



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Garde côtière  
canadienne

Canadian  
Coast Guard



# CÔTE DE L'ATLANTIQUE

**Livre des feux,  
des bouées et  
des signaux de brume**

**GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE**



Canada

Vous pouvez télécharger cette publication à partir du site Web  
des Avis aux navigateurs

<http://www.notmar.gc.ca>

Publié par :  
Les Programmes Garde côtière canadienne,  
Aides à la navigation et Voies navigables,  
Pêches et Océans Canada.

Also available in English.

Numéro Catalogue : Fs151-9F-PDF.  
ISSN 2817-6758

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada,  
représenté par le ministre des Pêches, des Océans  
et de la Garde côtière canadienne, 2023.

**REGISTRE DES CORRECTIONS AU LIVRE  
DES FEUX, DES BOUÉES ET DES SIGNAUX DE BRUME  
D'APRÈS L'ÉDITION MENSUELLE DES AVIS AUX NAVIGATEURS**

**2022**

<b>1</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>N/A</b>	<b>7</b>	<b>X</b>	<b>10</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	<b>X</b>	<b>5</b>	<b>X</b>	<b>8</b>	<b>X</b>	<b>11</b>	<b>X</b>
<b>3</b>	<b>X</b>	<b>6</b>	<b>X</b>	<b>9</b>	<b>X</b>	<b>12</b>	<b>X</b>

**2023**

<b>1</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>X</b>	<b>7</b>	<b>X</b>	<b>10</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	<b>X</b>	<b>5</b>	<b>X</b>	<b>8</b>	<b>X</b>	<b>11</b>	
<b>3</b>	<b>X</b>	<b>6</b>	<b>X</b>	<b>9</b>	<b>X</b>	<b>12</b>	

X = L'édition mensuelle des *Avis aux navigateurs* renferme des modifications s'appliquant à cette publication.

N/A = L'édition mensuelle des *Avis aux navigateurs* ne renferme aucune modification s'appliquant à cette publication.

# CÔTE DE L'ATLANTIQUE

Y COMPRIS

## Le Golfe et le Fleuve Saint-Laurent jusqu'à Montréal

### Renseignements régionaux

La Garde côtière canadienne fait continuellement des gains d'efficacité dans l'exécution du Programme d'aides maritimes à la navigation. Dans certains cas, elle y parvient grâce à l'utilisation de nouveaux équipements et de nouvelles technologies, entre autres, les bouées espars lumineuses annuelles (ELA), les bouées faites en plastique plutôt qu'en acier et les lanternes DEL.

Les navigateurs sont avisés que la Garde côtière canadienne déploie tous ces efforts afin d'assurer que la nouvelle technologie fournit des systèmes d'aides à la navigation fiables et sécuritaires. Si vous avez des préoccupations, veuillez contacter le surintendant, Aides à la navigation de votre région.

### Région de l'Atlantique

Les feux dans la Baie de Fundy, le long de la côte Sud-Ouest ainsi que de la côte Est de la Nouvelle-Écosse, la côte de l'Île du Cap-Breton, y compris le Bras d'Or Lake, la côte de l'Île-du-Prince-Édouard, le long du Déroit de Northumberland, et la Baie des Chaleurs jusqu'à la limite du Québec, sont allumés à longueur d'année.

Les feux faisant exception aux feux susmentionnés sont inscrits comme saisonnier dans la colonne « Remarques » du Livre des feux.

Les feux d'alignement sur la côte Nord de l'Île-du-Prince-Édouard et ceux qui sont situés sur la côte Est du Nouveau-Brunswick, parce qu'ils servent à indiquer des chenaux mouvants peuvent être déplacés sans avis.

Toutes les bouées lumineuses de la partie inférieure de la Baie de Fundy situées à l'Ouest d'une ligne tirée entre Tufts Point, sur la côte du Nouveau-Brunswick à l'Est de Quaco Head, et le feu de Port Lorne, sur la côte de la Nouvelle-Écosse, et toutes celles qui sont situées sur la côte Sud de la Nouvelle-Écosse à l'Ouest de Liscomb sont entretenues à longueur d'année.

Comme il est difficile de maintenir des bouées en service durant l'hiver à cause de l'exposition aux embruns verglaçants et aux glaces en mouvement qui peuvent les déplacer ou les lancer à la dérive, l'enlèvement des bouées, de la partie supérieure de la Baie de Fundy et le long de la côte de la Nouvelle-Écosse et de l'Île du Cap-Breton, y compris le Bras d'Or Lake et dans le Golfe du Saint-Laurent et du Déroit de Northumberland jusqu'à la limite du Québec, commencera le 15 novembre et continuera durant les mois d'automne selon les activités de navigation de chaque zone. Certaines bouées dans la Mahone Bay ainsi que dans le Bedford Basin sont relevées à partir du 15 novembre de chaque année. Un certain nombre de bouées sont remplacées par des espars d'hiver. (Ces bouées sont indiquées dans la colonne des "Remarques" du Livre des feux, des bouées et des signaux de brume.) Des détails sur les changements effectués à une aide fixe ou flottante pour la saison d'hiver sont publiés chaque automne dans un Avertissement de navigation par la région des Maritimes et diffusés au moyen de la radio lorsque ces changements surviennent.

Les bouées délimitant le chenal en eau profonde jusqu'au déroit de Canso demeureront en place sauf lorsqu'un avis contraire sera donné au moyen d'un Avertissement de navigation.

Certaines bouées d'été sont remplacées par des bouées à espar d'hiver.

## Région du Centre

Les aides fixes lumineuses et sonores fonctionnent à longueur d'année, sauf les feux portant la mention "Saisonnier" dans la colonne des "Remarques" du Livre des feux, des bouées et des signaux de brume. La période d'opération des feux saisonniers est approximativement du 1er avril au 20 décembre.

Tous les autres feux qui relèvent de la Garde côtière canadienne sont en service lorsque la navigation est ouverte dans la région.

Certaines aides fixes (alignements modernisés aux DEL entre Beauharnois et la Traverse Nord) sont dotées d'une fonction de secours provenant du feu principal. Pour identifier quels feux sont munis d'un mode de secours, il faut se référer à la colonne "Remarques" du Livre des feux, des bouées et des signaux de brume. Ainsi les alignements dont la caractéristique en mode principal est fixe F montreront une caractéristique de feu isophase; **ISO 1 sec. (lum. 0.5s, obs. 0.5.s)**, dont la portée est réduite en mode de secours. Bon nombre d'aides fixes conventionnelles dont le feu principal reste allumé en permanence sont dotées de feux de secours qui s'allument automatiquement la nuit si le feu principal est en panne. Ces feux de secours dont l'opération est temporaire ont une caractéristique et une portée différentes du feu principal. Les informations complètes concernant ce type de feu sont disponibles dans le Livre des feux, des bouées et des signaux de brume.

De plus, certains alignements dans les chenaux restreints sont dotés d'un feu secondaire. Il s'agit d'un troisième feu qui n'est ni le feu principal visible sur l'alignement ni le feu de secours. Les caractéristiques de ce feu sont différentes du feu principal ou du feu de secours. Ce feu secondaire (de référence ou de positionnement) est souvent visible sur 360° ou pour un secteur donné. Les informations complètes concernant ce feu sont disponibles dans le Livre des feux, des bouées et des signaux de brume.

Certaines aides flottantes sont remplacées en permanence par de nouvelles bouées espars lumineuses annuelles (ELA) en plastique ou en acier mouillées pour une période de 2 ans et laissées en place à longueur d'année. Trois modèles de bouées ELA quatre saisons sont déployés dans le chenal maritime du Saint-Laurent. Ces modèles se présentent en 3 tailles, soit de 1,3 mètre, de 1,0 mètre et de 0,7 mètre, chacun étant conçu pour une utilisation optimale en fonction des différentes conditions et de la profondeur d'eau.

Ces bouées peuvent résister à des conditions de glace très sévères. Bien qu'une lanterne soit présente à longueur d'année sur celles-ci, le service lumineux ne peut être garanti en période hivernale, particulièrement en présence de glace. Les bouées ELA signalées éteintes durant cette période ne seront donc pas priorisées et le service lumineux pourrait n'être rétabli que lors du balisage printanier.

Les détails relatifs aux changements apportés aux aides à la navigation sont annoncés par le biais d'Avertissements de navigation radiodiffusés et par des Avis disponibles sur le site Internet de la Garde côtière, région du Centre à <https://nis.ccg-gcc.gc.ca/>.

Toutes les bouées sont en service au printemps dès que l'état des glaces le permet et restent en service jusqu'à ce que l'état des glaces en nécessite l'enlèvement à l'automne.

Pour la saison d'hiver, quelques bouées lumineuses sont remplacées par des bouées à espar d'hiver. Les navigateurs sont priés de communiquer avec le centre SCTM approprié ou de consulter le site internet de la GCC Région du Centre à l'adresse <https://navigation-electronique.canada.ca/topics/aides/index-fr> pour obtenir des mises à jour sur les activités de balisage saisonnier et les rapports complets d'état du balisage dans leur secteur.

La mise en service d'aides saisonnières peut être retardée si la température et/ou l'état des glaces empêchent les opérations des baliseurs. Les navigateurs sont priés instamment de prendre toutes les précautions utiles et de ne pas se fier exclusivement sur les aides à la navigation.

**Nota :** Certaines bouées demeurent à l'eau sans être entretenues durant la saison hivernale tandis que d'autres sont retirées. Les navigateurs utilisant les chenaux balisés avant l'ouverture officielle de la saison de navigation, sont prévenus que les bouées peuvent être déplacées et /ou montrer des caractéristiques autres que celles annoncées. Une fois les positions vérifiées et l'entretien des bouées effectués, un Avertissement de navigation est diffusé pour confirmer l'état opérationnel et la position des bouées. Ces avis peuvent être diffusés sur le réseau VHF radio maritime de la Garde côtière canadienne et peuvent être disponibles à l'adresse <https://nis.ccg-gcc.gc.ca/>.

## PRUDENCE À EXERCER DANS L'UTILISATION DES AIDES À LA NAVIGATION

1. Les navigateurs sont avertis qu'ils ne doivent pas se fier uniquement aux bouées pour naviguer. La navigation doit également se faire au moyen de relèvements ou de mesures d'angles utilisant des aides fixes sur la côte ou des amers indiqués sur les cartes et au moyen de sondages ou, si possible, d'appareils de radionavigation ou de navigation par satellite.
2. La plupart des aides à la navigation ne sont pas continuellement surveillées. Les navigateurs doivent savoir que des défaillances ou des déplacements sont inévitables. La Garde côtière canadienne ne garantit pas que toutes les aides à la navigation fonctionnent continuellement de la manière annoncée ou demeurent constamment à la position prévue. Les navigateurs qui découvrent des aides à la navigation défectueuses, déplacées, endommagées ou manquantes doivent immédiatement signaler ces problèmes au centre le plus proche des Services de communications et de trafic maritimes de la Garde côtière canadienne par VHF sur la bande 16, ou au bureau le plus proche de la Garde côtière canadienne.
3. Les aides à la navigation sont exposées à des dommages, des défaillances ou des déplacements qui peuvent être causés par les glaces ou les tempêtes, par des collisions avec des navires et des pannes de courant. Les dommages causés par les glaces ou les tempêtes peuvent être très étendus et pourraient nécessiter une période considérable de réparations. Des dommages touchant une aide isolée peuvent ne pas être découverts et signalés avant longtemps. Les aides flottantes et les feux de jetée situés dans ou à proximité d'eaux qui sont exposées à des rigueurs extrêmes lors du mouvement des glaces présentent le risque le plus important de dommages.
4. Les navigateurs sont prévenus que les aides à la navigation ne montrent pas toujours leurs caractéristiques annoncées. Les feux peuvent s'éteindre ou les signaux sonores peuvent cesser de fonctionner à cause de la glace, de collisions, de pannes mécaniques, et dans le cas des bouées à cloche ou à sifflet, à cause des eaux calmes. La forme d'une aide à la navigation peut être modifiée par l'accumulation de glace ou en raison de dommages. Sa couleur peut aussi être altérée par les embruns verglaçants, l'accumulation d'algues ou de fientes d'oiseaux.
5. Il faut noter que la position des bouées indiquées sur les cartes marines n'est qu'approximative. Un certain nombre de facteurs empêchent de mouiller les bouées et leurs ancres à des points précis. Par exemple, les conditions atmosphériques ambiantes, l'état de la mer, les conditions de marée et de courant, la configuration du fond de la mer, le fait que les bouées sont amarrées à leurs ancres par des chaînes de différentes longueurs et qu'elles peuvent s'écarter de leur position indiquée sur la carte selon une distance déterminée par leurs systèmes d'ancrage.
6. Sachant que les glaces en mouvement peuvent déplacer les bouées par rapport à la position indiquée, les navigateurs devraient procéder avec une extrême prudence dans ces circonstances.
7. Les navigateurs ne doivent pas oublier qu'en raison de différences dans les systèmes de référence géodésique (par ex. NAD 27, NAD 83), le quadrillage des cartes d'une région peut varier d'une carte à l'autre. Lorsqu'on détermine la position des aides à la navigation au moyen de la méthode de la latitude et de la longitude, il y a lieu de vérifier les résultats en les comparant avec d'autres renseignements.
8. Dans certains cas où il est nécessaire de mouiller une bouée à proximité d'un danger à la navigation (par ex. un haut-fond, un récif ou une barre rocheuse), le symbole de la bouée sur la carte peut être légèrement déplacé dans la direction des eaux sûres afin de ne pas obstruer ou cacher l'indication du danger représenté. De tels déplacements seront signalés sur la carte par une flèche.
9. Les navigateurs devraient éviter de naviguer trop près d'une bouée pour ne pas risquer de la frapper ou de heurter son système d'ancrage ou l'obstacle sous-marin qu'elle indique.
10. Bon nombre de feux automatiques sont dotés d'interrupteurs à cellule photoélectrique. Ces feux, tant sur les côtes que sur la plupart des bouées, sont éteints entre le lever et le coucher du soleil. Il ne faut donc pas présumer que les feux ne fonctionnent pas normalement quand ils ne sont pas visibles de jour.

## Côte de l'Atlantique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

11. Bon nombre de phares dont le feu principal reste allumé 24 heures sur 24 sont dotés de feux de secours qui s'allument automatiquement en cas de panne. Ces feux de secours sont blancs et ont une caractéristique uniforme consistant en des éclats groupés (6)15s et s'allument la nuit. Habituellement, ils sont visibles à 5 milles marins (par nuit sombre, dans des conditions atmosphériques favorables). Les publications *Livres des feux, des bouées et des signaux de brume* indiquent quelles aides à la navigation sont munies de feux de secours.
12. Les conditions atmosphériques peuvent avoir des effets considérables sur la transmission de la lumière et la visibilité des feux. Par exemple :
- (a) La distance du feu ne peut pas être évaluée avec exactitude uniquement d'après son éclat apparent.
  - (b) La distance du feu ne peut pas être évaluée avec exactitude uniquement d'après son éclat apparent.
  - (c) Dans certaines conditions atmosphériques, les feux blancs et jaunes peuvent présenter une teinte rougeâtre.
  - (d) Les caractéristiques visibles d'un feu alternatif présentant des phases d'intensité lumineuse différentes peuvent varier selon la distance du fait que certaines phases peuvent ne pas être visibles.
  - (e) Lorsqu'ils sont observés à des distances similaires, les feux à faible intensité sont plus facilement obscurcis lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises que les feux plus puissants. Les feux colorés ont souvent une intensité inférieure à celle des feux blancs et sont plus difficiles à repérer dans des conditions défavorables.
  - (f) De la glace, du givre ou de l'humidité peuvent se former sur la lanterne des feux par temps froid, et plus particulièrement, cela réduit leur visibilité et pourrait donner l'impression que les feux colorés sont blancs.
  - (g) Un feu produisant un éclat très court peut ne pas être visible à une aussi grande distance qu'un feu produisant un éclat plus long.
13. Le navigateur doit éviter de se fier uniquement à la couleur lorsqu'il se sert d'un feu à secteurs, mais il doit également contrôler sa ligne de position en relevant le feu. De chaque côté de la ligne de démarcation entre le blanc et le rouge et aussi entre le blanc et le vert se trouve un petit arc de couleur indéfinissable.
14. Lorsque le secteur de visibilité d'un feu est coupé par une pente de terrain, le relèvement auquel il disparaît ou apparaît variera avec la distance de l'observateur et la hauteur des yeux.
15. Un arrière-plan fortement éclairé peut nuire à l'observation d'un feu.
16. Compte tenu de la distance variable à laquelle un signal de brume peut être entendu en mer et du fait qu'il y a souvent de la brume près d'une station dotée d'un avertisseur de brume sans pour autant qu'elle soit visible de la station, les navigateurs doivent noter que :
- (a) lorsqu'ils approchent de la terre dans la brume, ils ne doivent pas se fier uniquement aux signaux de brume, mais doivent toujours prendre des sondages qui, dans presque tous les cas, donnent un avertissement suffisant du danger.
  - (b) Ils ne doivent pas estimer la distance qui les sépare d'un signal de brume en se fondant sur la puissance du son. Dans certaines conditions atmosphériques, le son cesse parfois d'être audible à une très faible distance de la station, et ces conditions peuvent varier en un très court laps de temps. Les navigateurs ne doivent jamais supposer que le signal de brume ne fonctionne pas du fait qu'ils ne l'entendent pas, même lorsqu'ils sont dans son voisinage immédiat.
17. Les aides visuelles à la navigation installées par la Garde côtière ont pour but de faciliter la navigation maritime. Les chasseurs, les motoneigistes et les pêcheurs sur la glace doivent éviter de se fier aux aides à la navigation maritime après la fermeture de la saison de navigation. Les aides peuvent s'arrêter de fonctionner sans avertissement et ne seront pas remises en service par la Garde côtière canadienne avant l'ouverture de la saison de navigation suivante.

## ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS

### POSITION ET DESCRIPTION DES AIDES

Pour la position de toutes les aides mentionnées dans le présent volume, voir la carte à la plus grande échelle du Service hydrographique du Canada.

Les renseignements sur les coordonnées, la caractéristique, la couleur, la portée (visibilité), les relèvements et les arcs de visibilité sont des renseignements pour la navigation. Ils ne doivent pas servir de base à des levés ou à d'autres travaux exigeant une grande précision.

Les coordonnées géographiques des feux sont approximatives. Sauf indication contraire, les relèvements sont donnés du large (à l'exception des signaux de brume) et sont des relèvements vrais comptés dans le sens des aiguilles d'une montre, de 000° (Nord) à 359°.

Tout changement urgent est annoncé par les Avertissements de navigation et la reprise du fonctionnement normal de l'aide aussitôt que possible.

### AIDES PRIVÉES

Les aides dites "Aide privée." n'appartiennent pas au gouvernement fédéral, un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental. La Garde côtière canadienne considère les aides qui appartiennent à une administration municipale comme étant privées. Puisqu'il est possible que la qualité du service qu'elle procure ne soit pas maintenue selon les normes de la Garde côtière canadienne, l'utilisateur devrait s'assurer que le service fourni par celles-ci est convenable pour ses besoins en ce qui a trait à la navigation du navire en toute sécurité.

### CARACTÈRE DES FEUX

Le caractère d'un feu est composé des éléments suivants :

1. RYTHME la séquence des intervalles de lumière et d'obscurité ;
2. COULEUR la couleur du feu ;
3. PÉRIODE la durée de temps pour compléter un cycle rythmé (ne s'applique pas aux feux fixes) i.e., le feu d'une bouée cardinale sud peut exhiber un caractère de (Q(6) + LFI) W 15s le rythme de (Q(6) + LFI), est un groupe de 6 éclats rapides suivis d'un seul éclat long, sa couleur, W, est blanche la répétition de ce cycle est de 4 fois par minute (chaque 15 secondes).

### MARQUES DE JOUR

La colonne de description du Livre des feux fait mention de la description de la marque de jour pour chacun des feux. Il est à noter que lorsque la forme de la marque de jour d'un alignement n'est pas décrite, il est sous-entendu que celle-ci est trapézoïdale.

### RÉFLECTEURS RADAR

Les bouées lumineuses munies de réflecteur radar ne sont pas inscrites dans la colonne des Remarques. Certains phares sont munis de réflecteur radar pour accroître la performance de réflexion au radar et ces derniers sont inscrits dans la colonne des Remarques.



## LE SYSTÈME CANADIEN D'AIDES À LA NAVIGATION

Le Système canadien d'aides à la navigation est un système mixte, soit latéral et cardinal, et se conforme au Système de balisage maritime, région 'B' du AISM (Association internationale de signalisation maritime). Une description détaillée du Système canadien d'aides à la navigation est comprise dans la publication *Le Système canadien d'aides à la navigation 2011* disponible à partir du site Web de la Garde côtière canadienne : <https://www.ccg-gcc.gc.ca/publications/maritime-security-surete-maritime/aids-aides-navigation/page01-fra.html>.

Le système canadien d'aides à la navigation comporte une combinaison d'aides à la navigation visuelles, sonores et électroniques qui, utilisées individuellement ou conjointement, aident le navigateur à déterminer sa position et son cap, l'avertissent de la présence de dangers ou d'obstacles et l'orientent sur le choix du meilleur trajet ou du trajet préférable.

### BALISES RADAR (RACONS)

Des balises radar (Racons) peuvent être installées sur des phares, des bouées ou d'autres points particuliers à terre ou à flot indiquées sur les cartes pour faciliter l'identification et la mesure de la distance. Certaines balises radar (Racons) fonctionnent dans la bande X de 9320 - 9500 MHz, tandis que d'autres fonctionnent à bande double X et S; la bande X plus la bande S de 2920 - 3100 MHz. Il devrait être pris en note que la balise radar à basse vitesse de balayage (SS) a une fréquence de réponse de 72 - 120 secondes, tandis que la balise répondeuse agile (RAF) répond plus fréquemment. Le signal Racon se présente sur l'indicateur radar sous la forme d'une ligne commençant à la portée approximative du Racon et s'étendant sur le relèvement pris du navire vers la limite de l'image. Le signal peut être montré sous forme d'une ligne continue ou d'un code comprenant une série de points et de tirets comme l'indiquent les publications traitant de ce sujet.

Dans le présent volume, les radiophares et les balises radar (Racons) sont indiqués près du feu le plus proche. Il est possible de tirer des renseignements complets de la publication *"Aides radio à la navigation maritime" (ARNM)* disponible à partir du site Web de la Garde côtière canadienne : <https://www.ccg.gc.ca/publications/mcts-sctm/ramn-armm/index-fra.html>.

### DESCRIPTION DES COLONNES

- Colonne 1** - Numéro de l'aide
- Colonne 2** - Nom de l'aide
- Colonne 3** - Position
- Colonne 4** - Caractère du feu
- \* **Colonne 5** - Hauteur focale au-dessus de l'eau
- Colonne 6** - Portée nominale
- Colonne 7** - Description, hauteur en mètres
- Colonne 8** - Remarques générales, signaux de brume et no de la carte du SHC ayant la plus grande échelle.

**NOTA\*** L'altitude des feux est rapportée au niveau de la Pleine Mer Supérieure, Grande Marée, sauf dans le fleuve Saint-Laurent à l'Ouest de Trois-Rivières, dans la voie maritime du Saint-Laurent, dans les Grands Lacs et dans les autres eaux intérieures où elle est indiquée en mètres au-dessus du zéro des cartes.

### PORTÉE NOMINALE

La portée nominale d'un feu utilisé comme aide à la navigation maritime est la portée lumineuse de ce feu en atmosphère homogène, pour laquelle la visibilité météorologique est de 10 milles marins.

## NUMÉROS INTERNATIONAUX

Certains feux d'intérêt international ont un numéro de référence international en *italique* sous le numéro régulier du Livre des feux. Ces numéros permettent d'identifier facilement les feux dont on signale par sans-fil les défauts ou les changements qui font que leurs caractéristiques ne sont plus les mêmes que celles qui sont annoncées.

On demande aux navigateurs qui communiquent des renseignements sur les feux qui n'ont pas de numéro de référence international d'indiquer le numéro qui leur est attribué dans le Livre des feux et de donner le nom du volume.

Les renseignements contenus dans l'édition canadienne des *Avis aux navigateurs* qui est publiée mensuellement comprennent les modifications au *Livre des feux, des bouées et des signaux de brume*, aux *Aides radio à la navigation maritime*, aux *Instructions nautiques du Canada* et aux cartes canadiennes. Ceci est nécessaire pour une navigation sécuritaire et une exigence légale de la Loi sur la Marine marchande du Canada.

Les Avis aux navigateurs sont disponibles

via Internet : <http://www.notmar.gc.ca>

## ERREURS

Toute erreur ou toute omission relevées dans le présent ouvrage doit être immédiatement signalée à :

Chef, Avis aux navigateurs

Aides à la navigation,

Systemes à la navigation

Garde côtière canadienne,

105 McGill, 5<sup>e</sup> étage

Montréal, QC.

H2Y 2E7

Courriel : [DFO.Notmar-Notmar.MPO@dfo-mpo.gc.ca](mailto:DFO.Notmar-Notmar.MPO@dfo-mpo.gc.ca)

## PANNES D'AIDES À LA NAVIGATION

Les navigateurs sont priés de faire un compte rendu de toute panne d'aide à la navigation au bureau de la Garde côtière canadienne le plus proche ou à une station radio de la Garde côtière canadienne ou à un centre de communications et de trafic maritime (se référer aux pages suivantes) ou à :

Chef, Avis aux navigateurs

Aides à la navigation,

Systemes à la navigation

Garde côtière canadienne,

105 McGill, 5<sup>e</sup> étage

Montréal, QC.

H2Y 2E7

Courriel : [DFO.Notmar-Notmar.MPO@dfo-mpo.gc.ca](mailto:DFO.Notmar-Notmar.MPO@dfo-mpo.gc.ca)

## ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS

## MISES EN GARDE

Une nouvelle nomenclature comportant de nouvelles abréviations des caractères d'éclats des feux est introduite ci-dessous. Les nouvelles abréviations seulement apparaissent maintenant dans le corps de la présente publication. Puisque les changements d'abréviations sur les cartes marines ne peuvent être réalisés qu'au cours de plusieurs années, les navigateurs devraient se référer à ce tableau lorsqu'ils associent les renseignements sur les caractères des feux indiqués sur les cartes à ceux contenus dans ce document.

## FEUX

		INTERNATIONAL	ANCIEN FORMAT	DESCRIPTION
<b>A</b>	<b>FIXE</b>	F	F	Feu dont la lumière paraît continue.
<b>B</b>	<b>DE DIRECTION</b>			Feu qui éclaire un secteur très étroit et qui est destiné à marquer une direction.
<b>C</b>	<b>D'ALIGNEMENT</b>			Deux ou plusieurs feux associés pour former un alignement, un tel alignement définit un axe, dit axe d'alignement.
<b>D</b>	<b>À SECTEURS</b>			Feu ayant un aspect différent (en particulier une couleur différente) selon les diverses parties de l'horizon intéressant la navigation maritime.
<b>E</b>	<b>RYTHMÉ</b>			Feu dont la lumière apparaît par intermittence, avec une périodicité régulière.
	À éclats	Fl	Fl.	Feu dont les périodes d'éclairage sont nettement plus courtes que les périodes d'obscurité (éclipse), et les éclats sont tous d'égale durée.
	À éclats groupés	Fl(3)	Gp. Fl. 12 s	Feu où les éclats sont réunis en groupes comportant le même nombre d'éclats, ces groupes se succédant régulièrement. Les intervalles d'obscurité séparant les éclats d'un même groupe ont la même durée et cette durée est nettement plus courte que la durée d'un intervalle.
	À éclats groupés composés	Fl(2+1)		Un feu semblable au feu à éclats groupés sauf que les groupes qui se succèdent dans une période ont un nombre différent d'éclats.
	Intervalle-égal	Iso	E. Int.	Feu dont les périodes de lumière et les périodes d'obscurité se succèdent et sont d'égale longueur.
	À occultations	Oc	Occ.	Feu dont les périodes de lumière sont nettement plus longues que les périodes d'obscurité (éclipse), et les intervalles d'obscurité sont tous d'égale durée.
	À occultations	Oc (2) groupées	Gp. Occ. 20 s	Feu où les occultations sont réunies en groupes comportant le même nombre d'occultations, ces groupes se succédant régulièrement. Les apparitions de lumière séparant les occultations d'un même groupe ont la même durée et cette durée est nettement plus courte que la durée d'une apparition de lumière entre deux groupes successifs.
	Scintillant	Q	Qk. Fl.	Feu comportant des alternances régulières et rapides de lumière et d'obscurité (scintillant).
	À scintillements rapides	VQ		Feu comportant des alternances régulières et très rapides de lumière et d'obscurité (scintillement).
	Scintillant interrompu	IQ	Int.Qk.Fl.	Feu scintillant dont le scintillement est interrompu à intervalles réguliers.
	À signes	Mo(A) Morse	(Mo. A.)	Feu présentant des apparitions de lumière de durées différentes et groupées Morse de manière à reproduire un caractère de l'alphabet Morse.
	À éclats longs	LFl		Feu comportant un éclat d'une durée prolongée répété à intervalles réguliers.
<b>F</b>	<b>ALTERNATIF</b>	Al	Alt.	Feu rythmé où la lumière est de colorations alternées.

**Côte de l'Atlantique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume  
ABRÉVIATIONS ET EXPLICATIONS**

**ABRÉVIATIONS**

N.	Nord	W	blanc
S.	Sud	R	rouge
E.	Est	G	vert
W.	Ouest	Y	jaune
m	Mètre(s)	Bu	bleu
s	Seconde(s)	(É.-U.)	États-Unis
		(Fr.)	France

**CARACTÈRES D'ÉCLATS COMMUNS DES FEUX**

Au Canada, plusieurs aides fixes et toutes les bouées lumineuses sont munies de feux démontrant les caractères d'éclats communs suivants. Une description détaillée de toutes les aides à la navigation utilisées au Canada est comprise dans la publication intitulée *Le système canadien d'aides à la navigation*.

Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 15 éclats par minute (un éclat toutes les 4 secondes).  Lum. 0.5 s; obs. 3.5 s.	FI 4s
Feu à scintillements	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 60 éclats par minute (un éclat par seconde).  Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s.	Q 1s
Feu à scintillements rapides	Feu dont les éclats se succèdent régulièrement à une fréquence de 120 éclats par minute (un éclat par 1/2 seconde).  lum. 0.2 s; obs. 0.3 s.	VQ .5s
Morse "A"	Feu dont le signal est composé d'un éclat court suivi d'un éclat prolongé pour former la lettre 'A' de l'alphabet Morse 10 fois par minute (toutes les 6 secondes).  lum. 0.3 s; obs. 0.6 s; lum. 1.0 s; obs. 4.1 s.	Mo (A) 6s
Feu à éclats longs	Feu dont les éclats d'une durée de 2 secondes se succèdent à une fréquence de 6 éclats par minute (un éclat toutes les 10 secondes).  lum. 2.0 s; obs. 8.0 s.	LFI 10s
Feu à éclats groupés (2)	Feu dont les groupes de 2 éclats se succèdent régulièrement 12 fois par minute (toutes les 5 secondes).  lum. 0.4 s; obs. 0.6 s; lum. 0.4 s; obs. 3.6 s.	FI (2) 5s
Feu à éclats groupés (2)	Feu dont les groupes de 2 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).  lum. 1.0 s; obs. 1.0 s; lum. 1.0 s; obs. 7.0 s.	FI(2) 10s
Feu à éclats diversement groupés	Feu dont les groupes de 2 éclats suivis d'un seul éclat se succèdent régulièrement 10 fois par minute (toutes les 6 secondes).  lum. 0.3 s; obs. 0.4 s; lum. 0.3 s; obs. 1.2 s; lum. 0.3 s; obs. 3.5 s.	FI(2 +1) 6s

**Côte de l'Atlantique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats diversement groupés	<p>Feu dont les groupes de 2 éclats suivis d'un seul éclat se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.5 s; obs. 0.7 s; lum. 0.5 s; obs. 2.1 s; lum. 0.5 s; obs. 5.7 s.</p>	FI(2 + 1) 10s
Feu à scintillements groupés (3)	<p>Feu scintillant dont les groupes de 3 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 7.7 s.</p>	Q(3) 10s
Feu à scintillements rapides groupés (3)	<p>Feu scintillant rapide dont les groupes de 3 éclats se succèdent régulièrement 12 fois par minutes (toutes les 5 secondes).</p> <p>lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 3.8 s.</p>	VQ(3) 5s
Feu à scintillements groupés (6) et un éclat long	<p>Feu dont les groupes de 6 éclats rapides suivis d'un éclat prolongé se succèdent régulièrement 4 fois par minute (toutes les 15 secondes).</p> <p>lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 2.0 s; obs. 7.0 s.</p>	(Q(6) + LFI) 15s
Feu à scintillements rapides groupés (6) et un éclat long	<p>Feu dont les groupes de 6 éclats très rapides suivis d'un éclat prolongé se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 2.0 s; obs. 5.0 s.</p>	(VQ(6) + LFI) 10s
Feu à scintillements (9)	<p>Feu scintillant dont les groupes de 9 éclats se succèdent régulièrement 4 fois par minute (toutes les 15 secondes).</p> <p>lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 6.7 s.</p>	Q(9) 15s
Feu à scintillements rapides groupés (9)	<p>Feu scintillant rapide dont les groupes de 9 éclats se succèdent régulièrement 6 fois par minute (toutes les 10 secondes).</p> <p>lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 0.3 s; lum. 0.2 s; obs. 5.8 s.</p>	VQ(9) 10s

**Côte de l'Atlantique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

Nom	Description	Caractères d'éclats des feux
Feu à éclats groupés (5)	Feu dont les groupes de 5 éclats se succèdent régulièrement 3 fois par minute (toutes les 20 secondes).  lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 1.5 s; lum. 0.5 s; obs. 11.5 s.	FI(5) 20s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.  lum. 0.5 s; obs. 0.5 s	Iso 1s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.  lum. 1.0 s; obs. 1.0 s.	Iso 2s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.  lum. 2.0 s; obs. 2.0 s.	Iso 4s
Isophase	Feu rythmé dont les alternances de lumière et d'obscurité sont d'égale durée.  lum. 3.0 s; obs. 3.0 s.	Iso 6s

**TABLEAU DES DISTANCES**

Tableau des distances auxquelles les objets sont visibles en mer en fonction de leur hauteur et de la hauteur des yeux de l'observateur.

**TABLE DE CONVERSION POUR LES HAUTEURS ET LES DISTANCES DE MÈTRES EN PIEDS**

Élévation en mètres	Portée en milles marins	Élévation en mètres	Portée en milles marins
2	2.9	40	13.1
3	3.6	45	13.9
4	4.2	50	14.7
5	4.6	55	15.4
6	5.1	60	16.1
7	5.5	70	17.4
8	5.9	80	18.6
9	6.2	90	19.7
10	6.6	100	20.8
12	7.2	120	22.8
14	7.8	140	24.6
16	8.3	160	26.3
18	8.8	180	27.6
20	9.3	200	29.4
25	10.4	250	32.9
30	11.4	300	36.0
35	12.3	350	38.9
		400	41.6

Mètres	Pieds
1	3.2
2	6.5
3	9.8
4	13.1
5	16.4
6	19.6
7	22.9
8	26.2
9	29.5
10	32.8
20	65.6
30	98.4
40	131.2
50	164.0
100	328.0
200	656.1
300	984.2
400	1,312.3
500	1,640.4
1,000	3,280.8
2,000	6,591.6

**Exemple :**

Un observateur dont l'œil est à 12 mètres au-dessus de l'eau peut apercevoir un feu dont l'élévation au-dessus du niveau de l'eau est 40 mètres à une distance: **7.2 + 13.1 = 20.3 milles marins.**

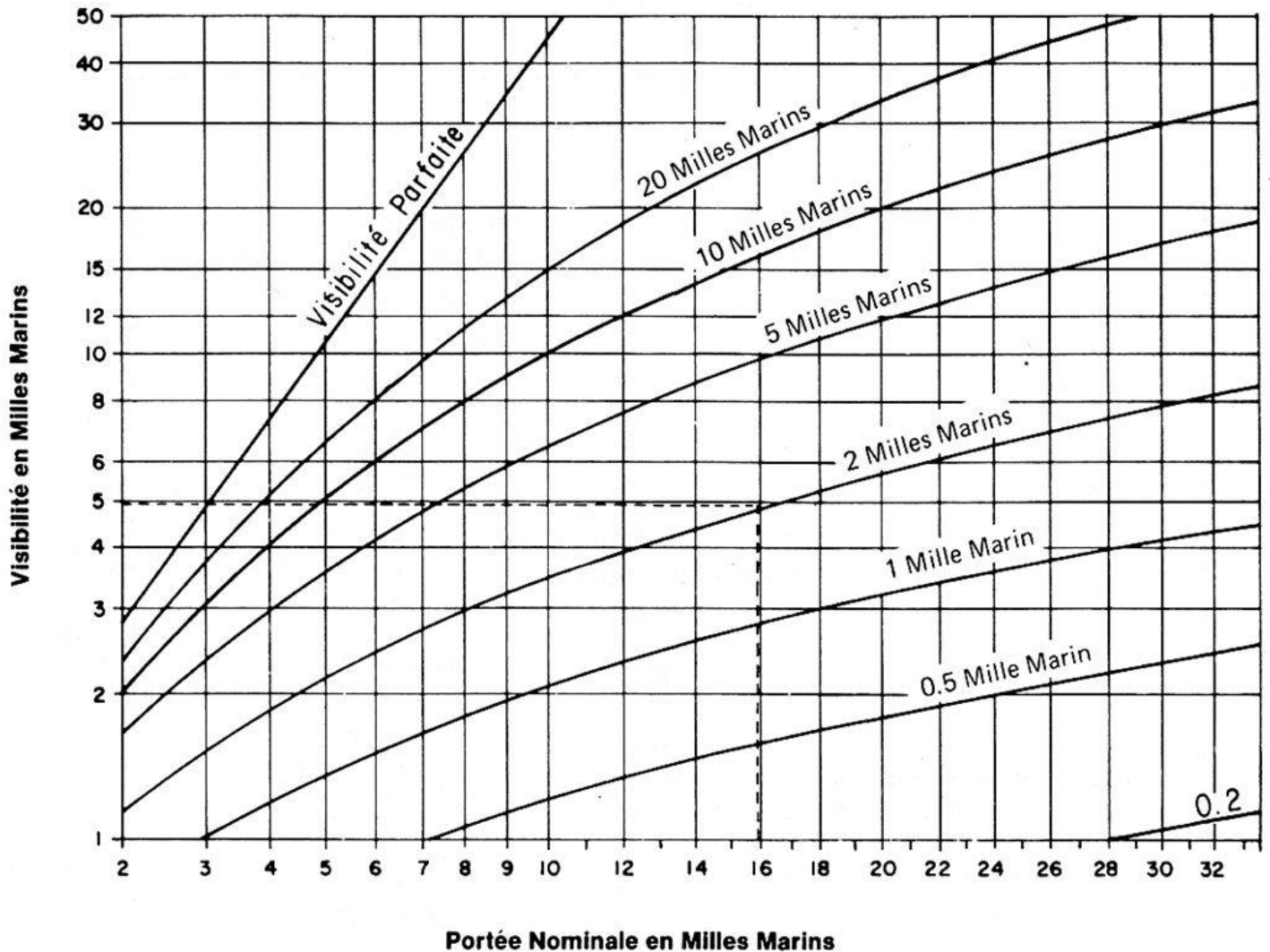
**1 MILLE MARIN = 1852 mètres**

**Nota:**

La méthode de conversion suivante peut également être de quelque utilité:

- a) multiplier les pieds par 0.3048 pour obtenir l'équivalent en mètres;
- b) diviser les mètres par 0.3048 pour obtenir l'équivalent en pieds.

DIAGRAMME DE PORTÉE NOMINALE



La colonne 7 du Livre des feux indique la portée nominale de chaque optique de phares, c'est-à-dire la distance à laquelle la lumière est suffisante pour que puisse être aperçu à une distance de 2 milles marins ou plus lorsque la visibilité météorologique est de 10 milles marins.

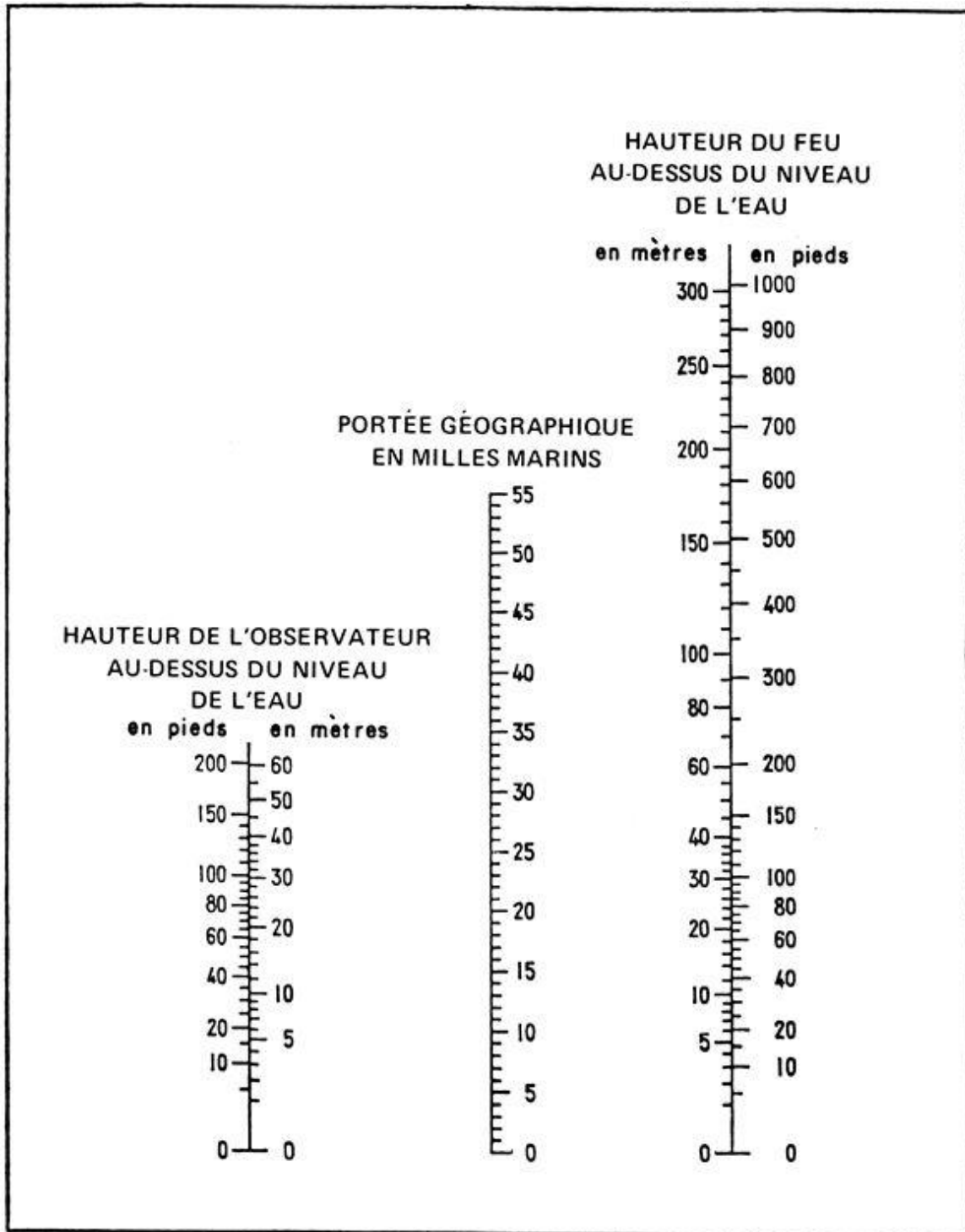
Connaissant la visibilité météorologique fournie par le bulletin météo, le navigateur peut, en utilisant le diagramme de portée nominale, déterminer la distance à laquelle le feu peut être aperçu la nuit.

Par exemple, pour une portée nominale de 16 milles marins indiquée au Livre des feux et une visibilité de 2 milles marins fournie par le bulletin météo, on peut, en suivant perpendiculairement vers le haut la ligne qui commence au point 16 au bas du diagramme jusqu'à ce qu'elle intercepte la courbe de 2 milles marins, puis horizontalement jusqu'à la marge gauche, déterminer que la visibilité est de 5 milles marins.

Mise en garde - Le diagramme de portée nominale est précis lorsque la visibilité météorologique est la même partout entre le navire et le phare. Dans certaines conditions, cependant, il se peut que ceci ne soit pas exact.



NOMOGRAMME



D'une autre façon, le nomogramme ci-dessus donne la portée géographique en joignant par une droite la hauteur de l'observateur à la hauteur du feu.

## CANADA

### RÈGLEMENT CONCERNANT LA PROTECTION DES AIDES À LA NAVIGATION

#### *Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada*

#### Partie 5, section 129

##### Obligation d'informer des dommages

129. (1) Dans le cas où un bâtiment - ou tout objet à sa remorque - renverse, déplace, endommage ou détruit une aide à la navigation dans les eaux canadiennes, la personne responsable du bâtiment en informe aussitôt que possible un fonctionnaire chargé des services de communications et de trafic maritime ou, si cela n'est pas possible, un membre de la garde côtière canadienne.

##### Obligation d'informer en cas de danger pour la navigation

(2) Si elle constate l'existence dans les eaux canadiennes d'un danger pour la navigation non indiquée sur les cartes marines ou l'absence, le déplacement ou le mauvais fonctionnement d'une aide à la navigation, la personne responsable d'un bâtiment est tenue d'en informer aussitôt que possible un fonctionnaire chargé des services de communications et de trafic maritimes ou, si cela n'est pas possible, un membre de la garde côtière canadienne.

Référence : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-10.15/page-16.html>

#### *Code Criminel*

#### Section 439 du *Code criminel* stipule

##### Dérangement des signaux de marine

\*439.(1) Est coupable d'une infraction punissable sur déclaration de culpabilité par procédure sommaire quiconque amarre un navire ou un bateau à un signal, une bouée ou un autre amer servant à la navigation.

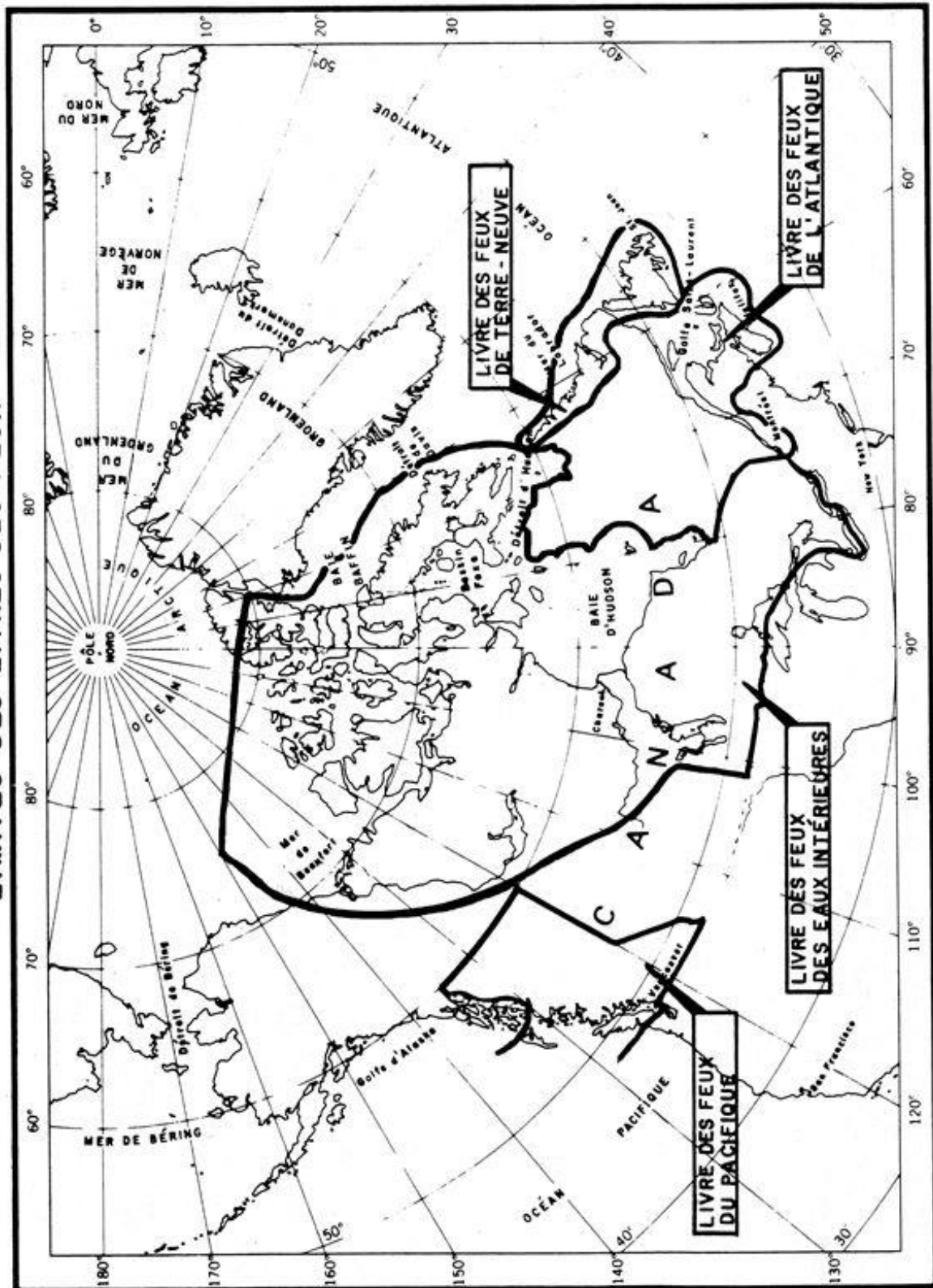
(2) Est coupable d'un acte criminel et passible d'un emprisonnement maximal de dix ans quiconque volontairement change, enlève ou cache un signal, une bouée ou un autre amer servant à la navigation

Référence : <http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-46/page-92.html>.

Autorité Ministère de la Justice  
Transports Canada  
Garde côtière canadienne :

*Loi de 2001 sur la marine marchande du Canada,*  
<http://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/C-10.15/TexteComple.html>

Limites des Livres des Feux



**BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE**

<b>BUREAU</b>	<b>ADRESSE</b>	<b>TERRITOIRE</b>
<b>RÉGION DE L'ATLANTIQUE</b>		
St. John's	Superviseur, Opérations, des aides à la navigation B.P. 5667 St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1C 5X1 Tél.: 1 (709) 772-6131 <b>(A)</b> .	Province de Terre-Neuve et le Labrador.
Provinces Maritime (NS, PE, NB)	Superviseur, Opérations des aides à la navigation Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard) C1A 7M8 Tél.: 1 (902) 566-7936 <b>(B)</b> .	L'Île-du-Prince-Édouard, la côte Est du Nouveau-Brunswick jusqu'à la frontière du Québec, la côte Sud-Est de la Nouvelle-Écosse à partir de Liscomb Est, le Cap-Breton et la côte Nord de la Nouvelle-Écosse dans le détroit de Northumberland. Du cap Sable, Nouvelle-Écosse au cap Saint-Laurent, y compris le lac Bras d'Or, le Déroit de Canso, au Nord jusqu'à la chaussée surélevée, l'île St.-Paul et l'île au Sable, Nouvelle-Écosse. Les eaux côtières de la Baie de Fundy, à partir de la frontière internationale du Maine jusqu'au cap Sable, Nouvelle-Écosse et le réseau de la rivière Saint-Jean.
Avertissements de navigation.	Tél.: 1 (709) 695-2168 <b>(B)</b> , 1-800-563-9089 <b>(B) (TF)</b> , 1 (902) 564-7751 <b>(B)</b> , 1-800-686-8676 <b>(B) (TF)</b> , Courriel: <a href="mailto:NAVWARN.MCTSPortAuxBasques@innav.gc.ca">NAVWARN.MCTSPortAuxBasques@innav.gc.ca</a> , <a href="mailto:NAVWARN.MCTSSydney@innav.gc.ca">NAVWARN.MCTSSydney@innav.gc.ca</a>	
St. John's	Surintendant, Aides à la navigation et Voies navigables B.P. 5667 St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1C 5X1 Tél. : 1 (709) 772-2800 <b>(B)</b>	

- (B)** Les services sont disponibles en français et en anglais.  
**(A)** Les services sont disponibles en anglais seulement.  
**(SF)** Les services sont disponibles sans frais.  
**(N/F)** Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

**BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE**

BUREAU	ADRESSE	TERRITOIRE
--------	---------	------------

**RÉGION DU CENTRE:**

Montréal (QC)	Région du Centre Bureau régional de la GCC 105, rue McGill, 5e étage Montréal (Québec) H2Y 2E7 Fax : 1 (514) 283-0056 Tél. : 1 (514) 283-1753 (B) 1 (855) 209-1976 (B) (N/F) (SF) Courriel : <a href="mailto:XCA-MontrealOps@dfo-mpo.gc.ca">XCA-MontrealOps@dfo-mpo.gc.ca</a>	
Centre des opérations.		

Québec (QC)	Surintendant, Aides à la navigation 1550, Avenue D'Estimauville, Québec, QC, G1J 5E9, Tél. : 1 (418) 648-3574 (B)	
-------------	---	--

**SECTEUR SAINT-LAURENT**

Québec (QC)	Superviseur, Aides à la navigation 1550, Avenue D'Estimauville, Québec, QC, G1J 5E9, Tél. : 1 (418) 649-6999 (B) Courriel : <a href="mailto:DFO.AtoNStLawrence-StLaurentAalaN.MPO@dfo-mpo.gc.ca">DFO.AtoNStLawrence-StLaurentAalaN.MPO@dfo-mpo.gc.ca</a>	Les rivières au nord et au sud du Fleuve et du Golfe du Saint-Laurent, respectivement à l'est de Beauharnois; incluant la rivière Richelieu jusqu'à la frontière des États-Unis, la rivière des Outaouais jusqu'à Ottawa, les tributaires du Saint-Laurent et des rivières des Outaouais et du Richelieu vers l'est à la limite du Labrador et de Pointe Langlois, à la frontière du Nouveau-Brunswick, y compris leurs tributaires.
-------------	---	--

Réseau d'avertissement et d'alerte	Tél. : 1 (418) 648-4366 (B) (N/F) 1 (800) 363-4735 (B) (N/F) (S/F)	
------------------------------------	---	--

**SECTEUR DES GRANDS LACS**

Avertissements de navigation.	Tél. : 1 (613) 925-0666 (B). Courriel: <a href="mailto:NAVWARN.MCTSPrescott@innav.gc.ca">NAVWARN.MCTSPrescott@innav.gc.ca</a>	
Parry Sound (ON)	Superviseur, Aides à la navigation 28 rue Waubeek Parry Sound (Ontario) P2A 1B9 Tél. : 1 (705) 773-4322 (A)	

- (B) Les services sont disponibles en français et en anglais.  
 (A) Les services sont disponibles en anglais seulement.  
 (SF) Les services sont disponibles sans frais.  
 (N/F) Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

**BUREAUX RÉGIONAUX ET DE DISTRICTS DE LA GARDE CÔTIÈRE CANADIENNE**

<b>BUREAU</b>	<b>ADRESSE</b>	<b>TERRITOIRE</b>
<b>RÉGION DE L'OUEST:</b>		
Victoria (BC)	Surintendant, Aides à la navigation et Voies navigables 25, rue Huron Victoria (Colombie-Britannique) V8V 4V9 Tél.: 1 (250) 480-2600 (A) 1 (800) 667-2179 (S/F)	La partie nord de la côte de la Colombie-Britannique, à partir du cap Caution jusqu'à la frontière internationale au Nord, et les îles Haida Gwaii.  À partir de la frontière internationale au Sud jusqu'au cap Caution, l'île de Vancouver, les eaux intérieures de la Colombie-Britannique.
Courriel : Avertissements de navigation.	<a href="mailto:CGBaseVICMNS@pac.dfo-mpo.gc.ca">CGBaseVICMNS@pac.dfo-mpo.gc.ca</a> Tél. : 1 (250) 627-3070 (E). Courriel: <a href="mailto:NAVWARN.MCTSPPrinceRupert@innav.gc.ca">NAVWARN.MCTSPPrinceRupert@innav.gc.ca</a>	

- 
- (B) Les services sont disponibles en français et en anglais.  
(A) Les services sont disponibles en anglais seulement.  
(SF) Les services sont disponibles sans frais.  
(N/F) Les services sont disponibles la nuit et les jours fériés.

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST</b>									
5 H4164	Little River (É.-U.)	Dans l'embouchure de la rivière. 44 39 00 067 11 30	Fl	W	6s	17.1	13	Tour à claire-voie, marque de jour – losange blanc et rouge. 12.5	Lum. Pér. 6 s. À longueur d'année. <b>Cornet – Son 1 s; sil. 9s.</b>  <b>Carte:4011</b>
5.8	North Rock, feu	N. de Machias Seal Island. 44 32 15.8 067 05 13.8	Fl	R	6s	14.1	.....	Tour cylindrique blanche, avec deux bandes horizontales rouges.	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b> <b>Éd. 02/19 (F18-046)</b>
6 H4192	<b>Machias Seal Island</b>	Sommet de l'île. 44 30 06.6 067 06 04.1	Fl	W	3s	25.0	<b>17</b>	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 18.3	Lum. pér. 3 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b> <b>Éd. 10/14 (F14-030)</b>
7	<i>Bull Rock – Bouée à sifflet lumineuse XA1</i>	<i>Côté Est du rocher. 44 30 14.8 066 56 18.2</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "XA1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4340</b>
7.5	<i>Wallace Ledge – Bouée à cloche lumineuse XA2</i>	<i>44 32 09.6 066 52 57.1</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "XA2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4340</b>
7.7	<i>Buck Rock – Bouée à cloche lumineuse XA3</i>	<i>44 36 10 066 52 19.9</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "XA3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4124</b>
8 H4188	Gannet Rock <b>Racon – –. (G) Bandes X &amp; S</b>	Au Sud de Grand Manan. 44 30 37.1 066 46 52.9	.....	.....	.....	.....	.....	Tour octogonale blanche, bandes verticales noires, partie supérieure rouge. 22.9	À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b> <b>Éd. 09/14 (F14-026)</b> <b>Éd. 06/17 (F17-008)</b>
8.1	Gannet Rock, feu Nord	44 30 38.0 066 46 53.6	Oc	W	3s	12.9	11	Mât de révérence. 12.9	Lum. 2 s; obs. 1 s. Visible de 58° à 348° par l'Est, le Sud et l'Ouest. À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b> <b>Éd. 09/17 (F17-010, 028)</b>
8.2	Gannet Rock, feu Sud	44 30 37.2 066 46 53.7	Oc	W	3s	13.6	11	Mât de révérence. 13.6	Lum. 2 s; obs. 1 s. Visible de 193° à 164° par l'Ouest, le Nord et l'Est. À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b> <b>Éd. 09/17 (F17-011, 029)</b>
9	<i>Old Proprietor – Bouée à sifflet lumineuse X1</i>	<i>44 32 44.6 066 38 57.1</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "X1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4340</b>
9.5	<i>Old Proprietor Shoal – Bouée à cloche lumineuse cardinale Est XK</i>	<i>44 33 45.6 066 39 39.1</i>	<i>Q(3)</i>	<i>W</i>	<i>10s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Noire, jaune et noire, marquée "XK".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4340</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

10	<i>Tinker Shoal – Bouée à cloche lumineuse XK3</i>	<i>Au Nord du haut- fond. 44 35 49.6 066 42 38.6</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "XK3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4340</b>
10.4	<i>Long Ledge – Bouée à cloche lumineuse XK4</i>	<i>SW. de White Head. 44 36 56.0 066 44 28.8</i>	<i>Q R 1s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "XK4".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4340 Éd. 12/18 (F18-041) Éd. 06/20 (F20-020)</b>
<b>Grand Manan Island</b>							
11 H4186	<b>Southwest Head</b>	Sur le bord du précipice. 44 36 02.9 066 54 19.8	<i>Fl W 10s</i>	47.5	<b>16</b>	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge.  9.9	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4124 Éd. 10/14 (F14-031)</b>
15 H4181.5	White Horse Islet	44 36 09.7 066 48 25.6	<i>LFI G 12 s</i>	13.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, carré vert au centre.  6.6	Lum. 2 s; obs. 10 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
							<b>Carte:4124 Éd. 05/11 (F11-128)</b>
16	<i>Constable Ledge – Bouée à cloche lumineuse XJ2</i>	<i>NW. de la barre rocheuse. 44 35 47.3 066 46 59.8</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "XJ2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4340 Éd. 12/18 (F18-042)</b>
16.8 H4184	Seal Cove, brise- lames extérieur	Extrémité du brise- lames. 44 38 51.6 066 50 19.5	<i>Fl G 6s</i>	5.0	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire.  3.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4124 Éd. 06/09 (F09-009) Éd. 05/11 (F11-106)</b>
17.5	<i>Red Head – Bouée lumineuse XA7</i>	<i>44 38 30.8 066 49 01.6</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "XA7".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4124</b>
18.2	<i>Joe's Point – Bouée lumineuse XA8</i>	<i>44 38 24.2 066 48 47.4</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "XA8".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4124</b>
19	<i>Ox Head Ledges – Bouée lumineuse XK7</i>	<i>44 38 18.2 066 45 53.5</i>	<i>Q G 1s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "XK7".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4342</b>
19.3	<i>Grand Harbour Middle – Bouée lumineuse XK11</i>	<i>44 39 27.8 066 45 10.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "XK11".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4342</b>
20	<i>Sand Bar Ledge – Bouée lumineuse XN2</i>	<i>Au large de l'extrémité Nord de la barre rocheuse. 44 37 59.5 066 44 32.6</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "XN2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:4342 Éd. 05/12 (F12-009) Éd. 07/14 (F14-009)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST</b>							
21	White Head Ledge – Bouée lumineuse XM3	À l'Ouest de White Head. 44 37 44.6 066 43 59.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XM3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b>
22 H4180	Ingalls Head, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 44 39 41.9 066 45 16.6	Q G 1s	5.3	7	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et verte.  4	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4342</b> <b>Éd. 06/09 (F09-010)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-042)</b>
22.5	Sam's Islet	44 38 51 066 44 43.8	Fl W 4s	.....	2	Mât cylindrique. 4.2	À longueur d'année.  <b>Carte:4342</b>
23 H4172	Half Tide Rock (Cheney Passage)	Sur un rocher, au centre du passage. 44 39 19.4 066 43 42.1	Fl G 5s	3.9	4	Tour à claire-voie carrée, deux marques de jour rectangulaires noires et blanches sur les deux côtés faisant face au trafic. 3.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 1 s; sil.14 s. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton presseur de son radio VHF sur la voie 65 cinq (5) fois en dedans de 10 secondes. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 15 minutes. Le signal de brume peut être activé à l'intérieur d'une distance de 1 NM. Le signal de brume peut être activé pour un autre 15 minutes en répétant la même opération ci-dessus.  <b>Carte:4342</b> <b>Éd. 03/17 (F16-061)</b>
24	Whitehead Harbour	44 37 49.4 066 43 39.4	Fl R 4s	4.7	4	Tour à claire-voie sur un dauphin à 3 pieux. 2.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b>
25 H4178	Long Point	Près de l'extrémité Sud de l'île Whitehead. 44 36 49.2 066 42 34.7	Iso W 12s	15.6	12	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge.  11.4	À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 18 s. Le cornet est orienté à 180°.  <b>Carte:4340</b>
26	Brazil Shoal – Bouée à cloche lumineuse XKA	44 35 06.6 066 40 45.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XKA".	À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b>
28	Prangle Point – Bouée à cloche lumineuse XP3	À l'Est de la pointe. 44 38 31.6 066 40 40.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XP3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4340</b>
28.5	Baie de Fundy, Ouest – Bouée lumineuse SADO 4400490	44 39 53.3 066 21 52.2	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "4400490".	En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4011</b> <b>Éd. 12/19 (F19-039, 046)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

28.6	Great Duck Ledge – Bouée à sifflet lumineuse XP4	44 39 24.6 066 40 43.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XP4".	À longueur d'année.	<b>Carte:4340</b>
29 H4174	<b>Great Duck Island</b>	Extrémité Sud de l'île. 44 41 03.5 066 41 36.4	Fl W 10s	16.5	<b>18</b>	Tour à claire-voie carrée rouge, bande verticale blanche.  9.1	Lum. 1 s; obs. 9 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 4 s; sil.56 s. Le cornet est orienté à 120°.	<b>Carte:4340</b> <b>Éd. 01/16 (F15-032)</b>
30 H4171	Gull Islet	Sur la barre rocheuse de l'îlot. 44 41 11.6 066 43 41.7	Fl G 6s	3.4	<b>4</b>	Tour à claire-voie carrée verte.  9.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4340</b>
30.5 H4170.4	Farmer Ledge	44 43 23.7 066 43 34.5	Fl G 4s	4.1	<b>4</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche.  4.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Marques de jour faisant face à 140°(T) et 320°(T). Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4342</b> <b>Éd. 02/13 (F12-058)</b>
30.8 H4170	North Head	Sur le quai des pêcheurs. 44 45 45 066 45 04.2	Fl R 6s	4.4	<b>4</b>	Mât cylindrique.  3.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4342</b>
32	Net Rock Ledges – Bouée à cloche lumineuse XV6	Au Sud des roches. 44 45 18.3 066 44 23.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XV6".	À longueur d'année.	<b>Carte:4342</b>
33 H4168	Swallowtail	Sur le bord de la falaise, au NE. de l'île. 44 45 51.1 066 43 57.5	Oc W 6s	37.1	<b>12</b>	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge.  16.2	Lum. 4 s; obs. 2 s. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 18 s. Le cornet est orienté à 100°.	<b>Carte:4342</b>
33.5 H4175	Edmunds Rock	À l'Est de l'île Ross. 44 40 24.8 066 43 11.4	Fl G 4s	3.0	<b>4</b>	Mât cylindrique vert.  6.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4340</b>
34 H4166	Long Eddy Point	Extrémité Nord de l'île. 44 47 57.4 066 47 06.8	Fl R 8s	38.3	<b>14</b>	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge.  9.3	Lum. pér. 8 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 4 s; sil.56 s. Le cornet est orienté à 335°.	<b>Carte:4340</b>
36 H4110	Southwest Wolf Island	Pointe SE. de l'île. 44 56 11.8 066 43 59.5	Fl W 10s	38.1	<b>7</b>	Tour cylindrique blanche.  11.4	Lum. 1 s; obs. 9 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4340</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

38 H4162	<b>West Quoddy Head (É.-U.)</b>	Extrémité Est du promontoire. 44 48 54.4 066 57 01.4	Fl(2) W 15s	25.3	<b>18</b>	Tour, bandes horizontales rouges et blanches. 14.9	Station télémétrique. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 2 s; son 2 s; sil. 24 s.  <b>Carte:4114</b>
39 H4157.4	Malloch Beach, quai	Extrémité du quai. 44 54 58.7 066 56 27.9	Fl R 6s	6.1	<b>3</b>	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanche. 6.1	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4114</b> <b>Éd. 09/11 (F11-167)</b>
41 H4152	<b>Cherry Island</b>	Pointe SE. de l'île. 44 55 07.2 066 58 00	Fl W 5s	9.8	<b>17</b>	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 7.5	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil.18 s.  <b>Carte:4114</b>
43 H4156	Wilson's Beach, quai	44 55 54.6 066 56 26.2	Fl G 6s	.....	<b>4</b>	Tour cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire. 3.0	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4114</b> <b>Éd. 11/10 (F10-045)</b>
43.5	<i>Green Island Shoal – Bouée lumineuse UH2</i>	44 56 48 066 56 11.5	Fl R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "UH2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4114</b>
44 H4154	Head Harbour	Sur la roche la plus au large du promontoire East Quoddy. 44 57 28.6 066 54 00.2	F R .....	17.6	<b>13</b>	Tour octogonale, bandes horizontales rouges et blanches. 15.1	À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 116°.  <b>Carte:4114</b>
44.5 H4155	Head Harbour – Feu intérieur	44 56 55.2 066 54 46.9	LFl W 6s	12.3	.....	Mât de révérence, bandes rétro-réfléchissantes blanches à la partie supérieure.	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4114</b> <b>Éd. 11/10 (F10-057)</b> <b>Éd. 08/17 (F17-018)</b> <b>Éd. 12/17</b>
45	<i>Entrée de Leonardville Harbour – Bouée lumineuse UT2</i>	<i>Entrée du port Leonardville. 44 58 06 066 57 10</i>	Fl R 4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "UT2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4114</b>
46 H4146	Leonardville	Sur la falaise, à l'entrée du port. 44 58 05.6 066 57 18.4	F W .....	20.0	<b>10</b>	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 8.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4114</b>
47 H4146.4	Leonardville, quai	Près de l'extrémité du quai. 44 58 17.3 066 57 09.4	F R .....	7.8	<b>7</b>	Mât cylindrique. 6.8	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4114</b> <b>Éd. 06/09 (F09-016)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-050)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

48 H4148	Fairhaven	Extrémité du quai. 44 57 49.8 067 00 29.5	LFI R 6	4.2	7	Mât de révérence. 3.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4114</b> <b>Éd. 04/11 (F11-040)</b> <b>Éd. 08/14 (F14-024)</b>
49 H4147	Deer Point	Extrémité de la pointe. 44 55 31.4 066 59 05.4	LFI R 12s	9.6	7	Tour cylindrique blanche. 6.1	Lum.2 s; obs.10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4114</b>
49.2 H4150	Dog Island (É.-U.)	NE. de l'île. 44 55 06.5 066 59 21.1	FI(5) W 6s	11.0	10	Tour à claire-voie, marque de jour losangée verte.	À longueur d'année. <b>Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.</b>	<b>Carte:4114</b> <b>Éd. 11/17</b>
51 H4145	Pompey Ledge	Sur les roches, au large du côté Est de l'île Deer. 44 58 46.6 066 56 42.8	FI W 4s	3.4	3	Mât cylindrique vert. 6.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année. Réflecteur radar.	<b>Carte:4114</b> <b>Éd. 04/16 (F16-007)</b>
51.1 H4144	Richardsonville	44 59 36.4 066 56 40.6	Iso G 4s	.....	.....	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire. 6.5	Feu de haut fond. À longueur d'année. Réflecteur radar.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 08/10 (F10-020)</b> <b>Éd. 03/16 (F16-009)</b>
51.5	Récif Hospital Island – Bouée lumineuse UP2	44 58 53 066 54 57.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UP2".	À longueur d'année.	<b>Carte:4114</b>
52.25	Richardson Wharf – Bouée lumineuse UP7	44 59 43 066 56 35	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UP7".	À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b>
52.55	North Rock – Bouée lumineuse SA	44 59 56 066 52 44	FI(2) W 5s	.....	.....	Noire, bande horizontale rouge, marquée "SA".	À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b>
53.5 H4142	Lords Cove	45 00 11.7 066 56 47.0	FI G 4s	1.2	4	Mât cylindrique vert, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 07/10 (F10-019)</b> <b>Éd. 08/17 (F17-023)</b>
54 H4141	Feu de Bag Ledge	44 59 59.5 066 56 26	FI Y 4s	2.7	2	Mât cylindrique, pole avec un ruban jaune. 7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année. Réflecteur radar.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 04/11 (F11-079)</b> <b>Éd. 03/16 (F16-008)</b>
55	Simpson Head – Bouée lumineuse SH10	45 00 06.8 066 56 22	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SH10".	À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

56 H4140	Stuart Town, brise-lames	45 01 11.8 066 56 06.5	Fl W 4s	5.6	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche.	Lum. 1s; obs. 3s. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 06/16 (F16-015)</b> <b>Éd. 08/16 (F16-043)</b>
57.2 H4139	Two Hour Rock	Dans le chenal Irish. 45 01 44.1 066 56 06	Fl R 4s	2.5	4	Tour à claire-voie carrée rouge, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 11/10 (F10-060)</b>
57.25	Jameson Island – Feu Ouest	Extrémité Ouest de l'île. 45 01 56 066 55 57.9	Fl G 4s	1.7	4	Mât cylindrique vert. 6.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 09/11 (F11-081)</b>
57.3 H4138.6	Little Letete Passage	Extrémité N. de Jameson Island. 45 02 08.2 066 55 33.5	Fl G 4s	3.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire vert et blanc. 6.3	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 07/23 (F23-004)</b>
<b>St. Croix River</b>								
57.8	Joe's Point – Bouée à cloche lumineuse S10	45 04 40.3 067 05 32.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S10".	À longueur d'année.	<b>Carte:4115</b>
57.9	Lower Bayside – Bouée lumineuse S12	45 07 25.2 067 07 08.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S12".	À longueur d'année.	<b>Carte:4115</b>
58 H4134	St. Croix Island (É.-U.)	Sur l'île. 45 07 44 067 08 04	Fl W 2.5s	30.8	7	Plate-forme sur une tour à claire-voie blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s. À longueur d'année.	<b>Carte:4331</b>
58.5	Sand Point – Bouée lumineuse S14	45 08 29.1 067 08 18.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S14".	À longueur d'année.	<b>Carte:4115</b>
58.6	Oak Point – Bouée lumineuse S16	45 09 51 067 09 38	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S16".	Saisonnier.(en place à longueur d'année).	<b>Carte:4115</b> <b>Éd. 05/11 (F11-110)</b>
58.7	Spruce Point – Bouée lumineuse S18	45 10 00 067 11 30	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S18".	Saisonnier.(en place à longueur d'année).	<b>Carte:4115</b> <b>Éd. 05/11 (F11-112)</b>
61 H4138	Whitlocks Mill (É.-U.)	Rive Sud de la rivière, dans la passe. 45 09 45 067 13 39	Iso G 6s	9.8	5	Tour conique blanche.	Entretien durant la saison de navigation. À longueur d'année.	<b>Carte:4331</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

**Passamaquoddy Bay**

62 H4130	St. Andrews West Channel	Côté Nord du chenal. 45 04 15.2 067 04 03.8	Fl G 4s	3.1	4	Mât cylindrique vert. 7.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4115</b>
62.5	Station biologique de St. Andrews, quai	45 04 58.1 067 05 06.5	Fl Y 4s	.....	2	.....	Aide privée. À longueur d'année.	<b>Carte:4115</b>
63	<i>Niger Reef – Bouée lumineuse SY4</i>	<i>Au Nord du récif. 45 04 13.8 067 04 24</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "SY4".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4115</b>
64 H4127	St. Andrews (North Point)	45 04 02.6 067 02 50.3	Fl R 4s	7.0	4	Tour à claire-voie carrée rouge. 12.0	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4115</b>
66	<i>Navy Bar – Bouée à cloche lumineuse SX3</i>	<i>NE. de la pointe Sud de l'île Navy. 45 03 30.3 067 01 42</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "SX3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4115</b>
67 H4126	Tongue Shoal	Récif de l'entrée Est. 45 03 44.8 067 00 46.2	Fl W 4s	.....	7	Tour à claire-voie carrée rouge, trois marques de jour rouge, blanche et rouge.	Marques de jour faisant face à 273°(T), 093°(T) et 183°(T). Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4115 Éd. 09/11 Éd. 10/11</b>
68	<i>Macs Island – Bouée à cloche lumineuse S9</i>	<i>Au Nord de l'île. 45 03 23.3 066 55 47.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "S9".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4124</b>
70	<i>Letete – Bouée lumineuse SQ</i>	<i>45 02 53 066 54 07.1</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "SQ".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4124</b>
70.15	<i>Letete – Bouée lumineuse extérieure SQ2</i>	<i>45 02 48.3 066 54 00.4</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "SQ2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4124</b>
70.25	<i>Letete – Bouée lumineuse intérieure SQ3</i>	<i>45 03 00 066 53 57.4</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "SQ3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4124</b>
70.5	<i>Mohawk Ledge – Bouée lumineuse cardinale Nord SAA</i>	<i>45 02 31.7 066 54 08</i>	<i>Q W 1s</i>	.....	.....	<i>Noire et jaune, marquée "SAA".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4124</b>
70.6	<i>Mohawk Island East – Bouée lumineuse S5</i>	<i>45 02 18.3 066 53 55.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "S5".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4124</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST</b>							
71 H4120	Letete Passage – Signal de brume	Extrémité Ouest de la pointe Greens. 45 02 19.6 066 53 30.6	.....	.....	.....	.....	<b>Cornet</b> - Son 3 s; sil.27 s. Le cornet est orienté à 180°. À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
72 H4119	Back Bay	Extrémité du brise- lames. 45 03 14.2 066 51 40.3	FI G 4s	4.3	4	Tour à claire-voie. 4.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
72.1	Leavitts – Bouée lumineuse SE8	Entrée Est du passage Letete. 45 03 18.3 066 51 43.9	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SE8".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
72.5	Cailiff Rock – Bouée lumineuse SE2	45 01 52.8 066 52 21.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SE2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
73 H4120.4	Morgan Ledge	SW. de la pointe Greens. 45 02 14 066 53 36.3	FI R 6s	5.0	7	Tour à claire-voie carrée rouge, marques de jour rectangulaires rouges et blanches, triangle rouge au centre. 6.1	Lum.1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b> <b>Éd. 05/11 (F11-107)</b>
73.25	Parker Island – Bouée lumineuse SJ1	45 02 10.7 066 54 54.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "SJ1".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
73.5	Parker Island – Bouée lumineuse SJA	45 02 09.9 066 55 07.3	FI(2) W 10s	.....	.....	Espar noire, rouge et noire, marquée "SJA".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
73.75	Jameson Island – Bouée lumineuse SJB	45 02 10 066 55 18.5	FI(2) W 10s	.....	.....	Espar noire, rouge et noire, marquée "SJB".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
74.2	Macks Ledge – Bouée lumineuse SJ2	45 02 11.8 066 55 24.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SJ2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
74.35	Pomeroy Ledge	45 02 17.8 066 54 41.8	FI R 4s	4.9	4	Tour à claire-voie cylindrique rouge. 4.9	Réflexeur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
75	Adam Island – Bouée à cloche lumineuse S3	Au large de l'extrémité Nord de l'île. 45 01 14.3 066 53 51.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>
75.32	Little Letete Passage – Bouée lumineuse SQ4	45 02 57.8 066 53 53.2	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SQ4".	À longueur d'année.  <b>Carte:4124</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

75.43	New Ireland Ledge – Bouée lumineuse SJ4	45 02 03.2 066 56 00.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SJ4".	À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 02/10 (F09-075)</b>
77 H4118	Bliss Island	Sur la pointe SW. de l'île, au Sud de l'entrée Ouest du havre Bliss. 45 01 06.2 066 51 01.2	Fl R 4s	12.5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire, rouge et blanche. 7.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année. Faisant face 310°T, 220°T et 130°T.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 01/16 (F15-034)</b>
77.5	Bliss Island – Bouée à cloche lumineuse de mi- chenal S	45 00 24.6 066 51 15.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "S".	À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b>
78	Eastern Chops – Bouée à cloche lumineuse KA2	SW. de la pointe Pea. 45 02 11.3 066 48 38.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KA2".	À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b>
79 H4115	Roaring Bull	Côté Ouest des roches. 45 02 22.6 066 48 46.2	Fl R 4s	4.5	3	Mât cylindrique rouge. 5.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 04/11 (F11-078)</b>
79.8 H4122	Letete Harbour	Sur une barre rocheuse. 45 03 06.6 066 53 47.6	Fl G 4s	2.2	4	Mât à claire-voie cylindrique vert. 7.2	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b>
80 H4123	Matthews Ledge	45 03 03.7 066 53 47.7	LFl R 6s	4.5	4	Tour à claire-voie, deux marques de jour rectangulaires rouges et blanches. 9.4	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 08/11 (F11-148)</b>
81 H4114	Pea Point	Côté Est de l'entrée du havre Letang. 45 02 20.4 066 48 28.2	F W .....	17.2	12	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge. 10.6	Visible de 251° à 161° par le N.et l'E. À longueur d'année.  <b>Cornet - Son 3 s; sil.3 s; son 3 s; sil.51 s. Le cornet est orienté à 180°.</b>	<b>Carte:4124</b>
81.1 H4116	Entrée de Blacks Harbour	Coin NW. du quai. 45 02 52.3 066 48 28.6	F R .....	7.2	7	Tour à claire-voie triangulaire. 6.3	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b>
81.12 H4116.4	Blacks Harbour, quai	Coin NW. du quai. 45 03 18.8 066 47 41	Fl R 6s	7.1	4	Mât cylindrique. 6.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4124</b> <b>Éd. 08/11 (F11-140)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

81.2	<i>Blacks Harbour – Bouée à cloche lumineuse KA</i>	<i>SW. de la pointe Pea. 45 01 09.3 066 48 28.9</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KA".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4124</b>
82	<i>Beaver Harbour – Bouée à cloche lumineuse KEA</i>	<i>Au Sud du promontoire East. 45 03 12.3 066 43 30.9</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KEA".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4116</b>
83 H4112	Lighthouse Point	Côté S. de Beaver Harbour. 45 03 46.7 066 43 59.0	Iso W 6s	14.2	13	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge.  8.6	En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 6 s; sil. 54 s. Le cornet est orienté à 159°.  <b>Carte:4115</b> <b>Éd. 01/12 (F11-192)</b> <b>Éd. 07/21 (F21-036)</b>
84 H4113	Beaver Harbour	Extrémité du brise- lames. 45 04 07.9 066 44 14.5	Fl G 4s	.....	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire.  3.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4116</b> <b>Éd. 12/10 (F10-026)</b>
86	<i>Seely Head – Bouée à cloche lumineuse K1</i>	<i>Au Sud du promontoire. 45 04 08.3 066 38 30.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "K1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4116</b>
87	<i>Maces Bay – Bouée à cloche lumineuse KJ1</i>	<i>Au Sud du promontoire Barnaby. 45 06 42.3 066 31 21.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "KJ1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4116</b>
88	<i>Lepreau Ledges – Bouée à cloche lumineuse K3</i>	<i>Au Sud des roches. 45 04 37.3 066 29 57.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "K3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4116</b>
90 H4108	Point Lepreau	Sur la pointe. 45 03 31.7 066 27 31.3	Fl W 5s	25.5	14	Tour octogonale, bandes horizontales rouges et blanches.  17.6	Lum.1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil.3 s; son 2 s; sil.3 s; son 2 s; sil.48 s. Le cornet est orienté à 190°.  <b>Carte:4116</b>
91	<i>Dipper Harbour – Bouée à cloche lumineuse KN</i>	<i>Au Sud de la pointe Fishing. 45 05 00.3 066 24 09.9</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KN".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4116</b>
92 H4104	Dipper Harbour, brise-lames	Point Lepreau. 45 05 40.5 066 24 56.7	Fl G 4s	.....	4	Mât de révérence, 2 marques de jour carrées verte, blanche et noir.  6.1	Marques de jour ont un alignement de 140° et 320°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4116</b> <b>Éd. 07/13 (F13-012)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

93 H4100	Chance Harbour	Sur la pointe Reef, côté Ouest de l'entrée du havre. 45 07 06.8 066 20 51.5	Fl W 12s	12.4	7	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 7.4	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4116</b>	
93.5	Chance Harbour, feu du brise-lames	45 07 17.9 066 21 02.7	Fl R 4s	.....	.....	Mat de révérence, bandes rétro-réfléchissantes rouges à la partie supérieure.	En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:4116</b> <b>Éd. 12/17 (F17-032)</b>	
94	<i>Chance Harbour – Bouée à cloche lumineuse KS</i>	<i>Au large du havre. 45 06 52.8 066 19 52.5</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KS".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4116</b>	
96	<i>Western Head – Bouée à cloche lumineuse KT1</i>	<i>Abords de l'entrée du havre Musquash. 45 08 34.3 066 14 51.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "KT1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4116</b>	
97 H4096	<b>Musquash Head</b>	Promontoire Musquash, côté Est de l'entrée. 45 08 37.1 066 14 14.2	Fl W 3s	35.1	<b>20</b>	Tour hexagonale blanche, bande horizontale rouge. 13.9	Lum. 1 s; obs. 2 s. À longueur d'année.  <b>Cornet - Son 4 s sil.56 s.</b> Le cornet est orienté à 180°.	<b>Carte:4116</b>	
97.5 H4098	Five Fathom Hole	Coin SE. du quai. 45 11 11.3 066 15 26.0	Fl R 3s	7.6	5	Mât cylindrique. 6.6	Lum. 1 s; obs. 2 s. À longueur d'année.	<b>Carte:4116</b> <b>Éd. 06/09 (F09-017)</b> <b>Éd. 05/18 (F18-013)</b>	
98	<i>Lorneville, approche – Bouée à cloche lumineuse JA1</i>	<i>Au large du promontoire. 45 11 12.8 066 08 18.0</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "JA1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 01/23 (F22-025)</b>	
98.8	<i>Saint John NB Harbour – Bouée Smart</i>	<i>45 11 49.1 066 06 50.2</i>	<i>F(5) Y 20s</i>	.....	.....	<i>SADO, jaune.</i>	<i>Aide privée. En opération 24 h. À longueur d'année.</i>	<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 05/15 (F15-010)</b> <b>Éd. 07/16 (F16-019)</b> <b>Éd. 05/17 (F17-012)</b>	
99 H4092	Lorneville	Extrémité d'une partie du brise- lames. 45 11 35.3 066 08 53.3	Fl W 4s	7.0	6	Mât cylindrique. 6.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4117</b>	
<b>Saint John Harbour</b>									
100 H4082	<b>Partridge Island</b>	Sommet de l'île. 45 14 21 066 03 13.8	Fl W 7.5s	35.3	<b>19</b>	Tour hexagonale, bandes verticales rouges et blanches. 13.6	Lum. pér. 7.5 s. À longueur d'année.	<b>Carte:4117</b>	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

100.2	Lower Cove – Bouée lumineuse d'avertissement JD	45 15 43.4 066 03 26.6	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "JD".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
100.5 H4089	Saint John Harbour – alignement	45 16 22.3 066 04 07.6	F G	.....	20.3	20 Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale noire. 18.5	À longueur d'année.
100.6 H4089.1		333°40' 431.3m du feu antérieur.	F G	.....	33.2	20 Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 10.5	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/11 (F11-142)</b> <b>Éd. 08/11 (F11-141)</b>
101	Partridge Island – Bouée à cloche lumineuse J1	Côté Ouest de l'entrée extérieure du chenal dragué. 45 14 12.1 066 02 40.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "J1".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
101.3	Partridge Island – Bouée lumineuse J3	Côté Ouest du chenal dragué. 45 14 24.1 066 02 48.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "J3".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
101.4	Partridge Island – Bouée lumineuse J7	Côté Ouest du chenal dragué. 45 14 34.7 066 02 56.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "J7".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
102	Partridge Island Bar – Bouée lumineuse J9	Côté Ouest du chenal dragué. 45 14 44.1 066 03 02.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "J9".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
102.18	Hilyards Reef – Bouée lumineuse J18	45 16 13.3 066 04 17.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "J18".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
102.19	Navy Island – Bouée lumineuse J19	45 16 08.8 066 04 23	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "J19".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
102.3	Saint John Harbour – Bouée lumineuse J12	Côté Est du chenal. 45 15 06.1 066 03 10.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "J12".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
103	Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC4	Côté Est du chenal. 45 15 11 066 02 50.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JC4".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b>
104 H4083	Courtenay Bay, brise-lames	Près de l'extrémité du brise-lames. 45 15 26.4 066 02 42.2	Iso R 2s	13.0	8	Tour hexagonale blanche, partie supérieure rouge. 9.9	À longueur d'année.
							<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/18 (F18-023)</b> <b>Éd. 11/18 (F18-038)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST</b>								
105	<i>Courbe de Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC5</i>	<i>Dans le chenal, côté Ouest du virage. 45 15 15.4 066 03 00</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "JC5".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
105.8	<i>Courbe de Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC8</i>	<i>Saint John Harbour. 45 15 23.6 066 02 47.1</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "JC8".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117 Éd. 04/18 (F18-006)</b>	
106	<i>Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC9</i>	<i>Côté Ouest du chenal. 45 15 29.5 066 02 54</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "JC9".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
106.1	<i>Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC10</i>	<i>45 15 33.4 066 02 43.8</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "JC10".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
108	<i>Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC15</i>	<i>45 15 51.3 066 02 40.8</i>	<i>Q G 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "JC15".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
108.16	<i>Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC16</i>	<i>45 15 52.6 066 02 32.6</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "JC16".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
110	<i>Courtenay Basin – Bouée lumineuse JC20</i>	<i>Côté Est du chenal. 45 16 11.2 066 02 23.5</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "JC20".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
110.2	<i>Courtenay Bay Dock 1</i>	<i>45 16 22.8 066 02 21.7</i>	<i>F R</i>	<i>.....</i>	<i>1.4</i>	<i>5</i>	<i>Sur un dauphin à 10 pieux. Aide privée. À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>	
110.3 H4083.4	<b>Courtenay Bay – alignement intérieur</b>	<i>45 16 25.2 066 02 19</i>	<i>F G</i>	<i>.....</i>	<i>6.2</i>	<b>15</b>	<i>Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale noire. 6.0</i>	<i>À longueur d'année.</i>
110.4 H4083.41		<i>021°10' 86.2m du feu antérieur.</i>	<i>F G</i>	<i>.....</i>	<i>9.9</i>	<b>16</b>	<i>Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale noire. 8.8</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117 Éd. 07/11 (G11-085, 086)</b>
110.8 H4083.6	<i>Chenal extérieur de Courtenay Bay – Feu à secteurs</i>	<i>45 15 57.2 066 02 50.4</i>	<i>F AI RW AI GW R W G</i>	<i>.....</i>	<i>8.0</i>	<b>12</b>	<i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange et blanche. 6.6</i>	<i>Rouge de 001°30' à 002°30'; AI RW de 002°30' à 003°; blanc de 003° à 005°; AI GW de 005° à 005°30'; vert de 005°30' à 006°30'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – OUEST**

111	<i>Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC</i>	<i>Jonction du chenal principal et de celui de la baie Courtenay. 45 14 55 066 03 02.7</i>	<i>Fl R 6s (2+1)</i>	.....	.....	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "JC".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>
112	<i>America Rock – Bouée à cloche lumineuse J14</i>	<i>Côté Est du chenal. 45 15 16.7 066 03 17.8</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "J14".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4117</b>
113.3 H4085.5	Jetée 12	Coin Est de la jetée. 45 15 37.8 066 03 41.4	Iso G 2s	2.5	4	Tour à claire-voie rectangulaire. 2.1	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4117 Éd. 04/10 (F10-008)</b>
114 H4089.4	Jetée 1	Extrémité NW. de la jetée. 45 16 04 066 04 15.4	F G .....	3.9	6	Tour à claire-voie. 3.2	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>RIVIÈRE SAINT-JEAN</b>								
114.5	Rowans Point – Bouée lumineuse JE2	45 16 15.4 066 05 18.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JE2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-114)	
116 H4090	Swift Point	À l'W. de la pointe. 45 16 56.7 066 07 16.8	Fl G 4s	28.1	5	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge.  13.9	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4141 Éd. 03/20 (F20-001)	
116.3	Ketepec – Bouée lumineuse JK1	45 16 55.8 066 09 17.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JK1".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-116)	
116.5	Brothers Cove – Bouée lumineuse AM2	45 18 22.3 066 06 36.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AM2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-117)	
118	Red Rock – Bouée lumineuse AM3	À l'Ouest de la roche. 45 18 30.3 066 06 16.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "AM3".	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-118)	
118.3	Rothsay – Bouée lumineuse AP1	45 23 40.3 066 00 17.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AP1".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-121)	
119	McColgan Point	Au Nord de la pointe. 45 19 56 066 06 34.4	Fl W 12s	11.3	6	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge.  8.2	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4141	
120.5	Brandy Point – Bouée lumineuse J25	Au large de la pointe. 45 19 55.3 066 11 12.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "J25".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-123)	
121	Sand Point	Côté Est de la rivière. 45 20 33.4 066 11 55.8	F R	.....	22.7	7	Tour à claire-voie blanche, partie supérieure fermée rouge.  17.7	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4141
122	Belyeas Point	Côté Ouest de la rivière. 45 22 41.4 066 12 57.8	Fl G 5s	12.7	5	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge.  11.9	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4141 Éd. 04/11 (F11-041)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>RIVIÈRE SAINT-JEAN</b>								
122.1	Purdys Point – Bouée lumineuse J38	Au large de la pointe. 45 22 37.8 066 12 37.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "J38".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-126)	
122.4	Victoria Beach – Bouée lumineuse J41	45 25 45.7 066 10 03.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "J41".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-127)	
123	Catons Island – Bouée lumineuse JP	Au large, côté Sud de l'île. 45 27 55.3 066 06 38.9	Fl (2+1) G 6s	.....	.....	Espar verte, rouge et verte, marquée "JP".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-124)	
124.5	Isle of Pines – Bouée lumineuse J48	45 29 05.2 066 05 02.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "J48".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4141 Éd. 05/11 (F11-122)	
125	Oak Point	Extrémité Est de la pointe, côté Ouest de la rivière. 45 30 26.7 066 04 49.1	LFl G 10s	15.5	8	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 14.1	Lum. 2 s; obs. 8 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4141 Éd. 04/11 (F11-047)	
126 H4090.9	Oak Point, quai	Sur le côté Sud du quai, à l'Ouest de la rivière. 45 31 09.8 066 04 35.8	Fl G 4s	3.0	5	Mât de révérence. 3.0	Saisonnier.  Carte:4141 Éd. 12/16 (F16-049)	
131.1	Evandale – Bouée SADO lumineuse	Hampstead. 45 36 12.8 066 03 02.5	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO, jaune.	Saisonnier.  Carte:4142 Éd. 09/18 (F18-027)	
131.5	Gorhams Bluff	Sur l'escarpement. 45 32 28.8 066 02 05	Fl R 4s	7.7	3	Tour à claire-voie triangulaire. 3.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4141 Éd. 04/11 (F11-058)	
135	Gagetown	Côté Ouest de la rivière. 45 46 06.9 066 08 25.2	F G	.....	11.9	8	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 9.7	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4142
136 H4091.2	Lower Jemseg	Sur l'île Huestis. 45 46 52 066 06 21.5	Fl R 4s	8.7	4	Tour à claire-voie carrée, trois marques de jour rectangulaires orange et blanches. 6.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4142 Éd. 09/15 (F15-025)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>RIVIÈRE SAINT-JEAN</b>							
<b>Grand Lake</b>							
137	Robertson Point	45 52 20.1 066 06 10.8	Fl R 4s	12.3	4	Tour cylindrique blanche. 7.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4142</b> <b>Éd. 06/12 (F12-015)</b>
137.7	Entrée du chenal – Bouée lumineuse EA	45 52 18.3 066 08 13.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar rouge et blanche, marquée "EA".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4142</b> <b>Éd. 05/11 (F11-120)</b>
138	Douglas Harbour – Bouée lumineuse EN1	Côté Ouest de l'entrée du chenal. 45 54 30.2 066 05 47.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EN1".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4142</b> <b>Éd. 05/11 (F11-119)</b>
139	Grand Point Bar – Bouée lumineuse cardinale Sud EAB	Extrémité de la barre. 45 54 12.2 066 04 04.9	Q(6) W 15s +LFI	.....	.....	Espar jaune et noire, marquée "EAB".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4142</b> <b>Éd. 05/11 (F11-115)</b>
139.75	Goat Island – Bouée lumineuse E75	46 00 42.2 066 00 31	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E75".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4142</b> <b>Éd. 05/11 (F11-113)</b>
140	Fanjoys Point	45 54 27.9 066 01 22.1	Iso R 4s	12.2	.....	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 7.4	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4142</b>
141	Cox Point	Sur la pointe. 46 01 02.8 065 59 43.7	Fl R 4s	9.4	4	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire lattée rouge et blanche. 3.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4142</b>
141.3	Barton Island – Bouée lumineuse E86	46 03 56.2 065 56 17.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "E86".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4142</b> <b>Éd. 05/11 (F11-111)</b>
141.4	Newcastle Creek	Extrémité du brise- lames. 46 03 22 066 00 07.6	Fl R 4s	3.2	.....	Mât. 3.2	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4142</b>
141.5	Hawkes Point	Côté Ouest de la pointe. 46 04 47.8 065 55 08.8	Iso W 10s	11.2	7	Tour cylindrique, bandes horizontales rouges et blanches. 7.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4142</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST**

145	Saint John Harbour – Bouée à sifflet lumineuse J  <b>Racon – (N) Bande X</b>	Au Sud de l'île Partridge. 45 12 55.3 066 02 36.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "J".	À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b>	
145.3 H4080	Black Point	Extrémité Sud de la pointe. 45 12 59.8 066 00 27.9	Fl R 4s	11.1	7	Tour cylindrique rouge et blanche.  8.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b>	
145.4	Black Point – Bouée à cloche lumineuse de dépôt de déblais JB	SW. de la pointe. 45 12 27.3 066 01 00.9	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "JB".	À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b>	
145.6 H4079	Irving Canaport - Terminal flottant	Au Sud de la pointe Mispec. 45 11 48.3 065 59 19.9	Mo(U) W 16s	.....	.....	Jaune, orange et ambre, marquée "SPM Irving".	Lum. 0.5 s; obs. 0.5 s; lum. 0.5 s; obs. 0.5 s; lum. 2.5 s; obs. 11.5 s. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Cloche</b> - Son 0.75 s; sil. 1 s ; son 0.75 s; sil. 1 s; son 2.5 s; sil. 24 s.  <b>Carte:4117</b>	
146 H4078	Cape Spencer	Sur le cap. 45 11 42.5 065 54 35.5	Fl W 11s	61.6	14	Tour cylindrique rouge et blanche, partie supérieure rouge.  8.6	Lum. 1 s; obs. 10 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4116 Éd. 12/18 (F18-044P)</b>	
147 H4077	Black River	Pointe SW., à l'entrée de la rivière. 45 15 27.4 065 48 39.6	Fl W 4s	13.9	6	Mât de révérence.  6.8	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010 Éd. 04/11 (F11-049)</b>	
147.1	LNG West Initial (060) – Feu à secteurs	45 12 34.6 065 59 22.2	F AI RW AI GW	R W G	.....	23.3	.....	Sur un édifice.  Rouge de 057°30' à 058°39'; AI RW de 058°39' à 059°39'; blanc de 059°39' à 060°21'; AI WG de 060°21' à 061°21', vert de 061°21' à 062°30'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4117 Éd. 07/09 (F09-022)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST**

147.12	LNG East Secondary (310) – Feu à secteurs	45 12 34.6 065 59 22.2	F R ..... AI W RW G AI GW	23.3	5	Sur un édifice. 23.3	Rouge de 307°30' à 308°39'; AI RW de 308°39' à 309°39', blanc de 309° à 310°21'; AI WG de 310°21' à 311°21', vert de 311°21' à 312°30'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-028)</b>							
147.13	LNG East Initial (000) – Feu à secteurs	45 12 51.8 065 56 51.2	F R ..... AI W RW G AI GW	18.3	.....	Sur un bloc.	Rouge de 358°36' à 359°06'; AI RW de 359°06' à 359°48', blanc de 359°48', à 000°12'; AI WG de 000° 12' à 000°54', vert de 000°54' à 002°06'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4116</b> <b>Éd. 08/09 (F09-047)</b>							
147.14	LNG West Secondary (088) – Feu à secteurs	45 12 16.4 065 55 34.6	F R ..... AI W RW G AI GW	23.4	.....	Sur un bloc.	Rouge de 085°54' à 087°06'; AI RW de 087°06' à 087°48', blanc de 087°48', à 088°12'; AI WG de 088° 12' à 088°54', vert de 088°54' à 089°24'. À être utilisé uniquement par les navires LNG qui transitent vers et depuis les installations Canaport (Occasionnel). Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4116</b> <b>Éd. 08/09 (F09-046)</b>							
147.17	LNG MD1, jetée	45 12 21 065 59 00.3	Fl Y 4s	7.3	5	Mât cylindrique. 7.3	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-024)</b>							
147.171	LNG BD1 jetée	45 12 19.2 065 58 53.2	Fl G 4s	.....	5	Mât cylindrique. 7.4	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-025)</b>							
147.173	LNG BD4, jetée	45 12 18.8 065 58 48.2	Fl G 4s	7.7	5	Mât cylindrique. 7.7	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-026)</b>							

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST</b>							
147.174	LNG MD6, jetée	45 12 19.3 065 58 41.3	Fl Y 4s	7.7	5	Mât cylindrique. 7.7	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b> <b>Éd. 07/09 (F09-027)</b>
147.21	Bouée lumineuse d'avertissement LNG	45 12 23.8 065 58 19.3	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "LNG".	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4117</b> <b>Éd. 08/09 (F09-035)</b>
147.22	LNG Black Rock	45 12 19.6 065 56 58.2	Fl Y 4s	4.8	3	.....	Visible de 360°. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4116</b> <b>Éd. 08/09 (F09-039)</b>
148	The Sisters – Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud KB	Côté Sud des roches. 45 14 30.3 065 46 55.8	Q(6) +LFl W	15s	.....	.....	Jaune et noire, marquée "KB". À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
149	Quaco Ledge – Bouée à cloche lumineuse cardinale Nord KW	NW. des roches. 45 14 42.3 065 22 09.8	Q W	1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "KW". À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
150 H4076	<b>West Quaco</b>	Quaco Head. 45 19 25.3 065 32 08.8	Fl W	10s	26.0	21  11.7	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. Lum. 0.3 s; obs. 9.7 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.</b> Le cornet est orienté à 130°.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 09/21 (F21-041)</b>
151	Quaco – Bouée à cloche lumineuse K15	SE. du récif de Quaco Head. 45 19 16.3 065 31 15.8	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "K15". Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 03/17 (F17-001)</b>
152 H4074	St. Martins	Extrémité de la jetée du brise-lames Est. 45 21 18.8 065 31 55.1	LFl R	6s	7.2	4  5.9	Tour à claire-voie triangulaire. Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 11/10 (F10-062)</b>
155 H4064	Alma	Extrémité du quai public. 45 36 00.0 064 56 37.0	Iso R	4s	.....	4  6.0	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. À longueur d'année.  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 03/17 (F16-054)</b> <b>Éd. 06/20 (F20-024)</b>
155.5	Alma – Bouée à cloche lumineuse KX	45 35 32.3 064 55 59.8	Mo(A) W	6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KX". (Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 03/17 (F17-002)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-B. – EST**

156	Cape Enrage – Bouée à cloche lumineuse K19	Au large du récif s'étendant au Sud du cap. 45 35 08.8 064 47 16.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K19".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 03/17 (F17-003)</b>
157 H4060	Cape Enragé	Sur le cap. 45 35 38.1 064 46 47.7	Fl G 6s	40.7	10	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 9.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s. Le cornet est orienté à 220°.  <b>Carte:4337</b> <b>Éd. 05/13 (F13-002)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-É.**

163 H4032	Apple River	Sur le cap Capstan, à l'entrée Nord. 45 28 24 064 51 22.9	LFI W 12s	20.8	9	Tour carrée blanche. 11.2	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4010</b>							
164 H3928	Île Haute	Sommet de l'île. 45 15 03.3 065 00 19.8	FI W 4s	112.0	7	Tour à claire-voie carrée. 13.0	La visibilité du feu peut être masquée lorsque le navigateur est à moins de 2.5 milles du feu. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4010</b> <b>Éd. 06/12 (F12-014)</b>							
165	<i>Advocate Harbour - Bouée à cloche lumineuse MM</i>	<i>Entrée du havre. 45 19 10.3 064 48 00.8</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "MM".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
<b>Carte:4010</b> <b>Éd. 03/17 (F17-004)</b>							
166 H3934	Advocate Harbour	Côté Sud de l'entrée. 45 19 07.1 064 46 59.9	FI R 4s	.....	4	Tour à claire-voie carrée, trois marques de jour rectangulaires rouges et blanches.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
<b>Carte:4010</b> <b>Éd. 03/17 (F16-068)</b>							
167 H3938	Cape d'Or	Extrémité de la pointe. 45 17 27.0 064 46 27.5	LFI W 6s	20.3	8	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge, connectée à un édifice blanc. 10.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année.
<b>Carte:4010</b> <b>Éd. 08/19 (F2019-022, 030)</b>							

**Minas Basin**

171 H3950	Cape Sharp	Extrémité S. du cap. 45 21 52.2 064 23 31.5	Oc W 10s	17.4	11	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 11.7	Lum. 7 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 250°. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton presseur de son radio VHF sur la voie 65 cinq (5) fois en dedans de 10 secondes. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 15 minutes. Le signal de brume peut être activé à l'intérieur d'une distance de 1 NM. Le signal de brume peut être activé pour un autre 15 minutes en répétant la même opération ci-dessus.
<b>Carte:4399</b> <b>Éd. 02/20 (F19-044)</b> <b>Éd. 12/22 (F22-019)</b>							
172 H3952	Parrsboro	Entrée du port. 45 23 12.8 064 18 59.5	LFI G 6s	8.4	7	Tour carrée blanche. 8.5	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 170°.
<b>Carte:4399</b> <b>Éd. 04/10 (F10-010)</b>							

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>BAIE DE FUNDY, N.-É.</b>									
173 H3954	Parrsboro, quai	Coin SE. du quai. 45 23 24.1 064 19 06.6	FI	R	4s	5.1	3	Mât de révérence. 3.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4399</b> <b>Éd. 06/09 (F09-014)</b> <b>Éd. 04/10 (F10-009)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-046)</b>
189.5 H3957	Delhaven, feu côtier	45 12 04.5 064 22 42.2	FI	R	4s	4.8	4	Mât de révérence. 4.8	Réflecteur radar. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 10/18 (F18-029)</b> <b>Éd. 11/18 (F18-039)</b> <b>Éd. 12/18 (F18-047)</b>
190	Delhaven, entrée	45 12 02.8 064 22 40.4	FI	R	4s	4.9	4	Mât de révérence. 4.9	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 12/18 (F18-030, 037, 048)</b>
191 H3956	Minas Basin	Sur l'extrémité du coin SW. du quai à Delhaven. 45 12 07.6 064 22 48.5	F	R	.....	7.3	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 5.2	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:4140</b> <b>Éd. 10/18 (F18-028)</b> <b>Éd. 03/21 (F21-013)</b>
192 H3942	Halls Harbour	Extrémité du quai. 45 12 06.6 064 37 11.8	FI	R	4s	5.8	7	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 5.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 06/09 (F09-015)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-044)</b>
193 H3932	Black Rock	Rive Sud du chenal Minas. 45 10 13.2 064 45 42.6	FI(2)	W	12s	15.9	12	Tour cylindrique blanche, bandes horizontales rouges. 10.4	Lum.1 s; obs. 2 s; lum.1 s; obs. 8 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
194 H3930	Harbourville	Près de l'extrémité de la jetée Ouest. 45 09 09.3 064 48 42.2	FI	R	4s	9.8	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 6.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 09/11 (F11-083)</b>
195 H3926	Margaretsville	Extrémité de la pointe, au Sud du brise-lames. 45 03 00.3 065 03 57.8	Oc(2)	W	20s	11.2	10	Tour carrée, bandes horizontales blanches et noires. 9.7	Lum. 10 s; obs. 3 s; lum. 4 s; obs. 3 s. Visible de 095° à 236° par le S. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
197.3 H3920	Port Lorne brise- lames	Rive sud. 44 56 57.7 065 15 55.7	FI	R	4s	3	2	Mât de révérence aluminium, marque de jour triangulaire rouge. 3	À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b> <b>Éd. 03/16 (F16-004)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-É.</b>									
198 <i>H3918</i>	Hampton	À l'Est du brise- lames Ouest de l'anse Chute. 44 54 20 065 21 10	F	W	.....	21.0	11	Tour blanche. 10.1	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
199 <i>H3916</i>	Parkers Cove	Extrémité du brise- lames Est. 44 48 51.1 065 32 18.1	LFI	G	12s	8.0	2	Mât cylindrique. 8.0	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4010</b>
199.5	Delap Cove, quai	À l'Est du goulet de Digby. 44 46 11.8 065 38 11.7	FI	W	4s	6.0	3	Mât. 6.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4010</b>
201 <i>H3890</i>	Prim Point	Goulet de Digby, pointe Ouest de l'entrée du bassin d'Annapolis. 44 41 28 065 47 10.8	Iso	W	6s	24.8	12	Tour rectangulaire blanche, bandes verticales rouges. 13.9	À longueur d'année.  <b>Carte:4396</b> <b>Éd. 04/15 (F15-009)</b>
202 <i>H3892</i>	Digby Gut	Côté Est de l'entrée du goulet de Digby. 44 41 17.4 065 45 35.1	LFI	G	6s	20	.....	Tour à claire-voie carrée 3 marques de jour rectangulaires vertes et blanches, orientée à 181°T, 272°T et 002°T.	Lum 2 s; obs. 4s.  <b>Carte:4396</b> <b>Éd. 12/14 (F14-032)</b> <b>Éd. 05/15 (F15-011)</b>
203.5	<b>Battery Point Quai</b>	44 40 29.3 065 45 12.4	FI	G	4s	.....	17	Tour à claire-voie carrée, trois marques de jour orientées à 160°, 250°, et 340° vrai. 7.6	À longueur d'année.  <b>Carte:4396</b> <b>Éd. 05/15 (F15-007)</b>
204	<i>Bear Island – Bouée lumineuse V1</i>	À l'Est de la barre rocheuse Fannan. 44 38 57.9 065 44 48.8	FI	G	4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "V1".</i>	À longueur d'année.  <b>Carte:4396</b>
205	<i>The Raquette – Bouée lumineuse V2</i>	44 37 55.4 065 45 05.8	FI	R	4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "V2".</i>	À longueur d'année.  <b>Carte:4396</b>
206.2	Digby, brise-lame	44 37 33.0 065 45 02.1	FI	R	4s	15.5	4	Mât de reverence. 3	À longueur d'année.  <b>Carte:4396</b> <b>Éd. 03/15 (F15-001)</b>
209.1	<i>Port Wade Bouée lumineuse VE1</i>	44 39 36.0 065 42 05.4	FI	G	4s	.....	.....	<i>Espar vert, marquée "VE1".</i>	À longueur d'année.  <b>Chart:4396</b> <b>Éd. 02/15 (F14-042)</b> <b>Éd. 11/15 (F15-027)</b>
209.3	<i>Black Point – Bouée lumineuse VE3</i>	44 40 57.4 065 39 07.8	FI	G	4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "VE3".</i>	À longueur d'année.  <b>Carte:4396</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-É.**

209.8	Île Goat – Bouée lumineuse VE4	NW. de l'île. 44 42 18.9 065 37 16.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VE4".	À longueur d'année.
<b>Carte:4396</b>							
<b>Annapolis River</b>							
210 H3906	Schafner Point	Côté Nord de la rivière Annapolis. 44 42 35.5 065 37 08.6	F W	.....	13.2	10 Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 11.1	Indique les hauts-fonds de l'île Goat. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4396</b>							
210.3	Marsh Point – Bouée lumineuse VE5	Au large de la pointe. 44 42 47.6 065 34 42.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VE5".	À longueur d'année.
<b>Carte:4396</b>							
211 H3908	Annapolis	NE. de la jetée. 44 44 39.6 065 31 11.8	F R	.....	9.1	8 Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 8.5	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4396 Éd. 8/11 (F11-149)</b>							
213	Centreville – Bouée lumineuse MA	Entrée de l'anse Trout. 44 33 20 066 02 40	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "MA".	À longueur d'année.
<b>Carte:4011</b>							
214 H3888	Centreville, feu du brise-lames	Côté W. de l'anse. 44 33 05.5 066 02 02.6	Fl G 4s	13.6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec carré vert au centre. 7.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
<b>Carte:4011 Éd. 09/11 (F11-165) Éd. 11/11 (F11-185) Éd. 06/21 (F21-032)</b>							
215 H3887	Whale Cove, quai	Extrémité du quai. 44 26 08.1 066 10 30.6	Fl G 4s	5.5	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 5.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
<b>Carte:4118 Éd. 06/09 (F09-008) Éd. 05/11 (F11-103) Éd. 01/21 (F20-053)</b>							
216 H3884	Boars Head	Côté W. de l'entrée N. de Petit Passage. 44 24 14.5 066 12 55.0	Fl W 4s	28.0	7	Tour blanche avec partie supérieure rouge. 11.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année.
<b>Carte:4118 Éd. 08/21 (F21-033) Éd. 03/22 (F21-081)</b>							
217 H3885	Tiverton	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 23 47.0 066 12 45.0	Fl Y 4s	4.7	6	Mât cylindrique. 3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
<b>Carte:4118 Éd. 07/21 (F21-034)</b>							
220	Northwest Ledge – Bouée lumineuse M4	Au large des roches Beatson. 44 18 17 066 25 55	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M4".	À longueur d'année.
<b>Carte:4118</b>							



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-É.</b>							
221 H3874	<b>Grand Passage</b>	Pointe N. de Brier Island. 44 17 13.0 066 20 31.2	Fl W 9s	14.3	21	Tour rectangulaire blanche avec partie supérieure rouge. 8.6	Lum. 1 s; obs. 8 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4118 Éd. 02/21 (F20-050) Éd. 03/22 (F21-082)
222	<i>Cow Ledge Shoal – Bouée lumineuse HA4</i>	À l'Est de la pointe North. 44 17 11 066 20 03	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HA4".	À longueur d'année.  Carte:4118
223 H3872	Brier Island	Pointe W. de l'île. 44 14 55.0 066 23 32.0	Fl(3) W 18s	22.2	14	Tour octogonale blanche, trois bandes horizontales rouges. 16.7	Lum. 0.2 s; obs. 2.8 s; lum. 0.2 s; obs. 2.8 s; lum. 0.2 s; obs. 11.8 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4118 Éd. 03/22 (F21-085)
224	<i>Gull Rock – Bouée lumineuse HA1</i>	Au Sud du rocher. 44 12 08.0 066 23 11.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "HA1".	À longueur d'année.  Carte:4118
225	<i>Southwest Ledge (Brier Island) – Bouée lumineuse M2</i>	Au large de l'extrémité Ouest de la barre rocheuse. 44 10 09 066 27 12	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M2".	À longueur d'année.  Carte:4118 Éd. 05/12 (F12-008)
226	<i>Dartmouth Point – Bouée lumineuse HA2</i>	Grand Passage. 44 14 45 066 19 57	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HA2".	À longueur d'année.  Carte:4118
227 H3878	Peter Island	Entrée S. du Grand Passage. 44 15 25.7 066 20 13.1	LFl G 6s	.....	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche et carré vert au centre.	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4118 Éd. 05/16 (F08-025) Éd. 03/17 (F16-055) Éd. 03/22 (F21-086)
227.5	Peter Island North	Grand Passage N.S. 44 15 37.4 066 20 15.3	Q G 1s	.....	.....	Mât cylindrique vert. 6.4	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4118 Éd. 04/15 (F15-008)
228 H3880	Westport	Extrémité du quai public et brise- lames. 44 15 53.2 066 20 51.9	Fl G 4s	5.0	6	Mât de révérence. 3.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4118 Éd. 03/21 (F20-051, F21-001)
228.5 H3875	Freeport, brise- lames Sud	Sur le brise-lames. 44 16 00.4 066 19 44.5	Fl W 4s	4.2	6	Mât de révérence. 3.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4118 Éd. 03/21 (F20-052, F21-002)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-É.**

229 H3876	Freeport	Extrémité du quai public. 44 16 27.8 066 20 08.5	F	R	.....	8.7	7	Mât de révérence. 6.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b> <b>Éd. 09/09 (F09-058)</b> <b>Éd. 05/11 (F11-105)</b>
<b>St. Marys Bay</b>										
230 H3864	Little River	Extrémité du quai. 44 26 37.4 066 07 44.6	LFI	G	6s	7.5	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et verte. 6.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b> <b>Éd. 06/09 (F09-018)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-055)</b>
230.2	East Sandy Cove	Extrémité du quai. 44 29 10.8 066 05 04.3	FI	R	4s	4.3	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 3.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b> <b>Éd. 04/11 (F11-057)</b> <b>Éd. 09/11 (F11-095)</b> <b>Éd. 03/21 (F20-054)</b>
232.1	Sissiboo – Bouée lumineuse extérieure HJ1	44 26 54.6 066 01 15.9	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "HJ1".	À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b>
234	Belliveau Cove	44 23 20.3 066 03 49.1	Iso	W	5s	6.1	.....	Tour carrée rouge. 6.4	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b>
234.3	East Sandy Cove – Bouée lumineuse HK3	44 28 48.5 066 04 39	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "HK3".	À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b>
236.5 H3858	Comeauville, quai	Sur le quai. 44 17 31.2 066 07 56.3	FI	R	4s	5.4	4	Tour à claire-voie triangulaire. 3.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b>
237	Saulnierville – Bouée lumineuse HE	Approches du quai de Saulnierville. 44 16 00 066 09 24	Mo(A)	W	6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HE".	À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b>
237.5	Saulnierville, brise- lames	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 15 51.2 066 08 18.3	FI	R	4s	8.5	7	Tour à claire-voie carrée. 2 marques de jour triangulaire rouge et blanche. 8.6	Lum. 1s; obs 3s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b> <b>Éd. 06/14 (F14-010)</b> <b>Éd. 05/15 (F15-013)</b>
238 H3852	Meteghan River	Extrémité intérieur du brise-lames. 44 13 11.8 066 08 37.2	FI	W	4s	7.5	6	Mât de révérence.	À longueur d'année.	<b>Carte:4118</b> <b>Éd. 03/21 (F21-006)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>BAIE DE FUNDY, N.-É.</b>							
239	Meteghan – Bouée lumineuse HC2	NW. du brise-lames de Meteghan. 44 11 43 066 12 00	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HC2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4118</b>
239.3	Meteghan – Bouée lumineuse extérieure HC3	44 11 51 066 10 54	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "HC3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4118</b>
239.4	Meteghan Inner – Bouée lumineuse HC4	44 11 50 066 10 12	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HC4".	À longueur d'année.  <b>Carte:4118</b>
239.5 H3851	Meteghan, brise-lames	Extrémité du brise-lames. 44 11 44.1 066 10 00.1	LFl R 6s	.....	6	Tour à claire-voie carrée, 2 marques de jour rectangulaire rouge et blanche orientées à 312° et 132°.  4.8	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4118</b> <b>Éd. 11/13 (F13-034)</b> <b>Éd. 05/18 (F18-014)</b>
241 H3848	Cape St. Marys	Côté Est de la baie. 44 05 09.2 066 12 39.6	Fl W 5s	31.8	13	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge.  8.7	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. À longueur d'année.  <b>Cornet - Son 4 s; sil. 56 s.</b> Le cornet est orienté à 251°30'.  <b>Carte:4118</b>
242	Cape St. Marys – Bouée lumineuse NV	Au Sud du cap. 44 04 10.3 066 12 35	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NV".	À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b>
243 H3846	Cape St. Marys, brise-lames	Sur le brise-lames. 44 05 03.5 066 12 15	Fl G 4s	8	4	Mât de révérence aluminium. Deux marques de jour babords face au 180° et vrai 220°.	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4118</b> <b>Éd. 03/16 (F16-002)</b>
245	Trinity Ledge – Bouée lumineuse de bifurcation NP	Au Sud des roches. 43 58 47.3 066 18 26	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "NP".	À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b>
246	Port Maitland – Bouée lumineuse NU	Au Nord du brise-lames de Port Maitland. 43 59 36.3 066 10 18	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "NU".	À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b>
247 H3840	Port Maitland, quai	43 59 09.5 066 09 32.9	LFl G 6s	6.1	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche.  6.8	Marque de jour faisant face à 337°. Lum. 2 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b> <b>Éd. 11/11 (F11-178)</b>
250.1	Port Maitland Ouest brise-lame	43 59 9.6 066 09 39.6	Fl R 4s	.....	4	Mât cylindrique.  3.0	À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b> <b>Éd. 03/15 (F15-005)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**BAIE DE FUNDY, N.-É.**

251	Lurche Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation NM  <b>Racon -.- (K)</b> <b>Bande X</b>	À l'Ouest du haut- fond SW. 43 48 57.2 066 29 58	Fl R (2+1)	6s	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "NM".	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b> <b>Éd. 04/11 (F11-020)</b>
251.5	Lurche Northeast Shoal – Bouée lumineuse N9	43 53 00.3 066 26 10	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "N9".	À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b>
252	Sandford – Bouée lumineuse NT2	Au large de Sandford. 43 55 50.8 066 10 53	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "NT2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b>
253 H3838	Sandford – Feu à secteurs	43 55 07.6 066 09 14.6	Iso R W G	2s	8.3	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche, bandes horizontales rouges.  6.9	Rouge de 090°57' à 134°57'; blanc de 134°57' à 136°57'; vert de 136°57' à 180°57'. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b> <b>Éd. 05/11 (F11-108)</b>
255.7 H3837	Chegoggin Point, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 43 51 09.5 066 09 40.2	Fl G	4s	.....	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche.  6.1	Marque de jour faisant face à 180°(T). Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4243</b> <b>Éd. 01/12 (F11-186)</b>
256	Chegoggin Point – Bouée lumineuse NQ1	Au large de l'extrémité SW. de la pointe Chegoggin. 43 50 35.2 066 10 38.5	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "NQ1".	À longueur d'année.  <b>Carte:4245</b>
<b>Yarmouth Harbour et ses approches</b>								
259	Cat Rock – Bouée lumineuse Y3	Au Sud de Cape Forchu. 43 46 57.3 066 09 29.5	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "Y3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4245</b>
260 H3820	Cape Forchu  <b>Racon -.- (B)</b> <b>Bande X</b>	Cap Est, pointe Sud du passage Yarmouth. 43 47 38.8 066 09 19.3	LFl W	12s	34.5	12	Tour hexagonale, bandes verticales rouges et blanches.  23.4	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4245</b> <b>Éd. 08/11 (F11-102)</b>
260.5	Johns Cove – Bouée lumineuse Y5	43 47 50.3 066 08 44.9	Fl G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "Y5".	À longueur d'année.  <b>Carte:4245</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**BAIE DE FUNDY, N.-É.**

261 H3822	Ships Stern	Extrémité Nord de Ships Stern. 43 48 31.7 066 08 45.9	FI W 4s .....	4	Mât de révérence. 3.5	À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b> <b>Éd. 09/16 (F16-044)</b>
262	Privateer Rock – Bouée lumineuse Y12	À l'Est de Ships Stern. 43 48 34 066 08 38.8	FI R 4s .....	.....	Espar rouge, marquée "Y12".	À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b>
263 H3826	Bunker Island	Pointe SW.de l'île. 43 48 44.6 066 08 36.2	Iso R 4s 9.8	8	Tour carrée blanche, bande verticale rouge. 9.1	Fonctionne de nuit seulement. Feu de secours. À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b> <b>Éd. 04/10 (F10-007)</b>
264	Sollows Rock – Bouée lumineuse Y17	SE. de la roche. 43 48 50.2 066 08 40.1	Q G 1s .....	.....	Espar verte, marquée "Y17".	À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b> <b>Éd. 07/09 (F09-036)</b>
265	Yarmouth Main Channel – Bouée lumineuse Y24	Au Sud du promontoire Elders. 43 49 33.7 066 07 54.2	FI R 4s .....	.....	Espar rouge, marquée "Y24".	À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b>
266	Yarmouth South Channel – Bouée lumineuse Y26	43 49 51.6 066 07 38.8	FI R 4s .....	.....	Espar rouge, marquée "Y26".	À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b>
267	Hen and Chickens – Bouée lumineuse Y4	Côté Ouest du haut- fond. 43 47 41.5 066 08 36.4	FI R 4s .....	.....	Rouge, marquée "Y4".	À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b>
268	Roaring Bull – Bouée lumineuse Y2	43 45 10.3 066 09 41	FI R 4s .....	.....	Rouge, marquée "Y2".	À longueur d'année.	<b>Carte:4245</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-OUEST</b>							
271	<i>Chebogue Point – Bouée lumineuse Cardinale Sud E</i>	À l'Ouest de l'extrémité de la pointe. 43 43 46.6 066 07 06.8	Q(6) W 15s +LFI	.....	.....	Jaune et noire, marquée "E".	À longueur d'année.  Carte:4243
271.3	<i>Chebogue River – Bouée lumineuse intérieure E3</i>	43 44 54.3 066 06 04	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E3".	À longueur d'année.  Carte:4243
271.8	<i>Chebogue River – Bouée lumineuse E8</i>	43 45 05.3 066 05 17	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "E8".	À longueur d'année.  Carte:4243
271.9	<i>Chebogue River – Bouée lumineuse intérieure E9</i>	43 45 11.3 066 05 08	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E9".	À longueur d'année.  Carte:4243
272 H3818	<b>Green Island</b>	Centre de l'île. 43 41 23.1 066 08 38.3	Oc W 3s	25	18	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, blanc et rouge.	Lum. 2 s; obs. 1 s. À longueur d'année.  Carte:4243 Éd. 07/14 (F14-017) Éd. 10/14 (F14-029) Éd. 05/22 (F22-001)
272.11	<i>Chebogue River – Bouée lumineuse E11</i>	43 45 18.3 066 05 08.5	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E11".	À longueur d'année.  Carte:4243
272.135	<i>Chebogue River – Bouée lumineuse Intérieure E13/5</i>	43 45 41.5 066 05 28.3	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E13/5".	À longueur d'année.  Carte:4243
272.18	<i>Chebogue River – Bouée lumineuse Intérieure E18</i>	43 46 09.3 066 05 40	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "E18".	À longueur d'année.  Carte:4243
272.23	<i>Chebogue Ledge – Bouée lumineuse EA1</i>	43 43 09.3 066 07 34.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EA1".	À longueur d'année.  Carte:4243
273	<i>Gannet Dry Ledge – Bouée lumineuse N6</i>	À l'Ouest des roches. 43 36 38.3 066 12 45	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "N6".	À longueur d'année.  Carte:4243
274.14	<i>Little River Harbour – Bouée lumineuse NS17/1</i>	43 42 10.3 066 02 21.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NS17/1".	À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 10/10 (F10-029)
274.2	<i>Soldiers Ledge – Bouée lumineuse cardinale Sud NSA</i>	43 30 45.3 066 02 31	Q(6) W 15s +LFI	.....	.....	Jaune et noire, marquée "NSA".	À longueur d'année.  Carte:4242

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-OUEST**

274.22	Schooner Passage Rock – Bouée lumineuse NSE	Tusket Islands. 43 39 24.0 066 02 28.5	Fl(2) W 10s	.....	.....	.....	Noir, rouge et noir, marquée "NSE".	À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 01/23 (F22-057) Éd. 04/23 (F23-001)
274.4	Soldiers Ledge – Bouée lumineuse cardinale Nord NSB	43 33 23.5 066 03 00	Q W 1s	.....	.....	.....	Noire et jaune, marquée "NSB".	À longueur d'année.  Carte:4242
274.8	Haymaker Ledge – Bouée lumineuse NS8	43 38 21.3 066 01 36.8	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "NS8".	À longueur d'année.  Carte:4244
274.9	Allen Rock – Bouée lumineuse NS9	Schooner Passage, Tusket Islands. 43 38 22.1 066 02 05.3	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "NS9".	À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 03/19 (F19-002, 003)
275	Murder Island – Bouée lumineuse NSH	À l'Ouest de l'île. 43 40 04.2 066 03 39	Mo(A) W 6s	.....	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NSH".	À longueur d'année.  Carte:4244
276	Schooner Passage – Bouée lumineuse NS11	Au Nord du promontoire Owls. 43 39 39.6 066 02 58	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "NS11".	À longueur d'année.  Carte:4244
277	Pinkneys Point – Bouée lumineuse NS17	Au Sud de la pointe. 43 41 52.3 066 03 16	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "NS17".	À longueur d'année.  Carte:4244
278 H3819	Pinkneys Point	Extrémité de la rallonge du brise- lames. 43 42 12.7 066 03 10.5	Fl G 4s	.....	.....	.....	Mât de révérence, marque de jour carrée verte, blanche et verte.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 05/17 (F17-005)
278.2	Pinkneys Point – Signal de brume	43 42 11.6 066 03 12.1	.....	.....	.....	.....	Tour à claire-voie carrée. 4.1	<b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s. Le cornet est orienté à 177°. À longueur d'année.  Carte:4244
279 H3817.4	Little River Harbour	Extrémité Sud de l'île Big Cook. 43 42 36.4 066 02 02.2	Fl W 4s	6.9	5	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche, bandes horizontales rouges. 3.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 10/11 (F11-097)
279.5 H3817.5	Little River Harbour – Feu Est	Extrémité du brise- lames. 43 42 41.7 066 01 53.7	Fl R 4s	3.0	4	.....	Mât de révérence. 3.0	Fl 1s; Obs 3s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 01/14 (F13-038)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-OUEST**

280 <i>H3814</i>	Candlebox Island	Entrée Nord du passage Schooner. 43 39 44.6 066 02 43.3	F R .....	14.1	10	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge. 11.6	À longueur d'année. <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 343°.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 03/12 (F12-002)</b>
281	The Sluice, Ouest	Côté W. de la roche. 43 40 13.1 066 00 53.1	Fl W 5s	4.5	4	Mât cylindrique.	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 07/09 (F09-033)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-063)</b> <b>Éd. 11/22 (F22-023)</b>
282 <i>H3816</i>	The Sluice, Est	Côté E. de la roche. 43 40 12.1 066 00 48.1	Fl W 5s	4.5	4	Mât cylindrique avec 3 bandes réfléchissantes. 3.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 07/09 (F09-034)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-076)</b> <b>Éd. 11/22 (F22-024)</b>
282.5	Pearl Rock	43 38 13.6 066 01 22.9	Fl R 4s	5.0	3	Mât cylindrique rouge. 8.2	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b>
283 <i>H3806</i>	Peases Island	Sur la pointe S. de l'une des îles de Tusket Islands. 43 37 42.6 066 01 34.9	LFI W 6s	16.0	9	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 11.5	Lum. 2 s; obs. 4 s. Visible de tous les points d'approche par le Sud ainsi que par Schooner Passage et Ellenwoods Channel. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s. Omnidirectionnel.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 03/12 (F12-005)</b> <b>Éd. 06/20 (F20-023)</b>
283.2	<i>Peases Island Ledge – Bouée lumineuse NS4</i>	<i>Au Sud des roches.</i> 43 37 29.8 066 01 15.8	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "NS4".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4244</b>
284 <i>H3817</i>	Frenchman Point	Sur le rocher, au SW de la pointe. 43 38 07.2 066 00 59.4	Iso R 2s	.....	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 6.1	À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 01/12 (F11-188)</b> <b>Éd. 06/20 (F20-022)</b>
285	<i>Frenchman Point – Bouée lumineuse T3</i>	<i>Au Sud de la pointe.</i> 43 38 05.8 065 59 59.3	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "T3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4244</b>
285.2	<i>Gull Ledge – Bouée lumineuse NE2</i>	43 37 08.6 065 54 51.4	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "NE2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4244</b>
285.5	<i>Old Woman – Bouée lumineuse cardinale Sud TT</i>	43 37 46.3 065 58 47.9	<i>Q(6) W +LFI</i>	<i>15s</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune et noire, marquée "TT".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4244</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-OUEST**

286	Lobster Rock – Bouée lumineuse T9	À l'Est de l'île Lobster. 43 39 29.3 065 59 11.9	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "T9".	À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
286.5	Sylvin Ledge – Bouée lumineuse T7	Abords de l'extrémité Sud de la barre. 43 38 49.3 065 59 13.9	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "T7".	À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
287.5	Old Man – Bouée lumineuse T1	43 36 35.3 065 59 57.9	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "T1".	À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
288	Spectacle Shoal – Bouée lumineuse NSC	SW. de la barre rocheuse Spectacle. 43 35 59.6 066 03 47.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NSC".	À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
289 H3812	<b>Seal Island</b>	Pointe Sud de l'île. 43 23 40 066 00 51	Fl W 10s	33.4	19	.....	Tour octogonale blanche, deux bandes rouges. 21.3	Lum. 1 s; obs. 9 s. Feu de secours. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4242</b> <b>Éd 06/12 (F12-016)</b>
290.2	Blond Rock – Bouée lumineuse cardinale Est NK	43 20 26.9 065 58 43.4	Q(3) W 10s	.....	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "NK".	À longueur d'année.	<b>Carte:4242</b>
291	Lower Wedgeport – Bouée lumineuse TC3	À l'Est des barres rocheuses Black. 43 41 33.1 065 59 27.7	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "TC3".	À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
292 H3805.5	Lower Wedgeport	43 42 38.6 065 59 22.4	Fl R 4s	3.1	4	.....	Tour à claire-voie sur un dauphin à 5 pieux. 2.0	Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
293 H3805.4	Goose Bay	43 42 13.6 065 59 20	Fl R 4s	3.2	4	.....	Tour à claire-voie sur un dauphin à 5 pieux. 2.1	Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
293.2	Snipe Reef	43 40 27.5 065 59 08.3	Fl R 4s	4.1	4	.....	Mât cylindrique rouge. 4.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>
293.55	Snipe Reef – Bouée lumineuse de bifurcation TA	43 39 27.3 065 58 20.9	Fl (2+1) G 6s	.....	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "TA".	À longueur d'année.	<b>Carte:4244</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-OUEST</b>							
293.6	Western Bar Island – Bouée lumineuse Sud TA3	43 40 12.4 065 57 38.1	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA3".	À longueur d'année.  Carte:4244
293.7	Fish Ledge – Bouée lumineuse Ouest TA5	43 41 25.3 065 57 51.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA5".	À longueur d'année.  Carte:4244
294 H3804	<b>Tusket River</b>	Pointe SW.de l'île Big Fish. 43 42 12.6 065 57 05.9	Fl W 10s	18.6	<b>16</b>	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 11.2	Lum.1 s; obs. 9 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4244
294.3 H3805	Tusket Wedge	43 42 47.6 065 58 00.3	Fl G 4s	8.3	4	Mât de révérence, marque de jour carrée verte et blanche, carrée noire au centre. 6.8	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 10/09 (F09-062) Éd. 06/12 (F12-018)
294.55 H3819.5	Sluice Point, feu du quai	Extrémité du quai. 43 46 21.2 065 57 02.4	Fl R 4s	.....	4	Mât de révérence.	À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 12/22 (F22-054)
294.551	Wilson Island, Nord – Bouée lumineuse TE2	43 44 04.6 065 56 41.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TE2".	À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 12/22 (F22-031)
294.56	Mikes Island Ledge – Bouée lumineuse TE10	43 45 07.8 065 56 39.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TE10".	À longueur d'année.  Carte:4244
294.6 H3803	Surrette's Island, brise-lames	43 43 12.3 065 54 19.5	Fl G 4s	.....	.....	Mât cylindrique. 3.0	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4244 Éd. 06/12 (F12-011)
294.7	East Money – Bouée lumineuse extérieure cardinale Sud ND	43 40 48.3 065 53 57.9	Q(6) +LFl W 15s	.....	.....	Espar jaune et noire, marquée "ND".	À longueur d'année.  Carte:4244
294.8 H3803.4	Bar Island	Au Sud de l'île. 43 42 01.7 065 54 12.1	Fl G 4s	4.0	4	Mât cylindrique vert. 8.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4244
295 H3800	Whitehead Island	Pointe S. de l'île. 43 39 45.8 065 52 02.6	Fl G 15s	30.0	10	Tour rectangulaire rouge et blanche avec partie supérieure rouge. 11.9	Lum. 1 s; obs. 14 s. À longueur d'année.  Cornet - Son 3 s; sil. 27 s. Omnidirectionel.  Carte:4244 Éd. 03/12 (F12-006) Éd. 04/18 (F18-005) Éd. 02/20 (F19-042)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-OUEST</b>							
295.5	Lower Argyle, brise-lames	43 43 24 065 50 31.8	Fl R 4s	9.6	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge.	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 11/10 (F10-056)</b>
295.9 H3801	Gull Island	43 39 37.6 065 54 55.3	Fl W 4s	8.6	.....	Tour à claire-voie carrée, bandes horizontales blanches et rouges. 6.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 04/11 (F11-027)</b>
296.2	Abbotts Harbour – Bouée lumineuse AC1	Au Sud de l'île Abbotts. 43 39 25.1 065 49 29	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "AC1".	À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b>
296.3	Ledge Harbour – Bouée lumineuse AA3	Abords de l'extrémité Sud de l'île. 43 38 47.8 065 49 12.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AA3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b>
297.12	Black Ledge, feu	Argyle, N.-É. 43 42 11.0 065 51 00.5	Fl G 4s	.....	.....	Mât cylindrique vert, marque de jour carrée verte, blanche et verte.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b> <b>Éd. 03/17 (F16-066)</b>
297.6	Pumpkin Ledge – Bouée lumineuse A6	Lobster bay, approches Sud de Lower Argyle. 43 40 33.3 065 51 25.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "A6".	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4244</b>
299	Pubnico Harbour	43 35 53.4 065 46 55.6	Fl R 3s	.....	7	Tour cylindrique rouge et blanche. 11.4	Lum. 1 s; obs. 2 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
300	Pubnico Ledges – Bouée lumineuse P5	À l'Est des roches. 43 36 16.3 065 46 53.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "P5".	À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
300.5 H3798.4	Lower East Pubnico	Sur le quai. 43 36 21.3 065 46 41.9	Fl R 6s	7.5	4	Tour à claire-voie triangulaire. 6.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTES SUD-EST ET SUD-OUEST**

301.5	Haut-fond de Dennis Point – Bouée lumineuse PB	43 37 03 065 47 02	Fl G 6s (2+1)	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "PB".	À longueur d'année.  Carte:4210
302.5	Pubnico – Bouée lumineuse P1	43 35 10.3 065 48 13.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "P1".	À longueur d'année.  Carte:4210
303	Johns Island Ledge – Bouée lumineuse ND4	À l'Ouest des roches. 43 30 30.3 065 49 10.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "ND4".	À longueur d'année.  Carte:4210
304	Cockerwit Passage – Bouée lumineuse D	Au large de l'entrée Ouest du passage. 43 29 09.3 065 46 28.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "D".	À longueur d'année.  Carte:4210
304.1	Robinson Ball – Bouée lumineuse D1	43 29 29.8 065 45 58.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "D1".	À longueur d'année.  Carte:4210
305	Outer Island – Bouée lumineuse Nord D2	Au large de l'extrémité Nord du haut-fond, au Nord de l'île Outer. 43 29 35.3 065 45 39.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "D2".	À longueur d'année.  Carte:4210
305.5	Ball Ledge – Bouée lumineuse D3	43 30 00.1 065 45 18	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "D3".	À longueur d'année.  Carte:4210
306	Outer Island – Bouée lumineuse Sud C	Au Sud de l'île Outer. 43 26 23.3 065 44 43.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "C".	À longueur d'année.  Carte:4210
306.002	Inner Island Southwest Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest NF	43 28 50.1 065 43 24.4	Q(9) W 15s	.....	.....	Espar jaune, noire et jaune, marquée "NF".	À longueur d'année.  Carte:4210
306.003 H3792	Entrée de Shag Harbour, feu	43 29 20.4 065 43 04.4	Fl G 4s	4.2	6	Mât cylindrique vert.	Visible 360°. À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 07/17 (F17-024)
306.016	Shag Harbour West Turn – Bouée lumineuse NF16	43 29 25.7 065 42 40.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "NF16".	À longueur d'année.  Carte:4210
306.023	Shag Harbour East Turn – Bouée lumineuse NF23	43 29 24.7 065 42 17.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NF23".	À longueur d'année.  Carte:4210

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTES SUD-EST ET SUD-OUEST</b>									
307 H3790	Outer Island	Sur la pointe Sud. 43 27 23.2 065 44 36.2	Fl	W	10s	13.7	10	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 11.6	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
307.02	Cornwall Rock – Bouée lumineuse N2	43 22 51 065 41 49.5	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "N2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
308.5 H3793.5	Shag Harbour Ledges	43 29 22.7 065 42 53.5	Fl	R	4s	5.3	4	Mât cylindrique rouge.	Visible 360°. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 08/17 (F17-019)</b>
309 H3793.6	Shag Harbour, quai	Extrémité NE. du quai. 43 29 32.9 065 42 18	Fl	R	4s	7.2	4	Mât cylindrique.	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
311 H3793	Prospect Point, quai	Extrémité du quai. 43 29 23.9 065 43 08.2	Fl	Y	4s	7.8	5	Mât cylindrique. 6.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
311.5	Solomans Island – Bouée lumineuse D5	Extrémité Sud du passage Cockerwit. 43 30 30 065 45 07	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D5".	À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
311.6	Chetwyn Reef – Bouée lumineuse D6	43 30 32.6 065 45 00.1	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "D6".	À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>
312 H3794	Woods Harbour	Sur Big Ledge. 43 31 10.5 065 44 43.1	Fl	W	6s	6.3	9	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 6.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 01/18 (F17-020)</b>
313 H3795	Lower Woods Harbour	Extrémité du nouveau brise- lames. 43 31 21.9 065 44 15.2	Fl	R	4s	.....	.....	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. 3.2	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 01/17 (F16-067)</b>
315 H3796	Falls Point, quai	Sur la rallonge du quai. 43 31 45.6 065 44 23.5	Fl	G	4s	8.7	1	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et verte. 6.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 07/09 (F09-038)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-062)</b> <b>Éd. 01/16 (F15-040)</b>
315.2 H3796.2	The Falls	Extrémité NW.de la barre rocheuse. 43 32 04.7 065 44 36.8	Fl	R	4s	5.0	4	Mât cylindrique rouge. 6.9	Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTES SUD-EST ET SUD-OUEST</b>								
315.3 <i>H3796.3</i>	Angels Island	43 32 11.8 065 44 36.4	LFI W 6s	4.0	1	Mât cylindrique, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche. 4.9	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 02/16 (F15-042) Éd. 12/16 (F16-065)	
315.4	Northern End Woods Harbour, feu du brise-lames	43 31 50.7 065 44 33.2	FI R 4s	.....	2	Poteaux, 2 marques de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 03/17 (F16-063)	
315.5 <i>H3797</i>	Northern End Ledge	Au Nord des roches. 43 32 09.4 065 46 08.8	FI G 4s	4.9	4	Tour à claire-voie carrée marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 10/10 (F10-027)	
316 <i>H3788</i>	Bear Point, quai	Extrémité Sud du quai. 43 29 10.1 065 39 19.6	FI R 4s	4.7	.....	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 06/09 (F09-020) Éd. 04/11 (F11-059)	
317	<i>Bear Point Ledge – Bouée lumineuse C9</i>	<i>Au large des roches.</i> 43 28 38.3 065 38 38.9	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "C9".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  Carte:4210	
317.1	Newellton Est, brise-lames	43 28 26.4 065 37 59.2	FI G 4s	4.0	2	Mât de révérence. 3.4	À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 07/11 (F11-088)	
318.01	<i>Salt Rock – Bouée lumineuse C10</i>	43 28 26.9 065 38 16.9	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "C10".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  Carte:4210	
318.5 <i>H3787.2</i>	Newellton ouest, brise-lames	Coin NE., rallonge du quai. 43 28 24.6 065 38 01.7	LFI R 6s	9.9	6	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 04/11 (F11-061) Éd. 07/11 (F11-089) Éd. 08/13 (F13-020)	
319	<i>Newellton Reef – Bouée lumineuse C8</i>	<i>Près de l'extrémité NW. du récif.</i> 43 28 04.3 065 38 54.9	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "C8".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  Carte:4210	
319.3	<i>Apple Rock – Bouée lumineuse C5</i>	43 27 43.3 065 39 43.9	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "C5".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  Carte:4210	
319.4	West Head, brise-lames Est	43 27 35.4 065 39 04.9	FI G 4s	.....	2	.....	Aide privée. À longueur d'année.  Carte:4210 Éd. 10/16 (F16-041)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTES SUD-EST ET SUD-OUEST**

319.5 H3786.2	West Head, brise- lames	Sur la rallonge du brise-lames. 43 27 38.7 065 39 14.2	Fl R	4s	9.7	5	Tour à claire-voie carrée, trois marques de jour rectangulaires rouges et blanches. 6.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 08/11 (F11-150)</b>	
320 H3786	West Head, Cape Sable Island	Sur le promontoire. 43 27 23.8 065 39 16.9	F R	.....	15.6	7	Tour cylindrique rouge et blanche. 6.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> – Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s. Le cornet est orienté à 254°.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 09/11 (F11-082)</b>	
320.01	Ryders Reef – Bouée lumineuse C1	43 27 22.5 065 41 05	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "C1". À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>	
321	Hospital Reef – Bouée lumineuse C2	Au Nord du récif. 43 26 46.3 065 40 19.9	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "C2". À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>	
322	Hospital Ledge – Bouée lumineuse CA2	Au Nord du récif. 43 26 36.3 065 39 45.9	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "CA2". À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>	
322.07	Eleazer Island – Bouée lumineuse CC3	43 26 05 065 38 29	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "CC3". À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>	
322.1	Hospital Reef – Bouée lumineuse CA1	43 26 42 065 39 40	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "CA1". À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>	
323 H3785	Clark's Harbour	Près de l'extrémité du quai public. 43 26 33.5 065 38 08.7	Fl	G	4s	7.3	4	Mât de révérence. 6.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 01/16 (F15-041)</b>
323.07	Clark's Harbour – Bouée lumineuse CA5	43 26 28 065 38 34	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "CA5". À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b>	
323.5 H3785.4	Swims Point	Extrémité du quai. 43 25 56.9 065 37 54.9	LFl	G	6s	8	5	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et verte. 6.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 06/09 (F09-019)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-061)</b>
323.6	Little Green Island	Havre Clark. 43 26 06.5 065 39 13.2	Fl	G	4s	.....	4	Mât cylindrique vert, marque de jour verte, blanche et noire. 3.5	À longueur d'année.  <b>Carte:4210</b> <b>Éd. 05/16 (F16-010)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTES SUD-EST ET SUD-OUEST**

323.7 H3785.6	Fish Island	À l'Ouest de l'extrémité Nord de l'île. 43 25 40.5 065 39 15.8	FI R 4s	7.0	4	Mât cylindrique rouge. 6.9	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4210</b>
323.91	Pork Ledge	43 25 25.8 065 39 25.6	FI G 4s	.....	5	Mât cylindrique vert.	À longueur d'année.	<b>Carte:4210</b>
324	Doctors Channel – Bouée lumineuse cardinale Ouest NAC	SW. de l'extrémité Sud de l'île Fish. 43 24 59.3 065 39 18.9	Q(9) W 15s	.....	.....	Jaune, noire et jaune, marquée "NAC".	À longueur d'année.	<b>Carte:4210</b>
325	Cape Sable – Bouée lumineuse N	Au Sud de la barre rocheuse du SW. 43 20 12.3 065 40 45.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "N".	À longueur d'année.	<b>Carte:4210</b>
326	Ox Eye Rock – Bouée lumineuse NA2	Au Sud de la roche. 43 23 30.3 065 38 42.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NA2".	À longueur d'année.	<b>Carte:4210</b>
326.02	Black Head Ledge – Bouée lumineuse NA4	43 23 46.5 065 39 13	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NA4".	À longueur d'année.	<b>Carte:4210</b>
326.5	LaHave, Banc de – Bouée SADO lumineuse 44150	42 30 00.0 064 02 00.0	FI(5) Y 20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "44150".	À longueur d'année.	<b>Carte:4001</b> <b>Éd. 05/16 (F16-014)</b> <b>Éd. 11/18 (F18-040)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

327 H3784	<b>Cape Sable</b>  <b>Racon --. (C)</b> <b>Bande X</b>	Sur le cap. 43 23 24 065 37 16.9	FI W 5s	29.7	18	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 30.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. Feu de secours. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 4 s; sil. 56 s. Le cornet est orienté à 150°.  <b>Carte:4210</b>
328	<i>Hawk Channel – Bouée lumineuse JS53</i>	<i>Entrée Est du chenal. 43 23 58 065 35 20</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "JS53".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
329	<i>White Knoll Ledge – Bouée lumineuse JS55</i>	<i>SE. des roches. 43 25 13 065 34 17.5</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "JS55".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
329.5 H3784.4	Daniels Head	Extrémité du brise- lames. 43 26 54.6 065 35 09.6	FI G 4s	9.4	4	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4241</b> <b>Éd. 04/11 (F11-045)</b>
329.6	<i>Daniels Head – Bouée lumineuse JU50</i>	<i>43 26 57 065 34 55</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "JU50".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
330	<i>Stoney Island – Bouée lumineuse JQ</i>	<i>Au Nord du haut- fond de l'île Stoney. 43 27 24.5 065 32 44.5</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JQ".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
331	<i>Congress Shoal – Bouée lumineuse JS59</i>	<i>À l'Est du haut-fond. 43 27 58 065 32 48</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "JS59".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
331.2 H3787.4	Stoney Island, brise-lames extérieur	Extrémité du brise- lames. 43 28 06.4 065 33 56.1	FI G 3s	9.6	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, blanche et rouge, carré vert au centre. 6.7	Lum.1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4241</b> <b>Éd. 04/11 (F11-060)</b> <b>Éd. 09/11 (F11-093)</b>
331.44	<i>Stoney Island – Bouée lumineuse JQ52</i>	<i>43 27 57.5 065 33 40.3</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "JQ52".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
331.5	Cripple Creek, brise-lames	43 29 22.5 065 33 35.3	Iso G 4s	.....	2	Mât.	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4241</b>
331.6	<i>Cripple Creek – Bouée lumineuse JS61</i>	<i>43 29 21 065 33 18</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "JS61".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
333.5	<i>Wesses Ledge – Bouée lumineuse JS70</i>	<i>43 31 02.5 065 34 58</i>	<i>Q R 1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "JS70".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
334	<i>Chenal de Barrington Passage – Bouée lumineuse JS76</i>	<i>Entrée du chenal. 43 31 26 065 35 51</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "JS76".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
336 H3782	<b>Baccaro Point</b>	Côté Est de l'entrée vers la baie Barrington. 43 26 59 065 28 15	Mo(D) W 10s	15.0	<b>15</b>	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 14.0	Lum. 5 s; obs. 1 s; lum. 1 s; obs. 1 s; lum. 1 s; obs. 1 s. Visible de 207° à 127° par l'W., le N. et l'E. Fonctionne de nuit seulement.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 18 s. Le cornet est orienté à 200°.  <b>Carte:4241</b> <b>Éd. 06/15 (F15-014)</b> <b>Éd. 07/15 (F15-022)</b>
337	<i>Bantam Rocks – Bouée lumineuse JS56</i>	<i>À l'Ouest des roches. 43 25 42 065 29 16</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "JS56".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
338	<i>Brazil Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud J</i>	<i>Au Sud de la roche. 43 21 00 065 26 44</i>	<i>Q(6) W 15s +LFI</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Jaune et noire, marquée "J".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
339	<i>Cuckold Rock – Bouée lumineuse JJ51</i>	<i>SE. de la roche, entrée du Port La Tour. 43 27 06 065 27 18</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "JJ51".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
340	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse JN</i>	<i>43 29 27 065 26 42</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JN".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
340.01	<i>Outer Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud JJ</i>	<i>43 26 00 065 26 35</i>	<i>Q(6) W 15s +LFI</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar jaune et noire, marquée "JJ".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
340.03	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse JJ56</i>	<i>43 27 51.7 065 26 59.2</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "JJ56".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
340.04	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse JJ57</i>	<i>43 28 33 065 27 08.5</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "JJ57".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>
342	<i>Port La Tour – Bouée lumineuse intérieure JN53</i>	<i>Au large de la barre rocheuse Mohawk. 43 30 20.8 065 27 08.2</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "JN53".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4241</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

343 H3781	Upper Port La Tour	Extrémité du brise- lames Est. 43 30 16.9 065 28 12.7	LFI R 6s	7.3	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. 6.8	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 03/11 (F11-035) Éd. 01/18 (F17-034)
344 H3780	Port La Tour	Extrémité du brise- lames. 43 29 58 065 28 14.2	LFI G 6s	6.3	5	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte et blanche. 3.8	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 03/10 (F09-076)
345 H3779	Port Latour Harbour	Sur la roche Whale Back. 43 29 34.0 065 26 58.8	FI G 4s	5.5	2	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire. 3.8	À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 09/16 (F16-050)
346	Barrel Rock – Bouée lumineuse JA56	SW. de la roche. 43 29 44 065 27 06	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JA56".	À longueur d'année.  Carte:4241
346.01	Port La Tour – Bouée lumineuse JN51	43 29 55.5 065 26 39.4	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "JN51".	À longueur d'année.  Carte:4241
347	Port La Tour – Bouée lumineuse JA	Au Sud de l'île Blanche. 43 26 33 065 24 09	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JA".	À longueur d'année.  Carte:4241
348 H3778	The Salvages	Extrémité SE. de l'île. 43 28 08.1 065 22 44	LFI W 12s	15.6	10	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge. 12.0	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Cornet - Son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 3 s; son 2 s; sil. 48 s.  Carte:4241 Éd. 03/12 (F12-007)
349 H3774	Long Rock, feu et signal de brume	Extrémité SE. de l'île. 43 30 26.2 065 20 44.2	LFI W 6s	28.3	11	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 12.0	Lum. 2 s; obs. 4 s. Visible de 187° à 106°30' par l'W., le N. et l'E. À longueur d'année.  Cornet - Son 6 s; sil. 54 s. Omnidirectionnel.  Carte:4241 Éd. 03/12 (F12-003) Éd. 06/18 (F18-019) Éd. 10/19 (F19-031)
350	Budget Rock – Bouée à cloche lumineuse SN51	À l'entrée du havre Negro. 43 31 35 065 20 41.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "SN51".	À longueur d'année.  Carte:4241
350.02	East Point – Bouée lumineuse SN52	Port La Tour. 43 31 48.9 065 20 53.0	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SN52".	À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 12/22 (F22-043)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>								
350.5	The Nubble – Bouée lumineuse cardinale Nord SNC	43 32 00 065 23 30	Q W 1s	.....	.....	.....	Noire et jaune, marquée "SNC".	À longueur d'année.  Carte:4241
351	Grog Rock – Bouée lumineuse SP54	SW. de la roche. 43 32 20.6 065 21 51.5	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "SP54".	À longueur d'année.  Carte:4241
351.02	Apple Island – Bouée lumineuse SP56	Port La Tour. 43 32 36.4 065 21 51.5	Fl R 4s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "SP56".	À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 12/22 (F22-044)
351.04	North East Harbour – Bouée lumineuse SP59	Port La Tour. 43 33 08.0 065 22 04.0	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "SP59".	À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 12/22 (F22-045)
352 H3776	Ingomar, quai	Extrémité du quai. 43 33 45.7 065 21 46.8	LFl R 6s	5.4	5	.....	Mât cylindrique, deux marques de jour triangulaires rouges et blanches, triangle rouge au centre.  3.8	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 08/11 (F11-143)
352.5	Shingle Point – Bouée lumineuse SN60	Au large de la pointe. 43 32 49 065 24 15	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "SN60".	À longueur d'année.  Carte:4241
353	East Entrance – Bouée de mi- chenal à sifflet lumineuse SN	Entrée E. du havre. 43 31 01.5 065 18 50.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "SN".	À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 01/23 (F22-046)
354	Jig Rock – Bouée lumineuse S51	Au large de la roche. 43 35 58.3 065 15 51.4	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "S51".	À longueur d'année.  Carte:4241
355 H3762	Cape Roseway	Près de la pointe SE. de l'île McNutt. 43 37 21.4 065 15 50	Fl W 10s	33.1	10	.....	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge.  17.3	Lum. 1 s; obs. 9 s. Visible de 187° à 055° par l'W. et le N. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4209 Éd. 01/12 (F11-187)
357	Shelburne – Bouée lumineuse S	Au large de l'entrée du port de Shelburne. 43 37 36 065 13 51	Mo(A) W 6s	.....	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "S".	À longueur d'année.  Carte:4241
357.5	Old Cow Reef – Bouée lumineuse de bifurcation SAC	43 38 18 065 13 12	Fl R (2+1)	6s	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "SAC".	À longueur d'année.  Carte:4241

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

357.8	Strap Tub – Bouée lumineuse cardinale Sud KSA	43 39 00 065 14 07.8	Q(6)+ W LF	15s	.....	.....	Espar jaune et noire, marquée « KSA ».	À longueur d'année.	<b>Carte:4241</b>	
359 H3763	Lower Sandy Point	Extrémité du quai. 43 40 48.7 065 18 10.8	FI	W	4s	4.3	5	Mât de révérence. 3.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4209 Éd. 09/11 (F11-094)</b>
360.01	Gunning Cove – Bouée lumineuse SA51	43 41 01.5 065 20 18	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "SA51".	À longueur d'année.	<b>Carte:4209</b>
360.02	Sandy Point – Bouée lumineuse intérieure S56	43 42 22.8 065 19 38.4	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S56".	À longueur d'année.	<b>Carte:4209</b>
360.1	Middle Rock – Bouée lumineuse S52	43 40 34.8 065 18 50.4	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S52".	À longueur d'année.	<b>Carte:4209</b>
360.11	Irving Oil Wharf Ruins – Bouée lumineuse SD52	43 45 23.3 065 19 26.9	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SD52".	À longueur d'année.	<b>Carte:4209</b>
361 H3765	Gunning Cove (Shelburne Harbour)	Sur la grosse roche au Nord du haut-fond. 43 40 53.3 065 20 06.9	FI	W	4s	4.3	6	Tour à claire-voie triangulaire. 3.8	Entretenu par l'autorité portuaire de Gunning Cove. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4209</b>
362.8	Sandy Point – Bouée lumineuse S54	Côté SE., port de Shelburne. 43 41 25.3 065 19 39.9	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S54".	À longueur d'année.	<b>Carte:4209</b>
363	Sandy Point	Côté E. de l'entrée du port de Shelburne. 43 41 29.3 065 19 31.5	F	R	.....	14.3	6	Tour carrée blanche. 13.4	Visible de 310° à 188° par le N., l'E et le S. Aide privée. À longueur d'année.	<b>Carte:4209</b>
366.01	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse extérieure KS57	43 40 45.2 065 13 59.6	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "KS57".	À longueur d'année.	<b>Carte:4241</b>
366.02	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse extérieure KS56	43 40 46.2 065 13 58.8	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "KS56".	À longueur d'année.	<b>Carte:4241</b>
366.03	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse intérieure KS59	43 40 49.7 065 14 08.9	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "KS59".	À longueur d'année.	<b>Carte:4241</b>
366.04	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse intérieure KS58	43 40 50.1 065 14 08.5	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "KS58".	À longueur d'année.	<b>Carte:4241</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

366.05	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS54	43 40 43.4 065 13 52.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KS54".	À longueur d'année.  Carte:4241
366.06	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS55	43 40 41.6 065 13 53.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "KS55".	À longueur d'année.  Carte:4241
366.1	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse de mi- chenal KS	43 39 44.7 065 13 05	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KS".	À longueur d'année.  Carte:4241
366.35	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS53	43 40 37 065 13 45.5	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "KS53".	À longueur d'année.  Carte:4241
366.8	Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS61	43 40 56.3 065 14 14.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "KS61".	À longueur d'année.  Carte:4241
367 H3759.4	Lower Jordan Bay, quai	Extrémité Nord du quai. 43 40 52 065 14 23	LFl W 6s	3.0	3	Mât cylindrique 10', partie inférieure fermée. Marque de jour, rouge et blanche.  3.8	À longueur d'année.  Carte:4241 Éd. 02/15 (F14-040) Éd. 03/15 (F14-040)
367.7	Green Harbour – Bouée lumineuse KPA	NE. de l'île Jenkins. 43 43 14 065 09 37.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "KPA".	À longueur d'année.  Carte:4241
368	Green Harbour – Bouée à cloche lumineuse KP	43 40 14.6 065 09 33	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KP".	À longueur d'année.  Carte:4241
368.02	West Green Harbour – Bouée lumineuse extérieure KP56	43 43 14.8 065 09 48.2	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KP56".	À longueur d'année.  Carte:4241
369	Bull Rock – Bouée lumineuse KK51	SW. du rocher. 43 37 32 065 08 11.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "KK51".	À longueur d'année.  Carte:4209
369.04	Southwest Rock – Bouée lumineuse KK57	43 40 00.3 065 06 13.9	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "KK57".	À longueur d'année.  Carte:4209
<b>Lockeport</b>							
370 H3750	Lockeport	Sur le rocher Gull, entrée du port. 43 39 18.3 065 05 55.9	LFl W 15s	16.7	12	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge.  12.1	Lum. 4 s; obs. 11 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Cornet - Son 3 s; sil. 27 s.  Carte:4209 Éd. 03/12 (F12-004)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
371	Laurier Rock – Bouée lumineuse KK61	SW. de la roche. 43 41 01.8 065 05 45.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "KK61".	À longueur d'année.  Carte:4209
371.02	Laurier Rock – Bouée lumineuse KK64	43 41 16.3 065 05 47.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KK64".	À longueur d'année.  Carte:4209
372	Carter Island – Bouée lumineuse KK69	Au Sud de l'île. 43 42 08.3 065 05 58.9	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "KK69".	À longueur d'année.  Carte:4209
372.03	Lockeport Inner Harbour – Bouée lumineuse KK72	43 42 06.8 065 06 33.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KK72".	À longueur d'année.  Carte:4209
373.5 H3758	Osborne Harbour	Extrémité du quai. 43 42 52.6 065 06 33.6	LFI R 6s	4.7	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4209 Éd. 03/11 (F11-025) Éd. 06/12 (F12-012) Éd. 07/17 (F17-025)
374 H3753	Carter Island	Extrémité Sud de l'île. 43 42 19.3 065 06 04	Fl W 6s	16.4	7	Tour cylindrique blanche, deux bandes horizontales rouges.  11.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4209
375 H3754	Lockeport, brise- lames	Près de l'extrémité du brise-lames Sud. 43 42 05.6 065 06 25.8	Fl G 5s	3.0	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte et blanche.  3.0	Marque de jour faisant face à 064°(T) et l'autre faisant face à 244°(T). Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4209 Éd. 11/11 (F11-177)
380 H3755	Lockeport, Nord	Extrémité du brise- lames Nord. 43 42 09 065 06 25.9	Q R 1s	3.0	3	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanche.  3.0	Marque de jour faisant face à 088°(T) et l'autre faisant face à 268°(T). Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4209 Éd. 11/11 (F11-176)
382.01	Outer Farm Ledge – Bouée lumineuse KE52	43 38 27 065 02 15	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KE52".	À longueur d'année.  Carte:4209
383.1	Black Point – Bouée lumineuse de mi-chenal KE	À l'Est des hauts- fonds Kelp. 43 39 31.3 065 04 18.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KE".	À longueur d'année.  Carte:4209
383.5	Lockeport – Bouée lumineuse cardinale Ouest KEA	43 40 14.3 065 04 57.9	Q(9) W 15s	.....	.....	Jaune, noire et jaune, marquée "KEA".	À longueur d'année.  Carte:4209

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

384 H3748	Little Harbour, quai	Extrémité du quai. 43 42 57.5 065 01 48.1	FI R 4s	3.0	7	Mât de révérence.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	Carte:4209 Éd. 01/14 (F13-039)
384.5	Little Harbour – Bouée lumineuse KC53	43 42 54 065 00 51	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "KC53".	À longueur d'année.	Carte:4240
386	Little Harbour – Bouée cardinale est lumineuse KC	43 42 29.4 064 59 42	Q (3) W 10s	.....	.....	Noir,-jaune,noire marquée "KC".	À longueur d'année.	Carte:4240 Éd. 01/14 (F13-037)
386.01	Bantam Rock - Bouée lumineuse KA51	43 43 12 064 58 00	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "KA51".	À longueur d'année.	Carte:4240
387	Port Hebert – Bouée lumineuse UX	SW. de la pointe Thrum. 43 46 19 064 54 47	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "UX".	À longueur d'année.	Carte:4240
387.01	Shingle Point – Bouée lumineuse UX53	43 48 30 064 55 24	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UX53".	À longueur d'année.	Carte:4240
387.04	Port Hebert – Bouée lumineuse UX56	43 48 49 064 55 42	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UX56".	À longueur d'année.	Carte:4240
387.5	Shingle Point – Bouée lumineuse UX55	43 48 42.5 064 55 33	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "UX55".	À longueur d'année.	Carte:4240
388 H3746	Port Hebert	Sur la pointe Shingle, côté Est du havre. 43 48 46.9 064 55 30.4	FI R 5s	8.0	4	Mât à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 6.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	Carte:4240 Éd. 04/11 (F11-068) Éd. 08/11 (F11-144)
391	Little Hope Shoal – Bouée lumineuse UV52	Au Sud du haut- fond. 43 47 15 064 49 53	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UV52".	À longueur d'année.	Carte:4240
394.01	Little Hope Island – Bouée lumineuse cardinale Est UEF	43 48 12.6 064 46 27.2	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "UEF".	À longueur d'année.	Carte:4240
394.5	Mouton Head – Bouée lumineuse US51	43 51 45 064 46 16.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "US51".	À longueur d'année.	Carte:4240



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

395	Port Mouton – Bouée lumineuse UN	À l'Est de l'île Mouton. 43 53 31 064 42 30	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "UN".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
396 H3742	Port Mouton	Pointe NE.de l'île Spectacle. 43 55 05.6 064 48 14.4	Fl W 12s	16.8	6	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 7.5	Lum. 2 s; obs. 10 s. Visible de 069°30' à 291°30' par l'E., le S.et l'W. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
396.1	Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT52	43 54 59.8 064 50 11.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UT52".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
396.2	Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT53	43 54 58.2 064 50 10.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UT53".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
396.3	Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT54	43 54 56.8 064 50 11.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UT54".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
396.4 H3742.04	Spectacle Islands – Feu Ouest	Abords du côté Ouest des îles. 43 54 32 064 48 42.4	Fl R 4s	.....	4	Mât cylindrique rouge marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 3.0	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b> <b>Éd 11/13 (F13-033)</b> <b>Éd 12/13 (F13-033)</b>
396.5	Wobamkek Beach – Bouée lumineuse US57	Port Mouton. 43 54 20 064 48 14	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "US57".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
397.5	Middle Rock – Bouée lumineuse cardinale Est US	43 53 37.5 064 47 03	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "US".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
398	Willow Cove – Bouée lumineuse UT	Au Nord de l'anse. 43 55 07.2 064 50 09.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "UT".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
399.5 H3742.5	Port Mouton – Feu intérieur	Sur le quai de l'installation piscicole. 43 55 10 064 50 49.8	LFl R 6s	4.3	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire. 3.5	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b> <b>Éd. 02/10 (F09-074)</b>
400	Charley Island – Bouée lumineuse UN59	43 55 22.5 064 50 10.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UN59".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>
400.5	Port Mouton Channel – Bouée lumineuse UN66	43 55 29.2 064 50 25.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UN66".	À longueur d'année.  <b>Carte:4240</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

400.7	Port Mouton – Bouée lumineuse UN74	43 55 17 064 50 34.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "UN74".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4240</b>
401	Port Mouton – Bouée lumineuse UN80	43 55 12.9 064 50 43.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UN80".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4240</b>
401.5	Port Mouton, brise-lames	43 55 16 064 50 33	Fl G 4s	.....	2	Mât cylindrique.	À longueur d'année.
							<b>Carte:4240</b>
402	Spectacle Ledge – Bouée lumineuse UN55	Au Nord des roches. 43 56 09 064 47 28.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "UN55".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4240</b>
403 H3742.6	Hunts Landing	Extrémité du brise- lames. 43 57 05.3 064 46 07.4	Iso R 4s	7.6	4	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.  3.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4240</b> Éd. 04/11 (F11-066) Éd. 09/11 (F11-084)
403.4	Brazil Rocks – Bouée lumineuse UN54	43 54 54.5 064 44 42	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "UN54".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4240</b>
404	White Point Rock – Bouée lumineuse UQ52	Au Sud de la roche. 43 55 36.5 064 43 02	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UQ52".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4240</b>
405 H3740	<b>Western Head</b>	Côté Ouest de l'entrée de la baie Liverpool. 43 59 20.8 064 39 44.5	Fl W 15s	16.8	<b>15</b>	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 13.8	Lum. 0.5 s; obs. 14.5 s. Visible de 180° à 062° par l'W. et le N. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 6 s; sil.54 s. Le cornet est orienté à 104°.
							<b>Carte:4240</b> Éd. 03/12 (F12-001)
407 H3735	Coffin Island	44 02 03.5 064 37 42.5	Fl W 4s	14.9	6	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
							<b>Carte:4379</b> Éd. 07/18 (F18-021) Éd. 05/20 (F20-012)
408.1	Moose Harbour – Bouée lumineuse UB1	44 01 17.8 064 39 35.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UB1".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4379</b>
408.2 H3736	Moose Point	Extrémité du brise- lames. 44 01 10.2 064 39 45.5	Iso G 2s	.....	5	Mât cylindrique.	À longueur d'année.
							<b>Carte:4379</b> Éd. 03/21 (F21-004)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
408.5	Brooklyn, jetée – Bouée lumineuse UM52	44 02 38.4 064 41 32.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UM52".	À longueur d'année.  Carte:4379
409 H3730	Brooklyn, jetée	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 02 40.4 064 41 30.3	LFI W 12s	9.1	3	Mât cylindrique. 5.0	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4379
410	Fort Point Shoal – Bouée lumineuse UM53	44 02 46.3 064 42 03.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "UM53".	À longueur d'année.  Carte:4379
410.5	Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM58	44 02 47.5 064 42 26.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UM58".	À longueur d'année.  Carte:4379
411	Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM59	44 02 43.7 064 42 30.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UM59".	À longueur d'année.  Carte:4379
411.5	Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM60	44 02 43.8 064 42 36	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UM60".	À longueur d'année.  Carte:4379
412.2	West Berlin – Bouée lumineuse UJ	44 03 40.3 064 35 18.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "UJ".	À longueur d'année.  Carte:4211
412.3	Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM64	44 02 33.3 064 42 49.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UM64".	À longueur d'année.  Carte:4379
412.5	Blueberry Bay – Bouée lumineuse UJ52	44 04 01.3 064 35 10.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UJ52".	À longueur d'année.  Carte:4211
413	Port Medway – Bouée lumineuse UA51	44 03 23.3 064 31 28.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "UA51".	À longueur d'année.  Carte:4211
414	Medway – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud UA	SW. des brisants Southwest. 44 04 58.3 064 31 24.8	Q(6) +LFI W 15s	.....	.....	Jaune et noire, marquée "UA".	À longueur d'année.  Carte:4211
414.5	Long Cove – Bouée à cloche lumineuse cardinale Est UC	44 05 12 064 32 14	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "UC".	À longueur d'année.  Carte:4211
415 H3722	Medway Head	Côté Ouest de l'entrée. 44 06 10.6 064 32 23.3	Fl W 12s	24.2	11	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 8.7	Lum. 4 s; obs. 8 s. À longueur d'année.  Carte:4211

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
415.3	Fosters Islets – Bouée lumineuse UA64	44 08 02.3 064 34 25.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "UA64".	À longueur d'année.  Carte:4211
415.5	Frying Pan Island	44 06 04.2 064 31 23.8	Fl R 12s	10.5	4	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.  5.4	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4211
416.3	Great Island – Bouée lumineuse de bifurcation UAA	Abords de l'île. 44 07 48.3 064 32 28.8	Fl R (2+1)	6s	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "UAA".	À longueur d'année.  Carte:4211
416.4	Medway Harbour – Bouée lumineuse UE51	44 08 33.3 064 32 28.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UE51".	À longueur d'année.  Carte:4211
416.5 H3725	Voglers Cove Ouest – Feu de direction	Extrémité du brise- lames. 44 09 09.7 064 32 43.4	Fl R 3s	4.5	4	Mât cylindrique. 3.6	Lum. 1 s; obs. 2 s. Intensité renforcée au relèvement 350°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4211
416.51	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ54	44 04 02.7 64 35 05.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UJ54".	À longueur d'année.  Carte:4211
416.515	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ55	44 04 02 064 35 06.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UJ55".	À longueur d'année.  Carte:4211
416.53	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ58	44 04 06.7 064 35 05.2	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UJ58".	À longueur d'année.  Carte:N/A
416.54	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ59	44 04 07.6 064 35 02.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UJ59".	À longueur d'année.  Carte:N/A
416.55	Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ61	44 04 10.3 064 35 00.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UJ61".	À longueur d'année.  Carte:4211
417.5 H3718	Cherry Cove	Sur la pointe entre le havre Little et l'anse Back. 44 09 29.8 064 28 53.2	Iso G 4s	6.7	8	Mât cylindrique. 3.7	À longueur d'année.  Carte:4211 Éd. 03/10 (F10-004) Éd. 04/11 (F11-070) Éd. 08/16 (F16-034)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>									
417.81	Little Harbour Cherry Cove – Bouée lumineuse TU53	44 09 36.8 064 28 40.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TU53".	À longueur d'année.	Carte:4211	
418	Little Harbour Cherry Cove – Bouée lumineuse TU	44 09 36.3 064 28 17.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "TU".	À longueur d'année.	Carte:4384	
419	Little Harbour Cherry Cove – Bouée lumineuse TU54	44 09 37.7 064 28 48.2	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TU54".	À longueur d'année.	Carte:4211	
419.5	Seal Point – Bouée à cloche lumineuse TS52	Au Sud de la pointe. 44 10 23.3 064 23 51.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TS52".	À longueur d'année.	Carte:4211	
420	Cape LaHave Island, Sud – Bouée à sifflet lumineuse TS51	SE. de l'île. 44 09 18.3 064 22 13.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TS51".	À longueur d'année.	Carte:4211 Éd. 12/22 (F22-047)	
420.5	Black Rock – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est T	44 09 38.7 064 18 43.7	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir, jaune et noir, marquée "T".	À longueur d'année.	Carte:4211 Éd. 08/19 (F19-021)	
421.2	Crooked Channel – Bouée lumineuse TS56	44 13 31.9 064 22 51.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TS56".	À longueur d'année.	Carte:4394 Éd. 12/21 (F21-049)	
421.5	Crooked Channel – Bouée lumineuse TS61	44 13 50.9 064 22 29.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TS61".	À longueur d'année.	Carte:4394 Éd. 12/21 (F21-060)	
422	False LaHave – Bouée à cloche lumineuse T51	À l'E. de Cape LaHave Island. 44 12 36.3 064 19 03.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "T51".	À longueur d'année.	Carte:4384 Éd. 03/21 (F21-014)	
423 H3710	Moshers Island	Sur l'île, côté W. de l'entrée de LaHave River. 44 14 14.6 064 18 59.1	F W	.....	23.3	13 11.4	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge.	Visible de 106° à 351°. À longueur d'année.	Carte:4394 Éd. 07/19 (F19-008) Éd. 08/21 (F21-038)
423.8	Crooked Channel – Bouée lumineuse TS64	44 14 03.9 064 22 08.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TS64".	À longueur d'année.	Carte:4394 Éd. 12/21 (F21-063)	
424.1	West Dublin – Bouée lumineuse TS65	44 14 22.5 064 21 58.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TS65".	À longueur d'année.	Carte:4394 Éd. 12/21 (F21-051)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
424.7	West Dublin – Bouée lumineuse TS70	44 14 28.4 064 22 11.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TS70".	À longueur d'année.  Carte:4394 Éd. 12/21 (F21-066)
425	La Have – Bouée à cloche lumineuse TA	Entrée de la rivière La Have. 44 14 57.4 064 18 39.3	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "TA".	À longueur d'année.  Carte:4394
426.25	Cockawee Shoal – Bouée de bifurcation à cloche lumineuse TD	Au Nord de l'île East Spectacle. 44 15 30.4 064 20 15.7	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "TD".	À longueur d'année.  Carte:4394
426.5	Cockawee Shoal – Bouée lumineuse T54/2	44 15 41.8 064 21 26.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "T54/2".	À longueur d'année.  Carte:4395
427	Cockawee Shoal – Bouée lumineuse Ouest T56	À l'Ouest du haut- fond. 44 15 50.6 064 21 32.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "T56".	À longueur d'année.  Carte:4394
428 H3711	Dublin Shore feu cardinal sud.	Sur le quai. 44 16 01.2 064 21 50.2	Q(6)+ LFI W 15s	8.4	5	Mât cylindrique, bande noir et jaune à la partie supérieure. 3.4	6(Lum. 0.3s, obs. 0.7s). Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4394 Éd. 06/16 (F16-017)
429	Dublin Shore – Bouée lumineuse T59	44 16 14.4 064 21 17.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "T59".	À longueur d'année.  Carte:4394 Éd. 02/16 (F15-038)
429.2	Dublin Shore Est lumineuse T60	44 16 13.3 064 21 14.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "T60".	À longueur d'année.  Carte:4394 Éd.02/16 (F15-039)
430	Bull Rock – Bouée lumineuse T63	Entrée de la rivière La Have. 44 16 22.4 064 20 54.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "T63".	À longueur d'année.  Carte:4394
431.5 H3710.5	Krout Point	44 17 24.9 064 20 47.1	Fl R 5s	5.0	5	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 1 s; obs 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4395
432 H3708	West Ironbound Island	Côté S. de l'île, entrée de LaHave River. 44 13 43.7 064 16 28.0	LFI W 12s	23.6	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 10.0	Lum. 2 s; obs. 10 s. À longueur d'année.  Carte:4394 Éd. 03/20 (F20-003)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

432.2	West Ironbound – Bouée à cloche lumineuse T52	SW. des brisants d'Ironbound. 44 13 24.9 064 17 12.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "T52".	À longueur d'année.  <b>Carte:4394</b>
433	Pollock Shoal – Bouée à cloche lumineuse TC52	Au Sud du haut- fond. 44 14 38.3 064 14 28.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TC52".	À longueur d'année.  <b>Carte:4384</b>
434	Cross Island – Bouée à sifflet lumineuse E50	44 17 28.9 064 11 01.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Cross Island E50".	À longueur d'année.  <b>Carte:4328</b>
435 H3700	Feltzen South	Extrémité du brise- lames. 44 19 47.6 064 16 49.7	FI G 6s	6.1	4	Mât cylindrique. 3.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4328</b> <b>Éd. 04/11 (F11-074)</b>
435.5	Lunenburg Bay – Bouée lumineuse EF	44 19 56.5 064 13 22.6	F(2) W 5s	.....	.....	Espar noir, rouge et noir, marquée "EF".	À longueur d'année.  <b>Carte:4328</b> <b>Éd. 01/23 (F22-058)</b>
436	Sculpin Shoal – Bouée à cloche lumineuse E52	SW. du haut-fond. 44 20 08.3 064 15 13.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "E52".	À longueur d'année.  <b>Carte:4328</b>
437	Long Shoal – Bouée lumineuse E57	À l'Est du haut-fond. 44 21 13.7 064 17 18.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Long Shoal E57".	À longueur d'année.  <b>Carte:4328</b>
437.5	Entrée de Lower South Cove – Bouée lumineuse EM55	44 20 43.1 064 18 50.3	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EM55".	À longueur d'année.  <b>Carte:4328</b>
438 H3702	Battery Point, brise-lames	Près de l'extrémité du brise-lames. 44 21 37.0 064 17 46.7	Iso R 4s	7.5	9	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 8.0	En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Cornet - Son 2 s; sil.18 s.</b> <b>Le cornet est orienté à 130°.</b>  Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton presseur de son radio VHF cinq (5) fois consécutives à intervalle de 1 seconde sur la voie 65A (156,275 MHz). Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 30 minutes. Après ce délai, il devra répéter la même opération.  <b>Carte:4328</b> <b>Éd. 02/14 (F14-002)</b> <b>Éd. 02/16 (F15-033)</b> <b>Éd. 07/16</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

439	Lunenburg Harbour – Bouée lumineuse extérieure E64	44 21 54.6 064 18 02.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "E64".	À longueur d'année.	Carte:4328
439.8	Lunenburg Harbour, slip de carénage – Bouée lumineuse E66	SW. du quai du slip de carénage. 44 22 19.3 064 18 16.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "E66".	À longueur d'année.	Carte:4328
441	Lunenburg Harbour – Bouée lumineuse E77	44 22 28 064 18 37.6	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E77".	À longueur d'année.	Carte:4328
442	Lunenburg – Bouée à cloche lumineuse de bifurcation EDA	Entrée Nord de la baie Lunenburg. 44 20 21.7 064 11 10.9	FI (2+1) G 6s	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "Lunenburg EDA".	À longueur d'année.	Carte:4328
443 H3698	Cross Island	Pointe Est de l'île. 44 18 43.7 064 10 06.4	FI W 10s	24.9	10	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge. 8.7	Lum. 1 s; obs. 9 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	Carte:4328
444 H3699	East Point Island	44 20 59.2 064 12 15	LFI G 6s	9.6	6	Mât à claire-voie triangulaire. 6.9	À longueur d'année.	Carte:4328 Éd. 02/15 (F14-039)
<b>Mahone Bay</b>								
445	Tanner Pass – Bouée à sifflet lumineuse EA51	Entrée de Tanner Pass. 44 22 01.9 064 11 32.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Tanner Pass EA51".	À longueur d'année.	Carte:4328
446 H3694	Gunning Point Island (Tanner Island)	Extrémité E. de l'île. 44 22 01.5 064 12 04.3	LFI W 6s	.....	6	Tour à claire-voie, marque de jour rouge et blanc.	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4328 Éd. 02/21 (F21-003)
447	Middle Ledge – Bouée à sifflet lumineuse M52	À l'Ouest des roches. 44 22 31.2 064 07 52.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M52".	À longueur d'année.	Carte:4328
448	Bull Rock – Bouée à cloche lumineuse M54	Au Sud du rocher. 44 24 30.4 064 09 23.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M54".	À longueur d'année.	Carte:4381
448.5	Chockle Cap – Bouée à cloche lumineuse M55	44 24 36.4 064 12 39.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M55".	À longueur d'année.	Carte:4381
449.25	Hobson's Island – Bouée lumineuse cardinale Nord ME	44 25 19.0 064 13 38.6	Q W 1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "ME".	À longueur d'année.	Carte:4381 Éd. 09/10 (F10-024)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>								
449.4	Middle Patch – Bouée lumineuse M	Mahone Bay. 44 25 27.4 064 15 05.4	Fl(2) W 5s	.....	.....	Noir, rouge et noir, marquée "M".	À longueur d'année.  Carte:4381 Éd. 11/10 (F10-051) Éd. 01/23 (F22-059)	
449.5	Southwest Ledge – Bouée lumineuse M60	Au Sud des roches. 44 25 47.4 064 16 18.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M60".	À longueur d'année.  Carte:4381	
450	Covey Ledge – Bouée lumineuse M61	NE. des roches. 44 25 48.4 064 17 30.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M61".	À longueur d'année.  Carte:4381	
450.8	Westhaver Island – Bouée lumineuse M67	Au Sud-Est de l'île. 44 26 18.4 064 20 33.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M67".	À longueur d'année.  Carte:4381	
451 H3688	Westhaver Island	Entrée du havre Mahone. 44 26 09.8 064 20 15.3	Fl W 4s	9.6	7	Tour cylindrique blanche, bande horizontale rouge à la partie supérieure. 7.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4381	
452.5	Mahone Harbour – Bouée lumineuse M72	44 26 43.3 064 21 59.3	Fl R 4s	.....	...	Rouge, marquée "M72".	À longueur d'année.  Carte:4381 Éd. 11/10 (F10-044)	
452.7	East Shoal – Bouée à cloche lumineuse MC55	44 27 12.4 064 12 36.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MC55".	À longueur d'année.  Carte:4381	
453 H3682	Kaulback Island – alignement	Extrémité N. de l'île. 44 28 11.3 064 16 53.3	F W	.....	10.2	9	Tour carrée blanche, bande verticale rouge, partie supérieure rouge. 6.1	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
454 H3682.1		268°03' 113.1m du feu antérieur.	F W	.....	19.8	9	Tour carrée blanche, bande verticale rouge, partie supérieure rouge. 6.1	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4381 Éd. 8/11 (F11-157, 158)
454.2	Martins Point – Bouée lumineuse MS56	Mahone Bay. 44 28 53.2 064 17 37.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MS56".	Saisonnier.  Carte:4381 Éd. 11/10 (F10-052) Éd. 02/12	
454.4	Beacon Shoal – Bouée lumineuse MS57	44 28 50 064 17 49.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MS57".	Saisonnier.  Carte:4381 Éd. 11/10 (F10-046)	
454.5 H3683	Western Shore, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 44 31 21.5 064 18 16.1	LFl G 6s	4.0	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée verte, blanche et noire. 3.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4381 Éd. 03/10 (F09-077)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
454.51 H3683.2	Western Shore – Feu intérieur	44 31 20.9 064 18 18	LFI R 6s	5.2	3	Mât cylindrique, partie inférieure fermée. 3.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							Carte:4381 Éd. 02/10 (F09-073)
454.55	Little Fish Island – Bouée lumineuse MC70	Au Nord de l'île. 44 32 12.9 064 15 02.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "MC70".	À longueur d'année.
							Carte:4381
454.6	Dauphinee Point – Bouée lumineuse MC66	Au Sud de la pointe. 44 32 09.4 064 15 39.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "MC66".	À longueur d'année.
							Carte:4381
454.62	Gold Ledges – Bouée lumineuse MU57	44 32 26.4 064 18 28.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MU57".	À longueur d'année.
							Carte:4381
454.63	Middle Rock – Bouée lumineuse MU53	44 32 09.4 064 17 25.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "MU53".	À longueur d'année.
							Carte:4381
454.65	South Gooseberry Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation MCA	Au large de l'extrémité Sud du haut-fond. 44 31 16.9 064 15 58.7	FI R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "MCA".	À longueur d'année.
							Carte:4381
454.7	Sheep Ledge – Bouée à cloche lumineuse MC59	44 30 06.4 064 15 51.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MC59".	À longueur d'année.
							Carte:4381
455	Lynch Shoal – Bouée à cloche lumineuse MA57	SE. de l'île Quaker. 44 30 30.4 064 12 48.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MA57".	À longueur d'année.
							Carte:4381
456 H3680	Quaker Island	Au large du havre Chester. 44 30 53.7 064 13 57.2	FI R 4s	30.8	3	Tour cylindrique blanche, bande horizontale rouge à la partie supérieure. 6.2	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							Carte:4381
457	Coachman Ledge – Bouée à sifflet lumineuse MA55	Au Nord des roches. 44 30 01.4 064 10 36.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MA55".	À longueur d'année.
							Carte:4381
457.2	Shoal Cove – Bouée lumineuse MK53	44 29 51.9 064 07 21.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MK53".	À longueur d'année.
							Carte:4381
457.4	Blandford – Bouée lumineuse MK58	44 29 44.9 064 06 42.4	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "MK58".	À longueur d'année.
							Carte:4381 Éd. 08/19 (F19-019)
459	Blandford – Bouée à cloche lumineuse MK52	NW. du haut-fond Blandford. 44 29 43.4 064 08 14.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MK52".	À longueur d'année.
							Carte:4381

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>									
460	<i>Big Tancook Island – Bouée à cloche lumineuse MN51</i>	<i>Au Nord de l'île. 44 28 19.4 064 10 45.7</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "MN51".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381</b>
461 <i>H3677</i>	<i>Little Tancook Island, quai – Feu extérieur</i>	<i>Extrémité du quai. 44 28 18.2 064 08 30.7</i>	<i>LFl</i>	<i>W</i>	<i>6s</i>	<i>7.1</i>	<i>5</i>	<i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche.</i>	<i>Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381 Éd. 04/10 (F10-005) Éd. 07/17 (F17-026)</b>
463 <i>H3676</i>	<i>Big Tancook Island</i>	<i>Extrémité extérieur du quai, Northwest Cove. 44 27 52.3 064 10 17.9</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>4</i>	<i>Mât de révérence, marque de jour vert, blanc et noir.</i>	<i>Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381 Éd. 03/21 (F20-055)</b>
464	<i>Reef Point – Bouée à sifflet lumineuse MD55</i>	<i>À l'Est de la pointe. 44 27 25.4 064 08 36.7</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "MD55".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381</b>
466	<i>New Harbour – Bouée à cloche lumineuse MA</i>	<i>À l'Ouest de la pointe New Harbour. 44 28 14.4 064 06 48.7</i>	<i>Mo(A)</i>	<i>W</i>	<i>6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "MA".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381</b>
467 <i>H3674</i>	<i>New Harbour</i>	<i>Côté Sud de l'entrée. 44 28 21.3 064 05 31.9</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>5s</i>	<i>5.7</i>	<i>4</i>	<i>Mât cylindrique. 3.6</i>	<i>Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381 Éd. 06/11 (F11-077)</b>
468	<i>West Head – Bouée à cloche lumineuse MD53</i>	<i>Au Nord de l'île East Ironbound. 44 26 44.4 064 06 27.7</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "MD53".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381</b>
469 <i>H3672</i>	<i>East Ironbound Island</i>	<i>Près du centre de l'île. 44 26 22.4 064 04 59.7</i>	<i>Iso</i>	<i>W</i>	<i>6s</i>	<i>44.5</i>	<i>13</i>	<i>Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge. 13.9</i>	<i>Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381 Éd. 11/15 (F15-030)</b>
470	<i>East Ironbound – Bouée à cloche lumineuse Sud MC52</i>	<i>Au Sud de l'île. 44 25 37.4 064 05 08.7</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "MC52".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381</b>
471 <i>H3670</i>	<i>Pearl Island</i>	<i>Au large des baies St. Margaret's et Mahone. 44 22 57.2 064 02 54</i>	<i>Fl</i>	<i>W</i>	<i>10s</i>	<i>19.0</i>	<i>8</i>	<i>Tour carrée blanche. 11.6</i>	<i>Lum. 0.5 s; obs. 9.5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381</b>
473	<i>Northeast Shoal – Bouée à cloche lumineuse DA51</i>	<i>À l'Est du haut-fond. 44 24 59.4 064 01 19.7</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "DA51".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:4381</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

474	Horseshoe Ledge – Bouée à sifflet lumineuse DA53	Au Sud des roches. 44 28 15.3 063 58 21.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "DA53".	À longueur d'année.  Carte:4386
475	Seal Ledge – Bouée à sifflet lumineuse MA54	À l'Est de l'île East Ironbound. 44 27 19.4 064 02 36.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MA54".	À longueur d'année.  Carte:4381
476	Aspotogan – Bouée à cloche lumineuse DF	Approche SE. du havre Aspotogan. 44 29 27.3 064 00 13.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "DF".	À longueur d'année.  Carte:4381
<b>St. Margarets Bay</b>							
477.2	Horse Island – Bouée lumineuse DP51	Baie St. Margaret's. 44 32 05.3 064 00 38.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "DP51".	À longueur d'année.  Carte:4386
477.4	Northwest Cove – Bouée lumineuse DP54	À l'Est du quai. 44 32 01 064 01 20	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DP54".	À longueur d'année.  Carte:4386 Éd. 11/12 (F12-049, 052)
478 H3665	Hubbards Cove	Sur la pointe Green, côté Ouest de l'entrée. 44 37 16.1 064 03 14.6	FI G 6s	11.5	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche.  6.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4386 Éd. 03/10 (F09-079) Éd. 06/12 (F12-032) Éd. 07/14 (F14-011)
478.2	Fox Cove, feu du quai	44 36 49.4 064 03 28.3	Q W 1s	.....	3	Mât de révérence, deux marques de jour triangulaires, noir, blanc et noir.	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4386 Éd. 03/17 (F16-059) Éd. 02/22 (F21-087)
478.4	Mill Cove, feu du quai	44 34 53.7 064 03 16.0	FI G 4s	.....	3	Mât de révérence, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4386 Éd. 06/17 (F17-007)
479	Slaughenwhite Ledge – Bouée lumineuse DY52	SO. des roches. 44 37 01.7 064 02 21.8	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DY52".	À longueur d'année.  Carte:4386 Éd. 10/16 (F16-047)
479.01	Slaughenwhite Ledge – Bouée lumineuse DY54	44 37 24.4 064 02 43.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DY54".	À longueur d'année.  Carte:4386 Éd. 03/17 (F16-057)
480 H3664	Croucher Island	Dans la baie St. Margaret's. 44 38 23.3 063 57 29.7	FI W 12s	27.4	6	Mât à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.  10.7	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4386

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
480.1	Redmond Cove – Bouée lumineuse DV52	44 36 02.3 063 56 11.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DV52".	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b>
480.2	Ringdove Shoal – Bouée à cloche lumineuse DA58	À l'Ouest du haut- fond. 44 35 45.3 063 58 03.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "DA58".	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b>
481 H3667	Northwest Cove, quai	Extrémité du quai. 44 32 01.2 064 01 24.9	LFl R 6s	4.6	4	Mât de révérence. 3.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b> <b>Éd. 10/09 (F09-048)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-065)</b>
482 H3663	Paddys Head Island, feu	Extrémité SE. de l'île. 44 31 20.3 063 56 45.7	F W	.....	11.0	9  9.4	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge.  <b>Carte:4386</b> <b>Éd. 12/22 (F22-037)</b>
484	Crawford Ledge – Bouée à cloche lumineuse DA56	À l'Ouest du haut- fond. 44 30 46.3 063 57 25.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "DA56".	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b>
486 H3661	Peggy's Cove, quai	Extrémité du quai. 44 29 36.4 063 54 59.6	Fl G 3s	4.5	4	Mât de révérence, marque de jour carrée verte, blanche et verte. 3.7	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b> <b>Éd. 09/09 (F09-050)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-051)</b>
487 H3660	Peggy's Point	Côté Est de l'entrée de la baie St. Margaret's. 44 29 30.4 063 55 07.2	Fl R 5s	22.0	10	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 13.2	Lum. 1.5 s; obs. 3.5 s. Visible de 290° à 136° par le N. et l'E. À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b>
487.5 H3659	Dover West	Sur le quai. 44 29 34.7 063 52 05.4	LFl G 6s	5.2	4	Mât de révérence. 3.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année  <b>Carte:4386</b> <b>Éd. 09/09 (F09-049)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-080)</b>
488 H3658	West Dover, feu	Extrémité S. de Callahan Island. 44 29 24.3 063 51 40.7	Fl (2+1) G 6s	15.2	4	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec losange rouge et carrée vert au centre. 6.1	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b> <b>Éd. 05/20 (F20-011)</b>
488.5	Flemming Ledge – Bouée lumineuse AT60	44 29 09.2 063 51 15.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "AT60".	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

489 H3657	East Dover, quai	Extrémité du quai. 44 29 44.5 063 50 41.6	LFI R 6s	4.5	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.  3.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b> <b>Éd. 09/09 (F09-051)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-048)</b>
489.5	White Island – Bouée lumineuse AY53	Abords de l'île. 44 29 16.8 063 49 58.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AY53".	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b>
490	Dover Castle – Bouée à sifflet lumineuse AT	Au Sud de l'île Taylor. 44 26 42.5 063 53 33.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "AT".	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b>
491	Shag Bay Breakers – Bouée lumineuse AT50	Extrémité SW. du haut-fond. 44 28 03.3 063 50 10.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AT50".	À longueur d'année.  <b>Carte:4386</b> <b>Éd. 08/22 (F22-010)</b>
492 H3655	Prospect, quai	Extrémité du quai public. 44 28 07.9 063 47 03.3	Fl G 4s	4.5	4	Mât de révérence.  3.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4385</b> <b>Éd. 09/09 (F09-052)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-053)</b>
494	Prospect – Bouée à cloche lumineuse AM62	SE. de la pointe Saul. 44 27 53.3 063 46 33.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AM62".	À longueur d'année.  <b>Carte:4385</b>
494.01	Saul Island – Bouée lumineuse AM64	44 28 03.3 063 46 49.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "AM64".	À longueur d'année.  <b>Carte:4385</b>
495 H3652	Betty Island	Sur Brig Point. 44 26 19.7 063 46 00.4	LFI W 6s	19.2	13	Tour à claire voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 2 s; obs. 4 s. Visible de tous les points d'approche par le S. À longueur d'année.  <b>Carte:4385</b> <b>Éd. 08/16 (F16-032)</b> <b>Éd. 01/21 (F20-049)</b>
496	Grampus Rock – Bouée à cloche lumineuse AM52	Au large des roches. 44 25 31.4 063 43 39.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AM52".	À longueur d'année.  <b>Carte:4385</b>
496.5 H3651.4	Lower Prospect	Sur le quai. 44 27 03.4 063 43 32.1	Fl W 4s	4.5	4	Mât de révérence.  3.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4385</b> <b>Éd. 09/09 (F09-054)</b> <b>Éd. 04/11 (F11-056)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

497	Terence Bay – Bouée à cloche lumineuse AD	44 26 53.5 063 40 36.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "AD".	À longueur d'année.  Carte:4385
498 H3650	Terence Bay	Sur Tennant Point. 44 27 36.6 063 42 20.4	LFI W 6s	.....	8	Tour pyramidale blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4385 Éd. 03/19 (F19-001)
498.2	Tennant Point – Bouée lumineuse AD56	À l'Est de la roche Terence. 44 27 23.2 063 41 19.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AD56".	À longueur d'année.  Carte:4385
499 H3651	Terence Bay, quai	Extrémité du quai. 44 28 04.4 063 42 52.2	LFI W 6s	4.7	4	Mât de révérence. 3.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4385 Éd. 09/09 (F09-053) Éd. 04/11 (F11-052)
<b>Halifax Harbour et ses approches</b>							
499.9	Stapleton Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest AAB	44 27 32.9 063 39 33.7	Q(9) W 15s	.....	.....	Jaune, noire et jaune, marquée "AAB".	À longueur d'année.  Carte:4385 Éd. 02/12
501.1	Fawson Rock – Bouée lumineuse AA57	44 28 01.9 063 38 15.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AA57".	À longueur d'année.  Carte:4385
501.2	Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA55	44 27 48.3 063 38 28.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AA55".	À longueur d'année.  Carte:4385
501.3	Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA54	44 27 38 063 38 30.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AA54".	À longueur d'année.  Carte:4385
501.4	Pennant Harbour – Bouée de bifurcation lumineuse AAA	44 27 09.9 063 38 55.9	Fl (2+1) G 6s	.....	.....	Espar verte, rouge et verte, marquée, "AAA".	À longueur d'année.  Carte:4385
501.5	Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA53	44 26 48.2 063 39 23.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "AA53".	À longueur d'année.  Carte:4385
501.6	Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA51	44 26 32.6 063 39 48	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "AA51".	À longueur d'année.  Carte:4385
501.7	Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA52	44 26 10.3 063 39 36.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "AA52".	À longueur d'année.  Carte:4385

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
502	<i>Pennant Point – Bouée à cloche lumineuse AA50</i>	<i>SW. de la pointe. 44 25 33.3 063 39 07</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "AA50".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4385</b>
503	<i>Smithson Rock – Bouée à cloche lumineuse HE2</i>	<i>SW. de la roche. 44 24 16.4 063 36 59.4</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HE2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/13 (F13-003)</b>
503.03	<i>Sambro Bouée lumineuse HE7</i>	<i>44 26 14.5 063 35 52.8</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Espar vert, marquée "HE7".</i>	<i>Fonctionne de nuit seulement.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/15 (F15-016)</b>
503.05	<i>Sambro Bouée lumineuse HE10</i>	<i>44 26 51.0 063 34 50.5</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "HE10".</i>	<i>Fonctionne de nuit seulement.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/15 (F15-017)</b>
503.1	<i>Nick Shoal – Bouée lumineuse HE16</i>	<i>44 27 40.6 063 32 49.6</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "HE16".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 11/13 (F13-025)</b>
503.11	<i>Morris Point – Bouée lumineuse HE17</i>	<i>44 28 00.6 063 32 40.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "HE17".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 11/13 (F13-024)</b>
503.5	<i>Thrumcap Rock – Bouée lumineuse HE3</i>	<i>44 25 25 063 36 41.6</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "HE3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/13 (F13-004)</b>
503.52	<i>Sambro – Bouée lumineuse HE6</i>	<i>44 25 17.1 063 36 15.6</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "HE6".</i>	<i>Opération de nuit seulement.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 05/15 (F15-012)</b>
504	<i>Inner Sambro – Bouée à cloche lumineuse HS6</i>	<i>SW. de l'extrémité Ouest de l'île Inner Sambro. 44 27 05 063 35 48</i>	<i>Q R 1s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HS6".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b>
504.01	<i>Inner Sambro Island – Bouée lumineuse HA2</i>	<i>44 27 22 063 35 09</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HA2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/11 (F11-134)</b>
504.02	<i>Cowley Rock – Bouée de bifurcation lumineuse HSA</i>	<i>44 27 32 063 35 46.5</i>	<i>Fl R 6s (2+1)</i>	.....	.....	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "HSA".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b>
504.5	<i>Cronie Reef – Bouée lumineuse HS12</i>	<i>44 28 21.4 063 35 35.3</i>	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "HS12".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b>
504.7	<i>Bull Point – Bouée lumineuse HS13</i>	<i>44 28 19 063 35 42.8</i>	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "HS13".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4237</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques	
		Latitude N.	Longitude W.						Hauteur en mètres au-dessus du sol		Signaux de brume	

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

505 H3644	Sambro Harbour	Extrémité de la pointe Bull. 44 28 30 063 35 45.5		F	G	.....	10.5	7	Tour carrée blanche. 8.4	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b>
505.1	Big Island – Bouée lumineuse HR2	44 28 41.3 063 35 22.1		Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "HR2".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b>
505.2	Big Island – Bouée lumineuse HR4	44 28 47.8 063 35 13.4		Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HR4".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b>
505.3	Big Island – Bouée lumineuse HR5	44 28 51.2 063 35 10.7		Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HR5".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b>
505.8	Sambro – Bouée lumineuse HS19	44 28 37 063 35 50.3		Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HS19".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b>
505.81	Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS20	44 28 38 063 35 45.5		Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HS20".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/11 (F11-136)</b>
505.82	Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS22	44 28 41 063 35 49		Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HS22".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/11 (F11-138)</b>
505.83	Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS24	44 28 43.1 063 35 53		Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HS24".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b> <b>Éd. 06/11 (F11-133)</b>
506.6	Lobster Claw – Bouée lumineuse HE13	Au Sud de Lobster Claw. 44 27 18 063 34 06.5		Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HE13".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b>
507 H3632	Sambro	Au Centre de l'île. 44 26 12 063 33 48		Fl	W	6s	42.7	23	Tour octogonale blanche, bandes horizontales rouges. 20.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b> <b>Éd. 01/12 (F11-193)</b>
508	Sambro Harbour – Bouée à sifflet lumineuse HS	Au Sud de Southwest Breaker. 44 24 30 063 33 36.5		Mo(A)	W	6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HS".	À longueur d'année.		<b>Carte:4237</b>
508.2	Pennel Shoal – Bouée lumineuse HS2	44 25 15.8 063 33 49.6		Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HS2".	À longueur d'année.		<b>Carte:4385</b> <b>Éd. 11/11 (F11-183)</b>
508.22	Shag Rock – Bouée lumineuse HS2/2	44 25 38.5 063 34 16.3		Fl	R	4s	.....	.....	Rouge marquée "HS2/2".	À longueur d'année.		<b>Carte:4385</b> <b>Éd. 11/11 (F11-182)</b>
508.4	Sambro Island West – Bouée lumineuse HS4	44 26 00 063 34 42		Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HS4".	À longueur d'année.		<b>Carte:4385</b> <b>Éd. 11/11 (F11-181)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

508.42	Four Fathom Shoal – Bouée lumineuse HS4/2	44 26 23.6 063 35 08	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "HS4/2".	À longueur d'année.  Carte:4385 Éd. 11/11 (F11-180)
508.44	Fairweather Rock – Bouée lumineuse cardinale Est HSE	44 26 44 063 35 42.4	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée, "HSE".	À longueur d'année.  Carte:4385 Éd. 11/11 (F11-179)
509	Sisters – Bouée à cloche lumineuse HD3	Au Sud de The Sisters. 44 26 14 063 31 26	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "HD3".	À longueur d'année.  Carte:4237
509.5	Halifax Bravo – Bouée lumineuse HB	44 26 37.0 063 27 33.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HB".	À longueur d'année.  Carte:4237 Éd. 01/19
510	Halifax Alpha – Bouée à sifflet lumineuse HA	44 21 45 063 24 15	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HA".	À longueur d'année.  Carte:4237
511	Ketch Harbour – Bouée lumineuse HE19	Entrée du havre Ketch. 44 28 19.6 063 32 16	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "HE19".	À longueur d'année.  Carte:4237
512	Bell Rock – Bouée lumineuse HD5	À l'Est du promontoire Ketch. 44 29 00 063 31 03	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "HD5".	À longueur d'année.  Carte:4237
512.5	Duncan Reef – Bouée lumineuse H1	44 29 36 063 30 34	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "H1".	À longueur d'année.  Carte:4237
513 H3600	Chebucto Head  Racon - - - (Z) Bande X	Sur le sommet. 44 30 26.6 063 31 21.8	Fl W 20s	47.8	10	Tour blanche avec partie supérieure rouge. 12.9	Lum. 0.5 s; obs. 19.5 s. Relié par téléphone avec Halifax. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4385 Éd. 06/10 Éd. 11/22 (F22-018)
514	Halifax Charlie – Bouée à cloche lumineuse HC	44 30 36 063 30 16	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HC".	À longueur d'année.  Carte:4237
515	Navy West – Bouée à sifflet lumineuse d'avertissement HNWC	44 32 41 063 25 15	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "HNWC".	À longueur d'année.  Carte:4237
516	Inner Automatic – Bouée lumineuse H4	NE. du promontoire Chebucto. 44 31 39.5 063 30 03.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "H4".	À longueur d'année.  Carte:4203

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>									
517	Bear Cove – Bouée à cloche lumineuse H6	NE. de l'anse. 44 32 36.3 063 31 19.6	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "H6".	À longueur d'année.
	<b>Racon -. (N)</b> <b>Bande X</b>								<b>Carte:4203</b>
517.5	Bear Cove – Bouée lumineuse de bifurcation HK	NW. du haut-fond. 44 32 41.2 063 32 00.6	Fl (2+1)	G	6s	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "HK".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
518	Neverfail Shoal – Bouée à cloche lumineuse H8	44 33 15.5 063 31 27.6	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "H8".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
519	Lichfield Shoal – Bouée à sifflet lumineuse H7	À l'Est du haut-fond. 44 33 22.5 063 31 59.5	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "H7".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
519.5	Neverfail Shoal – Bouée lumineuse Nord HN7	44 33 30.8 063 31 03.8	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HN7".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
520	Thrumcap – Bouée à cloche lumineuse HN6	Au Sud du haut- fond Thrumcap. 44 33 49.3 063 30 11.6	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HN6".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
521	Herring Cove – Bouée à cloche lumineuse HM1	SE. du promontoire Tribune. 44 33 52.2 063 32 54.7	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HM1".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
521.3	Herring Cove – Bouée lumineuse HM4	Près du brise-lames. 44 34 09.2 063 33 25.8	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HM4".	En opération 24 h. À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b> <b>Éd. 11/22 (F22-020)</b>
521.5	Halifax Harbour – Bouée Smart	44 33 21.3 063 32 38.7	Fl(5)	Y	20s	.....	.....	SADO, jaune.	Aide privée. En opération 24 h. À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b> <b>Éd. 07/15 (F15-020)</b> <b>Éd. 11/17 (F17-030)</b>
522 H3604	Herring Cove	Promontoire Tribune. 44 34 00.6 063 33 19.8	F	G	.....	19.5	6	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.  10.3	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
522.1 H3605	Herring Cove, brise-lames	Coin SE. du brise- lames. 44 34 09.6 063 33 25.4	Fl	R	5s	4.0	.....	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.  3.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b> <b>Éd. 04/11 (F11-039)</b> <b>Éd. 10/11 (F11-096)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>									
523	Mars Rock – Bouée lumineuse H9	SE. de la roche. 44 34 19.1 063 32 11.3	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "H9".	À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 07/21 (F21-022)
523.1	Mars Rock, Nord – Bouée lumineuse H11	44 34 58.8 063 32 15.1	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "H11".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 07/21 (F21-023)
523.4 H3602	Sandwich Point – alignement	Approches du port d'Halifax. 44 34 56.6 063 32 56.7	F	G	.....	38.4	12	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.1	À longueur d'année.
523.5 H3602.1		336°29' 489.5 m du feu antérieur.	Oc	G	10s	50.8	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	Lum. 8 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 04/21 (F20-056) Éd. 07/21 (F21-015)
524	Lighthouse Bank – Bouée à cloche lumineuse H12	À l'Ouest du banc. 44 35 36.3 063 31 59.5	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "H12".	À longueur d'année.  Carte:4203
524.3	Outer Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Ouest HKB	44 35 50.0 063 32 33.8	Q(9)	W	15s	.....	.....	Jaune, noir et jaune, marquée "HKB".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 07/21 (F21-024)
525	Banc milieu extérieur (Outer Middle Ground) – Bouée lumineuse de bifurcation HAC	Au Nord du banc Lighthouse. 44 35 54.8 063 32 24	FI (2+1)	G	6s	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "HAC".	À longueur d'année.  Carte:4203
525.2	Middle Ground, Sud-Est – Bouée lumineuse H15	44 36 11.3 063 32 33.6	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "H15".	À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 07/21 (F21-031)
526	Maugher Beach – Bouée lumineuse H14	SW. de la plage. 44 35 58.3 063 32 12.6	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "H14".	À longueur d'année.  Carte:4203
526.5	Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Sud HKC	44 36 07.6 063 32 52.0	Q(6)+ LFI	W	15s	.....	.....	Jaune et noir, marquée "HKC".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 10/21 (F21-025, 044)
526.6	Fergusons Cove – Bouée lumineuse HK17	44 36 30.1 063 33 22.0	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HK17".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 10/21 (F21-026, 046)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

526.7	Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Ouest HKD	44 36 35.4 063 32 56.3	Q(9) W 15s	.....	.....	Jaune, noir et jaune, marquée "HKD".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 10/21 (F21-027, 045)	
527 H3607	Maugher Beach	Près de l'extrémité Ouest de la plage. 44 36 08.2 063 32 00.9	Iso W 4s	17.4	10	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 17.8	À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 07/17 (F17-017)	
527.5	Middle Ground, Nord-Est – Bouée lumineuse H17	44 36 41.2 063 32 49.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "H17".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 07/21 (F21-028)	
528 H3606	Halifax Harbour – alignement central	Extrémité NW. de McNabs Island. 44 36 50.5 063 32 11.0	F R	.....	18.0	18	Tour à claire-voie tripode, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	En opération 24 h. À longueur d'année.
528.1 H3606.1		356°13' 322 m du feu antérieur.	Oc R 10s	29.0	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 21.9	Lum. 8 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4202 Éd. 04/21 (F21-005) Éd. 07/21 (F21-037)	
529	Pleasant Shoal – Bouée lumineuse H19	À l'extrémité E. du haut-fond. 44 37 00.2 063 33 06.4	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "H19".	À longueur d'année.  Carte:4203 Éd. 07/21 (F21-030)	
531	Hens and Chickens – Bouée lumineuse HQ2	SE. de Hens and Chickens. 44 36 50 063 33 44	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HQ2".	À longueur d'année.  Carte:4202	
532	Purcells Cove – Bouée lumineuse HQ1	À l'Est de l'anse. 44 36 41.9 063 33 56.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "HQ1".	À longueur d'année.  Carte:4203	
532.5	Northwest Arm – Bouée lumineuse HQD	44 37 02.6 063 34 22.7	Fl(2) W 5s	.....	.....	Noir, rouge et noir, marquée "HQD".	À longueur d'année.  Carte:4202 Éd. 11/21 (F21-048) Éd. 01/23 (F22-060)	
533	Imperial Oil, quai No 1 – Bouée lumineuse HP22	44 38 02.3 063 31 56.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HP22".	À longueur d'année.  Carte:4202	
534	Eastern Passage – Bouée lumineuse HP21	44 37 46.5 063 31 56.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "HP21".	À longueur d'année.  Carte:4202 Éd. 12/22 (F22-038)	
535	Ives Knoll – Bouée lumineuse H22	À l'W. du dôme. 44 37 39.4 063 32 54.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "H22".	À longueur d'année.  Carte:4202 Éd. 07/21 (F21-029)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

536	<i>Ives Knoll – Bouée lumineuse HT2</i>	<i>Au Nord du mamelon. 44 37 50.2 063 32 44.7</i>	Q R 1s .....	.....	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HT2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
<b>Carte:4202</b>								
538 H3618	<b>Halifax Harbour – alignement intérieur</b>	Côté Ouest de l'île Georges. 44 38 26.2 063 33 37.2	F W .....	17.7	<b>15</b>	Tour octogonale blanche, bande verticale rouge, partie supérieure rouge. 16.4	Blanc de 290° à 181° par le N., l'E. et le S. Intensité renforcée sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.	
539 H3618.1		339°08' 3153.7 m du feu antérieur.	Oc W 10s 37.7	<b>24</b>	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour lattée blanche, bande verticale rouge. 17.4	Lum. 7 s; obs. 3 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.		
<b>Carte:4202 Éd. 01/18 (F17-035)</b>								
540.1	<i>Dartmouth Cove – Bouée lumineuse de l'entrée Ouest HU1</i>	<i>44 39 42 063 33 38.4</i>	Fl G 4s .....	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "HU1".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
<b>Carte:4202 Éd. 01/12 (F11-195)</b>								
543 H3621.4	Pont Angus L. Macdonald	Sur la tour Est. 44 39 52.2 063 35 02.1	F 2R .....	94.0	.....	.....	(3 feux fixes verticaux). Aide privée. La tour Est est éclairée par des projecteurs. À longueur d'année.	
			F 3R .....	.....	.....	.....		
			F 3R .....	.....	.....	.....		
			Q R 1s .....	.....	.....	.....	<b>Cornet</b> - Son 3 fois la minute. Aide privée.	
			Q R 1s .....	.....	.....	.....		
			F 2R .....	94.0	.....	.....		
<b>Carte:4202</b>								
544	<i>Barrie Beach – Bouée à cloche lumineuse HP2/2</i>	<i>NW. de l'île Devils. 44 35 11.2 063 28 47.3</i>	Fl R 4s .....	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HP2/2".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
<b>Carte:4237 Éd. 01/10 (F09-072) Éd. 03/10 (F10-002)</b>								
545 H3596	Devils Island	Extrémité SE. de l'île. 44 34 49.5 063 27 35.3	LFl R 6s 6.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, blanche et rouge, triangle rouge au centre. 6.6	Trois marques de jour faisant face à l'Est, au Sud et à l'Ouest. Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.		
<b>Carte:4237 Éd. 11/11 (F11-184)</b>								
546	<i>Eastern Passage – Bouée à sifflet lumineuse HP</i>	<i>SW. de l'île Devils. 44 34 05 063 27 23</i>	Mo(A) W 6s .....	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HP".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
<b>Carte:4237</b>								
546.5	<i>Lawlor Island – Bouée lumineuse HP3</i>	<i>À l'Est de l'île. 44 35 56.1 063 29 08</i>	Fl G 4s .....	.....	.....	<i>Verte, marquée "HP3".</i>	<i>À longueur d'année.</i>	
<b>Carte:4203</b>								

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

547 H3609	Lawlor Island – Feu à secteurs	Côte Est de l'île. 44 36 21.8 063 29 45.4	F	R W G	.....	4.8	10	Mât à claire-voie triangulaire. 3.8	Vert de 133° à 140°30'; blanc de 140° 30' à 142°30'; rouge de 142°30' à 155°. Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
547.2	Lawlor Island – Bouée lumineuse HP11	NE. de l'île. 44 36 31.8 063 29 58.4	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HP11".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
547.3	Eastern Passage, feu du quai	44 36 41.3 063 29 50.1	Fl	Y	4s	.....	.....	Mât de révérence.	En opération 24 h. À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b> <b>Éd. 06/19 (F19-004)</b>
549	Eastern Passage – Bouée lumineuse HP13	44 36 40.4 063 30 20.9	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "HP13".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
550	Eastern Passage – Bouée lumineuse HP15	Vis-à-vis le quai de la Cie. Texaco. 44 36 45.3 063 30 35.6	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HP15".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
551	Eastern Passage – Bouée lumineuse HP16	44 37 03 063 30 32.8	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HP16".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
552	Eastern Passage – Bouée lumineuse HP17	44 37 05.8 063 30 50.6	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HP17".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4203</b>
554 H3628.3	Pont A. Murray MacKay	44 40 44.3 063 36 39.2	F	2R	.....	94.0	.....	.....	<b>Cloche</b> - 2 coups pér. 5 s. Aide privée. À longueur d'année.
			Q	R	1s	.....	.....		
			Q	R	1s	.....	.....		
			F	2R	.....	.....	.....		
			F	2R	.....	94.0	.....		
			F	2R	.....	.....	.....		
			F	2G	.....	.....	.....		
			F	2G	.....	.....	.....		
									<b>Carte:4201</b>
556 H3630	Quai océanographique	Extrémité du quai. 44 40 51.8 063 36 50.0	Fl	G	2s	7.3	.....	Tour jaune.	Lum. Pér. 2 s. Entretenu par l'Institut océanographique de Bedford. À longueur d'année.
									<b>Carte:4201</b>
557	Seaview Point – Bouée lumineuse H39	44 40 37.6 063 37 14.0	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "H39".	À longueur d'année.
									<b>Carte:4201</b> <b>Éd. 09/17 (F02-075)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
559	Wrights Point – Bouée lumineuse H42	44 41 19.8 063 37 22.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "H42".	À longueur d'année.  Carte:4201
560	Club nautique de Dartmouth – Bouée lumineuse HY6	44 41 59 063 36 48	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HY6".	Entretenu par Dartmouth Yacht Club. Saisonnier.  Carte:4201
560.5 H3631	Club nautique de Dartmouth	Sur le brise-lames. 44 42 01.3 063 36 49.1	FI G 4s	5.2	4	Tour carrée. 3.0	Entretenu par Dartmouth Yacht Club. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4201
560.6	Navy Island – Bouée d'avertissement lumineuse HYC	À l'W. de l'île. 44 41 43.8 063 37 06.6	FI Y 4s	.....	.....	Espar jaune, marquée "HYC".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4201 Éd. 10/21 (F21-042)
561	Wrights Cove – Bouée lumineuse HY2	NW. de l'île Navy. 44 42 00.3 063 37 23.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HY2".	À longueur d'année.  Carte:4201
561.5	Bedford Basin – Bouée lumineuse H45	44 42 25.3 063 39 07.6	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "H45".	À longueur d'année.  Carte:4201
562	Wellesley Rock – Bouée lumineuse H46	Au Sud de la roche. 44 42 37.3 063 39 26.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "H46".	À longueur d'année.  Carte:4201
562.3	Spruce Island – Bouée lumineuse H48	À l'Ouest de l'île. 44 43 00.3 063 39 54.6	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "H48".	À longueur d'année.  Carte:4201
563	Shut-in Island – Bouée à cloche lumineuse HX	SE. de l'île. 44 36 39.8 063 16 01.2	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "HX".	À longueur d'année.  Carte:4236
563.05	Three Fathom Harbour – Bouée lumineuse HX8	44 38 16.1 063 16 38	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HX8".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 08/10 (F10-023)
563.2	Bull Rock – Bouée lumineuse HX2	44 37 20 063 16 14	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HX2".	À longueur d'année.  Carte:4236
564	Chezzetcook Harbour – Bouée à cloche lumineuse HJ2	Au large du promontoire Story. 44 39 42.6 063 13 40.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HJ2".	À longueur d'année.  Carte:4236
564.22	Chezzetcook – Bouée lumineuse est HJ2/2	Rive Est. 44 41 16.4 063 13 52.7	FI R 4s	.....	...	Espar rouge, marquée "HJ2/2".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 07/16 (F16-021)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
565	Codray Shoal – Bouée à cloche lumineuse HH2	SW. du haut-fond. 44 40 24.5 063 10 38.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HH2".	À longueur d'année.  Carte:4236
565.04	Petpeswick – Bouée lumineuse HH8	Rive Est. 44 42 14.6 063 10 09.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HH8".	Saisonnier.  Carte:4236 Éd. 08/22 (F22-008)
565.05	Petpeswick – Bouée lumineuse HH9	Rive Est. 44 42 27.1 063 10 03.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "HH9".	Saisonnier.  Carte:4236 Éd. 08/22 (F22-009)
566.02	Musquodoboit – Bouée lumineuse YV7	44 40 44.0 063 04 23.4	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "YV7".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 07/16 (F16-024)
566.03	Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV10	44 41 09.6 063 04 45.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YV10".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 07/16 (F16-028)
566.04	Musquodoboit Harbour – Bouée à espar lumineuse verte YV11	44 41 23.4 063 04 48.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "YV11".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 07/16 (F16-025) Éd. 08/17 (F17-022)
566.05	Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV12	44 41 26.2 063 04 42.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YV12".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 07/16 (F16-027)
566.06	Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV13	44 41 34.0 063 04 43.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "YV13".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 07/16 (F16-026)
566.08	Musquodoboit (Flat Rock) – Bouée lumineuse YV15	Rive Est. 44 41 41.4 063 04 45.0	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "YV15".	À longueur d'année.  Carte:N/A Éd. 07/16 (F16-029)
566.11	Musquodoboit (French Pt) – Espar lumineuse rouge YV18	Rive Est. 44 42 31.2 063 04 57.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YV18".	À longueur d'année.  Carte:N/A Éd. 08/17 (F17-021)
566.12	Musquodoboit (Francis Nose Is) – Bouée lumineuse YV21	44 42 52.9 063 05 03.1	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "YV21".	À longueur d'année.  Carte:N/A Éd. 07/16 (F16-023)
566.5	Musquodoboit Ledge – Bouée à cloche lumineuse YV3	À l'Ouest des roches. 44 39 36 063 04 16	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YV3".	À longueur d'année.  Carte:4236

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques ----- Signaux de brume
		Latitude N.	Longitude W.						Hauteur en mètres au-dessus du sol		

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

568 H3578	Musquodoboit Harbour	Sur une jetée, sur la barre rocheuse Shag. 44 41 41.7 063 04 41.6	Q	R	1s	5.5	.....	Mât cylindrique rouge; marque de jour triangulaire rouge et blanche. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	Carte:4236 Éd. 04/10 (F10-011)
569 H3579	French Point	44 42 21 063 04 33.3	F	R	.....	14.2	8	Tour carrée blanche. 9.4	Visible de 278° à 098° par le N.et l'E. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	Carte:4236
570 H3570	Jeddore Rock	Sommet du rocher. 44 39 47.1 063 00 37.3	LFI	W	12s	29.5	8	Tour à claire-voie. 14.9	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	Carte:4236 Éd. 09/11 (F11-067)
570.5	Arnold Rock – Bouée à cloche lumineuse YT3	Au Sud de la roche. 44 39 04.2 063 00 29.5	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "YT3".	À longueur d'année.	Carte:4236
572	Thorn Shoal – Bouée à cloche lumineuse YT5	Sur l'alignement du havre Jeddore. 44 41 24 063 00 10	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "YT5".	À longueur d'année.	Carte:4236
572.3	Jeddore Harbour – Bouée à espar lumineuse YT7	44 42 18.6 063 00 46.8	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "YT7".	À longueur d'année.	Carte:4236
572.6	Jeddore Harbour – Bouée lumineuse YT9	44 43 10.7 063 00 16.9	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "YT9".	À longueur d'année.	Carte:4236
573	Marsh Point – Bouée lumineuse YT11	44 43 23.6 063 00 11.7	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "YT11".	À longueur d'année.	Carte:4236
576	Bar Shoal – Bouée lumineuse YT8	44 42 31.3 063 00 36.8	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YT8".	À longueur d'année.	Carte:4236
577	Brig Rock – Bouée à cloche lumineuse YT2	À l'Ouest de la roche. 44 37 08.4 062 56 18.7	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "YT2".	À longueur d'année.	Carte:4236
578	Porter Island – Bouée à cloche lumineuse Ouest YS6	44 41 29 062 51 46.1	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "YS6".	À longueur d'année.	Carte:4236
579	Little Harbour Head – Bouée lumineuse YS9	Au Nord du promontoire. 44 42 22.3 062 50 29.9	FI	G	4s	.....	.....	Bouée chaloupe verte, marquée "YS9".	À longueur d'année.	Carte:4236

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

580 H3568	Egg Island	Centre de l'île. 44 39 52.8 062 51 48.4	LFI W 6s	7.6	12	Tour à claire-voie carrée. 4 marques de jour rectangulaire rouge, blanche, rouge.	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année. Marques de jours faisant face 000°, 090°, 180°, et 270°.	Carte:4236 Éd. 02/10 (F09-078) Éd. 09/11 (F11-069) Éd. 05/16 (F16-011)
580.3	<i>Pyches Rock – Bouée lumineuse cardinale Est YS</i>	44 39 50.3 062 50 30.6	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir, jaune et noir, marquée "YS".	À longueur d'année.	Carte:4236 Éd. 10/19 (F19-036)
582	<i>Owls Head Harbour – Bouée à cloche lumineuse YP2</i>	SE. du promontoire. 44 41 20 062 45 01.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YP2".	À longueur d'année.	Carte:4236
583 H3566	Owls Head	Extrémité du promontoire. 44 43 14.6 062 47 59.5	Fl W 4s	25.8	6	Tour à claire-voie carré, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 9.7	À longueur d'année.	Carte:4236 Éd. 04/11 (F11-071) Éd. 07/21 (F21-017)
584	<i>Ship Harbour – Bouée à sifflet lumineuse YM1</i>	SE. de la roche Little. 44 41 06.3 062 42 07.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YM1".	À longueur d'année.	Carte:4236
585 H3564	Ship Harbour	Sur la pointe Wolfes. 44 44 55.4 062 45 23.6	LFI G 6s	18.2	4	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire, bandes horizontales blanches et rouges. 6.1	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:4236 Éd. 09/11 (F11-073)
586	<i>Bull Rock – Bouée à cloche lumineuse de bifurcation YM</i>	Au Sud de la roche. 44 44 05.6 062 41 29.6	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "YM".	À longueur d'année.	Carte:4236
586.01	<i>Black Rock – Bouée lumineuse YM8</i>	44 46 18.5 062 47 55.0	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YM8".	Saisonnier.	Carte:4236 Éd. 10/19 (F19-032)
586.03	<i>Ship Harbour – Bouée lumineuse YM12</i>	44 46 57.0 062 49 09.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YM12".	Saisonnier.	Carte:4236 Éd. 10/19 (F19-033)
586.04	<i>Ship Harbour – Bouée lumineuse YM14</i>	44 47 57.2 062 50 10.0	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YM14".	Saisonnier.	Carte:4236 Éd. 10/19 (F19-035)
586.07	<i>Ship Harbour – Bouée lumineuse YM17</i>	44 48 08.0 062 50 30.1	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "YM17".	Saisonnier.	Carte:4236 Éd. 10/19 (F19-034)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
587	Tangier Harbour – Bouée à sifflet lumineuse YJ	SE. de la pointe Mooseback. 44 44 06.2 062 37 38.3	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "YJ".	À longueur d'année.  Carte:4236
588	Popes Harbour – Bouée à cloche lumineuse YE2	À l'Ouest du promontoire Popes. 44 46 23.9 062 36 47.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE2".	À longueur d'année.  Carte:4236
588.03	Brig Rock – Bouée lumineuse YE5	44 46 56.5 062 38 22.0	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "YE5".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 06/18 (F18-010)
589 H3560	Popes Harbour	Sur la pointe W. de Harbour Island. 44 47 40.3 062 39 01.4	Fl R 4s	9.4	8	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 04/11 (F11-038) Éd. 12/18 (F18-045)
590	Spry Bay – Bouée à cloche lumineuse YA2	Au large de l'entrée. 44 45 37.2 062 33 28.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YA2".	À longueur d'année.  Carte:4236
590.01	Maloney Shoal – Bouée lumineuse YA3	44 46 42.1 062 34 41.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "YA3".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 10/20 (F20-034)
590.02	Mad Moll Reef – Bouée lumineuse YA4	44 46 42.3 062 33 48.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YA4".	À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 10/20 (F20-035)
590.03	Neverfail Shoal – Bouée lumineuse YA5	44 47 24.3 062 34 29.4	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "YA5".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 10/20 (F20-036)
590.04	Spry Bay – Bouée lumineuse YA6	44 47 28.0 062 34 01.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YA6".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 10/20 (F20-037)
590.05	Ram Rock – Bouée lumineuse YA7	44 48 36.8 062 35 56.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "YA7".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 10/20 (F20-038)
590.06	Bald Rock – Bouée lumineuse YA8	44 48 42.9 062 35 34.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "YA8".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4236 Éd. 10/20 (F20-039)
593	Geddes Shoal – Bouée à sifflet lumineuse X26	SW. du haut-fond. 44 44 28 062 28 09	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "X26".	À longueur d'année.  Carte:4235

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

593.6	MacDonald Shoals – Bouée lumineuse XU4	44 48 54 062 28 41	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XU4".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b>
594 H3541	Sheet Rock	À l'entrée du havre. 44 49 50.4 062 29 30.6	FI W 4s	25.7	7	Tour cylindrique blanche, bandes horizontales rouges.  9.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b> <b>Éd. 09/11 (F11-075)</b>
595	White Rock – Bouée lumineuse XU10	44 51 00.5 062 29 38	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XU10".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b>
596	Watt Point – Bouée lumineuse XU14	44 53 49.5 062 29 16	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XU14".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b>
596.01	Northeast Arm – Bouée lumineuse XX1	44 55 06 062 30 56	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XX1".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b>
596.04	Mussel shoal XU18	44 54 36.5 062 31 09.0	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XU18".	Fonctionne de nuit seulement.
							<b>Carte:4235</b> <b>Éd. 06/15 (F15-015)</b>
597	Sheet Harbour Passage – Bouée à cloche lumineuse XP7	Au Sud de l'île Hardwood. 44 49 06 062 25 54	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XP7".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b>
598 H3542	<b>Sheet Harbour Passage – alignement</b>	À l'Est de la rivière Kirby. 44 51 30 062 26 53.6	F W .....	15.8	<b>18</b>	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge.  13.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
599 H3542.1		343°28' 278.3m du feu antérieur.	F W .....	20.6	<b>18</b>	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge.  9.0	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b> <b>Éd. 03/11 (F11-026)</b> <b>Éd. 11/12 (F12-041, 042)</b>
600	Beaver Harbour – Bouée à sifflet lumineuse XK1	Au large du havre. 44 47 55 062 17 03	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XK1".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b>
601	Beaver Island – Bouée à cloche lumineuse XK3	À l'Est de l'île. 44 49 33 062 19 28	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XK3".	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b>
602 H3534	Beaver Island	Extrémité E. de l'île. 44 49 29.2 062 20 16.0	FI W 7s	19.9	14	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge.  8.6	À longueur d'année.
							<b>Carte:4235</b> <b>Éd. 07/19 (F19-005)</b> <b>Éd. 07/20 (F20-025)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

605	Bassoon Reefs – Bouée à cloche lumineuse XH1	Extrémité Sud de la partie SE. des récifs. 44 50 41 062 13 34	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XH1".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
606.3	Tuffin Island – Bouée lumineuse XA6	Au Nord de l'île. 44 54 53.5 062 10 45.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "XA6".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
606.5	Tuffin Island – Bouée à cloche lumineuse XA4	SW. de l'île. 44 54 12 062 10 50.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XA4".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
606.7	Halibut Island – Bouée à cloche lumineuse XA3	44 53 06 062 10 55	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XA3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
607	Bowen Ledge – Bouée à sifflet lumineuse XA2	SW. du récif. 44 51 59 062 10 15	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XA2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
608	White Island – Bouée à cloche lumineuse VV1	Extrémité Est des brisants de l'île White. 44 52 59.8 062 06 16.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VV1".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b> <b>Éd. 08/11 (F11-151)</b>
609	Lockwood Rock – Bouée à sifflet lumineuse V24	Au Sud de la roche. 44 51 39 062 04 21	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "V24".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
610	Necum Point – Bouée lumineuse VV12	44 57 16 062 08 59	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VV12".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
610.5	Frenchman Rock – Bouée lumineuse VV8	44 55 56.5 062 07 03.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VV8".	À longueur d'année.  <b>Carte:4235</b>
611	Seal Ledge – Bouée à cloche lumineuse VT5	NE. de la barre rocheuse. 44 57 28 061 59 31	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VT5".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
612 H3530	Marie Joseph (Thrumcap Island)	Sur l'îlot. 44 57 25.6 062 02 25.7	FI R 4s	12.2	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.  6.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 04/11 (F11-024)</b>
613	Liscomb – Bouée à sifflet lumineuse VP	À l'Est de la roche Hawbolt. 44 55 00 061 53 33	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VP".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

614	Liscomb Shoal – Bouée à cloche lumineuse VP5	SE. du haut-fond. 44 58 31 061 57 50	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VP5".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
615 H3526	Liscomb Island	44 59 15.8 061 57 58.4	Fl W 10s	21.9	14	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.  13.7	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 27 s. Omnidirectionnel.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 07/19 (F19-006)</b>
619	Little Liscomb – Bouée à cloche lumineuse VM3	SE. de Crook Point. 44 59 10.3 061 53 27.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VM3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 06/18 (F18-009)</b>
621	Saint Marys River – Bouée à cloche lumineuse VK	Au Sud de l'île Wedge. 44 59 36 061 49 41.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VK".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 08/12 (F12-044)</b>
621.5	Barachois Point – Bouée à cloche lumineuse VK3	Au large de la pointe. 45 01 16.5 061 51 45	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VK3".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 08/12 (F12-045)</b>
622	Horse Shoal – Bouée lumineuse VK11	45 03 05.6 061 53 43.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "VK11".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 08/12 (F12-046)</b>
623.5	Rude Shoal – Bouée à cloche lumineuse VH5	Au large du haut- fond. 45 04 12.5 061 48 26.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "VH5".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 08/12 (F12-047)</b>
625	Nixonmate Shoal – Bouée à sifflet lumineuse VH2	SW. du haut-fond. 45 01 47.5 061 45 15.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VH2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 08/12 (F12-048)</b>
626.1	Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC1	45 05 34.3 061 42 53.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "VC1".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
626.2	Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC2	45 05 34.5 061 42 56	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VC2".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
626.3	Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC3	45 05 33.6 061 43 00.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "VC3".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
626.4	Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC4	45 05 34.7 061 43 14.2	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VC4".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
626.6	Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC5	45 05 34.4 061 43 15.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "VC5".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
626.7	Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC7	45 05 37.9 061 43 26	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "VC7".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
626.9	Bickerton Island – Bouée lumineuse V1	45 05 02 061 42 04	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "V1".	Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
627.1	Bickerton East – Bouée de bifurcation lumineuse VCC	45 05 36.2 061 42 33	Fl G 6s (2+1)	.....	.....	Verte, rouge et verte marquée "VCC".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
627.5	Bickerton East – Bouée lumineuse extérieure V3	45 05 42.7 061 42 38.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "V3".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
628.1	Bickerton East – Bouée lumineuse du milieu V4	45 05 56 061 43 03.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "V4".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
628.5	Bickerton East – Bouée lumineuse intérieure V6	45 06 12.2 061 43 22.1	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "V6".	(Espar d'hiver.) Saisonnier. En place à longueur d'année.  <b>Carte:4234</b>
629 H3514	<b>Port Bickerton</b>	Près de l'extrémité W. de Barachois Head. 45 05 24.0 061 42 01.7	Fl W 3s	20.6	17	Édifice carré blanc avec toit rouge et tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 9.2	Lum. 1 s; obs. 2 s. Visible de 280° à 136° par le N. et l'E. À longueur d'année.  <b>Cornets(2)</b> – Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s. Les cornets sont orientés à 156° et fonctionnent à l'unisson.  <b>Carte:4234</b> <b>Éd. 04/10 (G10-012)</b> <b>Éd. 04/19 (G19-019)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

629.5 <i>H3516</i>	Mouton Harbour – alignement extérieur	45 05 29.9 061 43 49.6	F W .....	3.8	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
629.6 <i>H3516.1</i>		263°39' 141.9m du feu antérieur.	F W .....	7.6	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
629.8 <i>H3516.3</i>	Mouton Harbour	Sur un caisson. 45 05 40.8 061 43 28.5	Iso R 1s	4.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
629.9 <i>H3516.4</i>	Mouton Harbour, feu du quai	45 05 41.8 061 43 35.1	Fl G 4s	4.3	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 3.5	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
631.2	Port Bickerton, quai Est	À l'extrémité du quai. 45 06 18.8 061 43 21.9	Iso R 4s	4.3	4	Mât cylindrique. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
632	Port Bickerton – Bouée à cloche lumineuse V	SW. du haut-fond Taylor. 45 01 13 061 39 09	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "V".	À longueur d'année.
633.01	Rose Shoal – Bouée lumineuse cardinale Sud TY	45 04 33 061 37 20	Q(6) W 15s +LFI	.....	.....	Jaune et noire, marquée "TY".	À longueur d'année.
633.02	Bull Rock – Bouée lumineuse TY5	45 05 11.0 061 38 32.5	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TY5".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
634 <i>H3512</i>	Fishermans Harbour	Extrémité Ouest de Shingle beach, côté Sud du havre. 45 06 42 061 40 41.1	Fl G 4s	7.1	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour verte, blanche et verte. 7.9	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
634.4	South Easter – Bouée lumineuse cardinale Sud TU	SW. de South Easter. 45 02 45 061 35 12	Q(6) W 15s +LFI	.....	.....	Jaune et noire, marquée "TU".	À longueur d'année.
635	Isaac's Harbour – Bouée à cloche lumineuse TT	Est de Jarvis Bank. 45 02 15.0 061 32 35.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouge et blanche, marquée "TT".	À longueur d'année.

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>								
635.5	Tom Cod – Bouée lumineuse TT2	45 04 28 061 33 04	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TT2".	À longueur d'année.	Carte:4234 Éd. 07/09 (G09-055) Éd. 08/12 (G12-157)
636	Goose Island – Bouée lumineuse TT4	Extrémité Sud de l'île. 45 05 54.6 061 34 36.3	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TT4".	À longueur d'année.	Carte:4234 Éd. 07/09 (G09-056) Éd. 08/12 (G12-158)
636.04	Isaac's Harbour – Bouée lumineuse TT7	45 09 34 061 39 20	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TT7".	Saisonnier.	Carte:4234
636.1	Avondale Reef – Bouée lumineuse TT10	45 09 43 061 39 02	Fl R 4s	.....	.....	Rouge marquée "TT10".	Saisonnier.	Carte:4234
636.2	Middle Ground (Banc Milieu) – Bouée lumineuse TX1	Au large de la pointe Saladin. 45 07 32 061 35 21	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TX1".	Saisonnier.	Carte:4234
638 H3508	Drum Head	Extrémité du brise-lames. 45 08 43.2 061 36 09.2	Fl R 4s	4.2	5	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4234 Éd. 05/12 (G12-026) Éd. 03/22 (G22-005)
639 H3504	Country Island	Côté S. de l'île. 45 05 59.8 061 32 31.9	Fl W 20s	16.5	.....	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 13.7	Lum. 2 s; obs. 18 s. À longueur d'année.	Carte:4233 Éd. 04/19 (G19-018)
639.5	Split Rock – Bouée à sifflet lumineuse TS2	SW. de la roche. 45 07 08 061 29 45.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TS2".	À longueur d'année.	Carte:4233 Éd. 08/12 (G12-159)
639.7	Brandy Ledge – Bouée à cloche lumineuse TQ2	Au Sud de la falaise. 45 06 54.6 061 26 56.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TQ2".	À longueur d'année.	Carte:4233 Éd. 08/12 (G12-160)
640	Coddles Harbour – Bouée à cloche lumineuse TS6	Au large de l'extrémité Sud de l'île Coddles. 45 08 33.8 061 30 48	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TS6".	À longueur d'année.	Carte:4233 Éd. 08/12 (G12-161)
641 H3502	Coddles Harbour	Sur Thrumcap Island, entrée du havre. 45 09 21.3 061 31 01.0	Fl W 4s	9.8	6	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4233 Éd. 03/22 (G22-007)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

642	Shoal Point – Bouée à cloche lumineuse TP1	Au Sud de Eastern Head. 45 09 02 061 25 27.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TP1".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 08/12 (G12-162)	
643	Eastern Head – Bouée lumineuse TP2	NE. de la pointe. 45 10 00.8 061 26 14.4	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TP2".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 08/12 (G12-163)	
644 H3500	New Harbour Cove	Extrémité du brise- lames. 45 10 13.5 061 27 01.6	FI(2) G 6s	8.2	3	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée. 3.5	Lum. 1 s; obs. 1s; lum. 1 s; obs. 3s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4233 Éd. 11/09 (G09-149)	
645.6	Larry's River – Bouée lumineuse TK1	Torbay. 45 11 54.1 061 21 07.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TK1".	Saisonnier.  Carte:4233 Éd. 12/10 (G10-201)	
646 H3484	Berry Head	Sur la pointe E. de Berry Head, côté O. de l'entrée de la baie. 45 11 28.8 061 18 39.9	F W	.....	12.5	12	Tour rectangulaire blanche, partie supérieure rouge. 6.2	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/16 (G16-089)
646.1	Torbay – Bouée à cloche lumineuse TH	45 10 48.7 061 16 24.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "TH".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 09/09 (G09-064) Éd. 04/10 (G10-023) Éd. 10/11 (G11-078)	
646.2	Torbay French Rock – Bouée lumineuse TH2	45 11 14.2 061 16 47	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TH2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4233 Éd. 02/11 (G10-209)	
646.3	Torbay Ledges – Bouée lumineuse TH3	45 11 37 061 17 21	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TH3".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 09/09 (G09-066) Éd. 10/11 (G11-079)	
646.4	Torbay Ledges – Bouée lumineuse TH4	45 11 44.6 061 17 13.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TH4".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4233 Éd. 02/11 (G10-211)	
646.7	Weber Shoal – Bouée lumineuse TH7	45 12 40.3 061 19 28.3	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TH7".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4233 Éd. 02/11 (G10-213)	
646.8	Larry's River – Bouée lumineuse TH9	45 12 54.6 061 22 02.7	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TH9".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 09/09 (G09-062) Éd. 10/11 (G11-080)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
647.2 H3497	Larry's River, brise-lames Nord- Est	Extrémité du brise- lames. 45 12 58.1 061 22 06.3	Iso R 4s	3.9	10	Tour à claire-voie carrée, deux marques de jour rectangulaires rouges et blanches, triangle rouge au centre.  3.3	Marque de jour faisant face à l'ESE et l'autre faisant face à l'WNW, Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b> <b>Éd. 06/09 (G09-053)</b> <b>Éd. 10/11</b>
648.1	Charlos Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal TN	45 14 22.5 061 18 45.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "TN".	À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b> <b>Éd. 09/09 (G09-059)</b> <b>Éd. 10/11 (G11-081)</b>
654 H3478	Hog Island	Extrémité Est de l'île. 45 13 43.6 061 13 11	Fl W 4s	10.6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.  9.9	Visible de 196° à 062° par l'W. et le N. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Cornet - Son 2 s; sil. 18 s.</b>  <b>Carte:4233</b> <b>Éd. 01/12 (G11-336)</b>
655	Flying Point Shoals – Bouée à sifflet lumineuse TA4	À l'W. des hauts- fonds. 45 11 59.5 061 13 09.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA4".	À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b> <b>Éd. 10/11 (G11-082)</b> <b>Éd. 03/21 (G21-004)</b>
656	Port Félix – Bouée à cloche lumineuse TA7	Au Sud de l'île Hog. 45 13 16.2 061 13 11.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TA7".	À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b> <b>Éd. 10/11 (G11-083)</b>
656.6	Whitehaven Harbour – Bouée lumineuse PU15	Au Sud du haut- fond Kelp. 45 14 04.3 061 10 41.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "PU15".	À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b>
657 H3476	Three Top Island	Pointe SE. de l'île, entrée de Whitehead. 45 12 28.9 061 09 31.9	Fl G 4s	16.9	8.9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  9.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. Visible de 150° à 033° par l'W. et le N. À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b> <b>Éd. 07/10 (G10-099)</b> <b>Éd. 02/12 (G12-005)</b> <b>Éd. 06/12 (G12-074)</b> <b>Éd. 12/19 (G19-110)</b>
657.5	Gammon Islands – Bouée lumineuse PU5	Passage Southern. 45 12 08 061 08 35.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "PU5".	À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b>
658	Southwest Bull – Bouée à cloche lumineuse PU1	SE. de la roche. 45 11 09.1 061 08 20.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "PU1".	À longueur d'année.  <b>Carte:4233</b> <b>Éd. 10/11 (G11-084)</b> <b>Éd. 03/21 (G21-001)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

659 H3474	White Head Island	Côté SW. de l'île. 45 11 49.1 061 08 10.8	LFI W 6s	18.2	10	Tour carrée, marque de jour rouge, blanc et rouge. 10.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 03/15 (G15-008)</b> <b>Éd. 02/19 (G18-147)</b>
660	Whitehead – Bouée à sifflet lumineuse PU	45 09 21.4 061 07 28.4	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "PU".	À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 10/11 (G11-076)</b>
661.2	White Point Ledges – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud PQ	45 13 28 060 58 46.7	Q(6) W 15s + LFI	.....	.....	Jaune et noire, marquée "PQ".	À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 06/10 (G10-047)</b> <b>Éd. 10/11 (G11-085)</b>
662	Home Shoal – Bouée à cloche lumineuse PQ4	À l'Ouest du haut- fond Home. 45 15 27.4 061 01 03.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "PQ4".	À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 06/10 (G10-043)</b> <b>Éd. 03/11 (G10-245)</b> <b>Éd. 10/11 (G11-086)</b>
662.2	Dover Bay – Bouée lumineuse PQ6	45 16 25.9 061 01 03.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "PQ6".	À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 02/11 (G10-245)</b> <b>Éd. 10/14 (G14-107)</b>
662.5 H3473	Walsh Point – Signal de brume	45 16 17.2 061 01 27.0	.....	.....	.....	Mât à claire-voie triangulaire.	Saisonnier.  <b>Cornet</b> - Son 2 s; sil. 18 s. Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton presseur de son radio VHF sur la voie 65 (156.275 MHz) cinq (5) fois en dedans de 10 secondes. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 30 minutes. Après ce délai, il devra répéter la même opération.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 07/16 (G16-050)</b>
662.9	Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ11	45 16 50.5 061 01 34	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "PQ11".	À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 02/11 (G10-247)</b>
662.91 H3472	Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ12	45 16 51.7 061 01 34.9	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "PQ12".	À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 03/11 (G10-243)</b>
662.94	Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ15	45 17 13.9 061 02 09.1	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "PQ15".	À longueur d'année.	<b>Carte:4233</b> <b>Éd. 11/12 (G12-174)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

663 H3472	Dover Harbour	Burnt Island. 45 16 41.5 061 01 12.4	FI W 4s	8.1	7		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche, bande rouge à la partie supérieure et inférieure. 6.7	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 03/19 (G18-136)
663.2 H3471	Rock Island	45 16 58.1 061 01 42.6	LFI R 6s	.....	5		Mât cylindrique, deux marques de jour triangulaires rouges et blanches, triangle rouge au centre.	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4233 Éd. 05/11 (G11-057) Éd. 11/11 (G11-296) Éd. 11/12 (G12-207)
664.03	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP7	45 16 08.5 060 59 02	FI G 4s	.....	.....		Espar verte, marquée "PP7".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/11 (G11-182)
664.032	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP11	45 16 19.2 061 59 22	FI G 4s	.....	.....		Verte, marquée "PP11".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/11 (G11-203)
664.034	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP15	45 16 25.9 060 59 36.6	FI G 4s	.....	.....		Espar verte, marquée "PP15".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/11 (G11-201)
664.035	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP22	45 16 39.4 061 00 15.1	FI R 4s	.....	.....		Espar rouge, marquée "PP22".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/11 (G11-207)
664.037	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP25	45 16 52.4 061 00 44.3	FI G 4s	.....	.....		Espar verte, marquée "PP25".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/11 (G11-196)
664.038	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP26	45 17 13.5 061 01 28.1	FI R 4s	.....	.....		Espar rouge, marquée "PP26".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/11 (G11-208)
664.039	Little Dover Run – Bouée lumineuse PP29	45 17 22.1 061 01 50.7	Q G 1s	.....	.....		Espar verte, marquée "PP29".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 07/11 (G11-198)
664.1	Little Dover Harbour – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal P	À l'Est de l'île Thrumcap. 45 16 00.0 060 57 18.8	Mo(A) W 6s	.....	.....		Bandes verticales rouges et blanches, marquée "P".	À longueur d'année.  Carte:4233 Éd. 01/12 (G11-334)
664.5	Banquereau bouée SADO lumineuse 44139	44 14 03.0 057 05 44.4	FI (5) Y 20s	.....	.....		Bouée lumineuse jaune SADO.	Privée. À longueur d'année.  Carte:4045 Éd. 03/16 (G16-005)
664.7	East Scotia Slope Bouée Lumineuse SADO 44137	42 15 42 061 59 54	FI (5) Y 20s	.....	.....		Bouée lumineuse jaune SADO.	Privée. À longueur d'année.  Carte:4003 Éd. 03/16 (G16-007, 021)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>							
664.8	Southwest Grand Banks bouée SADO lumineuse 44138	44 13 00 053 36 00	Fl (5) Y 20s	.....	.....	Bouée lumineuse jaune SADO.	Privée. À longueur d'année.  Carte:4006 Éd. 03/16 (G16-008)
666.8	Andrew Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est PK	À l'E. de l'île. 45 17 36.0 060 52 58.0	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir, jaune et noir, marquée "PK".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 05/11 (G11-088) Éd. 03/21 (G21-009)
667.015	Pink Rock – Bouée lumineuse PK2	45 19 04.3 060 55 35.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "PK2".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 11/12 (G12-109)
668 H3458	<b>Cranberry Islands</b>  <b>Racon -... (B) Bande X</b>	Partie S. de l'île, au large de Cape Canso. 45 19 29.6 060 55 38.2	Fl W 15s	16.9	21	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 14 s. À longueur d'année.  <b>Cornets(2)</b> - Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s. Les cornets sont orientés à 066° et 141° et ils fonctionnent à l'unisson.  Carte:4281 Éd. 02/21 (G20-264) Éd. 05/22 (G22-012)
669	Grime Shoal – Bouée à sifflet lumineuse CV1	À l'Est de la roche Grime. 45 21 05.3 060 50 44.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CV1".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 05/11 (G11-089) Éd. 09/11 (G11-089)
669.5	Bass Rock – Bouée à cloche lumineuse PJ2	Au Sud de la roche. 45 20 38.4 060 52 54.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "PJ2".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 05/11 (G11-077) Éd. 09/11 (G11-077)
669.8	Frying Pan Shoal – Bouée à cloche lumineuse PJ3	À l'Est du haut-fond. 45 19 58.2 060 55 41.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "PJ3".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 05/11 (G11-090) Éd. 09/11 (G11-090)
670	Man of War, rocher – Bouée à cloche lumineuse PK7	À l'E. du rocher. 45 19 41.4 060 56 56.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "PK7".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 05/11 (G11-091) Éd. 09/11 (G11-091) Éd. 03/21 (G21-002)
670.5	Pas Reef – Bouée lumineuse PJ6	45 20 02.7 060 56 56.5	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "PJ6".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 10/12 (G12-084)
671	Grassy Island – Bouée lumineuse PJ12	Au Sud de l'île. 45 19 58.3 060 58 10.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "PJ12".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 10/12 (G12-086)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST</b>									
672 H3460	Canso – alignement	Au Sud de la plage Lanigan, près de l'entrée Sud du port. 45 19 56.2 060 58 46.5	F	R	.....	11.9	13	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 10.1	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
673 H3460.1		266°29' 365.75m du feu antérieur.	F	R	.....	28.5	13	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 13.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
674 H3462	Canso Harbour – alignement	Extrémité Nord du brise-lames. 45 20 14.3 060 59 03.8	F	G	.....	4.5	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.0	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
674.2 H3462.1		164°28' 62m du feu antérieur.	F	G	.....	6.6	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
675.1	Canso Harbour Turn – Bouée lumineuse PC14	45 20 19.4 060 59 08.5	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "PC14".	À longueur d'année.
677 H3464.5	Starling Rock	Sur un caisson. 45 20 23.6 060 59 04.6	Q	G	1s	6.3	4	Tour cylindrique blanche, bande horizontale verte, 3 marques de jour carrées vertes et blanches faisant face au S., W. et N., carrée noir au centre. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
678 H3464	Piscataqui Island	Rive Ouest de l'île. 45 20 33.6 060 59 09.1	Fl	W	5s	5.1	6	Tour à claire-voie carrée. 2 marques de jour rectangulaire rouge et blanche. Face au 220° (V) & 310° (V). 3.0	À longueur d'année. Lum. 2 s; obs. 3 s.
679 H3465	Hart Island – alignement	45 20 37.6 060 59 25.3	F	R	.....	4.1	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 3.5	Intensité renforcée sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
679.1 H3465.1		169°45' 116.7m du feu antérieur.	F	R	.....	9.3	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 8.2	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.

**Carte:4281**  
**Éd. 01/12 (G11-328, 329)**

**Carte:4281**  
**Éd. 11/10 (G10-171)**  
**Éd. 11/12 (G10-172)**

**Carte:4281**  
**Éd. 11/12 (G12-111)**  
**Éd. 03/13**

**Carte:4281**  
**Éd. 06/12 (G12-105)**  
**Éd. 07/12 (G12-105)**

**Carte:4281**  
**Éd. 02/15 (G14-219)**

**Carte:4281**  
**Éd. 12/10 (G10-181)**  
**Éd. 12/11 (G11-320, 321)**



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE, CÔTE SUD-EST**

679.5 H3468	Harbour Shoal	Sur un caisson. 45 20 20.4 060 59 38.6	Fl G 4s	6.4	6	Tour cylindrique blanche, bande horizontale verte, 3 marques de jour carrées vertes et blanches faisant face à l'E., W. et N., carrée noir au centre. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 10/11 (G11-278) Éd. 06/12 (G12-104) Éd. 07/12 (G12-104) Éd. 05/13 (G13-011)
680.2	Hart Island – Bouée lumineuse PC6	NW. de l'île. 45 20 45.7 060 59 28.2	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "PC6".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 10/12 (G12-113)
680.5	Piscataqui Island – Bouée lumineuse PC5	NW. de l'île. 45 20 53.8 060 59 27.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "PC5".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 07/12 (G12-114)
681	Bald Rock – Bouée à cloche lumineuse PC2	Entrée Nord du port de Canso. 45 21 10.8 060 59 36.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "PC2".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 05/11 (G11-092) Éd. 09/11 (G11-092)
682	Canso Harbour – Bouée à sifflet lumineuse PC	Entrée Nord du port. 45 21 43 060 59 41.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "PC".	À longueur d'année.  Carte:4281 Éd. 03/11 (G11-024) Éd. 05/11 (G11-098)
683 H3456	Queensport	Sur l'île Rock, baie Chedabucto. 45 20 52.6 061 16 18.9	Fl W 4s	16.5	7	Support blanc, partie supérieure rouge. 10.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4307
683.1	Guysborough Harbour – Bouée lumineuse CQ2	45 22 29.1 061 29 06.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CQ2".	Saisonnier.  Carte:4335 Éd. 08/14 (G14-064)
684.02	Guysborough Harbour – Bouée lumineuse CQ5	45 22 55.3 061 29 20.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CQ5".	Saisonnier.  Carte:4335

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON**

**Chedabucto Bay**

686.5	Chedabucto Bay - Bouée lumineuse CF	45 23 54.3 061 03 00.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "CF".	À longueur d'année.  Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-025)
686.7	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C2	45 25 38.1 061 06 17.3	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "C2".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 03/11 (G11-026)
686.8	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse CGB	45 28 24.3 061 10 23.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "CGB".	À longueur d'année.  Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-027)

**Strait of Canso**

687.1	Argos Shoal - Bouée lumineuse CS1	45 29 11.3 061 12 16.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CS1".	À longueur d'année.  Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-028)
687.2	Chedabucto Bay - Bouée à cloche lumineuse C7	45 28 07.2 061 10 49.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C7".	À longueur d'année.  Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-029)
687.3	Chedabucto Bay - Bouée à cloche lumineuse C8	45 28 42.3 061 09 55.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C8".	À longueur d'année.  Carte:4307 Éd. 03/11 (G11-030)
687.35	Chedabucto Bay, Ouest – Bouée SADO lumineuse 4400489	45 29 13.0 061 08 28.0	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "4400489".	À longueur d'année.  Carte:4301 Éd. 03/19 (G19-008) Éd. 01/20 (G19-144)
687.4	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C10	45 30 40.3 061 12 18.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C10".	À longueur d'année.  Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-031) Éd. 05/13 (G13-009)
687.5	Chedabucto Bay – Bouée à cloche lumineuse C11	45 31 48.3 061 14 17.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C11".	À longueur d'année.  Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-032) Éd. 05/13 (G13-009)
687.7	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C13	45 32 17.8 061 15 28.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "C13".	À longueur d'année.  Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-033) Éd. 05/13 (G13-009)
687.8	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C14	45 32 37.3 061 15 45.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C14".	À longueur d'année.  Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-034) Éd. 05/13 (G13-009)
688	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C16	45 32 31.3 061 17 30.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "C16".	À longueur d'année.  Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-035) Éd. 05/13 (G13-009)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON</b>								
688.1	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C17	45 32 39.3 061 18 27.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C17".	À longueur d'année.	Carte:4302 Éd. 07/12 (G12-123) Éd. 05/13 (G13-009)
688.2	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C18	45 33 29.3 061 19 17.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C18".	À longueur d'année.	Carte:4302 Éd. 07/12 (G12-124) Éd. 05/13 (G13-009)
688.4	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C20	45 33 44.3 061 19 57.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "C20".	À longueur d'année.	Carte:4302 Éd. 03/11 (G11-036) Éd. 05/13 (G13-009)
688.5	Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C21	45 34 58.8 061 22 01.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C21".	À longueur d'année.	Carte:4302 Éd. 07/12 (G12-125) Éd. 05/13 (G13-009)
689.1	Eddy Point – Bouée d'avertissement lumineuse CY	45 31 27.7 061 14 37.5	Fl Y 4s	.....	.....	Espar jaune, marquée "CY".	À longueur d'année.	Carte:4302 Éd. 09/11 (G11-244) Éd. 05/13 (G13-009)
689.3 H3421	Eddy Point – alignement	Entrée SE., Strait of Canso. 45 31 12.2 061 15 07.4	Oc G 11s	11.9	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 12.3	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.	
689.4 H3421.1		124°51' 361.0 m du feu antérieur.	F G .....	26.1	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 19.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:4302 Éd. 05/13 (G13-009) Éd. 01/17 (G16-159) Éd. 04/17 (G17-012) Éd. 04/19 (G19-013, 016)
689.7 H3419	Port Malcolm – alignement	Entrée de la baie Seacoal. 45 34 32.7 061 17 16.9	F W	19.7	25	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.6	En opération 24 h. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
689.8 H3419.1		319°50' 790.7m du feu antérieur.	F W	46.6	25	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 19.1	En opération 24 h. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	Carte:4302 Éd. 04/10 (G10-015, 016) Éd. 05/13 (G13-009) Éd. 04/15 (G15-015, 016)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON</b>							
690.3 H3425	<b>Middle Melford – alignement</b>	45 32 21.7	F G .....	13.7	<b>15</b>	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.8	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
		061 18 53.2	Fl W 4s	14.3	7		
690.4 H3425.1		268°05' 92.4 m du feu antérieur.	F G .....	20.7	<b>15</b>	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 13.8	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4302</b> <b>Éd. 05/13 (G13-009)</b> <b>Éd. 07/18 (G18-068, 069)</b>
692 H3426	<b>Park Point – alignement</b>	Sur une pointe, côté Ouest du détroit. 45 32 35.8	F G .....	12.3	<b>17</b>	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 11.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
		061 19 16.0					
693 H3426.1		146°18' 316.9m du feu antérieur.	F G .....	25.1	<b>17</b>	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 19.3	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4302</b> <b>Éd. 03/16 (G16-023)</b> <b>Éd. 06-17 (G17-019, 020)</b>
694.4 H3427	<b>Laceys Rocks (Cahil Rock) – alignement</b>	Au SE. des roches. 45 34 13.2	F G .....	12.9	<b>18</b>	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 12.7	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
		061 21 17.5					
694.5 H3427.1		304°46' 176.1 m du feu antérieur.	Oc G 11s	27.5	<b>18</b>	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 12.3	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4302</b> <b>Éd. 05/13 (G13-009)</b> <b>Éd. 04/19 (G19-015, 017)</b>
695	<i>Point Tupper – Bouée lumineuse C26</i>	45 36 20.8 061 22 33.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C26".	À longueur d'année.  <b>Carte:4302</b> <b>Éd. 07/12 (G12-126)</b> <b>Éd. 05/13 (G13-009)</b>
696 H3430	Point Tupper	Sur la cabane de la jetée du chargement de gypse. 45 36 27.4 061 22 27	F R .....	29.6	.....	Mât sur un petit hangar.	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4302</b> <b>Éd. 05/13 (G13-009)</b>
696.5	<i>Premier Shoal – Bouée lumineuse CL4</i>	45 36 47.3 061 22 10.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "CL4".	À longueur d'année.  <b>Carte:4302</b> <b>Éd. 07/12 (G12-128)</b> <b>Éd. 05/13 (G13-009)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON**

697 H3434	Cape Porcupine – alignement	Côté S. de la chaussée de Canso. 45 38 41.9 061 25 05.8	F G	.....	9.9	16	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6.1	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
698 H3434.1		144°06' 1583.3m du feu antérieur.	F G	.....	21.8	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 13.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
699	Dixon Rock – Bouée lumineuse C28	45 38 31.3 061 24 11.6	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "C28".	À longueur d'année.
700 H3432	Canal de Canso, poste d'amarrage S.E.	45 38 46.6 061 24 32	Fl Y	4s	4.8	.....	Mât.	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
700.5	Chaussée surélevée de Canso	Sur le pont tournant. 45 38 50.8 061 24 45.6	Fl R F R F W	4s ..... .....	16.2 ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	Préparatifs d'ouverture du pont. FR - Pont complètement fermé. FW - Pont complètement ouvert. À longueur d'année.
701 H3436	Balache Point – alignement	Extrémité N. de l'écluse de Canso. 45 38 57.7 061 24 59.4	Oc R	11s	6.0	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 3.5	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.
702 H3436.1		131°30' 219.84 m du feu antérieur.	Oc R	11s	13.0	.....	Tour carrée blanche, bande verticale rouge. 7.5	Lum. 10 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.
703 H3433	Canal de Canso, poste d'amarrage N.E.	Extrémité du poste d'amarrage NW. 45 39 11.3 061 25 12.6	Fl Y	4s	5.5	.....	Mât.	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.

Carte:4302  
Éd. 09/11 (F11-061)  
Éd. 05/13 (G13-009)  
Éd. 07/21 (G21-045)

Carte:4302  
Éd. 07/12 (G12-127)  
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302  
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302  
Éd. 05/13 (G13-009)

Carte:4302  
Éd. 01/12 (G11-330, 331)  
Éd. 05/13 (G13-009)  
Éd. 02/20 (G19-139, 140, 141)

Carte:4302  
Éd. 05/13 (G13-009)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

NOUVELLE-ÉCOSSE ET ÎLE DU CAP-BRETON

704 H3423	Janvrin Island – alignement	À Thomas Head.	F	Y	.....	12.6	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.6	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
		45 32 31.3 061 12 01.6	Fl	W	4s	13.1	7		
704.1 H3423.1		088°10' 300.2 m du feu antérieur.	F	Y	.....	25.0	15	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 15.1	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
			Fl	W	4s	25.5	7		

Carte:4302  
Éd. 05/13 (G13-009)  
Éd. 07/18 (G18-105, 106)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

**Isle Madame**

704.85	Hautfond Shoal – Bouée lumineuse CK2	45 28 00.3 061 03 21.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "CK2".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 06/11 (G11-158)	
704.855	Campbells Shoal – Bouée lumineuse CK8	45 30 10.3 061 01 33.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "CK8".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 12/18 (G18-132, 133)	
704.86	Picard Reef – Bouée lumineuse CM1	45 29 58.4 061 05 38.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "CM1".	À longueur d'année.  Carte:4307 Éd. 06/11 (G11-153)	
704.861	Jerseyman Shoal – Bouée lumineuse CM2	45 29 33.4 061 04 43.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "CM2".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 06/11 (G11-149)	
704.864	Crid Passage – Bouée lumineuse CM5	45 30 16.3 061 03 46.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "CM5".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 06/11 (G11-151)	
704.9	Crichton Island – Bouée lumineuse CN2	45 30 03.3 061 07 21.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "CN2".	À longueur d'année.  Carte:4306 Éd. 09/11 (G11-243)	
704.93	Crichton Head – Bouée lumineuse CN5	45 30 53.2 061 06 40.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CN5".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 06/11 (G11-154)	
704.94	Crichton Head – Bouée lumineuse CN6	45 30 53.5 061 06 22.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CN6".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 06/11 (G11-156)	
706 H3416	West Arichat, quai	Extrémité du quai. 45 30 50.8 061 04 59.2	Fl G 4s	3.9	4	Mât de révérence. 3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4301 Éd. 01/12 (G11-333) Éd. 05/21 (G21-021)	
707 H3406	Jerseyman Island	Sur la pointe Beach, havre d'Arichat. 45 30 13.3 061 03 19.9	Fl R 4s	7.6	5	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 7.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4307	
708 H3404	Marache Point	Sur la pointe, entrée Sud du havre d'Arichat. 45 28 50.3 061 02 04.6	F W	.....	10.2	13	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 7.9	Visible de 338° à 224° par le N., l'E. et le S. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4307
709	Cerberus Rock – Bouée à sifflet lumineuse CH4	Au Sud de la roche. 45 27 37 061 06 15	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CH4".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 03/11 (G11-037)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>								
709.55	Chedabucto Bay, Est – Bouée SADO lumineuse 4400488	45 26 42.2 060 57 14.5	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "4400488".	À longueur d'année.  Carte:4301 Éd. 03/19 (G19-007) Éd. 01/20 (G19-143, 145)	
710	Petit-de-Grat – Bouée à sifflet lumineuse CJ	45 28 18.3 060 58 15.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "CJ".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 03/11 (G11-038)	
711	Petit-de-Grat – Bouée à cloche lumineuse CJ1	45 28 59.4 060 58 26.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CJ1".	À longueur d'année.  Carte:4308 Éd. 03/11 (G11-039)	
712	Arrow Point – Bouée lumineuse CJ2	SW. de Big Arrow Rock. 45 29 05.2 060 58 15.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "CJ2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4308 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 02/19	
712.09	Petit-de-Grat - Bouée lumineuse NR10	45 31 10 060 57 13	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NR10".	Saisonnier.  Carte:4308 Éd. 12/13 (G13-167)	
713 H3398	<b>Petit-de-Grat – alignement extérieur</b>	À l'Ouest de l'inlet Petit-de-Grat. 45 29 47.2 060 58 23.7	F W	.....	8.3	<b>19</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
714 H3398.1		356°01' 59.9m du feu antérieur.	F W	.....	14.8	<b>19</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4307 Éd. 12/14 (G14-210)
716	Mouse Island – Bouée lumineuse CJ5	45 29 46.4 060 57 49.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "CJ5".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4308 Éd. 11/18 (G18-020)	
716.1	Mouse Island – Bouée lumineuse CJ6	45 29 46.3 060 57 46.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "CJ6".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4308 Éd. 03/18 (G18-035)	
717	Petit-de-Grat Harbour – Bouée lumineuse CJ9	45 29 55.2 060 57 40.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "CJ9".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4308 Éd. 03/18 (G18-022)	



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

718 H3399		Côté Est de l'île. 45 30 03.6 060 57 31.5	F Y .....	12.0	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.7	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
719 H3399.1	<b>Petit-de-Grat – alignement intérieur</b>	033°56' 64.1m du feu antérieur.	F Y .....	15.4	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4308</b> Éd. 03/11 (G11-049) Éd. 06/13 (G13-015, 016) Éd. 12/14 (G14-207)
719.1 H3401	Cowley Point, brise-lames	Côté W. de l'inlet, extrémité du brise- lames. 45 30 06.3 060 57 47.5	Fl G 4s	4.9	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 3.8	Lum. 1 s; obs. 3 s.
							<b>Carte:4308</b> Éd. 11/11 (G11-295) Éd. 05/15 (G15-023) Éd. 06/22 (G22-029)
720	<i>Marchand Ledge – Bouée lumineuse CJ18</i>	45 30 12.1 060 57 40.8	Fl R 4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "CJ18".</i>	<i>(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
							<b>Carte:4308</b> Éd. 10/12 (G12-183) Éd. 09/14 (G14-068) Éd. 05/17 (G17-009) Éd. 03/18 (G18-037)
721 H3396	Petit-de-Grat, brise-lames	Extrémité du brise- lames, entrée Nord de Petit-de-Grat Inlet. 45 31 04.5 060 57 02.9	Fl G 4s	.....	4	Tour à claire-voie carrée, 2 marques de jour rectangulaires vertes et blanches.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
							<b>Carte:4308</b> Éd. 08/12 (G12-145, 146) Éd. 10/12
722 H3376	Green Island, feu	Sommet de l'île. 45 28 41.3 060 53 57.6	Fl(2) W 20s	34.1	10	Tour cylindrique blanche avec partie supérieure rouge. 11.5	Lum. 1 s; obs. 3 s; lum. 1 s; obs.15 s. À longueur d'année.
							<b>Carte:4301</b> Éd. 05/20 (G20-016)
723	<i>Orpheus Rock – Bouée à cloche lumineuse NQ1</i>	À l'Est de la roche. 45 28 41.3 060 51 00.6	Fl G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "NQ1".</i>	À longueur d'année.
							<b>Carte:4308</b> Éd. 03/11 (G11-040)
724	<i>Petite Anse – Bouée à cloche lumineuse NS1</i>	45 29 39.3 060 54 55.3	Fl G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "NS1".</i>	À longueur d'année.
							<b>Carte:4308</b> Éd. 03/11 (G11-041)
<b>Lennox Passage</b>							
727	<i>Beak Point Shoal (Petit Nez) – Bouée à sifflet lumineuse NQ3</i>	À l'Est du haut-fond. 45 33 08.9 060 50 59.6	Fl G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "NQ3".</i>	À longueur d'année.
							<b>Carte:4308</b> Éd. 03/11 (G11-042)
728.5	<i>Cape Ronde – Bouée lumineuse NT1</i>	45 34 46.1 060 52 57.8	Fl G 4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "NT1".</i>	À longueur d'année.
							<b>Carte:4275</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
729 H3392	Grandique Point	Sur la plage. 45 35 36.6 061 01 20.3	LFI G 6s	9.2	7	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 9.5	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4308</b> <b>Éd. 04/10 (G10-026)</b> <b>Éd. 12/11 (G11-326)</b>
730 H3388	Hawk Island	Entrée de la baie Poulamon. 45 35 40.3 060 59 42.3	FI G 4s	12.9	4	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 9.7	Visible de 240°30' à 265°30'. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4308</b>
730.5	Goillon Reef – Bouée lumineuse NT12	45 36 03.3 060 59 00.6	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NT12".	Saisonnier.  <b>Carte:4308</b>
731 H3384	Ouetique Island	Sur la pointe Sud. 45 36 35.2 060 57 26.3	FI R 4s	23.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 8.6	Saisonnier.  <b>Carte:4308</b> <b>Éd. 07/16 (G16-077)</b>
732 H3386	River Bourgeois	Sur la pointe, côté Est de l'entrée. 45 37 32.8 060 56 51.1	F R ..... 7.1	7.1	8	Tour carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 7.7	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4308</b>
733	Saint-Peters Bay – Bouée lumineuse NQ12	Côté Ouest du chenal, entrée Sud de la baie. 45 37 07.2 060 53 18.4	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NQ12".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4275</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
734 H3380	Jerome Point	Près de l'entrée du canal. 45 38 53.9 060 52 21.8	F R ..... 15.5	15.5	4	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 10.9	Saisonnier.  <b>Carte:4275</b> <b>Éd. 10/17 (G17-100)</b>
735	Haddock Rock – Bouée à cloche lumineuse NP2	À l'Ouest du rocher. 45 35 50.2 060 49 37.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NP2".	À longueur d'année.  <b>Carte:4275</b> <b>Éd. 03/11 (G11-043)</b>
736	Lower L'Ardoise – Bouée à sifflet lumineuse NM	Au Nord de la pointe Red. 45 34 49.2 060 45 52.4	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NM".	À longueur d'année.  <b>Carte:4275</b> <b>Éd. 03/11 (G11-044)</b>
737 H3372	Little Harbour, quai	45 34 59.3 060 44 27.5	F R ..... 4.9	4.9	8	Mât cylindrique. 4.4	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4275</b>
737.05	Lower L'Ardoise – Bouée lumineuse NN5	45 35 51.2 060 46 15.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "NN5".	Saisonnier.  <b>Carte:4275</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
738	Michaud Ledges – Bouée à sifflet lumineuse N18	45 32 48.9 060 44 03.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "N18".	Saisonnier.  Carte:4374
739	Black Breaker Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NHA	45 35 24.9 060 34 48.2	Q(6)+ W LFI	15s	.....	Espar jaune et noire, marquée "NHA".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4374 Éd. 12/09 (G09-161)
741	L'Archevêque – Bouée lumineuse NH	45 36 57.1 060 34 01.0	Mo(A) R- W	6s	.....	Rouge et blanche, marquée "NH".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4374 Éd. 07/16 (G16-086)
741.01	L'Archevêque – Bouée lumineuse NH3	45 37 12.1 060 34 21.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "NH3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4374 Éd. 12/09 (G09-162)
741.03	L'Archevêque – Bouée lumineuse NH4	45 37 16.0 060 34 26.3	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH4".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4374 Éd. 12/09 (G09-163) Éd. 07/16 (G16-084) Éd. 08/16 (G16-118)
741.04	L'Archevêque – Bouée lumineuse NH8	45 37 21.9 060 34 36.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH8".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4374 Éd. 07/16 (G16-087)
741.05	L'Archevêque – Bouée lumineuse NH10	45 37 27.6 060 34 32.2	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH10".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4374 Éd. 12/09 (G09-164)
742	St. Esprit – Bouée lumineuse N16	SE. du haut-fond Bad Neighbour. 45 35 12.2 060 30 25.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "N16".	Saisonnier.  Carte:4374
743 H3368	St. Esprit Island	Extrémité Est de l'île. 45 37 19.2 060 29 17.6	LFI W 6s	23.8	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.  9.9	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4374 Éd. 02/16 (G15-163)
745	Fourchu – Bouée à sifflet lumineuse N14	Au Sud de Fourchu Head. 45 42 00.2 060 12 45.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "N14".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  Carte:4374
746	Fourchu – Bouée à cloche lumineuse NC2	Entrée Ouest du havre Fourchu. 45 42 57.2 060 13 07.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "NC2".	Saisonnier.  Carte:4374

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>								
746.1	Fourchu – Bouée lumineuse NC3	45 43 04.2 060 13 26.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "NC3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4374 Éd. 10/09 (G09-138)
746.2	Fourchu – Bouée lumineuse NC4	45 43 06.6 060 13 25.2	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NC4".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4374 Éd. 10/09 (G09-139)
747 H3362	Fourchu Head	Près de l'extrémité Est du promontoire. 45 43 02.8 060 13 46.4	LFI W 6s	18.9	12	Tour à claire voie carrée, trois marques de jour rectangulaires rouges, bande horizontale blanche. 9.0	Lum. 2 s; obs. 4 s. Visible de 096° à 065° par le S., l'W. et le N. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:4374 Éd. 01/15 (G14-197) Éd. 04/15 (G15-010) Éd. 03/17 (G16-140)
747.3	North Fourchu – Bouée lumineuse NC24	45 43 12 060 14 21	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NC24".	Saisonnier.	Carte:N/A
748 H3364	Fourchu Harbour – alignement	Sur une jetée, au NE. de l'île Butter. 45 43 09.6 060 14 42	F Y .....	3.0	18	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 2.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
749 H3364.1		Sur une jetée, 255°10' 225.7m du feu antérieur.	F Y .....	8.3	18	Mât à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:4374
750 H3360	Guyon Island	Sur l'île. 45 45 57.3 060 06 45.7	FI W 21s	12.8	17	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 12.8	Lum. 1 s; obs. 20 s. À longueur d'année.	Carte:4374 Éd. 08/16 (G16-117) Éd. 08/20 (G20-067, 176)
751	Guyon Island – Bouée à sifflet lumineuse J12	À l'Est de l'île. 45 46 03.2 060 02 41.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "J12".	Saisonnier.	Carte:4374
752	Green Rock – Bouée à cloche lumineuse JX3	NE. du rocher. 45 49 23.3 060 03 11.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JX3".	Saisonnier.	Carte:4375
752.6 H3359	Rouses Point	45 50 35.0 060 07 56.8	LFI Y 6s	9.0	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche.	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:4375 Éd. 02/13 (G13-001) Éd. 07/15 (G15-024) Éd. 03/20 (G20-011, 017)
752.7	Gabarus – Bouée lumineuse JX10	45 50 32.3 060 08 15.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JX10".	À longueur d'année.	Carte:4375 Éd. 03/20 (G20-011)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

753 H3358	Gabarus	Sur Harbour Point, côté S. de la baie. 45 50 35.2 060 08 50.3	F R .....	16.5	8	Tour hexagonale blanche avec partie supérieure rouge. 9.5	À longueur d'année.  Carte:4375 Éd. 03/20 (G20-011)
--------------	---------	--	-----------	------	---	--	--

**Louisbourg Harbour**

754	Louisbourg – Bouée à sifflet lumineuse JT	Au large de l'entrée de Louisbourg. 45 52 33.3 059 54 05.7	Mo(A) W 6s .....	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JT".	Saisonnier.  Carte:4375
-----	---	---	------------------	-------	-------	--	-------------------------------

755	Louisbourg – Bouée à cloche lumineuse JT1	À l'Est du haut-fond Harbour. 45 53 56.4 059 56 51.2	Fl G 4s .....	.....	.....	Verte, marquée "JT1".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  Carte:4376
-----	---	---	---------------	-------	-------	-----------------------	---

756 H3344	Louisbourg	Sur Lighthouse Point, côté Nord de l'entrée du port. 45 54 24.0 059 57 30.5	LFl W 6s	31.9	13	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 15.4	Lum. 2 s; obs. 4 s. Visible de 100° à 250°. À longueur d'année.  Carte:4376 Éd. 11/09 (G09-146) Éd. 06/16 (G16-052) Éd. 03/17 (G16-158)
--------------	------------	---	----------	------	----	--	--

756.5	Nag Rock – Bouée lumineuse de bifurcation JTA	45 54 11.4 059 58 19.2	Fl R (2+1) 6s .....	.....	.....	Espar rouge, verte et rouge, marquée "JTA".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4376 Éd. 03/17 (G17-007)
-------	---	---------------------------	---------------------	-------	-------	--	---

757 H3348	Louisbourg – alignement	Côté Ouest du port. 45 54 05.8 059 59 23.1	F Y .....	7.0	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
--------------	----------------------------	--	-----------	-----	----	--	---

758 H3348.1		267°56' 165.8m du feu antérieur.	F Y .....	12.7	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4376 Éd. 03/10 (G10-022) Éd. 04/10 (G10-020)
----------------	--	-------------------------------------	-----------	------	----	--	---

758.5	Nag Rock – Espar rouge JU4	Louisbourg. 45 54 17.4 059 58 03.9	Fl R 4s .....	.....	.....	Espar rouge, marquée "JU4".	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4376 Éd. 05/16 (G16-039) Éd. 05/17 (G17-002)
-------	-------------------------------	--	---------------	-------	-------	--------------------------------	---

759	Russell Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest JTB	45 54 24.3 059 58 14.6	Q(9) W 15s .....	.....	.....	Jaune, noire et jaune, marquée "JTB".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4376 Éd. 03/17 (G17-007)
-----	--	---------------------------	------------------	-------	-------	--	---

760	Battery Shoal – Bouée lumineuse JT11	45 54 30.4 059 58 21.7	Fl G 4s .....	.....	.....	Espar verte, marquée "JT11".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4376 Éd. 03/18 (G18-019)
-----	--	---------------------------	---------------	-------	-------	---------------------------------	---

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

761 H3342	Little Lorraine (Lorembec)	Sur la pointe, côté Ouest de l'entrée du havre. 45 56 56.5 059 51 34.2	F G	.....	10.7	7	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge. 4.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  L'opération du signal de brume se fera à distance sur la voie 65A (156,275 MHz). Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton presseur de son radio VHF cinq (5) fois consécutives à intervalle de 1 seconde sur la voie 65A. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 30 minutes. Après ce délai, il devra répéter la même opération.  <b>Cornet - Son 2 s; sil. 18 s.</b>  <b>Carte:4375</b> <b>Éd. 11/15 (G15-149)</b>
762	Baleine Cove – Bouée à cloche lumineuse JM2	Au Sud de East Head. 45 56 20.3 059 50 45.7	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "JM2".	Saisonnier.  <b>Carte:4375</b>
763	Portnova – Bouée à sifflet lumineuse J10	SE. de l'île Portnova. 45 55 38.2 059 46 10.5	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "J10".	Saisonnier.  <b>Carte:4377</b>
764	Bar Reef – Bouée à cloche lumineuse JJ3	À l'Est de la roche Helen. 45 59 10.4 059 46 50.2	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "JJ3".	Saisonnier.  <b>Carte:4377</b> <b>Éd. 06/13 (G13-020)</b>
764.4	Main-à-Dieu - Bouée lumineuse JJ10	45 59 54.7 059 50 1.3	Q R	1s	.....	.....	Espar rouge, marqué "JJ10".	Saisonnier. À longueur d'année.  <b>Carte:4377</b> <b>Éd. 01/15 (G14-194)</b>
764.5	Black Rock – Bouée lumineuse JJ11	45 59 46.9 059 50 01.9	FI G	4s	.....	.....	Espar verte, marqué "JJ11".	Saisonnier.  <b>Carte:4377</b> <b>Éd.12/14 (G14-196)</b>
765	Mad Dick Rock – Bouée à cloche lumineuse JJ6	Au Sud du rocher. 45 59 59.1 059 49 21.5	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "JJ6".	Saisonnier.  <b>Carte:4377</b>
765.1 H745.6	Main-à-Dieu Harbour	46 00 13.7 059 50 22.2	FI R	4s	6.2	4	Tour à claire-voie triangulaire, partie inférieure fermée. 3.6	Fonctionne de nuit seulement.  <b>Carte:4377</b> <b>Éd. 06/15 (G15-036)</b>
765.3 H745.4	Battery Point (Main-à-Dieu)	46 00 17.3 059 50 25.4	FI G	4s	4.0	4	Mât cylindrique. 2.2	Fonctionne de nuit seulement.  <b>Carte:4377</b> <b>Éd. 06/15 (G15-035)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
765.4 H0745	Moque Head	46 00 25.4 059 49 21.7	LFI W 6s	12.1	12	Tour à claire-voie carrée, avec 3 marques de jour rouge, blanc, rouge. 6.8	Lum. 2s; obs. 4s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> - Son 3 s; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 070°.  <b>Carte:4377</b> <b>Éd. 02/16 (Q15-162)</b>
<b>Scatarie Island</b>							
765.7	Howe Point – Bouée à sifflet lumineuse JJ2	45 59 14.3 059 41 57.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JJ2".	Saisonnier.  <b>Carte:4375</b>
766 H744	Main-à-Dieu	Pointe Ouest de l'île Scatarie. 46 00 13.6 059 47 41	FI W 4s	24.7	7	Tour à claire-voie 3 marques de jour rectangulaire, bande Horizontal rouge et blanc. 9.9	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année. Visible de tous les points d'approche.  <b>Carte:4377</b> <b>Éd.03/16 (G16-009)</b>
767 H0742	Scatarie	Pointe NE. de l'île Scatarie. 46 02 04.3 059 40 33.7	FI W 3s	19.5	13	Tour carrée, 3 marques de jour rectangulaire, bande horizontale rouge et blanche.	Lum. 1 s; obs. 2 s. À longueur d'année. Visible de tous les points d'approche.  <b>Carte:4375</b> <b>Éd. 02/11 (G10-239)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-058)</b> <b>Éd. 03/16 (G15-157)</b> <b>Éd. 11/16 (G16-124)</b>
768 H746	Port Morien	Extrémité SW. du brise-lames. 46 07 50.8 059 52 13.2	FI R 4s	5.4	5	Mât cylindrique. 3	Lum. 1 sec. éclipse 3 sec. À longueur d'année.  <b>Carte:4375</b> <b>Éd. 02/15 (G14-205)</b> <b>Éd. 04/15</b>
768.5	Port Morien – Bouée lumineuse JA6	46 07 41.3 059 52 03.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JA6".	Saisonnier.  <b>Carte:4375</b> <b>Éd. 01/15 (G15-191)</b>
769	Cow Reef – Bouée lumineuse JA2	46 09 42.3 059 48 46.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JA2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4375</b> <b>Éd. 07/16 (G16-081)</b>
770 H0750	Flint Island	Au large de Northern Head. 46 10 51.0 059 46 13.2	LFI W 6s	22.6	8	Tour hexagonale blanche, partie supérieure rouge. 17.8	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4367</b> <b>Éd. 02/15 (G14-202, 213)</b> <b>Éd. 02/19 (G19-003)</b>
771	Glace Bay – Bouée à cloche lumineuse KV	NE. de la baie. 46 13 28.8 059 55 37.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KV".	Saisonnier.  <b>Carte:4367</b> <b>Éd. 07/17 (G17-022)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>								
771.01	Glace Bay – Bouée lumineuse extérieure KV2	46 12 31.8 059 56 25.5	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KV2".	Saisonnier.	Carte:4170 Éd. 07/16 (G16-078)
771.04	Glace Bay – Bouée lumineuse intérieure KV5	46 12 02.9 059 56 42.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "KV5".	Saisonnier.	Carte:4170 Éd. 07/16 (G16-079)
771.05	Glace Bay – Bouée lumineuse intérieure KV6	46 12 04.2 059 56 45.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KV6".	Saisonnier.	Carte:4170 Éd. 07/16 (G16-080)
771.5	Glace Bay – Bouée lumineuse extérieure KV1	46 12 30 059 56 21	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "KV1".	Saisonnier.	Carte:4170
772 H0752	Glace Bay – alignement	Côté Sud de l'entrée de l'anse Glace. 46 11 47.6 059 56 56.9	F R	.....	8.4	11	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. En opération 24 h.
773 H0752.1		208°17' 101.7m du feu antérieur.	F R	.....	13.0	11	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. En opération 24 h.
773.5	Glace Bay, brise-lames Sud	Près de l'extrémité du brise-lames Sud. 46 11 55.1 059 56 49.4	Q G 1s	.....	3	Mât de révérence, marque de jour carrée, verte, blanche et noire. 3	À longueur d'année. En opération 24 h.	Carte:4170 Éd. 06/16 (G16-027)
774 H756	Glace Bay, brise- lames Nord	Extrémité du brise- lames Nord. 46 11 56.7 059 56 51.8	Fl R 3s	9.0	6	Mât de révérence, marque de jour triangulaire, rouge, blanche, rouge. 3.0	À longueur d'année.	Carte:4170 Éd. 10/10 (G10-140) Éd. 05/13 (G13-012) Éd. 04/16 (G16-035)
774.4	Lingan, havre – Bouée lumineuse KQ2	46 13 45.5 060 02 04.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KQ2".	Saisonnier.	Carte:4367 Éd. 11/18 (G18-138)
774.5	Lingan, havre – Bouée lumineuse KQ7	46 13 44.0 060 02 28.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "KQ7".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 11/18 (G18-139)
774.6 H0757.5	Lingan – alignement	46 13 44.6 060 02 43.5	F G	.....	4.8	7	Mât de révérence, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 3.8	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
774.7 H0757.1		269°49' 30.6 m du feu antérieur.	F G	.....	7.0	7	Mât de révérence, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 5.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
								Carte:4367 Éd. 06/19 (G18-058, 059)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>									
<b>Sydney Harbour</b>									
775 H758	<b>Low Point</b>	Côté Est de l'entrée du port de Sydney. 46 16 01.5 060 07 32.9	FI	W	5s	25.8	18	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 20.8	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4266</b>
777.02	<i>Allen Point – Bouée lumineuse SA8</i>	46 11 27.5 060 15 49.0	FI	R	4s	.....	....	<i>Espar rouge, marquée "SA8".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:4266 Éd. 05/22 (G22-018)</b>
778 H760	Sydney Bar	Sur un pilier, extrémité Ouest de la barre Southeast. 46 12 20.7 060 13 07.1	FI	G	5s	8.9	4	Sur un édifice blanc. 2.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4266 Éd. 09/11 (G11-059)</b>
778.5	<i>Sydney Northwest Bar – Bouée lumineuse SD2</i>	46 12 27.0 060 14 04.4	Q	R	1s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "SD2".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:4266 Éd. 10/21 (G21-139)</b>
780 H0762.6	North Sydney	46 12 21.2 060 14 52.2	FI	R	4s	7.7	3	Mât de révérence. 6.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4266 Éd. 09/23 (G23-047)</b>
782 H0761	<b>Sydney – alignement</b>	Sur une pointe, côté E. de North West Arm. 46 10 48.2 060 15 01.1	Oc	G	10s	17.2	17	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 15.1	Lum. 9 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
783 H0761.1		213°36' 756.1 m du feu antérieur.	F	G	.....	37.2	19	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 9.6	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4266 Éd. 08/11 (G11-222, 223) Éd. 02/21 (G20-262, 263)</b>
784 H0764	<b>Sydney, South Arm – alignement</b>	Près de l'extrémité N. de la pointe. 46 09 26.8 060 12 12.4	Oc	G	10s	8.0	16	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 6.7	Lum. 9 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
785 H0764.1		162°32' 151.1 m du feu antérieur.	F	G	.....	16.1	16	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  <b>Carte:4266 Éd. 03/11 (G11-052) Éd. 09/21 (G21-109, 110)</b>
785.5	<i>Barachois – Bouée lumineuse S14</i>	<i>Entrée de la crique.</i> 46 09 32.8 060 12 53.0	FI	R	4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "S14".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4266 Éd. 11/21 (G21-218)</b>
785.7 H767	Point Edward – Feux Nord de la jetée principale	46 09 22 060 13 02.6	F	R	.....	7.0	6	Mât. 4.6	Aides privées. À longueur d'année.  <b>Carte:4266</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

785.8 H766.2	Point Edward – Feux Sud de la jetée principale	46 09 13.9 060 13 02.9	F R .....	7.3	.....	Tour à claire-voie. 3.6	Visible de tous les points d'approches par la mer. Aides privées. À longueur d'année.
			F R .....	7.8	.....		<b>Carte:4266</b>
785.84 H0768	Crawleys Creek – alignement	46 09 00.9 060 13 21.0	Iso G 4s	4.1	3	Tour pyramidale, marque de jour blanche avec bande verticale noire.	En opération 24 h. À longueur d'année.
785.85 H0768.1		235°21' 174.5 m du feu antérieur.	Iso G 4s	9.3	3	Tour pyramidale, marque de jour blanche avec bande verticale noire.	En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4266 Éd. 08/11 (G11-224, 225) Éd. 10/19 (G19-108, 109, 112, 113)
786	Battery Point – Bouée lumineuse S15	Au large de la pointe. 46 08 53.5 060 12 26.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "S15".	À longueur d'année.  Carte:4266 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 05/22 (G22-019)
786.1	Sydney – Bouée d'avertissement lumineuse SSA	46 08 38.0 060 12 12.2	Fl Y 4s	.....	.....	Espar jaune, marquée "SSA".	À longueur d'année.  Carte:4266 Éd. 06/21 (G21-015)
787	Dobsons Point – Bouée lumineuse S18	Bordure du haut- fond. 46 08 27.7 060 12 13.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S18".	À longueur d'année.  Carte:4266 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 11/21 (G21-219)
787.2	Southbar Ruins – Bouée lumineuse SS1	46 11 58.1 060 12 17.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "SS1".	(Espar d'hiver.)  Carte:4266
787.21	South Bar – Bouée lumineuse cardinale Sud SS	46 12 09.1 060 13 04.9	Q(6)+ W LFl	15s	.....	Espar jaune et noire, marquée "SS".	Saisonnier.  Carte:4266 Éd. 05/22 (G22-017)
788	Sydney Harbour, bras Sud – Bouée lumineuse S21	46 07 49 060 12 11.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "S21".	Saisonnier.  Carte:4266
789	Cran Rock – Bouée lumineuse S2	46 16 25.6 060 11 29.1	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S2".	À longueur d'année.  Carte:4266 Éd. 03/23 (G23-003)
789.5	Point Aconi – Bouée à sifflet lumineuse de mi- chenal U.	46 21 28.2 060 14 49.1	LFl W 10s	.....	.....	Rouge et blanche, marquée "U".	Lum. 2 s; obs. 8 s. Saisonnier.  Chart:4367 Éd. 08/13 (G13-018)

**Little Bras d'Or**

790	Entrée de Little Bras d'Or – Bouée à cloche lumineuse U1	46 19 27.2 060 16 33.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "U1".	Saisonnier.  Carte:4367
-----	---	---------------------------	---------	-------	-------	----------------------	-------------------------------

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>									
791	Alder Point – Bouée lumineuse U4	Entrée du Petit Bras d'Or, à l'Ouest de la pointe. 46 18 56.2 060 17 05.2	Q	R	1s	.....	Rouge, marquée "U4".	Saisonnier.  Carte:4276	
791.5	Little Bras d'Or, entrée – Bouée lumineuse U9	À l'entrée du havre. 46 18 46.2 060 17 05.2	FI	G	4s	.....	Verte, marquée "U9".	Saisonnier.  Carte:4276 Éd. 03/21 (G21-005)	
792 H772	Little Bras d'Or – alignement	Côté Nord de l'entrée. 46 18 43.9 060 17 13.8	F	R	.....	8.8	6	Tour à claire-voie carrée en acier galvanisé, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.6	À longueur d'année.
793 H772.1		211°46' 354 m du feu antérieur.	F	R	.....	12.7	3	Tour à claire-voie triangulaire en acier galvanisé, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.5	À longueur d'année.  Carte:4276 Éd. 12/14 (G14, 206) Éd. 03/15 (G14-214, 215)
794.2	McCreadyville – Bouée lumineuse U12	46 18 38.7 060 17 07.4	FI	R	4s	.....	Rouge, marquée "U12".	Saisonnier.  Carte:4276	
794.4	Little Bras d'Or – Feu à secteurs	46 17 53.8 060 17 09.8	F AI RW AI GW	R W G	.....	4.1	15	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée. 3.4	Rouge de 180°15' à 182°05'; AI RW 182°05' à 182°30'; blanc de 182°30' à 183°; AI GW 183° à 183°25'; vert de 183°25' à 185°15'. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4276
796 H770	Point Aconi	Sur la pointe. 46 20 10.3 060 17 31.9	LFI	W	6s	26.9	14	Tour à claire-voie carrée 3 marques de jour rectangulaires rouges et blanches faisant face à 315°, 045° et 135°. 9.9	FI 2s Ec 4s. Visible de tous les points d'approches de la mer. À longueur d'année.  Carte:4367 Éd. 11/12 (G12-175) Éd. 10/13 (G13-017)
797	Carey Beach – Bouée à cloche lumineuse Q1	À l'Ouest de la roche Table. 46 19 06.6 060 23 13.1	FI	G	4s	.....	Verte, marquée "Q1".	Saisonnier.  Carte:4277	
797.5	Carey Beach – Bouée à cloche lumineuse Q2	46 19 05.6 060 23 18.9	FI	R	4s	.....	Rouge, marquée "Q2".	Saisonnier.  Carte:4277	
798	Black Rock Point – Bouée lumineuse Q3	Au Nord du haut- fond Black Rock. 46 18 52.4 060 23 26.2	Q	G	1s	.....	Verte, marquée "Q3".	Saisonnier.  Carte:4277	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau			Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	--	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

799 H0778	Black Rock Point	Côté S. de l'entrée du Great Bras d'Or. 46 18 18.8 060 23 29.8	LFI W 6s	25.8	13	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge. 12.4	Lum. 2 s; obs. 4 s. Visible de 047° à 227° par l'E. et le S. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:4277</b> <b>Éd. 12/17 (G17-121)</b> <b>Éd. 07/23 (G23-021)</b>	
800 H779	<b>Black Rock Point</b> <b>- Feu à secteurs</b>	Sur la pointe, près du rivage. 46 18 18.7 060 23 32.1	F AI GW AI RW R W G	16.6	19	Tour à claire-voie carrée. 3.5	Vert de 045°15' à 048°20'; AI GW de 048°20' à 048°35'; blanc de 048°35' à 049°35'. AI RW 049°35' à 049°50'; rouge de 049°50' à 053°45'. Le secteur blanc indique la route à suivre. Saisonnier.	<b>Carte:4277</b> <b>Éd. 06/09 (G09-052)</b> <b>Éd. 11/09 (G09-148)</b>	
801	<i>Entrée de Great Bras d'Or - Bouée lumineuse extérieure Q4</i>	<i>À l'Ouest du feu de la pointe Black Rock.</i> 46 18 39.8 060 23 42.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q4".	Saisonnier.	<b>Carte:4277</b>	
801.5	<i>Little Shoal - Bouée lumineuse Q5</i>	46 18 17.4 060 23 58.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q5".	Saisonnier.	<b>Carte:4277</b>	
802	<i>Great Bras d'Or - Bouée lumineuse intérieure Q6</i>	<i>Au large de la barre.</i> 46 17 56.8 060 24 20.1	FI R 4s	.....	.....	Bouée chaloupe rouge, marquée "Q6".	Saisonnier.	<b>Carte:4277</b>	
802.1	<i>Gooseberry Beach - Bouée lumineuse Q7</i>	<i>NW. de la plage.</i> 46 17 54.0 060 24 18.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q7".	Saisonnier.	<b>Carte:4277</b> <b>Éd. 04/21 (G21-007)</b>	
802.2	<i>Carey Point - Bouée lumineuse Q8</i>	46 17 43 060 24 33.9	Q R 1s	.....	.....	Bouée chaloupe rouge, marquée "Q8".	Saisonnier.	<b>Carte:4277</b>	
<b>Great Bras d'Or</b>									
803 H782	Great Bras d'Or - alignement	Sur la pointe Noire. 46 17 25.5 060 24 48.3	F G ..... 15.7	6	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 9.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.	<b>Carte:4277</b>		
804 H782.1		212°25' 514.6m du feu antérieur.	F G ..... 19.1	6	Tour carrée blanche, bande verticale rouge. 16.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.			
804.5 H0784	Duffus Point	Sur le quai. 46 16 51.6 060 25 30.1	FI W 5s	7.4	4	Mât de révérence. 6.9	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	<b>Carte:4277</b> <b>Éd. 02/15 (G14-217)</b> <b>Éd. 09/23 (G23-048)</b>	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
804.6 H0786	Kellys Cove, quai	Coin S. du quai. 46 17 19.3 060 26 13.5	LFI W 6s	5.0	4	Mât de révérence. 3.8	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.  Carte:4277 Éd. 11/20 (G20-224)
804.8	Great Bras D'Or – Bouée lumineuse intérieure Q10	46 16 26.8 060 26 46.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q10".	Saisonnier.  Carte:4277
805	Chain Point Shoal – Bouée lumineuse Q11	46 15 40 060 27 29.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q11".	Saisonnier.  Carte:4277
805.8	Seal Reefs – Bouée lumineuse Q12	À l'Est des récifs. 46 14 04.2 060 29 20.2	Q R 1s	.....	.....	Bouée chaloupe rouge, marquée "Q12".	Saisonnier.  Carte:4277
806	Seal Reefs – Bouée lumineuse Q14	46 13 50.2 060 29 34.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q14".	Saisonnier.  Carte:4277
807	Lime Rock – Bouée lumineuse Q15	SW. de la pointe McLean. 46 13 27.2 060 29 57.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q15".	Saisonnier.  Carte:4277
809.7 H792	<b>Man of War Point – alignement</b>	46 11 31.7 060 32 39.5	F Y .....	18.1	10	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
809.8 H792.1		223°03' 768.8m du feu antérieur.	F Y .....	28.5	16	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 20.2	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:4277
810.7 H796	<b>MacFarlane Point – alignement</b>	46 07 34.1 060 36 15.1	F Y .....	18.0	17	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 9.7	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
810.8 H796.1		065°15' 277.2m du feu antérieur.	F Y .....	31.0	15	Mât à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 10.2	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:4277 Éd. 03/11 (G11-050)
811 H798	MacKenzie Point	À l'Ouest de la pointe MacDonald. 46 06 59.4 060 38 56	FI R 4s	21.3	2	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaires rouges et blanches. 6.7	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4277 Éd. 03/13 (G13-002)
811.1	MacRae Point – Bouée lumineuse Q20	46 06 32.2 060 39 56.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q20".	Saisonnier.  Carte:4278

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

811.2	Fraser Point – Bouée lumineuse Q21	46 06 19.2 060 39 56.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q21".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
812	MacRae Point Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation QA	46 06 02 060 40 31.1	Fl G 6s (2+1)	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "QA".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
<b>St. Patricks Channel</b>							
813.5	Bone Shoal – Bouée lumineuse A2	46 05 19.5 060 44 27.5	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "A2".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
814	Bone Island – Bouée lumineuse A3	Extrémité N. du haut-fond, au large de l'Île Bone. 46 05 03.6 060 44 52.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "A3".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
815 H800	Kidston Island	Sur la pointe NE., entrée du havre Baddeck. 46 05 53.3 060 44 31.3	LFl G 12s	13.3	6	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 14.3	Lum. 2 s; obs. 10 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
815.1 H801	Kidston Island (extrémité Ouest)	46 05 33.2 060 45 00.7	Fl R 6s	13.5	4	Tour cylindrique blanche, deux bandes horizontales rouges. 10.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
815.3	Stony Shoal – Bouée lumineuse A4	46 04 54.5 060 46 18.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "A4".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
816	Brian Point – Bouée lumineuse A9	Au large de la pointe. 46 03 38.2 060 51 56.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "A9".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
817	MacIvers Point – Bouée lumineuse A11	Au Nord de la pointe. 46 02 27.2 060 55 33.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "A11".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
818	MacIvers Point – Bouée lumineuse Ouest A13	À l'Ouest de la pointe. 46 02 12.2 060 55 40	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "A13".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
818.5	MacIvers Point – Bouée lumineuse A14	46 02 05.4 060 55 47.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "A14".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>
819	MacIvers Point – Bouée lumineuse A16	46 01 58.7 060 55 58.3	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "A16".	Saisonnier.
							<b>Carte:4278</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.

820 <i>H802</i>	Maclvers Point – alignement	Sur le rivage. 46 02 05.9 060 55 27.8	Iso W 2s	3.6	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier. Pour activer les feux d'alignement, les navigateurs peuvent appuyer cinq (5) fois d'une durée de 0.5 secondes sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de dix (10) secondes les feux seront en opération et demeureront actif pour 15 minutes. Les feux demeureront actifs pour 15 minutes et peuvent être réactivé comme requis. Utiliser la voie 65 -156.275 MHz.
821 <i>H802.1</i>		066°23' 33m du feu antérieur.	Iso W 2s	8.1	10	Tour à claire-voie, carrée marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier. Pour activer les feux d'alignement, les navigateurs peuvent appuyer cinq (5) fois d'une durée de 0.5 secondes sur le déclic du microphone radio dans une fenêtre de dix (10) secondes les feux seront en opération et demeureront actif pour 15 minutes. Les feux demeureront actifs pour 15 minutes et peuvent être réactivé comme requis. Utiliser la voie 65 -156.275 MHz.
822	<i>Maclvers Bank East – Bouée lumineuse A17</i>	46 01 48.7 060 56 18.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "A17".	Saisonnier.  <b>Carte:4278</b> <b>Éd. 06/14 (G14-025, 026)</b> <b>Éd. 03/16 (G16-010, 011)</b>
823	<i>Maclvers Bank – Bouée lumineuse A19</i>	46 01 35.4 060 56 54.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "A19".	Saisonnier.  <b>Carte:4278</b>
823.1	<i>Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN3</i>	46 02 00.2 060 55 40.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "LN3".	Entretien par Little Narrows Gypsum. Saisonnier.  <b>Carte:4278</b> <b>Éd. 08/11 (G11-228)</b>
823.2	<i>Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN4</i>	Bras d'Or Lakes. 46 01 55 060 55 42.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "LN4".	Entretien par Little Narrows Gypsum. Saisonnier.  <b>Carte:4278</b> <b>Éd. 08/11 (G11-229)</b>
823.3	<i>Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN5</i>	Bras d'Or Lakes. 46 01 48.5 060 55 30.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "LN5".	Entretien par Little Narrows Gypsum. Saisonnier.  <b>Carte:4278</b> <b>Éd. 08/11 (G11-231)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>									
823.4	Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN6	Bras d'Or Lakes. 46 01 37.3 060 55 30.6	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "LN6".	Entretien par Little Narrows Gypsum. Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 08/11 (G11-232)
823.5	Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN7	Bras d'Or Lakes. 46 01 29 060 55 31	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "LN7".	Entretien par Little Narrows Gypsum. Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 08/11 (G11-233)
823.6	Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN8	Bras d'Or Lakes. 46 01 29.5 060 55 42.3	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "LN8".	Entretien par Little Narrows Gypsum. Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 08/11 (G11-234)
823.7	Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN9	46 01 24 060 55 52.8	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "LN9".	Entretien par Little Narrows Gypsum. Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 08/11 (G11-235)
825 H803	<b>Morrisons Cove – alignement</b>	Sur le rivage. 46 00 40.9 060 56 18	F	Y	.....	3.4	<b>10</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
826 H803.1		195°31' 640.9 m du feu antérieur.	F	Y	.....	6.4	<b>10</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 12/10 (G10-190, 236) Éd. 02/14 (G14-020, 021)
828	Donald Williams Point – Bouée lumineuse A22	NE. de la pointe. 46 00 39.1 060 57 34.1	Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "A22".	Saisonnier.  Carte:4278
829	Eel Shoal – Bouée lumineuse A25	Extrémité Ouest du haut-fond. 46 00 20.3 060 57 43	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "A25".	Saisonnier.  Carte:4278
829.1	Great Bras d'Or – Bouée lumineuse A27	45 59 49.3 060 58 51.0	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "A27".	Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 10/09 (G09-119) Éd. 07/16 (G16-036)
829.2	Great Bras d'Or – Bouée lumineuse A28	45 59 40.7 060 59 03.3	Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "A28".	Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 10/09 (G09-121)
829.3	Little Narrows – Bouée lumineuse A29	45 59 25.6 060 59 15.5	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "A29".	Saisonnier.  Carte:4278 Éd. 11/09 (G09-123)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

829.5 <i>H804.4</i>	Little Narrows – alignement	SW. de l'usine de gypse. 45 59 49.2 060 58 08.2	F Y .....	4.7	10	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
829.6 <i>H804.41</i>		206°44' 127.6m du feu antérieur.	F Y .....	10.2	10	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 3.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
831 <i>H806</i>	Whycocomagh	Sur la pointe Lovett, côté Nord du chenal. 45 57 40.6 061 04 40.5	F W .....	7.0	11	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée. 6.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4278</b>							
<b>Barra Strait</b>							
834 <i>H818</i>	Grand Narrows, pont	Centre du pont tournant, entre les pointes Kelly et Uniacke. 45 57 31.9 060 47 49.5	F R G W	16.7	.....	Mât cylindrique. 2.1	Feu rouge en amont et en aval du chenal lorsque le pont tournant est fermé, vert lorsqu'il est ouvert. Le feu blanc est toujours visible. Entretenu par les chemins de fer. À longueur d'année.
<b>Carte:4278</b>							
835 <i>H822</i>	Derby Point	Sur la pointe. 45 56 22.3 060 48 03.5	Fl R 4s	15.7	6	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.7	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4278</b>							
835.8	<i>McPhee Island – Bouée lumineuse E3</i>	45 56 28.8 060 32 12.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "E3".	Saisonnier.
<b>Carte:4279</b>							
<b>Bras d'Or Lake</b>							
836.02	<i>Dundee Marina – Bouée lumineuse</i>	45 41 57 061 05 25	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "PRIV".	Aide privée. Saisonnier.
<b>Carte:4279</b>							
836.03	<i>Dundee Marina – Bouée lumineuse</i>	45 41 58 061 05 24	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "PRIV".	Aide privée. Saisonnier.
<b>Carte:4279</b>							
836.1	<i>Poor Point – Bouée lumineuse D1</i>	45 46 40.5 060 56 29	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "D1".	Saisonnier.
<b>Carte:4279</b>							
837	<i>Paddle Shoal – Bouée lumineuse DA2</i>	45 48 17.4 060 57 49.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DA2".	Saisonnier.
<b>Carte:4279</b>							

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

838 <i>H832</i>	Cameron Island	Extrémité NE. de l'île. 45 48 51 061 00 25.3	FI G 4s	9.3	5	Tour carrée blanche. 8.4	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4279</b>							
838.4 <i>H833</i>	Clarke Cove, quai	Sur le quai. 45 49 12.4 061 02 20.6	F R .....	4.5	9	Mât à claire-voie triangulaire. 3.7	Entretenu par Marble Mountain Preservation Society. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4279</b>							
<b>St. Peters Inlet</b>							
839	<i>Kelly Shoals – Bouée lumineuse Q35</i>	À l'Ouest des hauts- fonds. 45 46 10.6 060 49 25.7	FI G 4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "Q35".</i>	<i>Saisonnier.</i>
<b>Carte:4279</b>							
840 <i>H838</i>	Cape George	Côté Sud du lac, côté Ouest de l'entrée de l'inlet St. Peters. 45 44 05.2 060 48 38.1	FI W 4s	12.4	6	Tour carrée en acier, marques de jour rectangulaire, rouge, blanc, rouge. 8.2	Visible de 126° à 317° par le S. et l'W. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4275 Éd. 01/16 (G15-159)</b>							
841 <i>H839</i>	Gregory Island	Sur l'île. 45 42 38.5 060 48 01.3	FI G 4s	11.0	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carré verte et blanche avec carré noir au centre. 10.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier. Faisant face au nord, à l'ouest et au sud.
<b>Carte:4275 Éd. 12/14 (G14-199)</b>							
841.5	<i>Scotts Island – Bouée lumineuse Q43</i>	À l'Ouest de l'île. 45 41 32.2 060 48 30.9	FI G 4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "Q43".</i>	<i>Saisonnier.</i>
<b>Carte:4275</b>							
842 <i>H842</i>	Beaver Island	Pointe SE. de l'île. 45 40 29.5 060 50 01.4	FI W 4s	9.9	6	Tour cylindrique blanche, bandes horizontales rouges. 9.7	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4275</b>							
843 <i>H843</i>	Helens Island	À l'Ouest de la pointe Sandys. 45 39 58.2 060 51 21.1	FI G 4s	7.5	2	Mât de révérence, 2 marques de jour carrées 2x2 vert/blanc/noir. 6.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4275 Éd. 03/11 (G11-001) Éd. 02/15 (G14-216)</b>							
845.1	<i>Great Bras D'Or (St. Anns Bay) – Bouée lumineuse KP2</i>	46 18 02.2 060 31 47.3	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "KP2".</i>	<i>Saisonnier.</i>
<b>Carte:4277 Éd. 03/12</b>							
845.3	<i>Great Bras D'Or (St. Anns Bay) – Bouée lumineuse KP7</i>	46 17 32 060 32 18.8	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "KP7".</i>	<i>Saisonnier.</i>
<b>Carte:4277 Éd. 06/11 (G11-133) Éd. 03/12</b>							

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
845.4	Port Shoal – Bouée lumineuse KP8	46 17 00.2 060 33 01.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KP8".	Saisonnier.  Carte:4277 Éd. 07/11 (G11-199)
845.5	Breton Cove – Bouée à cloche lumineuse KN	46 26 27.2 060 26 48.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KN".	Saisonnier.  Carte:4367 Éd. 03/12
845.7 H857.5	Breton Cove – alignement	46 26 41.2 060 27 38.7	F Y .....	7.2	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.0	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
845.8 H857.51		290°59' 80.2m du feu antérieur.	F Y .....	10.7	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 10.1	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4367 Éd. 04/11 (G11-055, 056) Éd. 03/12 Éd. 05/12 (G12-024) Éd. 03/13 (G13-004, 005)
845.9	Little River – Feu intérieur	À l'intérieur de l'extrémité du brise- lames de pierre. 46 26 42.1 060 27 31.7	Fl R 4s	2.6	2	Mât cylindrique. 2.2	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4367 Éd. 02/12 (G12-006)
846	Cape Smokey – Bouée à sifflet lumineuse K4	46 38 21.2 060 19 39	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K4".	Saisonnier.  Carte:4365
847 H858	Ingonish Harbour	Sur la plage, côté Nord de l'entrée du havre. 46 38 02.9 060 23 19.2	Iso W 4s	7.1	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 5.1	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4365 Éd. 11/11 (G11-294)
847.3	Ingonish Harbour – Bouée lumineuse KM6	46 37 58.2 060 23 23	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KM6".	Saisonnier.  Carte:4365
848	South Bay Ingonish – Bouée lumineuse KM	46 38 02.2 060 22 48.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KM".	Saisonnier.  Carte:4365
848.5	Ingonish – Bouée lumineuse cardinale Est KF	46 41 13.2 060 19 23.5	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "KF".	Saisonnier.  Carte:4365
848.6	Ingonish Harbour Bouée lumineuse KM3	46 37 58.5 060 23 09.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "KM3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4365 Éd. 07/11 (G11-160)
848.7	Ingonish Harbour – Bouée lumineuse KM4	46 37 59.7 060 23 10.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KM4".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4365 Éd. 07/11 (G11-161)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
849	Ingonish Island – Bouée lumineuse cardinale Sud KH	46 40 44.4 060 20 38.1	Q(6) W 15s + LFI	.....	.....	Jaune et noire, marquée "KH".	Saisonnier.  Carte:4365 Éd. 07/11 (G11-162)
849.3	Ingonish Harbour North – Bouée lumineuse KH2	46 41 22.2 060 21 39	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "KH2".	Saisonnier.  Carte:4365
849.4 H0865.1	The Point, brise- lames	À l'extrémité du quai, Ingonish. 46 41 14.9 060 21 33.2	Fl R 4s	4.2	5	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4365 Éd. 05/11 (G11-111) Éd. 08/11 (G11-239) Éd. 03/22 (G21-258, G22-008)
850	Neil Harbour – Bouée à cloche lumineuse KD	46 47 43.1 060 18 09.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KD".	Saisonnier.  Carte:4363
850.1	Neil's Harbour – Bouée lumineuse KD1	46 48 25.3 060 19 20.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "KD1".	Saisonnier.  Carte:4363 Éd. 09/11 (G11-259)
850.6 H0866.1	Neils Harbour, feu du brise-lames	Extrémité du brise- lames. 46 48 24.0 060 19 16.9	Fl R 4s	10.0	3	Mât de révérence. 2.8	Saisonnier.  Carte:4363 Éd. 03/22 (G22-009)
851 H866	Neil Harbour	Sur le promontoire, côté Est de l'entrée. 46 48 23.3 060 19 11	LFI W 6s	17.9	9	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 10.0	Lum. 2 s obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4363 Éd. 02/12 (G12-007)
851.3	New Haven, brise- lames – Bouée lumineuse KC1	Abords de l'extrémité du brise- lames. 46 49 17.4 060 19 06.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "KC1".	Saisonnier.  Carte:4363
852	New Haven – Bouée à sifflet lumineuse KC	46 49 17.1 060 18 21.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KC".	Saisonnier.  Carte:4363
852.6	White Point – Bouée à sifflet lumineuse KB1	46 53 32.1 060 21 15.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "KB1".	Saisonnier.  Carte:4363
853.1 H868	White Point, brise- lames	Extrémité du brise- lames. 46 52 32.2 060 21 15.3	Fl G 4s	6.0	4	Mât cylindrique. 2.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4363 Éd. 12/14 (G14-190)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>									
854 H872	Cape North	Sur un édifice carré. 47 01 44 060 23 30.1	LFI	W	6s	33.7	8	Tour à claire-voie carrée, trois marques de jour rectangulaires rouges et blanches. 14.5	Marque de jour faisant face au NW., NE. et au SE. Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année. Fonctionne de nuit seulement.  <b>Carte:4363</b> <b>Éd. 08/09</b> <b>Éd. 10/11 (G11-279)</b>
855 H870	Dingwall Harbour, brise-lames Nord	Extrémité du brise-lames. 46 54 15.7 060 27 07.1	FI	R	4s	8.2	3	Tour à claire-voie carrée, 2 marques de jour triangulaires rouges et blanches. 4.9	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier. Une marque de jour faisant face à l'Est et l'autre faisant face à l'Ouest.  <b>Carte:4365</b> <b>Éd. 09/11 (G11-266)</b>
856	<i>Dingwall – Bouée à cloche lumineuse KA</i>	<i>46 54 14.1</i> <i>060 25 51.5</i>	<i>Mo(A)</i>	<i>W</i>	<i>6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "KA".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:4363</b>
857 H870.4	Dingwall Harbour, brise-lames Sud	Extrémité du brise-lames. 46 54 13.3 060 27 07.5	FI	G	4s	8.0	4	Mât cylindrique. 5.0	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4365</b>
857.2	<i>Dingwall Harbour – Bouée lumineuse Nord KA6</i>	<i>46 54 14.1</i> <i>060 27 15.5</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "KA6".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:4365</b>
857.3	<i>Dingwall Harbour – Bouée lumineuse Sud KA9</i>	<i>46 54 12.3</i> <i>060 27 22.3</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "KA9".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:4365</b>
858 H873	St. Lawrence Bay	Près de l'extrémité du brise-lames. 47 00 12.7 060 28 04	FI	G	3s	5.2	4	Mât de révérence. 4.2	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4363</b> <b>Éd. 10/11 (G11-268)</b>
858.3 H873.2	St. Lawrence Bay, brise-lames Sud-Ouest	47 00 12.6 060 28 05.5	FI	R	4s	5.1	2	Mât de révérence . 3.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4363</b> <b>Éd. 10/11 (G11-269)</b>
859	<i>St. Lawrence Bay – Bouée à sifflet lumineuse VV</i>	<i>47 01 02.1</i> <i>060 28 23.5</i>	<i>Mo(A)</i>	<i>W</i>	<i>6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VV".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:4363</b>
860 H874	Cape St. Lawrence	Sur le cap. 47 02 28.7 060 35 52.7	LFI	W	12s	26.8	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.6	Lum. 2 s; obs. 10 s. Visible de 050° à 261° par l'E. et le S. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4363</b> <b>Éd. 11/11 (G11-300)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.

860.5	Pleasant Bay – Bouée à cloche lumineuse VC	Au large de l'entrée du havre. 46 50 30.1 060 48 17.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VC".	Saisonnier.  Carte:4464	
860.6 H1176.4	Pleasant Bay, brise-lames	NE. du brise-lames. 46 49 57.2 060 47 51.1	FI G 4s	7.2	2	Mât cylindrique. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4464	
860.9 H1176.5	Pleasant Bay, brise-lames Sud- Ouest	46 49 59.1 060 47 50.6	Q R 1s	6.8	4	Mât cylindrique. 3.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4464	
861 H1177	Pleasant Bay – alignement	46 49 43 060 47 38.1	F R	.....	20.0	16	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.0	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
861.1 H1177.1		143°17' 71.7m du feu antérieur.	F R	.....	24.9	16	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.0	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4464
862 H1182	Caveau Point – alignement	À l'extrémité de la pointe. 46 38 56.6 061 00 00.6	F R	.....	16.8	14	Tour à claire-voie carré, marque de jour trapézoïdale blanche, bandes verticales rouges. 6.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
863 H1182.1		107°55' 201.0 m du feu antérieur.	F R	.....	29.3	14	Tour carrée blanche, bande verticale rouge. 8.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4449 Éd. 12/11 (G10-237-238)
863.1	Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD2	46 38 58.5 061 00 28.3	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VD2".	Saisonnier.  Carte:4449	
864	Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD4	Au large de l'entrée de Gros Cap. 46 38 45.5 061 00 31.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VD4".	Saisonnier.  Carte:4449	
866.1	Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD8	46 38 32.4 061 00 34.8	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VD8".	Saisonnier.  Carte:4449 Éd. 10/14 (G14-101)	
866.2	Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD9	46 38 32.2 061 00 33.5	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "VD9".	Saisonnier.  Carte:4449 Éd. 06/13 (G13-022) Éd. 10/14 (G14-102)	
866.3	Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD10	46 38 25.8 061 00 36.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VD10"	Saisonnier.  Carte:4449 Éd. 10/14 (G14-137)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>								
866.4	Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD13	46 38 19.5 061 00 36.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "VD13".	Saisonnier.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 10/14 (G14-104)</b>
866.5	Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD15	46 38 13.1 061 00 38.9	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "VD15".	Saisonnier.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 06/13 (G13-023)</b> <b>Éd. 10/14 (G14-131)</b>
866.6	Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD14	46 38 12.6 061 00 40.1	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VD14".	Saisonnier.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 10/14 (G14-130)</b>
867 H1188	<b>Enragée Point</b>	Pointe NW. de l'île Chéticamp. 46 38 58.4 061 01 35.2	Fl(3) W 24s	22.5	16	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 13.3	Lum. 0.3 s; obs. 3.7 s; lum. 0.3 s; obs. 3.7 s; lum. 0.3 s; obs. 15.7 s. À longueur d'année.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 02/12 (G12-002)</b> <b>Éd. 12/14 (G14-199)</b>
868.5 H1196.4	Grand Étang, brise-lames Nord- Est	46 33 03.9 061 02 46.5	Q G 1s	8.5	4	Mât cylindrique. 5.0	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 03/11 (G11-048)</b>
868.6 H1196.5	Grand Étang, brise-lames Sud- Ouest	Extrémité SW. du brise-lames. 46 33 03.3 061 02 49.2	Q R 1s	8.1	2	Mât cylindrique. 3.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4449</b>
869 H1196	<b>Grand Étang – alignement</b>	Sur le rivage, côté Est du havre. 46 32 54.1 061 02 31.4	Oc Y 10s	9.9	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 8.3	Lum. 9 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. Feu de localisation clignotant blanc sur le site. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 02/16 (G16-001, 002)</b>
870 H1196.1		130°29' 197.7m du feu antérieur.	Oc Y 10s	17.5	16	Tour à claire-voie triangulaire, partie inférieure fermée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 7.4	Lum. 9 s; obs. 1 s. Visible sur l'alignement. Feu de localisation clignotant blanc sur le site. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 02/16 (G16-001, 002)</b>
872 H1202	Margaree Harbour – alignement	Côté Ouest de l'entrée de la rivière. 46 26 22.6 061 06 45.1	F Y .....	15.2	7	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 6.8	Visible de 102° à 192° par le S. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
873 H202.1		166°45' 64.6m du feu antérieur.	F Y .....	21.3	8	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 10.1	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4449</b>
873.1	Margaree Harbour – Bouée lumineuse VH8	46 26 29.1 061 06 46.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VH8".	Saisonnier.	<b>Carte:4449</b> <b>Éd. 10/21 (G21-141)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

873.2 H1202.3	Margaree Harbour, brise-lames Est	46 26 34.4 061 06 47.1	FI G 4s	5.3	4	Mât cylindrique. 2.1	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4449</b> <b>Éd. 11/12 (G10-019)</b>
873.21 H1202.4	Margaree Harbour, brise-lames Ouest	46 26 35.1 061 06 50.7	FI R 4s	5.9	2	Mât cylindrique. 2.1	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4449</b>
873.22	Margaree Harbour – Bouée lumineuse VH9	46 26 28.4 061 06 39.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "VH9".	Saisonnier.  <b>Carte:4449</b>
873.23	Margaree Harbour – Bouée lumineuse VH11	46 26 30.9 061 06 30.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "VH11".	Saisonnier.  <b>Carte:4449</b> <b>Éd. 11/09 (G09-135)</b>
873.3	Margaree Harbour – Bouée lumineuse intérieure VH12	À l'intérieur du havre. 46 26 29.2 061 06 29.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "VH12".	Saisonnier.  <b>Carte:4449</b> <b>Éd. 11/18 (G18-143)</b>
874 H1208	Margaree Island (Sea Wolf Island)	Centre de l'île. 46 21 27.2 061 15 49.6	FI W 4s	90.8	9	Tour hexagonale blanche, partie supérieure rouge. 8.2	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4463</b>
874.1 H1210.5	Inverness, brise- lames	46 13 45.6 061 19 30	FI G 4s	8.1	2	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour carrée verte, blanche et noire. 3.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4463</b> <b>Éd. 01/16 (G15-158)</b>
874.12 H1210.6	Inverness, brise- lames Sud	46 13 44.7 061 19 33.2	FI R 4s	7.1	2	Mât cylindrique. 3.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4463</b>
874.2 H1210	Inverness Harbour – alignement	46 13 35.4 061 19 11.3	F G .....	5.6	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 3.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
874.3 H1210.1		123°45' 54.8m du feu antérieur.	F G .....	11.8	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 4.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4463</b> <b>Éd. 05/10 (G10-057, 058)</b> <b>Éd. 12/11 (G11-323, 324)</b>
874.31	Inverness – Bouée lumineuse intérieure VL1	Inverness Harbour. 46 13 39.5 061 19 18.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "VL1".	En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:4463</b> <b>Éd. 08/16 (G16-116)</b> <b>Éd. 09/21 (G21-076)</b>
874.4	Finlay Point	46 08 01.0 061 27 47.0	FI G 4s	.....	2	Mât de révérence.	Saisonnier.  <b>Carte:4463</b> <b>Éd. 03/22 (G22-006)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
874.51	Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ	NW. du havre. 46 05 29.1 061 29 28	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VJ".	Saisonnier.  Carte:4448
874.52	Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ1	46 05 26.3 061 28 52.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VJ1".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 09/19 (G19-092)
874.53	Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ2	46 05 23.7 061 28 52.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VJ2".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 09/19 (G19-093)
874.55	Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ3	46 05 18.2 061 28 33.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VJ3".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 11/10 (G10-164)
874.6	Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ4	46 05 17.2 061 28 32.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VJ4".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 11/10 (G10-165)
874.61	Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ8	46 05 14.6 061 28 13.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VJ8".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 10/10 (G10-166)
874.62	Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ9	46 05 15.4 061 28 13.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VJ9".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 10/10 (G10-167)
876 H1216.1	Mabou Harbour	46 05 09.2 061 27 55.2	F G	.....	13.9	6 Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 13.6	Saisonnier.  Carte:4448
876.3	Murphy Pond – Bouée lumineuse VX1	46 01 27.7 061 32 38.5	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "VX1".	Saisonnier.  Carte:4448
876.5	Port Hood – Bouée de mi-chenal lumineuse VX	À l'entrée du havre. 46 01 51.7 061 33 57.2	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VX".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 07/21 (G21-037)
876.8 H1218	Murphy Pond	Extrémité du brise- lames Ouest. 46 01 33.3 061 32 39.7	Fl G 4s	6.2	2	Mât cylindrique. 3.3	Saisonnier.  Carte:4448
876.9 H1217.5	Murphy Pond, brise-lames	Extrémité du brise- lames Est. 46 01 35.7 061 32 38	Fl R 4s	5.6	2	Mât cylindrique. 3.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4448
877 H1224	Port Hood Island	Sur la pointe Smith. 46 00 51.4 061 33 23.8	Fl R 4s	4.5	5	Mât à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 3.6	Aide privée. Saisonnier.  Carte:4448

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.</b>							
879.5	Portsmouth Point – Bouée lumineuse VK7	Au S. de la pointe. 45 59 06.2 061 33 19.6	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "VK7".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 09/21 (G21-082)
880	Spithead – Bouée lumineuse VK9	À l'Est de Spithead. 45 59 43.2 061 32 50.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "VK9".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4448 Éd. 03/17 (G17-007)
880.1	Dean Shoal – Bouée lumineuse VK12	Port Hood Harbour. 45 59 58.2 061 32 32.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VK12".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4448 Éd. 03/17 (G17-007)
880.2	Smith Point – Bouée lumineuse VK13	46 00 29.4 061 32 46.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VK13".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 07/21 (G21-040)
880.5	Port Hood, chaussée Sud – Bouée lumineuse VK15	S. de la chaussée. 46 01 03.5 061 33 02.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VK15".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 07/21 (G21-041)
880.6	Port Hood, chaussée Sud – Bouée lumineuse VK16	S. de la chaussée. 46 01 03.8 061 33 01.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VK16".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 07/21 (G21-042)
880.7	Port Hood, chaussée Nord – Bouée lumineuse VK17	46 01 04.9 061 33 04.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "VK17".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 07/21 (G21-067)
880.8	Port Hood, chaussée Nord – Bouée lumineuse VK18	46 01 05.1 061 33 03.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "VK18".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 07/21 (G21-069)
881 H1222	Henry Island	Côté Ouest de l'île. 45 58 37.6 061 35 59.4	Fl W 4s	61.0	9	Tour octogonale, partie supérieure rouge, bandes verticales rouges et blanches. 11.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4448
881.1 H1223.2	Little Judique Harbour, brise- lames	45 57 31.7 061 31 42.3	Fl G 4s	5.3	2	Mât cylindrique, marque de jour carrée verte, blanche et noire. 3.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 02/15 (G15-002) Éd. 05/15 (G15-021) Éd. 10/18 (G18-109)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE DU CAP-BRETON, N.-É.**

881.3 H1223	Little Judique Harbour, quai – Feu à secteurs	Près de l'extrémité du brise-lames W. 45 57 28.9 061 31 37.2	F R W G	.....	8.2	8	Tour à claire-voie carrée, partie inférieure fermée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Rouge de 093° à 121°; blanc de 121° à 123°; vert de 123° à 155°. Le secteur blanc indique la route à suivre. Saisonnier.	Carte:4448 Éd. 09/17 (G17-077) Éd. 03/22 (G22-010)
882	Judique South, quai	Extrémité du coin SW. du quai. 45 51 27.5 061 30 13.1	LFI R	6s	7.3	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.  6.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4462 Éd. 04/10 (G10-024)
882.1	Henry Point – Bouée lumineuse VM3	Au large de l'île Henry. 45 59 39.7 061 35 09.6	FI G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "VM3".	Saisonnier.	Carte:4448
882.2	Henry Point – Bouée lumineuse VM4	Au large de l'île Henry. 45 59 27.5 061 35 34.7	FI R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VM4".	Saisonnier.	Carte:4448
882.3	Smith Point – Bouée lumineuse cardinale Sud VM	Port Hood. 46 00 23.2 061 33 07.6	Q(6)+ W LFI	15s	.....	.....	Espar jaune et noir, marquée "VM".	Saisonnier.	Carte:4448 Éd. 09/21 (G21-083)
882.5	Judique Shoals – Bouée lumineuse VN2	À l'Ouest des hauts- fonds. 45 50 16.3 061 33 09.8	FI R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VN2".	Saisonnier.	Carte:4462

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST</b>								
883.2	Aulds Cove – Bouée lumineuse VT2	45 38 58.2 061 26 02.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VT2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4302 Éd. 05/13 (G13-009) Éd. 07/16 (G16-076) Éd. 09/21 (G21-072)	
883.4	Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ	45 42 18.5 061 31 04.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VQ".	Saisonnier.  Carte:4335 Éd. 06/10 (G10-044)	
883.5	Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ4	45 41 37.2 061 31 23.4	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VQ4".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 08/11 (G11-236) Éd. 11/12 (G12-178)	
883.6	Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ5	45 41 31.4 061 31 20.8	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "VQ5".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 08/11 (G11-237) Éd. 11/12 (G12-179)	
883.9	Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ8	45 41 24.4 061 31 30.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VQ8".	Saisonnier.  Carte:4448 Éd. 09/11 (G11-238)	
884 H1230	Havre Boucher – alignement	Sur la rive SW. 45 40 54.4 061 31 37.7	F G	.....	8.3	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 7.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
885 H1230.1		194°31' 433.2 m du feu antérieur.	F G	.....	32.4	8	Tour pyramidale blanche avec bande verticale rouge et partie supérieure rouge. 9.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:4302 Éd. 10/10 (G10-153) Éd. 12/11 (G11-322, 325) Éd. 09/20 (G20-147, 148)
886	Jack Shoal – Bouée à cloche lumineuse VU4	Au large du haut- fond. 45 43 21.2 061 32 59.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VU4".	Saisonnier.  Carte:4447	
887 H1231	Barrios Beach, brise-lames	Sur le rivage, près du brise-lames. 45 38 44.9 061 37 32.3	FI W 4s	16.1	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 10/16 (G16-125)	
887.1	Bowman Bank – Bouée lumineuse cardinale Nord VP	45 40 16.9 061 41 39.9	Q W 1s	.....	.....	Espar, noire et jaune, marquée "VP".	Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 12/10 (G10-010)	
887.2	Barrios Beach – Bouée lumineuse VP2	45 39 05.7 061 37 45.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VP2".	Saisonnier.  Carte:4447	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST</b>								
887.5	Barrios Beach – Bouée lumineuse VP5	45 38 36.5 061 37 32.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "VP5".	Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 09/14 (G14-096)	
887.7	Barrios Beach – Bouée lumineuse VP13	45 38 20.5 061 37 50.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "VP13".	Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 10/11 (G11-276) Éd. 10/14 (G14-098)	
887.73	Monk Head – Bouée lumineuse cardinale Nord VR	45 41 24.2 061 47 58.5	Q W 1s	.....	.....	Espar, noire et jaune, marquée "VR".	Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 12/10 (G10-007)	
887.75	Bayfield – Bouée lumineuse VR2	45 39 22.3 061 44 20.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "VR2".	Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 06/10 (G10-008)	
887.8	Bayfield – Bouée lumineuse VR4	45 38 52.3 061 44 43.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VR4".	Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 06/10 (G10-009)	
887.82	Bayfield – Bouée lumineuse VR8	45 38 38.8 061 45 09.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "VR8".	Saisonnier.  Carte:4447	
888 H1232	Pomquet Island	Extrémité NE. de l'île. 45 39 27.5 061 44 50.6	LFI W 6s	13.7	8	Tour carrée blanche. 8.2	Lum. 2s, obs. 4s. Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 12/10 (G10-169)	
888.5	Bayfield Brise- lames	À l'extrémité du brises-lames. 45 38 40.7 061 45 11.1	Fl W 4s	.....	2	Mât cylindrique.	Saisonnier.  Carte:4447 Éd. 05/16 (G15-025)	
889.5	Antigonish Harbour – Bouée lumineuse VS	À l'entrée du havre. 45 41 49.3 061 52 37.3	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "VS".	Saisonnier.  Carte:4446	
890 H1232.3	Cribbean Head, quai	Extrémité du quai. 45 45 18.9 061 53 47	Fl R 4s	6.1	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge. 3.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4404 Éd. 11/15 (G15-125)	
890.2 H1232.35	Cribbean Head – Feu principal	45 45 25.3 061 53 43.8	Fl W 4s	20.5	10	Tour à claire-voie, partie inférieure fermée. 3.8	Lum. 2 s : obs. 2s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4462 Éd. 01/15 (G14-198)	
891 H1232.5	Ballantynes Cove, quai	Côté Sud du quai. 45 51 27.1 061 55 06.8	LFI R 6s	8.0	4	Mât de révérence. 5.2	Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4404 Éd. 08/10 (G05-184, G10-101) Éd. 02/14 (G14-001)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST</b>							
891.5	Cape George – Bouée à cloche lumineuse VU2	Au large de Cape George. 45 52 34.3 061 53 13.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "VU2".	Saisonnier.  <b>Carte:4462</b>
892 H1234	Cape George	Sur le cap. 45 52 26.8 061 54 01.8	Fl(3) W 12s	121.3	15	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 13.8	Lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 2 s; lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. <b>Carte:4462</b>
892.5 H1234.5	Livingstone Cove	45 52 05 061 58 55.6	Fl G 4s	6.3	4	Mât cylindrique. 5.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier. <b>Carte:4404</b>
894.1 H1234.8	Arisaig – Feu Ouest	45 45 37.1 062 10 21.3	LFI G 6s	10.4	5	Tour à claire-voie carrée, trois marques de jour carrées vertes et blanches, carré vert au centre. 9.6	Marques de jour faisant face au Nord, à l'Ouest et à l'Est. Lum. 2 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Aide privée. Saisonnier. <b>Carte:4404</b> <b>Éd. 04/12 (G12-022)</b>
894.2 H1234.7	Arisaig – Feu Est	45 45 37.1 062 10 19.7	Fl R 4s	3.9	3	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 3.0	Aide privée. Saisonnier. <b>Carte:4404</b> <b>Éd. 04/12 (G12-023)</b> <b>Éd. 06/12 (G12-095)</b>
895 H1236	Baillie Brook	Sur la rive, près du quai. 45 42 23.5 062 16 12.9	LFI W 6s	16.8	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 8.4	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier. <b>Carte:4404</b>
896 H1236.3	Baileys Brook, brise-lames Est	Coin SW. du brise- lames E. 45 42 27.9 062 16 27.7	Fl G 4s	.....	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier. <b>Carte:4404</b> <b>Éd. 08/21 (G21-070)</b>
896.1 H1236.4	Baillie Brook, brise-lames Ouest	45 42 26.2 062 16 26.5	Fl R 4s	5.8	3	Mât cylindrique. 3.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier. <b>Carte:4404</b>
896.5	Approches de Merigomish Harbour – Bouée lumineuse SA2	45 40 00.2 062 28 33.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SA2".	Saisonnier.  <b>Carte:4445</b>
896.6	Kings Head – Bouée lumineuse SA6	45 39 10.2 062 28 24.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SA6".	Saisonnier.  <b>Carte:4445</b>
896.8	Merigomish Harbour – Bouée lumineuse SA14	45 38 33.7 062 27 07.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SA14".	Saisonnier.  <b>Carte:4940</b> <b>Éd. 11/22 (G22-122)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST</b>								
897 H1244	Pictou Island (West End)	Sur la pointe W. de l'île. 45 48 15.0 062 36 07.2	FI W 4s	14.0	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche. 6.9	À longueur d'année.	Carte:4483 Éd. 11/18 (G18-128)
898 H1240	Pictou Island, brise-lames	Coin SE. du brise- lames W. 45 48 09.5 062 35 08.4	FI G 4s	4.9	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4483 Éd. 12/11 (G11-319) Éd. 08/19 (G19-075) Éd. 09/20 (G20-153)
898.5	Pictou Island, brise-lames Est	45 48 09.4 062 35 07.1	Iso R 4s	.....	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge.	Saisonnier.	Carte:4404 Éd. 07/18 (G18-096)
899 H1237	Pictou Island, Sud	Côte SW. de l'île. 45 48 13.6 062 35 08.1	Iso W 4s	10.8	6	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 8.1	Saisonnier.	Carte:4483 Éd. 04/19 (G19-004) Éd. 10/23 (G23-141)
899.5 H1238	Pictou Island (East End)	Sur la pointe SE. 45 48 55.2 062 30 49.2	FI W 4s	17.7	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, bande horizontale blanche. 9.9	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.	Carte:4404 Éd. 11/18 (G18-129)
900.2	<i>Pictou Island East – Bouée lumineuse cardinale Est SP</i>	45 49 36.2 062 29 48.7	Q(3) W 10s	.....	.....	<i>Espar noire, jaune et noire, marquée "SP".</i>	Saisonnier.	Carte:4404
900.5	<i>Pictou – Bouée lumineuse SJ</i>	<i>Au N. de Mackenzie Shoal. 45 42 30.6 062 36 51.9</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "SJ".</i>	Saisonnier.	Carte:4938 Éd. 03/19 (G19-006) Éd. 08/21 (G21-085)
900.8	<i>Macdonald Reef – Bouée lumineuse SJ2</i>	<i>À l'E. du récif. 45 42 44.2 062 37 25.7</i>	<i>FI R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "SJ2".</i>	Saisonnier.	Carte:4938 Éd. 03/19 (G19-006) Éd. 10/21 (G21-084)
901	<i>Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ4</i>	<i>Au S. de Cole Point. 45 41 34.8 062 38 33.0</i>	<i>Q R 1s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "SJ4".</i>	Saisonnier.	Carte:4938 Éd. 03/19 (G19-006, 010) Éd. 08/21 (G21-086)
901.1	<i>Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ5</i>	45 41 27.9 062 39 01.2	FI G 4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "SJ5".</i>	Saisonnier.	Carte:4938 Éd. 08/21 (G21-088)
901.5	<i>Lighthouse Beach – Bouée lumineuse SJ7</i>	45 41 23.3 062 39 37.7	Q G 1s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "SJ7".</i>	Saisonnier.	Carte:4938 Éd. 03/19 (G19-006)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST**

901.6	Murdock Shoal – Bouée lumineuse SJ6	45 41 27.3 062 39 30.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SJ6".	Saisonnier.  <b>Carte:4938</b> <b>Éd. 06/12 (G12-088)</b> <b>Éd. 03/19 (G19-006)</b>	
903 H1256	Pictou Harbour – alignement	Côté N. de l'entrée du havre. 45 41 18.3 062 40 42.9	F W	.....	6.8	11	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 7.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
904 H1256.1		261°57' 140.6 m du feu antérieur.	F W	.....	16.9	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.6	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  Tout navigateur requérant l'opération des feux d'alignement devra actionner le bouton pressoir de son radio VHF sur la voie 65A cinq (5) fois en succession rapide. Les feux d'alignement se mettra en fonction pour une durée de 30 minutes. Si plus de temps est requis, répéter cette même opération.
905	Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ11	45 40 55.8 062 40 34.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "SJ11".	Saisonnier.  <b>Carte:4938</b> <b>Éd. 03/19 (G19-006)</b> <b>Éd. 07/21 (G21-047)</b>	
905.2	Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ12	45 40 49.4 062 41 28.1	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SJ12".	Saisonnier.  <b>Carte:4938</b> <b>Éd. 03/19 (G19-006)</b> <b>Éd. 08/21 (G21-089)</b>	
905.3	Pictou Landing – Bouée lumineuse SJ15	45 40 38.6 062 41 00.1	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "SJ15".	Saisonnier.  <b>Carte:4938</b> <b>Éd. 03/19 (G19-006)</b> <b>Éd. 08/21 (G21-092)</b>	
905.4	Pictou Landing, Est	45 40 33.6 062 40 59.7	Fl G 4s	.....	.....	.....	Saisonnier. Position est approximative. Propriété de Ports pour petits bateaux.  <b>Carte:4938</b> <b>Éd. 06/16 (G16-029)</b> <b>Éd. 03/19 (G19-006)</b>	
905.5	Pictou Landing, Ouest	45 40 33.5 062 41 00.7	Fl R 4s	.....	2	.....	Saisonnier. Position est approximative. Propriété de Ports pour petits bateaux.  <b>Carte:4938</b> <b>Éd. 06/16 (G16-030)</b> <b>Éd. 03/19 (G19-006)</b>	



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST</b>								
905.55	Hector Quay – Bouée lumineuse SJD	45 40 17.1 062 42 41.0	Fl(2) W 5s	.....	.....	Espar noir, rouge et noir, marquée "SJD".	Saisonnier.  Carte:4938 Éd. 08/21 (G21-094) Éd. 08/23 (G23-027)	
905.6	Norway Reach – Bouée lumineuse SJ19	East River of Pictou. 45 39 50.3 062 42 46.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "SJ19".	Saisonnier.  Carte:4938 Éd. 06/18 (G18-062) Éd. 03/19 (G19-006)	
906.4 H1248.05	Lighthouse Beach	Côté S. de l'entrée du havre. 45 41 14.1 062 39 48.2	Fl W 4s	8.9	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche, bande rouge à la partie supérieure et inférieure. 7.2	Lum. 1 s; obs. 3 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:4938 Éd. 03/19 (G19-006)	
906.6 H1260.5	Pictou Marina	Extrémité du quai flottant. 45 40 27.9 062 42 39.4	Q G 1s	2.0	.....	..... 1.8	Aide privée. En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4938 Éd. 03/19 (G19-006)	
909	Norway Reach – Bouée lumineuse SJ27/3	Au S. de Indian Cross Point. 45 38 28.3 062 41 26.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "SJ27/3".	Saisonnier.  Carte:4938 Éd. 10/13 (G13-119) Éd. 08/15 (G13-119) Éd. 03/19 (G19-006)	
909.5	Stonehouse Point – Bouée lumineuse SJ38	45 37 32.2 062 39 07.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SJ38".	Saisonnier.  Carte:4938 Éd. 03/19 (G19-006)	
912.5	Caribou – Bouée lumineuse SQ2	45 44 40.3 062 38 32.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SQ2".	Saisonnier.  Carte:4483	
913	Caribou Harbour – Bouée à cloche lumineuse SS1	Côté Sud du chenal. 45 45 08 062 39 44	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "SS1".	Saisonnier.  Carte:4483	
<b>Racon - - (G) Bande X &amp; S</b>								
913.2	Entrée de Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS2	Côté Nord du chenal. 45 45 10 062 39 54.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SS2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)	
913.4	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS3	Côté Sud du chenal. 45 45 03.2 062 40 10.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "SS3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)	
913.6	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS6	Côté Nord du chenal. 45 45 05.4 062 40 16.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SS6".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST</b>									
914	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS7	Côté Sud du chenal. 45 44 58.7 062 40 35.2	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "SS7".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)
915	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS8	45 45 01.7 062 40 36.9	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SS8".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)
915.4	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS10	45 44 56.6 062 40 46.2	Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SS10".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)
916	Caribou Harbour – Bouée lumineuse intérieure SS11	Au large de la pointe NW. de l'île Doctor. 45 44 49.5 062 40 52.3	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "SS11".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)
916.2	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS12	45 44 51.5 062 40 55.5	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SS12".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)
916.4	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS16	Côté NW. du chenal. 45 44 36.8 062 41 09.7	Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SS16".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)
917	Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS15	45 44 35.6 062 41 03.7	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "SS15".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4483 Éd. 03/17 (G17-007)
918 H1272	Caribou	Sur la pointe Caribou, extrémité NE. de l'île Gull. 45 45 52.2 062 40 50.4	Fl(3)	W	20s	12.7	9	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 12.6	Lum. 1 s; obs. 1 s; lum. 1 s; obs. 1 s; lum. 1 s; obs. 15 s. Feu de secours. À longueur d'année.  Carte:4483
919	Gull Rock – Bouée à cloche lumineuse SP2	NE. du récif Caribou. 45 46 28.7 062 40 24.7	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "SP2".	Saisonnier.  Carte:4483
919.1	Toney River Est	À l'est du brise- lames. 45 46 24.8 062 53 21.8	Fl	G	5s	.....	2	Poteaux.	Saisonnier.  Carte:4405 Éd. 11/15 (G15-144)
919.6	Toney River – Bouée lumineuse SU1	45 46 42.2 062 53 19.7	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "SU1".	Saisonnier.  Carte:4405

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST</b>									
919.7	Tony River, quai	Extrémité du brise- lames. 45 46 26 062 53 23.8	FI	R	4s	5.5	3	Mât cylindrique. 3.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4405 Éd. 11/12 (G09-030)
920.1	Skinners Cove, feu du quai	Au coin NE. du brise-lames W. 45 47 40.2 063 02 40.6	FI	R	4s	6.3	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  5.5	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4405 Éd. 04/19 (G19-012)
920.5	Eastern Passage – Bouée lumineuse UA2	NE. du Cape John. 45 49 13.4 063 07 42.7	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UA2".	Saisonnier.  Carte:4497
920.6	Jollimore Reef – Bouée lumineuse UD3	45 46 15.9 063 12 59.5	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "UD3".	Saisonnier.  Carte:4497
920.7	Chamber Point – Bouée lumineuse UD4	45 45 06.4 063 14 21.7	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UD4".	Saisonnier.  Carte:4497
920.8	Barachois Harbour – Bouée lumineuse UD4/2	45 44 32.8 063 15 14.2	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UD4/2".	Saisonnier.  Carte:4497
920.9	Malagash Point – Bouée lumineuse UE6	Au SW. de la pointe. 45 47 45.4 063 13 04.7	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UE6".	Saisonnier.  Carte:4497
921 H1276	Amet Island	Centre de l'île. 45 50 05.4 063 10 39.7	FI	W	4s	11.9	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  6.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4497 Éd. 07/10 (G10-091) Éd. 01/22 (G21-235)
921.1	Malagash, quai	Extrémité SE. du quai. 45 46 29 063 17 43.9	Iso	G	2s	5.7	5	Tour à claire-voie carrée rouge.  5.4	Saisonnier.  Carte:4497
921.2	Cape John Ouest	45 47 50.3 063 07 25.4	FI	G	4s	.....	2	Marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Privée. Saisonnier. Opération de nuit seulement.  Carte:4404 Éd. 06/16 (G16-031)
921.21	Cape John Est	45 47 51.0 063 07 23.4	FI	R	4s	.....	2	Marque de jour triangulaire rouge.	Privée. Saisonnier. Opération de nuit seulement.  Carte:4404 Éd. 06/16 (G16-032)
921.3	Wallace Harbour – Bouée lumineuse UH	À l'Est de la barre de l'île Oak. 45 48 56.7 063 20 59	Mo(A)	W	6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "Wallace Harbour UH".	Saisonnier.  Carte:4402

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques	
		Latitude N.	Longitude W.						Hauteur en mètres au-dessus du sol		Signaux de brume	

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST**

921.4	Oak Island Bar – Bouée lumineuse UH2	45 48 26.3 063 22 00.7		Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UH2".	Saisonnier.		
												Carte:4402
921.5	Horton Bank – Bouée lumineuse UH3	45 48 59.9 063 23 04.8		Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "UH3".	Saisonnier.		
												Carte:4402
921.6	Horton Bank – Bouée lumineuse UH5	Au Nord du banc. 45 49 16.9 063 24 03.9		Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "UH5".	Saisonnier.		
												Carte:4402
923.3	Palmer Point – Bouée lumineuse UH12	Abords de la pointe. 45 49 07.3 063 25 50.6	FI		R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UH12".	Saisonnier.		
												Carte:4402
923.5	Wallace Harbour – Bouée lumineuse UH16	NE. de Macfarlane Point. 45 48 56.1 063 26 58.3		Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UH16".	Saisonnier.		
												Carte:4402 Éd. 12/21 (G21-236)
923.7	Macfarlane Point – Bouée lumineuse UH17	Au N. de la pointe. 45 48 57.5 063 27 48.5		Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "UH17".	Saisonnier.		
												Carte:4402 Éd. 12/21 (G21-237)
924 H1283	<b>Wallace Harbour</b> – Feu à secteurs	45 48 46.8 063 27 43.6		F	R W G	.....	12.4	21	Tour pyramidale blanche, partie supérieure blanche. 8.1	Rouge de 254° à 256°; AI RW de 256° à 257°; blanc de 257° à 258°; AI GW de 258° à 259°; vert de 259° à 261°. Le secteur blanc indique la route à suivre. En opération 24 h. Saisonnier.		
												Carte:4402 Éd. 03/19 (G19-011, 014)
925.1	Wallace, quai	Extrémité du quai. 45 48 55.9 063 28 25.1	FI		R	3s	6.3	6	Tour à claire-voie carrée, 3 marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 5.4	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier.		
												Carte:4402 Éd. 12/11 (G10-244)

**Pugwash Harbour**

925.2	Pugwash Harbour – Bouée lumineuse UK2	NW. de la pointe Pugwash. 45 54 06.3 063 41 18.8	FI		R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UK2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).		
												Carte:4498 Éd. 03/17 (G17-007)
925.4	Entrée de Pugwash Harbour – Bouée lumineuse UK3	Au Nord de la rade de Pugwash. 45 52 54.2 063 41 40.0		Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "UK3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).		
												Carte:4498 Éd. 03/17 (G17-007)
925.6	Récif Pugwash – Bouée lumineuse cardinale Ouest UN	45 52 49.7 063 41 14.5		Q(9)	W	15s	.....	.....	Espar jaune, noire et jaune, marquée "UN".	Saisonnier.		
												Carte:4498 Éd. 08/12 (G12-139)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST**

927 H1292	Biglow Point – alignement	Sur la pointe, à l'Est de la pointe. 45 51 16 063 40 56	F G	.....	15.1	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
928 H1292.1		160°32' 479.1m du feu antérieur.	F G	.....	28.2	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 11.1	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 12/10 (G10-195)</b> <b>Éd. 05/12 (G10-196)</b>
929	Pugwash Road – Bouée lumineuse UK7	45 51 57.1 063 41 14.5	Q G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "UK7".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 08/12 (G12-138)</b>
929.2	Pugwash – Bouée lumineuse UK8	45 52 05.3 063 41 23.2	Fl R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UK8".	Saisonnier.  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 10/09 (G09-126)</b>
929.3	Pugwash Road – Bouée lumineuse de virage UK9	45 51 51.2 063 41 01.8	Q G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "UK9".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
929.5	Pugwash Bar – Bouée lumineuse Nord UK11	45 51 51.6 063 40 52.3	Fl G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "UK11".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
930	Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK13	45 51 52.0 063 40 30.7	Q G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "UK13".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
931 H1296	Steven Point – alignement	Sur la rive, au Nord de la pointe. 45 51 52.3 063 40 03.4	F R	.....	9.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
932 H1296.1		086°22' 470.2m du feu antérieur.	F R	.....	27.3	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 12/10 (G10-193)</b> <b>Éd. 11/13 (G13-147)</b> <b>Éd. 01/15 (G14-192, 193)</b>
933	Pugwash Channel – Bouée lumineuse du 1 <sup>er</sup> virage UK16	45 51 49.8 063 40 30.3	Q R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UK16".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
934	Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK18	45 51 44.8 063 40 22.7	Q R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "UK18".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – EST**

935 H1300	Fishing Point – alignement	Sur la pointe. 45 52 10.5 063 40 27.2	F G .....	8.4	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.1	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
936 H1300.1		350°30' 258.3m du feu antérieur.	F G .....	11.9	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 8.1	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 12/10 (G10-197)</b> <b>Éd. 11/12 (G10-198)</b> <b>Éd. 12/13 (G13-166)</b>
937	Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK19	45 51 39.7 063 40 17.9	Fl G 4s .....	.....	.....	Espar verte, marquée "UK19".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
937.5	Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK25	À l'Ouest de la pointe Pineo. 45 51 11.3 063 40 11	Q G 1s .....	.....	.....	Verte, marquée "UK25".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 08/12 (G12-143)</b>
937.8	Pugwash Harbour – Bouée lumineuse UK28	45 51 09.8 063 40 14.3	Fl R 4s .....	.....	.....	Espar rouge, marquée "UK28".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b> <b>Éd. 08/21 (G21-080)</b>
938	Page Point – Bouée lumineuse Nord UK30	Au Nord de la pointe. 45 51 03.9 063 40 02.0	Fl R 4s .....	.....	.....	Espar rouge, marquée "UK30".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
938.5	Page Point – Bouée lumineuse Est UK32	NE. de la pointe. 45 51 00.3 063 39 56.4	Q R 1s .....	.....	.....	Rouge, marquée "UK32".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  <b>Carte:4498</b>
939 H1291	Bergeman Point – alignement	Sur la pointe. 45 51 41.9 063 42 30.9	Iso Y 1s	12	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 5.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
940 H1291.1		205°13' 169.3 du feu antérieur.	Iso Y 4s	16.7	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale blanche, bande verticale rouge. 9.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4498</b> <b>Éd. 10/10 (G10-147, 148)</b> <b>Éd. 12/10 (G10-206, 207)</b>
940.3	Northport – Bouée lumineuse de Mi- chenal UP	45 56 24.2 063 50 54.7	Mo(A) W 6s .....	.....	.....	Bandes verticales rouge et blanche, marquée "UP".	Fl 0.3s Ec 0.6s; Fl 1s Ec 4.1s. Saisonnier.  <b>Carte:4406</b> <b>Éd. 11/13 (G13-151)</b> <b>Éd. 03/14 (G13-151)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

942	East Point Reef – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est NDN	À l'Est du récif. 46 28 04.2 061 56 14.6	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "NDN".	Saisonnier.  <b>Carte:4023</b>
943 H920	East Point	Près de la rive Sud de la pointe. 46 27 09.1 061 58 18.6	Fl W 5s	27.1	11	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 19.5	Lum. 2 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4403</b> <b>Éd. 12/10 (G10-182)</b>
946	Souris Harbour – Bouée à sifflet lumineuse NA	Entrée de la baie Colville. 46 19 46.1 062 15 23.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NA- Souris Harbour".	Saisonnier.  <b>Carte:4419</b>
947 H922	Souris East	Sur la pointe Knight, au SE. du brise- lames. 46 20 45.1 062 14 50.9	Iso W 4s	27.2	13	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 14.4	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4419</b>
948 H924	Souris East, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 46 20 51.0 062 15 17.4	Fl R 4s	10.5	8	Tour à claire-voie carrée. 9.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4419</b>
948.05	Rollo Bay – Bouée lumineuse NC1	46 19 24.2 062 19 27.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NC1".	Saisonnier.  <b>Carte:4403</b>
948.09	Entrée de Fortune Bay – Bouée lumineuse NC5	46 19 33.2 062 20 11.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NC5".	Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 06/18 (G18-048, 053)</b>
948.1	Entrée de Fortune Bay – Bouée lumineuse NC6	46 19 42 062 20 24	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NC6".	Saisonnier.  <b>Carte:4403</b>
948.2	Entrée de Fortune Bay – Bouée lumineuse NC8	46 19 42 062 20 42	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NC8".	Saisonnier.  <b>Carte: N/A</b>
948.22	Bay Fortune, Entrée – Bouée lumineuse NC9	46 19 39.4 062 20 45.4	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NC9".	Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 06/19 (G18-051, 052)</b>
948.5	Annandale – Bouée lumineuse NE	À l'intérieur de Boughton Bay. 46 14 31.2 062 23 00.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NE".	Saisonnier.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 10/19 (G19-076)</b>
948.6	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE2	46 14 55.8 062 23 54.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NE2".	Saisonnier.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 09/14 (G14-040)</b> <b>Éd. 10/19 (G19-076)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

949.5	Annandale – Feu à secteurs	46 15 32.9 062 25 19.7	F R W G	.....	9.2	13	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge, marque de jour rectangulaire rouge, blanc et rouge. 5.8	Vert de 304°30'00" à 303°30'00"; Blanc de 303°30'00" à 302°30'00"; Rouge de 302°30'00" à 301°30'00". Le secteur blanc indique la route à suivre. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 02/15 (G14-208) Éd. 08/19 (G19-076)
950.1	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE5	Boughton Bay. 46 15 09.7 062 24 30.8	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "NE5".	Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 09/14 (G14-044) Éd. 10/19 (G19-076)
950.12	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE7	46 15 18.2 062 24 51.1	Q G	1s	.....	.....	Verte, marquée "NE7".	Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 09/14 (G14-046) Éd. 10/19 (G19-076) Éd. 11/22 (G22-147)
950.15	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE9	46 15 24.3 062 25 19.9	Fl G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "NE9".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 05/16 (G16-041) Éd. 10/19 (G19-076)
950.2	Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE10	SE. du quai d'Annandale. 46 15 26.8 062 25 20.8	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "NE10".	Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 09/14 (G14-049) Éd. 10/19 (G19-076) Éd. 11/22 (G22-148)
950.3 H0928.15	Annandale, brise-lames Ouest	46 15 29.0 062 25 29.0	Q G	1s	3.9	1	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et vert. 3.3	Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 02/13 (G12-217) Éd. 08/19 (G19-076)
951 H0930	Launching Pond, brise-lames	Extrémité du brise-lames Nord. 46 13 13.3 062 24 32.6	Fl R	3s	5.4	4	Mât cylindrique. 3.7	Lum. 1 s; obs. 2 s. Aide privée. Saisonnier.	Carte:4421 Éd. 08/09 (G09-043) Éd. 04/15 (G15-017) Éd. 06/15 (G15-037)
951.2 H0931	Launching Pond, brise-lames Sud	46 13 12.3 062 24 33.6	Fl G	4s	4.5	4	Mât cylindrique. 3.6	Aide privée. Saisonnier.	Carte:4421 Éd. 08/09 (G09-044) Éd. 04/15 (G15-018)
951.5	Launching Point – Bouée lumineuse NY2	46 13 06.2 062 24 05.8	Fl R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NY2".	Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 10/19 (G19-076)
951.6	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ2	Cardigan Bay. 46 12 03.2 062 29 51.2	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "NJ2".	Saisonnier.	Carte:4935 Éd. 10/19 (G19-076)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
951.7	MacPhee Shoal – Bouée lumineuse NJ3	Cardigan Bay. 46 12 02.7 062 30 20.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NJ3".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 10/19 (G19-076)	
951.75	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ7	Morrison Beach. 46 12 52.5 062 32 07.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NJ7".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 03/14 (G13-142) Éd. 04/14 (G13-142) Éd. 10/19 (G19-076)	
951.8	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ14	46 13 24.2 062 33 48.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NJ14".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 03/14 (G14-008) Éd. 10/19 (G19-076)	
951.85	Cardigan River (Wilson's Point) Bouée lumineuse NJ15	46 13 23.7 062 34 16.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NJ15".	Saisonnier.  Carte:4422 Éd. 03/14 (G14-009)	
951.9	Cardigan River (Crawford's Point) – Bouée lumineuse NJ18	46 13 24.2 062 34 52.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "NJ18".	Saisonnier.  Carte:4422 Éd. 03/14 (G14-011)	
951.91	Cardigan River (Owen's Flats) – Bouée lumineuse NJ23	46 14 00.0 062 36 33.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NJ23".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 08/14 Éd. 12/21 (G21-240)	
951.95	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ25	Owen's Point. 46 13 58.8 062 36 38.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NJ25".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 02/14 (G14-012) Éd. 12/21 (G21-241)	
952	Cardigan River – Bouée lumineuse NJ30	46 13 55 062 36 44.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "NJ30".	Saisonnier.  Carte:4422 Éd. 02/14 (G14-010)	
952.5	Georgetown – Bouée lumineuse NH	Dans la baie Cardigan. 46 09 15.2 062 27 01.6	Mo(A) W 6s	.....	....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NH".	Saisonnier.  Carte:4422	
953 H0932	<b>Panmure Head</b>	Extrémité SE. de Cardigan Bay. 46 08 39.2 062 27 59.7	Fl W 4s	25.0	<b>19</b>	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.  18.6	À longueur d'année.  Carte:4935 Éd. 04/10 (G10-018) Éd. 08/19 (G19-076)	
953.4	Cardigan Shoal – Bouée lumineuse NH4	46 09 41.6 062 29 53.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH4".	Saisonnier. (en place à longueur d'année).  En opération 24 h.  Carte:4422 Éd. 08/16 (G16-113)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
953.5	Wheeler Bar – Bouée lumineuse NH3	À l'E. de la barre. 46 09 30.2 062 29 41.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "NH3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4935 Éd. 07/15 (G15-041) Éd. 08/22 (G22-063)
953.7	Georgetown Range – Bouée lumineuse NH9	Georgetown Harbour. 46 09 45.7 062 31 10.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "NH9".	À longueur d'année.  Carte:4935 Éd. 08/15 (G15-054) Éd. 08/22 (G22-064)
954	St. Andrew Point – Bouée lumineuse NH10	46 09 55.2 062 31 13.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH10".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4422 Éd. 03/17 (G17-007)
956.15	Gaudin Point – Bouée lumineuse NH14	Georgetown. 46 10 33.3 062 32 25.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH14".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 09/23 (G23-045)
956.2	Thrumcap Spit – Bouée lumineuse NH12	Au large de l'épi. 46 10 08.7 062 31 33.7	Fl R 4s	.....	.....	Bouée chaloupe rouge, marquée "NH12".	Saisonnier.  Carte:4422
956.3	Aitken Point – Bouée lumineuse NH15	Entrée de la rivière Montague. 46 10 34.2 062 33 03.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NH15".	Saisonnier.  Carte:4422
956.4	Brudenell Point – Bouée lumineuse NH18	46 10 34.2 062 33 36.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH18".	Saisonnier.  Carte:4422
957 H0939	Lower Montague, quai	Coin NW. du quai. 46 10 14.2 062 33 46.5	Fl G 4s	6.0	4	Mât de révérence. 5.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 08/19 (G19-076) Éd. 10/21 (G21-209)
957.3	Montague River – Bouée lumineuse NH22	46 10 30.2 062 35 58.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NH22".	Saisonnier.  Carte:4422
957.4	Montague River – Bouée lumineuse NH23	46 10 30.2 062 36 21.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NH23".	Saisonnier.  Carte:4422
957.41	Montague River – Bouée lumineuse NH27	46 10 16.2 062 36 57.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "NH27".	Saisonnier.  Carte:4422
957.5	Montague River – Bouée lumineuse NH30	46 10 06.2 062 37 13.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "NH30".	Saisonnier.  Carte:4422

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
957.7	Montague River – Bouée lumineuse NH38	46 09 58.9 062 37 49.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NH38".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 08/20 (G20-080)
957.8	Montague River – Bouée lumineuse NH43	46 10 02.1 062 38 14.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "NH43".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 09/23 (G23-046)
957.9	Montague River – Bouée lumineuse NH45	46 09 58.4 062 38 30.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "NH45".	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 01/23 (G22-160)
958.5	Graham Ledge – Bouée lumineuse NP	46 05 45.2 062 25 57.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NP".	Saisonnier.  Carte:4403
959 H0949	Graham Pond	Extrémité du brise- lames Nord. 46 05 46.7 062 27 04.5	Iso R 4s	6.0	3	Tour à claire-voie carrée. 5.1	Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 09/10 (G10-145) Éd. 12/21 (G21-242)
960 H0949.2	Graham Pond, brise-lames Sud	Sur le brise-lames S. 46 05 45.8 062 27 05.5	Fl G 4s	.....	4	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 06/10 (G10-089) Éd. 08/21 (G21-039)
960.1	Graham Pond, brise-lames Ouest	46 05 47.7 062 27 03.4	Fl Y 4s	3.6	2	Mât cylindrique. 2.6	Fonctionne de nuit seulement. Aide privée. Saisonnier.  Carte:4403
960.2 H0949.4	Graham Pond, brise-lames Est	46 05 46.8 062 27 01.2	Fl R 4s	3.2	3	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanc et rouge. 2.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4935 Éd. 07/19 (G19-041)
961	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM	Au large de l'entrée du havre. 46 02 05.2 062 27 08.2	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "NM".	Saisonnier.  Carte:4420
963	Entrée de Murray Harbour – Bouée lumineuse NM3	À l'Est de la pointe Oldstore. 46 01 40.2 062 27 46.2	Fl G 4s	.....	.....	Vert, marqué "NM3".	Saisonnier.  Carte:4420 Éd. 08/13 (G13-092) Éd. 09/14 (G14-082)
963.5	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM6	Au large de la pointe Oldstore. 46 01 31.6 062 28 18.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NM6".	Saisonnier.  Carte:4420 Éd. 09/10 (G10-115)
963.6	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM7	46 01 21.6 062 28 39.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NM7".	Saisonnier.  Carte:4420 Éd. 10/10 (G10-120) Éd. 08/11 (G11-219) Éd. 09/14 (G14-080)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

964 H0954	Murray Harbour – alignement	Sur Beach Point, côté S. du havre. 46 01 17.5 062 28 41.7	F R	.....	6.3	10	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 7.2	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.
965 H0954.1		234°04' 1360.9 m du feu antérieur.	F R	.....	17.8	10	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 13.6	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 08/19 (G19-076)</b>
964.1	Sable Point – Bouée lumineuse NM6/2	46 01 13.2 062 28 56.4	Fl R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NM6/2".	Saisonnier.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 09/20 (G20-149)</b> <b>Éd. 11/21 (G21-175)</b>
966	Sable Point – Bouée lumineuse NM8	46 01 10.2 062 29 04.2	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "NM8".	Saisonnier.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 08/11 (G11-220)</b> <b>Éd. 11/21 (G21-176)</b>
966.5	Beach Point – Bouée lumineuse NM11	46 01 07.2 062 29 13.6	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "NM11".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 08/11 (G11-221)</b>
966.6	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM12	46 01 09.5 062 29 12.7	Q R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "NM12".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 09/10 (G10-119)</b>
967 H0956	Beach Point, brise- lames	Extrémité du brise- lames E. 46 01 00.3 062 29 12.9	Fl G	4s	.....	4	Mât de révérence. 10.2	Saisonnier.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 08/19 (G19-076)</b> <b>Éd. 10/21 (G21-208)</b>
968	Penny Point – Bouée lumineuse NM13	Côté Sud du déblais de dragage. 46 01 04.9 062 29 37.9	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "NM13".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 08/11 (G11-213)</b>
968.1	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM14	46 01 07.4 062 29 42.6	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "NM14".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 08/11 (G11-214)</b>
968.3	Murray Harbour – Bouée lumineuse NM16	46 01 07.7 062 29 59.2	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "NM16".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 08/11 (G11-216)</b>
969	Machons Point – Bouée lumineuse NM15	SE. de la pointe. 46 01 06 062 30 03	Q G	1s	.....	.....	Bouée chaloupe verte, marquée "NM15".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 10/14 (G14-083)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>									
969.5 H0958	Murray Harbour, village – alignement	Sur le rivage. 46 00 24.2 062 31 25.1	Iso	R	1s	6.4	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.  6.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
969.6 H0958.1		233°44' 100.9 m du feu antérieur.	Iso	R	4s	9.5	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.  6.7	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 12/10 (G10-139)</b> <b>Éd. 09/18 (G18-115, 116)</b> <b>Éd. 08/19 (G19-076)</b>
969.7	Sharams Point – Bouée lumineuse NM24	Au Nord de la pointe. 46 01 30.7 062 31 12.6	Q	R	1s	.....	.....	Bouée chaloupe rouge, marquée "NM24".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b>
969.8	Reynolds Island – Bouée lumineuse NM30	À l'Ouest de l'île. 46 02 04.2 062 31 41.4	Q	R	1s	.....	.....	Bouée chaloupe rouge, marquée "NM30".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 10/14 (G14-081)</b>
969.9	Fairchild Point – Bouée lumineuse NM33	NE. de la pointe. 46 02 34.7 062 31 46.7	Q	G	1s	.....	.....	Bouée chaloupe verte, marquée "NM33".	Saisonnier.  <b>Carte:4420</b>
970.4	Bear Reef – Bouée lumineuse cardinale Est NN	46 00 44.2 062 26 17.2	Q(3)	W	10s	.....	.....	Espar noire, jaune et noire, marquée "NN".	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 0.7 s; lum. 0.3 s; obs. 7.7 s. Saisonnier.  <b>Carte:4420</b> <b>Éd. 07/13(G13-085)</b>
971 H0950	Cape Bear	Sur le promontoire. 46 00 11.1 062 27 34.0	LFI	Y	6s	16.7	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge, blanc et rouge.  8.3	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4935</b> <b>Éd. 07/11 (G11-165)</b> <b>Éd. 10/11</b> <b>Éd. 12/11 (G11-309)</b> <b>Éd. 08/19 (G19-076)</b>
972.5	Entrée de Wood Islands Harbour – Bouée lumineuse NS2	45 56 46.4 062 44 59.4	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NS2".	Saisonnier.  <b>Carte:4405</b>
975	Wood Islands Harbour, brise- lames Ouest	Sur le brise-lames Ouest. 45 56 54 062 45 08.1	FI	G	3s	6.0	5	Tour à claire-voie carrée; marque de jour rectangulaire rouge et blanche, carré vert au centre.  5.2	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier.  <b>Carte:4483</b>
975.1	Wood Islands Harbour, brise- lames Est	Sur le brise-lames Est. 45 56 54.2 062 45 04.8	FI	R	3s	6.0	5	Tour à claire-voie carrée; marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.  5.2	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier.  <b>Carte:4483</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
976 H962	Wood Islands	Côté Sud de la partie Est. 45 56 59.5 062 44 46.1	Iso W 10s	21.8	12	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 15.3	À longueur d'année.	Carte:4405 Éd. 11/10 (G10-183)
977	Bell Point – Bouée à sifflet lumineuse N8	SW. des roches. 45 54 54.2 062 49 11.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "N8".	Saisonnier.	Carte:4940 Éd. 11/22 (G22-121)
980.5	Pinette Harbour – Bouée lumineuse NV4	46 02 46.2 062 57 15.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "NV4".	Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 08/14 (G14-055) Éd. 09/23 (G23-049)
983 H982	<b>Prim Point</b>	Près de la pointe, extrémité SE. de la baie Hillsborough. 46 03 00.7 063 02 20.5	Fl W 5s	20.7	18	Tour cylindrique blanche, partie supérieure rouge. 18.6	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s. À longueur d'année. Fonctionne de nuit seulement.	Carte:4466 Éd. 04/10 (G10-017)
983.4	St. Peters Island – Bouée lumineuse C1	46 05 00.2 063 13 45.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C1".	Saisonnier.	Carte:4466
983.5	Spithead – Bouée lumineuse cardinale Est CJB	46 09 12.9 063 07 45.4	Q(3) W 10s	.....	.....	Noir, jaune et noir, marquée "CJB".	Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 06/20 (G20-037)
984	Prim Reefs – Bouée lumineuse C2	Au large de l'extrémité W. des récifs. 46 02 40.3 063 06 47.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C2".	À longueur d'année.	Carte:4466 Éd. 05/20 (G20-029) Éd. 04/21 (G21-023) Éd. 03/23 (G23-002)
<b>Hillsborough Bay</b>								
989	Fitzroy Rock – Bouée lumineuse C4	SW. de la roche. 46 07 05.8 063 06 39.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C4".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 05/20 (G20-030)
990	Spithead – Bouée lumineuse C5	46 08 54.2 063 06 01.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "C5".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4466 Éd. 12/19 (G19-138)
991 H1006	<b>Haszard Point – alignement</b>	À l'E. de l'entrée de Charlottetown Harbour. 46 11 39.8 063 04 25.2	F W .....	18.3	15	Tour pyramidale rouge avec partie supérieure rouge, bande verticale noire. 17.3	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.	
992 H1006.1		019°19' 650.1 m du feu antérieur.	F W .....	46.3	15	Tour pyramidale rouge avec partie supérieure rouge, bande verticale noire. 14.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.	Carte:4466 Éd. 08/18 (G18-113, 114)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
<b>Charlottetown Harbour</b>								
993 H1008	Blockhouse Point	Côté W. de l'entrée du port. 46 11 26.1 063 07 45.7	LFI W 6s	18.3	10	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge. 12.6	Lum. 2 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:4460</b> <b>Éd. 01/23 (G22-159)</b>
993.5	Blockhouse Point – Bouée lumineuse C7	46 11 36.6 063 07 32.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C7".	Saisonnier.	<b>Carte:4460</b> <b>Éd. 06/18 (G18-054)</b>
994 H1012	Brighton Beach – alignement	Sur un caisson, côté Est de la rivière Yorke. 46 13 50.5 063 08 51.2	F Y .....	11.0	19	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 12.4	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
995 H1012.1		336°56' 398m du feu antérieur.	F Y .....	26.3	19	Tour hexagonale blanche, bande verticale rouge. 18.4	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	<b>Carte:4460</b> <b>Éd. 12/12 (G12-211, 212)</b>
995.1	Peakes Quay Marina	Entrée de la marina Peakes Quay. 46 13 51.4 063 07 15.4	Q G 1s	.....	3	Mât cylindrique. 2.2	Lum. 0.3 s; obs. 0.7 s. Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4460</b>
996 H1016	Warren Cove – alignement	Côté Ouest du port, au Nord de la pointe Blockhouse. 46 11 56.4 063 08 17.6	F Y .....	17.3	12	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 11.2	À longueur d'année.	
997 H1016.1		197°39' 327.4m du feu antérieur.	F Y .....	21.4	12	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bande verticale rouge. 7.7	À longueur d'année.	<b>Carte:4460</b>
998	Battery Point – Bouée lumineuse C8	À l'Ouest de la pointe. 46 12 14.7 063 07 51.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C8".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4460</b> <b>Éd. 03/18 (G18-029)</b>
998.5	Canceaux Spit – Bouée lumineuse C9	À l'E. de l'épi. 46 12 37.2 063 08 06.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C9".	Saisonnier.	<b>Carte:4460</b> <b>Éd. 06/19 (G18-055)</b>
999	Rosebank Point – Bouée lumineuse extérieure C12	46 12 54.2 063 07 48.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C12".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4460</b> <b>Éd. 03/18 (G18-025)</b>
999.2	Old Battery Point – Bouée lumineuse C13	SE. de la pointe. 46 13 16.6 063 07 49.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C13".	Saisonnier.	<b>Carte:4460</b> <b>Éd. 06/18 (G18-056)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
999.5	Rosebank Point – Bouée lumineuse centrale C14	NW. de la pointe. 46 13 28.2 063 07 23.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C14".	Saisonnier.	Carte:4460
1001	Charlottetown Harbour – Bouée lumineuse C15	Au large du coin Sud du qua. 46 13 40.2 063 07 30.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "C15".	Saisonnier.	Carte:4460 Éd. 08/09 (G09-083)
1003	Charlottetown, quai de la voie férée – Bouée lumineuse de virage C18	Au large du coin Sud du quai de la voie férée. 46 13 46.7 063 06 44.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C18".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4460 Éd. 03/18 (G18-028)
1005.03	Rocky Point – Bouée lumineuse CH3	West River. 46 12 48.2 063 09 04.7	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "CH3".	Saisonnier.	Carte:4460 Éd. 07/22 (G22-038)
1005.04	West River – Bouée lumineuse CH4	46 12 30.2 063 09 51.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "CH4".	Saisonnier.	Carte:4460 Éd. 07/22 (G22-033)
1005.05	West River – Bouée lumineuse CH5	46 12 20.7 063 10 39.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CH5".	Saisonnier.	Carte:4460 Éd. 07/22 (G22-034)
1005.08	West River – Bouée lumineuse CH8	46 11 58.2 063 11 28.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CH8".	Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 07/22 (G22-035)
1005.09	West River – Bouée lumineuse CH9	46 11 47.2 063 12 00.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CH9".	Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 07/22 (G22-036)
1005.12	West River – Bouée lumineuse CH12	46 11 18.2 063 12 42.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "CH12".	Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 07/22 (G22-037)
1005.13	West River – Bouée lumineuse CH13	46 11 29.2 063 13 12.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CH13".	Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 08/22 (G22-039)
1005.16	West River – Bouée lumineuse CH16	46 11 19.2 063 13 37.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CH16".	Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 08/22 (G22-040)
1006 H0998	Nine Mile Creek, quai	Extrémité du coin Sud du quai. 46 08 53.0 063 13 03.7	FI R 4s	5.4	5	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre. 5.0	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4466 Éd. 05/12 (G12-047) Éd. 03/16 Éd. 07/16 (G16-075)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1007 H996	St. Peters Island	Côté SE. de l'île. 46 07 01.1 063 10 49.5	Fl W 4s	20.6	10	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 9.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	Carte:4466
<b>Victoria Harbour</b>								
1008.2	Victoria Harbour, feu du quai	46 12 44.7 063 29 20.3	Fl G 4s	.....	6	Mât de révérence, marque de jour vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4405 Éd. 02/20 (G19-119)
1009.11	Victoria Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal NX	46 10 35.2 063 28 00.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar, bandes verticales rouges et blanches, marquée "NX".	Saisonnier.	Carte:4405 Éd. 05/11 (G11-114)
1009.12	Cameron Point Shoal – Bouée lumineuse NX4	46 11 26.2 063 28 31.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NX4".	Saisonnier.	Carte:4405 Éd. 05/11 (G11-116)
1009.13	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX5	46 11 39 063 28 36.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NX5".	Saisonnier.	Carte:4405 Éd. 06/12 (G12-058)
1009.17	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX9	46 11 50.9 063 28 41	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NX9".	Saisonnier.	Carte:4405 Éd. 06/12 (G12-057)
1009.2	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX12	46 12 15.5 063 29 20.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NX12".	Saisonnier.	Carte:4405 Éd. 07/09 (G09-069) Éd. 07/11 (G11-164) Éd. 06/12 (G12-054) Éd. 10/20 (G20-173)
1011.1	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX11	46 11 56.2 063 28 47.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NX11".	Saisonnier.	Carte:4405 Éd. 07/09 (G09-070)
1011.14	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX17	46 12 20.4 063 29 21.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NX17".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 12/09 (G09-071) Éd. 06/12 (G12-053) Éd. 10/20 (G20-174)
1011.145	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX17/3	46 12 22.5 063 29 21.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NX17/3".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 10/20 (G20-172)
1011.15	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX18	46 12 26.0 063 29 22.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "NX18".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 06/12 (G12-052) Éd. 10/20 (G20-175)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1011.155	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX18/2	46 12 28.4 063 29 22.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NX18/2".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 10/20 (G20-178)
1011.175	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX19	46 12 25.9 063 29 24.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "NX19".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 10/20 (G20-179)
1011.18	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX19/5	46 12 32.1 063 29 22.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NX19/5".	Saisonnier.  Carte:4405 Éd. 06/12 (G12-067) Éd. 09/19 (G19-095) Éd. 10/20 (G20-180)
1011.19	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX20	46 12 35.5 063 29 19.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NX20".	Saisonnier.  Carte:4405 Éd. 12/09 (G09-155) Éd. 09/19 (G19-096) Éd. 10/20 (G20-181)
1011.21	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX21	46 12 40.1 063 29 20.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "NX21".	Saisonnier.  Carte:4405 Éd. 06/12 (G12-060) Éd. 10/20 (G20-182)
1011.22	Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX22	46 12 40.8 063 29 19.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "NX22".	Saisonnier.  Carte:4405 Éd. 06/12 (G12-051) Éd. 10/20 (G20-183)
1014	Tryon Shoals – Bouée à cloche lumineuse N14	Au large de l'extrémité Sud des hauts-fonds. 46 09 39.2 063 31 42.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "N14".	Saisonnier.  Carte:4405
1015 H1044	Port Borden, brise- lames	Extrémité SW. du brise-lames. 46 14 38.9 063 41 50.3	Fl R 4s	4.5	3	Mât cylindrique. 2.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4905
1017.5 H1039	Port Borden, jetée	Extrémité du quai du traversier. 46 14 42.5 063 41 58	Iso G 4s	10.0	7	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 8.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 10/10 (G10-163)
1017.69	Pont de la Confédération	À la mi-travée de chaque côté de la travée de navigation. 46 12 35.9 063 45 07.8	Iso 2W 6s	50.5	13	Sur le pont.	Entretenu par Strait Crossing Bridge Ltd. À longueur d'année.  Carte:4406
1017.7	Strait Crossing – Bouée à sifflet lumineuse XF	46 17 00.3 063 52 15.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XF".	Saisonnier.  Carte:4406

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1017.71	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB2	46 11 03.3 063 42 27.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XB2".	Saisonnier.  <b>Carte:4406</b>
1017.72	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB3	46 11 00.2 063 42 36.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XB3".	Saisonnier.  <b>Carte:4406</b>
1017.73	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB4	46 14 24.2 063 47 54.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XB4".	Saisonnier.  <b>Carte:4406</b>
1017.74	Strait Crossing – Bouée lumineuse XB5	46 14 18.2 063 48 00.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XB5".	Saisonnier.  <b>Carte:4406</b>
1017.75	Strait Crossing – Bouée à sifflet lumineuse XB	46 09 24.2 063 39 51.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XB".	Saisonnier.  <b>Carte:4406</b>
1017.76	Pont de la Confédération S.E.	46 12 35.8 063 45 07.7	F R W G	.....	64.0	.....	Sur le pont.  Rouge de 308°39' à 310°39'; blanc de 310°39' à 311°39'; vert de 311°39' à 313°39'. Le secteur blanc indique la route à suivre. Entretenus par Strait Crossing Bridge Ltd. À longueur d'année.  <b>Carte:4406</b>
1017.77	Pont de la Confédération N.W.	46 12 36 063 45 08	F G W R	.....	64.0	.....	Sur le pont.  Vert de 129°08' à 131°08'; blanc de 131°08' à 132°08'; rouge de 132°08' à 134°08'. Le secteur blanc indique la route à suivre. Entretenus par Strait Crossing Bridge Ltd. À longueur d'année.  <b>Carte:4406</b>
1017.78	Pont de la Confédération  <b>Racon -...(B) Bande X &amp; S</b>	Sur chaque côté de la jetée 22. 46 12 33.8 063 45 13.1	F G	.....	16.5	11	Sur le pont.  Entretenu par Strait Crossing Bridge Ltd. À longueur d'année.  <b>Carte:4406</b>
1017.781	Pont de la Confédération	Sur chaque côté de la jetée 22. 46 12 32 063 45 10.1	F G	.....	16.5	11	Sur le pont.  Entretenu par Strait Crossing Bridge Ltd. À longueur d'année.  <b>Carte:4406</b>
1017.79	Pont de la Confédération  <b>Racon - (T) Bande X &amp; S</b>	Sur chaque côté de la jetée 21. 46 12 39.9 063 45 05.5	F R	.....	16.5	11	Sur le pont.  Entretenu par Strait Crossing Bridge Ltd. À longueur d'année.  <b>Carte:4406</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1017.791	Pont de la Confédération	Sur chaque côté de la jetée 21. 46 12 38.1 063 45 02.5	F R .....	16.5	11	Sur le pont.	Entretenu par Strait Crossing Bridge Ltd. À longueur d'année.  <b>Carte:4406</b>
1018 H1046	Seacow Head	Extrémité de la pointe. 46 18 57.7 063 48 35.9	Fl(2) W 12s	26.8	12	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 18.3	Lum. 2 s; obs. 2 s; lum. 2 s; obs. 6 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4406</b>
1018.1 H1049	<b>Summerside – alignement extérieur</b>	Sur le côté W. de la rivière de Summerside. 46 23 43.1 063 48 35.0	F R .....	9.3	<b>16</b>	Tour blanche, marque de jour blanche avec bande verticale rouge. 9.0	En opération 24 h. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1018.2		028°57' 430.3m du feu antérieur.	F R .....	14.8	<b>18</b>	Tour carrée blanche, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 10.1	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4459</b> <b>Éd. 02/22 (G21-255)</b>
1018.3	Miscouche, haut-fond – Bouée lumineuse DE	Bedeque Bay. 46 19 50.2 063 51 18.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "DE".	Saisonnier.  <b>Carte:4459</b> <b>Éd. 08/18 (G18-104)</b> <b>Éd. 09/18 (G18-124)</b>
1018.4	Miscouche, haut-fond – Bouée lumineuse DE1	Summerside. 46 20 47.5 063 51 24.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "DE1".	Saisonnier.  <b>Carte:4459</b> <b>Éd. 08/18 (G18-075, 085)</b> <b>Éd. 09/18 (G18-125)</b>
1018.5	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE3	46 21 58.2 063 50 01.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "DE3".	Saisonnier.  <b>Carte:4459</b>
1018.6	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE4	46 22 20.2 063 49 39.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "DE4".	Saisonnier.  <b>Carte:4459</b>
1019	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE6	46 22 42.2 063 49 21.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DE6".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4459</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b> <b>Éd. 11/22 (G22-120)</b>
1019.1	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE7	46 22 49.2 063 49 20.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "DE7".	À longueur d'année.  <b>Carte:4459</b> <b>Éd. 08/18 (G18-077)</b>
1020 H1048	Summerside Harbour, feu du quai	Extrémité du brise-lames. 46 22 47.0 063 49 01.1	Iso W 10s	14.0	.....	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 12.9	À longueur d'année.  <b>Carte:4459</b> <b>Éd. 12/10 (G10-189)</b> <b>Éd. 11/22 (G22-119)</b>
1020.1	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE8	46 22 49.2 063 49 08.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DE8".	À longueur d'année.  <b>Carte:4459</b> <b>Éd. 07/18 (G18-080)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
1020.2	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE10	46 22 56.2 063 48 36.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DE10".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4459 Éd. 03/18 (G18-027)	
1020.3	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE11	46 23 03.7 063 48 15.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "DE11".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  Carte:4459	
1020.35	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE12	Summerside. 46 23 02.7 063 48 07.2	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DE12".	Saisonnier.  Carte:4459 Éd. 08/18 (G18-076, 086)	
1020.4	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE14	46 23 08.2 063 47 43.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DE14".	(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4459 Éd. 03/18 (G18-032)	
1020.7	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE16	Summerside. 46 23 01.4 063 47 23.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DE16".	À longueur d'année.  Carte:4459 Éd. 08/18 (G18-078, 087)	
1020.8	Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE18	Summerside. 46 23 06.7 063 47 09.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DE18".	À longueur d'année.  Carte:4459 Éd. 08/18 (G18-079, 088)	
1021 H1050	<b>Summerside – alignement</b>	Près de l'extrémité du quai. 46 23 14.4 063 47 21.2	F G	.....	10.8	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.  9.4	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
1022 H1050.1		072°04' 1436.3 m du feu antérieur.	F G	.....	24.8	16	Tour pyramidale blanche avec partie supérieure rouge, bande verticale rouge.  20.1	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4459 Éd. 10/20 (G20-215, 216)
1022.5 H1054	Summerside, marina	Extrémité du brise- lames. 46 23 18.2 063 47 14.6	FI R 4s	5.3	5	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Visible de 269° à 029° par l'O et le N. Saisonnier.  Carte:4459 Éd. 12/22 (G22-113)	
1023	Abrams Village – Bouée lumineuse de mi-chenal DH	46 27 18.7 064 08 25.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "DH".	Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 10/20 (G20-166)	
1023.1	Abrams Village – Bouée lumineuse DH2	46 27 09.1 064 07 42.8	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DH2".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 03/13 Éd. 10/20 (G20-169)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1023.2	Abrams Village – Bouée lumineuse DH6	46 27 06.9 064 07 25.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DH6".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 11/10 (G10-168) Éd. 10/11 (G11-288) Éd. 03/13 Éd. 10/20 (G20-170)
1023.3	Abrams Village – Bouée lumineuse DH8	Au S. de Egmont Bay. 46 27 05.6 064 07 15.1	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DH8".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 03/13 (G12-195) Éd. 10/20 (G20-168)
1023.4	Abrams Village - Bouée lumineuse DH9	46 27 04.9 064 07 12.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "DH9".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 03/13 (G12-196) Éd. 10/20 (G20-208)
1023.5	Abrams Village - Bouée lumineuse DH10	46 27 04.0 064 07 12.1	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DH10".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 03/13 (G12-197) Éd. 10/20 (G20-171)
1023.52	Abrams Village – Bouée lumineuse DH16	Au S. de Egmont Bay. 46 26 50.6 064 06 58.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DH16".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 10/20 (G20-221)
1023.7	Abrams Village – Bouée lumineuse DH5	Au S. de Egmont Bay. 46 27 08.8 064 07 28.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "DH5".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 10/20 (G20-165)
1024 H1056	Cape Egmont	Sur la pointe. 46 24 06.6 064 08 02.4	Fl W 5s	19.8	12	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 12.4	Lum. 2 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4406
1024.5	Fishing Cove – Bouée lumineuse DG2	46 24 09.8 064 08 46.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "DG2".	Saisonnier.  Carte:4406 Éd. 08/20 (G20-079)
1025 H1057	Fishing Cove	Extrémité du brise- lames. 46 24 26.2 064 08 04.9	LFl R 6s	7.5	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 6.9	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.  Carte:4406 Éd. 09/20 (G20-098)
1025.5 H1057.5	Fishing Cove, brise-lames Ouest	Sur l'extrémité S. du brise-lames W. 46 24 26.1 064 08 06.7	Fl G 4s	3.2	4	Mât cylindrique. 2.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4406 Éd. 06/15 (G15-038) Éd. 02/20 (G19-146)
1027.31 H1060	Abrams Village, feu du quai	46 26 25.9 064 06 48.4	Fl G 4s	.....	3	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 07/12 (G12-112) Éd. 11/20 (G20-225) Éd. 11/22 (G22-116)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1027.42	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ16	46 33 25.1 064 05 38.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "DJ16".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 05/20 (G20-022)
1027.425	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ15	46 33 26.8 064 05 39.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "DJ15".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 05/12 (G10-179) Éd. 05/20 (G20-021)
1027.43	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ30	46 33 19.3 064 05 11.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "DJ30".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 05/20 (G20-020)
1027.45	Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ	46 33 23.1 064 06 38.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "DJ".	Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 06/19 (G19-039) Éd. 05/20 (G20-019)
1027.6	Howards Cove – Bouée lumineuse DN2	46 44 28 064 23 26	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DN2".	Saisonnier.  Carte:4906
1027.7	West Point – Bouée lumineuse DM1	46 36 30 064 22 50	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "DM1".	Saisonnier.  Carte:4905
1027.8	West Point – Bouée lumineuse DM2	46 36 30 064 22 15	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "DM2".	Saisonnier.  Carte:4905
1028.2 H1062.1	West Point, quai	Extrémité du quai. 46 37 04.1 064 22 17.7	Fl G 4s	.....	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 12/16 (G16-134) Éd. 09/21 (G21-111)
1029 H1062	West Point	Sur la plage. 46 37 13.1 064 23 12.3	Iso W 12s	20.1	12	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge, bandes horizontales noires. 20.7	Entretenu par West Point Development Corp. À longueur d'année.  Carte:4905
1030	West Point – Bouée à sifflet lumineuse D8	Au Nord de la pointe. 46 40 06 064 30 01	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "D8".	Saisonnier.  Carte:4905
1031 H1068	Seal Point (Howards Cove), quai	Sur le quai. 46 44 22.9 064 22 46.3	Iso R 2s	8.3	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc avec triangle rouge au centre. 6.4	À longueur d'année.  Carte:4906 Éd. 09/20 (G20-126)
1031.5 H1068.5	Howards Cove, brise-lames	Sur l'extrémité extérieure gauche du brise lames. 46 44 25.5 064 22 46	Q G 1s	5.9	2	Mât cylindrique. 2.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4906

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>								
1032 H1068.1	Howards Cove	Près de la pointe Seal. 46 44 25.1 064 22 36.5	LFI W 6s	14.2	12	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 5.8	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4906
1032.05	Miminegash – Bouée lumineuse de mi-chenal DP	NE. du récif. 46 54 02.2 064 14 17.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "DP".	Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 07/23 (G23-029)
1032.1	Miminegash – Bouée lumineuse DP3	46 53 30.5 064 14 06.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "DP3".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 07/17 (G17-027)
1032.2	Miminegash – Bouée lumineuse DP6	46 53 16.7 064 14 17.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "DP6".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 07/17 (G17-028)
1032.35	Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Est DPB	46 52 51.5 064 14 21.0	Q(3) W 10s	.....	.....	Espar noire, jaune et noire, marquée "DPB".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 07/17 (G17-043, 051, 079) Éd. 08/17 Éd. 10/17 (G17-081)
1032.45	Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Sud DPA	46 52 37.9 064 14 36.3	Q(6) W 15s + LFI	.....	.....	Espar jaune et noir, marquée "DPA".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 07/17 (G17-044) Éd. 08/17 Éd. 10/17 (G17-080) Éd. 09/21 (G21-074)
1032.55	Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Est DPC	46 53 08.6 064 14 12.6	Q(3) W 10s	.....	.....	Espar noir, jaune et noir, marquée "DPC".	En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 10/17 (G17-086) Éd. 09/21 (G21-075)
1033.5 H1072	Miminegash, feu du brise-lames Nord	46 52 49.0 064 14 06.9	FI G 4s	.....	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire verte et blanche.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 07/17 (G17-014, 073, 076)
1035 H1074	Skinnners Pond	Extrémité N. du brise-lames S. 46 57 58.3 064 07 35.1	FI R 4s	4.4	4	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 2.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 03/11 (G10-232) Éd. 06/17 (G17-024) Éd. 01/22 (G21-257)
1035.5 H1074.4	Skinnners Pond, brise-lames Nord	Extrémité du brise- lames N. 46 57 59.2 064 07 33.1	FI G 4s	4.2	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3.2	Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 03/11 Éd. 01/22 (G21-256)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1036 H1076	North Cape	Sur le cap. 47 03 27.7 063 59 48.8	Fl Y 5s	23.7	18	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 19.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4906</b>
1036.1	Seacow Pond nord	47 01 45.7 063 59 19.8	Fl R 4s	.....	.....	.....	Privée. Saisonnier. Opération de nuit seulement. Position est approximative. Propriété de Ports pour petit bateaux.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 06/16 (G16-033)</b>
1037	North Cape Reef – Bouée à cloche lumineuse cardinale Nord DS	Au Nord de North Cape. 47 05 00 064 00 03	Q W 1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "DS".	Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 03/13 (G12-201)</b>
1037.6	Bouée (SADO) lumineuse IML-6	À l'Est de l'île Shippegan. 47 47 00 064 02 00	Fl(5) Y 20s	.....	.....	Jaune, marquée "IML-6".	Saisonnier.  <b>Carte:4024</b>
1038.5	North Lake Harbour – Bouée lumineuse de mi- chenal JA	Au Nord du havre. 46 28 56.2 062 03 27.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JA".	Saisonnier.  <b>Carte:4023</b>
1039 H1173	North Lake Harbour – alignement	Extrémité du brise- lames Est. 46 28 06.9 062 04 05.1	Iso G 1s	7.5	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1039.1 H1173.1		204°34' 328.5m du feu antérieur.	Iso G 4s	14.5	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 11.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b> <b>Éd. 03/11 (G11-012)</b> <b>Éd. 07/16</b>
1039.5 H1174	North Lake Harbour, Ouest	Extrémité du brise- lames W. 46 28 09.0 062 04 05.0	Iso R 2s	7.1	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. 5.1	Saisonnier.  <b>Carte:4023</b> <b>Éd. 09/10 (G10-150)</b> <b>Éd. 02/12 (G12-008)</b> <b>Éd. 07/18 (G18-095)</b>
1040.05	Naufage Harbour – Bouée lumineuse de mi- chenal JC	Au Nord de la pointe Shipwreck. 46 29 00.2 062 24 40.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JC".	Saisonnier.  <b>Carte:4023</b>
1040.2 H1170.3	Naufage Harbour, feu du brise-lames Est	Extrémité du brise- lames E. 46 28 08.2 062 25 00.3	Fl G 4s	5.0	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b> <b>Éd. 07/09 (G09-081)</b> <b>Éd. 11/17 (G17-113)</b> <b>Éd. 08/20 (G20-152)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1040.5 H1170.4	Naufrage, brise- lames Ouest	Extrémité du brise- lames W. 46 28 11.3 062 24 59.7	Fl R 4s	5.1	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. 3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4023 Éd. 11/18 (G18-134, 135)
1041.1 H1170.5	Naufrage Harbour, pont	Sur le pont. 46 28 04.0 062 25 02.5	Iso W 4s	6.0	6	Marque de jour rectangulaire blanche avec bandes horizontales rouges. 6.0	Saisonnier.  Carte:4023 Éd. 09/11 Éd. 11/18 (G18-140)
1042 H1168	Shipwreck Point	Sur la pointe. 46 28 07.2 062 25 22.6	Oc W 5s	25.6	9	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge. 13.5	Lum. 3 s; obs. 2 s. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4023 Éd. 12/22 (G22-114)
1043.1	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JD	46 27 09.2 062 44 21.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JD".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/21 (G21-034) Éd. 07/23 (G23-035)
1044.1	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD5	46 27 00.2 062 44 10.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JD5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1044.2	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD6	46 26 58.2 062 44 24.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JD6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1044.3	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD8	46 26 51.7 062 44 18.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JD8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1044.4	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD9	46 26 48.2 062 44 17.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JD9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 11/12 (G12-194) Éd. 07/20 (G20-061)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1044.5	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD10	46 26 45.2 062 44 18.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JD10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 01/14 (G13-021)
1046.04	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD9.5	46 26 42.2 062 44 14.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JD9.5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-119)
1046.05	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD11	À l'entrée du havre. 46 26 39.2 062 44 12.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JD11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-119)
1046.06	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD12	46 26 44.4 062 44 16.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JD12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 06/09 (G09-057) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 02/20 (G19-135)
1046.1	St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD13	46 26 35.2 062 43 52.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JD13".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-119)
1046.15	St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD16	46 26 31.2 062 43 29.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JD16".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-119)
1046.2	St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD18	46 26 26.7 062 43 17.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JD18".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-119)
1046.3	St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD21	46 26 07.2 062 42 50.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JD21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-119)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1046.4	St. Peters Harbour Bouée lumineuse JD23	46 26 06.6 062 42 37.8	Q G 1s	.....	.....	.....	Verte, marquée "JD23".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-079) Éd. 04/15 (G15-001)
1046.5	Red Head, quai	46 25 59.7 062 42 46.5	Q G 1s	3.5	2	.....	Mât cylindrique. 2.6	Saisonnier.	Carte:4425
1046.81	Savage Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JE	Au large du havre. 46 26 46.2 062 49 29.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JE".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 04/15 (G15-001)
1047	Savage Harbour	46 26 00.9 062 49 56.1	Fl W 4s	4.9	3	.....	Mât de révérence. 3.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 02/11 (G10-233)
1047.01	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE6	46 26 10.2 062 49 53.6	Fl R 4s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "JE6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.011	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE7/1	46 25 49.6 062 50 00.6	Q G 1s	.....	.....	.....	Verte, marquée "JE7/1".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 06/11 (G11-124) Éd. 09/11
1047.02	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE8	46 25 58.4 062 49 58.9	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "JE8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.021	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE8/2	46 25 47.4 062 50 01.4	Q R 1s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "JE8/2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.028	Savage Harbour light buoy JE9	46 25 44.5 062 50 05	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "JE9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 11/10 (G10-176) Éd. 05/11 (G11-113)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1047.03	Entrée de Savage Harbour – Bouée lumineuse JE10	46 25 46.1 062 50 03.3	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JE10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.04	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE12	46 25 49.7 062 50 12.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JE12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.051	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE14	46 25 50 062 50 04.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JE14".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.06	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE17	46 25 45.2 062 50 13.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JE17".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.1	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE15	46 25 49.2 062 50 08.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JE15".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.15	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE7	46 26 09.2 062 49 48.6	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JE7".	Saisonnier.
							Carte:N/A Éd. 07/18 (G18-107)
1047.2	Savage Harbour – Bouée lumineuse JE16	46 25 39.2 062 50 15.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JE16".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4425 Éd. 05/11 (G11-113)
1047.51	Tracadie Nord – Bouée lumineuse de mi-chenal JH	Au Nord de l'entrée du havre. 46 26 03.2 063 02 01.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JH".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4425 Éd. 04/15 (G15-001)
1049.09	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH5	46 24 58.8 063 00 47.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JH5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:N/A Éd. 11/12 (G12-206) Éd. 07/16 (G16-061)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1049.1	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH6	46 24 58.2 063 00 51.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JH6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 11/12 (G12-202) Éd. 07/16 (G16-056)
1049.11	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH1	46 25 10.2 063 00 58.2	Fl G 4s	.....	....	Verte, marquée "JH1".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-071)
1049.121	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH2	46 25 09.6 063 01 01.8	Fl R 4s	.....	....	Rouge, marquée "JH2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-054)
1049.131	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH3	46 25 04.2 063 00 51.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JH3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-068)
1049.14	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH4	46 25 03.6 063 00 55.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JH4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-069)
1049.15	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH7	46 24 52.8 063 00 41.4	Fl G 4s	....	.....	Verte, marquée "JH7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-065)
1049.16	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH8	46 24 51.6 063 00 45.0	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JH8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-064)
1049.2	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH9	46 24 50.4 063 00 39.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JH9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 10/09 (G09-140) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 07/16 (G16-057)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1049.21	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH10	46 24 45.6 063 00 38.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JH10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 11/12 (G12-203) Éd. 07/16 (G16-058)
1049.211	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH11	46 24 47.4 063 00 37.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JH11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-067)
1049.22	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH12	46 24 38.4 063 00 24.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JH12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-062)
1049.24	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH19	46 24 22.2 062 59 58.2	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JH19".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-055)
1049.26	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH22	46 24 05.0 063 00 17.0	Q R 1s	.....	....	Rouge, marquée "JH22".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-070)
1049.27	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH26	46 24 06.1 063 01 11.7	FI R 4s	....	.....	Rouge, marquée "JH26".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-066)
1049.275	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH29	46 24 06.0 063 01 35.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JH29".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 10/18 (G18-118)
1049.28	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH30	46 24 08.1 063 01 42.4	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JH30".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4425 Éd. 07/16 (G16-063)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1049.4	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH16	Tracadie Bay. 46 24 19.2 062 59 59.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JH16".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 07/16 (G16-059) Éd. 03/21 (G20-271)
1049.6	Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH21	46 24 02.6 063 00 23.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JH21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 07/16 (G16-060)
1050.05	Covehead – Bouée lumineuse de mi-chenal JJ	Au Nord du cap Stanhope. 46 26 54.2 063 08 18.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JJ".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 04/15 (G15-001)
1050.1	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ3	46 26 07.9 063 08 36.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JJ3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 09/09 (G09-131) Éd. 10/10 (G10-122) Éd. 05/11 (G11-113)
1050.12	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ4	46 26 08.5 063 08 39.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JJ4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 10/10 (G10-158) Éd. 05/11 (G11-113)
1050.13	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ5	46 26 02.9 063 08 39	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JJ5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 10/10 (G10-159) Éd. 05/11 (G11-113)
1050.2	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ6	46 26 02 063 08 43.1	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JJ6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4425 Éd. 03/12 (G10-161) Éd. 04/15 (G15-001)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1050.3	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ7	46 25 55.3 063 08 44.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JJ7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4425</b> <b>Éd. 09/09 (G09-132)</b> <b>Éd. 10/10 (G10-129)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1050.5	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ8	46 25 55.7 063 08 45.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JJ8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4425</b> <b>Éd. 09/09 (G09-133)</b> <b>Éd. 10/10 (G10-131)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1050.9	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ9	46 25 51 063 08 45.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JJ9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4425</b> <b>Éd. 10/10 (G10-132)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1050.91	Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ10	46 25 50.8 063 08 47.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JJ10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4425</b> <b>Éd. 03/12 (G10-162)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1051	Covehead Harbour	Sur le cap Stanhope. 46 25 48.2 063 08 35.3	Fl W 5s	11.0	11	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 8.2	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. Saisonnier.  <b>Cornet</b> - Son 3 s ; sil. 27 s. Le cornet est orienté à 005°. Entretenu par l'autorité portuaire local.  <b>Carte:4425</b>
1053.5	Covehead, pont	46 25 46.2 063 08 47.4	Fl W 4s	8.5	5	Mât cylindrique. 2.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4425</b> <b>Éd. 11/10 (G10-174)</b>
1054	North Rustico – Bouée lumineuse de mi-chenal JK	Entrée NE. du havre. 46 27 54 063 16 30	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JK".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1054.1	North Rustico – Bouée lumineuse JK3	46 27 24.8 063 17 06.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JK3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 07/09 (G09-067)</b> <b>Éd. 06/10 (G10-076)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1054.11	North Rustico – Bouée lumineuse JK4	46 27 24.2 063 17 12.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JK4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 07/09 (G09-068)</b> <b>Éd. 06/10 (G10-077)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1054.3	Rustico Harbour – Bouée lumineuse JK7	46 27 25 063 17 18	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JK7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1054.4	Rustico – Bouée lumineuse JK9	46 27 24.2 063 17 11.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JK9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1054.6	Rustico – Bouée lumineuse JK12	46 27 17.2 063 17 26.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JK12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1054.9	Rustico Harbour – Bouée lumineuse JK13	46 27 20.2 063 17 54.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JK13".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1055	Rustico Harbour, brise-lames Nord	Extrémité du brise- lames Nord. 46 27 25.2 063 17 16.9	Fl R 3s	2.7	3	Mât cylindrique. 1.8	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 09/10 (G10-234)</b> <b>Éd. 06/12 (G12-106)</b>
1056 H1141	North Rustico Harbour	46 27 19.1 063 17 31.7	Iso Y 10s	12.4	13	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 10.4	À longueur d'année.  <b>Carte:4467</b>
1057	North Rustico, brise-lames intérieur	Coin SE. du brise- lames intérieur. 46 27 14 063 17 29.1	Iso R 4s	7.5	4	Mât de révérence. 6.8	Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 09/10 (G10-143)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1057.5	North Rustico Landing, quai	Extrémité du quai. 46 27 22.3 063 18 27.9	Iso R 4s	6.0	3	Tour à claire-voie carrée. 5.3	Saisonnier.  <b>Carte:4467</b>
1058	New London – Bouée lumineuse de mi-chenal JM	Au Nord de l'entrée de la baie New London. 46 31 41.1 063 28 18	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JM".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1060.01	New London	46 30 37.4 063 29 13.9	Iso W 4s	13	7	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 13.3	Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 02/11 (G10-235)</b>
1060.1	Southwest River – Bouée lumineuse extérieure JM7	46 30 59.2 063 28 54.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JM7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1060.15	New London – Bouée lumineuse JM11	46 30 37.6 063 28 56.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JM11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 07/15 (G15-058)</b>
1060.2	Southwest River – Bouée lumineuse JN	46 30 42.1 063 28 57.9	Fl G 6s (2+1)	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "JN".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1060.3	Southwest River – Bouée lumineuse JMA	46 30 23 063 29 24.8	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "JMA".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1060.4	Southwest River – Bouée lumineuse JM20	46 29 50.7 063 29 25.5	Fl R 4s	.....	.....	Bouée chaloupe rouge, marquée "JM20".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1060.45	New London Harbour – Bouée lumineuse JM6	46 30 59.7 063 28 55.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JM6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1060.5	Southwest River – Bouée lumineuse JM25	46 29 03.2 063 29 52.8	Fl G 4s	.....	.....	Bouée chaloupe verte, marquée "JM25".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1060.55	Southwest River – Bouée lumineuse JN1	46 30 36.7 063 28 58.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JN1".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1060.57	New London – Bouée lumineuse JN3	46 30 24.5 063 28 43.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JN3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 10/09 (G09-125)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b> <b>Éd. 08/16 (G16-115)</b>
1060.6	Southwest River – Bouée lumineuse JN4	46 30 24.9 063 28 16.2	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JN4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 05/11 (G11-119)</b> <b>Éd. 08/16 (G16-114)</b>
1060.8	Stanley Bridge, chenal de – Bouée lumineuse JN15	46 29 50.7 063 27 46.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JN15".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 08/20 (G20-046)</b>
1060.9	Stanley Bridge, chenal de – Bouée lumineuse JN17	46 28 55.7 063 27 29.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JN17".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 08/20 (G20-047)</b>
1061 H1129	Cape Tryon	Extrémité du cap. 46 32 02.3 063 30 21.9	LFI W 6s	33.4	12	Tour blanche avec partie supérieure rouge. 12.4	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.  <b>Carte:4467</b> <b>Éd. 07/22 (G22-032)</b>
1065.05	Malpeque Harbour – Bouée lumineuse de mi- chenal JP	Au NE. de la pointe McKay. 46 35 00.2 063 37 07.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JP".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4491</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>							
1065.1	Malpeque Harbour – Bouée lumineuse JP1	Malpeque et Darnley. 46 34 09.9 063 38 23.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JP1".	Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/18 (G18-057) Éd. 05/21 (G21-011)
1065.2	Malpeque – Bouée d'avertissement lumineuse Ouest JPA	46 34 30.7 063 39 09.6	FI Y 4s	.....	.....	Espar jaune, marquée "JPA".	Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 07/20 (G20-096)
1065.3	Malpeque Harbour – Bouée lumineuse JP4	Malpeque et Darnley. 46 34 20.0 063 39 32.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JP4".	Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/18 (G18-060) Éd. 05/21 (G21-012)
1065.6	Royalty Point – Bouée lumineuse JP9	46 33 48.2 063 43 00.7	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JP9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 04/15 (G15-001)
1069.5	Darnley Basin – Bouée lumineuse extérieure JU3	Entrée du bassin. 46 33 48.0 063 41 56.4	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "JU3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/15 (G15-057) Éd. 11/18 (G18-137)
1069.65	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU5	46 33 28.2 063 40 57.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JU5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 05/11 (G11-113)
1069.66	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU6	46 33 20 063 41 15.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JU6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 08/11 (G11-226) Éd. 10/11
1069.7	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU7	46 33 20.2 063 41 16.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JU7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 05/11 (G11-113)
1069.8	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU8	46 33 19.2 063 41 42.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JU8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 05/11 (G11-113)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1069.9	Darnley Basin – Bouée lumineuse JU9	46 33 21.2 063 41 57.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JU9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4491</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1071.1	Darnley Basin – Bouée lumineuse JT4	46 32 18.2 063 40 12.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JT4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4491</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1071.2	Darnley Bridge	Sur la travée centrale du pont. 46 32 02.8 063 40 17.7	F W	.....	3.5	6	Sur le pont.  Saisonnier.  <b>Carte:4491</b> <b>Éd. 03/12</b>
1071.35	Hardys Channel – Bouée lumineuse de mi-chenal JS	Au NW. du bras de mer. 46 39 15.4 063 51 18.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "JS".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4491</b> <b>Éd. 06/10 (G10-025)</b> <b>Éd. 07/10 (G10-090)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-184)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-251)</b> <b>Éd. 09/22 (G22-102)</b> <b>Éd. 10/23 (G23-146)</b>
1071.39	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS2	46 39 12.5 063 51 26.0	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JS2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4491</b> <b>Éd. 06/10 (G10-027)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-185)</b> <b>Éd. 09/22 (G22-103)</b> <b>Éd. 10/23 (G23-147)</b>
1071.41	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS3	46 39 11.3 063 51 23.9	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "JS3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4491</b> <b>Éd. 06/10 (G10-028)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-186)</b> <b>Éd. 09/22 (G22-104)</b> <b>Éd. 10/23 (G23-148)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1071.42	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS4	46 39 07.9 063 51 30.5	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JS4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-034) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-187) Éd. 09/22 (G22-105) Éd. 10/23 (G23-149)
1071.45	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS5	46 39 06.9 063 51 29.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JS5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-029) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-188) Éd. 09/22 (G22-106) Éd. 10/23 (G23-150)
1071.5	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS7	46 39 05.3 063 51 35.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JS7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-035) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-189) Éd. 09/22 (G22-107) Éd. 10/23 (G23-151)
1071.52	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS8	46 39 00.0 063 51 49.5	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JS8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-080) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-190) Éd. 09/22 (G22-108) Éd. 10/23 (G23-152)
1071.89	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS12	46 38 56.6 063 52 00.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JS12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-041) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 07/12 (G12-130) Éd. 10/20 (G20-193) Éd. 11/22 (G22-139) Éd. 10/23 (G23-145)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1071.9	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS13	46 39 14.2 063 52 28.0	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "JS13".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-042) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-191) Éd. 11/22 (G22-155)
1071.95	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS14	46 39 14.8 063 52 26.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JS14".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-052) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-192) Éd. 11/22 (G22-156)
1071.96	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS21	46 39 24.6 063 52 46.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JS21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-053) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-194) Éd. 11/22 (G22-142)
1071.961	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS22	46 39 25.2 063 52 45.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JS22".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-054) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-195) Éd. 11/22 (G22-143)
1071.962	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS23	46 39 32.8 063 52 54.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JS23".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-055) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-196) Éd. 11/22 (G22-144)
1071.963	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS24	46 39 33.2 063 52 53.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JS24".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-056) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-197) Éd. 11/22 (G22-149)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1071.977	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS27	46 39 43.6 063 53 05.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JS27".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-059) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-198) Éd. 11/22 (G22-153)
1071.98	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS32	46 39 38.5 063 53 29.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "JS32".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-060) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-199) Éd. 11/22 (G22-150)
1071.99	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS33	46 39 36.7 063 53 44.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JS33".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-061) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 11/22 (G22-140)
1072.1	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS39	46 39 24.5 063 53 46.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JS39".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-062) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 11/22 (G22-151)
1072.4	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS42	46 39 21.5 063 54 05.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JS42".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-064) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-200) Éd. 11/22 (G22-152)
1072.5	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS43	46 39 20.5 063 54 26.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "JS43".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4491 Éd. 06/10 (G10-065) Éd. 05/11 (G11-113) Éd. 10/20 (G20-201) Éd. 11/22 (G22-138)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1072.59	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS40	46 39 25.4 063 53 47.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JS40".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. En opération 24 h. Saisonnier.	<b>Carte:4491</b> <b>Éd. 07/15 (G15-052)</b> <b>Éd. 06/17 (G16-168)</b> <b>Éd. 11/22 (G22-157)</b>
1072.6	Hardys Channel – Bouée lumineuse JS44	46 39 21.7 063 54 26.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "JS44".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4491</b> <b>Éd. 06/10 (G10-066)</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-202)</b> <b>Éd. 11/22 (G22-154)</b>
1075.05	Cascumpeque Harbour – Bouée lumineuse de mi- chenal JV	À l'Est de l'entrée du havre. 46 47 44.3 063 59 38.2	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "JV".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4492</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1075.2	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV4	46 48 12.4 064 00 47	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JV4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.3	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV5	46 48 07.6 064 00 51.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JV5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.32	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV8	46 48 15.7 064 01 20.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JV8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.33	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV6	46 48 13.2 064 01 05.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "JV6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.34	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV7	46 48 07.8 064 01 08.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "JV7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1075.4	Cascumpeque – Bouée lumineuse JV9	46 48 08.5 064 01 37.6	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "JV9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.5	Alberton Harbour – Bouée lumineuse JV10	46 48 12.9 064 01 55.4	Q R 1s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "JV10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.6	Alberton Harbour – Bouée lumineuse du milieu JV15	46 48 00.6 064 02 31.8	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "JV15".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.7	Alberton Harbour – Bouée lumineuse JV12	46 47 47.2 064 03 17.8	Q R 1s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "JV12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4492</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1075.805	Alberton Harbour - Bouée lumineuse JV17	Cascumpeque. 46 47 42.6 064 03 12.2	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "JV17".	Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 06/17 (G17-025)</b>
1081 H1094	Northport – alignement	Près de l'extrémité du quai de la voie férée. 46 47 42.2 064 03 32.5	Iso G 1s	9.2	15		Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche, bande verticale rouge. 8.2	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1082 H1094.1		244°54' 277.3m du feu antérieur.	Iso G 4s	12.8	15		Tour carrée blanche, bande verticale rouge. 11.8	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4492</b> <b>Éd. 02/11 (G10-230, 231)</b>
1082.1 H1095	Alberton, brise-lames	Extrémité du brise- lame. 46 47 38.9 064 03 35.2	Fl W 3s	6	2		Mât cylindrique. 2.6	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4492</b> <b>Éd. 03/11 (G10-204)</b> <b>Éd. 06/16 (G16-034)</b>
1083 H1081.4	Big Tignish, brise- lames	46 57 01.9 063 59 28.9	Iso R 1s	7.0	5		Mât cylindrique. 5.4	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b>
1083.5	Big Tignish, brise- lames Sud	46 57 01.8 063 59 33.9	Iso G 1s	3.1	2		Mât cylindrique. 2.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD**

1084.52	Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX5	46 57 09.3 063 59 55.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JX5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1084.53	Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX7	46 57 12.6 063 59 58.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JX7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1084.54	Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX9	46 57 12 064 00 09.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "JX9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b> <b>Éd. 05/11 (G11-113)</b>
1084.7 H1078	Seacow Pond, feu du brise-lames Sud	Extrémité du brise-lames S. 47 01 45.6 063 59 22.0	Fl G 3s	6.5	5	Mât de révérence, marque de jour carrée vert et blanc.  4.6	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier.  <b>Carte:4023</b> <b>Éd. 09/11 (G11-258)</b> <b>Éd. 08/20 (G20-125)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST</b>							
1085	Entrée de Tidnish River – Bouée lumineuse XA2	Au large du promontoire de Tidnish. 46 00 54.2 064 02 17.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XA2".	Saisonnier.  Carte:4406
1089	Tormentine Reefs – Bouée à cloche lumineuse X5	À l'Est de la pointe Indian. 46 06 34 063 41 04	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "X5".	Saisonnier.  Carte:4905
1090 H1308	Cape Tormentine, quai extérieur	Extrémité de la jetée. 46 08 05.4 063 46 20	Iso R 2s	12.0	5	Tour carrée blanche; marque de jour blanche, bande verticale rouge. 10.1	Saisonnier.  Carte:4905
1091.5 H1316	Cape Tormentine, brise-lames	Extrémité NE. du brise-lames. 46 08 02.8 063 46 11.8	Fl G 4s	5.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert et blanc avec carré noir au centre. 3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 06/10 (G10-087) Éd. 10/11 Éd. 04/12 (G12-025) Éd. 11/22 (G22-115)
1094 H1313.1	Cape Tormentine, quai intérieur	46 08 00.5 063 46 27.7	Fl R 3s	6.3	6	Mât cylindrique. 3.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4905
1094.6 H1313	Cape Tormentine, quai des pêcheurs	Extrémité du brise-lames. 46 08 00.6 063 46 37.9	Fl G 4s	6.7	3	Mât de révérence, marque de jour carrée verte et blanche. 3.8	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 03/14 (G14-022)
1095.1	Cape Tormentine – Bouée lumineuse XD4	46 08 09 063 46 11.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XD4".	Saisonnier.  Carte:4905
1096	Cape Tormentine – Bouée lumineuse XD5	46 07 58 063 46 25.5	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "XD5".	Saisonnier.  Carte:4905
1097 H1319	Botsford, brise-lames	Coin SE. du brise-lames. 46 10 07.2 063 56 01.1	Fl R 4s	6.0	3	Mât de révérence. 5.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.  Carte:4406 Éd. 02/19 (G19-001) Éd. 09/22 (G22-101)
1099.5	Petit Cap, brise-lames extérieur	46 11 55.3 064 09 42.7	Fl R 4s	7.2	4	Tour à claire-voie carrée. 3.7	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4905
1100 H1323	Petit Cap, brise-lames	Coin SE. du brise-lames. 46 11 56.9 064 09 45.3	Fl R 5s	10.6	10	Tour à claire-voie carrée. 10.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4905

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1100.5 H1324.4	Bas-Cap-Pelé, quai	Extrémité du quai. 46 14 09 064 15 39	Fl	R	3s	6.1	4	Tour à claire-voie carrée. 5.2	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4905</b>
1101 H1324	Approches de Bas-Cap-Pelé	Sur le rivage, au Sud du brise-lames. 46 14 04.3 064 15 49.6	Fl	W	5s	12.6	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 6.9	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 03/12 (G12-011)</b>
1102 H1325.1	Cape Bald	Coin NW. du brise- lames Est. 46 13 53.6 064 17 55.7	Fl	G	3s	9.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée verte et blanche, carré noir au centre. 8.3	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 05/10 (G10-067)</b>
1102.1	<i>Harshman's Brook</i> – Bouée lumineuse XJ4	46 14 03.5 064 17 58.8	Fl	R	4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée</i> "XJ4".	Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 10/09 (G09-082)</b> <b>Éd. 12/11 (G11-310)</b> <b>Éd. 06/12 (G12-076)</b>
1102.11	<i>Harshman's Brook</i> – Bouée lumineuse XJ5	46 14 02.7 064 17 57.3	Fl	G	4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée</i> "XJ5".	Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 10/09 (G09-100)</b> <b>Éd. 10/11 (G11-283)</b>
1102.12	<i>Harshman's Brook</i> – Bouée lumineuse XJ6	46 13 59.3 064 17 57.1	Fl	R	4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée</i> "XJ6".	Saisonnier.	<b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 10/09 (G09-102)</b> <b>Éd. 10/11 (G11-282)</b> <b>Éd. 08/23 (G23-084)</b>
1102.13	<i>Harshman's Brook</i> – Bouée lumineuse XJ7	46 13 59 064 17 55.6	Fl	G	4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée</i> "XJ7".	Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 10/09 (G09-103)</b> <b>Éd. 12/11 (G11-311)</b> <b>Éd. 06/12 (G12-077)</b>
1102.3	<i>Robichaud –</i> <i>Bouée lumineuse</i> XK2	46 14 00.7 064 22 42.7	Fl	R	4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée</i> "XK2".	Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 06/19 (G19-033)</b>
1102.5	<i>Robichaud –</i> <i>Bouée lumineuse</i> XK6	<i>Au N. du quai.</i> 46 13 37.7 064 23 01.1	Q	R	1s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "XK6".</i>	Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 06/19 (G19-034)</b>
1103 H1326	Robichaud, quai	Sur le coin NW. du quai. 46 13 29.6 064 23 02.8	Fl	W	4s	.....	6	Mât de révérence, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 02/21 (G20-265)</b>
1103.5	Robichaud, brise- lames du quai	Havre de Robichaud. 46 13 28.6 064 22 58.4	Fl	R	4s	.....	4	Tour tubulaire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	<b>Carte:4905</b> <b>Éd. 02/21 (G20-268)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1105	<i>Shediac – Bouée à cloche lumineuse XN</i>	<i>Côté E. du chenal.</i> 46 16 38.0 064 29 05.0	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XN".</i>	<i>La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/18 (G18-067)
1105.1	<i>Shediac – Bouée lumineuse XN2</i>	46 16 28.2 064 29 40.7	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "XN2".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 07/17 (G17-032) Éd. 08/18 (G18-093)
1105.2	<i>Shediac – Bouée lumineuse XN3</i>	46 16 17.2 064 29 44.5	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "XN3".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 07/17 (G17-033) Éd. 08/18 (G18-094)
1105.3	<i>Shediac – Bouée lumineuse XN4</i>	46 16 13.4 064 30 28.3	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "XN4".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 07/17 (G17-034)
1105.4	<i>Shediac – Bouée lumineuse XN5</i>	46 16 01.9 064 30 16.6	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "XN5".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 07/17 (G17-035)
1105.5	<i>Shediac – Bouée lumineuse XN6</i>	46 15 42.9 064 30 26.5	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "XN6".</i>	<i>En opération 24 h. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 07/17 (G17-036)
1106	<i>Shediac – Bouée lumineuse XN12</i>	<i>Shediac Harbour.</i> 46 15 26.8 064 30 34.6	<i>Q R 1s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "XN12".</i>	<i>La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/17 (G17-037) Éd. 07/21 (G21-048)
1109	<i>Shediac – Bouée lumineuse XN18</i>	<i>Côté N. du tournant du chenal.</i> 46 15 23.2 064 31 23.6	<i>Q R 1s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "XN18".</i>	<i>La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 11/14 (G14-185) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/23 (G23-033)
1109.2	<i>Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN19</i>	46 15 17.0 064 31 28.4	<i>Q G 1s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "XN19".</i>	<i>La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.</i>
							<b>Carte:4909</b> Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/17 (G17-038) Éd. 07/23 (G23-034)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1109.4	Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN20	À l'entrée du havre. 46 15 09.7 064 31 38.2	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XN20".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/21 (G21-010)
1109.6	Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN21	46 15 03.5 064 31 32	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "XN21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)
1109.8	Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN22	46 14 55.9 064 31 43.9	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XN22".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 10/14 (G14-186) Éd. 11/14 (G14-186) Éd. 04/15 (G15-001)
1109.81	Shediac Harbour – Bouée lumineuse XP3	46 14 29.8 064 31 39.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "XP3".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 07/17 (G17-041, 074)
1109.82	Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN24	46 14 38.9 064 32 02.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XN24".	Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 11/21 (G21-205)
1109.83	Shediac – Bouée lumineuse XN30	46 14 38.2 064 32 13.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "XN30".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 07/17 (G17-039) Éd. 11/21 (G21-198)
1110.5	Pointe-du-Chêne, quai	Extrémité W. de la jetée. 46 14 30.0 064 31 48.4	LFI Y 6s	.....	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande vertical blanche. 5.1	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 11/17 (G17-114) Éd. 10/23 (G23-142)
1111.1 H1329	Pointe-du-Chêne, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 46 14 29.2 064 31 40.4	FI R 5s	6.0	4	Mât cylindrique, marque de jour triangulaire rouge. 3.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/12 (G12-019) Éd. 09/16 (G16-121) Éd. 10/23 (G23-143)
1111.2	Shediac Bay – Bouée lumineuse XN34	46 14 21.5 064 32 24	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XN34".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1111.41	Shediac Bay – Bouée lumineuse XN37	46 14 03 064 32 41.5	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "XN37".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)
1111.45	Shediac Bay – Bouée lumineuse XN41	46 13 50 064 32 44.5	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "XN41".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)
1111.46	Shediac Bay – Bouée lumineuse XN42	46 13 51 064 32 46	Fl R 4s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "XN42".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)
1111.48	Shediac Bay – Bouée lumineuse XN46	46 13 41.6 064 32 53.6	Q R 1s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "XN46".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)
1111.5 H1334	Shediac Bay, club nautique, brise- lames	46 13 41.2 064 32 49.5	Fl G 5s	5.2	4	.....	Mât de révérence, marques de jour carrée vert, blanc et noir. 3.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 08/11 (G11-227) Éd. 10/23 (G23-144)
1112 H1348	Cap de Caissie, brise-lames	Extrémité du brise- lames N. 46 18 46.0 064 30 34.8	Fl R 4s	5.9	5	.....	Tour à claire-voie carrée. 4.9	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 02/19 (G19-002)
1113.01	Cocagne Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal XT	46 23 19.7 064 32 38.5	Mo(A) W 6s	.....	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "XT".	Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 08/20 (G20-049) Éd. 10/20 (G20-222)
1113.04	Cocagne – Bouée lumineuse XT4	46 22 28.4 064 34 09.0	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "XT4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4909 Éd. 07/11 (G11-163) Éd. 08/20 (G20-038)
1113.14	Cocagne Harbour – Bouée lumineuse XT14	46 21 42.4 064 35 00.4	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "XT14".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 08/20 (G20-052)
1113.17	Cocagne Harbour – Bouée lumineuse XT17	46 21 17.0 064 35 13.4	Q G 1s	.....	.....	.....	Verte, marquée "XT17".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 08/20 (G20-052)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1113.22	Cocagne River – Bouée lumineuse XT22	46 20 21.7 064 36 25.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XT22".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 08/20 (G20-054)
1113.48	Cocagne River – Bouée lumineuse XT48	46 19 53.8 064 37 15.1	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XT48".	Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 08/20 (G20-115)
1114 H1352	Cap-de-Cocagne, quai	Coin SW. de la rallonge du quai. 46 21 15.5 064 34 33.0	Fl G 4s	.....	4	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et noir.  4.0	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 08/18 (G18-098) Éd. 11/20 (G20-248)
1118.5 H1359	Cormierville	Coin SE. du quai. 46 24 28.3 064 36 55.3	Fl R 3s	5.7	5	Mât de révérence. 5.1	Lum. 1 s; obs. 2 s. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 06/21 (G21-016) Éd. 11/22 (G22-112)
1119	Cormierville – Bouée lumineuse XU2	46 25 06.0 064 34 58.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "XU2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 06/21 (G21-017)
1119.1	The Bluff – Bouée lumineuse cardinale Est XVB	46 25 15.5 064 36 09.3	Q(3) W 10s	.....	.....	Espar, noir-jaune-noir marquée "XVB".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 11/14 (G14-150)
1119.2	The Dune – Bouée lumineuse cardinale Est XVA	46 27 23.2 064 35 41.5	VQ(3) W 5s	....	....	Espar, noir-jaune-noir marquée "XVA".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 11/14 (G14-151)
1119.3	Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV10	46 27 21.2 064 38 12	Q R 1s	....	....	Rouge marquée "XV10".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 11/14 (G14-158)
1119.5 H1360	St. Thomas-de- Kent	Coin NW. du quai. 46 26 51.5 064 38 12.5	Fl G 4s	5.1	5	Tour à claire-voie carrée. 3.1	Lum. 1 s; obs 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4909

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1119.64	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV4	46 27 08.3 064 36 33.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "XV4".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4909</b> <b>Éd. 11/14 (G14-152)</b>
1119.65	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV6	46 27 09.4 064 37 15.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XV6".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4909</b> <b>Éd. 11/14 (G14-154)</b> <b>Éd. 06/16 (G16-053)</b> <b>Éd. 07/23 (G23-028)</b>
1122 H1362	Buchtouche Bar	Extrémité Sud de la barre. 46 27 40.1 064 36 46.2	Fl W 4s	11.0	7	Tour carrée blanche. 11.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
							<b>Carte:4909</b>
1125.17	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV16	46 27 56.6 064 39 05.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XV16".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 07/15</b>
1125.18	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV20	46 28 19.9 064 39 36.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XV20".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4909</b> <b>Éd. 11/14 (G14-165)</b>
1125.19	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV15	46 27 41.5 064 38 52.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XV15".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4909</b> <b>Éd. 11/14 (G14-159)</b>
1125.21	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV19	46 28 05.7 064 39 24.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XV19".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 07/15</b>
1125.23	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV23	46 28 34.0 064 40 03.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "XV23".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 07/15</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1125.24	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV26	46 28 40 064 40 13.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XV26".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-089)</b>
1125.25	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV29	46 28 37.2 064 40 27.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "XV29".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-090)</b>
1125.26	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV32	46 28 32.9 064 40 54.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XV32".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-145)</b>
1125.27	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV36	46 28 25.8 064 41 19	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XV36".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-146)</b>
1125.28	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV37	46 28 24.2 064 41 18.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "XV37".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-147)</b>
1125.29	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV41	46 28 19.7 064 41 43	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "XV41".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-148)</b>
1125.3	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV51	46 28 26.7 064 42 32.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "XV51".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-149)</b>
1125.31	Buchtouche Harbour – Bouée lumineuse XV44	46 28 16 064 42 06	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XV44".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 10/14 (G14-144)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1126 H1372	Saint-Edouard-de-Kent	Coin SW. de l'extrémité du musoir de la jetée. 46 32 26 064 41 52.5	Fl R	5s	5.3	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 4.1	Lum. 0.2 s; obs. 4.8 s. Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 11/10 (G10-184) Éd. 10/11 (G11-277)
1126.1	Saint-Édouard-de-Kent – Bouée lumineuse XW1	Près du quai. 46 32 26.9 064 41 44.6	Fl G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "XW1".	Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 07/21 (G21-043) Éd. 11/21 (G21-172)
1126.2	Saint-Édouard-de-Kent – Bouée lumineuse XW2	Près du quai. 46 32 27.8 064 41 45.2	Fl R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XW2".	Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 07/21 (G21-044) Éd. 11/21 (G21-173)
1127 H1374	Chockpish, brise-lames	Sur le brise-lames Nord. 46 34 59.0 064 43 07.5	Fl R	4s	5.7	3	Mât cylindrique. 3.2	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4905 Éd. 06/11 (G11-152) Éd. 03/18 (G18-010)
1127.2	Chockpish, brise-lames Sud	À l'extrémité du brise-lames Sud. 46 34 58.1 064 43 10.5	Fl G	4s	.....	3	Mât de révérence, marque de jour carrée, verte, blanche, noire. 3	Privée. Saisonnier. Opération de nuit seulement.  Carte:4905 Éd. 06/16 (G16-028)
1128 H1376	Richibucto Head	Sur le promontoire. 46 40 11.3 064 42 42	Fl W	5s	18.1	14	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 10.5	Lum. 0.5 s; obs. 4.5 s. À longueur d'année.  Carte:4909
1129 H1378	Richibucto Cape, brise-lames	46 40 23.9 064 42 38.1	Fl R	4s	4.3	5	Mât cylindrique. 2.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 10/09 (G09-137) Éd. 11/20 (G20-249)
1131	Richibucto – Bouée à cloche lumineuse Q	À l'Est de la plage de Richibucto. 46 43 30.2 064 44 27.7	Mo(A) W	6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "Q".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)
1132	Richibucto Gully, entrée de – Bouée lumineuse Q3	46 42 52.9 064 44 40.9	Q G	1s	.....	.....	Verte, marquée "Q3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 06/11 (G11-126) Éd. 06/12 (G12-100) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 06/16 (G16-048) Éd. 10/20 (G20-157)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1133.1	Richibucto – Bouée lumineuse Q5	46 42 33.1 064 44 51.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 06/12 (G12-101) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 06/16 (G16-049) Éd. 10/20 (G20-160)
1133.6	Richibucto Gully – Bouée lumineuse extérieure Q10	46 42 25.1 064 45 10.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "Q10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 09/10 (G10-114) Éd. 06/11 (G11-127) Éd. 06/12 (G12-080) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/20 (G20-065, 154)
1134	Richibucto Gully – Bouée lumineuse intérieure Q11	46 42 28.4 064 45 35.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "Q11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 09/15 (G15-106)
1135	Chenal de Richibucto Gully – Bouée lumineuse Q18	46 42 40.1 064 46 12.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q18".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 09/10 (G10-113) Éd. 06/11 (G11-128) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 09/15 (G15-107)
1136	Nord de Richibucto Beach, brise-lames – Bouée lumineuse Q22	46 42 47.2 064 46 55.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "Q22".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 06/13 (G13-019) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 09/15 (G15-109)
1136.1	North Richibucto Dune – Bouée lumineuse Q24	46 42 52.4 064 47 34.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q24".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 09/15 (G15-114) Éd. 07/23 (G23-030)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

**Richibucto Harbour**

1142 H1394	North Richibucto Beach – alignement intérieur	Sur le rivage, en arrière du brise-lames. 46 42 57.5 064 47 58.9	Iso W 1s	8.1	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche et marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 6.3	Saisonnier.
1143 H1394.1		042°09' 247.7m du feu antérieur.	Iso W 4s	13.7	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 9.3	Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 07/16 (G16-096, 097)</b> <b>Éd. 12/16 (G16-127, 128)</b>
1144	Nord de Richibucto Beach – Bouée lumineuse Q25	Au Sud de l'extrémité Sud de la plage Nord de Richibucto. 46 42 50.6 064 48 00.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "Q25".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 09/15 (G15-110)</b>
1144.5	Richibucto Harbour – Bouée lumineuse Q28	46 42 31.3 064 48 38.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q28".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 09/14 (G14-050)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 09/21 (G21-142)</b>
1145 H1400	South Richibucto Beach – alignement intérieur	Extrémité Ouest de la plage Sud de Richibucto. 46 42 29.5 064 48 02	Iso R 1s	7.7	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 5.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1146 H1400.1		065°44' 296.2m du feu antérieur.	Iso R 4s	11.3	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 9.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 03/11 (G11-007)</b> <b>Éd. 10/11 (G11-093)</b> <b>Éd. 07/16 (G16-098, 099)</b>
1147	Richibucto Harbour – Bouée lumineuse extérieure Q32	46 42 15.1 064 49 00.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "Q32".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 09/15 (G15-111)</b> <b>Éd. 07/23 (G23-031)</b>
1147.5	Richibucto Harbour – Bouée lumineuse Q34	46 42 04.4 064 49 26.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q34".	En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 11/21 (G21-178)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1148	Richibucto Harbour – Bouée lumineuse QA2	Au N. de Pagan Point. 46 41 51.8 064 50 15.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "QA2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 10/19 (G19-098)
1148.4	Richibucto Harbour, Northwest Branch – Bouée lumineuse QA6	Au N. de McGuires Point. 46 42 04.2 064 51 05.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "QA6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 10/19 (G19-097)
1148.5	Richibucto Harbour, branche Nord-Ouest – Bouée lumineuse QA7	46 42 19.2 064 51 20.4	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "QA7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/21 (G21-145)
1149	Richibucto, branche Nord- Ouest – Bouée lumineuse QA8	46 42 17.8 064 51 41.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "QA8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/21 (G21-146)
1149.3	Pointe de Forgeron – Bouée lumineuse QA11	46 42 42.4 064 51 36.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "QA11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/20 (G20-087, 094)
1149.6	Richibucto Northwest Branch – Bouée lumineuse QA13	46 43 03.0 064 51 58.0	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "QA13".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/20 (G20-088)
1150	Pagan Point – Bouée lumineuse Q38	46 41 33 064 50 37	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q38".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4909 Éd. 04/15 (G15-001)
1150.1	Richibucto River – Bouée lumineuse Q39	46 41 19 064 50 56	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "Q39".	Saisonnier. En opération 24 h.  Carte:4909 Éd. 09/15 (G15-100) Éd. 10/15 (G15-101)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1150.11	Richibucto River – Bouée lumineuse Q42	46 41 05.9 064 51 18.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "Q42".	Saisonnier. En opération 24 h.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 09/15 (G15-103)</b>
1151 H1402	Richibucto Town – alignement	Côté Est de la rue Main. 46 40 48.5 064 51 45.1	Iso G 1s	15.3	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 12.4	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.
1152 H1402.1		227°29' 287.4m du feu antérieur.	Iso G 4s	22.7	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche. 18.6	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:4909</b> <b>Éd. 12/16 (G16-129, 130)</b>
1152.5	Richibucto, feu du quai	46 40 54.2 064 51 34.7	Fl G 4s	.....	2	Mât de révérence, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 04/17 (G16-164)</b>
1152.8	Goulet de Terre- Noire – Bouée lumineuse XX	46 46 24.2 064 50 15.7	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "XX".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1154	Goulet de Terre- noire – Bouée lumineuse XX4	46 46 05.6 064 50 49.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XX4".	La bouée peut être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 10/11 (G11-270)</b> <b>Éd. 10/19 (G19-099, 111)</b> <b>Éd. 09/20 (G20-155)</b> <b>Éd. 09/22 (G22-090)</b>
1154.1	Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX9	46 46 01.9 064 50 59.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XX9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 10/11 (G11-271)</b> <b>Éd. 10/14 (G14-142)</b> <b>Éd. 10/19 (G19-100, 111)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-158)</b>
1154.2	Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX19	46 45 58.6 064 51 34.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "XX19".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 10/14 (G14-143)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 11/19 (G19-111)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-161)</b> <b>Éd. 09/22 (G22-092)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1154.4	Goulet de Terre- noire – Bouée lumineuse XX14	46 46 00.6 064 51 30.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "XX14".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-126) Éd. 09/20 (G20-162) Éd. 09/22 (G22-091) Éd. 11/22 (G22-111)
1154.45	Goulet de Terre- Noire – Bouée lumineuse XX31	46 46 15.2 064 52 10.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XX31".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-131) Éd. 09/20 (G20-163)
1154.5	Goulet de Terre- noire – Bouée lumineuse XX36	46 46 21.5 064 52 27.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "XX36".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-127) Éd. 09/22 (G22-094)
1154.6	Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX37	46 47 00.5 064 53 07.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "XX37".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-111, 130)
1154.8	Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX39	46 46 45.8 064 54 00.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "XX39".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-111, 128)
1154.85	Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX41	46 46 31.0 064 54 19.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XX41".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-111, 132)
1154.9	Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX42	46 46 16.7 064 54 41.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "XX42".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-111, 129)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST**

1154.95	Kouchibouguac River – Bouée lumineuse XX43	46 46 11.3 064 54 44.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XX43".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/19 (G19-111, 133) Éd. 09/22 (G22-089)
1157	Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse XY2	46 50 05.8 064 53 53.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "XY2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4906 Éd. 09/12 (G12-172) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 10/15 (G15-122) Éd. 09/22 (G22-084)
1157.33	Kouchibouguac – Bouée lumineuse XY4	46 49 59.8 064 54 02.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "XY4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4906 Éd. 10/15 (G15-121) Éd. 09/22 (G22-085)
1158.5	Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse XY9	46 49 57.7 064 54 00.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XY9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4906 Éd. 09/12 (G12-170) Éd. 10/15 (G15-123) Éd. 09/22 (G22-086)
1158.6	Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse XY17	46 50 04.0 064 54 46.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "XY17".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:N/A Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 09/22 (G22-087)
1159	Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse intérieure XY21	46 50 34.3 064 54 49.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "XY21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:N/A Éd. 12/14 (G12-212) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/22
1159.5 H1418.5	Pointe Sapin, brise-lames extérieur	Extrémité SW. du brise-lames. 46 57 38.3 064 49 46.7	Fl W 4s	.....	8	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 0.1 s; obs. 3.9 s. Saisonnier.
							Carte:4906 Éd. 11/12 (G09-031) Éd. 10/13 (G13-141) Éd. 02/14 (G14-018) Éd. 01/21

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST

1159.6	Pointe-Sapin - Feu à secteurs	46 57 47.3 064 49 49.9	F R W G	.....	.....	13	Tour à claire-voie carrée.	Rouge de 003°51'39" à 002°07'25" Blanc de 005°51'39" à 003°51'39" Vert de 023°51'39" à 005°51'39" Obstrué de 002°07'25" à 002°06'33". Saisonnier. En opération 24 h.
								Carte:4906 Éd. 01/14 (G13-164) Éd. 04/14 (G14-023) Éd. 10/14 (G14-016) Éd. 05/15 (G15-022) Éd. 08/15 (G15-093)
1161.2	Pointe-Sapin	Extrémité du brise-lames Est. 46 57 40.2 064 49 50.1	FI R 4s	7.4	5	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.  6.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
								Carte:4906 Éd. 11/12 (G09-032) Éd. 10/13 (G13-123) Éd. 02/14 (G14-017)
1161.5	Sapin Ledge – Bouée lumineuse X25	Au large des roches. 46 58 24 064 44 38	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "X25".	Saisonnier.
								Carte:4906
1162	Point Escuminac – Bouée lumineuse X31	NE. de la pointe. 47 07 09.0 064 47 05.6	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "X31".	À longueur d'année.
								Carte:4911 Éd. 04/23 (G23-001)
1162.3	Point Sapin brise-lames ouest	À l'extrémité ouest du brise-lames. 46 57 39.5 064 49 51.5	FI G 4s	.....	5	5	Tour à claire-voie carrée marque de jour rectangulaire verte et blanche.	Lum. 1 s; obs.3 s. Saisonnier. Opération de nuit seulement.
								Carte:4911 Éd. 10/13 (G13-122) Éd. 12/13 (G13-122) Éd. 02/14 (G14-019) Éd. 03/14 (G13-122)
1163 H1424	Point Escuminac	Sur la pointe. 47 04 22.5 064 47 52.3	FI W 3s	22	13	13	Tour hexagonale blanche, partie supérieure rouge. 22.4	Lum. 1 s; obs.3 s. Masqué de 110° à 120°. À longueur d'année.
								Cornet – Son 3 s; sil. 3 s; son 3 s; sil. 51 s.
								Carte:4911 Éd. 08/13 (G13-098)
1165.8 H1430	Escuminac, brise-lames	À l'extrémité du brise-lames central. 47 04 57.3 064 53 14.6	LFI Y 6s	8.2	11	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge avec bande horizontale blanche. 6.9	Lum. 2 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année.
								Carte:4911 Éd. 12/13 (G13-161) Éd. 08/17 (G17-064) Éd. 03/20 (G20-002)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

DÉTROIT DE NORTHUMBERLAND – OUEST

1165.9	Escuminac, brise- lames extérieur	47 04 58.1 064 53 16.6	Fl G 4s	....	3	Mât de révérence. 3	Lum. 0.1 s; obs. 3 s. Saisonnier.
--------	--------------------------------------	---------------------------	---------	------	---	------------------------	--------------------------------------

Carte:4911  
Éd. 12/13 (G13-174)  
Éd. 03/14 (G13-174)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

**Miramichi Bay et  
Miramichi River**

1169.1	<i>Huckleberry Gully – Bouée lumineuse MN25</i>	<i>Abords de l'anse McLeans. 47 04 17 064 57 07</i>	Q G 1s	.....	.....	<i>Bouée chaloupe verte, marquée "MN25".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:N/A</b>
1169.2	<i>Huckleberry Gully – Bouée lumineuse MN28</i>	<i>Abords de l'anse McLeans. 47 04 06 064 57 12</i>	Q R 1s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "MN28".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:4911</b>
1170	<i>Miramichi Bar – Bouée lumineuse M2</i>	<i>Extrémité Sud de la barre extérieure. 47 05 51.9 064 56 30.0</i>	Q R 1s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "M2".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:4911 Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1170.5 H1440	<i>Fox Island – alignement Sud</i>	<i>Extrémité SE. de l'île. 47 05 14.5 064 58 42</i>	Iso W 1s	8.7	15	<i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale noire. 6.5</i>	<i>Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>
1170.6 H1440.1		<i>248°28' 214.6m du feu antérieur.</i>	Iso W 4s	13.6	15	<i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale noire. 12.6</i>	<i>Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>  <b>Carte:4911</b>
1170.7	<i>The Lump – Bouée lumineuse M3</i>	<i>47 06 14.3 064 57 42.8</i>	Fl G 4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M3".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:N/A Éd. 07/17 (G17-065)</b>
1171	<i>Miramichi Outer Bar – Bouée lumineuse M4</i>	<i>47 05 55.0 064 56 54.0</i>	Fl R 4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "M4".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:N/A Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 07/20 (G20-081)</b>
1172	<i>The Lump – Bouée lumineuse M5</i>	<i>47 06 21.4 064 57 56.3</i>	Q G 1s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M5".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:4911 Éd. 07/10 (G10-092) Éd. 07/11 (G11-166) Éd. 06/12 (G12-070) Éd. 01/14 (G13-072) Éd. 07/16 (G16-082) Éd. 07/17 (G17-072) Éd. 08/17 (G17-061) Éd. 08/19 (G19-082) Éd. 12/20 (G20-100) Éd. 08/21 (G21-097) Éd. 08/22 (G22-073) Éd. 08/23 (G23-085)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1172.5	The Lump – Bouée lumineuse M6	47 06 23.7 064 58 10.2	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M6".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 07/10 (G10-096) Éd. 07/11 (G11-168) Éd. 06/12 (G12-072) Éd. 01/14 (G13-055) Éd. 11/14 (G14-168) Éd. 11/15 (G15-148) Éd. 07/16 (G16-083) Éd. 08/17 (G17-059) Éd. 07/18 (G18-099) Éd. 09/19 (G19-083) Éd. 12/20 (G20-082, 099) Éd. 08/21 (G21-098) Éd. 08/22 (G22-074) Éd. 08/23 (G23-086)
1172.51	The Lump – Bouée lumineuse M7	47 06 21.5 064 58 15.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M7".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:N/A Éd. 12/16 (G16-156) Éd. 04/17 Éd. 08/17 (G17-060) Éd. 08/21 (G21-099) Éd. 08/22 (G22-075) Éd. 08/23 (G23-087)
1172.6	The Lump – Bouée lumineuse M8	47 06 34.1 064 58 25.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M8".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:N/A Éd. 11/14 (G14-169) Éd. 11/15 (G15-135) Éd. 07/20 (G20-083) Éd. 08/21 (G21-100)
1173	The Swashway – Bouée lumineuse M10	47 06 55.4 064 58 40.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M10".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:N/A Éd. 07/10 (G10-097) Éd. 07/11 (G11-169) Éd. 01/14 (G13-055) Éd. 11/14 (G14-171) Éd. 08/21 (G21-101) Éd. 08/22 (G22-076) Éd. 08/23 (G23-088)
1173.01	The Swashway – Bouée lumineuse M12	47 07 20.7 064 59 01.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M12".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:N/A Éd. 07/10 (G10-098) Éd. 07/11 (G11-170) Éd. 07/13 (G13-069) Éd. 11/14 (G14-173) Éd. 08/21 (G21-102)
1173.5	Miramichi Bar – Bouée lumineuse M14	47 07 46.3 064 59 21.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M14".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:N/A Éd. 07/10 (G10-095) Éd. 07/11 (G11-172) Éd. 11/14 (G14-176) Éd. 08/21 (G21-103)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GASPÉ – BAIE DES CHALEURS</b>							
1173.71	Miramichi Bar – Bouée lumineuse M15	47 08 08.7 064 59 50.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M15".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 11/14 (G14-177)
1173.72	Miramichi Bar – Bouée lumineuse M15/1	47 08 23.1 065 00 06.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M15/1".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 07/15 Éd. 08/19 (G19-085) Éd. 08/22 (G22-077)
1173.8	Spit Shoal – Bouée lumineuse M15/3	47 08 32.1 065 00 24.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M15/3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:N/A Éd. 06/12 (G12-075) Éd. 11/14 (G14-179) Éd. 09/19 (G19-088) Éd. 08/20 (G20-084) Éd. 08/23 (G23-089)
1173.81	Spit Shoal – Bouée lumineuse M16	47 08 29.3 065 00 02.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M16".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:N/A Éd. 10/09 (G09-124) Éd. 11/14 (G14-178) Éd. 08/19 (G19-084)
1173.91	Portage Island Channel – Bouée lumineuse de mi-chenal ME	Miramichi Bar. 47 09 19.9 064 58 15.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "ME".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 09/19 (G19-089)
1174	Portage Island Channel – Bouée lumineuse ME4	Extrémité E., Miramichi Bar. 47 09 03.8 064 58 56.2	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "ME4".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 09/19 (G19-087)
1174.5	Portage Island Channel – Bouée lumineuse ME3	47 08 59.8 064 58 45.1	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "ME3".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 09/19 (G19-090)
1175	Portage Island Channel – Bouée lumineuse ME8	Extrémité W., Miramichi Bar. 47 08 48.1 064 59 25.0	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "ME8".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 09/19 (G19-086) Éd. 08/20 (G20-142)
1179	Miramichi Bar – Bouée lumineuse M17	47 08 40.9 065 01 02.0	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M17".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 12/20 (G20-086) Éd. 09/23 (G23-099)
1179.1	Portage Island – Bouée lumineuse d'avertissement MHC	47 09 29.3 065 01 55.0	Fl Y 4s	.....	.....	Espar jaune, marquée "MHC".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 09/19 (G19-091, 102)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1179.5	Miramichi Bar, Nord – Bouée lumineuse M18	47 08 56.6 065 01 10.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M18".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 11/20 (G20-097) Éd. 08/23 (G23-100)
1180.5	Miramichi Bar – Bouée lumineuse M19	47 08 37.5 065 02 51.0	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M19".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 08/20 (G20-089) Éd. 08/23 (G23-101)
1181	Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M21	47 08 31.7 065 03 18.6	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M21".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 11/15 (G15-134) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 12/20 (G20-090) Éd. 08/23 (G23-102)
1181.5	Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M21/3	47 08 04.5 065 03 58.0	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M21/3".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 08/12 (G12-165) Éd. 08/23 (G23-103)
1182	Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M22	47 08 29.4 065 03 29.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M22".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 11/15 (G15-133) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 08/23 (G23-104)
1182.5	Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M22/2	47 08 02.5 065 04 09.0	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M22/2".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 07/17 (G17-071) Éd. 08/23 (G23-105)
1184.5	Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M24	47 07 39.0 065 04 42.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M24".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 03/17 (G17-007)
1186	Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M26	47 07 20.5 065 05 37.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M26".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 11/15 (G15-132) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 08/23 (G23-107)
1187 H1452	Grand Dune – alignement extérieur	47 06 48.3 065 02 35.6	Iso W 1s	8.5	14	Pilier, marque de jour rouge, bande verticale noire.  8.0	Visible sur l'alignement. Fonctionne de jour seulement. À longueur d'année.
1187.1 H1452.1		102°11' 3499.8m du feu antérieur.	Iso W 4s	32.5	17	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire.  29.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de jour seulement. À longueur d'année.

Carte:4911

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1188	Grand Dune Flats – Bouée lumineuse M28	47 07 18.8 065 05 52.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M28".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 03/17 (G17-007)	
1189.2	Grand Dune Channel – Bouée lumineuse du milieu M30	47 07 45.3 065 08 53.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M30".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4911 Éd. 06/12 (G12-078) Éd. 11/15 (G15-136) Éd. 08/23 (G23-109)	
1190	French River Point – Bouée lumineuse MP22	47 05 20 065 01 22.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MP22".	Saisonnier.  Carte:4911	
1191	Bay du Vin Island – Feu à secteurs	Côté Sud de l'île , vis-à-vis la pointe Gardiner. 47 05 20.7 065 06 06.8	F R W G	.....	9.5	5  6.8	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rectangulaire rouge et blanche.  Rouge de 284°30' à 042° par le N.; blanc de 042° à 044°; vert de 044° à 049°. Le secteur blanc indique la route à suivre. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:4906
1192	Bay du Vin – Bouée lumineuse extérieure MS1	47 02 57.7 065 09 09	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MS1".	Saisonnier.  Carte:4912	
1193	Bay du Vin – Bouée lumineuse intérieure MS9	47 02 52.5 065 08 33	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MS9".	Saisonnier.  Carte:4912	
1194	Bay du Vin, quai – Bouée lumineuse MQ2	47 03 27 065 08 19	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MQ2".	Saisonnier.  Carte:4912	
1195	Grand Dune – alignement – Bouée lumineuse de virage M31	47 08 09.0 065 11 52.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M31".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 08/17 (G17-055) Éd. 08/18 (G18-110)	
1195.5	Grand Dune – alignement – Bouée lumineuse de virage M33	47 08 03.7 065 12 19.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M33".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007)	
1196 H1472	Grand Dune Flats – alignement	Près du rivage, sur la terre ferme. 47 08 25.4 065 13 38.3	F W	.....	14.8	12  14.1	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire.  Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
1197 H1472.1		282°04' 1211.3m du feu antérieur.	F W	.....	26.4	11  20.9	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire.  Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  Carte:4912	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1198	Grand Dune Flats – Bouée lumineuse Nord M34	47 07 47.6 065 12 48.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M34".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 11/15 (G15-147)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1198.3	Grand Dune Flats – Bouée lumineuse Sud M35	47 07 17.0 065 13 28.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M35".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 11/15 (G15-146)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1198.6	Robichaud Spit – Bouée lumineuse M36	47 06 52.9 065 14 12.9	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M36".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1198.8 H1477	<b>Moody Point – alignement</b>	47 06 02.1 065 19 28.5	Iso Y 1s	10.3	13	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 8.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1198.9 H1477.1		257°24' 1810.4 m du feu antérieur.	Iso Y 4s	18.6	17	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale noire. 13.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/11 (G11-013)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-244)</b>
1199	The Willows – Bouée lumineuse M37	47 06 30.6 065 16 04.0	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M37".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 11/15 (G15-145)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1200 H1478	Oak Channel – alignement	47 04 19.9 065 19 10.5	Iso Y 2s	8.9	12	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 6.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1201 H1478.1		223°13' 1200.0m du feu antérieur.	Fl Y 3s	21.1	13	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 16.9	Lum. 1 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 12/16 (G16-149, 150)</b>
1202	Oak Channel – Bouée lumineuse M39	47 05 45.6 065 17 09.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M39".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1202.5 H1479	Oak Point – alignement	47 06 48.9 065 16 30.0	Iso W 1s	8.5	8	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 5.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1202.6 H1479.1		024°08' 1324.7 m du feu antérieur.	Iso W 4s	17.1	11	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 7.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 01/11 (G10-227)</b> <b>Éd. 03/11 (G11-015)</b> <b>Éd. 12/16 (G16-155)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-249, 250)</b>
1203	Oak Channel – Bouée lumineuse Sud M40	47 05 08.5 065 17 38.3	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M40".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 12/15 (G15-141)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1203.1	Oak Channel – Bouée lumineuse M44	47 04 55.4 065 18 05.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M44".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4911</b> <b>Éd. 06/12 (G12-103)</b> <b>Éd. 10/15 (G15-130)</b> <b>Éd. 08/22 (G22-078)</b> <b>Éd. 08/23 (G23-118)</b>
1206	Sheldrake Channel – Bouée lumineuse Est M46	47 04 44.8 065 18 51.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M46".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1207 H1491	Grants Beach – alignement	47 05 02.9 065 22 29.4	Iso R 1s	21.0	10	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 12.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1208 H1491.1		278°03' 875.6m du feu antérieur.	Iso R 4s	40.8	16	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 23.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/11 (G11-016)</b> <b>Éd. 12/16 (G16-148)</b>
1208.8 H1493	St. Andrews Bank – alignement	47 04 14.6 065 25 08.0	Iso Y 2s	9.2	7	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec, bande verticale noire. 4.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1208.9 H1493.1		247°53' 294.2 m du feu antérieur.	Fl Y 3s	13.8	7	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 5.9	Lum. 1 s; obs. 2 s. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 12/16 (G16-143, 144)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-246)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1209	<i>Sheldrake Channel – Bouée lumineuse Ouest M51</i>	47 04 56.7 065 21 47.3	Q G 1s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M51".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 06/12 (G12-096)</b> <b>Éd. 10/15 (G15-129)</b> <b>Éd. 08/23 (G23-120)</b>
1209.5 <i>H1492</i>	Lower Newcastle – alignement	47 04 31.0 065 24 35.5	Iso W 1s	12.8	9	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 5.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1209.6 <i>H1492.1</i>		256°15' 467.0 m du feu antérieur.	Iso W 4s	21.9	9	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 5.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/11 (G11-017)</b> <b>Éd. 12/16 (G16-145, 146)</b>
1209.7 <i>H1494</i>	Leggett Shoal – alignement	Sur la rive N. de la rivière. 47 04 42.3 065 23 56.7	Iso R 1s	14.0	5	Mât de révérence, marque de jour rouge avec bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1209.8 <i>H1494.1</i>		043°27' 308.8 m du feu antérieur.	Iso R 4s	21.4	7	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 5.4	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 01/11 (G10-228)</b> <b>Éd. 03/11 (G11-016)</b> <b>Éd. 12/16 (G16-152)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-247, 248)</b>
1210	<i>Gordon Point – Bouée lumineuse M53</i>	47 04 41.4 065 23 27.6	Q G 1s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M53".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1211	<i>Leggett Shoal – Bouée lumineuse M55</i>	47 04 28.1 065 24 13.2	Q G 1s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M55".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1212	<i>Leggett Shoal – Bouée lumineuse Ouest M56</i>	47 03 57.2 065 25 04.6	Q R 1s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "M56".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 10/15 (G15-126)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1212.5 <i>H1496</i>	Millbank – alignement	47 03 21.8 065 27 34.0	Iso R 1s	16.1	9	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge avec bande verticale noire. 6.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1212.6 <i>H1496.1</i>		252°26' 305.6 m du feu antérieur.	Iso R 4s	31.1	9	Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour rouge, bande verticale noire. 12.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:4912</b> <b>Éd. 03/11 (G11-019)</b> <b>Éd. 12/16 (G16-153, 154)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-245)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1213	Millbank – Bouée lumineuse M57	47 03 27.4 065 27 03.0	Q G 1s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M57".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007)
1214	Millbank Channel – Bouée lumineuse Ouest M59	47 03 16.9 065 27 27.4	Q G 1s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M59".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007)
1215	Middle Island – Bouée lumineuse M61	47 02 59.2 065 27 47.4	Q G 1s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M61".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 10/15 (G15-127) Éd. 03/17 (G17-007)
1215.2	Chatham, quai – Bouée lumineuse M62	47 02 13.3 065 28 07.0	Q R 1s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "M62".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 08/23 (G23-127)
1215.5 H1505	Pilier du pont de Chatham – Feu Nord	Sur un pilier du pont, côté Nord du chenal. 47 01 39.5 065 28 46.5	Iso R 2s	7.9	4	5.2	Tour à claire-voie carrée.	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4912
1215.6 H1505.2	Pilier du pont de Chatham – Feu Sud	Sur un pilier du pont, côté Sud du chenal. 47 01 35.4 065 28 41.6	Iso G 2s	7.8	4	5.2	Tour à claire-voie carrée.	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4912
1216	Wright Bank – Bouée lumineuse M64	47 01 11.5 065 29 31.5	Q R 1s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "M64".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007)
1216.5	Wright Bank – Bouée lumineuse M66	47 00 58.0 065 30 56.5	Fl R 4s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "M66".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007)
1217	Wright Bank – Bouée lumineuse M68	47 00 54.4 065 31 46.7	Fl R 4s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "M68".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 10/15 (G15-128) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 08/23 (G23-131)
1217.5	Newcastle Reach – Bouée lumineuse M67	47 00 51.1 065 31 49.9	Fl G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M67".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4912 Éd. 11/15 (G15-143) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 08/23 (G23-130)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1220	Wright Bank – Bouée lumineuse Ouest M69	47 00 55.1 065 32 28.0	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M69".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4912 Éd. 11/15 (G15-140) Éd. 03/17 (G17-007)
1222	Newcastle – Bouée lumineuse Nord M71	47 00 29.8 065 33 33.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M71".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007)
1223	Newcastle – Bouée lumineuse Nord M73	47 00 16.1 065 33 39.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M73".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4912 Éd. 11/15 (G15-139) Éd. 03/17 (G17-007)
1224	Newcastle, quai – Bouée lumineuse M75	47 00 03.2 065 33 28.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M75".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	Carte:4912 Éd. 03/17 (G17-007)
1228	Burnt Church, quai	Côté Est du quai. 47 11 24.9 065 08 07.3	Fl R 4s	7.0	4	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:4912
1229	Neguac, quai	Sur la rallonge à l'extrémité extérieur du brise-lames. 47 14 24.3 065 04 23.2	Fl R 4s	6.3	4	Mât cylindrique. 3.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:4911
1229.2	Lower Neguac, feu du brise-lames	47 15 23.4 065 03 10.8	Fl R 4s	.....	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs 3 s. Saisonnier.	Carte:4911 Éd. 09/19 (G19-053)
1232	Hay Island – Bouée lumineuse MH31	À l'E. de l'île. 47 14 08.5 065 03 23.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MH31".	Saisonnier.	Carte:4911 Éd. 08/23 (G23-074)
1233	Gammon Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest MK	Au large de la pointe. 47 11 35.4 065 04 18.7	Q(9) W 15s	.....	.....	Jaune, noir et jaune, marquée "MK".	Saisonnier.	Carte:4911 Éd. 08/23 (G23-061)
1234	Lower Portage Island – Bouée lumineuse MJ6	47 13 24.0 065 02 46.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MJ6".	Saisonnier.	Carte:4911 Éd. 08/23 (G23-075)
1234.4	Portage Gully – Bouée lumineuse MJ2	47 13 06.4 065 02 30.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "MJ2".	Saisonnier.	Carte:4911 Éd. 08/23 (G23-063)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1235	Portage Gully, côté Nord de l'entrée du chenal – Bouée lumineuse de bifurcation MJ	Côté N. du goulet. 47 12 21.0 065 02 16.6	Fl G 6s (2+1)	.....	.....	Vert, rouge et vert, marquée "MJ".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 08/23 (G23-062)
1235.9	Portage Gully – Bouée lumineuse MH26	47 12 45.1 065 04 05.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "MH26".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 08/23 (G23-072)
1236	Portage Gully – Bouée lumineuse MH11	À l'E. de la pointe N., Portage Island. 47 11 32.9 065 02 15.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MH11".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 10/20 (G20-203) Éd. 09/23 (G23-066)
1236.3	Portage Gully – Bouée lumineuse MH6	47 09 59.0 065 01 58.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "MH6".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 09/23 (G23-023)
1236.5	Portage Gully – Bouée lumineuse MH3	47 09 56.2 065 01 03.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MH3".	Saisonnier.  Carte:4911 Éd. 09/23 (G23-025)
1236.6	Portage Gully – Bouée lumineuse MH2	47 10 38.8 065 00 19.7	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "MH2".	Saisonnier.  Carte:4911
1237.99	Tabusintac – Bouée lumineuse TA1	47 18 29.4 064 55 42.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA1".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-124) Éd. 08/15 (G15-072) Éd. 07/21 (G21-050)
1238	Tabusintac Gully – Bouée à cloche lumineuse TA2	47 17 22 064 55 13	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1238.05	Tabusintac – Bouée lumineuse TA2/2	47 18 32.5 064 55 37.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TA2/2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4906 Éd. 09/14 (G14-125) Éd. 07/15 (G15-059) Éd. 08/21 (G21-051)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1238.1	Tabusintac Gully, approches Sud – Bouée lumineuse TA4	47 18 35.6 064 55 40.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/10 (G10-030) Éd. 01/14 (G13-124) Éd. 09/14 (G14-109) Éd. 12/14 (G14-184) Éd. 07/15 (G15-061) Éd. 08/21 (G21-052)
1238.13	Tabusintac – Bouée lumineuse TA6	47 18 27.2 064 55 45.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TA6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-117) Éd. 07/15 (G15-060) Éd. 08/21 (G21-053) Éd. 06/22 (G22-030)
1238.16	Tabusintac Gully, approches Sud – Bouée lumineuse TA9	47 18 41.5 064 55 46.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée"TA9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 02/14 (G13-136) Éd. 09/14 (G14-127) Éd. 08/15 (G15-074) Éd. 08/21 (G21-054)
1238.17	Tabusintac – Bouée lumineuse TA10	47 18 43.3 064 55 41.1	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TA10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-118) Éd. 07/15 (G15-062) Éd. 08/21 (G21-055)
1238.2	Tabusintac Gully, approches Sud – Bouée lumineuse TA12	47 18 48.7 064 55 41.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 04/10 (G10-031) Éd. 01/14 (G13-125) Éd. 09/14 (G14-110) Éd. 07/15 (G15-063) Éd. 08/21 (G21-056)
1238.21	Tabusintac – Bouée lumineuse TA13	47 18 54.0 064 55 47.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TA13".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-119) Éd. 08/15 (G15-075) Éd. 08/21 (G21-057)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1238.23	Tabusintac – Bouée lumineuse TA15	47 19 01.4 064 55 54.0	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA15".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-120) Éd. 11/14 (G14-182) Éd. 08/15 (G15-076) Éd. 08/21 (G21-058)
1238.24	Tabusintac – Bouée lumineuse TA16	47 18 59.9 064 55 46.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA16".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-121) Éd. 07/15 (G15-064) Éd. 08/21 (G21-059)
1238.26	Tabusintac Gully, Sud – Bouée lumineuse TA18	47 19 08.7 064 55 51.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA18".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-128) Éd. 07/15 (G15-065) Éd. 08/21 (G21-060)
1238.27	Tabusintac – Bouée lumineuse TA19	47 19 09.7 064 56 04.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TA19".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-122) Éd. 08/15 (G15-077) Éd. 08/21 (G21-061)
1238.28	Tabusintac – Bouée lumineuse TA20	47 19 13.4 064 56 00.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TA20".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-123) Éd. 07/15 (G15-066) Éd. 08/21 (G21-062)
1238.29	Tabusintac – Bouée lumineuse TA21	47 19 14.2 064 56 11.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TA21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/14 (G14-126) Éd. 07/15 (G15-078) Éd. 08/21 (G21-063)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1238.3	Tabusintac Gully, Sud – Bouée lumineuse TA22	47 19 16.8 064 56 06.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TA22".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 01/14 (G13-126) Éd. 09/14 (G14-111) Éd. 07/15 (G15-067) Éd. 08/21 (G21-064)
1238.31	Tabusintac – bouée lumineuse TA22/2	47 19 26.0 064 56 07.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA22/2".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.  Carte:N/A Éd. 01/14 (G13-127) Éd. 09/14 (G14-113) Éd. 08/15 (G15-068)
1238.32	Tabusintac – bouée lumineuse TA22/4	47 19 36.5 064 56 07.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA22/4".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.  Carte:N/A Éd. 01/14 (G13-128) Éd. 09/14 (G14-114) Éd. 08/15 (G15-069)
1238.4	Tabusintac Gully – Bouée lumineuse TA23	47 19 19.7 064 56 12.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA23".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.  Carte:N/A Éd. 01/14 (G13-129) Éd. 09/14 (G14-112) Éd. 07/15 (G15-079)
1238.45	Tabusintac – Bouée lumineuse TA26/2	47 19 43.7 064 56 05.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TA26/2".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.  Carte:N/A Éd. 01/14 (G13-130) Éd. 09/14 (G14-115) Éd. 08/15 (G15-070)
1238.5	Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA34	47 19 54.8 064 56 07.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TA34".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.  Carte:4906 Éd. 01/14 (G13-131) Éd. 09/14 (G14-116) Éd. 08/15 (G15-071)
1238.6	Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA37	47 19 51.4 064 56 10.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TA37".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.  Carte:N/A Éd. 07/09 (G09-078) Éd. 01/14 (G13-132) Éd. 07/15 (G15-082)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1238.65	Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA39	47 20 02.5 064 56 18.4	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA39".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	Carte:N/A Éd. 01/14 (G13-133) Éd. 07/15 (G15-081)
1238.66	Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA41	47 20 19.9 064 56 55.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA41".	Saisonnier. La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal.	Carte:N/A Éd. 01/14 (G13-134) Éd. 10/14 (G14-140) Éd. 07/15 (G15-080)
1238.7 H1520	McEacherns Point, quai	Coin SE. du quai. 47 20 23.3 064 58 02.9	Fl R 4s	5.5	4	Mât de révérence.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Visible de tous les points d'approche du quai à l'intérieur de Tabusintac Gully. Saisonnier.	Carte:4024 Éd. 06/17 (G16-157) Éd. 12/17 (G17-106) Éd. 08/18 (G18-005)
1238.8	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC	47 28 40 064 50 58	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "TC".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1238.9	Entrée Sud de Tracadie – Bouée lumineuse TC6	47 28 49.5 064 51 38.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TC6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1239	Tracadie Sud	Extrémité du brise- lames Sud. 47 28 47.4 064 52 15.8	Fl G 4s	5.8	5	Mât cylindrique. 3.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:4906
1239.1	Entrée de Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC12	47 28 44.6 064 52 29.4 (env.)	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TC12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1239.12	Tabusintac – Bouée lumineuse TA5	47 18 28.2 064 55 48.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA5".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 06/22 (G22-031)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1239.2	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC14	47 28 40.3 064 52 31.6 (env.)	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TC14".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1239.3	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC19	47 28 30.7 064 52 32.4	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TC19".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1239.4	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC22	47 28 20.7 064 52 35.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TC22".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1239.44	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC24	47 28 00 064 52 57.3	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TC24".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 06/12 (G12-097)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1239.5	Tracadie Sud – Bouée lumineuse de bifurcation TD	47 28 30 064 55 00 (env.)	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "TD".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1239.6	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TD4	47 28 05.7 064 54 20.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TD4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1239.65	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TD5	47 28 10.1 064 53 39	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TD5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1239.7	Tracadie Sud – Bouée lumineuse TD8	47 28 17.4 064 53 26.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TD8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques
		Latitude N.	Longitude W.						Hauteur en mètres au-dessus du sol		

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1239.8 H1520.5	Val-Comeau, quai	Extrémité du quai. 47 27 56.1 064 52 55.6		FI	G	4s	5.8	6	Mât de révérence.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 03/12 (G12-013) Éd. 07/23 (G22-161)
1239.85	Val Comeau lumière d'avertissement	47 27 54.9 064 53 04.3		FI	Y	4s	.....	2	Mât de révérence.	Saisonnier. En opération 24 h. Privé.	Carte:4001 Éd. 04/16 (G16-024)
1240.22	Tabusintac Gully – Bouée lumineuse TA47	47 20 27.1 064 57 27.0		Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TA47".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 08/17 (G17-063)
1240.5	Approches de Tracadie Nord – Bouée lumineuse TE4	47 28 51.8 064 52 33.7		FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "TE4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1241	Entrée Nord de Tracadie Harbour – Bouée lumineuse TE12	47 29 08.7 064 52 50.3		FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "TE12".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1241.2	Tracadie Harbour Nord – Bouée lumineuse TE15	47 29 25.1 064 53 02.5		Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "TE15".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1241.4	Tracadie Nord – Bouée lumineuse TE25	47 30 04.1 064 52 45.4		Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "TE25".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1241.6	Tracadie – Bouée lumineuse TE34	47 30 38 064 53 02.3		Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "TE34".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)
1241.8	Tracadie Gully Nord – Bouée lumineuse TE38	47 30 36 064 53 33.2		Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "TE38".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	Carte:4906 Éd. 04/15 (G15-001)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1242	Gully du havre Nord – Bouée lumineuse TE46	47 30 46.8 064 54 13	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TE46".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1242.2	Gully du havre Nord – Bouée lumineuse TE48	47 30 58.1 064 54 19.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TE48".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1242.4	Tracadie Gully – Bouée lumineuse TE49	47 31 09.5 064 54 16.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TE49".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4906</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1244.9 H1525	Tracadie Nord, quai	Extrémité SE. du quai. 47 31 21.7 064 54 30.4	FI G 4s	5.9	6	Mât de révérence. 5.3	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  <b>Carte:4024</b> <b>Éd. 05/22 (G21-261, G22-015)</b>
1246.5	Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH2	47 38 51.2 064 46 30.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TH2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4486</b> <b>Éd. 06/10 (G10-082)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 11/20 (G20-223)</b>
1246.71	Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH10	47 40 08.4 064 48 31.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TH10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4486</b> <b>Éd. 06/10 (G10-081)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1246.72	Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH11	47 39 49.9 064 47 27.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TH11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4486</b> <b>Éd. 06/10 (G10-084)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1246.75	Baie de Pokemouche – Bouée lumineuse TH46	47 40 07.7 064 48 28.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TH46".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 06/10 (G10-086)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 11/20 (G20-233)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1246.76	Baie de Pokemouche – Bouée lumineuse TH27	47 39 41.6 064 47 10.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TH27".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 06/10 (G10-083) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/20 (G20-230)
1246.77	Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH15	47 39 38.3 064 47 13.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TH15".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 06/10 (G10-085) Éd. 02/14 (G13-139) Éd. 04/15 (G15-001)
1246.8 H1526.4	Pokemouche Gully, quai	Sur le coin SW. 47 40 20.3 064 48 42.9	Fl R 5s	5.7	4	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 09/20 (G20-156) Éd. 06/22 (G22-028) Éd. 11/22 (G22-137)
1248	Shippegan – Bouée lumineuse de mi-chenal TJ	Entrée S. de Shippegan Gully. 47 42 30.3 064 39 26.8	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "TJ".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/17 (G17-008) Éd. 11/17 (G17-101) Éd. 10/20 (G20-205) Éd. 11/21 (G21-151, 181) Éd. 09/22 (G22-095) Éd. 08/23 (G23-134)
1248.11	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ4	47 42 41.0 064 39 37.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TJ4".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 08/20 (G20-122) Éd. 10/21 (G21-153, 182) Éd. 08/22 (G22-069) Éd. 08/23 (G23-133)
1248.12	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ5	47 42 37.7 064 39 43.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TJ5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 07/12 (G12-129) Éd. 07/13 (G13-057) Éd. 07/14 (G14-030) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/15 (G15-083) Éd. 07/16 (G16-103) Éd. 09/18 (G18-121) Éd. 08/20 (G20-123) Éd. 10/21 (G21-154, 183) Éd. 08/23 (G23-132)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1248.13	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ6	47 42 46.4 064 39 45.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TJ6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 07/09 (G09-079) Éd. 06/10 (G10-070) Éd. 06/11 (G11-134) Éd. 07/12 (G12-131) Éd. 07/13 (G13-030) Éd. 07/14 (G14-032) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/15 (G15-084) Éd. 07/16 (G16-104) Éd. 10/20 (G20-207) Éd. 10/21 (G21-155, 184) Éd. 08/22 (G22-043, 072) Éd. 08/23 (G23-135)
1248.133	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ7	47 42 46.5 064 39 49.1	Q G 1s	....	.....	Espar verte, marquée "TJ7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 07/16 (G16-105) Éd. 10/20 (G20-206) Éd. 09/21 (G21-185) Éd. 07/22 (G22-044) Éd. 09/22 (G22-096)
1248.151	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ8	47 42 52.7 064 39 49.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TJ8".	Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 09/17 (G17-088, 093) Éd. 07/19 (G19-048) Éd. 10/21 (G21-157, 186) Éd. 08/22 (G22-068) Éd. 08/23 (G23-136)
1248.51	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ9	47 42 50.2 064 39 56.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TJ9".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 08/16 (G16-107) Éd. 10/20 (G20-209) Éd. 10/21 (G21-158, 187)
1248.71	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ14	47 43 08.4 064 40 00.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TJ14".	Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 01/14 (G13-062) Éd. 03/14 (G13-062) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/15 (G15-086) Éd. 08/16 (G16-109) Éd. 07/17 (G17-046) Éd. 10/20 (G20-210) Éd. 10/21 (G21-160)
1249.1	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ12	47 43 02.6 064 39 52.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TJ12".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 08/16 (G16-108) Éd. 07/19 (G19-047) Éd. 10/21 (G21-159, 188)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1250.5 H1531	Shippegan Gully, brise-lames	Extrémité du brise- lames W. 47 43 04.6 064 39 57.8	Fl G 4s	4.5	6	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 08/16 (G16-110) Éd. 03/22 (G21-260)
1250.7	Shippegan Gully – Bouée d'avertissement lumineuse TJA	47 43 23.5 064 40 05.6	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "TJA".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 03/10 (G10-003) Éd. 07/13 (G10-003) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/17 (G17-075) Éd. 10/21 (G21-165) Éd. 08/22 (G22-065)
1253	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ20	47 43 12.5 064 40 04.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TJ20".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 06/11 (G11-140) Éd. 07/12 (G12-135) Éd. 01/14 (G13-045) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/15 (G15-091) Éd. 07/17 (G17-047) Éd. 10/21 (G21-161) Éd. 08/23 (G23-137)
1253.1	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ22	47 43 18.5 064 40 02.0	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TJ22".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 09/17 (G17-085) Éd. 10/21 (G21-164) Éd. 08/22 (G22-071)
1254 H1530	Big Shippagan	Sur la barre de sable, côté E. de l'entrée S. de Shippegan Gully. 47 43 19.7 064 39 38.2	LFI W 6s	.....	13	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.  16.1	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4920 Éd. 11/21 (G21-134)
1257.3	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ26	47 43 27.5 064 39 59.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TJ26".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 10/18 (G18-122, 123) Éd. 07/19 (G19-049) Éd. 10/21 (G21-166, 189) Éd. 08/23 (G23-138)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1257.5	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ27	47 43 27.5 064 40 02.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TJ27".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 06/10 (G10-073) Éd. 06/11 (G11-143) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/17 (G17-048) Éd. 11/21 (G21-190) Éd. 08/22 (G22-066)
1257.7	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ29	47 43 34.0 064 40 02.0	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TJ29".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 07/13 (G13-070) Éd. 09/13 (G13-070) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/16 (G16-102) Éd. 07/17 (G17-049) Éd. 10/21 (G21-169)
1258.1	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ31	47 43 42.3 064 40 04.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TJ31".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 09/13 (G13-073) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 10/21 (G21-170) Éd. 08/22 (G22-070)
1258.12	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ32	47 43 42.5 064 40 01.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TJ32".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 09/13 (G13-071) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 10/21 (G21-171)
1258.125	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ35	47 43 47.2 064 40 05.6	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "TJ35".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4920 Éd. 09/13 (G13-083) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/15 (G15-098) Éd. 11/21 (G21-191) Éd. 07/22 (G22-045) Éd. 09/22 (G22-097)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1260	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ36	47 43 50.6 064 40 06.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "TJ36".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 08/15 (G15-097)</b> <b>Éd. 10/21 (G21-192, 207)</b>
1261	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ40	47 43 58.7 064 40 19.0	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TJ40".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b> <b>Éd. 11/21 (G21-194, 206)</b>
1261.5	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ51	47 44 09.5 064 40 56.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TJ51".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 08/15 (G15-088)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-219)</b> <b>Éd. 11/21 (G21-197)</b>
1261.55	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ55	47 44 19.6 064 41 07.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TJ55".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 08/15 (G15-095)</b> <b>Éd. 10/21 (G21-201, 214)</b>
1261.6	Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ60	47 44 33.4 064 41 14.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TJ60".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 08/15 (G15-096)</b> <b>Éd. 11/21 (G21-203, 215)</b>
1262 H1542	Sainte-Marie-sur- Mer, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 47 46 47.3 064 33 49.0	Fl R 4s	7.0	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. 3.5	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 12/17 (G17-120, 122)</b>
1262.11	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK4	47 53 12.4 064 29 46.1	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TK4".	Saisonnier.	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 08/17 (G17-056)</b> <b>Éd. 11/20 (G20-257)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-222)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1262.12	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK5	À l'intérieur de l'entrée du goulet. 47 53 09.7 064 29 49.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TK5".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 09/17 (G17-090) Éd. 08/20 (G20-146) Éd. 11/20 (G20-258) Éd. 12/21 (G21-223)
1262.121	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK6	47 53 11.6 064 29 50.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TK6".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 12/21 (G21-224)
1262.131	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK7	47 53 09.2 064 29 54.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TK7".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 12/21 (G21-227)
1262.14	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK8	47 53 11.2 064 29 53.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TK8".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 07/16 (G16-090) Éd. 12/20 (G20-252) Éd. 12/21 (G21-228)
1262.15	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK9	47 53 08.3 064 30 05.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TK9".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 07/16 (G16-091) Éd. 11/20 (G20-255) Éd. 12/21 (G21-229)
1262.16	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK10	47 53 08.7 064 30 09.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TK10".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 07/16 (G16-093) Éd. 12/20 (G20-253) Éd. 10/21 (G21-210)
1262.17	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK11	47 53 07.4 064 30 13.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "TK11".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 10/21 (G21-217) Éd. 12/21 (G21-230)
1262.18	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK12	47 53 07.7 064 30 20.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "TK12".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/17 (G17-057) Éd. 12/20 (G20-254) Éd. 10/21 (G21-211)
1262.3 H1542.5	Sainte-Marie-sur- Mer	47 46 52.1 064 34 05.2	LFl W 6s	15.5	13	Tour à claire-voie carrée. 13.0	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4913 Éd. 12/17 (G17-123)
1262.5	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK2	île Lamèque. 47 53 12.7 064 29 30.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "TK2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/20 (G20-250) Éd. 12/21 (G21-220)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1262.6	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK3	À l'entrée du goulet. 47 53 09.8 064 29 46.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "TK3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 10/11 (G11-272)</b> <b>Éd. 07/16 (G16-094)</b> <b>Éd. 08/20 (G20-145)</b> <b>Éd. 11/20 (G20-251)</b> <b>Éd. 12/21 (G21-221)</b>
1262.75	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK15	47 53 07.7 064 30 20.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "TK15".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 10/11 (G11-291)</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 07/16 (G16-095)</b> <b>Éd. 11/20 (G20-256)</b> <b>Éd. 10/21 (G21-212)</b>
1262.8 H1550	Fox Dens Gully, feu	47 53 12.1 064 30 15.2	LFI W 6s	4.5	9	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge et blanc.	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.
							<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 12/21 (G21-252)</b> <b>Éd. 08/22 (G22-047)</b>
1262.9 H1551	Pigeon Hill, quai	47 52 43.7 064 30 26.1	FI R 4s	4.0	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc.  3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.
							<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 06/12 (G12-089)</b> <b>Éd. 08/22 (G22-048)</b>
1263.2	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse EA21	47 53 07.2 064 33 19.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EA21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1264	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse EA24	47 53 12.2 064 32 48.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "EA24".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1264.1	Fox Dens Gully – Bouée lumineuse EA30	À l'W. du goulet. 47 52 50.3 064 31 34.4	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "EA30".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							<b>Carte:N/A</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/16 (G16-018)</b> <b>Éd. 11/20 (G20-238)</b>
1264.2	Jetée du quai de Miscou Island - Bouée lumineuse	47 53 17 064 34 42	FI G 4s	.....	.....	Verte.	Aide privée. Saisonnier.
							<b>Carte:4913</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1264.3	Jetée du quai de Miscou Island – Bouée lumineuse	47 53 17 064 34 39.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte.	Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:4913</b>
1264.4	Jetée du quai de Miscou Island – Bouée lumineuse	47 53 11.9 064 34 41.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge.	Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:4913</b>
1264.5	Jetée du quai de Miscou Island – Bouée lumineuse	47 53 11.9 064 34 39	Fl R 4s	.....	.....	Rouge.	Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:4913</b>
1264.7 H1552	Miscou Island <b>Racon -- (K) Bandes X &amp; S</b>	Sur la pointe Birch. 48 00 33.7 064 29 34.7	Oc W 5s	24.5	12	Tour octogonale blanche. 25.3	Lum. 4 s; obs. 1 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4486 Éd. 05/12 (G12-048)</b>
1265	Miscou Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Ouest EB	Au Nord de l'île. 48 01 50.2 064 32 45.7	Q(9) W 15s	.....	.....	Jaune, noire et jaune, marquée "EB".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. (Espar d'hiver.) Saisonnier.  <b>Carte:4486 Éd. 04/15 (G15-001)</b>
<b>Baie des Chaleurs</b>							
1266	Miscou Flat – Bouée lumineuse cardinale Ouest EAE	47 56 54.2 064 38 21.6	Q(9) W 15s	.....	.....	Jaune, noir et jaune, marquée "EAE".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4913 Éd. 06/11 (G11-120) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 06/20 (G20-031)</b>
1267	Miscou Channel, Entrée – Bouée de mi-chenal lumineuse EA	47 55 32.9 064 40 47.9	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "EA".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/21 (G21-035)</b>
1269.2	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA5	47 54 19.5 064 37 58.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EA5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4913 Éd. 07/11 (G11-173) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 11/21 (G21-213)</b>
1269.4	Miscou Island – Bouée lumineuse EA6	47 53 36.2 064 37 01.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EA6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4913 Éd. 07/11 (G11-174) Éd. 04/15 (G15-001)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1270	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA7	Côté Nord du chenal. 47 53 44.8 064 36 57.5	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EA7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 06/10 (G10-078) Éd. 04/15 (G15-001)
1270.2	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA8	47 53 25.7 064 36 28.9	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EA8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 07/11 (G11-175) Éd. 04/15 (G15-001)
1271	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA9	Côté Nord du chenal. 47 53 28.6 064 36 21.2	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EA9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 06/10 (G10-079) Éd. 04/15 (G15-001)
1272	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA16	47 53 15.2 064 35 46.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EA16".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001)
1272.1	Havre Miscou – Bouée lumineuse EA36	Fox Dens Gully. 47 52 56.4 064 30 58.7	Q R 1s	....	....	Espar rouge marquée "EA36".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 03/16 (G16-017)
1272.12	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA40	Fox Dens Gully. 47 53 00.7 064 30 37.1	Q R 1s	....	....	Espar rouge marquée "EA40".	En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 03/16 (G16-015)
1272.13	Miscou Channel – Bouée lumineuse cardinale Sud EAB	Fox Dens Gully. 47 53 05.4 064 30 31.6	VQ(6) W + LFI	10s	.....	.....	Espar jaune et noire marquée "EAB". En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 03/16 (G16-020)
1272.14	Miscou Channel – Bouée lumineuse Cardinale Nord EAA	Fox Dens Gully. 47 53 05.3 064 30 29.8	Q W 1s	.....	.....	Espar jaune et noire marquée "EAA". En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 03/16 (G16-019)	
1272.26	Havre Miscou – Espar lumineuse EA31	Fox Dens Gully. 47 52 51.4 064 31 37.4	FI G 4s	.....	.....	Espar verte marquée "EA31". Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 03/16 (G16-013)	
1272.29	Havre Miscou – Bouée lumineuse EA37	Fox Dens Gully. 47 52 57.2 064 30 59.5	FI G 4s	.....	.....	Espar verte marquée "EA37". En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 03/16 (G16-014)	



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1272.3	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA39	Fox Dens Gully. 47 52 58.6 064 30 43.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte marquée "EA39".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 03/16 (G16-016)
1273	Miscou Channel – Bouée lumineuse EA20	47 53 12.2 064 34 21.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EA20".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001)
1273.1	Shippegan Flat, Est – Bouée lumineuse EC1	Miscou Harbour. 47 53 39.2 064 38 52.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "EC1".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/18 (G18-100, 101)
1273.15	Shippegan Flat – Bouée lumineuse EC4	Miscou Harbour. 47 53 12.3 064 40 04.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "EC4".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/18 (G18-102, 103) Éd. 10/20 (G20-212) Éd. 09/22 (G22-093)
1273.2	Harper Point – Bac à câble	47 53 24.7 064 34 37.5	F R G	.....	11.6	Mât cylindrique.	Rouge (arrêtez) le câble est levé. Vert (allez) le câble est baissé. Aide privée. À longueur d'année.  Carte:4913
1273.3	Little Shippegan – Bac à câble	47 53 06.3 064 34 41.8	F R G	.....	12.4	Mât cylindrique.	Rouge (arrêtez) le câble est levé. Vert (allez) le câble est baissé. Aide privée. À longueur d'année.  Carte:4913
1273.4	Miscou Channel – Bouée lumineuse ED1	47 53 21.5 064 34 15.3	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "ED1".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/12 (G12-151) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/22 (G22-061)
1273.5 H1564.2	Shippegan Island, quai Ouest	Sur le coin NW. du quai. 47 53 00.2 064 34 32.0	Iso G 2s	4.2	5	Mât de révérence, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 05/12 (G12-050) Éd. 08/16 (G16-111)
1274.1 H1559	Harper Point	Côté W. de l'entrée de Miscou Harbour. 47 53 38.6 064 34 39.7	Fl G 4s	3.7	5	Mât de révérence, marque de jour carrée vert, blanc et vert.  3.6	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 05/12 (G12-056) Éd. 08/22 (G22-050)
1274.2 H1562	Miscou, quai	Extrémité du quai. 47 53 40.1 064 34 37.5	Fl R 4s	4.9	6	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 05/12 (G12-046) Éd. 08/22 (G22-049)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

GASPÉ – BAIE DES CHALEURS

1275 H1556	Black Point	47 53 03.8 064 37 25.0	LFI W 6s	.....	12	Tour à claire-voie avec partie supérieure rouge, partie centrale fermée, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  17.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 11/21 (G21-148)</b>
1276.2	Shippegan Channel, Nord – Bouée à sifflet lumineuse EG  <b>Racon - - (G)</b> <b>Bande X</b>	47 53 14.2 064 45 47.6	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "EG".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 06/20 (G20-032)</b>
1277	Pointe de Petite- Lamèque – alignement	Au Nord de la pointe. 47 48 56.4 064 42 16.8	F W	.....	8.8	11 Tour à claire-voie carrée, marque de jour noire, bande verticale rouge. 8.1	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1278		151°15' 281.3m du feu antérieur.	F W	.....	16.5	11 Tour à claire-voie carrée, marque de jour noire, bande verticale rouge. 16.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 12/13 (G13-157, 158)</b>
1282	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG5	Côté Est du chenal. 47 51 11.2 064 43 57.6	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EG5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1282.5	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG8	47 50 41.0 064 43 42.9	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EG8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b> <b>Éd. 09/22 (G22-099)</b>
1283 H1568	Pointe à Marcelle – alignement	Sur la pointe. 47 47 10.3 064 44 58.4	F W	.....	7.9	9 Tour à claire-voie carrée, marque de jour noire, bande verticale rouge. 6.8	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1283.1 H1568.1		194°15' 28m du feu antérieur.	F W	.....	17.9	9 Tour à claire-voie carrée, marque de jour noire, bande verticale rouge. 17.8	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 05/13 (G13-013)</b> <b>Éd. 05/13 (G13-014)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1284	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG11	47 49 54.2 064 43 50.6	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "EG11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1285.5	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG12	47 49 42.9 064 44 11.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EG12".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 10/17 (G17-084)</b> <b>Éd. 08/22 (G22-059)</b>
1286	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG14	47 48 53.2 064 43 27.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EG14".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1286.3 H1567.3	Pointe à Bernache – alignement	47 45 27.9 064 43 17	F R	.....	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour noire, bande verticale rouge. 6.6	Saisonnier.
1286.4 H1567.31		179°25' 170.2m du feu antérieur.	F R	.....	16.2	13 Tour à claire-voie carrée, marque de jour noire, bande verticale rouge. 15.8	Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 06/13 (G13-032, 034)</b>
1286.6	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG17	47 47 03.2 064 43 17.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EG17".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1286.8	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG18	47 46 48.2 064 43 36.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EG18".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1287 H1567.36	Shippegan Harbour, entrée Ouest – alignement	Extrémité du quai. 47 44 50.2 064 42 08.3	F R	.....	10.9	10 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1288 H1567.37		154°24' 452.6m du feu antérieur.	F R	.....	16.9	10 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 16.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1289	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG21	47 46 07.4 064 43 00.0	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EG21".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b> <b>Éd. 10/20 (G20-213)</b>
1290	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG24	47 45 34.2 064 42 43.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EG24".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1291	Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG25	47 45 02.0 064 42 15.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EG25".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1291.5	Shippagan, quai	Extrémité de la rallonge du quai. 47 44 52.3 064 42 08.3	Iso R 1s	6.4	5	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge, blanche et rouge. 5.1	Saisonnier.	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 11/18 (G18-117)</b>
1292	Savoy Landing	Extrémité du quai. 47 44 56.9 064 41 29.3	Fl W 3s	5.6	7	Tour à claire-voie carrée. 5.2	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4920</b>
1293	Shippegan Sound – Bouée lumineuse EJ3	Au large de la pointe Alexandre. 47 46 44.2 064 42 16.6	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "EJ3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1295.3	Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ5	Entrée de la baie. 47 46 24.2 064 41 21.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EJ5".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1295.4	Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ7	Côté Nord du chenal d'accès au quai. 47 46 32.2 064 40 45.6	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "EJ7".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1296.1	Lamèque, feu du quai	47 47 25.9 064 39 32.6	Fl R 5s	.....	5	Tour, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.	Lum. 1 s; obs. 4s. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b> <b>Éd. 03/17 (G16-142)</b> <b>Éd. 10/23 (G23-154)</b>
1298	Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ10	Côté Sud du chenal d'accès au quai. 47 46 43.2 064 40 20.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EJ10".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1299	Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ11	Côté Nord du chenal d'accès du quai. 47 47 00.2 064 40 08.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EJ11".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1300	Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ14	Côté Sud du chenal d'accès au quai. 47 47 15.5 064 39 44.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EJ14".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b>
1301 H1571	Lamèque, feu du brise-lames	Coin SE. du quai. 47 47 25.7 064 39 35.7	Fl G 6s (2+1)	7.3	5	Tour, marque de jour rouge et blanc avec losange rouge et carrée vert au centre.	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b> <b>Éd. 12/16 (G16-141)</b> <b>Éd. 10/23 (G23-155)</b>
1306.2	Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM4	47 51 06.9 064 46 21.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EM4".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  <b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/18 (G18-030)</b> <b>Éd. 08/23 (G23-096)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1306.3	Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM2	47 52 03.0 064 45 12.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EM2".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/18 (G18-024)
1306.5	Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM3	47 51 29.9 064 45 38.0	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "EM3".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 09/20 (G20-128)
1306.6	Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM5	47 50 38.9 064 47 00.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EM5".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 08/23 (G23-076)
1307	Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM7	47 50 17.3 064 47 36.1	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "EM7".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/18 (G18-014) Éd. 09/20 (G20-139) Éd. 08/23 (G23-090)
1308	Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM8	Côté NW. du chenal. 47 49 57.8 064 48 07.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EM8".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 02/15 (G14-220) Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 09/17 (G17-092) Éd. 03/18 (G18-023) Éd. 07/18 (G18-081) Éd. 06/19 (G19-026) Éd. 09/20 (G20-134)
1308.5	Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM10	47 49 36.3 064 48 55.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EM10".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/18 (G18-033) Éd. 07/18 (G18-082) Éd. 09/20 (G20-135)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1310 H1580	<b>Caraquet – alignement</b>	Au NE. de Stoke Point. 47 48 30.0 064 50 27.8	F G	.....	8.1	17	Tour carrée blanche avec bande verticale rouge. 7.1	En opération 24 h. Saisonnier.
1311 H1580.1		226°47' 1091.4 m du feu antérieur.	F G	.....	.....	18	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	En opération 24 h. Saisonnier.
1310.5	<i>Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM12</i>	47 49 12.9 064 50 01.5	Fl R	4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "EM12".</i>	<i>Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
1311.5	<i>Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM17</i>	47 48 48.1 064 51 03.2	Fl G	4s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "EM17".</i>	<i>(Espar d'hiver.) Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
1312	<i>Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM18</i>	47 48 28.4 064 52 14.3	Q R	1s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "EM18".</i>	<i>(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
1313	<i>Caraquet Harbour – Bouée lumineuse Est EM20</i>	NE. de Middle Caraquet. 47 48 25.1 064 52 39.6	Fl R	4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "EM20".</i>	<i>(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).</i>
1313.2 H1581.5	<b>Middle Caraquet – alignement</b>	47 48 09.7 064 53 09.0	F R	.....	.....	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	En opération 24 h. Saisonnier.
1313.3 H1581.51		244°07' 355.0 m du feu antérieur.	F R	.....	.....	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	En opération 24 h. Saisonnier.
1314 H1582	Middle Caraquet, quai	Extrémité de la partie E. du quai. 47 48 13.4 064 52 22.4	Fl W	4s	7.3	9	Mât de révérence. 6.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.

Carte:4913  
Éd. 07/20 (G19-120, 121)  
Éd. 03/21 (G20-273)  
Éd. 11/21 (G21-081)

Carte:4913  
Éd. 07/20 (G20-124, 143)  
Éd. 08/23 (G23-091)

Carte:4913  
Éd. 10/18 (G18-119, 120)

Carte:4920  
Éd. 04/15 (G15-001)  
Éd. 03/18 (G18-026)  
Éd. 09/20 (G20-136)

Carte:4913  
Éd. 04/15 (G15-001)  
Éd. 03/18 (G18-031)

Carte:4913  
Éd. 07/20 (G19-122, 123)  
Éd. 03/21 (G20-269, 272)

Carte:4920  
Éd. 11/21 (G21-150)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques
		Latitude N.	Longitude W.						Hauteur en mètres au-dessus du sol	Signaux de brume	

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1314.1 H1582.4	Middle Caraquet, quai Est	47 48 14.3 064 52 22.6	FI	G	4s	4.3	4	Mât de révérence.	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 09/16 (G16-122)</b> <b>Éd. 11/21 (G21-147)</b>
1314.2 H1581.7	Stoke Point – alignement	47 48 21.4 064 51 34.2	F	R	.....	.....	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.	
1314.3 H1581.71		093°46' 124.2 m du feu antérieur.	F	R	.....	.....	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge avec bande verticale blanche.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 07/20 (G19-124, 125)</b> <b>Éd. 03/21 (G20-266, 267)</b>
1315	Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM25	47 48 20.4 064 54 04.2	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EM25".	Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 09/20 (G20-129)</b> <b>Éd. 08/23 (G23-092)</b>
1317	Caraquet Harbour – Bouée lumineuse Ouest EM23	Au S. de Caraquet Island. 47 48 24.7 064 53 34.6	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "EM23".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/18 (G18-017)</b> <b>Éd. 09/20 (G20-137)</b>
1318	Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM28	SW. de l'île de Caraquet. 47 48 20.6 064 54 17.0	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EM28".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4913</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/18 (G18-036)</b> <b>Éd. 06/19 (G19-027)</b> <b>Éd. 09/20 (G20-138)</b> <b>Éd. 08/23 (G23-093)</b>
1318.2	Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM31	47 47 53.5 064 55 23.3	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "EM31".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 09/20 (G20-133)</b>
1318.6	Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM34	47 48 07.1 064 55 27.9	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "EM34".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.	<b>Carte:4920</b> <b>Éd. 09/20 (G20-132)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1319 H1583	Quai Young	Coin SE. du quai. 47 47 48.9 064 55 31.3	FI R 4s	7.5	9	Mât de révérence, marque de jour triangulaire rouge et blanc.  7.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b> Éd. 11/14 (G10-172) Éd. 07/15 (G15-055) Éd. 11/21 (G21-149)
1319.1 H1584	Quai Young Ouest	Coin NW. du quai. 47 47 51.3 064 55 46.7	LFI G 6s	5.4	8	Mât de révérence. 4.9	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b> Éd. 07/18 (G18-097) Éd. 06/22 (G22-025)
1319.5	Caraquet Harbour, feu du brise-lames	47 47 53.7 064 55 50.6	LFI R 6s	.....	8	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc.	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b> Éd. 11/21 (G21-152)
1319.6	Caraquet, feu intérieur du brise- lames	Sur le coin intérieur du brise-lames. 47 47 49.7 064 55 52.8	FI R 4s	.....	3	Tour tubulaire, marque de jour triangulaire rouge et blanc. 1.0	Aide privée. Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b> Éd. 11/21 (G21-162)
1319.7	Caraquet, feu du brise-lames intérieur	À l'extrémité du brise-lames intérieur. 47 47 48.6 064 55 52.7	FI G 4s	.....	3	Tour tubulaire, marque de jour carrée vert, blanc et noir. 1.0	Aide privée. Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:4920</b> Éd. 11/21 (G21-163)
1320	Baie de Caraquet – Bouée lumineuse EM42	47 48 03.2 064 57 27.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "EM42".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. (Espar d'hiver). Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> Éd. 04/15 (G15-001)
1320.5	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN3	47 49 28.5 064 54 56.2	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EN3".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/18 (G18-021) Éd. 05/22 (G22-027) Éd. 08/23 (G23-077)
1320.51	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN4	47 49 10.2 064 54 43.3	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EN4".	Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> Éd. 08/23 (G23-082)
1320.6	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN6	Caraquet Harbour. 47 48 54.8 064 54 22.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EN6".	Saisonnier.  <b>Carte:4913</b> Éd. 09/20 (G20-141) Éd. 08/23 (G23-080)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GASPÉ – BAIE DES CHALEURS</b>							
1320.61	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN5	47 49 13.1 064 54 37.9	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EN5".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/23 (G23-078)
1320.611	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN7	Caraquet Harbour. 47 48 56.2 064 54 20.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EN7".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/23 (G23-097)
1320.62	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN8	47 48 46.7 064 54 14.1	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EN8".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/23 (G23-083)
1321.5	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN9	47 48 47.1 064 54 09.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EN9".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/18 (G18-018) Éd. 07/18 (G18-084) Éd. 09/20 (G20-131) Éd. 08/23 (G23-081)
1321.6	Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN10	Caraquet Harbour. 47 48 34.7 064 54 10.0	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EN10".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 08/23 (G23-098)
1322 H1588	Île de Caraquet	Côté W. de l'île. 47 49 21.2 064 54 16.0	Fl W 6s	22.3	9	Tour à claire-voie avec partie supérieure fermée rouge, marque de jour lattée blanche. 20.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  Carte:4913 Éd. 02/22 (G21-259) Éd. 09/23 (G23-039)
1322.2	Île de Caraquet – Bouée lumineuse cardinale Ouest ENA	47 48 29.3 064 54 06.8	Q(9) W 15s	.....	.....	Espar jaune, noir et jaune, marquée "ENA".	Saisonnier.  Carte:4913 Éd. 09/20 (G20-130, 144) Éd. 08/23 (G23-079)
1322.5	Maisonnette Ledge – Bouée lumineuse EN	Au NE. de Maisonnette Ledge. 47 50 41.5 064 54 59.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	Espar à bandes verticales rouges et blanches, marquée "EN".	(Espar d'hiver.) La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:4913 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 07/18 (G18-083) Éd. 11/18 (G18-034)
1324 H1590	Maisonnette	Extrémité Nord de la pointe de Maisonnette. 47 50 15 065 00 13	Fl W 2.4s	17.0	14	Tour à claire-voie carrée. 13.1	Lum. 0.4 s; obs. 2 s. À longueur d'année.  Carte:4913

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1325	Blue Cove (Anse-Bleue) – alignement	Extrémité du quai. 47 49 55.5 065 04 47.8	F R	.....	6.4	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 5.3	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1325.1		195°04' 338.6m du feu antérieur.	F R	.....	13.0	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 9.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1325.4	Blue Cove (Anse-Bleue), brise-lames	À l'extrémité du brise-lames. 47 49 55.8 065 04 50.8	Fl R	4s	7.8	4	Tour à claire-voie carrée. 3.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1325.5	Blue Cove (Anse-Bleue), quai	Extrémité de la rallonge du quai. 47 49 53.7 065 04 48.8	Fl G	4s	6.3	4	Mât de révérence. 5.2	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1326.1	Grande-Anse, brise-lames Est	À l'extrémité Est du brise-lames. 47 49 07.9 065 10 35.1	Fl G	4s	7.4	10	Tour à claire-voie carrée. 5.1	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.
1327.1	Grande-Anse, brise-lames Ouest	À l'extrémité Ouest du brise-lames. 47 49 09.3 065 10 34.8	Q R	1s	6.8	3	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche, bandes supérieure et inférieure rouges, triangle rouge au centre. 5.1	Saisonnier.
1328 H1596	Stonehaven	Sur la côte surplombant le quai. 47 45 12.3 065 21 42.3	Fl W	4s	.....	10	Mât de révérence.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1328.5	Stonehaven, brise-lames	47 45 17.6 065 21 49.1	Fl G	4s	7.0	5	Mât de révérence 2 marques de jour carrées verte et blanche. 3.7	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1330.45	Bathurst, entrée – Bouée lumineuse de mi-chenal EP	47 40 32.4 065 36 15.0	Mo(A) W	6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "EP".	Saisonnier.
1330.55	Bathurst, entrée – Bouée lumineuse EP15	47 40 16.6 065 36 27.1	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "EP15".	Saisonnier.
1330.6	Bathurst, entrée – Bouée lumineuse EP25	47 39 48.8 065 36 47.5	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "EP25".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1330.7	Bathurst, entrée – Bouée lumineuse EP28	À l'entrée de Bathurst Harbour. 47 39 20.9 065 37 13.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "EP28".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/19 (G19-069) Éd. 11/20 (G20-232)
1330.8	Entrée de Bathurst – Bouée lumineuse EP29	47 39 17 065 37 12.8	Q G 1s	.....	.....	Bouée chaloupe verte, marquée "EP29".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 04/15 (G15-001)
1332.35	Bathurst Harbour – Bouée lumineuse EP33	47 39 00.9 065 37 51.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EP33".	Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 08/19 (G19-079, 080)
1335.55	Bathurst Harbour, Courbe – Bouée lumineuse EP50	47 37 59.7 065 39 07.4	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EP50".	Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 08/19 (G19-070)
1336.8	Bathurst Harbour – Bouée lumineuse EP65	47 36 56.0 065 38 30.6	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EP65".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 08/19 (G19-074)
1339 H1606	Petit-Rocher	Extrémité du coude du quai. 47 46 54.6 065 42 27.2	LFl W 6s	7.5	9.4	Tour à claire-voie carrée. 6.9	Lum. 2 s; obs. 4 s. Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 11/17 (G17-108) Éd. 03/19 (G19-005, 009, 020) Éd. 08/23 (G23-043)
1339.2	Petit-Rocher, feu du brise-lames	Extrémité du brise- lames. 47 46 55.2 065 42 29.7	Fl G 4s	.....	4	Mât de révérence, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 12/17 (G17-105, 107)
1339.5	Petit-Rocher – Bouée lumineuse ES2	47 46 55.2 065 42 08.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "ES2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4920 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 05/18 (G18-040)
1339.8	Pointe-Verte, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 47 51 43.2 065 45 39.4	Fl R 4s	7.1	4	Tour à claire-voie carrée. 3.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
							Carte:4486

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques ----- Signaux de brume
		Latitude N.	Longitude W.							Hauteur en mètres au-dessus du sol	

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1340	Pointe-Verte	Coin NW. du quai intérieur. 47 51 40.8 065 45 43.1		F	R	.....	7.4	10	Tour à claire-voie carrée. 6.9	À longueur d'année.	<b>Carte:4486</b>
1340.05	Pointe-Verte – Bouée lumineuse ET2	47 51 46.5 065 45 25		FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "ET2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.	<b>Carte:4486 Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1340.1 H1609	Belledune Point	47 54 27.1 065 49 55		Oc	G	3s	11.1	10	Tour à claire-voie carrée; marques de jour rectangulaires vertes et blanches. 9.9	Lum. 2 s; obs. 1 s À longueur d'année.	<b>Carte:4920 Éd. 07/13 (G13-088)</b>
1340.2 H1610	Belledune, quai	Extrémité du brise-lames. 47 54 47 065 50 18.7		Oc	R	3s	10	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire rouge et blanche. 10	Lum. 2 s; obs. 1 s. À longueur d'année.	<b>Carte:4920 Éd. 07/13 (G13-089) Éd. 04/15 (G15-001)</b>
1340.8 H1612	New Mills, brise-lames Ouest	Extrémité du quai. 47 58 27.7 066 11 22.3		FI	G	4s	6.1	4	Mât de révérence, marque de jour carrée verte, blanche et noire. 5.4	Lum. 1 s; obs. 3 s. Saisonnier.	<b>Carte:4486 Éd. 06/18 (G18-073)</b>
1343 H1616	Inch Arran Point – alignement	Sur la pointe. 48 03 39.4 066 21 03.5		Iso	W	6s	13.7	14	Tour carrée blanche avec partie supérieure rouge et bande verticale rouge. 10.9	En opération 24 h. À longueur d'année.	
1343.1 H1616.1		286°45' 364.5 m du feu antérieur.		Iso	W	6s	24.0	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:4426 Éd. 12/10 (G10-223) Éd. 01/23 (G22-158) Éd. 09/23 (G23-040, 041)</b>
1343.2	Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX4	NE. de l'île Dalhousie. 48 04 25.6 066 21 25.9		Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EX4".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4426 Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 12/22 (G22-126)</b>
1343.3	Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX6	48 04 25.9 066 21 44.7		FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EX6".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:4426 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 12/22 (G22-128)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1343.4	Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX8	48 04 25.7 066 21 55.6	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EX8".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).
							Carte:4426 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 12/22 (G22-130)
1343.6 H1618	Dalhousie, quai	Extrémité du quai. 48 04 17.8 066 21 37.0	FI G 4s	.....	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
							Carte:4426 Éd. 03/21 (G20-275)
1343.7 H1619	Dalhousie Harbour – alignement Est	48 04 15.2 066 21 57.5	F G	.....	14.5	14 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.  12.7	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
1343.8 H1619.1		268°10' 49.4 m du feu antérieur.	F G	.....	.....	14 Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche avec bande verticale rouge.	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:4426 Éd. 03/21 (G20-276) Éd. 09/23 (G23-042)
1344 H1620	Dalhousie Island (Douglas)	Dalhousie Harbour, sur la pointe N. de l'île. 48 04 20.2 066 21 51.5	Iso G 4s	.....	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	En opération 24 h. À longueur d'année.
							Carte:4426 Éd. 04/21 (G20-274) Éd. 07/21 (G21-028)
1345	Dalhousie Harbour, feu	48 04 20.6 066 22 10.4	FI G 4s	.....	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour carrée vert, blanc et noir.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.
							Carte:4426 Éd. 05/21 (G21-014)
1345.6	Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX9	48 04 15.9 066 23 08.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "EX9".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier.
							Carte:4426 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 10/21 (G21-144) Éd. 12/22 (G22-131)
1361	Miguasha-Ouest	Extrémité du brise- lames Ouest. 48 05 53.6 066 20 51.6	FI Y 4s	2.6	3	Mât cylindrique. 2.4	Angle de divergence de 10°. Saisonnier.
							Carte:4426 Éd. 02/18 (Q17-048)
1362	Banc de Miguasha – Bouée lumineuse EX2	Extrémité S. du banc. 48 03 24.2 066 18 57.9	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EX2".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).
							Carte:4426 Éd. 04/15 (G15-001) Éd. 03/17 (G17-007) Éd. 12/22 (G22-129)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1362.1	Rivière Ristigouche – Bouée lumineuse EX3	48 04 13.1 066 21 19.2	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "EX3".	La bouée pourrait être déplacée pour convenir aux conditions changeantes du chenal. Saisonnier (en place à longueur d'année).
							<b>Carte:4426</b> <b>Éd. 04/15 (G15-001)</b> <b>Éd. 03/17 (G17-007)</b> <b>Éd. 12/22 (G22-132)</b>
1364	Carleton	Quai de Carleton. 48 05 59.5 066 07 49.1	Iso G 2s	7.4	8	Tour à claire-voie carrée. 5.1	Omnidirectionnel. Saisonnier.
							<b>Carte:4921</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 07/21 (Q20-168)</b>
1365 H1638	Carleton	Sur la pointe Tracadigache. 48 05 13 066 07 29.6	FI R 5s	9.2	15	Tour rouge et blanche. 8.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Entretenu par la Ville de Carleton. Saisonnier.
							<b>Carte:4486</b>
1369 H1655	Bonaventure – alignement	Havre de Beaubassin. 48 02 09.3 065 28 56.8	Iso R 2s	6.3	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1369.1 H1655.1		009°52' 141.7m du feu antérieur.	Iso R 2s	8.9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
							<b>Carte:4921</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
1370	Pointe de Beaubassin – Bouée lumineuse AB1	48 01 52.7 065 29 02.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AB1".	Saisonnier.
							<b>Carte:4486</b>
1373	Paspébiac – Bouée lumineuse AP2	Au large des bancs de sable. 48 00 15.2 065 15 30.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AP2".	Saisonnier.
							<b>Carte:4921</b> <b>Éd. 05/15 (Q14-045)</b>
1373.3 H1665	Paspébiac, brise- lames	Extrémité du brise- lames. 48 01 06.1 065 15 34.3	FI G 6s	10.7	7	Tour à claire-voie carrée. 8.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.
							<b>Carte:4921</b> <b>Éd. 10/10 (Q10-128)</b> <b>Éd. 02/20 (Q20-002)</b>
1374 H1666	Paspébiac, quai	Extrémité W. du quai. 48 01 08.0 065 15 29.1	FI R 6s	9.6	6	Mât de révérence. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.
							<b>Carte:4921</b> <b>Éd. 10/10 (Q10-126)</b> <b>Éd. 03/18 (Q18-014)</b> <b>Éd. 02/20 (Q20-003)</b>
1375.5	Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	Coin NW. de l'aire d'aquaculture. 48 00 03.4 065 18 03.4	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "PRIV".	Aide privée. Saisonnier.
							<b>Carte:4921</b> <b>Éd. 10/18 (Q18-020)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GASPÉ – BAIE DES CHALEURS</b>							
1375.6	Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	Coin NE. de l'aire d'aquaculture. 48 00 07.0 065 17 52.1	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "PRIV".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:4921 Éd. 10/18 (Q18-021)
1375.7	Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	Coin SE. de l'aire d'aquaculture. 48 00 02.0 065 17 48.5	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "PRIV".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:4921 Éd. 10/18 (Q18-022)
1375.8	Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	Coin SW. de l'aire d'aquaculture. 47 59 58.3 065 17 59.8	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "PRIV".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:4921 Éd. 10/18 (Q18-023)
1376 H1674	St. Godefroi FQ	Extrémité du quai. 48 04 23.4 065 06 52.1	FI R 6s	7.9	5	Tour à claire-voie carrée. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier.  Carte:4486 Éd. 09/11 (Q11-086) Éd. 12/13 (Q13-071) Éd. 09/16 (Q16-137)
1377	St. Godefroi – Bouée lumineuse AG1	48 04 21.9 065 06 57.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AG1".	Saisonnier.  Carte:4486
1378	St. Godefroi – Bouée lumineuse AG2	48 04 21.4 065 06 56.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AG2".	Saisonnier.  Carte:4486
1379 H1680	Port Daniel Ouest	Sur la Pointe du Sud-Ouest. 48 09 04.8 064 56 59.1	FI W 5s	23.1	20	Tour octogonale blanche. 7.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:4921 Éd. 01/12 Éd. 04/14
1379.5	Port-Daniel-Est	Extrémité de l'enrochement du quai. 48 10 55.0 064 57 42.1	Iso R 2s	4.0	3	Mât cylindrique. 2.3	Saisonnier.  Carte:4921 Éd. 06/16 (Q16-066) Éd. 09/16 (Q16-138) Éd. 05/19 (Q19-077)
1380	Port Daniel – Bouée lumineuse AD4	48 10 43.9 064 57 34	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AD4".	Saisonnier.  Carte:4921
1381	Port Daniel – Bouée lumineuse AD2	48 10 35.2 064 57 11	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AD2".	Saisonnier.  Carte:4921
1382 H1687	Anse aux Gascons – alignement	48 11 28.6 064 51 46.7	F R	.....	9.3	16 Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1382.1 H1687.1		319°26' 70.3m du feu antérieur.	F R	.....	13.5	16 Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 10.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4486 Éd. 10/11 (Q11-114)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1383 H1686	Pointe Reddish, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 48 11 23.8 064 51 38.6	FI G 6s	4.9	3	Mât cylindrique. 1.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4486</b>
1388	Bouée à cloche lumineuse de mi- chenal NEWPO	Au Sud de la pointe de Newport. 48 16 38 064 43 01.1	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "NEWPO".	Saisonnier.	<b>Carte:4921 Éd. 12/11 Éd. 01/12 (Q11-161)</b>
1388.2	Bouée lumineuse AN1	Newport Point. 48 16 53.3 064 43 10.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "AN1".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.	<b>Carte:4921 Éd. 12/11</b>
1388.4	Bouée lumineuse AN3	Newport Point. 48 16 58.3 064 43 13.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "AN3".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.	<b>Carte:4921 Éd. 12/11</b>
1388.5	Bouée lumineuse AN4	Newport Point. 48 16 58.3 064 43 08.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "AN4".	Saisonnier.	<b>Carte:4921 Éd. 12/11</b>
1389 H1700	Pointe de Newport	Extrémité Sud de la pointe. 48 17 02.7 064 43 05.6	FI Y 6s	13.2	5	Tour à claire-voie carrée. 9.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4921 Éd. 01/12 (Q11-163)</b>
1390 H1701	Pointe de Newport – alignement	Extrémité du quai. 48 17 05.5 064 43 14.5	F R .....	7.2	16	Tour à claire-voie carrée blanche, bande horizontale rouge, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 6.7	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
1391 H1701.1		341°50' 235.4m du feu antérieur.	F R .....	17.2	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4921 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 01/12 (Q11-143, 144)</b>
1392.7 H1703	Chandler, Est	Extrémité du quai. 48 20 28.1 064 39 29.5	FI W 5s	14.1	4	Tour à claire-voie carrée rouge et blanc. 9.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. Omnidirectionnel. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:4921 Éd. 02/19 (Q18-137)</b>
1393 H1706	Île Dupuis	Sur l'île. 48 20 23.7 064 40 09.5	FI R 6s	12.6	6	Tour à claire-voie carrée. 9.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4921 Éd. 04/12 (Q12-034)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GASPÉ – BAIE DES CHALEURS</b>								
1394	Anse à l'Îlot	Extrémité Sud de la jettée de la Marina de Chandler. 48 20 38.1 064 40 09.1	Fl	Y	4s	7.0	4 Mât.  5.0	Lum. 0.5 s; obs. 3.5 s. Fonctionne de nuit seulement. Entretenu par la Municipalité de Chandler. À longueur d'année.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 03/11 (Q10-150)</b>
1395 H1704	<b>Chandler – alignement</b>	Sur la rive. 48 20 49.5 064 40 24.6	F	W	.....	10.2	<b>19</b> Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Feu de secours. À longueur d'année.
1396 H1704.1		321°10' 198.2 m du feu antérieur.	F	W	.....	18.8	<b>19</b> Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 12.2	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Feu de secours. À longueur d'année.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 02/12 (Q12-002, 003)</b> <b>Éd. 10/17 (Q17-035, 036)</b>
1399	Grande-Rivière, brise-lames Nord	48 23 34.3 064 29 40.2	Iso	G	2s	6.0	3 Mât cylindrique. 1.5	Saisonnier.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 01/12 (Q11-145)</b>
1399.2	Grande-Rivière, brise-lames Sud	48 23 31.7 064 29 41.6	Iso	R	2s	8.7	5 Mât carré. 2.0	Saisonnier.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 01/12 (Q11-125)</b>
1401.3	Sainte-Thérèse de Gaspé, brise- lames Nord FR	Extrémité du brise- lames. 48 24 51.7 064 23 34.6	Iso	R	2s	3.1	3 Mât. 2.2	Saisonnier.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 09/16 (Q16-136)</b>
1401.4	Sainte-Thérèse- de-Gaspé, brise- lames Sud	Extrémité du brise- lames. 48 24 51.1 064 23 33.0	Iso	G	2s	3.1	3 Mât. 2.1	Saisonnier.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 05/22 (Q22-005)</b>
1401.5 H1715	Sainte-Thérèse- de-Gaspé	Extrémité du brise- lames. 48 24 50.5 064 23 32.4	Fl	G	5s	6.1	5 Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Saisonnier.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 09/16 (Q16-134)</b> <b>Éd. 03/20 (Q19-174)</b>
1403 H1718	<b>Cap d'Espoir PH</b>	Près de l'extrémité du cap. 48 25 09.3 064 19 01.7	Fl(4)	W	30s	25.5	<b>21</b> Tour octogonale blanche. 11.3	Lum. 2 s; obs. 3 s; lum. 2 s; obs. 3 s; lum. 2 s; obs. 3 s; lum. 2 s; obs. 13 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4485</b> <b>Éd. 05/15 (Q15-055)</b>
1404	Anse à Beaufile – Bouée lumineuse AF-1	48 28 14.2 064 18 04.5	Fl	G	4s	.....	..... Verte, marquée "AF-1".	Saisonnier.  <b>Carte:4485</b>

**CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1408	Récif de Percé – Bouée lumineuse AA1	Au large de la limite Est du récif de Percé. 48 30 56.6 064 12 09.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "AA1".	Saisonnier.  <b>Carte:4485</b>	
1409 H1727	Percé	Extrémité du quai. 48 31 15.1 064 12 37.7	FI R 6s	9.8	6	Tour à claire-voie. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. Saisonnier.  <b>Carte:4485</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 03/21 (Q20-219)</b>	
1410	Mal-Bay FQ	Sur le quai. 48 37 12.3 064 11 57.3	FI G 6s	9.2	.....	Mât de révérence. 7.8	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier.  <b>Carte:4921</b> <b>Éd. 09/16 (Q16-135)</b>	
1412 H1738	Île Plate	Sur un petit îlot, abords de Pointe St-Pierre. 48 37 37.2 064 09 22.7	FI W 6s	20.6	9	Tour à claire-voie carrée, deux marques de jour rectangulaires orange. 12.8	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4485</b>	
1413.1	L'Anse-à-Brillant – Bouée lumineuse BR2	48 43 42.8 064 17 06.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "BR2".	Saisonnier.  <b>Carte:4485</b> <b>Éd. 06/09 (Q09-048)</b>	
1414 H1740	L'Anse-à-Brillant – alignement	48 43 13.7 064 17 24.4	F G	.....	7.9	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 5.1	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1415 H1740.1		205°10' 31m du feu antérieur.	F G	.....	9.7	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 8.2	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4485</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
<b>Baie de Gaspé</b>								
1417.4 H1752.2	Gaspé, brise- lames Nord de la marina	Entrée de la marina, sur le brise-lames N. 48 49 40.5 064 28 26.5	FI R 2s	7.0	3	Tour à claire-voie carrée rouge et blanc. 5.0	Aide privée. Entretenu par le Club nautique Jacques-Cartier de Gaspé. Saisonnier.  <b>Carte:4416</b> <b>Éd. 06/22 (Q21-043)</b>	
1417.5 H1752.4	Gaspé, jetée Sud de la marina	Entrée de la marina, sur la jetée S. 48 49 39.3 064 28 28.7	FI G 2s	7.0	.....	Tour à claire-voie carrée rouge et blanc. 5.0	Lum. 0.5 s; obs. 1.5 s. Aide privée. Entretenu par le Club nautique Jacques-Cartier de Gaspé. Saisonnier.  <b>Carte:4416</b> <b>Éd. 06/22 (Q21-044)</b>	
1417.8	Pont de Gaspé	48 49 43.7 064 28 48.8	F 2W F 2R F 2G	..... ..... .....	6.7 6.1 5.7	.....	Entretenus par Transports Québec. À longueur d'année.  <b>Carte:4416</b>	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GASPÉ – BAIE DES CHALEURS**

1419.6 H1754	Presqu'île de Penouille – alignement	Près du rivage. 48 51 07.3 064 25 27.4	F W .....	7.1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 5.3	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
1419.7 H1754.1	<b>Racon - -, (G) Bandes X &amp; S</b>	307°25' 229.3 m du feu antérieur.	F W .....	17.9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 16.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
1419.8	Bassin de Gaspé – Bouée lumineuse HD9	48 50 37.6 064 24 45.1	Fl G 4s .....	.....	.....	Verte, marquée "HD9".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
1420	Penouille – Bouée lumineuse HD8	Côté Nord du chenal. 48 50 46.2 064 24 26.1	Fl R 4s .....	.....	.....	Rouge, marquée "HD8".	Saisonnier.
1420.5 H1756	Gros Cap aux Os	Sur le cap. 48 49 29.9 064 18 58.9	Fl R 5s	27.2	18	Tour à claire-voie carrée. 15.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.
1421	Grande-Grève	48 47 33.3 064 13 36.4	Iso R 2s	8.0	4	Mât de révérence.	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1426 H1762	Cap Gaspé	Près du côté S. 48 45 04.0 064 09 45.5	Fl W 5s	106.9	14	Tour octogonale blanche. 12.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.

Carte:4416  
Éd. 02/12 (Q12-004, 005)  
Éd. 02/19 (Q18-146, 147)

Carte:4416

Carte:4416

Carte:4485  
Éd. 08/12 (Q12-082)

Carte:4485  
Éd. 10/11 (Q11-114)

Carte:4485  
Éd. 07/18 (Q18-032)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

**Les Îles-de-la-Madeleine**

1477.5	Old Harry – bouée lumineuse scientifique IML-10	48 00 00 060 30 00	Fl(5) Y 20s	.....	.....	Jaune SADO, marquée "IML- 10".	Saisonnier.  Carte:4022 Éd. 08/15 (Q15-129)
1478 H882	Rocher aux Oiseaux	Sommet du Rocher aux Oiseaux. 47 50 18.8 061 08 40.7	LFI W 8s	49.0	9	Tour à claire-voie carrée. 10.7	Lum. 2 s; obs. 6 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4950
1479 H886	Île Brion	Près de l'extrémité de la pointe Ouest de l'île. 47 46 54.3 061 30 30.7	FI W 3s	40.0	9	Tour octogonale blanche. 13.6	Lum. 1 s; obs. 2 s. Visible 360'. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4950
1480	Pointe de l'Est – Bouée lumineuse cardinale Est YY  <b>Racon - - . (G) Bandes X et Y</b>	SE. de la pointe. 47 36 45.2 061 19 39.4	Q(3) W 10s	.....	.....	Noire, jaune et noire, marquée "YY".	Saisonnier.  Carte:4950
1481	Old Harry Head – Bouée lumineuse Y8	Au Sud du promontoire de Old Harry. 47 31 06.2 061 26 45.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Old Harry Head Y8".	Saisonnier.  Carte:4950
1481.1	Grosse-Île-Nord – Bouée lumineuse YG2	47 37 46.8 061 30 37.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YG2".	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 06/19 (Q19-083)
1481.2	Grosse-Île-Nord – Bouée lumineuse YGR	47 37 49.3 061 30 42.8	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "YGR".	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 06/19 (Q19-085) Éd. 08/21 (Q21-038)
1481.3	Grosse-Île-Nord, brise-lames Nord	47 37 41.5 061 30 47.7	Iso R 2s	3.6	2	Mât cylindrique. 4.0	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 05/19 (Q18-168)
1481.6 H0887.3	Grosse Île, brise- lames Sud	47 37 39.9 061 30 47.8	FI G 4s	7.0	4	Mât cylindrique. 3.2	Visible 360°. Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 01/11 (Q10-152) Éd. 01/13 Éd. 02/13 Éd. 02/18 (Q17-047)
1482.1	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC4	47 32 11.9 061 34 33.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "YC4".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-084) Éd. 09/15 (Q15-101)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1482.2	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC5	47 32 13.3 061 34 38.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YC5".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-085) Éd. 09/15 (Q15-101)
1482.3	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC9	47 32 31.6 061 34 23.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YC9".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-086) Éd. 09/15 (Q15-101) Éd. 10/15 (Q15-080)
1482.4	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC10	47 32 40.2 061 34 11.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YC10".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-087) Éd. 09/15 (Q15-101) Éd. 10/15 (Q15-083)
1482.5	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC11	47 33 13.7 061 34 04.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YC11".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-088) Éd. 09/15 (Q15-101)
1482.55	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC12	47 33 04.5 061 34 02.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YC12".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-089) Éd. 09/15 (Q15-101) Éd. 10/15 (Q15-078)
1482.6	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC14	47 33 14.8 061 33 57.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YC14".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-090) Éd. 09/15 (Q15-101) Éd. 10/15 (Q15-077)
1482.7	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC15	47 33 26.7 061 33 40.0	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "YC15".	Saisonnier.  Carte:4954 Éd. 10/18 (Q18-085) Éd. 12/22 (Q22-039)
1483.5	Grande-Entrée	Les Îles-de-la-Madeleine. 47 33 20.9 061 33 41.7	F R W G	.....	8.0	12 Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanc.  6.3	Visible sur un arc de 3°. Rouge de 26.7° à 27.7°; blanc de 27.7° à 28.7°; vert de 28.7° à 29.7°. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/22 (Q21-051)
1485.45	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB3	47 32 51.9 061 34 11.6	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CB3".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 10/15 (Q15-081)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1485.49	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB5	47 33 16.5 061 34 02.9	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "CB5".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 07/12 (Q12-098) Éd. 10/15 (Q15-076)
1485.495	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB6	47 33 24.9 061 33 50.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB6".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 10/15 (Q15-082)
1485.5	Grosse Île – Feu à secteurs	47 36 53.6 061 30 29.7	F AI RW AI GW R W G	46.0	.....	Tour à claire-voie cylindrique, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 6.0	Aide privée. Rouge de 030° 14' à 033° 44'; AI RW de 033° 44' à 033° 59'; blanc de 033° 59' à 034° 09'; AI GW de 034° 09' à 034° 24'; vert de 034° 24' à 035° 14'. À longueur d'année.  Carte:4954
1485.51	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB7	47 33 36.5 061 33 47	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CB7".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 06/12 (Q12-091)
1485.52	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB8	47 33 45.3 061 33 34.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB8".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.53	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB9	47 33 47.1 061 33 38.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CB9".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.54	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB10	47 34 12.8 061 33 07.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB10".	Entretien par Les Mines Seleine. Saisonnier.  Carte:4954
1485.55	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB11	47 34 14.6 061 33 11.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CB11".	Entretien par Les Mines Seleine. Saisonnier.  Carte:4954
1485.56	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB12	47 34 37.4 061 32 42.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB12".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.57	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB13	47 34 39.2 061 32 46.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CB13".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1485.58	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB14	47 35 01.9 061 32 18.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB14".	Entretien par Les Mines Seleine. Saisonnier.  Carte:4954
1485.59	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB15	47 35 03.7 061 32 22.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CB15".	Entretien par Les Mines Seleine. Saisonnier.  Carte:4954
1485.6	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB16	47 35 25.4 061 31 55	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "CB16".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.61	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB17	47 35 26.3 061 31 59.7	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CB17".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.62	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB18	47 35 38.5 061 31 48.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "CB18".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.63	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB19	47 35 37.1 061 31 56.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CB19".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.64	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB20	47 35 51.1 061 31 51	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "CB20".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.65	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB21	47 35 47.9 061 31 58.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CB21".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954
1485.66	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB22	47 36 01.4 061 32 01.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "CB22".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954 Éd. 08/12 (Q12-114)
1485.67	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB23	47 35 57.4 061 32 06.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CB23".	Entretien par Les Mines Seleine. (Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:4954



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1486	Mine Seleine – alignement	47 36 29.5 061 34 12	F G	.....	12.2	.....	Mât cylindrique blanc. Visible sur l'alignement. Aide privée. À longueur d'année.
1486.1		287°13' 201m du feu antérieur.	F G	.....	16.0	.....	Mât cylindrique blanc. Visible sur l'alignement. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.51	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB24	47 36 07.1 061 32 16.7	Q R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "CB24". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.52	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB25	47 36 04.3 061 32 19.4	Q G	1s	.....	.....	Verte, marquée "CB25". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.53	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB26	47 36 12.4 061 32 42.2	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB26". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.54	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB27	47 36 12.8 061 33 00.1	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "CB27". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.55	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB28	47 36 20.1 061 33 03.5	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB28". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.56	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB29	47 36 24.2 061 33 17.5	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "CB29". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.57	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB30	47 36 25.8 061 33 12.1	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB30". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b>
1486.58	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB31	47 36 27.5 061 33 27.4	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "CB31". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b> <b>Éd. 08/09 (Q09-062)</b> <b>Éd. 08/12 (Q12-115)</b>
1486.59	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB32	47 36 32.5 061 33 14.9	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB32". Entretien par Les Mines Seleine. (Espas d'hiver). À longueur d'année.  <b>Carte:4954</b> <b>Éd. 08/09 (Q09-063)</b> <b>Éd. 08/12 (Q12-116)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1486.6	Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB34	47 36 37.2 061 33 21.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CB34".	Entretien par Les Mines Seleine. Saisonnier.  Carte:4954 Éd. 08/09 (Q09-064)
1487	Récif Alright – Bouée lumineuse Y12	SE. du récif. 47 23 32 061 40 00	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Y12".	Saisonnier.  Carte:4950
1489.1	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS3	47 22 08.4 061 58 12.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YS3".	Saisonnier.  Carte:4950
1489.2	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS4	47 22 04.9 061 58 07.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge marquée "YS4".	Saisonnier.  Carte:4950
1489.3	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS5	47 22 09.2 061 58 02.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YS5".	Saisonnier.  Carte:4950
1489.5	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS9	47 22 10.6 061 57 57.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YS9".	Saisonnier.  Carte:4950
1489.6	Étang du Nord – Bouée lumineuse YS10	47 22 07.9 061 57 56.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YS10".	Saisonnier.  Carte:4950
1491.1	Étang du Nord, brise-lames Nord	47 22 12.3 061 57 42.1	Fl G 3s	4.6	4	Mât. 2.1	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 03/12 (Q12-028)
1491.2 H913.5	Étang du Nord, brise-lames Sud	47 22 10.1 061 57 41.5	Fl R 3s	4.2	4	Mât. 2.1	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 03/12 (Q12-029)
1491.3	Étang du Nord, brise-lames Centre	À l'extrémité. 47 22 11.5 061 57 36.1	Q(3) Y 5s	5.0	4	Mât carré. 1.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 08/11 (Q11-061) Éd. 12/11 (Q11-061)
1491.5	Pointe-aux-Loups, brise-lames Nord	47 31 50.0 061 42 51.6	Iso G 2s	5.5	4	Mât cylindrique. 6.0	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 05/19 (Q18-167)
1494	Entrée de Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE2	Entrée du chenal. 47 23 04.3 061 50 36.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE2".	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 09/16 (Q16-118)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1494.2	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE4	47 23 25.7 061 50 29.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE4".	Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 05/15 (Q15-031) Éd. 09/16 (Q16-119) Éd. 01/21 (Q20-082)
1494.4	Chenal du Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE6	47 23 33.6 061 50 24.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE6".	Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 10/12 (Q12-122) Éd. 05/15 (Q15-030) Éd. 09/16 (Q16-120) Éd. 07/22 (Q22-027)
1494.45	Havre-aux- Maisons – Bouée lumineuse YE7	47 23 40.0 061 50 22.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YE7".	Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 09/16 (Q16-121)
1494.6	Havre-aux- Maisons – Bouée lumineuse YE9	47 23 50.3 061 50 20.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YE9".	Saisonnier.  Carte:4955
1494.7	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE8	47 23 50.5 061 50 16.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE8".	Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 07/22 (Q22-022)
1494.81	Havre-aux- Maisons – Bouée lumineuse YE10	47 23 59.7 061 50 20.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE10".	Saisonnier.  Carte:4955
1494.91	Havre-aux- Maisons – Bouée lumineuse YE12	47 24 04.3 061 50 22.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE12".	Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 08/11 (Q11-066)
1494.915	Pont Havre-aux- Maisons – Bâbord	47 24 07.7 061 50 25.1	Iso G 2s	5.0	.....	Sur le pont, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 10/14 (Q13-074)
1494.918	Pont Havre-aux- Maisons – Tribord	47 24 08.1 061 50 23.6	Iso R 2s	5.0	.....	Sur le pont, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 10/14 (Q13-075)
1494.92	Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE14	47 24 14.0 061 50 23.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YE14".	Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 06/14 (Q14-030) Éd. 10/22 (Q22-044)
1494.94	Havre-aux- Maisons – Entrée de la marina	Extrémité du brise- lames Ouest. 47 24 21.1 061 50 09.0	F R	.....	.....	Poteau.	Saisonnier.  Carte:4955 Éd. 09/13 (Q13-001)
1495.5	Pointe-Basse	Extrémité du brise- lames W. 47 23 20.5 061 47 29.8	Iso G 2s	6.8	4	Tour à claire-voie carrée. 8.2	Omnidirectionnel. Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 05/19 (Q19-075)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1496.4	Cap-aux-Meules – Bouée lumineuse YD4	47 22 35.8 061 51 06.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "YD4".	Saisonnier.  Carte:4956
1496.5 H915	Cap-aux-Meules, brise-lames	47 22 32.7 061 51 06.3	Fl R 6s	7.5	4	Mât cylindrique. 2.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4956 Éd. 08/11 (Q11-081)
1497 H0914	Cap-aux-Meules, quai – alignement	47 22 36.8 061 51 13.3	Iso G 1s	7.1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente, bande verticale noire. 4.9	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
1498 H0914.1		330°13' 133.2 m du feu antérieur.	Iso G 1s	11.6	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente, bande verticale noire. 9.5	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4956 Éd. 02/10 (Q09-137, 138) Éd. 03/11 (Q10-164, 165) Éd. 03/12 Éd. 08/15 (Q15-111, 112) Éd. 02/19 (Q18-127, 128)
1498.5 H915.4	Cap-aux-Meules, brise-lames Ouest	47 22 35.1 061 51 25.3	Iso R 2s	5.5	4	Mât cylindrique. 3.1	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4956 Éd. 08/11 (Q11-082)
1499.3 H0907.5	Quai de L'Anse-à- la-Cabane, brise- lames Est	Les Îles-de-la- Madeleine. 47 12 56.4 061 59 02.8	Iso R 2s	6.8	4	Mât. 2.7	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 02/10 (Q09-118) Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 03/20 (Q19-134)
1499.35	Millerand, brise- lames Ouest	Extrémité du brise- lames Ouest. 47 12 59.3 061 59 04.3	Fl G 4s	4.9	4	Mât. 1.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 04/12 (Q12-037)
1500.3	Banc Bradelle – Bouée lumineuse scientifique IML-16	47 25 55.2 062 33 18.6	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "IML-16".	Saisonnier.  Carte:4024 Éd. 06/22 (Q22-007)
1500.5	Bouée lumineuse scientifique IML-12	SE. Golfe du Saint- Laurent. 46 48 00.0 062 00 00.0	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "IML-12".	Saisonnier.  Carte:4023 Éd. 07/20 (Q20-123) Éd. 06/21 (Q21-019)
1501	Havre-Aubert – Bouée lumineuse YK1	47 16 50.4 061 46 40.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "YK1".	Saisonnier.  Carte:4950
1502.2	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK5	Cap Gridley. 47 14 15.3 061 49 27.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "YK5".	(Espar d'hiver). Saisonnier.  Carte:4957 Éd. 02/18 (Q17-050) Éd. 06/22 (Q21-032)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1502.7	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK11	Cap Gridley. 47 14 09.6 061 49 32.4	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "YK11".	Saisonnier.  Carte:4957 Éd. 06/22 (Q21-030)
1503	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK12	Cap Gridley. 47 14 11.2 061 49 33.4	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "YK12".	(Espar d'hiver). Saisonnier.  Carte:4957 Éd. 06/22 (Q21-033)
1504	Havre Aubert – Bouée lumineuse YK22	47 13 57.5 061 49 50.1	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "YK22".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:4957 Éd. 01/15 (Q14-100) Éd. 05/22 (Q21-031)
1505.5	Havre-Aubert – Feu à secteurs	47 13 42.9 061 50 02.7	Iso R W G 4s	5.2	12	.....	Tour à clair-voie carrée, bandes blanche et rouge. 4.5	Rouge de 211.8° à 212.8°; blanc de 3212.8° à 213.8°; vert de 213.8° à 214.8°. Le secteur blanc indique la route à suivre. Aide privée. Saisonnier.  Carte:4957 Éd. 04/16
1507	Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse Sud YM1	Entrée Sud du chenal. 47 15 16.6 061 42 55.4	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "YM1".	Saisonnier.  Carte:4950
1507.5	Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse YM7	47 16 07 061 43 28.6	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "YM7".	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 04/13 (Q12-138)
1507.6	Sandy Hook – Bouée lumineuse YM4	47 15 43.2 061 43 00	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "YM4".	Saisonnier.  Carte:4950
1507.7	Sandy Hook Channel – Bouée lumineuse YM9	47 16 33.1 061 43 54.3	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "YM9".	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 01/13 (Q12-139)
1508	Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse YM12	47 16 43.9 061 43 49.7	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "YM12".	(Espar d'hiver). Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 01/13 (Q12-141)
1508.5	La Passe – Bouée lumineuse YM11	47 16 55.1 061 44 08.5	Q G 1s	.....	.....	.....	Verte, marquée "YM11".	Saisonnier.  Carte:4950 Éd. 01/13 (Q12-140) Éd. 02/21 (Q20-120) Éd. 07/22 (Q22-023)
1510.3	Île d'Entrée, brise- lames Nord	Extrémité du brise- lames Nord. 47 16 40 061 43 09.7	Iso G 2s	4.4	3	Mât.	1.2	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4950

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1510.5	Île d'Entrée – Feu à secteurs	47 16 41.9 061 43 01.6	F R W G	.....	9.0	11	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire blanche avec bandes horizontales rouges. 5.1	En opération 24 h. Visible sur un arc de 7°; rouge de 059° à 061°; blanc de 061° à 064°; vert de 064° à 066°. À longueur d'année.	<b>Carte:4950</b> <b>Éd. 05/23 (Q22-086)</b>
1510.6 H0893.1	L'Île-d'Entrée	Extrémité du quai. 47 16 39.2 061 43 07.6	Iso R	2s	4.4	3	Mât.	Saisonnier.	<b>Carte:4950</b> <b>Éd. 12/20 (Q20-173)</b>
1511	Île d'Entrée, côté Nord	Sur la falaise, extrémité NE. de l'île. 47 17 17 061 41 22.1	Fl W	3s	71.5	8	Tour à claire-voie carrée. 4.6	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4950</b>
1512	La Perle – Bouée lumineuse Y16	Abords du côté Sud du récif. 47 19 28.2 061 34 18.4	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "Y16".	Saisonnier.	<b>Carte:4950</b>
1512.4	Bouée lumineuse scientifique IML-15	48 05 00.0 061 55 54.0	Fl(5) Y	20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "IML-15".	Saisonnier.	<b>Carte:4024</b> <b>Éd. 07/22 (Q22-028)</b> <b>Éd. 12/22 (Q22-047, 048)</b>
1512.6	Bouée lumineuse scientifique IML-14	Banc de l'Orphelin. 48 08 00.0 062 42 00.0	Fl(5) Y	20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "IML-14".	Saisonnier.	<b>Carte:4024</b> <b>Éd. 01/21 (Q20-122)</b> <b>Éd. 01/23 (Q22-087)</b>
1512.9	Bouée lumineuse scientifique IML-11	Au large du Banc des Américains. 48 35 00.0 063 53 00.0	Fl(5) Y	20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "IML-11".	Saisonnier.	<b>Carte:4024</b> <b>Éd. 07/17 (Q17-024)</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-067)</b>
<b>Île d'Anticosti</b>									
1513.2 H1886	Cap-de-la-Table	49 21 04.3 061 53 44.4	Fl R	6s	34.1	5	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.	<b>Carte:4025</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-066)</b>
1514 H1864	Escarpement Bagot	NW. de l'île. 49 03 57.5 062 15 35.2	Fl W	6s	17.2	7	Tour à claire-voie carrée. 15.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4025</b>
1514.2 H1884	Phare de Pointe-Carleton	49 43 53.6 062 56 33.4	Fl G	6s	38.4	5	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.	<b>Carte:4430</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-069)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1515 H1866	Pointe du Sud- Ouest	Sur l'extrémité. 49 23 29.1 063 35 40.9	Fl W 6s	20.7	8	Tour à claire-voie carrée. 15.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4430</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
1515.2 H1882	<b>Cap-de-Rabast</b>	Sur la pointe. 49 57 05.8 064 08 57.4	Fl(3) W 30s	23.8	17	Tour octogonale blanche avec partie supérieure rouge.	Lum. 0.078 s; obs. 4.922 s; lum. 0.078 s; obs. 4.922 s; lum. 0.078 s; obs. 19.922 s. Omnidirectionnel. Saisonnier.
							<b>Carte:4026</b> <b>Éd. 09/23 (Q23-070)</b>
1516	Port Menier – Bouée lumineuse MENIER	49 46 13.5 064 20 37.3	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "MENIER".	Saisonnier.
							<b>Carte:4430</b> <b>Éd. 11/15 (G15-040)</b>
1517	Baie Ellis – Bouée lumineuse PM9	Côté Ouest du chenal. 49 47 16.7 064 21 21.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "PM9".	Saisonnier.
							<b>Carte:4430</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
1518	Port Menier – Bouée lumineuse PM11	Côté Ouest du chenal dragué. 49 48 30.2 064 22 03.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "PM11".	Saisonnier.
							<b>Carte:4430</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
1519 H1870	Baie Ellis – alignement principal	Coin NW. de la baie. 49 49 30.5 064 22 31.3	F G .....	12.1	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1520 H1870.1		339°26' 1041.5m du feu antérieur.	F G .....	26.7	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
							<b>Carte:4430</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
1523 H1878	Pointe Ouest	Extrémité W. de l'Île d'Anticosti. 49 51 50.6 064 31 23.7	Fl W 5s	27.8	13	Tour à claire-voie. 29.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.
							<b>Carte:4430</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b> <b>Éd. 11/14 (Q14-046)</b> <b>Éd. 03/20 (Q19-186)</b>
1523.5	Bouée lumineuse scientifique IML-13	49 49 00.0 064 45 00.0	Fl(5) Y 20s	.....	.....	SADO jaune, marquée "IML-13".	Saisonnier.
							<b>Carte:4026</b> <b>Éd. 01/21 (Q20-121)</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-068)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1524 H0122	<b>Baie de Blanc-Sablon – alignement</b>	51 25 12.8 057 07 06.2	F W .....	35.5	19	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1525 H0122.1		063°16' 230.6 m du feu antérieur.	F W .....	56.8	19	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  Carte:4971 Éd. 08/18 (Q18-033, 034) Éd. 04/21 (Q21-010, 011)
1525.5	Baie de Blanc-Sablon	Extrémité du brise-lames du quai. 51 25 02.6 057 08 56.4	Fl Y 4s	.....	2	Mât carré.	Visible 360°. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:4971 Éd. 09/23 (Q23-065)
1526 H0123	Baie de Blanc-Sablon	Quai Blanc-Sablon. 51 24 54.1 057 08 58.7	Fl R 6s	10.4	6	Mât. 8.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.  Carte:4971 Éd. 08/18 (Q18-035) Éd. 05/21 (Q21-009)
1528.5	<i>Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée à cloche lumineuse SABLO</i>	<i>Blanc-Sablon.</i> 51 23 58.5 057 11 35.5	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "SABLO".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4971 Éd. 08/18 (Q18-038)
1528.6	<i>Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée lumineuse CY9</i>	<i>Blanc-Sablon.</i> 51 24 25.7 057 11 39.3	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "CY9".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4971 Éd. 08/18 (Q18-039)
1528.7	<i>Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée lumineuse CY10</i>	51 24 23.4 057 11 37.4	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "CY10".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4971 Éd. 08/18 (Q18-040)
1528.8	<i>Brador – Bouée à cloche lumineuse BRA</i>	<i>Blanc-Sablon.</i> 51 25 32.6 057 15 30.9	<i>Mo(A) W 6s</i>	.....	.....	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "BRA".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4971 Éd. 08/18 (Q18-041)
1528.9 H0123.5	<b>Île Greenly</b>	Partie SW. de l'île. 51 22 29.4 057 11 26.7	Fl W 15s	34.7	15	Tour à claire-voie trapézoïdale. 22.3	Lum. 1 s; obs. 14 s. Omnidirectionnel. Le feu de l'Île Greenly est masqué par l'Île au Bois sur un arc de 015°, de 064° à 079°. Saisonnier.  Carte:4971 Éd. 10/12 (Q12-130) Éd. 08/18 (Q18-042)
1529	<i>Brador – Bouée lumineuse CB2</i>	51 27 04.0 057 15 16.0	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "CB2".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4971 Éd. 08/18 (Q18-043)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>									
1530 H0124	Baie de Brador – alignement	Sur l'escarpement. 51 29 28.4 057 14 58.5	Iso	R	2s	20.0	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1531 H0124.1		005°06' 95.9 m du feu antérieur.	Iso	R	2s	31.0	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:4971 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 08/18 (Q18-044, 045)
1531.2 H0130	<b>Middle Bay – Feu à secteurs</b>	51 28 01.9 057 29 26.2	Iso	R W G	4s	38.7	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale rouge, bande verticale noire. 6.4	Visible sur un arc de 7° : vert de 002°12' à 000°12'; blanc de 000°12' à 357°12' par le N.; rouge de 357°12' à 355°12'. Le secteur blanc indique la route à suivre. En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:4971 Éd. 11/11 (Q11-120) Éd. 08/18 (Q18-046) Éd. 03/19 (Q18-143)
1531.5	<i>La Bosse à Charlie – Bouée lumineuse C10</i>	<i>Baie de Bonne- Espérance. 51 22 30.2 057 37 51.7</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "C10".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4970 Éd. 08/18 (Q18-049)
1531.7	<i>Baie de Bonne- Espérance – Bouée lumineuse C12</i>	<i>51 25 03.1 057 39 14.4</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "C12".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4970 Éd. 08/18 (Q18-050)
1531.8	<i>Baie de Bonne- Espérance – Bouée lumineuse CX2</i>	<i>51 25 12.4 057 39 12.6</i>	<i>Q</i>	<i>R</i>	<i>1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "CX2".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4970 Éd. 06/14 (Q14-008) Éd. 05/17 Éd. 08/18 (Q18-051)
1531.9	<i>Baie Chevalier – Bouée lumineuse CX4</i>	<i>Côté E. de l'approche du passage, Rivière Saint-Paul. 51 25 41.8 057 38 30.8</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "CX4".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4970 Éd. 06/14 (Q14-010, 011) Éd. 08/18 (Q18-052)
1532 H1887	Baie Salmon – alignement	Baie de Bonne- Espérance. 51 25 45.7 057 39 10.4	Iso	G	2s	20.3	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1533 H1887.1		348°52' 249.0 m du feu antérieur.	Iso	G	2s	29.7	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:4970 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 08/18 (Q18-053, 054)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1538 H1889.5	Rivière Saint-Paul	Côté E. de l'approche de la Passe Champlain. 51 25 10.7 057 41 56.3	FI R 6s	5.5	6	Tour à claire-voie carrée. 5.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. Saisonnier.  <b>Carte:4970</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 08/18 (Q18-055)</b>
1539 H1890	Île à la Baleine	Sommet de l'île. 51 21 21.9 057 41 33.7	FI W 6s	28.1	7	Tour à claire-voie carrée. 10.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. Saisonnier.  <b>Carte:4970</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 03/13 (Q12-148)</b> <b>Éd. 08/18 (Q18-056)</b>
1539.123 H1889.8	Baie du Vieux Fort	Extrémité du quai. 51 25 18.8 057 48 52.0	FI Y 6s	9.7	7	Mât de révérence. 6.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. Saisonnier.  <b>Carte:4970</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 08/18 (Q18-059)</b>
1539.125	Chenal du Vieux Fort	E. de l'entrée de la Baie du Vieux Fort. 51 23 51.9 057 48 13.1	Iso R W G 8s	17.3	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge et blanc.	Rouge de 009.25° à 010°; blanc de 010° à 012°; vert de 012° à 012.75°. En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année).
1539.13 H1890.1	Île Mermettes <b>Racon - - (M)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	Archipel du Vieux Fort. 51 19 20.7 057 50 31.3	Iso W 2s	12.8	7	Tour à claire-voie carrée. 6.7	Omnidirectionnel. À longueur d'année.  <b>Carte:4970</b> <b>Éd. 10/12 (Q12-131)</b> <b>Éd. 08/18 (Q18-013, 060)</b> <b>Éd. 03/20 (Q19-176)</b>
1539.15	Île Dufour – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal STAUG	Saint-Augustin. 51 10 32.5 058 18 06.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "STAUG".	Saisonnier.  <b>Carte:4472</b> <b>Éd. 03/12 (Q12-014)</b> <b>Éd. 09/20 (Q20-119)</b>
1539.16 H1890.44	Pointe du Nord-Est – alignement	Sur une petite île, à l'Est de l'île Outer. 51 10 31.5 058 25 24.6	F R ..... 9.8	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	
1539.17 H1890.45		269°37' 273.9m du feu antérieur.	F R ..... 19.3	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4472</b>	
1539.2 H1890.42	Pointe du Nord-Est <b>Racon - - (N)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	Sur la pointe NE. de l'île de la Grande Passe. 51 10 37.4 058 25 42.7	FI W 6s	13.6	7	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.  <b>Carte:4472</b> <b>Éd. 09/18 (Q18-012)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1539.4 <i>H1890.5</i>	Île Paul-Nadeau	Extrémité SE. de l'île. 51 10 45.5 058 27 39.9	Fl W 6s	13.2	7	Tour à claire-voie carrée. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:4969</b> <b>Éd. 02/13 (Q12-149)</b> <b>Éd. 05/22 (Q21-054)</b>
1539.41 <i>H1890.55</i>	Île Paul-Nadeau – alignement	51 11 02.5 058 28 50.3	Iso G 2s	18.5	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 8.0	Visible 360°. Intensité renforcé sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1539.42 <i>H1890.56</i>		044°43' 538.9m du feu antérieur.	Iso G 2s	43.6	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4473</b>
1539.45 <i>H1890.57</i>	Île Bursey – alignement	Extrémité Nord de l'île. 51 10 37.5 058 28 37.3	Iso Y 2s	13.0	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible 360°. Intensité renforcé sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1539.46 <i>H1890.58</i>		266°31' 483.1m du feu antérieur.	Iso Y 2s	18.9	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4473</b>
1539.48	<i>Rocher Clinch – Bouée lumineuse CU2</i>	51 10 52.2 058 29 00.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CU2".	Saisonnier.  <b>Carte:4473</b>
1539.5 <i>H1890.2</i>	Île Mistanoque	Extrémité SSE. de l'île. 51 15 20 058 12 39.6	Iso W 2s	41.8	6	Tour à claire-voie carrée. 6.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:4472</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
1539.6 <i>H1890.6</i>	Île Tickle – alignement	Extrémité SE. de l'île. 51 10 22.1 058 31 24.8	Iso G 2s	10.6	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.4	Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1539.7 <i>H1890.61</i>		271°32' 624.1m du feu antérieur.	F G .....	37.3	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4473</b>
1539.9	<i>Île Driscoll – Bouée lumineuse CU27</i>	51 10 26.2 058 33 49.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CU27".	Saisonnier.  <b>Carte:4473</b>
1539.95	Passage Saint- Augustin	Sur le nouveau quai de la Pointe à la Truite. 51 10 53 058 34 04.5	Fl Y 6s	9.2	7	Mât. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4473</b>
1540	<i>Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS2</i>	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 34.2 058 35 38.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CUS2".	Saisonnier.  <b>Carte:4969</b> <b>Éd. 09/23 (Q23-115)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1541	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS3	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 41.2 058 35 51.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CUS3".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-116)
1542	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS4	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 48.9 058 35 57.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CUS4".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-117)
1542.01 H1890.77	Saint-Augustin	Près de l'embouchure de la rivière Saint- Augustin. 51 13 21.2 058 38 39.2	FI Y 6s	23.5	7	Tour à claire-voie carrée. 4.8	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4473
1542.05	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS5	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 55.5 058 36 11.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CUS5".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-118)
1542.051	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS7	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 49.2 058 36 22.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CUS7".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-119)
1542.052	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS9	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 45.7 058 36 33.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CUS9".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-120)
1542.053	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS10	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 47.1 058 36 55.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "CUS10".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-121)
1542.054	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS11	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 50.3 058 37 17.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CUS11".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-122)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1542.055	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS13	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 44.3 058 37 32.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "CUS13".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-123)
1542.056	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS14	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 51.0 058 37 48.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CUS14".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-124)
1542.057	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS15	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 12 58.3 058 38 06.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CUS15".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-125)
1542.058	Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS17	Dans la Baie Saint- Augustin, à l'embouchure de la rivière. 51 13 07.0 058 38 18.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CUS17".	Saisonnier.  Carte:4969 Éd. 09/23 (Q23-126)
1542.059	Rivière Saint- Augustin – Bouée lumineuse CUS19	51 13 12.2 058 38 19.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CUS19".	Saisonnier.  Carte:4473
1542.1 H1890.7	Île Robin – alignement	Côté Sud de l'île. 51 08 59 058 33 18.4	Iso R 2s	9.6	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1542.2 H1890.71		021°10' 86.2m du feu antérieur.	Iso R 2s	17.5	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4473 Éd. 10/11 (Q11-114)
1542.3 H1890.74	Île Inner – alignement	Côté SE. de l'île. 51 08 45.9 058 33 38	F W .....	7.7	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1542.4 H1890.75		242°10' 155.3m du feu antérieur.	F W .....	22.8	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4473 Éd. 10/11 (Q11-114)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1542.45 H1890.65	Île Robin – alignement Est	51 09 09.8 058 32 57.3	Iso R 2s	16.8	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
1542.46 H1890.66		269°38' 99m du feu antérieur.	Iso R 2s	20.4	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
1542.48	Grand Rigolet – Bouée lumineuse CU35	51 03 43.1 058 40 36.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CU35".	Saisonnier.	
1542.5 H1890.8	Île du Guet	Extrémité Ouest de l'île. 50 55 48.7 058 52 44.7	Iso W 2s	32.0	6	Tour à claire-voie carrée. 4.9	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	
1543 H1894	Île Plate	Sommet Sud de l'île. 50 45 12.4 058 45 20.9	Fl W 15s	22.6	13	Mât cylindrique. 7.6	Lum. 1 s; obs. 14 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
1544 H1892	Île de la Boule	Sommet de l'île. 50 50 10.5 058 52 31.2	Fl W 6s	74.3	8	Tour à claire-voie carrée. 5.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.	
1545 H1891	Île Cormandière	Sommet de l'île. 50 51 31.7 058 55 52.5	Fl R 6s	16.4	6	Tour à claire-voie carrée. 4.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.	
1545.5	Baie de Tabatière – Bouée lumineuse extérieure CT7	50 51 12.2 058 57 00.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CT7".	Saisonnier.	
1546 H1891.2	Baie de Tabatière – alignement extérieur	Sur la ligne du rivage. 50 50 36.1 058 58 28.7	F G	.....	43.8	14	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 31.2	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1547 H1891.3		234°46' 143.5m du feu antérieur.	F G	.....	51.6	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1547.5	Bouée lumineuse CT11	Baie de la Tabatière. 50 50 41.9 058 58 06.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CT11".	Saisonnier.	

Carte:4473  
Éd. 10/11 (Q11-114)

Carte:4473

Carte:4474

Carte:4474

Carte:4474  
Éd. 12/20 (Q20-222)

Carte:4474  
Éd. 12/20 (Q20-223)

Carte:4474

Carte:4474

Carte:4474  
Éd. 09/13 (Q13-062)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>									
1548 H1891.5	Baie de Tabatière – alignement intérieur	Près du rivage. 50 50 10.6 058 58 22.7	F	R	.....	17.3	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1549 H1891.6		193°31' 75.6m du feu antérieur.	F	R	.....	23.9	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.7	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4474</b>									
1550 H1898	Île Entrance	Sommet de l'île. 50 44 03.9 059 00 24.3	Fl	W	6s	18.0	8	Tour à claire-voie carrée. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4474</b>									
1551 H1896	Baie des Moutons – alignement	Côté Ouest de l'entrée. 50 46 10.6 059 01 59.6	F	G	.....	13.3	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 12.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1552 H1896.1		322°31' 338.2m du feu antérieur.	F	G	.....	22.8	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 6.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:4474 Éd. 10/11 (Q11-114)</b>									
1552.5	Baie des Moutons – Bouée lumineuse MB1	50 46 20.2 059 01 52.4	Fl	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "MB1".	Aide privée. Saisonnier.
<b>Carte:4474 Éd. 01/10 (Q09-094)</b>									
1553 H1899.4	Tête-à-la-Baleine – alignement intérieur	Extrémité Sud de l'île du Grand Rigolet. 50 40 45.9 059 14 35.5	F	G	.....	8.4	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1554 H1899.5		330°04' 96.4m du feu antérieur.	F	G	.....	20.1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4469</b>									
1554.3 H1899.9	Tête-à-la-Baleine, quai	Extrémité du quai. 50 40 47 059 14 24	Fl	Y	3s	8.2	6	Tour à claire-voie carrée. 6.3	Lum. 1 s; obs. 2 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4469</b>									
1555 H1899.7	Tête-à-la-Baleine – alignement central	Sur une petite île, à l'Ouest de l'île Beaulieu. 50 39 43.5 059 14 09.1	F	R	.....	4.5	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1556 H1899.8		293°34' 422m du feu antérieur.	F	R	.....	11.8	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:4469</b>									

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>									
1557 H1899	Tête-à-la-Baleine - alignement	Extrémité NW. de l'île Vatcher. 50 39 38.6 059 12 01.8	F	W	.....	8.7	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1558 H1899.1		001°09' 110.4m du feu antérieur.	F	W	.....	14.2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1558.7 H1901	Cap Airey	Extrémité Sud de l'île du Cap. 50 28 13.7 059 27 26.2	Fl	G	6s	17.6	6	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Position en NAD83.
<b>Carte:4469</b>									
1559 H1900	Falaise de l'Entrée	Au Sud de l'Île de l'Entrée, côté Nord du chenal, entrée du Havre de Harrington. 50 29 19.5 059 27 40.7	Fl	W	6s	41.7	8	Tour à claire-voie carrée. 9.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année. Position en NAD83.
<b>Carte:4468 Éd. 03/13 (Q12-150) Éd. 11/16</b>									
1559.2 H1900.4	Île de l'Entrée	Pointe NW. de l'île. 50 29 33.5 059 28 08.5	Fl	G	6s	10.6	6	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.
<b>Carte:4468 Éd. 11/16 Éd. 06/22 (Q21-048)</b>									
1559.5 H1901.5	Harrington Harbour	Au bout du quai. 50 29 46.9 059 28 31.9	Fl	Y	6s	8.7	7	Mât de révérence. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.
<b>Carte:4468 Éd. 11/16 Éd. 12/20 (Q20-225) Éd. 10/23 (Q23-140)</b>									
1560 H1902	Harrington Harbour - alignement	Côté Nord d'une petite île, au SW. de l'île Hospital. 50 29 34.3 059 29 00.8	F	R	.....	10.2	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. À longueur d'année. Position en NAD83.
1561 H1902.1		288°44' 188.9m du feu antérieur.	F	R	.....	15.4	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
<b>Carte:4468 Éd. 11/16</b>									
1561.5 H1903	Rivière Nétagamiou	50 28 21.2 059 36 20.0	Fl	R	6s	8.8	5	Mât carré. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier. Position en NAD83.
<b>Carte:4468 Éd. 11/16</b>									
1561.6	Rivière Nétagamiou, feu amont	50 28 49.1 059 35 56.6	Fl	Y	4s	.....	4	Mât cylindrique. 1.2	Aide privée. Saisonnier.
<b>Carte:4468 Éd. 02/17 (Q16-199)</b>									



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>							
1561.67	Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CA	Entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 31.8 059 36 24.0	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "CA".	Saisonnier.  Carte:4468 Éd. 07/20 (Q20-124)
1561.68	Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CB	Entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 32.3 059 36 34.6	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "CB".	Saisonnier.  Carte:4468 Éd. 07/20 (Q20-139)
1561.69	Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CC	Entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 35.0 059 36 46.1	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "CC".	Saisonnier.  Carte:4468 Éd. 07/20 (Q20-125)
1561.7	Entrée de la rivière Nétagamiou – Bouée lumineuse CS2	50 27 08.9 059 36 39.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CS2".	Saisonnier. Position en NAD83.  Carte:4468 Éd. 11/16
1561.74	Chevery – Bouée lumineuse CS4	À l'entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 20.7 059 37 43.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CS4".	Saisonnier.  Carte:4468 Éd. 09/22 (Q22-040)
1561.76	Chevery – Bouée lumineuse CS6	À l'entrée de la Rivière Nétagamiou. 50 27 28.2 059 37 33.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "CS6".	Saisonnier.  Carte:4468 Éd. 09/22 (Q22-041)
1562 H1904	Île Sainte-Marie	Sur le sommet de l'île à l'Ouest. 50 18 15.2 059 39 20.4	FI W 2.5s	44.4	12	Tour à claire-voie carrée. 16.4	Lum. 0.1 s; obs. 2.4 s. Saisonnier. Position en NAD83.  Carte:4468 Éd. 11/16
1563 H1906	Rochers au Cormoran	Sur les Rochers au Cormoran. 50 09 45.4 060 03 38.7	FI W 15s	24.1	15	Tour à claire-voie carrée. 15.4	Lum. 1 s; obs. 14 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4440
1563.5	Rocher Cairntorr – Bouée lumineuse C64	Au large du rocher. 50 07 18.3 060 18 34.9	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C64".	Saisonnier.  Carte:4452 Éd. 02/10 (Q09-134)
1563.7 H1907	Baie Coacoachou.  Pointe Milne – alignement	50 13 21.6 060 18 53.1	F R	.....	16.8	13 Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 10.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1563.8 H1907.1		004°40' 294.9m du feu antérieur.	F R	.....	30.8	13 Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 9.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4452 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 10/11 (Q11-114)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1564 H1908	Îles Triples	Côté Sud de l'île. 50 10 06.1 060 41 49.3	FI W 6s	18.9	7	Tour à claire-voie carrée. 6.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4453</b> <b>Éd. 03/13 (Q12-151)</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-034)</b>
1565 H1909.7	Pointe Mackenzie - alignement	Sur la pointe. 50 12 49.7 060 41 49.6	F Y .....	9.5	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1566 H1909.71		325°44' 105.7m du feu antérieur.	F Y .....	12.6	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4452</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
1567 H1909.8	Pointe du Petit Lac - alignement	Près du quai. 50 12 49.5 060 41 21.6	F G .....	12.0	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1568 H1909.81		013°11' 75.1m du feu antérieur.	F G .....	13.8	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4452</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
1568.5	Entrée du havre Gethsémani – Bouée lumineuse CJ5	Entrée du havre. 50 12 20.7 060 41 22.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CJ5".	Saisonnier.
							<b>Carte:4452</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
1569 H1909	Havre Gethsémani - alignement	Côté Ouest de l'île Dos-de-Cheval. 50 12 26 060 41 12.4	F R .....	10.0	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1570 H1909.1		357°22' 80.4 m du feu antérieur.	F R .....	12.9	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4452</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
1572 H1910	Kégaska – alignement	Côté Nord de la baie. 50 11 46.4 061 15 33.7	F W .....	13.6	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1573 H1910.1		359°17' 90.3m du feu antérieur.	F W .....	18.2	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:4452</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b> <b>Éd. 12/14</b>
1573.1	Kegaska, barge John Guy	Extrémité SE. de la barge. 50 11 03.2 061 16 00.5	FI Y 4s	.....	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année.
							<b>Carte:4452</b> <b>Éd. 03/20 (Q20-004)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>									
1573.3 H1910.4	Kegaska	Angle intérieur SE. du quai. 50 11 04.1 061 15 48.2	FI	R	6s	7.8	4	Mât de révérence. 6.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.  Carte:4452 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 12/14 Éd. 06/18 (Q18-003)
1574 H1911	Pointe de Kégaska	Sur la pointe. 50 10 32.2 061 15 57.3	FI	W	6s	13.7	8	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4452 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 03/13 (Q12-152) Éd. 12/14
1574.3	Pointe de Kégaska – Bouée à cloche lumineuse CK1	Au large de la pointe. 50 10 09.2 061 15 37.2	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "CK1".	Saisonnier.  Carte:4452 Éd. 02/10 (Q09-134)
1575.8	Rocher South Sphinx – Bouée lumineuse CN2	50 10 40.3 061 50 48.2	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CN2".	Saisonnier.  Carte:4428 Éd. 02/10 (Q09-134)
1576 H1914	Île Joncas	Extrémité Ouest de l'île. 50 10 56.9 061 50 38.9	Iso	G	2s	13.5	6	Tour à claire-voie carrée. 9.5	Fonctionne de nuit seulement. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:4428 Éd. 02/10 (Q09-134)
1576.2	Havre de Natashquan – Bouée lumineuse CN8	50 11 12.3 061 50 40.3	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CN8".	Saisonnier.  Carte:4428 Éd. 02/10 (Q09-134)
1578 H1918	Petite Natashquan – alignement	Au Nord du quai. 50 11 35.9 061 50 35.4	F	W	.....	10,1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.7	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1579 H1918.1		009°56' 92.7m du feu antérieur.	F	W	.....	17.1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:4428 Éd. 02/10 (Q09-134)
1580 H1922	Aguanish – alignement	Côté Est de l'entrée de la rivière Aguanus. 50 13 05.8 062 05 0.4	F	G	.....	10.9	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1581 H1922.1		330°29' 478.7m du feu antérieur.	F	G	.....	18.1	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4455 Éd. 11/14 (Q14-035, 036)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1582	Baies Piashti, Approches de – Bouée lumineuse C80	50 15 42.3 062 49 33.4	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C80".	Saisonnier.	<b>Carte:4456</b>	
1583 H1928	Baie Johan-Beetz – alignement	Rive Nord de la baie. 50 17 00.9 062 47 51.2	F Y	.....	12.2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
1584 H1928.1		043°04' 162.3m du feu antérieur.	F Y	.....	21.1	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 6.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4452</b> Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 10/11 (Q11-114)
1584.5	Haut-fond Collins – Bouée lumineuse C84	Abords du haut- fond. 50 10 00.3 063 04 05.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C84".	Saisonnier.	<b>Carte:4456</b>	
1584.8	La Grande Pointe	50 12 14 063 26 52.5	Fl Y 6s		11.0	7	Tour à claire-voie carrée. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:4432</b>
1585 H1934	Petite Île au Marteau	Extrémité Sud de l'île. 50 12 14.6 063 33 30.5	Fl W 2.5s		28.9	12	Tour à claire-voie. 25.3	Lum. 0.1 s; obs. 2.4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:4429</b>
1586	Havre St-Pierre – Bouée lumineuse CM5	Abords de l'extrémité NE. de l'île du Havre (Eskimo). 50 13 44.8 063 35 35.5	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CM5".	Saisonnier.	<b>Carte:4429</b>	
1587 H1936	Havre-Saint-Pierre – alignement	Côte-nord Minganie, entrée SE., Chenal de la Petite Île au Marteau. 50 14 25.0 063 35 42.0	Iso G 2s		13.6	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 11.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.	
1588 H1936.1		338°29' 174.7 m du feu antérieur.	Iso G 2s		24.4	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 18.6	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:4429</b> Éd. 11/18 (Q18-135, 136)
1588.7	Havre St-Pierre, brise-lames Est	Extrémité du brise- lames. 50 14 09.8 063 36 12.8	Fl R 4s	.....	.....	2	Mât cylindrique. 1.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Entretenu par Parcs Canada. Saisonnier.	<b>Carte:4429</b> Éd. 02/13 (Q12-153)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>GOLFE DU SAINT-LAURENT</b>									
1588.8	Havre St-Pierre, brise-lames Ouest	Extrémité du brise- lames. 50 14 09.8 063 36 15.8	FI	G	4s	.....	2	Mât cylindrique. 1.8	Lum. 1 s; obs. 3 s. Entretenu par Parcs Canada. Saisonnier.  <b>Carte:4429</b> <b>Éd. 02/13 (Q12-154)</b>
1590 H1940	<b>Pointe aux Esquimaux – alignement</b>	Près de l'extrémité Ouest. 50 14 17.7 063 36 45.6	F	R	.....	14.1	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 12.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1591 H1940.1		096°19' 238.2m du feu antérieur.	F	R	.....	23.1	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 18.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4429</b>
1592 H1943	Île du Fantôme, entrée – alignement	50 15 26.8 063 39 18.1	F	G	.....	9.7	13	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1593 H1943.1		010°02' 295.7m du feu antérieur.	F	G	.....	19.3	13	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 18.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:4429</b>
1594	Chenal d'entrée de l'île du Fantôme – Bouée lumineuse extérieure CM10	50 11 58.3 063 39 53.5	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CM10".	Saisonnier.  <b>Carte:4429</b>
1595	Haut-fond de l'île du Havre (Eskimo) – Bouée lumineuse CM12	50 12 40.3 063 39 52.5	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CM12".	Saisonnier.  <b>Carte:4429</b>
1596 H1944	Île à Firmin	Minganie, extrémité S. de l'île. 50 12 14.5 063 41 13.3	FI	W	6s	10.6	7	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaires oranges. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.  <b>Carte:4429</b> <b>Éd. 06/23 (Q22-090)</b>
1598	Pointe aux Morts – Bouée lumineuse CM17	50 14 33.8 063 41 18.5	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "CM17".	Saisonnier.  <b>Carte:4429</b>
1598.5	Pointe aux Morts – Bouée à cloche lumineuse CM16	50 14 46.3 063 41 18.5	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CM16".	Saisonnier.  <b>Carte:4429</b>
1603	Entrée Est de Mingan – Bouée lumineuse CM28	Côté Nord du chenal. 50 17 03.2 063 59 28.6	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "CM28".	Saisonnier.  <b>Carte:4432</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**GOLFE DU SAINT-LAURENT**

1604 H1946	Havre de Mingan, entrée Est – alignement	Près du rivage. 50 17 22.3 064 01 18.1	F G	.....	14.1	16	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 12.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
1605 H1946.1		287°50' 189m du feu antérieur.	F G	.....	22.1	16	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 20.1	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
1606 H1950		Sur le rivage. 50 17 25.2 064 00 39.7	F G	.....	7.0	16	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
1607 H1950.1	Havre de Mingan, entrée Ouest – alignement	065°47' 420.7m du feu antérieur.	F G	.....	21.2	16	Tour à claire-voie carrée, deux marques de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.	
1607.3		Baie Mingan – Bouée à cloche lumineuse cardinale Ouest	50 16 39.2 064 02 39.6	Q(9) W	15s	.....	.....	Jaune, noire et jaune, marquée "BMING".	Saisonnier.
1608 H1958		Îles aux Perroquets	Minganie sur l'île NW. 50 13 14.1 064 12 24.1	Fl W	5s	24.0	12	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 12.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. Masqué par l'île Mingan entre 269°et 292°. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1614.5 H1975	Rivière-au- Tonnerre	50 16 25.3 064 46 50.7	F R	.....	10.0	6	Tour à claire-voie carrée, 2 marques de jour rectangulaires orange et noires. 6.5	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	
1614.7	Rivière-au- Tonnerre – Bouée à cloche lumineuse RAT	50 15 49.6 064 46 47.5	Mo(A) W	6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "RAT".	Saisonnier.	
1615 H1974	Rivière-au- Tonnerre – alignement	50 16 38.2 064 46 47.6	F G	.....	19.0	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.	
1616 H1974.1		359°50' 119.1m du feu antérieur.	F G	.....	25.7	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 10.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.	
1617 H1978	Sheldrake	À l'Est de la rivière Sheldrake. 50 15 49.1 064 54 29.1	Fl R	6s	16.4	4	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange. 5.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	

Carte:4432

Carte:4432

Carte:4432

Carte:4432  
Éd. 08/10 (Q10-090)  
Éd. 05/11 (Q11-043)

Carte:4026  
Éd. 10/11 (Q11-114)

Carte:4026

Carte:4026  
Éd. 10/11 (Q11-114)

Carte:4026  
Éd. 09/11 (Q11-087)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1620 H1770	Cap-des-Rosiers- Est, quai	Extrémité de la jetée Nord. 48 50 18.8 064 12 46.4	Iso R 2s	7.6	4	Mât de révérence. 6.3	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4485 Éd. 08/12 (Q12-081)
1621 H1768	<b>Cap-des-Rosiers</b>	Sur le cap. 48 51 22.5 064 12 03.8	Oc W 20s	41.5	24	Tour cylindrique blanche. 34.1	Lum. 15 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  Carte:4485
1629 H1782	<b>Rivière-au- Renard, quai</b>	Extrémité du quai. 48 59 52.3 064 22 59.9	Fl G 5s	8.3	19	Tour à claire-voie carrée. 5.0	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:1230 Éd. 10/11 (Q11-114)
1639 H1798	Anse-à-Valleau – Feu Est	49 04 49.9 064 32 42.2	Iso R 2s	16.9	6	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4026 Éd. 10/11 (Q11-114)
1640 H1800	<b>Anse-A-Valleau</b>	49 05 15.4 064 33 34.3	Fl W 10s	95.5	21	Tour à claire-voie. 33.5	Lum. 1 s; obs. 9 s. À longueur d'année.  Carte:4026 Éd. 06/12 (Q12-061)
1641	<i>Baie-de- Cloridorme – Bouée lumineuse CLORI</i>	<i>Abords du quai. 49 11 15.2 064 50 40</i>	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "CLORI".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4026
1641.3	<i>Baie-de- Cloridorme – Bouée lumineuse CL1</i>	<i>49 11 11.9 064 50 35.1</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "CL1".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4026 Éd. 08/10 (Q10-024)
1641.7	<i>Baie-de- Cloridorme – Bouée lumineuse CL3</i>	<i>49 11 05.3 064 50 50.9</i>	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "CL3".</i>	<i>Saisonnier.</i>  Carte:4026 Éd. 08/10 (Q10-041)
1642 H1808	<b>Cloridorme – alignement</b>	Près du bord de la falaise. 49 10 50.5 064 50 51.1	F R .....	10.9	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 4.8	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1643 H1808.1		196°25' 73.8m du feu antérieur.	F R .....	22.1	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4026 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 08/12 (Q12-079, 080)
1644 H1811	Cloridorme	Extrémité du quai. 49 11 09.1 064 50 51.5	Fl G 6s	8.8	5	Tour à claire-voie carrée. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:4026 Éd. 10/11 (Q11-114)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	--	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1649 H1826	Grande-Vallée, quai	Extrémité du quai. 49 13 47.2 065 08 00	FI	G	6s	10.0	6	Tour à claire-voie carrée. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1229</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
1650	Rivière Madeleine – Bouée lumineuse RM1	Havre de Rivière Madeleine. 49 14 37.5 065 17 20.8	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "RM1".	Saisonnier.	<b>Carte:4026</b>
1651 H1828	<b>Cap de la Madeleine</b>	Sur le cap. 49 15 03.5 065 19 32.3	FI(3)	W	27s	44.5	<b>20</b>	Tour cylindrique blanche. 16.8	Lum. 0.18 s; obs. 4.32 s; lum. 0.18 s; obs. 4.32 s; lum. 0.18 s; obs. 17.82 s. Entretenu par l'Association Touristique Madeleine. À longueur d'année.	<b>Carte:4026</b>
1651.5	Mont-Louis – Bouée lumineuse d'avertissement WML	Au bout du quai E. de Saint-Maxime- du-Mont-Louis. 49 14 15.3 065 43 40.7	FI	Y	4s	.....	.....	Jaune, marquée "WML".	Saisonnier.	<b>Carte:1230</b> <b>Éd. 08/19 (Q19-100, 111)</b>
1652.5	Mont-Louis	49 13 44.9 065 43 56.7	Iso	R W G	4s	6.7	11	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire rouge et blanc. 3.2	Visible sur un arc de 015°; rouge de 168.5° à 174°; blanc de 174° à 178°; vert de 178° à 183.5°. En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:1230</b> <b>Éd. 11/20 (Q20-169)</b> <b>Éd. 01/21 (Q20-238)</b>
1654	Mont-Louis – Bouée SADO lumineuse MLS 45138	Au large de Mont- Louis. 49 32 20.8 065 42 38.5	FI(5)	Y	20s	.....	.....	Jaune, marquée "MLS 45138".	Saisonnier.	<b>Carte:4026</b> <b>Éd. 03/15 (Q14-037)</b>
1656	Bouée SADO lumineuse IML-7	Au large de la Martre. 49 14 30 066 12 00	FI(5)	Y	20s	.....	.....	Jaune, marquée "IML-7".	Saisonnier.	<b>Carte:4026</b> <b>Éd. 05/11 (Q11-049)</b>
1657 H1842	<b>La Martre</b>	Sur la rive Sud. 49 12 22.1 066 10 17.1	FI(4)	W	30s	39.6	<b>17</b>	Tour octogonale rouge, bande verticale blanche. 19.2	Lum. 2 s; obs. 3 s; lum. 2 s; obs. 3 s; lum. 2 s; obs. 3 s; lum. 2 s; obs. 13 s. Feu de secours. Aide privée. À longueur d'année.	<b>Carte:4026</b> <b>Éd. 08/10 (Q10-091, 092)</b>

**Baie et Archipel des Sept-Îles**

1658 H1990	Île du Corossol	Sur l'île. 50 05 20.2 066 22 36.9	FI	W	2.5s	.....	12	Tour à claire-voie. 18.3	Lum. 0.1 s; obs. 2.4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1220</b>
---------------	-----------------	---	----	---	------	-------	----	-----------------------------	---	-------------------



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1659 H1993	Île Grande-Basque	Extrémité Ouest de l'île. 50 09 10.4 066 22 38.6	Fl W 6s	12.1	7	Tour à claire-voie carrée. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:1220</b> <b>Éd. 02/13 (Q12-147)</b>
1660 H1992.5	Pointe au Corbeau	Sur la pointe. 50 09 03 066 25 29.3	Fl G 6s	17.2	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange. 6.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:1220</b>
1661	Pointe à la Marmite – Bouée lumineuse D11	Au Nord de la pointe. 50 10 17.2 066 25 45.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "D11".	Saisonnier.
							<b>Carte:1220</b>
1662	Basque Est – Bouée lumineuse BASQE	50 10 55.3 066 21 43.7	Fl G 6s (2+1)	.....	.....	Verte, rouge et verte, marquée "BASQE".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
							<b>Carte:1220</b>
1662.3	Pointe aux Basques – Bouée lumineuse D4	50 11 02.4 066 21 50.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "D4".	Saisonnier.
							<b>Carte:1220</b>
1662.5	Récif du Basque – Bouée lumineuse Nord D7	50 11 00.7 066 22 15.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "D7".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
							<b>Carte:1220</b>
1663	Récif du Basque – Bouée à cloche lumineuse D6	Abords de la limite Ouest du récif. 50 10 52.2 066 21 57.9	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "D6".	Saisonnier.
							<b>Carte:1220</b>
1663.5	Basque Ouest – Bouée lumineuse BASQO	50 10 47.9 066 22 36.3	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "BASQO".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
							<b>Carte:1220</b>
1663.7 H1994.6	Sept-Îles, Iron Ore – alignement no. 2	Quai no. 2. 50 11 20.3 066 22 14.8	Iso Y 4s	13.6	.....	Mât, marque de jour orange avec bande verticale noire. 12.1	Aide privée. Entretenu par la compagnie minière IOC. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
1663.71 H1994.61		Au N. de Pointe aux Basques. 121°48' 495.8 m du feu antérieur.	Iso Y 4s	25.3	.....	Mât, marque de jour orange avec bande verticale noire. 23.8	Aide privée. Entretenu par la compagnie minière IOC. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
							<b>Carte:1220</b> <b>Éd. 01/20 (Q19-184, 185)</b> <b>Éd. 03/21 (Q21-014, 015)</b> <b>Éd. 06/22 (Q22-018, 019)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1664 H1994	Sept-Îles Iron Ore – alignement	Quai no. 5. 50 11 41.8 066 22 35.3	Iso G 4s	19.1	.....	Mât cylindrique, marque de jour orange avec bande verticale noire. 17.7	Aide privée. Entretenu par la compagnie minière IOC. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
1665 H1994.1		097°41' 280.2 m du feu antérieur.	Iso G 4s	34.6	.....	Mât cylindrique, marque de jour orange avec bande verticale noire. 33.2	Aide privée. Entretenu par la compagnie minière IOC. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
<b>Carte:1220 Éd. 06/22 (Q22-015, 016)</b>							
1666 H1994.4	Sept-Îles – Quai des pétroliers FQ	Sur un dauphin. 50 11 47.4 066 22 55.4	Iso W 6s	10.9	9	Mât, marque de jour rectangulaire orange.	Clignotent alternativement. Aide privée. À longueur d'année.
			Iso R 2s	8.5	.....	8.1	
				Iso R 2s	7.9	.....	
<b>Carte:1220 Éd. 10/11 Éd. 01/12 Éd. 10/16 (Q15-175)</b>							
1666.05	Terminal des croisières	Extrémité Ouest du duc d'Albe. 50 11 50.6 066 23 03.9	Iso R 2s	.....	2	Mât.	Entretenu par l'Administration Portuaire de Sept-Îles. À longueur d'année.
<b>Carte:1220 Éd. 12/12 (Q11-131) Éd. 03/16 (Q15-177) Éd. 05/17</b>							
1666.07	Sept Îles, Terminal des croisières	Extrémité Est du Duc d'Albe, section 12. 50 11 50.6 066 22 48.7	Iso W 2s	.....	.....	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.
<b>Carte:1220 Éd. 11/16 (Q16-156)</b>							
1666.1	Havre de pêche Sept-Îles	Extrémité du brise- lames. 50 11 56.1 066 23 00.4	Iso G 2s	3.7	3	Mât.	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1220</b>							
1666.3 H1994.3	Sept-Îles, entrée de la Marina, brise-lames Ouest	Extrémité du brise- lames. 50 12 04.6 066 23 10.1	Iso W 2s	4.5	5	Tour pyramidale.	Aide privée. Entretenu par le Club nautique Sept-Îles Inc. À longueur d'année.
<b>Carte:1220 Éd. 11/22 (Q22-075)</b>							
1666.5 H1994.34	Sept-Îles, Marina brise-lames Ouest	50 12 11.7 066 23 17.4	F W .....	4.8	.....	Tour pyramidale. 1.8	Entretenu par le Club nautique Sept-Îles Inc. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1220</b>							
1667 H1994.2	Sept-Îles, quai	Sur la rallonge du quai. 50 12 21.6 066 23 32.7	Iso G 2s	13.2	6	Tour à claire-voie. 12.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1220</b>							

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1670.4 H1997.4	Pointe Noire – Bouée lumineuse D15	50 09 47.2 066 27 23	Q G 1s	.....	.....	.....	Verte, marquée "D15".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
<b>Carte:1220</b>								
1671.2 H1997.4	Pointe-Noire, quai – alignement	50 09 55.3 066 28 55.5	Iso Y 2s	18.6	.....	.....	Sur un édifice.	Entretenu par l'administration portuaire canadienne. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
1671.3 H1997.41		179°59' 173.3 m du feu antérieur.	Iso Y 2s	26.6	.....	.....	Sur un édifice.	Entretenu par l'administration portuaire canadienne. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
<b>Carte:1220</b> <b>Éd. 02/16 (Q15-183, 184)</b> <b>Ed. 02/19</b>								
1672 H1997.6	Terminus de minerai de Pointe- Noire – Feu Ouest	Extrémité Ouest du quai de la Minière Wabush. 50 09 55.4 066 29 10.1	Fl R 4s	5.2	6	.....	Mât cylindrique noir. 2.7	Entretenu par la compagnie minière Wabush. À longueur d'année.
<b>Carte:1220</b>								
1672.1 H1997.5	Pointe-Noire - Anse du Portage Ste-Marguerite – Feu à secteurs	Baie de Sept-Iles – Anse du portage Ste-Marguerite. 50 09 47.1 066 29 12.3	F R Al W RW G Al GW	.....	.....	.....	Tour à claire-voie carrée.	Entretenu par l'administration portuaire canadienne. Rouge de 202° 41'47" à 206° 56'47"; Al RW de 206°56'47" à 210° 56'47"; blanc de 210° 56'47" à 216°56'47"; Al GW de 216°56'47" à 220°56'47"; vert de 220°56'47" à 225°11'47" . Le secteur blanc indique la route à suivre. À longueur d'année. En opération 24 h.
<b>Carte:1220</b> <b>Éd. 02/10</b> <b>Éd. 02/16 (Q15-182)</b>								
1672.3 H1997.7	Pointe Noire, quai du traversier-rail	Extrémité NE. du dauphin. 50 09 39.1 066 27 24.2	Iso Bu 2s	5.0	.....	.....	.....	Entretenu par l'Administration portuaire. À longueur d'année.
<b>Carte:1220</b> <b>Éd. 01/12</b> <b>Éd. 04/12 (Q12-017)</b> <b>Éd. 12/16 (Q16-181)</b>								
1672.4 H1997.8	Pointe Noire, Quai de (La Relance) alignement	50 09 33.9 066 27 37.4	Iso R 2s	.....	.....	.....	Mât cylindrique, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Entretenu par l'administration portuaire canadienne. Visible sur l'alignement. À longueur d'année. En opération 24 h.
1672.5 H1997.81		192°42' 272m du feu antérieur.	Iso R 2s	.....	.....	.....	Côté d'un silo, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	Entretenu par l'administration portuaire canadienne. Visible sur l'alignement. À longueur d'année. En opération 24 h.
<b>Carte:1220</b> <b>Éd. 02/16 (Q15-181, 178)</b>								

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1672.7	Sept-Îles, Pointe Noire	Section 35, extrémité Ouest. 50 10 05.9 066 28 15.7	Iso R 1s	.....	6	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:1220</b> <b>Éd. 11/16 (Q16-147)</b>
1672.9	Sept-Îles, Pointe Noire	Section 35, extrémité Est. 50 10 01.5 066 27 56.4	Iso G 1s	.....	6	Mât cylindrique.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:1220</b> <b>Éd. 11/16 (Q16-148)</b>
1673	<i>Terminus de minerai de Pointe-Noire – Bouée lumineuse Ouest D20</i>	<i>NW. du quai.</i> 50 10 06.2 066 29 27.9	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "D20".</i>	<i>(Espar d'hiver.)</i> <i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:1220</b>
1674 H1991	Rochers West Dequen	À l'Ouest des rochers. 50 07 16.3 066 25 58.1	Fl R 6s	12.4	6	Tour à claire-voie carrée. 6.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1220</b>
1675 H1992	Pointe à la Chasse	Sur la pointe. 50 07 38.9 066 27 07.9	Fl W 6s	12.2	8	Tour à claire-voie carrée. 6.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1220</b>
1676 H1999	<b>Québec Rayonier – alignement</b>	50 01 05.4 066 48 56.9	F W	.....	9.6	<b>19</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 7.3	Visible sur l'alignement. Entretenu par la municipalité de Port Cartier. À longueur d'année.
1676.1 H1999.1		005°25' 368.3m du feu antérieur.	F W	.....	19.2	<b>19</b> Tour à claire-voie triangulaire, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 10.3	Visible sur l'alignement. Entretenu par la municipalité de Port Cartier . À longueur d'année.  <b>Carte:1226</b>
1677	Ville de Port-Cartier, feu Ouest	Quai de la ville. 50 00 53.7 066 48 50.4	F W	.....	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:1226</b> <b>Éd. 06/18 (Q18-030, 083)</b>
1677.2	Ville de Port-Cartier, feu Est	Quai de la ville. 50 00 53.5 066 48 50.0	F W	.....	.....	.....	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:1226</b> <b>Éd. 06/18 (Q18-031, 084)</b>
1677.4	<i>Québec Rayonier – Bouée lumineuse KA13</i>	50 00 48.7 066 49 02.5	<i>Fl G 4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "KA13".</i>	<i>(Espar d'hiver.)</i> <i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:1226</b>
1677.6	<i>Québec Rayonier – Bouée lumineuse KA12</i>	50 00 48.8 066 48 56.1	<i>Fl R 4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "KA12".</i>	<i>(Espar d'hiver.)</i> <i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:1226</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1678 H2002	Port-Cartier – alignement	50 02 09.2 066 46 49.9	F G	.....	50.7	.....	Tour à claire-voie, marque de jour-losange jaune, croix noire.	Visible sur l'alignement. Entretenu par la compagnie minièrè Québec Cartier. À longueur d'année.
1679 H2002.1		016°34' 513.2m du feu antérieur.	F G	.....	88.4	.....	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 23.2	Visible sur l'alignement. Entretenu par la compagnie minièrè Québec Cartier. À longueur d'année.
1680	Entrée de Port- Cartier – Bouée à cloche lumineuse PTCAR	50 00 12.3 066 47 44.1	Mo(A) W	6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "PTCAR".	Aide privée. (Espar d'hiver.) À longueur d'année.
1681 H2000	Entrée de Port- Cartier – Feu Est	50 01 43.4 066 46 56	Fl R	3s	12.5	6	Mât. 4.9	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Fonctionne de nuit seulement. Réflecteur radar. Entretenu par la compagnie minièrè ArcelorMittal Mines Canada. À longueur d'année.  Sifflet - Son 3 s; sil. 27 s.
1682 H2001	Entrée de Port- Cartier – Feu Ouest	50 01 42.5 066 47 07.2	Fl G	3s	12.2	6	Mât. 4.6	Lum. 0.5 s; obs. 2.5 s. Fonctionne de nuit seulement. Réflecteur radar. Entretenu par la compagnie minièrè ArcelorMittal Mines Canada. À longueur d'année.
1682.4	Petite-Tourelle	Au bout du brise- lames. 49 10 11.7 066 22 19.6	Iso R	2s	.....	3	Mât cylindrique. 7.6	Aide privée. Saisonnier.
1682.6 H1846	Petite-Tourelle – alignement	À l'entrée du quai. 49 10 02.3 066 22 24.6	F G	.....	15.5	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 10.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1682.7 H1846.1		204°55' 90.6m du feu antérieur.	F G	.....	25.8	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1683 H1852	Sainte-Anne-des- Monts	Extrémité du quai. 49 08 06.1 066 29 05.0	Iso R	2s	9.9	7	Tour à claire-voie carrée. 8.1	Omnidirectionnel. Saisonnier.

Carte:1226

Carte:1226

Carte:1226  
Éd. 06/10 (Q10-027)

Carte:1226  
Éd. 06/10 (Q10-028)

Carte:4026  
Éd. 03/21 (Q20-226)

Carte:4026  
Éd. 10/11 (Q11-114)

Carte:1230  
Éd. 08/10  
Éd. 10/11 (Q11-114)  
Éd. 12/18 (Q18-152)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1683.1	Havre de Ste-Anne-des-Monts, brise-lames Nord	Brise-lames Nord. 49 08 05.2 066 29 17	Fl	R	6s	3.8	3	Support sur brise-lames.	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1230</b>
1683.2	Havre de Ste-Anne-des-Monts, brise-lames Sud	Brise-lames Sud. 49 08 01.6 066 29 17.2	Fl	G	6s	3.4	3	Support sur brise-lames.	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1230</b>
1685 H1860	<b>Cap-Chat</b>	Sur la pointe NE. du cap, Gaspésie. 49 05 20.4 066 44 28	Fl	W	6s	41.4	<b>15</b>	Tour carrée blanche, partie supérieure rouge. 9.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Entretenu par le Parc Récréotouristique du rocher Cap Chat. Feu de secours. À longueur d'année.	<b>Carte:1236</b> <b>Éd. 04/10 (Q09-096)</b> <b>Éd. 04/11 (Q11-041)</b>
1685.1	Cap-Chat – Bouée lumineuse HA1	49 05 58.1 066 41 28.4	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "HA1".	Saisonnier.	<b>Carte:1230</b> <b>Éd. 05/14 (Q14-026)</b>
1685.2	Cap-Chat – Bouée lumineuse HA2	49 05 56.5 066 41 28.4	Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HA2".	Saisonnier.	<b>Carte:1230</b> <b>Éd. 05/14 (Q14-025)</b>
1685.3	Cap-Chat, brise-lames	Gaspésie. 49 06 01.7 066 41 15.7	Fl	R	6s	18.0	8	Tour à claire-voie carrée. 15.7	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1230</b> <b>Éd. 02/11 (Q10-147)</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 04/16 (Q16-045)</b>
1686 H2010	Île du Grand Caouis	Près de la pointe Sud de l'île. 49 49 35.3 067 00 21.4	Fl	W	6s	45.1	8	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 14.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1226</b>
1692	Godbout – Bouée lumineuse K14	Au large de Godbout. 49 17 45.2 067 36 08	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "K14".	Saisonnier.	<b>Carte:1236</b>
1692.5 H2027	Godbout, quai	Sur le quai du traversier. 49 19 21.2 067 35 28	Iso	R	2s	11.3	4	Tour à claire-voie carrée. 7.6	Fonctionne de nuit seulement. Entretenu par la Société des traversiers du Québec. À longueur d'année.	<b>Carte:1236</b>
1697 H2031	Les Méchins – Feu Est	49 00 16.4 066 58 24.4	Fl	R	6s	7.9	5	Tour à claire-voie carrée. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1230</b> <b>Éd. 08/10</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1698 H2032	Le Gros Méchins	Sur le duc d'albe au NE. 49 00 26.8 066 58 27.4	FI Y 4s	6.1	5	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Aide privée. Entretenu par Verreault Navigation Inc. Saisonnier.	<b>Carte:1230</b> <b>Éd. 06/22 (Q22-006)</b>
1702	Matane – Bouée lumineuse MATAN	48 51 38.0 067 32 22.0	Mo(A) W 6s	.....	.....	Bandes verticales rouges et blanches, marquée "MATAN".	Entretenu par le Club de Yacht de Matane Inc. Saisonnier.	<b>Carte:1236</b> <b>Éd. 11/15 (G15-102)</b>
1703	Rivière Matane, brise-lames Ouest	48 51 21.4 067 32 07.9	FI R 5s	5.7	.....	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Entretenu par la Ville de Matane. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1236</b>
1703.5	Matane – Feu à secteurs	48 51 07 067 31 52.8	Oc R W G 4s	6.2	.....	Sur le pont.	Lum. 3 s.; obs. 1 s. Rouge de 128°12' à 148°12'; blanc de 148°12' à 152°12'; vert de 152° 12' à 172°12'. Le secteur blanc indique la route à suivre. Entretenu par la Ville de Matane. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1236</b>
1704	Rivière Matane, brise-lames Est	48 51 22.8 067 32 04.1	FI G 5s	5.7	.....	Mât.	Lum. 1 s; obs. 4 s. Entretenu par la Ville de Matane. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1236</b>
1705.4 H2043	<b>Port de Matane, brise-lames Est</b>	Extrémité du brise- lames E. 48 50 49.7 067 34 33.1	FI G 6s	10.2	16	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 1 s; obs. 5 s. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:1236</b> <b>Éd. 02/21 (Q20-161)</b>
1705.5 H2044	Matane, quai du traversier-rail	48 50 37.9 067 34 25.2	F R ..... 4s	7.2	7	Tour à claire-voie carrée. 3.1	Entretenu par la Société des traversiers du Québec. À longueur d'année.	<b>Carte:1236</b> <b>Éd. 01/12</b>
1705.55	Port de Matane, pieu 1	48 50 33.3 067 34 24.1	FI Y 4s	4.7	.....	Poteau.	Aide privée. En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année).	<b>Carte:1236</b> <b>Éd. 10/18 (Q18-068)</b>
1705.6 H2042	Port de Matane, brise-lames Ouest	Extrémité du brise- lames W. 48 50 56.5 067 34 39.6	FI R 4s	10.9	9	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 1 s; obs. 3 s. À longueur d'année.	<b>Carte:1236</b> <b>Éd. 02/21 (Q20-160)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
1707 H2048	Pointe Mitis (Petit Mitis)	Sur la pointe. 48 40 49.2 068 02 02.5	Fl(3) W	7.5s	21.0	.....	Tour hexagonale. 24.9	Lum. 0.25 s; obs. 1 s; lum. 0.25 s; obs. 1 s; lum. 0.25 s; obs. 4.75 s. Feu de secours de nuit. Entretenu par la Municipalité de Métis-sur-Mer. À longueur d'année.
<b>Carte:1236</b>								
1707.9	Rimouski – Bouée (SADO) lumineuse IML-4	48 40 00 068 35 00	Fl(5) Y	20s	.....	.....	Jaune, marquée "IML-4".	Saisonnier.
<b>Carte:1236</b>								
1709 H2050	Pointe St. Pancrace	Extrémité de la pointe. 49 15 14.2 068 04 41	Fl W	6s	25.3	8	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaires orange sur deux côtés. 11.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1226</b>								
1710 H2050.5	Baie des Anglais – alignement	Sur la pointe, extrémité Nord de Baie des Anglais. 49 16 08 068 07 44.6	F G	.....	27.1	.....	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Entretenu par la Cie des céréales Cargill Ltée. À longueur d'année.
1711 H2050.6		312°19' 220.1m du feu antérieur.	F G	.....	38.3	.....	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.0	Visible sur l'alignement. Entretenu par la Cie des céréales Cargill Ltée. À longueur d'année.
<b>Carte:1226</b>								
1712 H2051	Anse du Moulin – alignement	À l'Est des silos. 49 15 16.3 068 08 03.7	F R	.....	36.3	.....	Mât, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Entretenu par la Cie des céréales Cargill Ltée. À longueur d'année.
1713 H2051.1		237°18' 229.4m du feu antérieur.	F R	.....	67.4	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour blanche, bande verticale rouge. 4.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Entretenu par la Cie des céréales Cargill Ltée. À longueur d'année.
<b>Carte:1226</b>								
1713.5	Anse du Moulin – Bouée lumineuse KD6	49 15 06.2 068 07 51.3	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "KD6".	(Espas d'hiver.) À longueur d'année.
<b>Carte:1226</b>								
1714 H2052	Anse du Moulin, Alcoa – alignement	Fixé sur le dessus d'un réservoir. 49 14 51.3 068 08 17.2	Fl R	3.5s	34.1	.....	Marque de jour carrée orange, bande verticale blanche.	Aide privée. Entretenu par la Société Alcoa Canada. Lum. 0.6 s; obs. 2.9 s. À longueur d'année.
1715 H2052.1		239°17' 182.2 m du feu antérieur.	Iso R	10s	59.6	.....	Marque de jour carrée orange, bande verticale blanche.	Aide privée. Entretenu par la Société Alcoa Canada. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
<b>Carte:1226</b>								
<b>Éd. 04/20 (Q20-038, 039)</b>								



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP</b>							
1715.5	Baie des Anglais – Bouée lumineuse KD7	49 14 54.7 068 07 49.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "KD7".	Saisonnier.  <b>Carte:1226</b>
1715.7 H2055	Traversier de Baie-Comeau	49 14 03.3 068 07 56.5	F R	.....	5.2	7 Tour carrée. 3.0	Fonctionne de nuit seulement. Entretenu par la Société des traversiers du Québec. À longueur d'année.  <b>Carte:1226</b>
1716 H2054	<b>Baie-Comeau</b>	Extrémité du quai. 49 14 09.1 068 07 43.3	Fl R 6s	12.4	<b>17</b>	Tour à claire-voie. 9.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:1226</b>
1716.2	Baie-Comeau, entrée de la marina, brise- lames Ouest	Extrémité du brise- lames Ouest. 49 13 42.3 068 08 03.8	F Bu	.....	6.6	..... Sur un support. 1.2	Entretenu par le Club nautique de Baie-Comeau Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1226</b> <b>Éd. 09/10 (Q10-134)</b>
1716.4	Baie-Comeau, entrée de la marina, brise- lames Est	Extrémité du brise- lames Est. 49 13 42.4 068 08 00.2	F Bu	.....	7.7	..... Sur un support. 1.2	Entretenu par le Club nautique de Baie-Comeau Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1226</b> <b>Éd. 09/10 (Q10-135)</b>
1716.5	Club nautique de Baie-Comeau – Bouée lumineuse KC1	49 13 42.3 068 07 54.2	Fl G 3s	.....	.....	Verte, marquée "KC1".	Entretenu par la le Club nautique de Baie-Comeau. Saisonnier.  <b>Carte:1226</b> <b>Éd. 10/12 (Q12-119)</b>
1716.6	Baie-Comeau, marina, centre du brise-lames Est	Au centre du brise- lames Est. 49 13 44.1 068 07 54.9	F W	.....	6.7	..... Sur un support. 1.2	Entretenu par le Club nautique de Baie-Comeau Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1226</b> <b>Éd. 09/10 (Q10-136)</b>
1716.8	Club nautique de Baie-Comeau – Bouée lumineuse KC3	49 13 40.9 068 08 01.1	Fl G 3s	.....	.....	Verte, marquée "KC3".	Entretenu par la le Club nautique de Baie-Comeau. Saisonnier.  <b>Carte:1226</b> <b>Éd. 10/12 (Q12-120)</b>
1717	Rivière Manicouagan – Bouée à cloche lumineuse KD14	Au large de l'embouchure de la rivière. 49 12 04.2 068 03 21.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KD14".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:1226</b>
1718	Battures de Manicouagan – Bouée à cloche lumineuse K30	SE. de la pointe de Manicouagan. 49 03 45.2 068 08 18.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K30".	Saisonnier.  <b>Carte:1236</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1719 H2056	<b>Pointe de Manicouagan</b>  <b>Racon -.- (X)</b> <b>Bande X &amp; S</b>	Sur la pointe. 49 06 04.4 068 11 37.8	FI W 6s	36.1	20	Tour à claire-voie. 30.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.
							<b>Carte:1236</b>
1726	<i>Pointe à Michel – Bouée lumineuse K32</i>	<i>Abords de la pointe.</i> 48 53 30.1 068 37 58.2	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "K32".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1236</b>
1729 H2063	Cap Colombier FR	Bcn sur le cap. 48 49 14.3 068 52 33.3	FI W 6s	24.1	7	Tour à claire-voie carrée. 9.8	Saisonnier. Lum. 1 s; obs. 5 s.
							<b>Carte:1236</b> Éd. 03/15 (Q15-010) Éd. 05/15 (Q14-030)
1731	<i>Port de Rimouski – Bouée à cloche lumineuse H41</i>	<i>Entrée du chenal.</i> 48 30 28.1 068 31 04.1	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "H41".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1236</b> Éd. 05/20 (Q20-069)
1732	<i>Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT2</i>	<i>Approches du Quai de Rimouski.</i> 48 29 32.5 068 31 11.8	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HT2".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1236</b> Éd. 05/21 (Q21-025)
1732.2	<i>Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT3</i>	<i>Approches du Quai de Rimouski.</i> 48 29 25.3 068 31 07.0	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "HT3".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1236</b> Éd. 05/20 (Q20-068) Éd. 05/21 (Q21-026)
1732.3	<i>Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT11</i>	48 28 56.7 068 31 06.7	Q G 1s	.....	.....	<i>Verte, marquée "HT11".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1236</b> Éd. 03/23 (Q20-046)
1732.4	<i>Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT10</i>	<i>Approches du Quai de Rimouski.</i> 48 28 49.6 068 31 10.5	Q R 1s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HT10".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1236</b> Éd. 05/20 (Q20-047)
1733 H2072	Rimouski	Extrémité du quai. 48 28 52 068 31 02.1	Iso G 2s	14.4	6	Tour à claire-voie carrée. 12.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
							<b>Carte:1236</b>
1734 H2074	<b>Port de Rimouski – alignement</b>	Au S. du quai. 48 28 06.0 068 31 06.1	Iso R 2s	11.2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 11.2	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
1735 H2074.1	<b>Racon -. (N)</b> <b>Bandes X &amp; S</b>	178°23' 701.7 m du feu antérieur.	Iso R 2s	20.6	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 18.9	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
							<b>Carte:1236</b> Éd. 03/10 (Q09-139, 140) Éd. 04/11 (Q10-167, 168) Éd. 12/18 (Q18-150, 151)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1736	Forestville – Bouée à cloche lumineuse K38	Abords de l'entrée de Baie Laval. 48 44 30.1 068 58 28.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K38".	Saisonnier.  Carte:1236	
1736.5	Baie Verte – Bouée lumineuse KE3	Forestville. 48 44 15.1 069 02 33.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "KE3".	Saisonnier.  Carte:1236 Éd. 04/21 (Q21-023)	
1736.6	Baie Verte – Bouée lumineuse KE4	Forestville. 48 44 18.3 069 02 34.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KE4".	Saisonnier.  Carte:1236 Éd. 04/21 (Q21-024)	
1736.8	Baie Verte – Bouée lumineuse KE2	Forestville. 48 44 21.8 069 01 58.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KE2".	Saisonnier.  Carte:1236 Éd. 04/21 (Q21-022)	
1738 H2064	Pointe Rocheuse	Sur la côte, à l'Est du havre. 48 44 21.5 069 02 53.3	FI W 6s	20.0	8	Tour à claire-voie carrée. 15.7	Lum. 2 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:1236 Éd. 09/11 (Q11-075)	
1739 H2066	Forestville – alignement	Sur le rivage. 48 44 09.7 069 03 45	F G	.....	17.9	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1740 H2066.1		261°34' 241.4m du feu antérieur.	F G	.....	31.9	16	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 4.7	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:1236 Éd. 10/11 (Q11-114)
1747	Pointe à Boisvert – Bouée lumineuse K48	Au Sud-Est de la pointe. 48 33 00.1 069 07 18.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K48".	Saisonnier.  Carte:1236 Éd. 10/12 (Q12-123)	
1748 H2084	Île Bicquette – Feu à secteurs	Côté NW. du centre de l'île. 48 24 55.6 068 53 34	FI W 2s	34.1	12	Tour cylindrique blanche.	Le feu blanc est visible de 011° à 295° par l'E., le S. et l'W. Le feu rouge est visible de 192° à 116° par l'W., le N. et l'E. Feu rouge et blanc de nuit seulement. Saisonnier.	
			FI R 6s	34.1	5			
1749	Récif du Nord- Ouest – Bouée à cloche lumineuse H47	Abords du récif. 48 24 27.1 068 56 05.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "H47".	Saisonnier.  Carte:1223	
1750 H2086	Île du Bic (extrémité Ouest)	Sur la pointe SW. de l'île. 48 23 11.4 068 53 20.5	FI W 6s	11.1	8	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marques de jour rectangulaires orange sur trois côtés. 9.2	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:1223	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques	
		Latitude N.	Longitude W.							Hauteur en mètres au-dessus du sol	Signaux de brume	

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1751	Rocher Alcide – Bouée lumineuse cardinale Nord ROALC	Abords du côté Nord du rocher. 48 20 15.5 068 55 58.4	Q	W	1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "ROALC".	Saisonnier.			Carte:1223
1752	Cap à la Carre – Bouée lumineuse cardinale Nord CALR	Au Nord du haut- fond. 48 19 57.1 069 00 55.1	Q	W	1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "CALR".	Saisonnier.			Carte:1320 Éd. 10/12 (Q12-125)
1753 H2088	Les Escoumins, quai	Sur le portique du débarcadère, côté Sud. 48 20 45.2 069 23 22.6	FI	G	6s	12.2	6	Sur la superstructure. 10.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Entretenu par la Régie intermunicipale des infrastructures portuaires de Trois-Pistoles et les Escoumins. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.			Carte:1320 Éd. 02/10 (Q10-002, 004) Éd. 04/10 (Q09-125) Éd. 10/15
1754 H2089	Anse aux Basques  Racon -- (K) Bande X & S	Sur le rivage, côté Est. 48 19 07.5 069 24 46.5	FI	Y	6s	17.8	19	Tour à claire-voie carrée. 9.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.			Carte:1320 Éd. 10/15
1755	Bon Désir	48 16 19.5 069 28 07.2	FI	W	6s	46.4	18	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 14.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.			Carte:1320 Éd. 10/15
1756 H2098	Trois-Pistoles – alignement	Extrémité du quai. 48 08 05.1 069 11 12.5	F	R	.....	8.5	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.			
1756.1 H2098.1		136°55' 241.9 m du feu antérieur.	F	R	.....	17.1	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.			Carte:1320 Éd. 01/10 (Q09-128, 131) Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 10/15
1756.14	Trois-Pistoles – Bouée lumineuse HR3	48 08 26.4 069 11 40.5	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "HR3".	Saisonnier.			Carte:1320 Éd. 10/15
1756.2	Trois-Pistoles – Bouée lumineuse HR2	48 08 18.3 069 11 32.5	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "HR2".	Saisonnier.			Carte:1320 Éd. 10/15
1756.4 H2096	Île aux Basques	Extrémité Est de l'île. 48 08 57.1 069 14 18.4	FI	Y	6s	13.1	7	Tour à claire-voie carrée. 9.4	Lum.1 s; obs. 5 s. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.			Carte:1320 Éd. 10/15

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	---	-------------------------	---	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1757	Grandes-Bergeronnes – Bouée lumineuse KJ2	Entrée de Grandes-Bergeronnes. 48 13 18.1 069 33 11.2	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "KJ2".	Entretien par la marina de Bergeronnes. Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/15
1757.1	Grandes-Bergeronnes – Bouée lumineuse KJ4	Entrée de Grandes-Bergeronnes. 48 13 37.7 069 33 20.3	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "KJ4-Marina Bergeronnes".	Aide privée. Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/15
1761 H2146	Île Verte	Pointe NW. de l'île. 48 03 03.9 069 25 27.3	FI	W	5s	16.5	19	Tour cylindrique blanche. 16.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	Carte:1320 Éd. 10/15
1762 H2148	Île Verte, quai Est	Coin Sud du quai. 48 02 22.4 069 24 22.7	F	G	.....	5.6	7	Tour à claire-voie carrée. 5.0	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/15
1763	Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV1	L'Isle-Verte. 48 02 06.2 069 21 27.2	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HV1".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 01/20 (Q19-114)
1763.1	Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV2	L'Isle-Verte. 48 02 00.2 069 21 33.5	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HV2".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 01/20 (Q19-124)
1763.15	Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV3	L'Isle-Verte. 48 02 0.00 069 21 19.1	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HV3".	Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/20 (Q20-154)
1763.2	Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV4	L'Isle-Verte. 48 01 56.1 069 21 26.6	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HV4".	Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/20 (Q20-155)
1763.25	Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV5	L'Isle-Verte. 48 01 52.2 069 21 10.0	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HV5".	Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/20 (Q20-156)
1763.3	Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV6	L'Isle-Verte. 48 01 49.4 069 21 16.2	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HV6".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 01/20 (Q19-128)
1763.35	Anse Verte – Bouée lumineuse HV7	L'Isle-Verte. 48 01 45.3 069 21 3.00	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HV7".	Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/20 (Q20-157)
1763.4	Anse Verte – Bouée lumineuse HV8	L'Isle-Verte. 48 01 42.5 069 21 09.0	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HV8".	Saisonnier.	Carte:N/A Éd. 01/20 (Q19-130)
1763.45	Anse Verte – Bouée lumineuse HV9	L'Isle-Verte. 48 01 35.8 069 20 57.7	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HV9".	Saisonnier.	Carte:1320 Éd. 10/20 (Q20-158)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT, GOLFE DU SAINT-LAURENT – RIVIÈRE DU LOUP**

1763.5	Anse Verte – Bouée lumineuse HV10	L'Isle-Verte. 48 01 34.9 069 21 02.8	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HV10".	Saisonnier.  Carte:N/A Éd. 01/20 (Q19-132)
1763.6	Anse Verte – Bouée lumineuse HV12	L'Isle-Verte. 48 01 28.4 069 20 59.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "HV12".	Saisonnier.  Carte:1320 Éd. 10/20 (Q20-159)
1766.8	Bancs de l'Île Rouge – Bouée lumineuse K51	Extrémité NE. des bancs. 48 06 53.1 069 31 03.2	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "K51".	Saisonnier.  Carte:1320 Éd. 10/15
1768	Bancs de l'Île Rouge – Bouée lumineuse K55	Extrémité NW. des bancs. 48 05 37.8 069 33 58.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K55".	Saisonnier.  Carte:1203
1769	Bancs de l'Île Rouge – Bouée lumineuse H52	Abords de l'extrémité NE. des bancs. 48 04 31.1 069 31 39.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "H52".	Saisonnier.  Carte:1320 Éd. 10/15
1770 H2104	Île Rouge	Au centre de l'île. 48 04 10.0 069 33 16.9	FI W 10s	20.1	20	Tour cylindrique. 20.1	Lum. 1 s; obs. 9 s. Omnidirectionnel. À longueur d'année.  Carte:1203 Éd. 07/23 (Q23-034)
1771	Batture aux Alouettes – Bouée lumineuse K58	Entrée de la Rivière Saguenay. 48 03 30.1 069 38 36.2	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "K58".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1203 Éd. 05/20 (Q20-033)
1772	Batture aux Alouettes – Bouée lumineuse K56	48 04 54.1 069 37 22.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K56".	Saisonnier.  Carte:1203

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**RIVIÈRE SAGUENAY**

1773 H2106	<b>Haut-fond Prince</b>	Sur un haut-fond. 48 06 29.6 069 36 51.7	FI W 2.5s	24.6	18	Tour cylindrique. 25.3	Lum. 0.1 s; obs. 2.4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Cornets(3)</b> - Son 2 s; sil.18 s.  Les cornets sont orientés l'un vers 045°, l'un à 180° et l'autre à 288°.  L'opération du signal de brume se fera à distance sur la voie 69 (156,475 MHz). Tout navigateur requérant l'opération du signal de brume devra actionner le bouton pressoir de son radio VHF cinq (5) fois consécutives à intervalle de 1 seconde sur la voie 69. Le signal de brume se mettra en fonction pour une durée de 60 minutes. Après ce délai, il devra répéter la même opération. Le signal de brume peut être mis hors fonction en activant 7 fois le bouton pressoir de son radio VHF.  Les cornets fonctionnent alternativement.
							<b>Carte:1203</b>
1774.3	<i>Rochers du Saguenay – Bouée lumineuse K54</i>	<i>Au Sud des rochers.</i> 48 07 48.6 069 35 56.9	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "K54".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1203</b>
1774.5	<i>Entrée de la rivière Saguenay – Bouée lumineuse S3</i>	<i>Entrée de la rivière.</i> 48 06 47.1 069 37 50.2	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "S3".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1203</b>
1775	<i>Batture aux Vaches – Bouée à cloche lumineuse S4</i>	<i>Côté Sud de la batture.</i> 48 07 24.1 069 37 58.2	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "S4".</i>	<i>(Espar d'hiver.) À longueur d'année.</i>
							<b>Carte:1203</b>
1776	<i>Récif Bar – Bouée à cloche lumineuse S5</i>	<i>Côté Nord du récif.</i> 48 06 59.9 069 39 15.8	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "S5".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1203</b>
1777	<i>Batture de la Pointe aux Vaches – Bouée lumineuse S8</i>	48 07 30.1 069 40 17.2	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "S8".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1203</b>
1778	<i>Îlet aux Alouettes – Bouée lumineuse S7</i>	48 07 11.1 069 40 30.2	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "S7".</i>	<i>Saisonnier.</i>
							<b>Carte:1203</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>RIVIÈRE SAGUENAY</b>									
1779 H2112		À l'Est de la pointe. 48 07 23.9 069 43 00.4	F	W	.....	29.1	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 11.4	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1779.1	<b>Pointe Noire Saguenay – alignement</b>		F	G	.....	28.8	6	11.0	Visible de 077° à 257° par l'E. et le S.
1780 H2112.1		Sur le flanc de la montagne. 273°05' 427.4m des feux antérieurs.	F	W	.....	43.5	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 9.1	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/11 (Q11-003, 004, 005)</b> <b>Éd. 04/11</b> <b>Éd. 08/11</b> <b>Éd. 11/11 (Q11-106, 107)</b>
1781 H2108	Baie Sainte- Catherine	Côté Ouest du débarcadère du traversier de Baie Sainte-Catherine. 48 06 56.8 069 43 14	Fl	G	6s	9.3	6	Tour rectangulaire rouge. 1.3	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b>
1782.5	<i>Marina de Tadoussac – Bouée lumineuse d'obstacle PRIV</i>	48 08 19.3 069 42 53.0	Fl	Y	4s	.....	.....	<i>Blanche et orange, marquée "PRIV".</i>	<i>Aide privée.</i> Lum. 1 s; obs. 3 s. <i>En opération 24 h.</i> <i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 09/17 (Q17-032)</b>
1783 H2115	Pte de l'Islet	Sur la pointe. 48 08 07.3 069 42 59.4	Fl	W	6s	12.0	8	Tour à claire-voie. 9.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b>
1784 H2118	Anse à l'Eau	Extrémité du quai. 48 08 19.1 069 43 38.9	F	G	.....	10.8	6	Tour à claire-voie. 6.5	Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b>
1784.5 H2113	Anse du Portage	Extrémité du quai. 48 07 36.6 069 43 49.6	F	Y	.....	9.9	8	Tour à claire-voie. 6.9	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b>
1785 H2122	Cap de la Boule	Côté Sud de la pointe. 48 08 52.7 069 48 13.1	Fl	W	6s	18.0	5	Tour à claire-voie carrée. 6.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-174)</b>
1786 H2124	Anse de Sable	À l'Ouest de l'anse. 48 09 05.6 069 51 18.8	Fl	W	6s	6.8	5	Tour à claire-voie carrée. 6.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-175)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>RIVIÈRE SAGUENAY</b>									
1787 H2130	Anse à Pierrot	Au NW. de l'anse. 48 14 01.7 069 53 41.8	FI	W	6s	13.1	5	Tour à claire-voie carrée. 9.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-176)</b>
1788 H2126	Pointe aux Crêpes	Sur la pointe. 48 13 01.2 069 53 41.4	FI	G	6s	12.9	5	Tour à claire-voie carrée. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-177)</b>
1789 H2128	Anse-de-Roche	Sur le quai, rive Nord. 48 13 05.7 069 52 30.6	Iso	R	2s	6.6	7	Tour à claire-voie. 6.4	Fonctionne de nuit seulement. Entretenu par la Municipalité de Sacré-Coeur. Saisonnier.  <b>Carte:1203</b>
1790 H2131	Île Saint-Louis	Côté Nord de l'île. 48 15 03.3 070 01 08.6	FI	W	6s	39.6	5	Tour à claire-voie carrée. 9.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-178)</b>
1791 H2133	Pointe Claveau	Sur la pointe. 48 15 37.7 070 06 52.4	FI	W	6s	15.3	5	Tour à claire-voie carrée. 9.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-179)</b>
1793 H2136	Anse de Tabatière	Au Nord-Ouest de Pointe au Bœuf. 48 16 19.5 070 12 08.1	FI	W	6s	15.0	5	Tour à claire-voie carrée. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1203</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-180)</b>
1794 H2138	Baie Trinité	Sur une pointe vis- à-vis La Niche. 48 21 13.5 070 20 40.5	FI	W	6s	16.3	8	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire orange. 9.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1202</b>
1795 H2140	Cap Rouge	48 22 28.2 070 32 06.7	FI	W	6s	14.8	5	Tour à claire-voie carrée. 8.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1202</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-181)</b>
1798 H2142	Cap à l'Est	Extrémité Sud du cap. 48 22 33.2 070 42 20.4	FI	W	6s	17.0	5	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 8.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1202</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-182)</b>
<b>Port de la Baie des Ha! Ha!</b>									
1799	Baie des Ha!Ha! – Bouée lumineuse SH9	NE. de Pte du Fort. 48 21 24.1 070 45 42.3	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "SH9".	Saisonnier.  <b>Carte:1202</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**RIVIÈRE SAGUENAY**

1799.2 H2142.3	Port-Alfred – alignement	48 20 04.2 070 52 27	F R	.....	15.0	.....	Sur un édifice, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. Entretenu par Rio Tinto Alcan. À longueur d'année.
1799.3 H2142.31		261°46' 122.4m du feu antérieur.	F R	.....	26.1	.....	Sur un édifice, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. Entretenu par Rio Tinto Alcan. À longueur d'année.
1799.4 H2142.2	Bagotville, quai	48 20 35 070 52 33	Iso R	2s	10.7	6	Mât de reverence. 8.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1202</b> <b>Éd. 07/11 (Q11-067, 068)</b>								
<b>Carte:1202</b> <b>Éd. 01/11 (Q09-051)</b>								
<b>Port de Chicoutimi</b>								
1799.5 H2142.8	Pointe aux Pins	Côté Ouest de la pointe. 48 25 08.2 070 49 52.8	Fl Y	6s	10.9	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange. 6.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1202</b> <b>Éd. 03/12 (Q11-183)</b>								
1800.5	Bouée lumineuse S30	48 25 20.7 070 52 49	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S30".	Saisonnier.
<b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>								
1801 H2143	Poste-Saint- Martin – alignement	48 26 36.7 070 59 00.6	F W	.....	24.0	15	Tour carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1802 H2143.1		287°18' 3322.3m du feu antérieur.	F W	.....	54.1	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 18.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
<b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>								
1802.4	Bouée lumineuse S32	48 25 29.8 070 53 32.2	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S32".	Saisonnier.
<b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>								
1802.6	Bouée lumineuse S34	48 25 38.8 070 54 15.7	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S34".	Saisonnier.
<b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>								
1803	Bouée lumineuse S36	Au large de Poste- Saint-Martin. 48 25 47.9 070 54 59.2	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S36".	Saisonnier.
<b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>								
1803.5	Bouée lumineuse S37	48 25 55.0 070 55 45.6	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "S37".	Saisonnier.
<b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>								
1804	Bouée lumineuse S38	48 26 04.2 070 56 17.8	Q R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S38".	Saisonnier.
<b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>								

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>RIVIÈRE SAGUENAY</b>							
1804.3	Bouée lumineuse S39	48 26 05.0 070 56 34.0	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S39".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1804.5	Bouée lumineuse S40	48 26 14.1 070 56 42.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "S40".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1804.7	Bouée lumineuse S42	48 26 30.7 070 57 08.6	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S42".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1805 H2143.3	Rivière Valin – alignement	À l'E. de l'embouchure de la rivière. 48 27 36.7 070 58 53.7	Iso W 2s	27.4	11	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour lattée rouge fluorescente avec bande verticale noire. Marque de jour rectangulaire rouge fluorescente sur le côté W. de la structure. 26.2	Visible sur l'alignement. Angle de divergence de 7°. En opération 24 h. Saisonnier.
1806 H2143.31		314°02' 1020.8 m du feu antérieur.	Iso W 2s	47.9	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée rouge fluorescente avec bande verticale noire. 9.5	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 10/14 (Q14-061) Éd. 01/18 (Q17-028, 044) Éd. 06/19 (Q18-153, 154)
1806.5	Bouée lumineuse S44	48 26 45.2 070 57 31	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S44".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1808 H2143.4	Rivière du Caribou – alignement	Côté Nord de la rivière Saguenay. 48 27 23.2 071 00 35.6	F W .....	13.2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 12.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1809 H2143.5		283°34' 229m du feu antérieur.	F W .....	19.2	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 9.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 10/14 (Q14-061)
1810	Bouée lumineuse S46	48 26 57.9 070 57 50.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S46".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1811 H2143.6	Simard – alignement	Côté Nord de la rivière Saguenay. 48 26 59.1 071 01 16.7	F G .....	8.8	6	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 8.0	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1812 H2143.7		256°15' 212.9m du feu antérieur.	F G .....	13.9	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 12.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>RIVIÈRE SAGUENAY</b>							
1813	Bouée lumineuse S47	48 26 57.9 070 58 06	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "S47".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1813.8	Bouée lumineuse S50	48 27 07.1 070 58 47.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S50".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1814 H2143.9	Rivière-du-Moulin - alignement aval	Au Nord de la Rivière-du-Moulin. 48 26 07.4 071 01 31.1	F G	.....	10.6	16 Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1815 H2143.91		214°46' 197.1m du feu antérieur.	F G	.....	17.6	16 Tour à claire-voie carrée, deux marques de jour trapézoïdales orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1817 H2144	Rivière-du-Moulin - alignement amont	À l'Est de l'embouchure de la rivière. 48 26 01.6 071 01 42.9	F G	.....	9.6	16 Tour à claire-voie carrée, marque de jour trapézoïdale orange, bande verticale noire. 6.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1818 H2144.1		081°38' 132.1m du feu antérieur.	F G	.....	17.6	16 Tour à claire-voie carrée, 2 marques de jour trapézoïdales orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/11 (Q11-114) Éd. 10/14 (Q14-061)
1820	Quai Maltais – Bouée lumineuse S53	48 27 08.5 070 59 11.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "S53".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1820.2	Bouée lumineuse S56	48 27 16.1 070 59 43.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S56".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1820.5	Alignement Simard – Bouée lumineuse S59	48 27 07.7 071 00 12.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "S59".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1820.6	Bouée lumineuse S60	48 27 08.5 071 00 28.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S60".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1820.7	Bouée lumineuse S61	48 26 55 071 00 39.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "S61".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1820.9	Bouée lumineuse S63	48 26 29.2 071 01 06.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S63".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)
1821.1	Bouée lumineuse S65	48 26 13.2 071 01 37.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S65".	Saisonnier.  Carte:1201 Éd. 10/14 (Q14-061)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**RIVIÈRE SAGUENAY**

1821.3	Bouée lumineuse S67	48 25 57.2 071 02 08.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S67".	Saisonnier.  <b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>		
1822	Monument Price – Feu à secteurs	48 25 45.8 071 02 34.9	F AI RW AI GW	R W G	.....	13.0	13	Tour à claire-voie carrée.	Visible sur un arc de 005°. Rouge de 229°30' à 231°30'; AI RW de 231°30' à 231°50'; blanc de 231°50' à 232°10'; AI GW de 232°10' à 232°30'; vert de 232°30' à 234°30'. Saisonnier.  <b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>
1823.3	Bouée lumineuse S71	48 25 52.9 071 02 56.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S71".	Saisonnier.  <b>Carte:1201</b> <b>Éd. 10/14 (Q14-061)</b>		
1823.4	Club de Yacht de Chicoutimi	Extrémité du quai. 48 25 51.4 071 03 00.1	Fl Y 4s	1.5	2	.....	Aide privée. Lum. 1 s; obs. 3 s. En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:1201</b> <b>Éd. 01/18 (Q17-031, 053)</b>		

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>LAC SAINT-JEAN</b>							
1823.55	Grosse Île Verte	Extrémité NW. de l'île. 48 32 59.9 071 49 01.2	Iso R 2s	9.4	4	Tour à claire-voie. 4.9	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:6100</b>
1823.61	Roberval, brise- lames	Extrémité du brise- lames. 48 31 33.3 072 13 01.9	FI R 6s	7.0	5	Tour carrée, marque de jour rectangulaire orange. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Feu de secours. Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:6100</b>
1823.611	Roberval	48 31 03.6 072 13 01.9	FI R 6s	7.3	.....	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:6100</b> <b>Éd. 12/14 (Q14-071)</b>
1823.612	Roberval	48 31 04.5 072 13 03.7	FI G 6s	.....	.....	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:6100</b> <b>Éd. 12/14 (Q14-072)</b>
1823.613	Roberval, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 48 31 17.2 072 13 07.9	FI Y 4s	.....	.....	Tour à Claire-voie trapézoïdale.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:6100</b> <b>Éd. 12/14 (Q14-068)</b>
1823.63	St-Prime	48 36 03.3 072 19 19.3	F R .....	7.0	.....	Mât.	Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:6100</b> <b>Éd. 07/15 (Q15-084)</b>
1823.631	St-Prime	48 36 02.7 072 19 20.5	F G .....	.....	.....	Mât.	Aide privée. En opération 24 h. Saisonnier.  <b>Carte:6100</b> <b>Éd. 05/15 (Q15-047)</b>
1823.71	Péribonka, brise- lames ouest	48 45 56.7 072 03 16.1	FI Y 4s	.....	.....	Pilier.	Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:6100</b> <b>Éd. 08/15 (Q15-104)</b>
1823.73	Péribonka	48 45 55.3 072 03 06.5	F G .....	.....	.....	.....	Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:6100</b> <b>Éd. 08/15 (Q15-137)</b>
1823.76	Petite Île Beemer	Pointe Nord de l'île. 48 37 09 071 47 46.8	FI Y 6s	8.0	7	Tour à claire-voie. 5.0	Aide privée. Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:6100</b>
1823.77	Île Ronde	Extrémité Nord de l'île. 48 36 20 071 49 11	Iso W 2s	21.0	6	Tour à claire-voie. 15.6	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:6100</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>									
1823.8	<i>Le Pilier de l'Île Blanche – Bouée lumineuse K59</i>	<i>Chenal du Nord. 47 59 06.1 069 37 52.2</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "K59".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1320 Éd. 10/15 Éd. 08/20 (Q20-083)</b>
1824.1 <i>H2160</i>	<b>Cacouna, port de – alignement</b>	47 55 55.4 069 29 35.7	F	R	.....	29.6	16	Tour cylindrique, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1824.2 <i>H2160.1</i>		081°10' 349.2 m du feu antérieur.	F	R	.....	40.0	16	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b>
1824.23	<i>Bouée lumineuse HC1</i>	<i>47 55 56.5 069 30 51.6</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "HC1".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1234</b>
1824.24	<i>Bouée lumineuse HC3</i>	<i>47 55 49.3 069 30 44.7</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "HC3".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1234</b>
1824.3 <i>H2160.5</i>	Port de Cacouna – Feu Nord	47 55 50.4 069 31 13.4	FI	Y	6s	8.0	6	Tour à claire-voie carrée. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b>
1824.33	<i>Bouée lumineuse HC2</i>	<i>47 55 39.6 069 30 57.9</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "HC2".</i>	<i>(Espar d'hiver.) À longueur d'année.</i>  <b>Carte:1234</b>
1824.4 <i>H2160.6</i>	Port de Gros- Cacouna	Extrémité S. du brise-lame. 47 55 41.6 069 31 13.0	Iso	W	2s	8.0	6	Tour à claire-voie carrée. 4.9	Omnidirectionnel. À longueur d'année.  <b>Carte:1320 Éd. 07/23 (Q23-036)</b>
1825	<i>Barre rocheuse Barrett – Bouée à cloche lumineuse H56</i>	<i>Côté Est de la barre rocheuse. 47 52 54.1 069 37 11.2</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "H56".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1234</b>
1825.5	<i>Rocher Demers – Bouée lumineuse H58</i>	<i>Abords du côté Sud du rocher. 47 51 22.1 069 38 55.2</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "H58".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1234</b>
1826 <i>H2162</i>	Pointe de la Rivière du Loup	Extrémité du quai. 47 50 52.4 069 34 14	Iso	G	2s	10.2	7	Mât de révérence. 8.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1234 Éd. 06/12 (Q12-078)</b>
1826.5	Pointe de Rivière du Loup, feu ouest	Extrémité ouest du brise lames sud. 47 50 48.6 069 34 19.8	FI	R	4s	.....	.....	Mat cylindrique.	À longueur d'année.  <b>Carte:1234 Éd. 07/16 (Q16-096, 097)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>							
1827 H2164	Île du Pot à l'Eau- de-Vie	Extrémité Est de l'île. 47 52 20.5 069 40 52.7	Iso Y 2s	36.3	8	Tour à claire-voie carrée. 12.6	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b>
1829 H2167	Île aux Lièvres	Sur une petite île, extrémité SW. de l'île aux Lièvres. 47 47 55.3 069 46 29.2	Fl G 6s	9.4	5	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange et blanche. 7.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1234</b> <b>Éd. 09/11 (Q11-085)</b>
1830	<i>Passé de l'Île aux Lièvres – Bouée lumineuse de mi- chenal ILIEV</i>	<i>Chenal du Sud.</i> 47 47 14.2 069 47 10.3	<i>Mo(A) W 6s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Bandes verticales rouges et blanches, marquée "ILIEV".</i>	<i>(Espas d'hiver.) À longueur d'année.</i>  <b>Carte:1234</b> <b>Éd. 08/20 (Q20-072)</b>
1831	<i>Battures des Pèlerins – Bouée à cloche lumineuse H63</i>	<i>Abords du côté Ouest des battures.</i> 47 45 46.1 069 43 48.2	<i>Fl G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "H63".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1234</b>
1832 H2172	Le Long Pèlerin	Au centre de l'île. 47 42 58.8 069 44 51.8	Fl W 6s	44.0	9	Tour à claire-voie carrée. 13.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Saisonnier.  <b>Carte:1234</b> <b>Éd. 12/22 (Q22-082)</b>
1834 H2166	<b>Cap de la Tête au Chien</b>	Sur le cap. 47 54 41.5 069 48 23.7	Fl(2) W 5s	63.1	17	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge.	Lum. 0.25 s; obs. 0.75 s; lum. 0.25 s; obs. 3.75 s. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b> <b>Éd. 11/11 (Q11-122)</b>
1834.5	<i>Saint-Siméon – Bouée lumineuse K60</i>	<i>47 50 40</i> <i>069 52 11.6</i>	<i>Fl R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "K60".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1234</b>
1835 H2168	Saint-Siméon	Extrémité du quai. 47 50 23.7 069 52 23	Iso R 2s	8.5	7	Tour à claire-voie carrée. 8.2	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b>
1836 H2182	<b>Cap au Saumon</b>	Sur la Pte des Rochers. 47 46 13.8 069 54 21.4	Fl(3) W 15s	25.0	20	Tour octogonale blanche, partie supérieure rouge. 14.0	Lum.; obs. 2.5 s; lum.; obs. 2.5 s; lum.; obs. 10 s. Connu localement sous le nom Pointe des Rochers. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b>
1838 H2174	Grande Île Kamouraska	Près de l'extrémité NE. de l'île. 47 37 20.4 069 51 44.3	Fl W 6s	35.0	8	Tour à claire-voie carrée. 12.5	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1234</b>
1839 H2187	Marina de Cap à l'Aigle, brise-lames	47 39 45.9 070 05 46	Fl Y 6s	6.4	7	Tour à claire-voie carrée. 5.0	Lum. 1 s; obs. 5 s. Entretenu par Port de Refuge de Cap à l'Aigle. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1234</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>								
1839.5 H2187.2	Marina de Cap à l'Aigle	47 39 44.6 070 05 48.7	Iso R 6s	4.8	.....	Tour à claire-voie rouge et blanche.  3.4	Entretenu par Port de Refuge de Cap à l'Aigle. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1234</b>	
1840 H2186	Cap à l'Aigle	Extrémité Est de la jetée. 47 39 43.0 070 05 46.7	Iso R 2s	6.1	6	Mât.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b> Éd. 05/15 (Q15-032) Éd. 11/16 (Q14-092)	
1841	Haut-fond Morin – Bouée lumineuse de bifurcation HFMOR	47 36 08.1 070 02 16.2	Fl G (2+1)	6s	.....	Vert, rouge et vert, marquée "HFMOR".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b> Éd. 08/20 (Q20-073)	
1843	La Malbaie – Bouée à cloche lumineuse K64	À l'Est du quai de Pte au Pic. 47 37 22 070 08 03.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K64".	Saisonnier.  <b>Carte:1234</b>	
1843.5	Pointe-au-Pic – Bouée lumineuse cardinale Sud KPP	47 37 22.9 070 08 18.8	Q(6) W +LFI	15s	.....	Jaune et noire, marquée "KPP".	Saisonnier.  <b>Carte:1234</b>	
1843.7	Pointe-au-Pic, brise-lames	47 37 24.9 070 08 19.6	F Y	.....	7.2	.....	Mât.  Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:1234</b>	
1844 H2194	<b>Pointe-au-Pic</b>	Sur le côté intérieur du quai. 47 37 21.1 070 08 24.2	Fl R 6s	19.5	<b>17</b>	Tour à claire-voie carrée. 18.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:1234</b>	
1849 H2202	<b>Cap-aux-Oies</b>	Sur le cap. 47 29 17.6 070 13 53.2	Fl W 6s	15.9	<b>20</b>	Tour à claire-voie carrée. 9.5	Lum. 1s; obs. 5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:1233</b>	
1849.5 H2204	Cap Saint-Joseph	Sur le portique du débarcadère. 47 26 54.1 070 21 52.7	Iso G 2s	13.4	7	Support. 11.2	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:1233</b> Éd. 03/12 (Q12-021)	
1850 H2206	Île aux Coudres, quai	Extrémité du quai. 47 25 14.9 070 23 33.4	F G	.....	13.7	7	Sur la superstructure du débarcadère.	À longueur d'année.  <b>Carte:1233</b>
1851 H2208	<b>Pte de la Prairie</b>	Sur la Grande Batture à l'Ouest de la Pte de la Prairie. 47 24 33.8 070 25 51.2	Fl W 2.5s	15.6	<b>16</b>	Pieu.	Lum. 0.5 s; obs 2 s. À longueur d'année.  <b>Carte:1233</b>	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>									
1852 H2218		À l'Est du quai. 47 26 06.7 070 25 40.6	F	W	.....	32.9	20	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 32.2	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1852.1	<b>Cap-aux- Corbeaux – alignement</b>		F	W	.....	32	8	Tour à claire-voie. 31.4	Mode secours. Visible par l'Est de 252°30' à 004°30'.
1853 H2218.1		024°13' 374.6m des feux antérieurs.	F	W	.....	52.4	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 13.0	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1853.1			F	W	.....	52.0	8	Tour à claire-voie carrée. 12.8	Mode secours. Visible par l'Est de 256° à 004°30'.
									Carte:1233 Éd. 03/11 (G11-015-016) Éd. 08/11 Éd. 12/11 (Q11-123, 124) Éd. 03/12
1857	<i>Pte. de la Prairie – Bouée lumineuse K65</i>	<i>Abords du haut-fond Prairie, extrémité NW. de l'île. 47 24 40.1 070 26 04.3</i>	Q	G	1s	.....	.....	<i>Verte, marquée "K65".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									Carte:1233
1857.2 H2212	Marina de Baie St- Paul – alignement	47 25 53.9 070 29 31	F	R	.....	5.9	.....	Tour à claire-voie tripode orange, noire et blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 2.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Aide privée. Saisonnier.
1857.21 H2212.1		308°59' 27.9m du feu antérieur.	F	R	.....	12.3	.....	Tour à claire-voie tripode orange, noire et blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 5.4	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. Aide privée. Saisonnier.
									Carte:1233 Éd. 07/09 (Q09-052, 053)
1867	<i>Traverse de Saint- Roch – Bouée lumineuse H68</i>	<i>Chenal du Sud. 47 25 02.1 070 13 00.2</i>	Fl	R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "H68".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									Carte:1233 Éd. 08/20 (Q20-086)
1869	<i>Bouée lumineuse H72</i>	<i>Sur le côté Ouest de l'entrée Nord de la traverse de Saint- Rock. 47 22 45.8 070 14 31.5</i>	Fl	R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "H72".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									Carte:1233
1870	<i>Traverse de Saint- Roch – Bouée lumineuse H79</i>	<i>Chenal du Sud. 47 21 18.1 070 15 19.3</i>	Fl	G	4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "H79".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									Carte:1233 Éd. 08/20 (Q20-087)
1871	<i>Bouée lumineuse H83</i>	<i>47 19 05.1 070 16 51.3</i>	Fl	G	4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "H83".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									Carte:1233

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1873	Hauts-fonds St-Roch – Bouée lumineuse H89	SW. des hauts- fonds. 47 16 47.1 070 18 03.3	FI G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "H89".	Saisonnier.  <b>Carte:1233</b>
1874	Bouée lumineuse H93	47 14 19.1 070 19 09.8	FI G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "H93".	Saisonnier.  <b>Carte:1233</b>
1875 H2226	Saint-Jean-Port- Joli, quai	Extrémité du quai. 47 12 58 070 16 28.6	FI G 6s	6.2	5	4.9	Tour à claire-voie carrée.	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1233</b>
1875.5	Parc nautique de St-Jean-Port-Joli	47 12 58.1 070 16 28.6	F R	.....	.....	5	Support, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Aide privée. Saisonnier. (En place à l'année.)
1875.7		144°25' 45.6m du feu antérieur.	F R	.....	.....	5	Poteaux, marque de jour blanche, bande verticale rouge.	Aide privée. Saisonnier. (En place à l'année.)  <b>Carte:1233</b> <b>Éd. 06/13 (Q13-044, 045)</b>
1875.8	Saint-Jean-Port- Joli	Extrémité du brise- lames nord. 47 13 00.9 070 16 29.6	FI G 4s	.....	.....	.....	Marque de jour carrée verte, blanche et noire.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:1233</b> <b>Éd. 09/16 (Q16-114)</b>
1875.9	Saint-Jean-Port- Joli	Extrémité du brise- lames sud. 47 12 59.0 070 16 31.1	FI R 4s	.....	.....	.....	Marque de jour triangulaire rouge et blanche, triangle rouge au centre.	Aide privée. À longueur d'année.  <b>Carte:1233</b> <b>Éd. 09/16 (Q16-116)</b>
1876 H2228	Pilier de Pierre	Côté Sud de l'îlot. 47 12 20.7 070 21 34.4	FI W 6s	25.3	10	12.7	Tour cylindrique.	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1233</b>
1878.3	Roche à Veillon – Bouée lumineuse H98	47 12 02.4 070 21 07	FI R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "H98".	Saisonnier.  <b>Carte:1233</b>
1879.5	Beaujeu – Bouée lumineuse cardinale Nord BEAUJ	Chenal sud Banc Beaujeu. 47 05 03.3 070 29 22.3	Q W 1s	.....	.....	.....	Noire et jaune, marquée "BEAUJ".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b> <b>Éd. 12/14 (Q14-091)</b>
1886.5	Chenal de Beaujeu – Bouée lumineuse cardinale Sud CBJ	47 04 08.2 070 30 52.9	Q(6) +LFI W 15s	.....	.....	.....	Jaune et noire, marquée "CBJ".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b> <b>Éd. 09/14 (Q14-013)</b>
1887 H2238.2	Île aux Grues	47 03 18.3 070 31 53.6	FI G 6s	11.6	10	9.1	Tour à claire-voie carrée, sur la structure du quai.	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1317</b> <b>Éd. 10/11 (Q11-114)</b> <b>Éd. 10/15 (Q15-109)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1890	Montmagny	Extrémité du quai S. 46 59 11.1 070 33 06.5	F R W G	....	7.9	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche avec bandes horizontales rouges.  6.3	Visible sur un arc de 2.5° : R de 167.25° à 167.75°; AL RW de 167.75° à 168.25°; W de 168.25° à 168.75°; AL GW de 168.75° à 169.25°; G de 169.25° à 169.75°. En opération 24 h. Saisonnier.	<b>Carte:1317</b> <b>Éd. 12/15 (Q15-140)</b> <b>Éd. 05/22 (Q21-053)</b>
1890.44	Bouée lumineuse HM10	46 59 33.3 070 33 14.7	FI R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HM10".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b>
1890.46	Bouée lumineuse HM6	46 59 53 070 33 21.6	FI R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "HM6".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b>
1890.47	St-Thomas de Montmagny – Bouée lumineuse HM5	47 00 00.9 070 33 18.7	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "HM5".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b> <b>Éd. 10/09 (Q09-113)</b> <b>Éd. 07/15 (Q15-058)</b>
1890.5	Montmagny – Bouée lumineuse HM2	47 00 09.1 070 33 25.0	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HM2".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b> <b>Éd. 07/15 (Q15-059)</b> <b>Éd. 05/22 (Q21-028)</b>
1890.6	Montmagny – Bouée lumineuse de renseignement MTGNY	47 01 34.3 070 33 43.2	FI Y	4s	.....	.....	Blanche et orange, marquée "MTGNY".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b>
1891.2 H2246	Pointe aux Pins	Extrémité Ouest de l'île aux Grues. 47 02 24.7 070 34 30.6	FI G	6s	10.9	6	Tour à claire-voie carrée.  9.6	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1317</b> <b>Éd. 02/11 (Q09-111)</b>
1891.25	Rocher de la Baleine – Bouée lumineuse cardinale Nord BAL	47 08 39.7 070 30 46.6	Q W	1s	.....	.....	Noire et jaune, marquée "BAL".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b>
1891.4	Barre de la Grosse Île – Bouée lumineuse HP8	47 00 09.1 070 41 40.3	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "HP8".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b>
1891.6	Rocher Wye – Bouée lumineuse H121	NW. du rocher. 46 59 33.1 070 37 57.3	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "H121".	Saisonnier.	<b>Carte:1317</b>
1892.1	Bouée lumineuse K82	47 15 15.1 070 34 16.3	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "K82".	Saisonnier.	<b>Carte:1233</b>
1892.2	Bouée lumineuse K83	47 14 33.1 070 32 34.3	Q G	1s	.....	.....	Verte, marquée "K83".	Saisonnier.	<b>Carte:1233</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>								
1892.6	Bouée lumineuse K87	47 11 00.1 070 36 36.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K87".	Saisonnier.  Carte:1233	
1893 H2254	Sault-au-Cochon	47 11 49.4 070 38 15.6	FI W 6s	16.2	4	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaires orange. 8.1	Lum.1 s; obs. 5 s. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:1233	
1893.5	Bouée lumineuse K91	47 09 16.2 070 39 36.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "K91".	Saisonnier.  Carte:1317	
1893.6	Anse aux Bardeaux – Bouée lumineuse K92	Chenal du Nord. 47 09 35.4 070 39 40.5	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K92".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 08/20 (Q20-088)	
1894	Récifs de Longue Pointe – Bouée lumineuse K96	Chenal du Nord. 47 08 39.8 070 40 31.1	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K96".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 05/15 (Q15-024) Éd. 11/19 (Q19-113)	
1895	Cap Gribane – Bouée lumineuse K95	Chenal du Nord. 47 08 04.8 070 40 46.1	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "K95".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 11/20 (Q20-174)	
1895.2 H2255	Cap Gribane – alignement	47 08 27.2 070 41 08.8	F W	.....	13.2	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 7.9	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1895.3 H2255.1		023°52' 445.4m du feu antérieur.	F W	.....	27.2	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 11.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  Carte:1317
1895.6 H2256		47 07 30 070 42 06	F Y	.....	28.7	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 11.0	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1895.7 H2256.1	Cap Rouge – alignement	221°12' 1025.3m du feu antérieur.	F Y	.....	55.7	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 8.3	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  Carte:1317
1895.8		Bouée lumineuse K99	47 06 53.4 070 41 55.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K99".	Saisonnier.  Carte:1317
1895.9	Anse aux Cenelliers – Bouée lumineuse K100	Traverse du Nord. 47 06 44.2 070 42 23.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K100".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 11/19 (Q19-115)	
1895.91	Bouée lumineuse K101	47 06 15.9 070 42 26.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K101".	Saisonnier.  Carte:1317	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>							
1896	Bouée lumineuse K103	47 05 10.9 070 43 08.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K103".	Saisonnier.  Carte:1317
1897	Bouée lumineuse K104	47 05 14.9 070 43 21.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K104".	Saisonnier.  Carte:1317
1898 H2261	<b>Banc du Cap Brûlé – alignement aval</b>	Banc du Cap Brûlé. 47 05 50.1 070 42 12.5	F W .....	8.8	<b>18</b>	Sur le pilier aval, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 7.3	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1899 H2261.1		213°23' 1012.3m du feu antérieur.	F W .....	23.1	<b>18</b>	Sur le pilier amont, tour cylindrique blanche, partie supérieure orange. 18.4	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  Carte:1317
1900 H2262	<b>Banc du Cap Brûlé – alignement amont</b>	Banc du Cap Brûlé. 47 05 22.5 070 42 38.9	F W .....	8.7	<b>18</b>	Sur le pilier amont, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 7.3	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
1901 H2262.1		033°23' 1014.4m du feu antérieur.	F W .....	29.4	<b>18</b>	Sur le pilier aval, tour cylindrique blanche, bande horizontale orange. 19.8	Visible sur l'alignement. À longueur d'année.  Carte:1317
1902 H2259	Cap Brûlé	Extrémité Sud du cap. 47 06 30.5 070 42 59.6	Iso W 2s	41.3	6	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire orange sur les 3 côtés faisant face à la mer. 5.0	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:1317
1904	Le Banc de Sable – Bouée lumineuse K107	Traverse du Nord. 47 03 46.2 070 44 03.1	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "K107".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 05/19 (Q19-066) Éd. 11/19 (Q19-122)
1905	Le Banc de Sable – Bouée lumineuse K108	Traverse du Nord. 47 03 50.9 070 44 15.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K108".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 04/13 (Q13-033) Éd. 12/15 (Q15-150) Éd. 05/19 (Q19-067) Éd. 11/19 (Q19-123)
1906	Traverse Nord – Bouée lumineuse K111	Côté Est du chenal. 47 02 31.8 070 45 14.7	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K111".	Saisonnier.  Carte:1317
1908	Battures de la Traverse – Bouée lumineuse K112	Traverse du Nord. 47 02 37.3 070 45 26.8	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K112".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 11/19 (Q19-116)
1909	Traverse Nord – Bouée lumineuse K115	Côté Est du chenal. 47 01 18.2 070 46 25.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K115".	Saisonnier.  Carte:1317
1910	Pointe Argentenay – Bouée lumineuse K116	Traverse du Nord. 47 01 23.6 070 46 37.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K116".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1317 Éd. 11/19 (Q19-117)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL

1910.5 H2267	<b>Pointe Argentenaye – alignement</b>	SW. de la pointe. 47 00 27.9 070 48 18.5	F	W	.....	25.2	<b>20</b>	Tour à claire-voie. 4.8	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1910.6 H2267.1		213°30' 2768.3m du feu antérieur.	F	W	.....	64.3	<b>20</b>	Tour à claire-voie. 35.5	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
									<b>Carte:1317</b>
1911	<i>Bouée lumineuse K119</i>	<i>Côté Est du chenal. 47 00 04.6 070 47 36.5</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "K119".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									<b>Carte:1317</b>
1912	<i>Bouée lumineuse K120</i>	<i>47 00 10 070 47 48.5</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "K120".</i>	<i>(Espar d'hiver.) À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:1317</b>
1912.5	<i>Bouée lumineuse K124</i>	<i>Abords de la pointe Bellefine. 46 58 56.3 070 48 59.3</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "K124".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									<b>Carte:1317</b>
1913 H2278	<b>Saint-François, quai</b>	Extrémité du quai, côté Est. 46 59 47.6 070 48 29.5	FI	W	5s	10.6	<b>20</b>	Tour à claire-voie carrée. 9.7	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.
									<b>Carte:1317</b>
1913.4	<i>Bouée lumineuse K123</i>	<i>Abords de St- François. 46 58 50.9 070 48 47.2</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "K123".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									<b>Carte:1317</b>
1914	<i>Bouée lumineuse K127</i>	<i>Côté Est du chenal. 46 57 37.2 070 49 58</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "K127".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									<b>Carte:1317</b>
1915	<i>Bouée lumineuse K128</i>	<i>Côté Ouest du chenal. 46 57 42.7 070 50 10</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Rouge, marquée "K128".</i>	<i>(Espar d'hiver.) À longueur d'année.</i>
									<b>Carte:1317</b>
1916	<i>Bouée lumineuse K131</i>	<i>Entrée Sud de la Traverse du Nord. 46 56 41.7 070 50 51.2</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "K131".</i>	<i>Saisonnier.</i>
									<b>Carte:1317</b>
1917	<i>Pointe à Blaye – Bouée lumineuse K132</i>	<i>Traverse du Nord. 46 56 45.5 070 51 04.9</i>	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "K132".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
									<b>Carte:1317 Éd. 11/19 (Q19-118)</b>
1917.2	<i>Pointe Saint-Jean – Bouée lumineuse K136</i>	<i>Traverse du Nord. 46 55 31.8 070 52 15.5</i>	<i>Q</i>	<i>R</i>	<i>1s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "K136".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
									<b>Carte:1317 Éd. 11/19 (Q19-119)</b>
1917.3	<i>Pointe à Blaye – Bouée lumineuse K135</i>	<i>Traverse du Nord. 46 55 53.6 070 51 37.3</i>	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar verte, marquée "K135".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
									<b>Carte:1317 Éd. 11/19 (Q19-120)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1918 H2274	<b>Saint-Michel – alignement</b>	À l'Ouest de Pte Saint-Michel. 46 52 31 070 54 59.8	F W .....	29.7	<b>23</b>	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 24.4	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1919 H2274.1		213°14' 1737.9m du feu antérieur.	F W .....	56.6	<b>20</b>	Tour à claire-voie tripode, marque de jour orange, bande verticale noire. 25.2	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.  Une augmentation de la puissance des feux d'alignement est disponible à distance sur la voie 69 (156,475 MHz). Tout navigateur requérant l'opération de cette puissance devra actionner le bouton presseur de son radio VHF cinq (5) fois consécutives à intervalle de 1 seconde sur la voie 69. La puissance supplémentaire des feux se mettra en fonction pour une durée de 45 minutes. Après ce délai, il devra répéter la même opération. La puissance supplémentaire des feux peut être mise hors fonction en activant sept (7) fois le bouton presseur de son radio VHF.
1920 H2272	Île de Bellechasse	Sommet de l'île. 46 55 53.5 070 46 02.6	Fl Y 6s	13.1	<b>6</b>	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche. 7.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1922	Récif de l'île Madame – Bouée lumineuse cardinale Sud DAME	Extrémité Ouest du récif. 46 55 53.1 070 50 30.3	Q(6) +LFI W	15s	.....	Jaune et noire, marquée "DAME".	Saisonnier.
1922.5	Pointe Samson – Bouée lumineuse H131	NE. de la pointe. 46 54 22.1 070 51 58.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "H131".	Saisonnier.
1923 H2282	Saint-Jean- d'Orléans  <b>Racon - - (G) Bande X &amp; S</b>	Près de l'extrémité du quai. 46 54 56.5 070 53 47	Fl R 5s	10.9	<b>12</b>	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaires lattées orange sur trois côtés. 9.4	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
1923.2	Rivière Lafleur – Bouée lumineuse K140	Chenal des Grands Voiliers. 46 53 16.5 070 55 39.5	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K140".	À longueur d'année (ELA).
1923.3	Bouée lumineuse K141	46 53 14.5 070 54 51.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K141".	Saisonnier.
1923.4	Bouée lumineuse K143	46 52 14.2 070 56 57.4	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K143".	Saisonnier.

**Carte:1317**

**Carte:1317**

**Carte:1317**

**Carte:1317**

**Carte:1317**

**Carte:1317  
Éd. 01/21 (Q20-235)**

**Carte:1317**

**Carte:1317**



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1923.7	Bouée lumineuse K145	46 51 26 070 58 40.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "K145".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b>	
1924 H2284	Saint-Laurent-de- l'Île-d'Orléans	Sur le portique du débarcadère. 46 51 28.9 N 071 00 10.5 W	Fl G 5s	13.5	12	Mât de révérence. 12.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1317</b> <b>Éd. 09/10 (Q10-132)</b>	
1925	Battures de Beaumont – Bouée lumineuse K147	Abords des battures. 46 50 55.1 070 59 58.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K147".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b>	
1925.2 H2285	<b>Cap au Diable – alignement</b>	À Beaumont. 46 49 57.5 071 01 54.5	F W	.....	53.3	20	Tour à claire-voie, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 19.8	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1925.3 H2285.1		233°38' 1622.6m du feu antérieur.	F W	.....	88.7	20	Tour à claire-voie, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 22.9	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.  <b>Carte:1317</b>
1925.4	Bouée lumineuse K149	46 50 30.7 071 02 10.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K149".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b>	
1925.52	Bouée lumineuse K154	46 50 32.1 071 05 08.3	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "K154".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b>	
1925.6 H2286	<b>Pointe de la Martinière – alignement</b>	46 49 43.7 071 06 59	F W	.....	45.9	20	Tour à claire-voie. 19.9	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1925.7 H2286.1		252°02' 655.3m du feu antérieur.	F W	.....	66.0	20	Tour à claire-voie. 34.0	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.  <b>Carte:1317</b>
1925.8	Bouée lumineuse K155	46 50 05.6 071 06 20	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K155".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b>	
1926	Rochers Maranda – Bouée lumineuse K156	Abords de l'extrémité SE. des rochers. 46 50 34.1 071 06 51.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "K156".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b>	
1927 H2288	<b>Sainte-Pétronille (Beaulieu)</b>	Sur le quai. 46 50 41.9 071 07 54.6	Fl Y 5s	15.3	19	Tour à claire-voie carrée. 14.5	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  <b>Carte:1316</b>	
<b>Port de Québec</b>								
1928	Anse aux Sauvages – Bouée lumineuse K159	Aux abords de la cale sèche. 46 50 19.2 071 08 53.2	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "K159".	À longueur d'année (ELA).  <b>Carte:1316</b> <b>Éd. 05/19 (Q19-068)</b> <b>Éd. 11/19 (Q19-121)</b> <b>Éd. 01/20 (Q19-183)</b>	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques
		Latitude N.	Longitude W.							Hauteur en mètres au-dessus du sol	

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1929	Bouée lumineuse K160	46 50 39.2 071 08 51.5	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "K160".	Saisonnier.	Carte:1316
1929.1	Bouée lumineuse de mouillage LIMITE F	46 50 54.5 071 09 01.4	FI	Y	4s	.....	.....	Jaune, marquée "LIMF".	Saisonnier.	Carte:1316
1929.2	Bouée lumineuse de mouillage LIMITE D	46 51 02.6 071 09 23.3	FI	Y	4s	.....	.....	Jaune, marquée "LIMD".	Saisonnier.	Carte:1316
1929.3	Bouée lumineuse K164	46 50 39.1 071 10 16.3	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "K164".	Saisonnier.	Carte:1316
1930	Cale Sèche Lorne – Bouée lumineuse K163	À l'Ouest de la cale sèche. 46 49 55.6 071 10 18.2	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "K163".	Saisonnier.	Carte:1316
1931.5	Pointe de Lévy – Bouée lumineuse K165	46 49 18.1 071 11 05.3	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "K165".	Saisonnier.	Carte:1316
<b>Chenal de l'Île d'Orléans</b>										
1932 H2290	Île d'Orléans – alignement	Extrémité Nord de l'île. 47 01 06.2 070 49 40.3	F	W	.....	11.3	19	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.	Carte:1317 Éd. 10/11 (Q11-114)
1933 H2290.1		226°14' 787.8m du feu antérieur.	F	W	.....	37.3	19	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.6	Visible sur l'alignement. Saisonnier.	
1934	Pointe aux Prêtres – Bouée lumineuse V6	Chenal de l'île d'Orléans. 47 02 59.1 070 46 59.3	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "V6".	Saisonnier.	Carte:1317 Éd. 03/16 (Q16-013)
1935	Bouée lumineuse V8	SE. de Beaupré. 47 02 06.8 070 51 52.2	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "V8".	Saisonnier.	Carte:1317
1936	Bouée lumineuse V13	SW. de Beaupré. 47 01 39.1 070 53 21.3	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "V13".	Saisonnier.	Carte:1317
1936.1	Sainte-Anne de Beaupré – Feu à secteurs	Sur le pilier, côté Est du quai. 47 01 15 070 55 40	Iso AI RW AI GW	R W G	3s	11.4	19	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.1	Rouge de 251°30' à 253°30', AI RW de 253°30' à 253°50'; blanc de 253°50' à 254°10'; AI GW de 254°10' à 254°30'; vert de 254°30' à 256°30'. Saisonnier.	Carte:1317 Éd. 10/11 (Q11-114)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1941 H2294	<b>Ste-Famille – alignement</b>	Près de l'ancienne meunerie, côté Sud du chenal. 46 57 51.7 070 58 34.3	F G	.....	18.6	<b>18</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 18.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1942 H2294.1		052°36' 608.8m du feu antérieur.	F G	.....	76.0	<b>18</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.5	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:1317 Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
1944	<i>Bouée lumineuse V19</i>	46 57 12.1 071 00 27.3	FI G	4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "V19".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1317</b>
1945	<i>Bouée lumineuse V22</i>	46 56 35.1 071 01 24.3	FI R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "V22".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1317</b>
1946 H2300	<b>Pointe Saint- Pierre – alignement</b>	Sur la plage, côté Sud du chenal. 46 55 35.3 071 02 26.8	F G	.....	6.5	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.3	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1947 H2300.1		218°36' 166.7m du feu antérieur.	F G	.....	13.0	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 12.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:1317 Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
1948	<i>Bouée lumineuse V31</i>	46 53 12.1 071 07 35.3	FI G	4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "V31".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1317</b>
1949 H2310	<b>Ange-Gardien – alignement</b>	Sur une pointe entre Montmorency et le village de l'Ange- Gardien. 46 53 55.9 071 07 14.1	F G	.....	14.3	<b>16</b>	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 12.4	Visible sur l'alignement. Saisonnier.
1950 H2310.1		023°45' 415.7m du feu antérieur.	F G	.....	24.4	<b>16</b>	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 13.9	Visible sur l'alignement. Saisonnier.  <b>Carte:1317 Éd. 10/11 (Q11-114)</b>
1950.4	<i>Bouée lumineuse V34</i>	46 52 32.5 071 08 27.3	FI R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "V34".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1316</b>
1950.5	<i>Bouée lumineuse V35</i>	46 52 29.1 071 08 03.3	FI G	4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "V35".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1316</b>
1951	<i>Bouée lumineuse V36</i>	46 52 00.1 071 08 32.3	FI R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "V36".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1316</b>
<b>Port de Québec</b>								
1953	<i>Rivière Saint- Charles – Bouée lumineuse K168</i>	À l'Est de l'embouchure de la rivière. 46 50 02.1 071 11 13.8	FI R	4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "K168".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1317</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>							
1953.5	Rivière Saint-Charles – Bouée lumineuse KP2	46 49 31.1 071 12 17.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "KP2".	Saisonnier.  <b>Carte:1317</b>
1954	Québec – Bouée lumineuse de bifurcation QUEB	À l'embouchure de la rivière. 46 49 24.3 071 12 21.9	Fl R (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "QUEB".	Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>
1958 H2321	Limite Nord du mouillage	46 48 34.2 071 12 10.5	Iso R 2s	20.1	6	Sur un édifice.	Visible 360°. Intensité renforcée au relèvement 280°. À longueur d'année.  <b>Carte:1316</b>
1959	Anse au Foulon (Wolfe) – Bouée lumineuse Q4	Abords du quai de la Corporation Brown. 46 47 50.1 071 12 44.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q4".	Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>
1959.5	Parc nautique Lévy, brise-lames flottant	Sur un brise-lames flottant. 46 47 25.8 071 11 55.2	Fl G 4s	.....	.....	Mât.	Entretenu par le Parc Nautique Lévy. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>
1959.6	Parc nautique Lévy – Feu Nord	46 47 27.3 071 11 54.7	Fl Y	.....	.....	Mât.	Entretenu par le Parc Nautique Lévy. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>
1959.7	Parc nautique Lévy, brise-lames Sud	46 47 24.8 071 11 56	F R	.....	.....	Mât.	Entretenu par le Parc Nautique Lévy. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>
1959.8	Parc nautique Lévy – Bouée lumineuse de renseignement	46 47 30 071 12 00	Fl Y 4s	.....	.....	Blanche et orange.	Aide privée. Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>
1960	Anse au Foulon (Wolfe) – Bouée lumineuse Q6	Limite SW. de l'aire de mouillage interdit. 46 47 12.1 071 13 27.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q6".	Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>
1960.3 H2323.3	Yacht Club de Québec – Feu Est	Extrémité du brise-lames Est. 46 46 58.5 071 14 01.8	F Y	.....	5.0	8 Tour à claire-voie carrée rouge et blanche. 3.4	Entretenu par le Yacht Club de Québec. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  <b>Carte:1316</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL

1960.4 H2323	<b>Québec - Yacht Club – alignement</b>	46 47 02.1 071 14 14	F R	.....	4.9	16	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marquée de jour orange, bande verticale noire. 3.3	Entretenu par le Yacht Club de Québec. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
1960.5 H2323.1		298°57' 19.6m du feu antérieur.	F R	.....	8.3	16	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marquée de jour orange, bande verticale noire. 6.4	Entretenu par le Yacht Club de Québec. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b>
1960.6 H2323.4	Yacht Club de Québec – Feu Ouest	Extrémité du brise-lames Ouest. 46 46 57.1 071 14 04	Iso W	2s	4.4	8	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche. 3.4	Entretenu par le Yacht Club de Québec. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b>
1960.8	Yacht Club de Québec – Bouée lumineuse	46 46 56.1 071 13 52.3	Fl Y	4s	.....	.....	Blanche et orange, marquée "Yacht Club de Québec".	Aide privée. Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b>
1961	Anse Fréchette – Bouée lumineuse Q7	À l'Ouest de l'anse. 46 46 40.1 071 12 58.3	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "Q7".	Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b>
1961.2	Saint-Romuald d'Etchemin – Bouée lumineuse Q11	46 45 52.1 071 14 26.3	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "Q11".	Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b>
1962 H2324	Pointe à Puiseaux	Sillery, à l'W. du quai. 46 46 19.4 071 14 35.9	Fl R	5s	10.6	10	Mât de révérence. 7.8	Lum. 1 s; obs. 4 s. En opération 24 h. À longueur d'année.
								<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 09/22 (Q22-030)</b>
1962.3	Marina de la Chaudière – Bouée lumineuse QC2	46 44 43.7 071 16 42.6	Q R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "QC2".	Aide privée. Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 03/19 (Q19-001)</b>
1962.5	Marina de la Chaudière – Bouée lumineuse QC3	46 44 43.7 071 16 40.8	Q G	1s	.....	.....	Verte, marquée "QC3".	Aide privée. Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 03/19 (Q19-002)</b>
1962.7	Entrée de la marina Chaudière – Bouée lumineuse QC4	46 44 35.8 071 16 42.6	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "QC4".	Aide privée. Saisonnier.
								<b>Carte:1316</b>
1963 H2326	<b>Pont de Québec</b>	Au centre du pont, côté Est. 46 44 44.2 071 17 16.2	Iso G	2s	54.1	15	Sur le pont.	Visible de l'Est. À longueur d'année.
								<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-045)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description		Remarques
		Latitude N.	Longitude W.				Hauteur en mètres au-dessus du sol		

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1963.1	Pont de Québec	Au centre du pont, côté Ouest. 46 44 44 071 17 17		Iso G 2s	50.3	7	Sur le pont.	Visible de l'Ouest. À longueur d'année.	<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-046)</b>
1963.4	Pont de Québec – Nord	46 44 50.1 071 17 19.6		F R .....	27.6	.....	Sur le pont.	Entretenu par le C.N.R. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-041)</b>
1963.41	Pont de Québec – Nord	46 44 47.6 071 17 18.1		F W .....	47.0	.....	Sur le pont.	Entretenu par le C.N.R. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-042)</b>
1963.42	Pont de Québec – Sud	46 44 40.6 071 17 14		F W .....	46.9	.....	Sur le pont.	Entretenu par le C.N.R. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-043)</b>
1963.43	Pont de Québec – Sud	46 44 38.2 071 17 12.6		F R .....	28.3	.....	Sur le pont.	Entretenu par le C.N.R. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1316</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-044)</b>
1963.5 H2328	Pont Pierre Laporte	À l'Ouest du pont de Québec. 46 44 43.3 071 17 27		F 4W .....	49.0	.....	Sur le pont.	Aides privées. À longueur d'année.	<b>Carte:1316</b>
				F 4R .....	48.0	.....			
				F 2G .....	49.0	.....			
1964 H2330		À l'Est de l'extrémité de la pointe. 46 43 48.1 071 19 45.1		F W .....	59.8	<b>21</b>	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 38.3	Visible sur l'alignement. Angle de divergence horizontal de 7°. Mode de secours. En opération 24 h. À longueur d'année.	
1964.1	<b>Pointe à Basile – alignement</b>			Iso R 2s	59.2	<b>16</b>	Tour à claire-voie. 37.8	Visible en aval du Pont de Québec sur le relèvement de 241°17'.	
1965 H2330.1		077°39' 1240.9m des feux antérieurs.		F W .....	88.5	<b>21</b>	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 35.1	Visible sur l'alignement. Mode de secours. En opération 24 h. À longueur d'année.	<b>Carte:1315</b> <b>Éd. 05/15 (Q15-067)</b> <b>Éd. 01/17</b> <b>Éd. 07/17 (Q17-026, 027)</b>
1966 H2332	Pointe Saint- Nicolas	Sur la pointe. 46 42 07.1 071 26 45.4		F G .....	81.2	6	Tour à claire-voie carrée rouge et blanche, marque de jour rectangulaire lattée orange. 14.0	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1315</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>							
1966.5	Haut-fond Saint-Augustin – Bouée lumineuse Q16	46 43 08.8 071 24 33	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q16".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1315
1966.8	Bouée lumineuse Q18	46 42 55.9 071 25 58.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q18".	Saisonnier.  Carte:1315 Éd. 08/09 (Q09-059)
1967	Pointe Saint- Nicolas – Bouée lumineuse Q19	Route Saint- Augustin. 46 42 41.2 071 26 41.8	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "Q19".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 03/20 (Q19-141)
1968	Haut-fond Saint-Augustin – Bouée lumineuse Q20	Route Saint- Augustin. 46 42 43.0 071 27 23.4	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q20".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 01/21 (Q20-232)
1969	Haut-fond Saint-Augustin – Bouée lumineuse Q22	Route Saint- Augustin. 46 42 30.0 071 28 48.6	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q22".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 11/20 (Q20-171)
1970	Anse du Vieux Moulin – Bouée lumineuse Q23	Route Saint- Augustin. 46 42 22.3 071 28 46.3	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "Q23".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 05/19 (Q19-069) Éd. 01/20 (Q19-142)
1970.5	Pointe Aubin – Bouée lumineuse Q27	Abords de la pointe. 46 42 00.1 071 30 15.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q27".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1315
1972	Banc de St- Antoine – Bouée lumineuse Q31	À l'Ouest du banc de St-Antoine. 46 41 10.7 071 32 45.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q31".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1315
1973	Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse Q32	Traverse Saint- Antoine. 46 41 11.6 071 33 10.0	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q32".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 11/20 (Q20-175)
1973.5	Marina Vauquelin – Bouée lumineuse VAUQU	Abords du quai de Pointe aux Trembles (Neuville). 46 41 15 071 33 49.7	FI Y 4s	.....	.....	Bouée chaloupe orange et blanche, marquée "VAUQU".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:1315
1973.6	Club nautique Vauquelin – alignement	46 41 50 071 34 29.6	F G	.....	4.0	Mât cylindrique noir. 2.0	Visible sur l'alignement. Entretenu par le Club nautique Vauquelin Inc. Saisonnier.
1973.7		321°22' 46m du feu antérieur.	F G	.....	6.4	Fixé sur le côté d'un hangar.	Visible sur l'alignement. Entretenu par le Club nautique Vauquelin Inc. Saisonnier.  Carte:1315

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description	Remarques
		----- Latitude N. Longitude W.				----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1973.8	Club Nautique Vauquelin	Extrémité du brise- lames. 46 41 46.2 071 34 24.4	FI R 4s	.....	.....	Mât.	Entretenu par le Club Nautique Vauquelin Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.	<b>Carte:1315</b>
1974 H2334	<b>Pointe aux Trembles (Neuville)</b>  <b>Racon - -, (G) Bande X &amp; S</b>	Sur le brise-lames, côté Est. 46 41 47.4 071 34 22.5	FI W 5s	9.9	<b>20</b>	Tour à claire-voie. 7.6	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.	<b>Carte:1315</b>
1974.5	<i>Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse Q34</i>	<i>Traverse Saint- Antoine. 46 40 42.6 071 34 32.4</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "Q34".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>	<b>Carte:1315 Éd. 11/20 (Q20-176)</b>
1975 H2336.1	<b>Route Saint- Antoine – alignement</b>	Côté Ouest de la Pte. du Chalet des Phares. 46 39 57.9 071 35 02.3	F G	.....	10.1	<b>17</b> Tour blanche, partie supérieure rouge, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.6	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.	
1976 H2335.9		Côté Est de la Pte. du Chalet des Phares. 071°56' 250.1m du feu antérieur.	F G	.....	16.8	<b>17</b> Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.8	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.	<b>Carte:1315 Éd. 05/12 (Q12-066, 067)</b>
1976.1 H2335.9	<b>Traverse de Saint-Antoine – alignement</b>	Côté Ouest. de la Pte. du Chalet des Phares. 46 40 00.4 071 34 51.1	F G	.....	17.0	<b>15</b> Tour à claire-voie carrée blanche, marques de jour lattée orange, bande verticale noire. 15.8	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.	
1977 H2336		227°37' 321m du feu antérieur.	F G	.....	57.3	<b>15</b> Tour à claire-voie, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 17.2	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.	<b>Carte:1315</b>
1978	<i>Pointe du Chalet des Phares – Bouée lumineuse Q37</i>	<i>46 39 53.1 071 36 28.3</i>	<i>FI G 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Verte, marquée "Q37".</i>	<i>Saisonnier.</i>	<b>Carte:1315</b>
1979	<i>Pointe du Chalet des Phares – Bouée lumineuse Q38</i>	<i>Ruisseau Méthot. 46 40 03.9 071 36 51.1</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "Q38".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>	<b>Carte:1315 Éd. 01/15 (G14-099) Éd. 11/20 (Q20-177)</b>
1980	<i>Sainte-Croix-Est – Bouée lumineuse Q40</i>	<i>Route Saint-Antoine. 46 39 19.4 071 38 39.6</i>	<i>FI R 4s</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>Espar rouge, marquée "Q40".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>	<b>Carte:1315 Éd. 08/20 (Q20-093)</b>
1981 H2338	Sainte-Croix-Est	Rive Sud de la rivière. 46 38 25.5 071 38 10	F G	.....	11.2	<b>6</b> Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire lattée orange sur les côtés Nord, Est et Ouest. 9.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1315</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>								
1982	Sainte-Croix-Est – Bouée lumineuse Q41	46 38 47.1 071 39 43.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q41".	Saisonnier.  Carte:1315	
1982.5	Sainte-Croix-Est – Bouée lumineuse Q42	46 38 58.8 071 39 50.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q42".	Saisonnier.  Carte:1315 Éd. 12/12 (Q12-072)	
1983	Banc des Écureuils – Bouée lumineuse Q46	Route Saint-Antoine. 46 38 39.1 071 41 12.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q46".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 08/20 (Q20-094)	
1984	Banc des Écureuils – Bouée lumineuse Q48	Sainte-Croix. 46 38 26.5 071 42 48.4	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q48".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 03/20 (Q19-143)	
1985 H2340	Sainte-Croix – alignement	À l'Est du quai de Sainte-Croix. 46 37 40.6 071 41 58.5	F W	.....	60.0	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 7.6	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1986 H2340.1		117°02' 483.9m du feu antérieur.	F W	.....	75.1	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 15.9	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1986.1			F G	.....	74.7	6	15.6	Mode secours. Visible à l'Est de 137°. Fonctionne de nuit seulement.  Carte:1315 Éd. 03/11 (G11-017) Éd. 08/11
1987	Banc des Écureuils – Bouée lumineuse Q50	Traverse de Cap- Santé. 46 38 28.5 071 43 56.8	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q50".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1315 Éd. 05/19 (Q19-070) Éd. 01/20 (Q19-144)	
1988 H2342	Sainte-Croix	Sur le rivage. 46 37 40.9 071 43 53.8	Iso Y 2s	15.0	7	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire blanche, deux bandes horizontales rouges. 12.7	Visible de 172° à 255° par le Sud. À longueur d'année. Mode de secours.  Carte:1314 Éd. 03/10 (Q10-012) Éd. 01/11 (Q10-012) Éd. 01/12 Éd. 01/16 (Q15-157) Éd. 02/16 (Q15-185) Éd. 10/17 (Q17-025)	
1989	Brisants Sainte- Croix – Bouée lumineuse Q51	Traverse de Cap- Santé. 46 38 41.2 071 45 03.8	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "Q51".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1314 Éd. 08/20 (Q20-089)	
1989.6	Traverse Cap- Santé – Bouée lumineuse Q53	46 39 08.8 071 46 22.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "Q53".	Saisonnier.  Carte:1314 Éd. 07/12 (Q12-073)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

1990	Pointe aux Sables – Bouée lumineuse Q54	Traverse de Cap- Santé. 46 39 15.9 071 46 17.1	FI R 4s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q54".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1314 Éd. 08/20 (Q20-096)
1990.6	Traverse Cap- Santé – Bouée lumineuse Q55	46 39 36.3 071 47 40.9	FI G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "Q55".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1314
1992	Pouliér Paget – Bouée lumineuse Q57	Traverse de Cap- Santé. 46 40 03.9 071 48 59.4	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "Q57".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1314 Éd. 03/20 (Q19-145)
1993	Pointe Platon – Bouée lumineuse Q61	Au N. de la pointe. 46 40 37.5 071 50 58.2	Q G 1s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "Q61".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1314 Éd. 08/14 (Q14-031) Éd. 03/20 (Q19-146)
1993.7 H2343	Pointe-Platon	Sur la pointe. 46 40 12.4 071 50 48.4	F G	.....	9.6	7	Tour à claire-voie carrée, marques de jour rectangulaires lattées orange.  8.0	Visible 360°. Mode de secours. Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:1314 Éd. 02/11 (Q11-002) Éd. 11/16 (Q16-158)
1994	Pointe Platon – Bouée lumineuse Q63	46 40 40.6 071 51 40.2	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "Q63".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1314 Éd. 10/13 (Q13-032) Éd. 08/14 (Q14-033) Éd. 06/18 (Q18-087) Éd. 07/20 (Q20-090)
1995 H2344	Traverse Cap- Santé – alignement	À l'Est de l'embouchure de la rivière Portneuf. 46 41 23.8 071 52 35.2	F G	.....	11.4	17	Mât cylindrique blanc, marque de jour lattée orange, bande verticale noire.  10.8	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1996 H2344.1		296°56' 599.6m du feu antérieur.	F G	.....	22.6	17	Tour à claire-voie rectangulaire, marque de jour lattée orange, bande verticale noire.  15.3	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.  Carte:1314
1997 H2346	Portneuf – alignement	Rive Nord, à l'Est de la rivière Portneuf. 46 41 22.7 071 52 12.9	F G	.....	20.0	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire.  18.6	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
1998 H2346.1		028°29' 600.4m du feu antérieur.	F G	.....	40.7	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire.  14.4	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.  Carte:1314
1998.51 H2347	Portneuf, marina, brise-lames	Extrémité du brise- lames. 46 40 54.5 071 52 36	FI W 4s	.....	.....	.....	Sur un monument.  7.6	Aide privée. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:1314

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL

1999 H2347	Portneuf, quai	Extrémité du quai, côté Est. 46 40 51.9 071 52 37.1	Iso R 2s	8.8	6	Tour à claire-voie carrée. 8.1	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 09/11 (Q11-083)</b>
1999.5	Portneuf – Bouée lumineuse Q65	46 40 23.7 071 52 44.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "Q65".	À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 08/14 (Q14-032)</b> <b>Éd. 05/15 (Q14-105)</b>
2000	Portneuf – Bouée lumineuse Q66	À l'Est de Deschambault. 46 39 46.8 071 53 43.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q66".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2001	Rapides Richelieu – Bouée lumineuse Q67	NE. de l'Île Richelieu. 46 39 30.5 071 53 34.0	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "Q67".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 07/20 (Q20-091)</b>
2001.1	Rapides Richelieu – Bouée lumineuse Q68	46 39 10.1 071 54 13.1	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q68".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 03/20 (Q19-147)</b>
2001.8 H2349	Île Richelieu  Racon - - (M) Bande X & S	Côté Nord de l'île. 46 38 33.5 071 54 35.2	F Y .....	5.7	16	Pilier orange. 12.0	Visible sur le relèvement 054°. Ne doit pas être utilisé comme feu de direction. À longueur d'année.	
			F G .....	5.7	6		Visible de 160° à 250° par le S. Intensité renforcée au relèvement 211°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2002 H2350	Barre à Boulard – alignement	Sur le bord de la falaise. 46 39 33.8 071 52 34.6	F W .....	51.7	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 18.6	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.	
2003 H2350.1		054° 03' 1042.8m du feu antérieur.	F W .....	71.3	20	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire.. 19.8	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2004	Bouée lumineuse Q70	Au Rapides Richelieu. 46 38 28.5 071 55 08.1	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "Q70".	Saisonnier.	<b>Carte:1314</b>
2004.5	Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q73	Route de Lotbinière. 46 38 03.8 071 55 24.7	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "Q73".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 02/21 (Q20-233)</b>
2005	Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q74	Deschambault. 46 38 03.3 071 55 45.4	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "Q74".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 06/19 (Q19-071)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>									
2006 H2348	<b>Lotbinière – alignement</b>	Sur la rive Sud, à Vieille-Église. 46 36 40.1 071 57 21.5	F	W	.....	15.5	20	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 12.6	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2007 H2348.1		221°57' 867.8m du feu antérieur.	F	W	.....	41.3	20	Tour à claire-voie, partie supérieure fermée blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 17.4	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
			<b>Carte:1314</b>						
2008	<i>Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q77</i>	<i>Lotbinière. 46 37 25.0 071 56 42.4</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "Q77".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
			<b>Carte:1314 Éd. 03/20 (Q19-150)</b>						
2008.1	<i>Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q76</i>	<i>Lotbinière. 46 37 35.2 071 56 41.5</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "Q76".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
			<b>Carte:1314 Éd. 03/20 (Q19-149)</b>						
2012	<i>Îlet Mayrand – Bouée lumineuse Q83</i>	<i>Grondines. 46 36 28.3 071 58 30.6</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "Q83".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
			<b>Carte:1314 Éd. 07/20 (Q20-092)</b>						
2012.1	<i>Grondines-Est – Bouée lumineuse Q84</i>	<i>46 36 20.1 071 59 19.2</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Rouge, marquée "Q84".</i>	<i>(Espar d'hiver.) À longueur d'année.</i>
			<b>Carte:1314</b>						
2013 H2354	Pointe Langlois	Sur la rive Sud, à l'Est de la pointe. 46 35 02 071 59 25	Iso	G	2s	21.8	6	Tour à claire-voie, 3 marques de jour rectangulaires orange sur les côtés E., N. et W. 11.1	Réflecteur radar. À longueur d'année.
			<b>Carte:1314 Éd. 05/11 (Q11-054)</b>						
2014	<i>Batture Simon – Bouée lumineuse D4</i>	<i>Mouillage des Grondines. 46 35 30.2 072 00 25.7</i>	<i>Fl</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "D4".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
			<b>Carte:1314 Éd. 03/20 (Q19-151) Éd. 05/21 (Q21-001)</b>						
2015 H2358	<b>Leclercville (St. Emmélie) – alignement</b>	Sur la rive Sud. 46 33 44.6 072 00 49	F	G	.....	37.0	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.9	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2016 H2358.1		092°42' 1041.8m des feux antérieurs.	F	G	.....	57.2	17	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 12.4	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2016.1			F	G	.....	57.2	6	12.4	Visible 360°.
			<b>Carte:1314 Éd. 09/11 (Q11-095)</b>						
2017	<i>Battures du Chêne – Bouée lumineuse D9</i>	<i>46 34 47.8 072 01 37.2</i>	<i>Fl</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Verte, marquée "D9".</i>	<i>(Espar d'hiver.) À longueur d'année.</i>
			<b>Carte:1314</b>						

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2017.5	Barre du Dos de Cheval – Bouée lumineuse D12	46 34 39.6 072 02 18.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "D12".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2018	Battures à Cadieux – Bouée lumineuse D15	46 34 06 072 03 16	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "D15".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2018.5	Batture de la Grande Pointe – Bouée lumineuse D18	Grondines-Ouest. 46 34 09.7 072 03 29.3	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D18".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 03/20 (Q19-152)</b>
2019 H2356	Route du Cap Charles – alignement	À l'W. de Cap Charles. 46 33 22.0 072 05 10.9	F G	.....	39.8	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 9.1	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2020 H2356.1		238°29' 615.8 m du feu antérieur.	F G	.....	54.3	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 20.5	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2020.5	Cap Charles – Bouée lumineuse D23	46 33 50.5 072 04 02.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "D23".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2021	Course Cap Charles – Bouée lumineuse D22	Au Nord de Cap Charles. 46 34 01.3 072 04 06.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "D22".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2022	Poulier du Calvaire – Bouée lumineuse D24	Pointe des Grondines. 46 33 56.1 072 04 45.6	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D24".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 03/13 (Q13-005)</b> <b>Éd. 03/20 (Q19-153)</b>
2022.5	Poulier du Calvaire – Bouée lumineuse D25	46 33 48.2 072 04 46.1	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "D25".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2023 H2362	Pointe des Grondines – alignement	Sur la pointe. 46 34 43.5 072 04 11.8	F G	.....	14.6	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée rouge fluorescente, bande verticale noire. 8.9	Visible sur l'alignement. Angle de divergence de 8°. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2024 H2362.1		Près du quai, Saint-Charles-des-Grondines. 066°37' 2439.8 m du feu antérieur.	F G	.....	42.1	15	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour lattée rouge fluorescente, bande verticale noire. 37.8	Visible sur l'alignement. Angle de divergence de 8°. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
								<b>Carte:1314</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b> <b>Éd. 06/18 (Q17-051, 052)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description	Remarques
		Latitude N. Longitude W.				Hauteur en mètres au-dessus du sol	

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2025 H2364	<b>Route de l'Anse- des-Grondines – alignement</b>	Amont de Pointe des Grondines. 46 35 06.4 072 05 52.0	Iso	W	2s	9.0	16	Tour à claire-voie carrée blanche, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 8.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2026 H2364.1		047°15' 1996.8 m du feu antérieur.	Iso	W	2s	38.4	16	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 23.2	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2027 H2360	<b>La Pérade – alignement</b>	46 34 02.9 072 10 23.8	F	G	.....	14.8	17	Tour à claire-voie jaune, marque de jour orange, bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2028 H2360.1		272°35' 1210.6m du feu antérieur.	F	G	.....	26.7	17	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2028.5 H2361	Deschaillons-sur- Saint-Laurent	Coin NW. du quai de Deschaillons. 46 33 39.8 072 06 22.2	Fl	G	4s	11.6	6	Mât cylindrique blanc. 9.7	Lum. 1 s; obs. 3 s. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2029	Pointe Deschaillons – Bouée lumineuse D29	Poulier Rayer. 46 33 50.9 072 06 11.2	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "D29".	À longueur d'année (ELA).
2029.5	Deschaillons-sur- Saint-Laurent – Bouée lumineuse D30	Route de Sainte- Emmélie. 46 33 58.9 072 06 10.7	Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D30".	À longueur d'année (ELA).
2030	Deschaillons-sur- Saint-Laurent – Bouée lumineuse D31	Route de la Pointe- des-Grondines. 46 33 48.4 072 06 47.6	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "D31".	À longueur d'année (ELA).
2031	Deschaillons-sur- Saint-Laurent – Bouée lumineuse D32	Route de la Pointe- des-Grondines. 46 33 57.8 072 06 50.0	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D32".	À longueur d'année (ELA).
2032	Cap à la Roche – Bouée lumineuse D35	Route de la Pointe- des-Grondines. 46 33 42.0 072 07 22.9	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "D35".	À longueur d'année (ELA).
2033	Poulier Villeneuve – Bouée lumineuse D36	Route de la Pointe- des-Grondines. 46 33 49.3 072 07 27.4	Fl	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D36".	À longueur d'année (ELA).

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position		Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au-dessus de l'eau	Portée Nominale	Description		Remarques	
		Latitude N.	Longitude W.						Hauteur en mètres au-dessus du sol		Signaux de brume	

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2034	Cap à la Roche – Bouée lumineuse D37	Route de la Pointe-des-Grondines. 46 33 33.5 072 07 51.8	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "D37".	À longueur d'année (ELA).			Carte:1314 Éd. 03/13 (Q13-006) Éd. 04/16 (Q16-051) Éd. 05/22 (Q22-013)
2035	Cap à la Roche – Bouée lumineuse D38	Côté Nord du chenal. 46 33 40.8 072 07 56.3	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "D38".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.			Carte:1314
2036	Route de Cap à la Roche – Bouée lumineuse D40	Côté Nord du chenal. 46 33 29.2 072 08 28.5	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "D40".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.			Carte:1314
2037	Battures des Belles Filles – Bouée lumineuse D41	Route de l'Anse-des-Grondines. 46 33 07.9 072 08 49.3	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "D41".	À longueur d'année (ELA).			Carte:1314 Éd. 08/20 (Q20-134)
2037.5	Battures des Belles Filles – Bouée lumineuse D42	Route de l'Anse-des-Grondines. 46 33 13.7 072 08 57.1	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D42".	À longueur d'année (ELA).			Carte:1314 Éd. 08/20 (Q20-135)
2038	Cap Lévrard – Bouée lumineuse D49	46 32 25 072 09 56.4	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D49".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.			Carte:1314
2038.4	Courbe du Cap Lévrard – Bouée lumineuse D52	46 32 19.8 072 10 21.5	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "D52".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.			Carte:1314
2038.6	Courbe de la traverse de Batiscan – Bouée lumineuse D53	46 31 56.9 072 10 40.4	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "D53".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.			Carte:1314
2039	Traverse de Batiscan, Courbe de la – Bouée lumineuse D54	Cap Lévrard. 46 32 04.9 072 10 48.9	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D54".	À longueur d'année (ELA).			Carte:1314 Éd. 04/19 (Q19-073)
2039.5	Courbe de la traverse de Bastican – Bouée lumineuse D56	46 31 51.3 072 11 17.7	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "D56".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.			Carte:1314
2040	Butte à Moineau – Bouée lumineuse D59	Traverse de Batiscan. 46 31 22.5 072 12 07.7	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "D59".	À longueur d'année (ELA).			Carte:1314 Éd. 08/20 (Q20-136)
2040.5	Bouée lumineuse D60	46 31 28.9 072 12 14.6	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "D60".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.			Carte:1314

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description	Remarques
		----- Latitude N. Longitude W.						----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	----- Signaux de brume

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2041 H2368	Les Becquets	Enracinement du quai. 46 30 26.9 072 12 21.5	F	G	.....	7.9	7	Mât cylindrique blanc. 6.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2042 H2366		46 30 33.6 072 14 22.9	F	G	.....	13.7	12	Tour à claire voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 8.1	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.	<b>Éd. 08/13 (Q13-063) Éd. 01/14 (G13-069) Éd. 11/22 (Q22-045)</b>
2042.1	Traverse de Batiscan – alignement		F	G	.....	13.7	6	Tour à claire-voie carrée. 8.1	Visible 360°. À longueur d'année.	<b>Éd. 01/14 (Q13-072) Éd. 04/14 (Q14-004)</b>
2043 H2366.1		240°13' 440.2 m du feu antérieur.	F	G	.....	24.6	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 21.7	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.	<b>Éd. 08/13 (Q13-064) Éd. 01/14 (Q13-070) Éd. 11/22 (Q22-046)</b>
2043.1			F	G	.....	24.7	6	Tour à claire-voie. 21.7	Visible 360°. À longueur d'année.	<b>Carte:1314 Éd. 09/11 (Q11-096, 103) Éd. 01/14 (Q13-073) Éd. 01/15 (Q14-005) Éd. 02/15</b>
2043.6	Rivière Batiscan – Bouée lumineuse D62	Traverse de Batiscan. 46 31 09.7 072 12 56.4	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D62".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1314 Éd. 03/13 (Q13-007) Éd. 08/20 (Q20-137)</b>
2044	Battures Saint- Pierre – Bouée lumineuse D63	Au Nord de Les Becquets. 46 31 01 072 12 47.6	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "D63".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2045	Battures Saint- Pierre – Bouée lumineuse D67	46 30 31.7 072 13 22	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "D67".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2046	Mouillage Batiscan – Bouée lumineuse D68	46 30 43.3 072 13 28.7	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "D68".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	<b>Carte:1314</b>
2047	Battures Saint- Pierre – Bouée lumineuse D71	Route de Gentilly. 46 30 00.3 072 13 44.0	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "D71".	À longueur d'année (ELA).	<b>Carte:1313 Éd. 11/20 (Q20-216)</b>



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>									
2047.2 H2366.4	Batiscan, quai	Coin Sud de la maison. 46 30 01 072 14 45.9	Q	R	1s	12.8	5	Mât cylindrique blanc. 9.6	Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1314</b> <b>Éd. 08/10 (Q10-040)</b>
2047.5	Mouillage Batiscan – Bouée lumineuse D74	46 29 21.2 072 14 14.2	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "D74".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:1313</b>
2048	Battures Perron – Bouée lumineuse D82	Route de Gentilly. 46 28 21.3 072 14 42.0	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D82".	À longueur d'année (ELA).  <b>Carte:1313</b> <b>Éd. 08/20 (Q20-141)</b>
2049.4	Gentilly – Bouée lumineuse D83	46 28 07.2 072 14 36.4	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D83".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:1313</b>
2050 H2370	Gentilly – alignement	Battures de Gentilly sur un pilier. 46 25 48 072 15 46.9	F	G	.....	11.9	14	Tour blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.7	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2051 H2370.1	<b>Racon -.- (K)</b> <b>Bande X &amp; S</b>	197°44' 2596.1m du feu antérieur.	F	G	.....	31.1	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 24.3	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1313</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b>
2052	Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse D87	46 26 59.9 072 15 27.4	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "D87".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:1313</b>
2052.5	Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse D88	46 27 17.3 072 15 31.1	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "D88".	À longueur d'année (ELA).  <b>Carte:1313</b> <b>Éd. 08/20 (Q20-142)</b>
2053 H2372	Pointe à la Citrouille	46 27 06.5 072 16 02.6	F	G	.....	17.5	7	Tour à claire-voie, marques de jour rectangulaires orange. 15.7	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  <b>Carte:1313</b>
2053.5	Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse D90	46 26 47.4 072 16 04.6	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "D90".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:1313</b>
2054	Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse C2	46 26 36.5 072 16 29	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "C2".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  <b>Carte:1313</b>
2054.1	Poulier Grandmont – Bouée lumineuse C3	46 26 24.2 072 16 19.9	Q	G	1s	.....	.....	Verte, marquée "C3".	Saisonnier.  <b>Carte:1313</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>								
2055	Petite batture Champlain – Bouée lumineuse C4	Route de Champlain, côté N. du chenal. 46 26 29.1 072 17 02.3	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C4".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 03/12 Éd. 08/20 (Q20-143)	
2056	Poulier Turcotte – Bouée lumineuse C7	Côté Sud du chenal. 46 26 16.3 072 18 10.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C7".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313 Éd. 03/12	
2057	Poulier Dubord – Bouée lumineuse C13	Route de Champlain, côté S. du chenal. 46 26 08.4 072 20 00.7	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C13".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 03/12 Éd. 08/20 (Q20-144)	
2057.5	Champlain – Bouée lumineuse C14	Route de Champlain. 46 26 13.5 072 20 37.1	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C14".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 03/12 Éd. 01/15 (Q14-098) Éd. 11/22 (Q22-073)	
2058	Poulier Dubord – Bouée lumineuse C15	Chenal principal. 46 26 02.6 072 20 32.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "C15".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313 Éd. 03/12	
2059	Poulier Dubord – Bouée lumineuse C17	Champlain, chenal principal. 46 25 52.5 072 21 02.0	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "C17".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 08/20 (Q20-145)	
2060	Bouée lumineuse C18	46 26 01.7 072 21 10.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "C18".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313	
2061	Bouée lumineuse C19	46 25 38.2 072 21 28	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C19".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313	
2062 H2382	<b>Champlain</b>	À l'Ouest du village. 46 26 22.6 072 20 41.5	F G	.....	18.1	16	Tour à claire-voie blanche, marque de jour orange. 14.6	Visible sur un relèvement de 038°. À longueur d'année.
2062.1	Champlain – Feu secondaire		FI R 5s	14.4	6		Lum. 1 s; obs. 4 s. Visible 360°. À longueur d'année.  Carte:1313 Éd. 09/11 (Q11-104) Éd. 11/16 (Q16-154)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL

2063 H2380	Route de Champlain – alignement	À l'W. du village de Champlain. 46 26 06.2 072 21 26.0	F G .....	19.7	13	Mât, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 13.4	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2063.1 H2380			F G .....	19.8	7	Mât. 13.4	Visible 120°. En opération 24 h. À longueur d'année.
2064 H2380.1		264°03' 454.6 m du feu antérieur.	F G .....	33.4	13	Tour à claire-voie, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 27.5	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2064.1 H2380.1			F G .....	33.4	7	Tour à claire-voie carrée. 27.5	Visible 120°. En opération 24 h. À longueur d'année.
2065	Pointe à Bigot – Bouée lumineuse C20	Au large de la pointe. 46 25 04.2 072 22 29.4	Fl R 4s .....	.....	.....	Rouge, marquée "C20".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.
2066	Pointe à Bigot – Bouée lumineuse C21	Port de Bécancour, chenal principal. 46 24 56.8 072 22 24.4	Fl G 4s .....	.....	.....	Espar verte, marquée "C21".	À longueur d'année (ELA).
2066.3 H2387	Pointe à Bigot	46 24 55.2 072 23 00.6	Fl R 6s .....	14.9	4	Tour à claire-voie blanche, marque de jour lattée rectangulaire orange. 13.1	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. Réflecteur radar. À longueur d'année.
2067 H2390	Route de Lottinville – alignement	Pointe Lottinville. 46 23 36.1 072 27 44.5	F G .....	18.6	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire.	Mode de secours. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
2068 H2390.1		037°31' 975.2 m du feu antérieur.	F G .....	33.1	13	Tour à claire-voie, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire. 23.1	Mode de secours. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
2068.3	Port de Bécancour	46 23 57.3 072 22 28	F Y .....	7.2	.....	Support noir et jaune, bandes verticales noires.	Entretenu par le Port de Bécancour. Visible sur l'alignement 167°44' à 347°44'. À longueur d'année.
2069	Route de Bécancour – Bouée lumineuse C23	46 24 16.6 072 23 34.2	Fl G 4s .....	.....	.....	Verte, marquée "C23".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.

Carte:1313  
Éd. 12/12 (Q12-015, 016, 019, 025)  
Éd. 03/23 (Q22-083, 085, 088, 089)

Carte:1313

Carte:1313  
Éd. 02/13 (Q13-002)  
Éd. 08/20 (Q20-146)

Carte:1313  
Éd. 10/15 (Q15-110)

Carte:1313  
Éd. 03/10 (Q10-009)  
Éd. 06/22 (Q22-020, 021)

Carte:1313

Carte:1313

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL

2069.7	Route de Bécancour – Bouée lumineuse C27	À l'Est de Batture Provencher. 46 23 09.1 072 25 31.3	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "C27".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	Carte:1313
2069.8	Batture Francoeur – Bouée lumineuse C28	Route de Bécancour. 46 23 15.2 072 25 38.6	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C28".	À longueur d'année (ELA).	Carte:1313 Éd. 08/20 (Q20-147)
2070	Courbe de Bécancour – Bouée lumineuse C30	Côté Nord de la courbe dans le chenal. 46 23 02.9 072 26 07.2	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "C30".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	Carte:1313
<b>Port de Trois-Rivières</b>										
2071	Île Lamy – Bouée lumineuse C33	Traverse de Bécancour. 46 22 44.0 072 26 49.1	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C33".	À longueur d'année (ELA).	Carte:1313 Éd. 05/22 (Q22-011)
2072	Pointe de Bécancour – Bouée lumineuse C34	Battures Provencher, Traverse de Bécancour. 46 22 54.1 072 26 38.4	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "C34".	À longueur d'année (ELA).	Carte:1313 Éd. 08/20 (Q20-148)
2073 H2384	<b>Bécancour – alignement</b>	Berge Ouest de la rivière Bécancour. 46 22 24.1 072 26 58.4	F	G	.....	4.2	17	Tour carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 1.7	Visible sur l'alignement . Feu de secours. À longueur d'année.	
2073.1			F	G	.....	5.4	6	6.8	Visible 360°. À longueur d'année.	
2074 H2384.1			230°10' 1798.5m des feux antérieurs.	F	G	.....	22.5	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 16.9	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2075 H2386	<b>Traverse amont de Bécancour – alignement</b>	Sur la rive Sud. 46 23 21.2 072 23 40.8	F	G	.....	10.3	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.0	Visible sur l'alignement. Mode de secours. À longueur d'année.	
2076 H2386.1			075°47' 624.8m du feu antérieur.	F	G	.....	21.2	17	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 17.1	Visible sur l'alignement. Mode de secours. À longueur d'année.
2076.8	Traverse de Bécancour – Bouée lumineuse C36	46 22 43.2 072 27 40.4	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "C36".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	Carte:1313

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume	
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>								
2077	Cap à l'Anse – Bouée lumineuse C39	Champlain. 46 22 35.5 072 27 37.6	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C39".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 08/20 (Q20-129)	
2078	Cap-de-la- Madeleine – Bouée lumineuse C41	Courbe dans le chenal. 46 22 24 072 28 21.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "C41".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313	
2079	Sainte-Marthe-du- Cap – Bouée lumineuse C43	Batture aux Veaux. 46 22 13.5 072 28 50.7	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C43".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 08/20 (Q20-138)	
2080 H2388	Cap-de-la- Madeleine, quai – alignement	Coin SW. du quai. 46 21 56.4 072 29 50.9	F G	.....	10.3	11	Tour carrée verte, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire.	Mode de secours. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
2081 H2388.1		242°37' 147.0 m du feu antérieur.	F G	.....	19.9	11	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire. 12.8	Mode de secours. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:1313 Éd. 06/22 (Q22-009, 010)
2081.5	Cap-de-la- Madeleine – Bouée lumineuse C46	46 22 11.7 072 29 20.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "C46".	Saisonnier.  Carte:1313	
2082	Bouée lumineuse C45	Courbe dans le chenal. 46 22 00 072 29 18.1	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "C45".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313	
2083	Cap de la Madeleine – Bouée lumineuse C47	Route de Lottinville. 46 21 43.7 072 29 42.1	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C47".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 02/13 (Q13-003) Éd. 01/21 (Q20-218)	
2083.8 H2389	Île de la Poterie	Extrémité du quai de l'Île de la Poterie. 46 21 23.5 072 30 24.5	FI R 6s	13.7	6	Mât cylindrique. 10.4	Lum. 1 s; obs. 5 s. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:1313 Éd. 02/10 (Q09-132)	
2084.7	Bouée lumineuse C48	46 21 06.2 072 30 46.3	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "C48".	Saisonnier.  Carte:1313	
2085	Pointe des Chenaux – Bouée lumineuse C49	Champlain. 46 21 06.5 072 30 23.3	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C49".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 08/20 (Q20-126)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2092 H2392	Route de la Pointe-aux-Ormes – alignement	À l'E. du Pont Lavolette, sur la rive nord. 46 18 48.3 072 33 59.9	F G	.....	7.7	12	Tour cylindrique, marque de jour rectangulaire lattée orange avec bande verticale noire. 8.1	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
2093 H2392.1		228°47' 222.0 m du feu antérieur.	F G	.....	15.3	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire lattée rouge avec bande verticale noire.	Visible sur l'alignement. Mode de secours. En opération 24 h. À longueur d'année.
2093.3	Bouée lumineuse C52	Port de Trois- Rivières. 46 20 42.7 072 31 36.6	FI R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "C52".	Saisonnier.
2094	Sainte-Angèle-de- Laval – Bouée lumineuse C53	Port de Trois- Rivières. 46 20 29.4 072 31 04.5	FI G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C53".	À longueur d'année (ELA).
2099	Bouée lumineuse C61	46 19 45.2 072 32 17.4	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "C61".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.
2104.2	Trois-Rivières, port de – Bouée lumineuse C63	Champlain, chenal principal. 46 19 22.1 072 32 44.6	FI G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "C63".	À longueur d'année (ELA).
2104.6	Pont Lavolette – Bouée lumineuse C65	Aval du pont. 46 18 48.7 072 33 08.3	Q G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "C65".	À longueur d'année (ELA).
2105.2	Pont Lavolette, Nord	46 18 29.1 072 33 45.8	F R	.....	47.7	.....	Sur le pont.	Visible 360°. À longueur d'année.
2105.4	Pont Lavolette – Centre	46 18 26.8 072 33 41.7	F G	.....	49.0	.....	Sur le pont.	Visibilité 360°. Opération de nuit seulement. À longueur d'année.
2105.6	Pont Lavolette, Sud	46 18 24.4 072 33 37.6	F R	.....	48.0	.....	Sur le pont.	Visible 360°. À longueur d'année.

**Carte:1313  
Éd. 12/22 (Q22-080, 081)**

**Carte:1313**

**Carte:1313  
Éd. 05/22 (Q22-012)**

**Carte:1313**

**Carte:1313  
Éd. 02/13 (Q13-004)  
Éd. 08/20 (Q20-150)**

**Carte:1313  
Éd. 11/20 (Q20-170)**

**Carte:1313  
Éd. 02/14 (Q13-048)  
Éd. 03/14 (Q13-048)  
Éd. 03/19 (Q19-024)**

**Carte:1313  
Éd. 02/14 (Q13-051)  
Éd. 03/14 (Q13-051)  
Éd. 07/14**

**Carte:1313  
Éd. 02/14 (Q13-052)  
Éd. 03/14 (Q13-052)  
Éd. 03/19 (Q18-172)**

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu		Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>								
2106	Pont Laviolette – Bouée lumineuse C67	Amont du pont. 46 18 15.8 072 33 48.3	Q	G	1s	.....	Espar verte, marquée "C67".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1313 Éd. 01/21 (Q20-179)
2108	Pointe aux Ormes – Bouée lumineuse C70	Champlain, chenal principal. 46 18 05.4 072 34 36.1	FI	R	4s	.....	Rouge, marquée "C70".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313 Éd. 03/16 (Q16-049) Éd. 07/18
2109	Pointe des Ormes – Bouée lumineuse C71	Côté Sud du chenal. 46 17 14.2 072 35 22	FI	G	4s	.....	Verte, marquée "C71".	Saisonnier.  Carte:1313 Éd. 05/11 (Q11-044) Éd. 11/11 (Q11-044)
2109.1	Bouée lumineuse C72	46 17 38.6 072 35 25.5	FI	R	4s	.....	Rouge, marquée "C72".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313
2109.6	Trois-Rivières – Bouée lumineuse C77	46 16 42.7 072 36 35.6	FI	G	4s	.....	Verte, marquée "C77".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1313
2110	Pointe aux Sables – Bouée lumineuse S2	Port-Saint-François. 46 16 30.0 072 37 22.4	Q	R	1s	.....	Espar rouge, marquée "S2".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-151)
2111 H2398.4	Port-Saint-François	En aval du lac. 46 16 21.2 072 37 10.4	FI	Y	5s	10	Mât de révérence. 6.3	Lum. 1 s; obs. 4 s. À longueur d'année.  Carte:1312 Éd. 07/11 (Q11-076) Éd. 05/22 (Q21-047)
2112 H2398	Route de Port- Saint-François – alignement	Pointe aux Sables. 46 16 16.5 072 37 11.0	F	G	.....	10.8	Abri rouge de forme octogonale monté sur bloc de béton blanc, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 11.1	Visible sur l'alignement. Réflecteur radar. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2113 H2398.1		068°12' 1372.1 m du feu antérieur.	F	G	.....	18.8	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 14.3	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.  Carte:1313 Éd. 03/18 (Q18-005, 006) Éd. 04/18 Éd. 11/22 (Q22-071, 072)
2113.1	Port Saint- François FD	46 16 33.0 072 36 11.3	Iso	R	2s	18.9	Tour a clair voie trapézoïdale, Acier galvanisé. 14.4	À longueur d'année.  Carte 1313 Éd. 04/15 (Q14-062)
2114	Battures Laforce – Bouée lumineuse S4	46 16 06.7 072 38 05.3	FI	R	4s	.....	Espar rouge, marquée "S4".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/22 (Q22-049)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2114.5	Batture aux Outardes – Bouée lumineuse S3	Route de Port Saint- François. 46 15 58.1 072 37 58.2	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "S3".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 08/20 (Q20-114)</b>									

**Lac Saint-Pierre**

2117 H2401	Traverse de Nicolet – alignement	Batture aux Outardes. 46 15 34.9 072 37 48.4	F	G	.....	9.5	12	Tour cylindrique blanche, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 5.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2118 H2401.1		096°44' 582 m du feu antérieur.	F	G	.....	29.0	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 23.2	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 06/15 (Q15-045, 046)</b> <b>Éd. 08/22 (Q22-037, 038)</b>									

2118.5	Battures au Fer – Bouée lumineuse S6	46 15 56.5 072 38 42.0	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S6".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 11/22 (Q22-050)</b>									

2119	Courbe de Nicolet – Bouée lumineuse S8	Chenal principal. 46 15 50.8 072 39 16.7	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S8".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 02/13 (Q12-155)</b> <b>Éd. 06/18 (Q18-088)</b> <b>Éd. 08/20 (Q20-152)</b>									

2119.5 H2400	Nicolet – Feu à secteurs  <b>Racon - -(G)</b> <b>Bande X &amp; S</b>	Sur un pilier. 46 15 27.1 072 39 03.5	Iso	G W	2s	8.5	5	Tour carrée. 6.1	Blanc de 353° à 173° par le N. et l'E.; vert de 173° à 353° par le S. et l'W. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1312</b>									

2120.5	Battures à Biron – Bouée lumineuse S10	Traverse de Nicolet. 46 15 50.0 072 39 52.4	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S10".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 12/20 (Q20-221)</b>									

2121	Bouée lumineuse S12	46 15 53.9 072 40 40.1	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S12".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.
<b>Carte:1312</b>									

2122	Banc des Anglais – Bouée lumineuse S13	Traverse de Nicolet. 46 15 43.5 072 40 34.4	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S13".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 11/20 (Q20-178)</b>									

2122.8	Bouée lumineuse S16	46 15 57.8 072 41 27.9	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S16".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.
<b>Carte:1312</b>									

2123	Banc des Anglais – Bouée lumineuse S17	Courbe de la Pointe du Lac. 46 15 44.9 072 41 10.0	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S17".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 11/20 (Q20-180)</b>									



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2123.5	Bouée lumineuse d'avertissement LAC	46 16 03.1 072 41 43.4	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "LAC".	Saisonnier.  Carte:1312 Éd. 08/14 (Q14-019)	
2124	Pointe-du-Lac – Bouée lumineuse S21	Courbe de la Pointe-du-Lac. 46 15 42.6 072 41 49.1	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S21".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 02/13 (Q12-156) Éd. 05/14 Éd. 06/18 (Q18-086) Éd. 06/21 (Q21-008)	
2125 H2402		46 16 05.5 072 41 43.2	F G	.....	12.2	12	Tour à claire-voie carrée sur une base cylindrique orange, marque de jour rouge fluorescente, bande verticale noire. 4.9	Visible sur l'alignement. Réflecteur radar. Mode de secours. À longueur d'année.
2125.1	Pointe-du-Lac – alignement		Iso Y 2s		12.1	5	Tour à claire-voie carrée. 4.8	Visible 360°. À longueur d'année.
2126 H2402.1		056°07' 2260.7 m des feux antérieurs.	F G	.....	50.4	12	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente, bande verticale noire. 35.4	Visible sur l'alignement. Mode de secours. À longueur d'année.  Carte:1312 Éd. 03/10 (Q10-012) Éd. 06/10 (Q10-079) Éd. 12/10 (Q10-145) Éd. 01/11 (Q10-145) Éd. 05/12 (Q12-058, 059, 060) Éd. 06/13 (Q13-049, 050) Éd. 03/18 (Q18-002) Éd. 06/18 (Q18-001)
2127	Bouée lumineuse S22	Courbe N° 3. 46 15 54.6 072 42 02.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "S22".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312	
2128	Pointe-du-Lac – Bouée lumineuse S25	Route de la Pointe du Lac. 46 15 35.5 072 42 27.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S25".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-181)	
2129	Bouée lumineuse S26	46 15 40.6 072 42 46.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "S26".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312	
2129.3	Pointe-du-Lac – Bouée lumineuse S27	Route de la Pointe du Lac. 46 15 25.0 072 42 59.9	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S27".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-182)	
2129.6	Bouée lumineuse S31	46 14 36.9 072 44 43.1	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S31".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312	
2130	Bouée lumineuse S32	46 14 43.5 072 44 49.5	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S32".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2131.7	Bouée lumineuse S43	46 13 48.7 072 46 26.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S43".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	
<b>Carte:1312</b>								
2132	Bouée lumineuse S44	46 13 55.3 072 46 32.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S44".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	
<b>Carte:1312</b>								
2133	Lac Saint-Pierre – Bouée lumineuse S51	Courbe Yamachiche. 46 12 55.6 072 48 19.9	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S51".	À longueur d'année (ELA).	
<b>Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-115)</b>								
2134	Bouée lumineuse S54	46 13 07.2 072 48 15.7	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "S54".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	
<b>Carte:1312</b>								
2134.8 H2404	Courbe de Yamachiche	Sur l'île expérimentale. 46 12 53 072 49 10	Iso R 2s	10.1	5	Fixé sur le côté d'un mât. 30.0	Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.	
<b>Carte:1312</b>								
2135	Yamachiche – Bouée lumineuse S58	Courbe Yamachiche. 46 12 48.7 072 49 07.9	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S58".	À longueur d'année (ELA).	
<b>Carte:1312 Éd. 09/21 (Q20-237)</b>								
2136	Bouée lumineuse S62	46 12 30.3 072 50 00.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "S62".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	
<b>Carte:1312</b>								
2137	Lac Saint-Pierre – Bouée lumineuse S63	Courbe Yamachiche. 46 12 25.8 072 49 44.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S63".	À longueur d'année (ELA).	
<b>Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-116)</b>								
2137.2 H2405	Yamachiche – alignement	46 12 18.7 072 49 49.1	F G	.....	12.4	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 4.9	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2137.21			FI G 6s	12.4	5	Tour à claire-voie carrée. 4.9	Lum. 1 s; obs. 5 s. Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement.	
2137.3 H2405.1	<b>Racon - - (M) Bandes X &amp; S</b>	236° 01' 761.8m des feux antérieurs.	F G	.....	25.5	14	Tour blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 17.3	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
<b>Carte:1312 Éd. 03/10 (Q10-012) Éd. 01/11 (Q10-012) Éd. 06/12 (Q12-070, 071)</b>								
2138	Bouée lumineuse S67	46 12 01.4 072 51 20.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S67".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	
<b>Carte:1312</b>								
2138.2	Bouée lumineuse S68	46 12 08.9 072 51 24.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S68".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.	
<b>Carte:1312</b>								

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	---	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL**

2139.5	Louiseville – Bouée lumineuse S77	Route Louiseville Aval. 46 11 35.8 072 53 01.8	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S77".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-183)		
2141	Bouée lumineuse S80	46 11 36.8 072 53 31.1	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S80".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312		
2142	Louiseville – Bouée lumineuse S81	Courbe Louiseville. 46 11 13.2 072 54 01.7	Fl	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "S81".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-184)		
2142.2	Bouée lumineuse S82	Côté Nord du chenal. 46 11 22 072 54 09.9	Fl	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "S82".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312		
2143 H2408	Route Louiseville aval – alignement	Sur un pilier dans l'eau. 46 11 10.6 072 54 58.2	F	G	.....	10.5	14	Tour cylindrique orange et blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 3.9	Visible sur l'alignement. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.		
2143.1			Iso	G	2s	11.0	5	Tour cylindrique blanche, bande verticale rouge. 4.5	Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement.		
2143.5 H2408.1			<b>Racon -. (N) Bandes X &amp; S</b>	249°57' 913.9m des feux antérieurs.	F	G	.....	22.6	14	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 16.7	Visible sur l'alignement. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2143.51			Iso	R	2s	23.8	5	Tour à claire-voie. 17.9	Visible à 360°. Fonctionne de nuit seulement.		
2144 H2409			Route Louiseville – alignement amont	Sur un pilier dans l'eau. 46 11 41.5 072 53 43.9	F	G	.....	11.6	12	Tour rectangulaire orange, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 5.1	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2144.1	Iso	W			2s	11.9	6	Tour rectangulaire orange. 5.4	Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement.		
2145 H2409.1		044°04' 609.8m des feux antérieurs.	F	G	.....	21.0	12	Tour à claire-voie blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 14.9	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.		
2145.1			Iso	G	2s	21.6	6	Tour à claire-voie. 15.5	Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement.		
									Carte:1312 Éd. 03/10 (Q10-012) Éd. 01/11 (Q10-012) Éd. 06/12 (Q12-097, 099, 101) Éd. 10/12 Éd. 12/12 (Q12-100)		

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>									
2146	Battures Saint-François – Bouée lumineuse S87	Route Louiseville Amont. 46 10 44.4 072 54 55.8	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S87".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-117)
2147	Lac St-Pierre – Bouée lumineuse S86	Côté Nord du chenal. 46 11 03.4 072 54 45.2	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S86".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312
2147.2	Chenal d'entrée de Louiseville – Bouée lumineuse SH1	46 11 45.6 072 54 27.1	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "SH1".	Entretien par la municipalité de Louiseville. Saisonnier.  Carte:1312
2147.4	Chenal d'entrée de Louiseville – Bouée lumineuse SH9	46 12 11.3 072 54 44.8	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "SH9".	Entretien par la municipalité de Louiseville. Saisonnier.  Carte:1312
2147.6	Chenal d'entrée de Louiseville – Bouée lumineuse SH20	46 12 48 072 55 07	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "SH20".	Entretien par la municipalité de Louiseville. Saisonnier.  Carte:1312
2148	Louiseville	Sur la rive Ouest de la Petite Rivière du Loup. 46 13 17.5 072 55 29.5	F	G	.....	8.0	.....	Tour cylindrique blanche. 5.6	Visible sur le relèvement 334°30'. Entretenu par la municipalité de Louiseville. À longueur d'année.  Carte:1312
2151	Battures Saint-François – Bouée lumineuse S97	Courbe Maskinongé. 46 10 00.7 072 55 56.4	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S97".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-185)
2151.5	Bouée lumineuse S98	46 09 48.5 072 56 29.3	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S98".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312
2152	Bouée lumineuse S100	Courbe N° 1. 46 09 31.2 072 56 46.8	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S100".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312
2153.3 H2411	Courbe Maskinongé	Courbe Masquinongé, lac St-Pierre. 46 09 24.4 072 56 28.6	Iso	Y	2s	13.9	5	Tour cylindrique orange, marque de jour bande horizontale blanche et rouge. 5.5	Visible 360°. Réflecteur radar. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:1312 Éd. 03/12 (Q11-184) Éd. 02/16 (Q15-186)
2153.5	Bouée lumineuse S102	Côté Ouest du chenal. 46 09 05.5 072 57 01.6	Q	R	1s	.....	.....	Rouge, marquée "S102".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>							
2154	Battures Saint-François – Bouée lumineuse S103	Route Île aux Raisins. 46 08 51.2 072 56 51.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S103".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-118)
2154.2	Bouée lumineuse S107	Côté Est du chenal. 46 07 59.4 072 57 09	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S107".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312
2163	Le Banc de Sable – Bouée lumineuse S110	Route Île aux Raisins. 46 07 36.7 072 57 31.1	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S110".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-186)
2164	Îlets Percés – Bouée lumineuse S111	Route Île des Barques. 46 07 07.6 072 57 26.2	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "S111".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-109)
2164.1	Route de l'Île des Barques – Bouée lumineuse S113	46 06 43.3 072 57 54	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S113".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312
2165	Îlets Percés – Bouée lumineuse S114	Route Île des Barques. 46 06 48.2 072 58 02.9	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S114".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-112)
2166 H2414	Île aux Raisins – alignement	46 06 10.7 072 57 52.4	F G	.....	9.7	11 Tour cylindrique blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.0	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2167 H2414.1	<b>Racon -- (K) Bande X</b>	193°01' 573.9m du feu antérieur.	F G	.....	26.9	11 Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 23.2	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2167.05			Iso W 2s	27.2	6	Tour à claire-voie carrée. 23.5	Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement.  Carte:1312 Éd. 03/10 (Q10-012) Éd. 01/11 (Q10-012) Éd. 06/12 (Q12-074, 075)
2167.1	Battures de l'Île à la Pierre – Bouée lumineuse S116	Route Île des Barques. 46 06 18.7 072 58 36.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S116".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 05/22 (Q21-003)
2168 H2416	Route de l'Île des Barques – alignement	Extrémité NE. de l'île. 46 05 15.3 072 59 41.8	F G	.....	11.4	12 Bloc carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 4.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2169 H2416.1		218°25' 479.6 m du feu antérieur.	F G	.....	28.5	12 Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange avec bande verticale noire. 20.0	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.  Carte:1312 Éd. 10/23 (Q23-027, 028)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>							
2170	Île aux Raisins – Bouée lumineuse S117	Côté SE. du chenal. 46 05 57.9 072 58 45.8	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "S117".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312
2171	Chenal du Moine – Bouée lumineuse Nord SN2	Entrée du chenal du Moine. 46 06 09.1 072 58 21.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SN2".	Saisonnier.  Carte:1312
2172	Baie de l'Île à la Pierre – Bouée lumineuse S120	Route Sainte-Anne- de-Sorel. 46 05 51.7 072 59 15.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S120".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-110)
2173	Île des Barques – Bouée lumineuse S123	Route Sainte-Anne- de-Sorel. 46 04 48.5 073 00 53.5	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "S123".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 05/11 (Q11-052) Éd. 02/13 (Q12-157) Éd. 11/15 (Q15-144) Éd. 03/16 (Q16-021) Éd. 08/20 (Q20-113)
2174	Île à la Pierre – Bouée lumineuse S126	Route Sainte-Anne- de-Sorel. 46 04 54.7 073 01 00.2	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S126".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 02/13 (Q12-158) Éd. 11/20 (Q20-212)
2174.3	Chenal du Moine – Bouée lumineuse SN12	Entrée Ouest. 46 03 54.7 073 01 37.4	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SN12".	Saisonnier.  Carte:1312
2174.4	Chenal du Moine – Bouée lumineuse Sud SN11	Entrée Ouest. 46 03 53.9 073 01 37.9	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "SN11".	Saisonnier.  Carte:1312
2174.7	Île de Grâce – Bouée lumineuse S129	Au Sud de l'île. 46 04 08.2 073 02 06.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "S129".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.  Carte:1312
2174.8	Île de Grâce – Bouée lumineuse S130	Route Sainte-Anne- de-Sorel. 46 04 14.4 073 02 13.8	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S130".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-213)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>									
2175 H2426		Sur un pilier de béton du côté Sud de l'île. 46 04 08.4 073 02 59.8	F	G	.....	12.8	15	Tour carrée blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 8.2	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2175.1	Île de Grâce – alignement		Iso	G	2s	12.6	5	Tour carrée blanche. 8.2	Visible approximativement de 311° à 346° par le Nord. Fonctionne de nuit seulement.
2176 H2426.1		073°16' 598.4m des feux antérieurs.	F	G	.....	22.1	15	Tour carrée, partie supérieure fermée, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 17.8	Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2176.1			Iso	G	2s	21.9	5	Tour à claire-voie. 17.7	Visible approximativement de 275° à 018° par le Nord. Fonctionne de nuit seulement.
									<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 06/10 (Q10-043)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b> <b>Éd. 06/12 (Q12-068, 069)</b>
2177 H2422		46 03 32.4 073 03 21.6	F	G	.....	13.1	16	Tour pyramidale, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 8.1	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2177.1	Route Sainte- Anne-de-Sorel – alignement		F	G	.....	12.9	5	Tour carrée blanche. 7.3	Visible 360°. Mode de secours.
2178 H2422.1		231°51' 771 m des feux antérieurs.	F	G	.....	30.7	16	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 25.2	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
									<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-057)</b> <b>Éd. 05/15 (Q14-059)</b> <b>Éd. 08/22 (Q22-035, 036)</b>
2179	Île de Grâce – Bouée lumineuse S136	Battures de l'île de Grâce. 46 03 59.8 073 02 52.3	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S136".	À longueur d'année (ELA).
									<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 02/13 (Q12-159)</b> <b>Éd. 11/20 (Q20-187)</b>
2180 H2424		À l'W. de l'île. 46 03 58.3 073 01 29.6	F	G	.....	12.9	12	Pilier de béton monté d'un abri de bois, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 10.1	Visible sur l'alignement. Mode de secours. En opération 24 h. À longueur d'année.
2181 H2424.1	Route de l'île du Moine – alignement	082°31' 487.9 m du feu antérieur.	F	G	.....	27.5	12	Tour à claire-voie trapézoïdale, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 18.6	Visible sur l'alignement. Mode de secours. En opération 24 h. À longueur d'année.
									<b>Carte:1312</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b> <b>Éd. 06/17</b> <b>Éd. 11/18 (Q18-138, 140)</b> <b>Éd. 09/23 (Q23-025, 026)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL</b>							
2181.1	Ste-Anne-de-Sorel – Bouée lumineuse S139	46 03 45.9 073 03 01.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "S139".	(Espar d'hiver.) À longueur d'année.
<b>Carte:1312</b>							
2181.15	Île de Grâce – Bouée lumineuse S140	Route de l'Île du Moine. 46 03 50.9 073 03 34.3	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S140".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-214)</b>							
2181.2	Sainte-Anne-de- Sorel – Bouée lumineuse S141	Route de l'Île du Moine. 46 03 35.1 073 04 59.5	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "S141".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312 Éd. 08/20 (Q20-111)</b>							
2182	Haut-fond Nepigon – Bouée lumineuse S146	Courbe Nepigon. 46 03 39.7 073 05 36.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "S146".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1312 Éd. 11/20 (Q20-215)</b>							
2182.2 H2427	Marina de Sorel - alignement aval	46 03 03.5 073 05 31.8	F G	.....	6.7	Mât cylindrique blanc.	Visible sur l'alignement. Entretenu par la Marina de Sorel Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
2182.3 H2426.9		095°03' 160.9m du feu antérieur.	F G	.....	8.1	Mât cylindrique jaune.	Visible sur l'alignement. Entretenu par la Marina de Sorel Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
<b>Carte:1312</b>							
2182.4	Port de Sorel – Bouée lumineuse Est SN22	Rive Sud. 46 03 14.1 073 05 24	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SN22".	Saisonnier.
<b>Carte:1312</b>							
2182.5	Port de Sorel – Bouée lumineuse SN26	Rive Sud. 46 03 06 073 05 55.3	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SN26".	Saisonnier.
<b>Carte:1312</b>							
2182.52	Bouée lumineuse de bifurcation PNF	46 03 01.9 073 05 59.5	Fl G (2+1)	6s	.....	Verte, rouge et verte, marquée "PNF".	Saisonnier.
<b>Carte:1312 Éd. 06/14 (Q14-020)</b>							
2182.6	Port de Sorel – Bouée lumineuse du milieu SN24	Rive Sud. 46 03 09 073 05 36.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "SN24".	Saisonnier.
<b>Carte:1312</b>							
2182.8	Port de Sorel – Bouée lumineuse SN28	46 03 06.9 073 06 13.6	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "SN28".	Saisonnier.
<b>Carte:1312</b>							



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

FLEUVE SAINT-LAURENT, RIVIÈRE DU LOUP – SOREL

2183.3 H2427	Marina de Sorel – alignement amont	46 03 03.5 073 05 31.8	F G	.....	6.7	.....	Mât cylindrique.	Visible sur l'alignement. Entretenu par la Marina de Sorel Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
2183.4 H2427.1		229°10' 138.3m du feu antérieur.	F G	.....	8.1	.....	Mât cylindrique jaune.	Visible sur l'alignement. Entretenu par la Marina de Sorel Inc. Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.
2185.1	Bassin de Sorel – Bouée d'avertissement lumineuse SOREL	46 03 30.1 073 07 02	Fl Y	4s	.....	.....	Jaune, marquée "Sorel".	Saisonnier.

Carte:1312

Carte:1312

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**RIVIÈRE RICHELIEU**

2190	Bouée lumineuse CNR	46 02 18.7 073 06 58.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "CNR".	Entretien par le C.N.R. Saisonnier.  Carte:1350 Éd. 06/09 (09-042)
2197	Bouée lumineuse E45	45 55 32.2 073 09 23.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "E45".	Saisonnier.  Carte:1350
2200	Bouée lumineuse de renseignement PC1	En aval du canal de Saint-Ours. 45 52 02.7 073 08 52.8	FI Y 4s	.....	.....	Blanche et orange, marquée "PC1".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350 Éd. 09/11 (Q11-093)
2204.59	Écluse St-Ours Bouée d'avertissement lumineuse DAN-Y	45 51 40 073 08 50	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "DAN-Y".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350
2204.6	Écluse St-Ours – Bouée d'avertissement lumineuse DAN-X	45 51 38.7 073 08 52.5	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "DAN-X".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350
2204.61	Écluse St-Ours - Bouée d'avertissement lumineuse DANAM	45 51 37.5 073 08 54.5	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "DANAM".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350
2204.62	Écluse St-Ours - Bouée d'avertissement lumineuse DAN-C	45 51 55.6 073 08 57.9	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "DAN-C".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350
2204.63	Écluse St-Ours - Bouée d'avertissement lumineuse DAN-E	45 51 55.8 073 08 55.6	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "DAN-E".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350
2204.64	Écluse St-Ours - Bouée d'avertissement lumineuse DAN-W	45 51 55.4 073 09 00.2	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "DAN-W".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350
2204.8	Saint-Ours, barrage – Bouée d'avertissement lumineuse	45 51 41.7 073 08 53.3	FI W 4s	.....	.....	Espar jaune.	En opération 24 h. Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:1350 Éd. 12/19 (Q19-175)
2205	Bouée lumineuse de renseignement PC2	En amont du canal de Saint-Ours. 45 51 44.2 073 08 46.8	FI Y 4s	.....	.....	Blanche et orange, marquée "PC2".	Entretien par Parcs Canada. Saisonnier.  Carte:1350 Éd. 09/11 (Q11-094)
2207	Bouée lumineuse E88	Au Sud de l'île. 45 51 40.9 073 08 46.7	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "E88".	Saisonnier.  Carte:1350

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>RIVIÈRE RICHELIEU</b>							
2208	Bouée lumineuse E87	Au Sud de l'île. 45 51 40.7 073 08 44.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "E87".	Saisonnier.  Carte:1350
2243	Bouée lumineuse E223	45 32 54.1 073 12 40.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "E223".	Saisonnier.  Carte:1350
2244.5	Bouée lumineuse E224	45 32 48.1 073 12 46.6	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "E224".	Saisonnier.  Carte:1350 Éd. 08/10 (Q10-039) Éd. 01/18 (Q17-040)
2245	Pont Beloeil	Amont du pont ferroviaire à l'extrémité S. du mur de guidage. 45 32 50.7 073 12 42.1	Fl G 4s	3.5	4	Mât cylindrique, marque de jour carrée vert et blanc. 1.9	Visible 360°. Structure visible en amont seulement. Saisonnier.  Carte:1350 Éd. 01/12 Éd. 01/18 (Q17-042) Éd. 06/19 (Q18-004)
2246	Bouée lumineuse E225	45 32 47.6 073 12 44.7	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E225".	Saisonnier.  Carte:1350 Éd. 08/10 (Q10-038) Éd. 01/18 (Q17-041)
2254	Bassin de Chambly Bouée lumineuse E257	45 27 5.3 073 17 02.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, cylindrique, marquée "E257".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 04/15 (Q15-041)
2255	Chambly	À l'extrémité nord du quai d'approche. 45 26 58.5 073 17 02.1	Fl W 4s	.....	4	Mât. 3	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/16 (Q15-173)
2255.8	Saint-Jean – Feu amont	Côté Ouest du chenal. 45 18 09.2 073 14 55.8	Fl R 4s	5.3	.....	Tour à claire-voie. 3.6	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134)
2256.5	Saint-Jean-sur- Richelieu, Marina Le Nautique	Au bout du quai de la marina. 45 18 02.5 073 14 57.3	Fl Y 4s	.....	.....	Mât.	Aide privée. Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 11/18 (Q18-171)
2257.3	Bouée espar lumineuse E433	45 11 55.1 073 15 11	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E433".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 04/15 (Q14-040)
2258.1	Pointe Cartier – Bouée espar lumineuse E443	45 10 52.3 073 15 16	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E443".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 04/15 (Q14-041)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>RIVIÈRE RICHELIEU</b>							
2258.2	St. Blaise – Bouée espar lumineuse E429	45 12 40.7 073 15 07.3	Fl G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "E429".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 04/15 (Q14-038)
2258.31	Pointe Cartier – Bouée lumineuse E440	45 11 09 073 15 16.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "E440".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134)
2258.35	Pointe Cartier – Bouée lumineuse E445	45 10 33.9 073 15 16	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "E445".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134)
2258.4	Pointe Cartier – Bouée espar lumineuse E448	45 10 23.2 073 15 18.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "E448".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 04/15 (Q14-042)
2258.72	Bouée lumineuse de bifurcation NOIX	45 09 00.1 073 15 23.5	Fl G 6s (2+1)	.....	.....	Espar verte, rouge et verte, marquée "Noix".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 04/15 (Q14-043)
<b>Chenal secondaire de l'île aux Noix</b>							
2258.91	Bouée lumineuse EA17	45 07 57.2 073 15 54.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EA17".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134)
2258.92	Bouée lumineuse EA19	45 07 39.1 073 16 02.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EA19".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134)
2258.93	Bouée lumineuse EA22	45 07 31.3 073 16 04.9	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "EA22".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134) Éd. 11/16 (Q16-155)
2258.94	Bouée lumineuse EA23	45 07 16.3 073 16 19.6	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "EA23".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134)
2261.6	Bouée lumineuse cardinale Sud FORT	Sud-Ouest de l'île Ronde. 45 06 52.3 073 16 27	Q(6) +LFl	W 15s	.....	Jaune et noire, marquée "Fort".	Saisonnier.  Carte:1351 Éd. 02/10 (Q09-134)
2263	Bouée lumineuse de renseignement E514	45 06 15.1 073 17 21.3	Fl W 4s	.....	.....	Espar blanche et orange, marquée "Marina E514".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:1351

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**RIVIÈRE RICHELIEU**

2268	Pont-rail de Cantic (Lacolle)	Sur le pont tournant. 45 03 41.2 073 19 53.1	F G F R	.....	.....	.....	Sur le pont.	Feu vert - pont ouvert. Feu rouge - pont fermé. Le pilier de guidage ouest porte un feu blanc. Entretenu par le C.N.R. À longueur d'année.
								<b>Carte:1351</b> <b>Éd. 06/12 (Q12-064)</b>
2268.5	Pont-rail de Cantic (Lacolle)	Sur le pont tournant. 45 03 41.2 073 19 52.5	F G F R	.....	.....	.....	Sur le pont.	Feu vert - pont ouvert. Feu rouge - pont fermé. Le pilier de guidage ouest porte un feu blanc. Entretenu par le C.N.R. À longueur d'année.
								<b>Carte:1351</b> <b>Éd. 06/12 (Q12-065)</b>
2270.2	Île du sang - Bouée lumineuse E544	45 02 48.1 073 20 04.8	FI R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "E544".	Saisonnier.
								<b>Carte:1351</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b> <b>Éd. 04/15 (Q14-044)</b>
2270.5	Bouée lumineuse E549	45 02 15.3 073 20 08.7	FI G	4s	.....	.....	Verte, marquée "E549".	Saisonnier.
								<b>Carte:1351</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b>
2271.31	Cantic	Sur le toit de l'édifice. 45 01 28.0 073 20 57.0	Iso R	2s	7.2	2	Mât.	Entretenu par l'Agence des Services Frontaliers du Canada. Omnidirectionnel. Saisonnier.
								<b>Carte:1351</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-071)</b>
2271.6	Bouée lumineuse de renseignement DOUAN	Chenal principal. 45 00 38.5 073 20 45.3	FI Y	4s	.....	.....	Blanc et orange, marquée "DOUAN".	(Espar d'hiver.) Aide privée. Saisonnier.
								<b>Carte:1351</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-072)</b>
2271.7	Quai des douanes - Bouée lumineuse E558	Chenal principal. 45 01 14.2 073 20 38.3	FI R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "E558".	Saisonnier (en place à longueur d'année).
								<b>Carte:1351</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-134)</b> <b>Éd. 04/15 (Q14-039)</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-073)</b>

**Baie Missisquoi**

2271.8	Philipsburg - Bouée lumineuse	Marque un tuyau de prise d'eau. 45 02 19.0 073 04 53.0	FI R	4s	.....	.....	Espar à bandes horizontales rouges et noires.	Aide privée. À longueur d'année.
								<b>Carte:14781(É.-U.)</b> <b>Éd. 07/23</b>
2271.9	Baie Missisquoi, Frontière Canada/É.-U. - Bouée lumineuse de renseignements BAIE1	Lac Champlain. 45 00 47.0 073 12 09.5	FI Y	4s	.....	.....	Blanc et orange, marquée "BAIE1".	Aide privée. Saisonnier.
								<b>Carte:14781(É.-U.)</b> <b>Éd. 05/18 (Q18-015)</b> <b>Éd. 07/23 (Q23-074)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**RIVIÈRE RICHELIEU**

2271.91	Baie Missisquoi, Frontière Canada/É.-U. – Bouée lumineuse de renseignements BAIE2	Lac Champlain. 45 00 49.0 073 10 50.0	Fl Y 4s	.....	.....	Blanc et orange, marquée "BAIE2".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:14781(É.-U.) Éd. 05/18 (Q18-016) Éd. 07/23 (Q23-075)
2271.92	Baie Missisquoi, Frontière Canada/É.-U. – Bouée lumineuse de renseignements BAIE3	Lac Champlain. 45 00 52.5 073 06 44.0	Fl Y 4s	.....	.....	Blanc et orange, marquée "BAIE3".	Aide privée. Saisonnier.  Carte:14781(É.-U.) Éd. 05/18 (Q18-017) Éd. 07/23 (Q23-076)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL</b>							
2272.2	Bouée d'avertissement lumineuse TRACY	Saint-Joseph-de- Sorel. 46 03 20.0 073 07 39.0	FI Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "TRACY".	Saisonnier.  Carte:1312 Éd. 05/10 (Q10-022) Éd. 02/15 (Q14-102) Éd. 08/23 (Q23-077)
2272.3 H2450	Route de l'Île Dupas – alignement	Sur la rive, côté E. de l'Île aux Cochons. 46 03 27.9 073 09 23.0	F G	.....	13.9	12 Tour carrée blanche, marque de jour orange avec bande verticale noire. 3.9	Visible sur l'alignement. Mode de secours. À longueur d'année.
2272.4 H2450.1		015°07' 623.3 m du feu antérieur.	F G	.....	25.4	12 Tour à claire-voie, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire. 20.4	Visible sur l'alignement. Mode de secours. À longueur d'année.  Carte:1311 Éd. 03/10 (Q10-012) Éd. 01/11 (Q10-012) Éd. 08/23 (Q23-082, 083)
2272.5	Courbe de Sorel – Bouée lumineuse S150	Chenal principal. 46 02 56.9 073 09 06.1	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "S150".	Saisonnier.  Carte:1311 Éd. 08/23 (Q23-079)
2272.6	Bouée lumineuse MP1	Entrée aval de l'Île aux Foins. 46 02 54.6 073 09 50.8	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MP1".	Saisonnier.  Carte:1312 Éd. 08/23 (Q23-078)
2272.8	Île aux Foins – Bouée lumineuse S154	Lac Saint-Pierre, chenal principal. 46 02 28.5 073 09 53.8	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "S154".	Saisonnier.  Carte:1312 Éd. 08/23 (Q23-080)
2273	Tracy – Bouée lumineuse M1	Courbe de Sorel. 46 02 08.7 073 09 50.4	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M1".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1311 Éd. 11/20 (Q20-188)
2273.1	Île aux Foins – Bouée lumineuse S158	Sorel-Tracy, chenal principal. 46 01 58.0 073 10 17.0	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "S158".	Saisonnier.  Carte:1311 Éd. 07/23 (Q23-081)
2273.5	Tracy – Bouée lumineuse M2	Route de l'Île Dupas. 46 01 17.0 073 10 20.5	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M2".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1311 Éd. 11/20 (Q20-189)
2273.6	Lanoraie – Bouée lumineuse M3	46 01 36.9 073 10 02.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M3".	Saisonnier.  Carte:1311
2273.7	Lanoraie – Bouée lumineuse M4	46 00 32 073 10 37	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M4".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  Carte:1311

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

**Port de Montréal**

2277	Lano B – Bouée lumineuse de mouillage	Côté Ouest du chenal. 45 59 09 073 11 21.3	FI Y 4s	.....	.....	.....	Jaune, marquée "Lano B".	Saisonnier.
<b>Carte:1311</b>								
2278.5 H2451	<b>Course Île Saint-Ours – alignement aval</b>	45 57 51.4 073 12 40.9	F G	.....	10.8	17	Tour cylindrique, marque de jour orange, bande verticale noire. 5.9	Feu de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
2278.6 H2451.1		002°24' 713.8m du feu antérieur.	F G	.....	33.7	17	Tour rectangulaire, marque de jour orange, bande verticale noire. 22.3	Feu de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
<b>Carte:1311</b>								
2278.7	Lanoraie – Bouée lumineuse M8	45 57 33.3 073 12 23.3	FI R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "M8".	Saisonnier.
<b>Carte:1311</b>								
2279	Route de l'Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M9	Extrémité aval de la route. 45 56 54.6 073 12 33.5	Q G 1s	.....	.....	.....	Verte, marquée "M9".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
<b>Carte:1311</b>								
2280	Île Saint-Ours – Bouée lumineuse de bifurcation ISO	Route de l'Île Saint-Ours. 45 56 45.5 073 12 50.7	FI (2+1) R 6s	.....	.....	.....	Espar rouge, vert et rouge, marquée "ISO".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1311 Éd. 11/20 (Q20-190)</b>								
2280.5	Route de l'Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M11	45 56 32.9 073 12 40.1	FI G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "M11".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.
<b>Carte:1311</b>								
2280.7	Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M13	Montréal, chenal principal. 45 55 45.8 073 12 42.8	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M13".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1311 Éd. 12/20 (Q20-085)</b>								
2281	Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M16	Route de l'Île Saint-Ours. 45 54 59.4 073 12 56.9	FI R 4s	.....	.....	.....	Espar rouge, marquée "M16".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1311 Éd. 11/22 (Q22-063)</b>								
2281.5	Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M17	Courbe de Bellmouth. 45 54 40.7 073 12 46.6	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M17".	À longueur d'année (ELA).
<b>Carte:1311 Éd. 11/20 (Q20-191)</b>								



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	--	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2282 H2452	Route de l'Île Saint-Ours – alignement	Abords du rivage. 45 53 05.4 073 12 57.9	F	G	.....	17.1	13	Tour à claire-voie, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 13.2	Visible sur l'alignement. Mode de secours. À longueur d'année.
2283 H2452.1		182°22' 670.3m du feu antérieur.	F	G	.....	33.0	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 18.6	Visible sur l'alignement. Mode de secours. À longueur d'année.
2283.1			F	G	.....	32.7	5	Tour à claire-voie carrée. 18.3	Visible de 066°20' à 112°23' par l'E. Mode de secours.
									<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 04/10 (Q10-010, 011)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b> <b>Éd. 05/12 (Q12-056)</b>
2284	<i>Courbe de Bellmouth – Bouée lumineuse M19</i>	<i>Contrecoeur.</i> 45 54 23.3 073 12 51.7	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M19".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
									<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 10/22 (Q22-051)</b>
2285	<i>Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M20</i>	<i>Courbe de Bellmouth.</i> 45 54 29.5 073 13 05.0	<i>Q</i>	<i>R</i>	<i>1s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "M20".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
									<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 11/20 (Q20-194)</b>
2286 H2456	<b>Courbe de Bellmouth</b>	45 55 12.9 073 12 31.1	F	R	.....	22.1	15	Tour à claire-voie, marque de jour rectangulaire orange et blanche. 12.2	Feu de référence visible sur le relèvement 024°46' avec le feu postérieur de la Route de Contrecoeur . Mode de secours. À longueur d'année.
									<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 02/11 (Q11-002)</b>
2286.5	<i>Courbe de Bellmouth – Bouée lumineuse M23</i>	<i>Contrecoeur.</i> 45 54 09.0 073 13 06.9	<i>FI</i>	<i>G</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M23".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
									<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 10/22 (Q22-052)</b>
2286.7 H2453	Île Saint-Ours – Feu Sud	45 54 20.5 073 13 31.5	Iso	Y	2s	15.1	5	Tour à claire-voie carrée. 6.5	Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
	<b>Racon - - (M) Bande X &amp; S</b>								<b>Carte:1311</b>
2287	<i>Chenal de l'Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M26</i>	<i>Petite Traverse de Contrecoeur.</i> 45 54 01.8 073 13 33.7	<i>FI</i>	<i>R</i>	<i>4s</i>	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "M26".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>
									<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 08/20 (Q20-131)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL</b>							
2288 H2454		Sur la rive Est. 45 54 40.1 073 12 29.1	F G .....	16.8	.....	Tour cylindrique, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 7.7	Mode de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
2288.1	Petite Traverse – alignement		F G .....	16.4	6	Tour cylindrique. 7.4	Visible de 045°30' à 164°30' par l'E. À longueur d'année.
2289 H2454.1		045°43' 517.2m des feux antérieurs.	F G .....	31.9	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 20.5	Mode de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
2289.1			F G .....	31.6	6	Tour à claire-voie carrée. 20.2	Visible sur 360°. À longueur d'année.
							<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 02/10 (Q09-007, 008)</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b> <b>Éd. 03/12</b> <b>Éd. 04/12 (Q12-038, 040)</b>
2290 H2458	<b>Route de Contrecoeur – alignement</b>	Sur la rive Est. 45 55 19.5 073 12 32.4	F Y .....	26.2	<b>20</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 17.4	Feu de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
2291 H2458.1		033°10' 772.5m du feu antérieur.	F Y .....	42.3	<b>20</b>	Tour à claire-voie tripode, marque de jour orange, bande verticale noire. 25.2	Feu de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
							<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 12/11 (Q11-133, 134)</b>
2292 H2460	<b>Lavaltrie – alignement</b>	Sur le bord de la rive, côté Est. de l'île de Lavaltrie. 45 52 59.1 073 15 50.1	F G .....	7.9	<b>16</b>	Tour carrée blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 3.8	Mode de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année
2293 H2460.1	<b>Racon -. (N) Bande X &amp; S</b>	Sur un pilier, 208°34' 560.8m du feu antérieur.	F G .....	19.9	<b>16</b>	Tour à claire-voie, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 16.4	Mode de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
							<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 02/11 (Q11-002)</b>
2293.5	<i>Contrecoeur – Bouée lumineuse M29</i>	45 53 34.4 073 13 57.7	Fl G 4s .....	.....	.....	Verte, marquée "M29".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
							<b>Carte:1311</b>
2294.2	<i>Route de Contrecoeur – Bouée lumineuse M32</i>	Îles de Contrecoeur. 45 53 27.4 073 14 24.3	Fl R 4s .....	.....	.....	Espar rouge, marquée "M32".	À longueur d'année (ELA).
							<b>Carte:1311</b> <b>Éd. 10/22 (Q22-054)</b>
2294.4	<i>Contrecoeur – Bouée lumineuse M33</i>	45 53 07.8 073 14 29.1	Fl G 4s .....	.....	.....	Verte, marquée "M33".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
							<b>Carte:1311</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL</b>							
2294.6	Contrecoeur – Bouée lumineuse M38	Route de Contrecoeur. 45 52 35.9 073 15 12.5	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M38".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1311 Éd. 11/20 (Q20-192)
2294.8	Contrecoeur – Bouée lumineuse M41	45 51 55.3 073 15 36.8	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M41".	Saisonnier.  Carte:1311
2295	Contrecoeur – Bouée lumineuse M45	45 51 34.1 073 15 53.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M45".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1311
2295.2	Contrecoeur – Bouée lumineuse M46	Route de Contrecoeur. 45 51 38.6 073 16 06.0	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M46".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1311 Éd. 11/20 (Q20-193)
<b>Chenal pour les petites embarcations – Chenal de Lavaltrie</b>							
2296.2	Bouée lumineuse MS9	45 53 37.3 073 15 17.9	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MS9".	Saisonnier.  Carte:1311
<b>Traverse de Contrecoeur</b>							
2297	Bouée lumineuse MS20	45 52 17.1 073 15 51.8	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MS20".	Saisonnier.  Carte:1311
<b>Route de l'Île Mousseau</b>							
2298	Bouée lumineuse MS29	45 51 02.2 073 17 15.6	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MS29".	Saisonnier.  Carte:1311
<b>Route de péninsule Île Bouchard</b>							
2299.6	Bouée lumineuse MS39	45 49 25.7 073 20 01.4	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MS39".	Saisonnier.  Carte:1311
<b>Traverse de Saint-Sulpice</b>							
2301.6	Bouée lumineuse MS43	45 48 49 073 21 37.3	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MS43".	Saisonnier.  Carte:1311
<b>Courbe de Repentigny</b>							
2308.4	Lebel – Bouée lumineuse de bifurcation	45 44 08.7 073 26 14.6	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Rouge, verte et rouge, marquée "Lebel".	Saisonnier.  Carte:1311
2309	Île à la Pierre - Bouée lumineuse MV6	45 43 49.1 073 26 42.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MV6".	Saisonnier.  Carte:1310 Éd. 05/14 (Q14-017)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2311	<i>Aiglon – Bouée lumineuse</i>	À l'Ouest de l'île. 45 42 26.4 073 28 25.2	FI R 6s (2+1)	.....	.....	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "AIGLO".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1310</b>
------	---------------------------------	--	------------------	-------	-------	--	---

2311.2	<i>Bout-de-l'Île – Bouée lumineuse MV28</i>	45 42 05.4 073 28 33.6	FI R 4s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "MV28".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1310</b>
--------	---	---------------------------	---------	-------	-------	-------------------------------------	---

**Port de Montréal et chenaux secondaires**

2312 H2470	<b>Traverse Contrecoeur – alignement</b>	45 49 55.5 073 16 54.2	Iso G 2s	16.3	<b>20</b>	<i>Tour cylindrique blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 11.5</i>	<i>Visible sur l'alignement.</i>
---------------	--	---------------------------	----------	------	-----------	---	----------------------------------

2313 H2470.1		200°10' 400.4m du feu antérieur.	Iso G 2s	28.0	<b>20</b>	<i>Tour à claire voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 22.4</i>	<i>Visible sur l'alignement.</i>  <b>Carte:1311</b> <b>Éd. 02/10 (Q10-005, 006)</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b> <b>Éd. 05/15 (Q15-052, 053)</b>
-----------------	--	-------------------------------------	----------	------	-----------	---	---

2313.05	<i>Bouée lumineuse M49</i>	45 51 12.2 073 16 07.8	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "M49".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1311</b>
---------	----------------------------	---------------------------	---------	-------	-------	------------------------------	---

2313.1	<i>Traverse de Contrecoeur – Bouée lumineuse M51</i>	Îles de Contrecoeur. 45 50 48.3 073 16 20.4	Q G 1s	.....	.....	<i>Espar verte, marquée "M51".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>  <b>Carte:1311</b> <b>Éd. 10/22 (Q22-053)</b>
--------	--	---	--------	-------	-------	------------------------------------	---

2313.4	<i>Bouée lumineuse MQ32</i>	45 50 55.6 073 16 00.9	FI R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "MQ32".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1311</b>
--------	-----------------------------	---------------------------	---------	-------	-------	-------------------------------	---

2313.5	<i>Bouée lumineuse MQ27</i>	45 51 10.4 073 14 56.9	FI G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "MQ27".</i>	<i>Saisonnier.</i>  <b>Carte:1311</b>
--------	-----------------------------	---------------------------	---------	-------	-------	-------------------------------	---

2314	<i>Contrecoeur – Bouée lumineuse M52</i>	Traverse de Contrecoeur. 45 50 53.3 073 16 32.7	Q R 1s	.....	.....	<i>Espar rouge, marquée "M52".</i>	<i>À longueur d'année (ELA).</i>  <b>Carte:1311</b> <b>Éd. 11/20 (Q20-195)</b>
------	--	---	--------	-------	-------	------------------------------------	---

2315 H2472	<b>Contrecoeur-Verchères – alignement</b>	Sur un pilier dans les îles de Contrecoeur. 45 51 54.9 073 15 06.7	F G .....	9.4	<b>14</b>	<i>Tour carrée, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 4.1</i>	<i>Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>
---------------	---	--	-----------	-----	-----------	--	---

2316 H2472.1		040°24' 1723.6m du feu antérieur.	F G .....	20.3	<b>14</b>	<i>Tour à claire-voie carrée, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 15.2</i>	<i>Mode de secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>
-----------------	--	--------------------------------------	-----------	------	-----------	---	---

2316.1			Iso G 2s	20.4	<b>6</b>	<i>Tour à claire-voie carrée. 15.8</i>	<i>Visible de 360°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.</i>  <b>Carte:1311</b> <b>Éd. 03/10 (Q10-012)</b> <b>Éd. 05/10 (Q10-035)</b> <b>Éd. 01/11 (Q10-012)</b> <b>Éd. 12/12 (Q12-036)</b>
--------	--	--	----------	------	----------	--	--

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2317 H2478	<b>Traverse Verchères – alignement</b>	Sur la rive Sud. 45 47 46.2 073 19 38.6	F	G	.....	15.8	<b>16</b>	Tour cylindrique blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Mode de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
2318 H2478.1		056°03' 494.5m du feu antérieur.	F	G	.....	25.8	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire.	Mode de secours. Visible sur l'alignement. À longueur d'année.
2319 H2476	<b>Verchères, village – alignement</b>	45 46 46.0 073 21 22.4	F	G	.....	10.0	<b>16</b>	Tour à claire-voie, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 6.0	Mode de secours. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
2320 H2476.1		220°21' 633.2 m du feu antérieur.	F	G	.....	30.8	<b>16</b>	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente avec bande verticale noire. 24.5	Mode de secours. Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
2320.5	Contrecoeur – Bouée lumineuse M54	Chenal de Verchères – Contrecoeur. 45 50 33.9 073 16 52.8	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M54".	À longueur d'année (ELA).
2321	Contrecoeur – Bouée lumineuse M57	Chenal de Verchères – Contrecoeur. 45 50 29.3 073 16 43.4	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M57".	À longueur d'année (ELA).
2322	Bouée lumineuse M76	45 49 48.2 073 17 48.4	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "M76".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
2323	Île Bouchard – Bouée lumineuse M77	Chenal de Verchères – Contrecoeur. 45 49 48.9 073 17 32.6	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M77".	À longueur d'année (ELA).
2323.5	Bouée lumineuse M78	45 48 49.6 073 18 59.7	FI	R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "M78".	Saisonnier.
2324	Île aux Boeufs – Bouée lumineuse M79	Au Sud de l'île. 45 48 12.2 073 19 30.1	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "M79".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
2325	Île aux Prunes – Bouée lumineuse M82	Chenal de Verchères – Contrecoeur. 45 47 26.3 073 20 40.8	Q	R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M82".	À longueur d'année (ELA).
2325.2	Île Marie – Bouée lumineuse M84	Traverse de Verchères. 45 47 07.5 073 21 10.9	FI	R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M84".	À longueur d'année (ELA).

**Carte:1311  
Éd. 02/11 (Q11-002)**

**Carte:1311  
Éd. 06/22 (Q21-058, 059)**

**Carte:1311  
Éd. 11/20 (Q20-196)**

**Carte:1311  
Éd. 11/20 (Q20-197)**

**Carte:1311**

**Carte:1311  
Éd. 05/21 (Q21-007)**

**Carte:1311**

**Carte:1311**

**Carte:1311  
Éd. 11/22 (Q22-070)**

**Carte:1311  
Éd. 11/22 (Q22-069)**

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2326 H2480	Île Bouchard – alignement	Sur l'île. 45 47 56.4 073 20 40.5	F G	.....	14.1	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente, bande verticale noire. 9.9	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2327 H2480.1		Face à Verchères. 037°35' 934.2 m du feu antérieur.	F G	.....	29.2	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge fluorescente, bande verticale noire. 24.7	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2327.4	Verchères – Bouée lumineuse M87	Traverse de Verchères. 45 46 40.0 073 21 49.0	Q G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M87".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1311 Éd. 03/10 (Q10-012) Éd. 01/11 (Q10-012) Éd. 03/18 (Q17-054, 055)
2327.5	Île Marie – Bouée lumineuse M88	Traverse de Verchères. 45 46 37.6 073 22 14.4	Q R	1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M88".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1311 Éd. 11/22 (Q22-064)
2328	Course Verchères – Bouée lumineuse M89	45 46 20 073 22 19.4	Q G	1s	.....	.....	Verte, marquée "M89".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1311
2329	Bouée lumineuse M103	NE. de l'île Hertel. 45 44 56.1 073 23 51.7	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "M103".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1311
2329.2	Chenal du Cap- Saint-Michel – Verchères – Bouée lumineuse M104	45 45 00.9 073 24 00.7	Fl R	4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M104".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1311 Éd. 08/20 (Q20-106)
2330 H2482	Île Deslauriers – alignement	Côté Est de l'île. 45 42 44.8 073 26 22.8	Iso G	1s	10.7	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 6.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2331 H2482.1		217°32' 2653.3m du feu antérieur.	Iso G	1s	31.9	14	Tour à claire-voie, marque de jour orange, bande verticale noire. 26.7	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2331.1			Iso G	2s	32.5	4	Tour à claire-voie. 27.4	Visible 360°. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:1310 Éd. 02/10 (Q09-135, 136) Éd. 03/11 (Q10-169, 170) Éd. 12/12 (Q12-031, 032)
2331.5	Île Bellegarde – Bouée lumineuse M116	45 44 05.2 073 25 01.8	Fl R	4s	.....	.....	Rouge, marquée "M116".	Saisonnier.  Carte:1311

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2332	Cap Saint-Michel – Bouée lumineuse M117	Chenal du Cap- Saint-Michel, Verchères. 45 43 13.8 073 25 43.9	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M117".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 11/20 (Q20-199)	
2333	Île Saint-Laurent – Bouée lumineuse M118	Chenal du Cap- Saint-Michel - Verchères. 45 43 09.6 073 26 02.9	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M118".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 03/13 (Q13-008) Éd. 04/16 (Q16-022) Éd. 11/22 (Q22-068)	
2333.3	Cap St-Michel – Bouée lumineuse M119	45 42 55.9 073 25 58.4	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "M119".	Saisonnier.  Carte:1310	
2333.4	Île Deslauriers – Bouée lumineuse M122	45 42 32.1 073 26 24.2	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "M122".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1310	
2333.5	Varennes – Bouée lumineuse M123	Chenal de Varennes. 45 42 18.7 073 26 19.6	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M123".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 04/21 (Q20-200)	
2334	Îlet Vert – Bouée lumineuse M124	Chenal de Varennes. 45 42 13.6 073 26 37.9	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M124".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 11/22 (Q22-067)	
2335 H2484	Île Sainte-Thérèse – alignement aval	Côté E. de l'île. 45 41 06.8 073 27 32.7	F G	.....	11.9	11	Tour à claire-voie, marque de jour lattée rouge fluorescent avec bande verticale noire. 6.2	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.
2335.1			F G	.....	11.9	4		
2336 H2484.1		212°53' 152.7 m du feu antérieur.	F G	.....	18.1	11	Tour à claire-voie, marque de jour lattée rouge fluorescent avec bande verticale noire. 13.1	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. À longueur d'année.  Carte:1310 Éd. 01/17 (Q16-201, 202, 203) Éd. 02/17 Éd. 11/20 (Q20-162) Éd. 02/21 (Q20-164, 165)
2337	Pouliier du Calvaire – Bouée lumineuse M129	Chenal de Varennes. 45 41 45.6 073 26 50.2	FI G 4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M129".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 11/22 (Q22-066)	
2337.3	Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M130	Chenal de Varennes. 45 41 43.2 073 27 05.9	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M130".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 11/22 (Q22-065)	
2337.7	Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M132	Chenal de Varennes. 45 41 22.7 073 27 17.0	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M132".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 11/22 (Q22-062)	

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2338	Varenes – Bouée lumineuse M133	Traverse de Varenes. 45 41 15.0 073 27 06.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M133".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 03/13 (Q13-009) Éd. 04/21 (Q20-201)	
2338.5	Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M138	Traverse de Varenes. 45 40 51.6 073 27 21.8	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M138".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 04/19 (Q19-074) Éd. 04/21 (Q20-202)	
2339.2	Bouée lumineuse M139	45 40 39.5 073 27 12.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M139".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1310	
2339.4	Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M140	Chenal de l'Île Sainte-Thérèse. 45 40 34.5 073 27 27.3	Q R 1s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M140".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 04/21 (Q20-203)	
2340 H2486	Îles de Varenes – alignement	Extrémité Nord de la Grande Île. 45 40 03.2 073 27 23.5	F G	.....	9.4	7	Tour cylindrique, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 5.5	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2341 H2486.1		186°05' 122.4m du feu antérieur.	F G	.....	15.7	7	Tour cylindrique, marque de jour lattée orange, bande verticale noire. 11.9	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:1310
2343	Bouée lumineuse M143	45 39 53.1 073 27 38.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M143".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1310	
2343.2	Île aux Vaches – Bouée lumineuse M144	45 39 56.7 073 27 48.8	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M144".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 08/20 (Q20-107)	
2344 H2487	Traverse de l'Île aux Vaches – alignement	Rive Sud. 45 41 12.8 073 26 32.9	F G	.....	12.2	15	Tour cylindrique blanche, marque de jour orange, bande verticale noire. 9.4	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2345 H2487.1		032°35' 325.8m du feu antérieur.	F G	.....	22.7	15	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 18.8	Visible sur l'alignement. Feu de secours. À longueur d'année.
2345.1			F G	.....	22.3	5	Tour à claire-voie carrée. 18.4	Visible 360°. À longueur d'année.  Carte:1310 Éd. 02/12 (Q11-135, 138) Éd. 12/12 (Q12-020)



CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2346 H2490		Sur la rive Est de l'île aux Vaches. 45 39 52.8 073 27 58.3	F G .....	11.4	10	Tour cylindrique blanche, marque de jour rectangulaire orange. 4.0	Mode secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2346.1	Île Ste-Thérèse – alignement amont		F G .....	12.2	5	6.1	Visible 360°.
2347 H2490.1		024°50' 1,262.1m du feu antérieur.	F G .....	30.2	10	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 21.7	Mode secours. Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2347.1			F G .....	30.2	5	21.6	Visible 360°.
							<b>Carte:1310</b> <b>Éd. 02/11 (Q11-002)</b> <b>Éd. 12/11 (Q11-141, 142)</b> <b>Éd. 02/12 (Q11-139, 142)</b>
2348.1	Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse cardinale Sud PAT	Chenal de la Pointe- aux-Trembles. 45 39 03.7 073 28 36.9	Q(6) +LFI W 15s .....			Espar jaune et noir, marquée "PAT".	À longueur d'année (ELA).
							<b>Carte:1310</b> <b>Éd. 01/21 (Q20-234)</b>
2349	Île Saint-Patrice – Bouée lumineuse M151	Chenal de la Pointe- aux-Trembles. 45 38 48.0 073 28 34.8	FI G 4s .....			Espar verte, marquée "M151".	À longueur d'année (ELA).
							<b>Carte:1310</b> <b>Éd. 04/21 (Q20-204)</b>
2349.1	Pointe-aux- Trembles, mouillage – Bouée lumineuse PATB	45 38 38.4 073 28 29.6	FI Y 4s .....			Espar jaune, marquée "PATB".	À longueur d'année (ELA).
							<b>Carte:1310</b> <b>Éd. 11/22 (Q22-061)</b>
2349.2	Pointe-aux- Trembles – Bouée lumineuse de mouillage PATC	45 38 26.6 073 28 37.3	FI Y 4s .....			Espar jaune, marquée "PATC".	À longueur d'année (ELA).
							<b>Carte:1310</b> <b>Éd. 02/23 (Q22-058, 059)</b>
2349.3	Pointe-aux- Trembles – Bouée lumineuse de mouillage PATD	45 38 14.9 073 28 45	FI Y 4s .....			Jaune, marquée "PATD".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
							<b>Carte:1310</b>
2349.4	Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse de mouillage PATE	45 38 03.1 073 28 52.8	FI Y 4s .....			Espar jaune, marquée "PATE".	À longueur d'année (ELA).
							<b>Carte:1310</b> <b>Éd. 02/21 (Q20-140)</b>
2349.5	Pointe-aux- Trembles – Bouée lumineuse M156	45 38 00.3 073 29 18.7	FI R 4s .....			Rouge, marquée "M156".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
							<b>Carte:1310</b>
2350.5	Pointe-aux- Trembles, mouillage – Bouée lumineuse PATG	45 37 51.4 073 29 00.5	FI Y 4s .....			Espar jaune, marquée "PATG".	À longueur d'année (ELA).
							<b>Carte:1310</b> <b>Éd. 11/22 (Q22-057)</b>

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2352	Île Dufault – Bouée lumineuse M157	Chenal de la Pointe- aux-Trembles. 45 37 46.9 073 29 15.1	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M157".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 04/21 (Q20-205)
2354	Bouée lumineuse M161	45 37 01.4 073 29 45	FI G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "M161".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1310
2354.5	Montréal Est – Bouée lumineuse de mouillage MEB	45 36 38.8 073 29 50.7	FI Y 4s	.....	.....	.....	Jaune, marquée "MEB".	Saisonnier.  Carte:1310
2355	Tétreaultville – Bouée lumineuse M163	Chenal de la Pointe- aux-Trembles. 45 36 35.9 073 30 01.8	Q G 1s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M163".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 04/21 (Q20-206)
2355.5	Tétreaultville – Bouée lumineuse M165	45 36 18.1 073 30 07.2	FI G 4s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M165".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 08/20 (Q20-108)
2356	Bouée lumineuse M166	45 36 24.7 073 30 24	FI R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "M166".	Saisonnier.  Carte:1310
2358	Tétreaultville – Bouée lumineuse M167	Traverse de Longue-Pointe. 45 35 53.9 073 30 09.2	Q G 1s	.....	.....	.....	Espar verte, marquée "M167".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 04/21 (Q20-207)
2359 H2496	Chenal de la Pointe-aux- Trembles – alignement	Tétreaultville. 45 35 50.6 073 30 37.9	F G ..... Iso G 1s	14.6 .....	13 .....	.....	Tour cylindrique blanche, marque de jour orange avec bande verticale noire. 7.4	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Feu de secours. À longueur d'année.
2360 H2496.1		204°50' 629.8 m du feu antérieur.	F G ..... Iso G 1s	30.2 .....	13 .....	.....	Tour cylindrique, marque de jour orange avec bande verticale noire. 21.9	Visible sur l'alignement. En opération 24 h. Feu de secours. À longueur d'année.  Carte:1310 Éd. 07/22 (Q22-025, 026)
2363 H2499	Route de Longue- Pointe – alignement	Extrémité Sud des Grandes battures Tailhandier. 45 35 42.3 073 29 34.2	Iso W 2s	10.1	15	.....	Tour à claire-voie carrée, marque de jour orange, bande verticale noire. 7.2	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2364 H2499.1		022°38' 477.1m du feu antérieur.	Iso W 2s	23.7	15	.....	Tour cylindrique blanche, marque de jour rectangulaire orange, bande verticale noire. 18.6	Visible sur l'alignement. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.  Carte:1310 Éd. 03/10 (Q10-003) Éd. 02/12 (Q11-136) Éd. 06/12 (Q12-054) Éd. 12/12 (Q12-033)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description	Remarques
		----- Latitude N. Longitude W.				----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2365	Pont-tunnel Louis-Hippolyte-La Fontaine – Bouée lumineuse M171	Traverse de Longue-Pointe. 45 35 09.3 073 29 57.8	Q G 1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M171".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 08/09 (Q09-061) Éd. 11/20 (Q20-210)
2365.1	Îlot de la Baronnie – Bouée lumineuse MT66	Chenal de Boucherville. 45 34 32.1 073 29 22.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MT66".	Saisonnier.  Carte:1310 Éd. 09/23 (Q23-129)
2365.3	Îlot de la Baronnie – Bouée lumineuse MT68	Chenal de Boucherville. 45 34 29.8 073 29 36.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MT68".	Saisonnier.  Carte:1310 Éd. 09/23 (Q23-130)
2365.4	Longue-Pointe – Bouée lumineuse M175	Montréal, chenal principal. 45 34 35.7 073 30 07.7	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M175".	Saisonnier.  Carte:1310 Éd. 09/23 (Q23-131)
2365.51	Bouée lumineuse MT1	45 41 22.1 073 26 52.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MT1".	Saisonnier.  Carte:1310
2365.65	Bouée lumineuse MT31	45 38 25.8 073 27 01.5	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "MT31".	Saisonnier.  Carte:1310
2365.69	Bouée lumineuse MT40	45 37 09.1 073 27 36.5	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "MT40".	Saisonnier.  Carte:1310
2365.73	Île Charron – Bouée lumineuse MT59	Îles de Boucherville, Chenal du Sud. 45 34 57.6 073 28 30.5	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MT59".	Saisonnier.  Carte:1310 Éd. 09/23 (Q23-041)
2365.75	Île Charron – Bouée lumineuse MT60	Îles de Boucherville, Chenal du Sud. 45 34 59.1 073 28 33.6	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "MT60".	Saisonnier.  Carte:1310 Éd. 09/23 (Q23-040)
2365.83	Bouée lumineuse MT69	45 34 13.9 073 30 04.3	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "MT69".	Saisonnier.  Carte:1310
2365.9	Pouliér à Gagnon – Bouée lumineuse M177	Montréal, chenal principal. 45 33 56.9 073 30 33.0	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M177".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.  Carte:1310 Éd. 09/23 (Q23-132)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2366 H2497	<b>Traverse de Longue-Pointe – alignement</b>	Pointe-du-Marigot. 45 33 42.5 073 29 41.3	Iso	G	2s	14.0	17	Tour cylindrique blanche, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire. 8.9	Visible sur l'alignement. Angle de divergence horizontal et vertical de 9° et 3°, respectivement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2366.1 H2497.1		169°48' 190.0 m du feu antérieur.	Iso	G	2s	20.6	17	Tour cylindrique blanche, marque de jour lattée orange avec bande verticale noire. 13.4	Visible sur l'alignement. Angle de divergence horizontal et vertical de 9° et 3°, respectivement. En opération 24 h. Mode de secours. À longueur d'année.
2368	Longueuil B – Bouée lumineuse de mouillage LGLB	Montréal, chenal principal. 45 33 07.2 073 30 53.3	FI	Y	4s	.....	.....	Jaune, marquée "LGLB".	(Espar d'hiver). À longueur d'année.
2369.5	Longueuil – Bouée lumineuse M187	Haut-fond Longueuil. 45 32 52.1 073 31 15.6	Q	G	1s	.....	.....	Espar verte, marquée "M187".	À longueur d'année (ELA).
2370	Longueuil – Bouée lumineuse MT79	Chenal de Boucherville. 45 32 38.1 073 31 21.7	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "MT79".	Saisonnier.
2371	Longueuil – Bouée lumineuse MT81	Chenal de Boucherville. 45 32 26.8 073 31 26.6	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "MT81".	Saisonnier.
2374	Longueuil – Bouée lumineuse MT85	Chenal de Boucherville. 45 32 18.1 073 31 21.8	FI	G	4s	.....	.....	Verte, marquée "MT85".	Saisonnier.
2377	Longueuil – Bouée lumineuse M189	Haut-fond Longueuil. 45 32 16.2 073 31 36.5	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M189".	À longueur d'année (ELA).
2377.8	Île Sainte-Hélène – Bouée lumineuse cardinale Nord ISH	Pointe NE. de l'île. 45 32 08.5 073 31 53.7	VQ	W	0.5s	.....	.....	Espar noir et jaune, marquée "ISH".	À longueur d'année (ELA).
2378	Cap sur Mer – Bouée lumineuse M191	Entrée du Canal de la Rive Sud. 45 32 05.4 073 31 39.8	FI	G	4s	.....	.....	Espar verte, marquée "M191".	À longueur d'année (ELA).

Carte:1310  
Éd. 02/12 (Q11-157)  
Éd. 10/12 (Q12-124)  
Éd. 03/13 (Q13-012, 013)  
Éd. 01/18 (Q17-045, 046)  
Éd. 09/23 (Q23-127, 128)

Carte:1310  
Éd. 09/23 (Q23-133)

Carte:1310  
Éd. 04/21 (Q20-208)  
Éd. 09/23 (Q23-134)

Carte:1310  
Éd. 10/12 (Q12-126)  
Éd. 09/23 (Q23-135)

Carte:1310  
Éd. 10/12 (Q12-127)  
Éd. 09/23 (Q23-136)

Carte:1310  
Éd. 09/23 (Q23-137)

Carte:1310  
Éd. 11/20 (Q20-211)

Carte:1310  
Éd. 01/21 (Q20-236)  
Éd. 07/23 (Q23-085)

Carte:1310  
Éd. 02/12 (Q11-146)  
Éd. 12/15 (Q15-154)  
Éd. 11/22 (Q22-060)

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	--	--

**FLEUVE SAINT-LAURENT, SOREL – PORT DE MONTRÉAL**

2378.5	Port Sainte-Hélène – Bouée lumineuse de bifurcation PSH	Marina. 45 31 53.2 073 31 46.9	Fl R 6s (2+1)	.....	.....	Espar rouge, vert et rouge, marquée "PSH".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 11/22 (Q22-055) Éd. 07/23 (Q23-084)
2379	Port Sainte-Hélène – Bouée lumineuse M192	Entrée du Canal de la Rive Sud. 45 31 43.8 073 31 42.7	Fl R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "M192".	À longueur d'année (ELA).  Carte:1310 Éd. 02/12 (Q11-147) Éd. 12/15 (Q15-155) Éd. 11/22 (Q22-056)
2379.3 H2506	Pont Jacques- Cartier – Feu Sud	Côté Sud du pont. 45 31 18.9 073 32 35.1	F G	.....	54.4	.....	Sur le pont.  Entretenu par la Société Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Inc. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2379.4 H2506.2	Pont Jacques- Cartier – Feu Nord	Côté Nord du pont. 45 31 19.6 073 32 34.8	F G	.....	54.4	.....	Sur le pont.  Entretenu par la Société Les Ponts Jacques-Cartier et Champlain Inc. Fonctionne de nuit seulement. À longueur d'année.
2379.6	Pont Jacques- Cartier – Feu Est	Côté Est du pont. 45 31 17.4 073 31 32.9	F G	.....	43.3	2	Sur le pont.  Omnidirectionnel. Saisonnier.
2381	Bouée lumineuse M195	Côté Est du chenal. 45 31 31.4 073 32 26.2	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M195".	Saisonnier.  Carte:1310
2383	Bouée lumineuse M199	Côté Est du chenal, au Sud du pont. 45 30 58.5 073 32 32.3	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M199".	Saisonnier.  Carte:1310
2384	Bouée lumineuse M201	45 30 43.3 073 32 34.9	Fl G 4s	.....	.....	Verte, marquée "M201".	(Espar d'hiver.) Saisonnier.  Carte:1310

CÔTE DE L'ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>LAC MEMPHRÉMAGOG</b>							
2389	Haut-fond Old Witch	45 15 58.2 072 10 05.3	Q R 1s	1.6	2	Mât rouge, marque de jour rectangulaire orange. 2.1	Fonctionne de nuit seulement. Saisonnier.  Carte:1360 Éd. 03/13 (Q13-011) Éd. 08/14
2390	Magog – Bouée lumineuse K20	Baie de Magog, Île Charest. 45 15 45.2 072 09 42.7	FI R 4s	.....	.....	Espar rouge, marquée "K20".	Saisonnier (en place à longueur d'année).  Carte:1360 Éd. 08/14 Éd. 08/23 (Q23-049)
2390.2	Magog – Bouée lumineuse K21	Baie de Magog. 45 15 38.3 072 09 51.4	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K21".	Saisonnier.  Carte:1360 Éd. 12/16 (Q16-182) Éd. 08/23 (Q23-064)
2390.4	Les Trois Soeurs – Bouée lumineuse K29	45 14 54.7 072 10 41.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K29".	Saisonnier.  Carte:1360 Éd. 09/11 (Q11-084) Éd. 08/14 Éd. 08/23 (Q23-062)
2390.5	Les Trois Soeurs – Bouée lumineuse K33	45 14 31.8 072 10 59.2	FI G 4s	.....	.....	Verte, marquée "K33".	Saisonnier.  Carte:1360 Éd. 08/14 Éd. 08/23 (Q23-063)
2392	Bryant's Landing	45 11 13.6 072 14 01.4	FI W 4s	4.1	2	Mât blanc. 3.2	Saisonnier. Entretenu par la Municipalité d'Austin. Visible 360°.  Carte:1360 Éd. 08/14 Éd. 01/17 (Q16-198)
2397.2	Île de la Province – Bouée lumineuse de renseignement DOUA1	À la frontière. 45 00 18.0 072 14 56.0	FI Y 4s	.....	.....	Blanche et orange, marquée "DOUA1".	Saisonnier.  Carte:1360 Éd. 08/14 Éd. 08/23 (Q23-061)
2397.4	Île de la Province – Bouée lumineuse de renseignement DOUA2	À la frontière. 45 00 19.1 072 14 21.5	FI Y 4s	.....	.....	Blanche et orange, marquée "DOUA2".	Saisonnier.  Carte:1360 Éd. 08/14 Éd. 08/23 (Q23-060)
2397.7	Île de la Province – Bouée lumineuse de renseignement DOUA3	À la frontière. 45 01 02.0 072 13 32.0	FI Y 4s	.....	.....	Blanche et orange, marquée "DOUA3".	Saisonnier.  Carte:1360 Éd. 08/14 Éd. 08/23 (Q23-059)
2399	Whipple Point	44 57 47.5 072 13 48	FI W 4s	7.6	6	Tour à claire-voie carrée blanche.	À longueur d'année.  Carte:1360 Éd. 06/12 (Q12-051) Éd. 05/15 (Q14-029)

INDEX

A	NO.
Abbotts Harbour – Bouée lumineuse AC1	296.2
Abrams Village – Bouée lumineuse DH2	1023.1
Abrams Village – Bouée lumineuse DH5	1023.7
Abrams Village – Bouée lumineuse DH6	1023.2
Abrams Village – Bouée lumineuse DH8	1023.3
Abrams Village - Bouée lumineuse DH9	1023.4
Abrams Village - Bouée lumineuse DH10	1023.5
Abrams Village – Bouée lumineuse DH16	1023.52
Abrams Village – Bouée lumineuse de mi-chenal DH	1023
Abrams Village, feu du quai	1027.31
Adam Island – Bouée à cloche lumineuse S3	75
Advocate Harbour	166
Advocate Harbour – Bouée à cloche lumineuse MM	165
Aquanish – alignement	1580, 1581
Aitken Point – Bouée lumineuse NH15	956.3
Alberton, brise-lames	1082.1
Alberton Harbour – Bouée lumineuse JV10	1075.5
Alberton Harbour – Bouée lumineuse JV12	1075.7
Alberton Harbour -Bouée lumineuse JV17	1075.805
Alberton Harbour – Bouée lumineuse du milieu JV15	1075.6
Alder Point – Bouée lumineuse U4	791
Alignement Simard – Bouée lumineuse S59	1820.5
Allen Point – Bouée lumineuse SA8	777.02
Allen Rock – Bouée lumineuse NS9	274.9
Alma	155
Alma – Bouée à cloche lumineuse KX	155.5
America Rock – Bouée à cloche lumineuse J14	112
Amet Island	921
Andrew Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est PK	666.8
Ange-Gardien – alignement	1949, 1950
Angels Island	315.3
Annandale – Bouée lumineuse NE	948.5
Annandale, brise-lames Ouest	950.3
Annandale – Feu à secteurs	949.5
Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE2	948.6
Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE5	950.1
Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE7	950.12
Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE9	950.15
Annandale Grand River, Est – Bouée lumineuse NE10	950.2
Annapolis	211
Anse à Beaufile – Bouée lumineuse AF-1	1404
Anse à l'Eau	1784
Anse à l'Îlot	1394
Anse à Pierrot	1787
Anse au Foulon (Wolfe) – Bouée lumineuse Q4	1959
Anse au Foulon (Wolfe) – Bouée lumineuse Q6	1960
Anse aux Bardeaux – Bouée lumineuse K92	1893.6
Anse aux Basques	1754
Anse aux Cenelliers – Bouée lumineuse K100	1895.9
Anse aux Gascons – alignement	1382, 1382.1
Anse aux Sauvages – Bouée lumineuse K159	1928
Anse-A-Valleau	1640
Anse-à-Valleau – Feu Est	1639
Anse-de-Roche	1789
Anse de Sable	1786
Anse de Tabatière	1793
Anse du Moulin, Alcoa – alignement	1714, 1715
Anse du Moulin – alignement	1712, 1713
Anse du Moulin – Bouée lumineuse KD6	1713.5
Anse du Portage	1784.5
Anse du Vieux Moulin – Bouée lumineuse Q23	1970
Anse Fréchette – Bouée lumineuse Q7	1961
Anse Verte – Bouée lumineuse HV7	1763.35
Anse Verte – Bouée lumineuse HV8	1763.4
Anse Verte – Bouée lumineuse HV9	1763.45
Anse Verte – Bouée lumineuse HV10	1763.5
Anse Verte – Bouée lumineuse HV12	1763.6
Antigonish Harbour – Bouée lumineuse VS	889.5
Apple Island – Bouée lumineuse SP56	351.02

A	NO.
Apple River	163
Apple Rock – Bouée lumineuse C5	319.3
Approches de Bas-Cap-Pelé	1101
Approches de Merigomish Harbour – Bouée lumineuse SA2	896.5
Approches de Tracadie Nord – Bouée lumineuse TE4	1240.5
Argos Shoal -Bouée lumineuse CS1	687.1
Arisaig – Feu Est	894.2
Arisaig – Feu Ouest	894.1
Arnold Rock – Bouée à cloche lumineuse YT3	570.5
Arrow Point – Bouée lumineuse CJ2	712
Aspotogan – Bouée à cloche lumineuse DF	476
Aulds Cove – Bouée lumineuse VT2	883.2
Avondale Reef – Bouée lumineuse TT10	636.1

B	NO.
Baccaro Point	336
Back Bay	72
Bagotville, quai	1799.4
Baie Chevalier – Bouée lumineuse CX4	1531.9
Baie-Comeau	1716
Baie-Comeau, entrée de la marina, brise-lames Est	1716.4
Baie-Comeau, entrée de la marina, brise-lames Ouest	1716.2
Baie-Comeau, marina, centre du brise-lames Est	1716.6
Baie de Blanc-Sablon	1525.5
Baie de Blanc-Sablon	1526
Baie de Blanc-Sablon – alignement	1524, 1525
Baie de Bonne-Espérance – Bouée lumineuse C12	1531.7
Baie de Bonne-Espérance – Bouée lumineuse CX2	1531.8
Baie de Brador – alignement	1530, 1531
Baie de Caraquet – Bouée lumineuse EM42	1320
Baie-de-Cloridorme – Bouée lumineuse CL1	1641.3
Baie-de-Cloridorme – Bouée lumineuse CL3	1641.7
Baie-de-Cloridorme – Bouée lumineuse CLORI	1641
Baie de Fundy, Ouest – Bouée lumineuse SADO 4400490	28.5
Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ5	1295.3
Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ7	1295.4
Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ10	1298
Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ11	1299
Baie de Lamèque – Bouée lumineuse EJ14	1300
Baie de l'Île à la Pierre – Bouée lumineuse S120	2172
Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	1375.5
Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	1375.6
Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	1375.7
Baie de Paspébiac, aire d'aquaculture – Bouée lumineuse PRIV	1375.8
Baie de Pokemouche – Bouée lumineuse TH27	1246.76
Baie de Pokemouche – Bouée lumineuse TH46	1246.75
Baie des Anglais – alignement	1710, 1711
Baie des Anglais – Bouée lumineuse KD7	1715.5
Baie des Ha!Ha! – Bouée lumineuse SH9	1799
Baie des Moutons – alignement	1551, 1552
Baie des Moutons – Bouée lumineuse MB1	1552.5
Baie de Tabatière – alignement extérieur	1546, 1547
Baie de Tabatière – alignement intérieur	1548, 1549
Baie de Tabatière – Bouée lumineuse extérieure CT7	1545.5
Baie du Vieux Fort	1539.123
Baie Ellis – alignement principal	1519, 1520
Baie Ellis – Bouée lumineuse PM9	1517
Baie Johan-Beetz – alignement	1583, 1584
Baie Mingan – Bouée à cloche lumineuse cardinale Ouest	1607.3
Baie Missisquoi, Frontière Canada/É.-U. – Bouée lumineuse de renseignements BAIE1	2271.9

## INDEX

B	NO.
Baie Missisquoi, Frontière Canada/É.-U. – Bouée lumineuse de renseignements BAIE2	2271.91
Baie Missisquoi, Frontière Canada/É.-U. – Bouée lumineuse de renseignements BAIE3	2271.92
Baie Sainte-Catherine	1781
Baie Salmon – alignement	1532, 1533
Baies Piashti, Approches de – Bouée lumineuse C80	1582
Baie Trinité	1794
Baie Verte – Bouée lumineuse KE2	1736.8
Baie Verte – Bouée lumineuse KE3	1736.5
Baie Verte – Bouée lumineuse KE4	1736.6
Baileys Brook, brise-lames Est	896
Baillie Brook	895
Baillie Brook, brise-lames Ouest	896.1
Balache Point – alignement	701, 702
Bald Rock – Bouée à cloche lumineuse PC2	681
Bald Rock – Bouée lumineuse YA8	590.06
Baleine Cove – Bouée à cloche lumineuse JM2	762
Ballantynes Cove, quai	891
Ball Ledge – Bouée lumineuse D3	305.5
Banc Bradelle – Bouée lumineuse scientifique IML-16	1500.3
Banc de Miguasha – Bouée lumineuse EX2	1362
Banc des Anglais – Bouée lumineuse S13	2122
Banc des Anglais – Bouée lumineuse S17	2123
Banc des Écureuils – Bouée lumineuse Q46	1983
Banc des Écureuils – Bouée lumineuse Q48	1984
Banc des Écureuils – Bouée lumineuse Q50	1987
Banc de St-Antoine – Bouée lumineuse Q31	1972
Banc du Cap Brûlé – alignement amont	1900, 1901
Banc du Cap Brûlé – alignement aval	1898, 1899
Banc milieu extérieur (Outer Middle Ground) – Bouée lumineuse de bifurcation HAC	525
Bancs de l'Île Rouge – Bouée lumineuse H52	1769
Bancs de l'Île Rouge – Bouée lumineuse K51	1766.8
Bancs de l'Île Rouge – Bouée lumineuse K55	1768
Banquereau bouée SADO lumineuse 44139	664.5
Bantam Rock -Bouée lumineuse KA51	386.01
Bantam Rocks – Bouée lumineuse JS56	337
Barachois – Bouée lumineuse S14	785.5
Barachois Harbour – Bouée lumineuse UD4/2	920.8
Barachois Point – Bouée à cloche lumineuse VK3	621.5
Bar Island	294.8
Barre à Boulard – alignement	2002, 2003
Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q73	2004.5
Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q74	2005
Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q76	2008.1
Barre à Boulard – Bouée lumineuse Q77	2008
Barre de la Grosse Île – Bouée lumineuse HP8	1891.4
Barre du Dos de Cheval – Bouée lumineuse D12	2017.5
Bar Reef – Bouée à cloche lumineuse JJ3	764
Barrel Rock – Bouée lumineuse JA56	346
Barre rocheuse Barrett – Bouée à cloche lumineuse H56	1825
Barrie Beach – Bouée à cloche lumineuse HP2/2	544
Barrios Beach – Bouée lumineuse VP2	887.2
Barrios Beach – Bouée lumineuse VP5	887.5
Barrios Beach – Bouée lumineuse VP13	887.7
Barrios Beach, brise-lames	887
Bar Shoal – Bouée lumineuse YT8	576
Barton Island – Bouée lumineuse E86	141.3
Bas-Cap-Pelé, quai	1100.5
Basque Est – Bouée lumineuse BASQE	1662
Basque Ouest – Bouée lumineuse BASQO	1663.5
Bassin de Chambly Bouée lumineuse E257	2254
Bassin de Gaspé – Bouée lumineuse HD9	1419.8
Bassin de Sorel – Bouée d'avertissement lumineuse SOREL	2185.1
Bassoon Reefs – Bouée à cloche lumineuse XH1	605
Bass Rock – Bouée à cloche lumineuse PJ2	669.5
Bathurst, entrée – Bouée lumineuse EP15	1330.55

B	NO.
Bathurst, entrée – Bouée lumineuse EP25	1330.6
Bathurst, entrée – Bouée lumineuse EP28	1330.7
Bathurst, entrée – Bouée lumineuse de mi-chenal EP	1330.45
Bathurst Harbour – Bouée lumineuse EP33	1332.35
Bathurst Harbour – Bouée lumineuse EP65	1336.8
Bathurst Harbour, Courbe – Bouée lumineuse EP50	1335.55
Batiscan, quai	2047.2
Battery Point – Bouée lumineuse C8	998
Battery Point – Bouée lumineuse S15	786
Battery Point, brise-lames	438
Battery Point (Main-à-Dieu)	765.3
Battery Point Quai	203.5
Battery Shoal – Bouée lumineuse JT11	760
Batture aux Alouettes – Bouée lumineuse K56	1772
Batture aux Alouettes – Bouée lumineuse K58	1771
Batture aux Outardes – Bouée lumineuse S3	2114.5
Batture aux Vaches – Bouée à cloche lumineuse S4	1775
Batture de la Grande Pointe – Bouée lumineuse D18	2018.5
Batture de la Pointe aux Vaches – Bouée lumineuse S8	1777
Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV1	1763
Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV2	1763.1
Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV3	1763.15
Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV4	1763.2
Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV5	1763.25
Batture de l'Île Ronde – Bouée lumineuse HV6	1763.3
Batture Francoeur – Bouée lumineuse C28	2069.8
Battures à Biron – Bouée lumineuse S10	2120.5
Battures à Cadieux – Bouée lumineuse D15	2018
Battures au Fer – Bouée lumineuse S6	2118.5
Battures de Beaumont – Bouée lumineuse K147	1925
Battures de la Traverse – Bouée lumineuse K112	1908
Battures de l'Île à la Pierre – Bouée lumineuse S116	2167.1
Battures de Manicouagan – Bouée à cloche lumineuse K30	1718
Battures des Belles Filles – Bouée lumineuse D41	2037
Battures des Belles Filles – Bouée lumineuse D42	2037.5
Battures des Pèlerins – Bouée à cloche lumineuse H63	1831
Battures du Chêne – Bouée lumineuse D9	2017
Batture Simon – Bouée lumineuse D4	2014
Battures Laforce – Bouée lumineuse S4	2114
Battures Perron – Bouée lumineuse D82	2048
Battures Saint-François – Bouée lumineuse S87	2146
Battures Saint-François – Bouée lumineuse S97	2151
Battures Saint-François – Bouée lumineuse S103	2154
Battures Saint-Pierre – Bouée lumineuse D63	2044
Battures Saint-Pierre – Bouée lumineuse D67	2045
Battures Saint-Pierre – Bouée lumineuse D71	2047
Bay du Vin – Bouée lumineuse extérieure MS1	1192
Bay du Vin – Bouée lumineuse intérieure MS9	1193
Bay du Vin Island – Feu à secteurs	1191
Bay du Vin, quai – Bouée lumineuse MQ2	1194
Bayfield – Bouée lumineuse VR2	887.75
Bayfield – Bouée lumineuse VR4	887.8
Bayfield – Bouée lumineuse VR8	887.82
Bayfield Brise-lames	888.5
Bay Fortune, Entrée – Bouée lumineuse NC9	948.22
Beach Point – Bouée lumineuse NM11	966.5
Beach Point, brise-lames	967
Beacon Shoal – Bouée lumineuse MS57	454.4
Beak Point Shoal (Petit Nez) – Bouée à sifflet lumineuse NQ3	727
Bear Cove – Bouée à cloche lumineuse H6	517
Bear Cove – Bouée lumineuse de bifurcation HK	517.5
Bear Island – Bouée lumineuse V1	204
Bear Point Ledge – Bouée lumineuse C9	317
Bear Point, quai	316
Bear Reef – Bouée lumineuse cardinale Est NN	970.4
Beaujeu – Bouée lumineuse cardinale Nord BEAUJ	1879.5
Beaver Harbour	84
Beaver Harbour – Bouée à cloche lumineuse KEA	82



**ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

**INDEX**

<b>B</b>	<b>NO.</b>
Beaver Harbour – Bouée à sifflet lumineuse XK1	600
Beaver Island	602
Beaver Island	842
Beaver Island – Bouée à cloche lumineuse XK3	601
Bécancour – alignement	2073, 2073.1, 2074
Bedford Basin – Bouée lumineuse H45	561.5
Belledune Point	1340.1
Belledune, quai	1340.2
Belliveau Cove	234
Bell Point – Bouée à sifflet lumineuse N8	977
Bell Rock – Bouée lumineuse HD5	512
Belyeas Point	122
Bergeman Point – alignement	939, 940
Berry Head	646
Betty Island	495
Bickerton East – Bouée de bifurcation lumineuse VCC	627.1
Bickerton East – Bouée lumineuse du milieu V4	628.1
Bickerton East – Bouée lumineuse extérieure V3	627.5
Bickerton East – Bouée lumineuse intérieure V6	628.5
Bickerton Island – Bouée lumineuse V1	626.9
Big Island – Bouée lumineuse HR2	505.1
Big Island – Bouée lumineuse HR4	505.2
Big Island – Bouée lumineuse HR5	505.3
Biglow Point – alignement	927, 928
Big Shippagan	1254
Big Tancook Island	463
Big Tancook Island – Bouée à cloche lumineuse MN51	460
Big Tignish, brise-lames	1083
Big Tignish, brise-lames Sud	1083.5
Black Breaker Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud NHA	739
Black Head Ledge – Bouée lumineuse NA4	326.02
Black Ledge, feu	297.12
Black Point	145.3
Black Point	1275
Black Point – Bouée à cloche lumineuse de dépôt de déblais JB	145.4
Black Point – Bouée lumineuse VE3	209.3
Black Point – Bouée lumineuse de mi-chenal KE	383.1
Black River	147
Black Rock	193
Black Rock – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est T	420.5
Black Rock – Bouée lumineuse JJ11	764.5
Black Rock – Bouée lumineuse YM8	586.01
Black Rock Point	799
Black Rock Point – Bouée lumineuse Q3	798
Black Rock Point – Feu à secteurs	800
Blacks Harbour – Bouée à cloche lumineuse KA	81.2
Blacks Harbour, quai	81.12
Blandford – Bouée à cloche lumineuse MK52	459
Blandford – Bouée lumineuse MK58	457.4
Bliss Island	77
Bliss Island – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal S	77.5
Blockhouse Point	993
Blockhouse Point – Bouée lumineuse C7	993.5
Blond Rock – Bouée lumineuse cardinale Est NK	290.2
Blueberry Bay – Bouée lumineuse UJ52	412.5
Blue Cove (Anse-Bleue) – alignement	1325, 1325.1
Blue Cove (Anse-Bleue), brise-lames	1325.4
Blue Cove (Anse-Bleue), quai	1325.5
Boars Head	216
Bonaventure – alignement	1369, 1369.1
Bon Désir	1755
Bone Island – Bouée lumineuse A3	814
Bone Shoal – Bouée lumineuse A2	813.5
Botsford, brise-lames	1097
Bout-de-l'Île – Bouée lumineuse MV28	2311.2
Bowen Ledge – Bouée à cloche lumineuse XA2	607

<b>B</b>	<b>NO.</b>
Bowman Bank – Bouée lumineuse cardinale Nord VP	887.1
Brador – Bouée à cloche lumineuse BRA	1528.8
Brador – Bouée lumineuse CB2	1529
Brandy Ledge – Bouée à cloche lumineuse TQ2	639.7
Brandy Point – Bouée lumineuse J25	120.5
Brazil Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud J	338
Brazil Rocks – Bouée lumineuse UN54	403.4
Brazil Shoal – Bouée à cloche lumineuse XKA	26
Breton Cove – alignement	845.7, 845.8
Breton Cove – Bouée à cloche lumineuse KN	845.5
Brian Point – Bouée lumineuse A9	816
Brier Island	223
Brighton Beach – alignement	994, 995
Brig Rock – Bouée à cloche lumineuse YT2	577
Brig Rock – Bouée lumineuse YE5	588.03
Brisants Sainte-Croix – Bouée lumineuse Q51	1989
Brooklyn, jetée	409
Brooklyn, jetée – Bouée lumineuse UM52	408.5
Brothers Cove – Bouée lumineuse AM2	116.5
Brudenell Point – Bouée lumineuse NH18	956.4
Bryant's Landing	2392
Buck Rock – Bouée à cloche lumineuse XA3	7.7
Buctouche Bar	1122
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV4	1119.64
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV6	1119.65
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV10	1119.3
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV15	1125.19
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV16	1125.17
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV19	1125.21
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV20	1125.18
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV23	1125.23
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV26	1125.24
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV29	1125.25
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV32	1125.26
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV36	1125.27
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV37	1125.28
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV41	1125.29
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV44	1125.31
Buctouche Harbour – Bouée lumineuse XV51	1125.3
Budget Rock – Bouée à cloche lumineuse SN51	350
Bull Point – Bouée lumineuse HS13	504.7
Bull Rock – Bouée à cloche lumineuse M54	448
Bull Rock – Bouée à cloche lumineuse de bifurcation YM	586
Bull Rock – Bouée à sifflet lumineuse XA1	7
Bull Rock – Bouée lumineuse HX2	563.2
Bull Rock – Bouée lumineuse KK51	369
Bull Rock – Bouée lumineuse T63	430
Bull Rock – Bouée lumineuse TY5	633.02
Bunker Island	263
Burnt Church, quai	1228
Butte à Moineau – Bouée lumineuse D59	2040

<b>C</b>	<b>NO.</b>
Cacouna, port de – alignement	1824.1, 1824.2
Caillif Rock – Bouée lumineuse SE2	72.5
Cale Sèche Lorne – Bouée lumineuse K163	1930
Cameron Island	838
Cameron Point Shoal – Bouée lumineuse NX4	1009.12
Campbells Shoal – Bouée lumineuse CK8	704.855
Canal de Canso, poste d'amarrage N.E.	703
Canal de Canso, poste d'amarrage S.E.	700
Canceaux Spit – Bouée lumineuse C9	998.5
Candlebox Island	280
Canso – alignement	672, 673
Canso Harbour – alignement	674, 674.2
Canso Harbour – Bouée à sifflet lumineuse PC	682

ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

C	NO.
Canso Harbour Turn – Bouée lumineuse PC14	675.1
Cantic	2271.31
Cap Airey	1558.7
Cap à la Carre – Bouée lumineuse cardinale Nord CALR	1752
Cap à l'Aigle	1840
Cap à l'Anse – Bouée lumineuse C39	2077
Cap à la Roche – Bouée lumineuse D35	2032
Cap à la Roche – Bouée lumineuse D37	2034
Cap à la Roche – Bouée lumineuse D38	2035
Cap à l'Est	1798
Cap au Diable – alignement	1925.2, 1925.3
Cap au Saumon	1836
Cap-aux-Corbeaux – alignement	1852, 1852.1, 1853, 1853.1
Cap-aux-Meules – Bouée lumineuse YD4	1496.4
Cap-aux-Meules, brise-lames	1496.5
Cap-aux-Meules, brise-lames Ouest	1498.5
Cap-aux-Meules, quai – alignement	1497, 1498
Cap-aux-Oies	1849
Cap Brûlé	1902
Cap Charles – Bouée lumineuse D23	2020.5
Cap-Chat	1685
Cap-Chat – Bouée lumineuse HA1	1685.1
Cap-Chat – Bouée lumineuse HA2	1685.2
Cap-Chat, brise-lames	1685.3
Cap Colombier FR	1729
Cap de Caissie, brise-lames	1112
Cap-de-Cocagne, quai	1114
Cap de la Boule	1785
Cap de la Madeleine	1651
Cap-de-la-Madeleine – Bouée lumineuse C41	2078
Cap-de-la-Madeleine – Bouée lumineuse C46	2081.5
Cap de la Madeleine – Bouée lumineuse C47	2083
Cap-de-la-Madeleine, quai – alignement	2080, 2081
Cap-de-la-Table	1513.2
Cap de la Tête au Chien	1834
Cap-de-Rabast	1515.2
Cap d'Espoir PH	1403
Cap-des-Rosiers	1621
Cap-des-Rosiers-Est, quai	1620
Cape Bald	1102
Cape Bear	971
Cape d'Or	167
Cape Egmont	1024
Cape Enragé	157
Cape Enrage – Bouée à cloche lumineuse K19	156
Cape Forchu	260
Cape George	840
Cape George	892
Cape George – Bouée à cloche lumineuse VU2	891.5
Cape John Est	921.21
Cape John Ouest	921.2
Cape LaHave Island, Sud – Bouée à sifflet lumineuse TS51	420
Cape North	854
Cape Porcupine – alignement	697, 698
Cape Ronde – Bouée lumineuse NT1	728.5
Cape Roseway	355
Cape Sable	327
Cape Sable – Bouée lumineuse N	325
Cape Sharp	171
Cape Smokey – Bouée à sifflet lumineuse K4	846
Cape Spencer	146
Cape St. Lawrence	860
Cape St. Marys	241
Cape St. Marys – Bouée lumineuse NV	242
Cape St. Marys, brise-lames	243
Cape Tormentine – Bouée lumineuse XD4	1095.1
Cape Tormentine – Bouée lumineuse XD5	1096

C	NO.
Cape Tormentine, brise-lames	1091.5
Cape Tormentine, quai des pêcheurs	1094.6
Cape Tormentine, quai extérieur	1090
Cape Tormentine, quai intérieur	1094
Cape Tryon	1061
Cap Gaspé	1426
Cap Gribane – alignement	1895.2, 1895.3
Cap Gribane – Bouée lumineuse K95	1895
Cap Lévrard – Bouée lumineuse D49	2038
Cap Rouge	1795
Cap Rouge – alignement	1895.6, 1895.7
Cap Saint-Joseph	1849.5
Cap Saint-Michel – Bouée lumineuse M117	2332
Cap St-Michel – Bouée lumineuse M119	2333.3
Cap sur Mer – Bouée lumineuse M191	2378
Caraquet – alignement	1310, 1311
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM2	1306.3
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM3	1306.5
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM4	1306.2
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM5	1306.6
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM7	1307
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM8	1308
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM10	1308.5
Caraquet Channel – Bouée lumineuse EM12	1310.5
Caraquet, feu du brise-lames intérieur	1319.7
Caraquet, feu intérieur du brise-lames	1319.6
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM17	1311.5
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM18	1312
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM25	1315
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM28	1318
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM31	1318.2
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse EM34	1318.6
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse Est EM20	1313
Caraquet Harbour – Bouée lumineuse Ouest EM23	1317
Caraquet Harbour, feu du brise-lames	1319.5
Cardigan River – Bouée lumineuse NJ2	951.6
Cardigan River – Bouée lumineuse NJ7	951.75
Cardigan River – Bouée lumineuse NJ14	951.8
Cardigan River – Bouée lumineuse NJ25	951.95
Cardigan River – Bouée lumineuse NJ30	952
Cardigan River (Crawford's Point) – Bouée lumineuse NJ18	951.9
Cardigan River (Owen's Flats) – Bouée lumineuse NJ23	951.91
Cardigan River (Wilson's Point) Bouée lumineuse NJ15	951.85
Cardigan Shoal – Bouée lumineuse NH4	953.4
Carey Beach – Bouée à cloche lumineuse Q1	797
Carey Beach – Bouée à cloche lumineuse Q2	797.5
Carey Point – Bouée lumineuse Q8	802.2
Caribou	918
Caribou – Bouée lumineuse SQ2	912.5
Caribou Harbour – Bouée à cloche lumineuse SS1	913
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS3	913.4
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS6	913.6
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS7	914
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS8	915
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS10	915.4
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS12	916.2
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS15	917
Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS16	916.4
Caribou Harbour – Bouée lumineuse intérieure SS11	916
Carleton	1364
Carleton	1365
Carter Island	374
Carter Island – Bouée lumineuse KK69	372
Cascumpeque – Bouée lumineuse JV4	1075.2
Cascumpeque – Bouée lumineuse JV5	1075.3
Cascumpeque – Bouée lumineuse JV6	1075.33
Cascumpeque – Bouée lumineuse JV7	1075.34
Cascumpeque – Bouée lumineuse JV8	1075.32

ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

C	NO.
Cascumpeque – Bouée lumineuse JV9	1075.4
Cascumpeque Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JV	1075.05
Catons Island – Bouée lumineuse JP	123
Cat Rock – Bouée lumineuse Y3	259
Caveau Point – alignement	862, 863
Centreville – Bouée lumineuse MA	213
Centreville, feu du brise-lames	214
Cerberus Rock – Bouée à sifflet lumineuse CH4	709
Chain Point Shoal – Bouée lumineuse Q11	805
Chamber Point – Bouée lumineuse UD4	920.7
Chambly	2255
Champlain	2062, 2062.1
Champlain – Bouée lumineuse C14	2057.5
Chance Harbour	93
Chance Harbour – Bouée à cloche lumineuse KS	94
Chance Harbour, feu du brise-lames	93.5
Chandler – alignement	1395, 1396
Chandler, Est	1392.7
Charley Island – Bouée lumineuse UN59	400
Charlos Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal TN	648.1
Charlottetown Harbour – Bouée lumineuse C15	1001
Charlottetown, quai de la voie ferrée – Bouée lumineuse de virage C18	1003
Chatham, quai – Bouée lumineuse M62	1215.2
Chaussée surélevée de Canso	700.5
Chebogue Ledge – Bouée lumineuse EA1	272.23
Chebogue Point – Bouée lumineuse Cardinale Sud E	271
Chebogue River – Bouée lumineuse E8	271.8
Chebogue River – Bouée lumineuse E11	272.11
Chebogue River – Bouée lumineuse intérieure E3	271.3
Chebogue River – Bouée lumineuse intérieure E9	271.9
Chebogue River – Bouée lumineuse Intérieure E13/5	272.135
Chebogue River – Bouée lumineuse Intérieure E18	272.18
Cheducto Head	513
Chedabucto Bay -Bouée à cloche lumineuse C7	687.2
Chedabucto Bay -Bouée à cloche lumineuse C8	687.3
Chedabucto Bay – Bouée à cloche lumineuse C11	687.5
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C2	686.7
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C10	687.4
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C13	687.7
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C14	687.8
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C16	688
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C17	688.1
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C18	688.2
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C20	688.4
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse C21	688.5
Chedabucto Bay -Bouée lumineuse CF	686.5
Chedabucto Bay – Bouée lumineuse CGB	686.8
Chedabucto Bay, Est – Bouée SADO lumineuse 4400488	709.55
Chedabucto Bay, Ouest – Bouée SADO lumineuse 4400489	687.35
Cheggoggin Point – Bouée lumineuse NQ1	256
Cheggoggin Point, brise-lames	255.7
Chenal de Barrington Passage – Bouée lumineuse JS76	334
Chenal de Beaujeu – Bouée lumineuse cardinale Sud CBJ	1886.5
Chenal de la Pointe-aux-Trembles – alignement	2359, 2360
Chenal de l'Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M26	2287
Chenal d'entrée de l'île du Fantôme – Bouée lumineuse extérieure CM10	1594
Chenal d'entrée de Louiseville – Bouée lumineuse SH1	2147.2
Chenal d'entrée de Louiseville – Bouée lumineuse SH9	2147.4
Chenal d'entrée de Louiseville – Bouée lumineuse SH20	2147.6
Chenal de Richibucto Gully – Bouée lumineuse Q18	1135
Chenal du Cap- Saint-Michel – Verchères – Bouée lumineuse M104	2329.2

C	NO.
Chenal du Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE6	1494.4
Chenal du Moine – Bouée lumineuse SN12	2174.3
Chenal du Moine – Bouée lumineuse Nord SN2	2171
Chenal du Moine – Bouée lumineuse Sud SN11	2174.4
Chenal du Vieux Fort	1539.125
Chenal extérieur de Courtenay Bay – Feu à secteurs	110.8
Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse YM7	1507.5
Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse YM12	1508
Chenal Sandy Hook – Bouée lumineuse Sud YM1	1507
Cherry Cove	417.5
Cherry Island	41
Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD10	866.3
Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD13	866.4
Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD14	866.6
Chéticamp – Bouée lumineuse intérieure VD15	866.5
Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD2	863.1
Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD4	864
Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD8	866.1
Chéticamp Harbour – Bouée lumineuse VD9	866.2
Chetwyn Reef – Bouée lumineuse D6	311.6
Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CA	1561.67
Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CB	1561.68
Chevery – Bouée d'avertissement lumineuse CC	1561.69
Chevery – Bouée lumineuse CS4	1561.74
Chevery – Bouée lumineuse CS6	1561.76
Chezzetcook – Bouée lumineuse est HJ2/2	564.22
Chezzetcook Harbour – Bouée à cloche lumineuse HJ2	564
Chockle Cap – Bouée à cloche lumineuse M55	448.5
Chockpish, brise-lames	1127
Chockpish, brise-lames Sud	1127.2
Clarke Cove, quai	838.4
Clark's Harbour	323
Clark's Harbour – Bouée lumineuse CA5	323.07
Cloridorme	1644
Cloridorme – alignement	1642, 1643
Club de Yacht de Chicoutimi	1823.4
Club nautique de Baie-Comeau – Bouée lumineuse KC1	1716.5
Club nautique de Baie-Comeau – Bouée lumineuse KC3	1716.8
Club nautique de Dartmouth	560.5
Club nautique de Dartmouth – Bouée lumineuse HY6	560
Club Nautique Vauquelin	1973.8
Club nautique Vauquelin – alignement	1973.6, 1973.7
Coachman Ledge – Bouée à sifflet lumineuse MA55	457
Cocagne – Bouée lumineuse XT4	1113.04
Cocagne Harbour – Bouée lumineuse XT14	1113.14
Cocagne Harbour – Bouée lumineuse XT17	1113.17
Cocagne Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal XT	1113.01
Cocagne River – Bouée lumineuse XT22	1113.22
Cocagne River – Bouée lumineuse XT48	1113.48
Cockawee Shoal – Bouée de bifurcation à cloche lumineuse TD	426.25
Cockawee Shoal – Bouée lumineuse T54/2	426.5
Cockawee Shoal – Bouée lumineuse Ouest T56	427
Cockerwit Passage – Bouée lumineuse D	304
Coddles Harbour	641
Coddles Harbour – Bouée à cloche lumineuse TS6	640
Codray Shoal – Bouée à cloche lumineuse HH2	565
Coffin Island	407
Comeauville, quai	236.5
Congress Shoal – Bouée lumineuse JS59	331
Constable Ledge – Bouée à cloche lumineuse XJ2	16
Contrecoeur – Bouée lumineuse M29	2293.5
Contrecoeur – Bouée lumineuse M33	2294.4
Contrecoeur – Bouée lumineuse M38	2294.6
Contrecoeur – Bouée lumineuse M41	2294.8
Contrecoeur – Bouée lumineuse M45	2295
Contrecoeur – Bouée lumineuse M46	2295.2
Contrecoeur – Bouée lumineuse M52	2314

**ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

**INDEX**

<b>C</b>	<b>NO.</b>
Contrecoeur – Bouée lumineuse M54	2320.5
Contrecoeur – Bouée lumineuse M57	2321
Contrecoeur-Verchères – alignement	2315, 2316, 2316.1
Cormierville	1118.5
Cormierville – Bouée lumineuse XU2	1119
Cornwall Rock – Bouée lumineuse N2	307.02
Country Island	639
Courbe de Bécancour – Bouée lumineuse C30	2070
Courbe de Bellmouth	2286
Courbe de Bellmouth – Bouée lumineuse M19	2284
Courbe de Bellmouth – Bouée lumineuse M23	2286.5
Courbe de Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC5	105
Courbe de Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC8	105.8
Courbe de la traverse de Bastican – Bouée lumineuse D56	2039.5
Courbe de la traverse de Batiscan – Bouée lumineuse D53	2038.6
Courbe de Nicolet – Bouée lumineuse S8	2119
Courbe de Sorel – Bouée lumineuse S150	2272.5
Courbe de Yamachiche	2134.8
Courbe du Cap Lévrard – Bouée lumineuse D52	2038.4
Courbe Maskinongé	2153.3
Course Cap Charles – Bouée lumineuse D22	2021
Course Île Saint-Ours – alignement aval	2278.5, 2278.6
Course Verchères – Bouée lumineuse M89	2328
Courtenay Basin – Bouée lumineuse JC20	110
Courtenay Bay – alignement intérieur	110.3, 110.4
Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC	111
Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC4	103
Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC9	106
Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC10	106.1
Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC15	108
Courtenay Bay – Bouée lumineuse JC16	108.16
Courtenay Bay, brisé-lames	104
Courtenay Bay Dock 1	110.2
Covehead – Bouée lumineuse de mi-chenal JJ	1050.05
Covehead Harbour	1051
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ3	1050.1
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ4	1050.12
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ5	1050.13
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ6	1050.2
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ7	1050.3
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ8	1050.5
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ9	1050.9
Covehead Harbour – Bouée lumineuse JJ10	1050.91
Covehead, pont	1053.5
Covey Ledge – Bouée lumineuse M61	450
Cow Ledge Shoal – Bouée lumineuse HA4	222
Cowley Point, brisé-lames	719.1
Cowley Rock – Bouée de bifurcation lumineuse HSA	504.02
Cow Reef – Bouée lumineuse JA2	769
Cox Point	141
Cranberry Islands	668
Cran Rock – Bouée lumineuse S2	789
Crawford Ledge – Bouée à cloche lumineuse DA56	484
Crawleys Creek – alignement	785.84, 785.85
Cribbean Head – Feu principal	890.2
Cribbean Head, quai	890
Crichton Head – Bouée lumineuse CN5	704.93
Crichton Head – Bouée lumineuse CN6	704.94
Crichton Island – Bouée lumineuse CN2	704.9
Crid Passage – Bouée lumineuse CM5	704.864
Cripple Creek – Bouée lumineuse JS61	331.6
Cripple Creek, brisé-lames	331.5
Cronie Reef – Bouée lumineuse HS12	504.5
Crooked Channel – Bouée lumineuse TS56	421.2
Crooked Channel – Bouée lumineuse TS61	421.5
Crooked Channel – Bouée lumineuse TS64	423.8
Cross Island	443

<b>C</b>	<b>NO.</b>
Cross Island – Bouée à sifflet lumineuse E50	434
Croucher Island	480
Cuckold Rock – Bouée lumineuse JJ51	339

<b>D</b>	<b>NO.</b>
Dalhousie Harbour – alignement Est	1343.7, 1343.8
Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX4	1343.2
Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX6	1343.3
Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX8	1343.4
Dalhousie Harbour – Bouée lumineuse EX9	1345.6
Dalhousie Harbour, feu	1345
Dalhousie Island (Douglas)	1344
Dalhousie, quai	1343.6
Daniels Head	329.5
Daniels Head – Bouée lumineuse JU50	329.6
Darnley Basin – Bouée lumineuse JT4	1071.1
Darnley Basin – Bouée lumineuse JU5	1069.65
Darnley Basin – Bouée lumineuse JU6	1069.66
Darnley Basin – Bouée lumineuse JU7	1069.7
Darnley Basin – Bouée lumineuse JU8	1069.8
Darnley Basin – Bouée lumineuse JU9	1069.9
Darnley Basin – Bouée lumineuse extérieure JU3	1069.5
Darnley Bridge	1071.2
Dartmouth Cove – Bouée lumineuse de l'entrée Ouest HU1	540.1
Dartmouth Point – Bouée lumineuse HA2	226
Dauphinee Point – Bouée lumineuse MC66	454.6
Dean Shoal – Bouée lumineuse VK12	880.1
Deer Point	49
Delap Cove, quai	199.5
Delhaven, entrée	190
Delhaven, feu côtier	189.5
Derby Point	835
Deschailons-sur-Saint-Laurent	2028.5
Deschailons-sur-Saint-Laurent – Bouée lumineuse D30	2029.5
Deschailons-sur-Saint-Laurent – Bouée lumineuse D31	2030
Deschailons-sur-Saint-Laurent – Bouée lumineuse D32	2031
Devils Island	545
Digby, brisé-lame	206.2
Digby Gut	202
Dingwall – Bouée à cloche lumineuse KA	856
Dingwall Harbour – Bouée lumineuse Nord KA6	857.2
Dingwall Harbour – Bouée lumineuse Sud KA9	857.3
Dingwall Harbour, brisé-lames Nord	855
Dingwall Harbour, brisé-lames Sud	857
Dipper Harbour – Bouée à cloche lumineuse KN	91
Dipper Harbour, brisé-lames	92
Dixon Rock – Bouée lumineuse C28	699
Dobsons Point – Bouée lumineuse S18	787
Doctors Channel – Bouée lumineuse cardinale Ouest NAC	324
Dog Island (É.-U.)	49.2
Donald Williams Point – Bouée lumineuse A22	828
Douglas Harbour – Bouée lumineuse EN1	138
Dover Bay – Bouée lumineuse PQ6	662.2
Dover Castle – Bouée à sifflet lumineuse AT	490
Dover Harbour	663
Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ11	662.9
Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ12	662.91
Dover Harbour – Bouée lumineuse PQ15	662.94
Dover West	487.5
Drum Head	638
Dublin Shore – Bouée lumineuse T59	429
Dublin Shore Est lumineuse T60	429.2
Dublin Shore feu cardinal sud.	428

**ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

**INDEX**

<b>D</b>	<b>NO.</b>
Duffus Point	804.5
Duncan Reef – Bouée lumineuse H1	512.5
Dundee Marina – Bouée lumineuse	836.02
Dundee Marina – Bouée lumineuse	836.03

<b>E</b>	<b>NO.</b>
East Dover, quai	489
East Entrance – Bouée de mi-chenal à sifflet lumineuse SN	353
Eastern Chops – Bouée à cloche lumineuse KA2	78
Eastern Head – Bouée lumineuse TP2	643
Eastern Passage – Bouée à sifflet lumineuse HP	546
Eastern Passage – Bouée lumineuse HP13	549
Eastern Passage – Bouée lumineuse HP15	550
Eastern Passage – Bouée lumineuse HP16	551
Eastern Passage – Bouée lumineuse HP17	552
Eastern Passage – Bouée lumineuse HP21	534
Eastern Passage – Bouée lumineuse UA2	920.5
Eastern Passage, feu du quai	547.3
East Ironbound – Bouée à cloche lumineuse Sud MC52	470
East Ironbound Island	469
East Money – Bouée lumineuse extérieure cardinale Sud ND	294.7
East Point	943
East Point – Bouée lumineuse SN52	350.02
East Point Island	444
East Point Reef – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Est NDN	942
East Sandy Cove	230.2
East Sandy Cove – Bouée lumineuse HK3	234.3
East Scotia Slope Bouée lumineuse SADO 44137	664.7
East Shoal – Bouée à cloche lumineuse MC55	452.7
Écluse St-Ours -Bouée d'avertissement lumineuse DANAM	2204.61
Écluse St-Ours -Bouée d'avertissement lumineuse DAN-C	2204.62
Écluse St-Ours -Bouée d'avertissement lumineuse DAN-E	2204.63
Écluse St-Ours -Bouée d'avertissement lumineuse DAN-W	2204.64
Écluse St-Ours – Bouée d'avertissement lumineuse DAN-X	2204.6
Écluse St-Ours Bouée d'avertissement lumineuse DAN-Y	2204.59
Eddy Point – alignement	689.3, 689.4
Eddy Point – Bouée d'avertissement lumineuse CY	689.1
Edmunds Rock	33.5
Eel Shoal – Bouée lumineuse A25	829
Egg Island	580
Eleazer Island – Bouée lumineuse CC3	322.07
Enragée Point	867
Entrée de Bathurst – Bouée lumineuse EP29	1330.8
Entrée de Blacks Harbour	81.1
Entrée de Caribou Harbour – Bouée lumineuse SS2	913.2
Entrée de Fortune Bay – Bouée lumineuse NC5	948.09
Entrée de Fortune Bay – Bouée lumineuse NC6	948.1
Entrée de Fortune Bay – Bouée lumineuse NC8	948.2
Entrée de Great Bras d'Or – Bouée lumineuse extérieure Q4	801
Entrée de Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE2	1494
Entrée de la marina Chaudière – Bouée lumineuse QC4	1962.7
Entrée de la rivière Nétagamiou – Bouée lumineuse CS2	1561.7
Entrée de la rivière Saguenay – Bouée lumineuse S3	1774.5
Entrée de Leonardville Harbour – Bouée lumineuse UT2	45
Entrée de Little Bras d'Or – Bouée à cloche lumineuse	790

<b>E</b>	<b>NO.</b>
U1	
Entrée de Lower South Cove – Bouée lumineuse EM55	437.5
Entrée de Murray Harbour – Bouée lumineuse NM3	963
Entrée de Port-Cartier – Bouée à cloche lumineuse PTCAR	1680
Entrée de Port-Cartier – Feu Est	1681
Entrée de Port-Cartier – Feu Ouest	1682
Entrée de Pugwash Harbour – Bouée lumineuse UK3	925.4
Entrée de Savage Harbour – Bouée lumineuse JE10	1047.03
Entrée de Shag Harbour, feu	306.003
Entrée de Tidnish River – Bouée lumineuse XA2	1085
Entrée de Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC12	1239.1
Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT52	396.1
Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT53	396.2
Entrée de Willow Cove – Bouée lumineuse UT54	396.3
Entrée de Wood Islands Harbour – Bouée lumineuse NS2	972.5
Entrée du chenal – Bouée lumineuse EA	137.7
Entrée du havre Gethsémani – Bouée lumineuse CJ5	1568.5
Entrée Est de Mingan – Bouée lumineuse CM28	1603
Entrée Nord de Tracadie Harbour – Bouée lumineuse TE12	1241
Entrée Sud de Tracadie – Bouée lumineuse TC6	1238.9
Escarpement Bagot	1514
Escuminac, brise-lames	1165.8
Escuminac, brise-lames extérieur	1165.9
Étang du Nord – Bouée lumineuse YS3	1489.1
Étang du Nord – Bouée lumineuse YS4	1489.2
Étang du Nord – Bouée lumineuse YS5	1489.3
Étang du Nord – Bouée lumineuse YS9	1489.5
Étang du Nord – Bouée lumineuse YS10	1489.6
Étang du Nord, brise-lames Centre	1491.3
Étang du Nord, brise-lames Nord	1491.1
Étang du Nord, brise-lames Sud	1491.2
Evandale – Bouée SADO lumineuse	131.1

<b>F</b>	<b>NO.</b>
Fairchild Point – Bouée lumineuse NM33	969.9
Fairhaven	48
Fairweather Rock – Bouée lumineuse cardinale Est HSE	508.44
Falaise de l'Entrée	1559
Falls Point, quai	315
False LaHave – Bouée à cloche lumineuse T51	422
Fanjoys Point	140
Farmer Ledge	30.5
Fawson Rock – Bouée lumineuse AA57	501.1
Feltzen South	435
Fergusons Cove – Bouée lumineuse HK17	526.6
Feu de Bag Ledge	54
Finlay Point	874.4
Fishermans Harbour	634
Fishing Cove	1025
Fishing Cove – Bouée lumineuse DG2	1024.5
Fishing Cove, brise-lames Ouest	1025.5
Fishing Point – alignement	935, 936
Fish Island	323.7
Fish Ledge – Bouée lumineuse Ouest TA5	293.7
Fitzroy Rock – Bouée lumineuse C4	989
Five Fathom Hole	97.5
Flemming Ledge – Bouée lumineuse AT60	488.5
Flint Island	770
Flying Point Shoals – Bouée à sifflet lumineuse TA4	655
Forestville – alignement	1739, 1740
Forestville – Bouée à cloche lumineuse K38	1736
Fort Point Shoal – Bouée lumineuse UM53	410
Fosters Islets – Bouée lumineuse UA64	415.3

INDEX

F	NO.
Fourchu – Bouée à cloche lumineuse NC2	746
Fourchu – Bouée à sifflet lumineuse N14	745
Fourchu – Bouée lumineuse NC3	746.1
Fourchu – Bouée lumineuse NC4	746.2
Fourchu Harbour – alignement	748, 749
Fourchu Head	747
Four Fathom Shoal – Bouée lumineuse HS4/2	508.42
Fox Cove, feu du quai	478.2
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse EA21	1263.2
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse EA24	1264
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse EA30	1264.1
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK2	1262.5
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK3	1262.6
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK4	1262.11
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK5	1262.12
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK6	1262.121
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK7	1262.131
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK8	1262.14
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK9	1262.15
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK10	1262.16
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK11	1262.17
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK12	1262.18
Fox Dens Gully – Bouée lumineuse TK15	1262.75
Fox Dens Gully, feu	1262.8
Fox Island – alignement Sud	1170.5, 1170.6
Fraser Point – Bouée lumineuse Q21	811.2
Freeport	229
Freeport, brise-lames Sud	228.5
Frenchman Point	284
Frenchman Point – Bouée lumineuse T3	285
Frenchman Rock – Bouée lumineuse VV8	610.5
French Point	569
French River Point – Bouée lumineuse MP22	1190
Frying Pan Island	415.5
Frying Pan Shoal – Bouée à cloche lumineuse PJ3	669.8

G	NO.
Goose Bay	293
Gooseberry Beach – Bouée lumineuse Q7	802.1
Goose Island – Bouée lumineuse TT4	636
Gordon Point – Bouée lumineuse M53	1210
Gorhams Bluff	131.5
Goulet de Terre-Noire – Bouée lumineuse XX	1152.8
Goulet de Terre-noire – Bouée lumineuse XX4	1154
Goulet de Terre-noire – Bouée lumineuse XX14	1154.4
Goulet de Terre-Noire – Bouée lumineuse XX31	1154.45
Goulet de Terre-noire – Bouée lumineuse XX36	1154.5
Graham Ledge – Bouée lumineuse NP	958.5
Graham Pond	959
Graham Pond, brise-lames Est	960.2
Graham Pond, brise-lames Ouest	960.1
Graham Pond, brise-lames Sud	960
Grampus Rock – Bouée à cloche lumineuse AM52	496
Grand Dune – alignement – Bouée lumineuse de virage M31	1195
Grand Dune – alignement – Bouée lumineuse de virage M33	1195.5
Grand Dune – alignement extérieur	1187, 1187.1
Grand Dune Channel – Bouée lumineuse du milieu M30	1189.2
Grand Dune Flats – alignement	1196, 1197
Grand Dune Flats – Bouée lumineuse M28	1188
Grand Dune Flats – Bouée lumineuse Nord M34	1198
Grand Dune Flats – Bouée lumineuse Sud M35	1198.3
Grande-Anse, brise-lames Est	1326.1
Grande-Anse, brise-lames Ouest	1327.1
Grande-Entrée	1483.5
Grande-Grève	1421
Grande Île Kamouraska	1838
Grande-Rivière, brise-lames Nord	1399
Grande-Rivière, brise-lames Sud	1399.2
Grandes-Bergeronnes – Bouée lumineuse KJ2	1757
Grandes-Bergeronnes – Bouée lumineuse KJ4	1757.1
Grand Étang – alignement	869, 870
Grand Étang, brise-lames Nord-Est	868.5
Grand Étang, brise-lames Sud-Ouest	868.6
Grande-Vallée, quai	1649
Grand Harbour Middle – Bouée lumineuse XK11	19.3
Grandique Point	729
Grand Narrows, pont	834
Grand Passage	221
Grand Point Bar – Bouée lumineuse cardinale Sud EAB	139
Grand Rigolet – Bouée lumineuse CU35	1542.48
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH1	1049.11
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH2	1049.121
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH3	1049.131
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH4	1049.14
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH5	1049.09
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH6	1049.1
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH7	1049.15
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH8	1049.16
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH9	1049.2
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH10	1049.21
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH11	1049.211
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH12	1049.22
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH16	1049.4
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH19	1049.24
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH21	1049.6
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH22	1049.26
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH26	1049.27
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH29	1049.275
Grand Tracadie – Bouée lumineuse JH30	1049.28
Grants Beach – alignement	1207, 1208
Grassy Island – Bouée lumineuse PJ12	671
Great Bras d'Or – alignement	803, 804
Great Bras d'Or – Bouée lumineuse A27	829.1

G	NO.
Gabarus	753
Gabarus – Bouée lumineuse JX10	752.7
Gagetown	135
Gammon Islands – Bouée lumineuse PU5	657.5
Gammon Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest MK	1233
Gannet Dry Ledge – Bouée lumineuse N6	273
Gannet Rock	8
Gannet Rock, feu Nord	8.1
Gannet Rock, feu Sud	8.2
Gaspé, brise-lames Nord de la marina	1417.4
Gaspé, jetée Sud de la marina	1417.5
Gaudin Point – Bouée lumineuse NH14	956.15
Geddes Shoal – Bouée à sifflet lumineuse X26	593
Gentilly – alignement	2050, 2051
Gentilly – Bouée lumineuse D83	2049.4
Georgetown – Bouée lumineuse NH	952.5
Georgetown Range – Bouée lumineuse NH9	953.7
Glace Bay – alignement	772, 773
Glace Bay – Bouée à cloche lumineuse KV	771
Glace Bay – Bouée lumineuse extérieure KV1	771.5
Glace Bay – Bouée lumineuse extérieure KV2	771.01
Glace Bay – Bouée lumineuse intérieure KV5	771.04
Glace Bay – Bouée lumineuse intérieure KV6	771.05
Glace Bay, brise-lames Nord	774
Glace Bay, brise-lames Sud	773.5
Goat Island – Bouée lumineuse E75	139.75
Godbout – Bouée lumineuse K14	1692
Godbout, quai	1692.5
Goillon Reef – Bouée lumineuse NT12	730.5
Gold Ledges – Bouée lumineuse MU57	454.62

## INDEX

G	NO.
Great Bras d'Or – Bouée lumineuse A28	829.2
Great Bras d'Or – Bouée lumineuse intérieure Q6	802
Great Bras D'Or – Bouée lumineuse intérieure Q10	804.8
Great Bras D'Or (St. Anns Bay) – Bouée lumineuse KP2	845.1
Great Bras D'Or (St. Anns Bay) – Bouée lumineuse KP7	845.3
Great Duck Island	29
Great Duck Ledge – Bouée à sifflet lumineuse XP4	28.6
Great Island – Bouée lumineuse de bifurcation UAA	416.3
Green Harbour – Bouée à cloche lumineuse KP	368
Green Harbour – Bouée lumineuse KPA	367.7
Green Island	272
Green Island, feu	722
Green Island Shoal – Bouée lumineuse UH2	43.5
Green Rock – Bouée à cloche lumineuse JX3	752
Gregory Island	841
Grime Shoal – Bouée à sifflet lumineuse CV1	669
Grog Rock – Bouée lumineuse SP54	351
Grondines-Est – Bouée lumineuse Q84	2012.1
Gros Cap aux Os	1420.5
Grosse Île, brise-lames Sud	1481.6
Grosse Île – Feu à secteurs	1485.5
Grosse-Île-Nord – Bouée lumineuse YG2	1481.1
Grosse-Île-Nord – Bouée lumineuse YGR	1481.2
Grosse-Île-Nord, brise-lames Nord	1481.3
Grosse Île Verte	1823.55
Gull Island	295.9
Gull Islet	30
Gull Ledge – Bouée lumineuse NE2	285.2
Gull Rock – Bouée à cloche lumineuse SP2	919
Gull Rock – Bouée lumineuse HA1	224
Gully du havre Nord – Bouée lumineuse TE46	1242
Gully du havre Nord – Bouée lumineuse TE48	1242.2
Gunning Cove – Bouée lumineuse SA51	360.01
Gunning Cove (Shelburne Harbour)	361
Gunning Point Island (Tanner Island)	446
Guyon Island	750
Guyon Island – Bouée à sifflet lumineuse J12	751
Guysborough Harbour – Bouée lumineuse CQ2	683.1
Guysborough Harbour – Bouée lumineuse CQ5	684.02

H	NO.
Haddock Rock – Bouée à cloche lumineuse NP2	735
Half Tide Rock (Cheney Passage)	23
Halibut Island – Bouée à cloche lumineuse XA3	606.7
Halifax Alpha – Bouée à sifflet lumineuse HA	510
Halifax Bravo – Bouée lumineuse HB	509.5
Halifax Charlie – Bouée à cloche lumineuse HC	514
Halifax Harbour – alignement central	528, 528.1
Halifax Harbour – alignement intérieur	538, 539
Halifax Harbour – Bouée Smart	521.5
Halls Harbour	192
Hampton	198
Harbour Shoal	679.5
Harbourville	194
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS2	1071.39
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS3	1071.41
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS4	1071.42
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS5	1071.45
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS7	1071.5
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS8	1071.52
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS12	1071.89
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS13	1071.9
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS14	1071.95
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS21	1071.96
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS22	1071.961

H	NO.
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS23	1071.962
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS24	1071.963
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS27	1071.977
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS32	1071.98
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS33	1071.99
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS39	1072.1
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS40	1072.59
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS42	1072.4
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS43	1072.5
Hardys Channel – Bouée lumineuse JS44	1072.6
Hardys Channel – Bouée lumineuse de mi-chenal JS	1071.35
Harper Point	1274.1
Harper Point – Bac à câble	1273.2
Harrington Harbour	1559.5
Harrington Harbour – alignement	1560, 1561
Harshman's Brook – Bouée lumineuse XJ4	1102.1
Harshman's Brook – Bouée lumineuse XJ5	1102.11
Harshman's Brook – Bouée lumineuse XJ6	1102.12
Harshman's Brook – Bouée lumineuse XJ7	1102.13
Hart Island – alignement	679, 679.1
Hart Island – Bouée lumineuse PC6	680.2
Haszard Point – alignement	991, 992
Haut-fond Collins – Bouée lumineuse C84	1584.5
Haut-fond de Dennis Point – Bouée lumineuse PB	301.5
Haut-fond de l'île du Havre (Eskimo) – Bouée lumineuse CM12	1595
Haut-fond Morin – Bouée lumineuse de bifurcation HFMR	1841
Haut-fond Nepigon – Bouée lumineuse S146	2182
Haut-fond Old Witch	2389
Haut-fond Prince	1773
Haut-fond Saint-Augustin – Bouée lumineuse Q16	1966.5
Haut-fond Saint-Augustin – Bouée lumineuse Q20	1968
Haut-fond Saint-Augustin – Bouée lumineuse Q22	1969
Hautfond Shoal – Bouée lumineuse CK2	704.85
Hauts-fonds St-Roch – Bouée lumineuse H89	1873
Havre-Aubert – Bouée lumineuse YK1	1501
Havre Aubert – Bouée lumineuse YK5	1502.2
Havre Aubert – Bouée lumineuse YK11	1502.7
Havre Aubert – Bouée lumineuse YK12	1503
Havre Aubert – Bouée lumineuse YK22	1504
Havre-Aubert – Feu à secteurs	1505.5
Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE4	1494.2
Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE7	1494.45
Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE8	1494.7
Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE9	1494.6
Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE10	1494.81
Havre-aux-Maisons – Bouée lumineuse YE12	1494.91
Havre aux Maisons – Bouée lumineuse YE14	1494.92
Havre-aux-Maisons – Entrée de la marina	1494.94
Havre Boucher – alignement	884, 885
Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ	883.4
Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ4	883.5
Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ5	883.6
Havre Boucher – Bouée lumineuse VQ8	883.9
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB3	1485.45
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB5	1485.49
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB6	1485.495
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB7	1485.51
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB8	1485.52
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB9	1485.53
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB10	1485.54
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB11	1485.55
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB12	1485.56
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB13	1485.57
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB14	1485.58
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB15	1485.59
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB16	1485.6
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB17	1485.61
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB18	1485.62

INDEX

H	NO.
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB19	1485.63
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB20	1485.64
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB21	1485.65
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB22	1485.66
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB23	1485.67
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB24	1486.51
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB25	1486.52
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB26	1486.53
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB27	1486.54
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB28	1486.55
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB29	1486.56
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB30	1486.57
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB31	1486.58
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB32	1486.59
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse CB34	1486.6
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC4	1482.1
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC5	1482.2
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC9	1482.3
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC10	1482.4
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC11	1482.5
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC12	1482.55
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC14	1482.6
Havre de la Grande Entrée – Bouée lumineuse YC15	1482.7
Havre de Mingan, entrée Est – alignement	1604, 1605
Havre de Mingan, entrée Ouest – alignement	1606, 1607
Havre de Natashquan – Bouée lumineuse CN8	1576.2
Havre de pêche Sept-Îles	1666.1
Havre de Ste-Anne-des-Monts, brise-lames Nord	1683.1
Havre de Ste-Anne-des-Monts, brise-lames Sud	1683.2
Havre Gethsémani – alignement	1569, 1570
Havre Miscou – Bouée lumineuse EA36	1272.1
Havre Miscou – Bouée lumineuse EA37	1272.29
Havre Miscou – Espar lumineuse EA31	1272.26
Havre-Saint-Pierre – alignement	1587, 1588
Havre St-Pierre – Bouée lumineuse CM5	1586
Havre St-Pierre, brise-lames Est	1588.7
Havre St-Pierre, brise-lames Ouest	1588.8
Hawk Channel – Bouée lumineuse JS53	328
Hawkes Point	141.5
Hawk Island	730
Hay Island – Bouée lumineuse MH31	1232
Haymaker Ledge – Bouée lumineuse NS8	274.8
Head Harbour	44
Head Harbour – Feu intérieur	44.5
Hector Quay – Bouée lumineuse SJD	905.55
Helens Island	843
Hen and Chickens – Bouée lumineuse Y4	267
Henry Island	881
Henry Point – Bouée lumineuse VM3	882.1
Henry Point – Bouée lumineuse VM4	882.2
Hens and Chickens – Bouée lumineuse HQ2	531
Herring Cove	522
Herring Cove – Bouée à cloche lumineuse HM1	521
Herring Cove – Bouée lumineuse HM4	521.3
Herring Cove, brise-lames	522.1
Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ	1027.45
Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ15	1027.425
Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ16	1027.42
Higgins Wharf – Bouée lumineuse DJ30	1027.43
Hilyards Reef – Bouée lumineuse J18	102.18
Hobson's Island – Bouée lumineuse cardinale Nord ME	449.25
Hog Island	654
Horne Shoal – Bouée à cloche lumineuse PQ4	662
Horse Island – Bouée lumineuse DP51	477.2
Horse Shoal – Bouée lumineuse VK11	622
Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M21	1181
Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M21/3	1181.5
Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M22	1182
Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M22/2	1182.5

H	NO.
Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M24	1184.5
Horse Shoe Bar – Bouée lumineuse M26	1186
Horseshoe Ledge – Bouée à sifflet lumineuse DA53	474
Horton Bank – Bouée lumineuse UH3	921.5
Horton Bank – Bouée lumineuse UH5	921.6
Hospital Ledge – Bouée lumineuse CA2	322
Hospital Reef – Bouée lumineuse C2	321
Hospital Reef – Bouée lumineuse CA1	322.1
Howards Cove	1032
Howards Cove – Bouée lumineuse DN2	1027.6
Howards Cove, brise-lames	1031.5
Howe Point – Bouée à sifflet lumineuse JJ2	765.7
Hubbards Cove	478
Huckleberry Gully – Bouée lumineuse MN25	1169.1
Huckleberry Gully – Bouée lumineuse MN28	1169.2
Hunts Landing	403

I	NO.
Île à Firmin	1596
Île à la Baleine	1539
Île à la Pierre -Bouée lumineuse MV6	2309
Île à la Pierre – Bouée lumineuse S126	2174
Île aux Basques	1756.4
Île aux Boeufs – Bouée lumineuse M79	2324
Île aux Coudres, quai	1850
Île aux Foins – Bouée lumineuse S154	2272.8
Île aux Foins – Bouée lumineuse S158	2273.1
Île aux Grues	1887
Île aux Lièvres	1829
Île aux Prunes – Bouée lumineuse M82	2325
Île aux Raisins – alignement	2166, 2167, 2167.05
Île aux Raisins – Bouée lumineuse S117	2170
Île aux Vaches – Bouée lumineuse M144	2343.2
Île Bellegarde – Bouée lumineuse M116	2331.5
Île Bicquette – Feu à secteurs	1748
Île Bouchard – alignement	2326, 2327
Île Bouchard – Bouée lumineuse M77	2323
Île Brion	1479
Île Bursey – alignement	1539.45, 1539.46
Île Charron – Bouée lumineuse MT59	2365.73
Île Charron – Bouée lumineuse MT60	2365.75
Île Cormandière	1545
Île de Bellechasse	1920
Île de Caraquet	1322
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN3	1320.5
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN4	1320.51
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN5	1320.61
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN6	1320.6
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN7	1320.611
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN8	1320.62
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN9	1321.5
Île de Caraquet – Bouée lumineuse EN10	1321.6
Île de Caraquet – Bouée lumineuse cardinale Ouest ENA	1322.2
Île de Grâce – alignement	2175, 2175.1, 2176, 2176.1
Île de Grâce – Bouée lumineuse S129	2174.7
Île de Grâce – Bouée lumineuse S130	2174.8
Île de Grâce – Bouée lumineuse S136	2179
Île de Grâce – Bouée lumineuse S140	2181.15
Île de la Boule	1544
Île de la Poterie	2083.8
Île de la Province – Bouée lumineuse de renseignement DOUA1	2397.2
Île de la Province – Bouée lumineuse de renseignement DOUA2	2397.4
Île de la Province – Bouée lumineuse de renseignement DOUA3	2397.7



ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

I	NO.
Île de l'Entrée	1559.2
Île d'Entrée, brise-lames Nord	1510.3
Île d'Entrée, côté Nord	1511
Île d'Entrée – Feu à secteurs	1510.5
Île des Barques – Bouée lumineuse S123	2173
Île Deslauriers – alignement	2330, 2331, 2331.1
Île Deslauriers – Bouée lumineuse M122	2333.4
Île d'Orléans – alignement	1932, 1933
Île Driscoll – Bouée lumineuse CU27	1539.9
Île du Bic (extrémité Ouest)	1750
Île du Corossol	1658
Île du Fantôme, entrée – alignement	1592, 1593
Île Dufault – Bouée lumineuse M157	2352
Île Dufour – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal STAUG	1539.15
Île du Grand Caouis	1686
Île du Guet	1542.5
Île du Pot à l'Eau-de-Vie	1827
Île Dupuis	1393
Île du sang - Bouée lumineuse E544	2270.2
Île Entrance	1550
Île Goat – Bouée lumineuse VE4	209.8
Île Grande-Basque	1659
Île Greenly	1528.9
Île Haute	164
Île Inner – alignement	1542.3, 1542.4
Île Joncas	1576
Île Lamy – Bouée lumineuse C33	2071
Île Marie – Bouée lumineuse M84	2325.2
Île Marie – Bouée lumineuse M88	2327.5
Île Mermettes	1539.13
Île Mistanoque	1539.5
Île Paul-Nadeau	1539.4
Île Paul-Nadeau – alignement	1539.41, 1539.42
Île Plate	1412
Île Plate	1543
Île Richelieu	2001.8
Île Robin – alignement	1542.1, 1542.2
Île Robin – alignement Est	1542.45, 1542.46
Île Ronde	1823.77
Île Rouge	1770
Île Sainte-Hélène – Bouée lumineuse cardinale Nord ISH	2377.8
Île Sainte-Marie	1562
Île Sainte-Thérèse – alignement aval	2335, 2335.1, 2336
Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M130	2337.3
Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M132	2337.7
Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M138	2338.5
Île Sainte-Thérèse – Bouée lumineuse M140	2339.4
Île Saint-Laurent – Bouée lumineuse M118	2333
Île Saint-Louis	1790
Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M13	2280.7
Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M16	2281
Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M17	2281.5
Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M20	2285
Île Saint-Ours – Bouée lumineuse de bifurcation ISO	2280
Île Saint-Ours – Feu Sud	2286.7
Île Saint-Patrice – Bouée lumineuse M151	2349
Îles aux Perroquets	1608
Îles de Varennes – alignement	2340, 2341
Île Ste-Thérèse – alignement amont	2346, 2346.1, 2347, 2347.1
Îles Triples	1564
Îlet aux Alouettes – Bouée lumineuse S7	1778
Île Tickle – alignement	1539.6, 1539.7
Îlet Mayrand – Bouée lumineuse Q83	2012
Îlets Percés – Bouée lumineuse S111	2164
Îlets Percés – Bouée lumineuse S114	2165

I	NO.
Îlet Vert – Bouée lumineuse M124	2334
Île Verte	1761
Île Verte, quai Est	1762
Îlot de la Baronnie – Bouée lumineuse MT66	2365.1
Îlot de la Baronnie – Bouée lumineuse MT68	2365.3
Imperial Oil, quai No 1 – Bouée lumineuse HP22	533
Inch Arran Point – alignement	1343, 1343.1
Ingalls Head, brise-lames	22
Ingomar, quai	352
Ingonish – Bouée lumineuse cardinale Est KF	848.5
Ingonish Harbour	847
Ingonish Harbour Bouée lumineuse KM3	848.6
Ingonish Harbour – Bouée lumineuse KM4	848.7
Ingonish Harbour – Bouée lumineuse KM6	847.3
Ingonish Harbour North – Bouée lumineuse KH2	849.3
Ingonish Island – Bouée lumineuse cardinale Sud KH	849
Inner Automatic – Bouée lumineuse H4	516
Inner Island Southwest Shoal – Bouée lumineuse cardinale Ouest NF	306.002
Inner Sambro – Bouée à cloche lumineuse HS6	504
Inner Sambro Island – Bouée lumineuse HA2	504.01
Inverness – Bouée lumineuse intérieure VL1	874.31
Inverness, brise-lames	874.1
Inverness, brise-lames Sud	874.12
Inverness Harbour – alignement	874.2, 874.3
Irving Canaport - Terminal flottant	145.6
Irving Oil Wharf Ruins – Bouée lumineuse SD52	360.11
Isaac's Harbour – Bouée à cloche lumineuse TT	635
Isaac's Harbour – Bouée lumineuse TT7	636.04
Isle of Pines – Bouée lumineuse J48	124.5
Ives Knoll – Bouée lumineuse H22	535
Ives Knoll – Bouée lumineuse HT2	536

J	NO.
Jack Shoal – Bouée à cloche lumineuse VU4	886
Jameson Island – Bouée lumineuse SJB	73.75
Jameson Island – Feu Ouest	57.25
Janvrin Island – alignement	704, 704.1
Jeddore Harbour – Bouée à espar lumineuse YT7	572.3
Jeddore Harbour – Bouée lumineuse YT9	572.6
Jeddore Rock	570
Jerome Point	734
Jerseyman Island	707
Jerseyman Shoal – Bouée lumineuse CM2	704.861
Jetée 1	114
Jetée 12	113.3
Jetée du quai de Miscou Island -Bouée lumineuse	1264.2
Jetée du quai de Miscou Island – Bouée lumineuse	1264.3
Jetée du quai de Miscou Island – Bouée lumineuse	1264.4
Jetée du quai de Miscou Island – Bouée lumineuse	1264.5
Jig Rock – Bouée lumineuse S51	354
Joe's Point – Bouée à cloche lumineuse S10	57.8
Joe's Point – Bouée lumineuse XA8	18.2
Johns Cove – Bouée lumineuse Y5	260.5
Johns Island Ledge – Bouée lumineuse ND4	303
Jollimore Reef – Bouée lumineuse UD3	920.6
Judique Shoals – Bouée lumineuse VN2	882.5
Judique South, quai	882

K	NO.
Kaulback Island – alignement	453, 454
Kegaska	1573.3
Kégaska – alignement	1572, 1573
Kegaska, barge John Guy	1573.1
Kellys Cove, quai	804.6

INDEX

K	NO.
Kelly Shoals – Bouée lumineuse Q35	839
Ketch Harbour – Bouée lumineuse HE19	511
Ketepec – Bouée lumineuse JK1	116.3
Kidston Island	815
Kidston Island (extrémité Ouest)	815.1
Kings Head – Bouée lumineuse SA6	896.6
Kouchibouguac – Bouée lumineuse XY4	1157.33
Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse XY2	1157
Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse XY9	1158.5
Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse XY17	1158.6
Kouchibouguac, goulet – Bouée lumineuse intérieure XY21	1159
Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX9	1154.1
Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX19	1154.2
Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX37	1154.6
Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX39	1154.8
Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX41	1154.85
Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX42	1154.9
Kouchibouguacis River – Bouée lumineuse XX43	1154.95
Krout Point	431.5

L	NO.
La Bosse à Charlie – Bouée lumineuse C10	1531.5
Laceys Rocks (Cahil Rock) – alignement	694.4, 694.5
Lac Saint-Pierre – Bouée lumineuse S51	2133
Lac Saint-Pierre – Bouée lumineuse S63	2137
Lac St-Pierre – Bouée lumineuse S86	2147
La Grande Pointe	1584.8
LaHave, Banc de – Bouée SADO lumineuse 44150	326.5
La Have – Bouée à cloche lumineuse TA	425
La Malbaie – Bouée à cloche lumineuse K64	1843
La Martre	1657
Lamèque, feu du brise-lames	1301
Lamèque, feu du quai	1296.1
Lanoraie – Bouée lumineuse M3	2273.6
Lanoraie – Bouée lumineuse M4	2273.7
Lanoraie – Bouée lumineuse M8	2278.7
L'Anse-à-Brillant – alignement	1414, 1415
L'Anse-à-Brillant – Bouée lumineuse BR2	1413.1
La Passe – Bouée lumineuse YM11	1508.5
La Pérade – alignement	2027, 2028
La Perle – Bouée lumineuse Y16	1512
L'Archevêque – Bouée lumineuse NH	741
L'Archevêque – Bouée lumineuse NH3	741.01
L'Archevêque – Bouée lumineuse NH4	741.03
L'Archevêque – Bouée lumineuse NH8	741.04
L'Archevêque – Bouée lumineuse NH10	741.05
Larry's River – Bouée lumineuse TH9	646.8
Larry's River – Bouée lumineuse TK1	645.6
Larry's River, brise-lames Nord-Est	647.2
Launching Point – Bouée lumineuse NY2	951.5
Launching Pond, brise-lames	951
Launching Pond, brise-lames Sud	951.2
Laurier Rock – Bouée lumineuse KK61	371
Laurier Rock – Bouée lumineuse KK64	371.02
Lavallrie – alignement	2292, 2293
Lawlor Island – Bouée lumineuse HP3	546.5
Lawlor Island – Bouée lumineuse HP11	547.2
Lawlor Island – Feu à secteurs	547
Leavitts – Bouée lumineuse SE8	72.1
Le Banc de Sable – Bouée lumineuse K107	1904
Le Banc de Sable – Bouée lumineuse K108	1905
Le Banc de Sable – Bouée lumineuse S110	2163
Leclercville (St. Emmélie) – alignement	2015, 2016, 2016.1
Ledge Harbour – Bouée lumineuse AA3	296.3
Leggett Shoal – alignement	1209.7, 1209.8

L	NO.
Leggett Shoal – Bouée lumineuse M55	1211
Leggett Shoal – Bouée lumineuse Ouest M56	1212
Le Gros Méchins	1698
Le Long Pèlerin	1832
Leonardville	46
Leonardville, quai	47
Le Pilier de l'Île Blanche – Bouée lumineuse K59	1823.8
Lepreau Ledges – Bouée à cloche lumineuse K3	88
Les Becquets	2041
Les Escoumins, quai	1753
Les Méchins – Feu Est	1697
Les Trois Soeurs – Bouée lumineuse K29	2390.4
Les Trois Soeurs – Bouée lumineuse K33	2390.5
Letete – Bouée lumineuse SQ	70
Letete – Bouée lumineuse extérieure SQ2	70.15
Letete – Bouée lumineuse intérieure SQ3	70.25
Letete Harbour	79.8
Letete Passage – Signal de brume	71
Lichfield Shoal – Bouée à sifflet lumineuse H7	519
Lighthouse Bank – Bouée à cloche lumineuse H12	524
Lighthouse Beach	906.4
Lighthouse Beach – Bouée lumineuse SJ7	901.5
Lighthouse Point	83
L'Île-d'Entrée	1510.6
Lime Rock – Bouée lumineuse Q15	807
Limite Nord du mouillage	1958
Lingan – alignement	774.6, 774.7
Lingan, havre – Bouée lumineuse KQ2	774.4
Lingan, havre – Bouée lumineuse KQ7	774.5
Liscomb – Bouée à sifflet lumineuse VP	613
Liscomb Island	615
Liscomb Shoal – Bouée à cloche lumineuse VP5	614
Little Bras d'Or – alignement	792, 793
Little Bras d'Or, entrée – Bouée lumineuse U9	791.5
Little Bras d'Or – Feu à secteurs	794.4
Little Dover Harbour – Bouée à cloche lumineuse de mi-chenal P	664.1
Little Dover Run – Bouée lumineuse PP7	664.03
Little Dover Run – Bouée lumineuse PP11	664.032
Little Dover Run – Bouée lumineuse PP15	664.034
Little Dover Run – Bouée lumineuse PP22	664.035
Little Dover Run – Bouée lumineuse PP25	664.037
Little Dover Run – Bouée lumineuse PP26	664.038
Little Dover Run – Bouée lumineuse PP29	664.039
Little Fish Island – Bouée lumineuse MC70	454.55
Little Green Island	323.6
Little Harbour – Bouée cardinale est lumineuse KC	386
Little Harbour – Bouée lumineuse KC53	384.5
Little Harbour Cherry Cove – Bouée lumineuse TU	418
Little Harbour Cherry Cove – Bouée lumineuse TU53	417.81
Little Harbour Cherry Cove – Bouée lumineuse TU54	419
Little Harbour Head – Bouée lumineuse YS9	579
Little Harbour, quai	384
Little Harbour, quai	737
Little Hope Island – Bouée lumineuse cardinale Est UEF	394.01
Little Hope Shoal – Bouée lumineuse UV52	391
Little Judique Harbour, brise-lames	881.1
Little Judique Harbour, quai – Feu à secteurs	881.3
Little Letete Passage	57.3
Little Letete Passage – Bouée lumineuse SQ4	75.32
Little Liscomb – Bouée à cloche lumineuse VM3	619
Little Lorraine (Lorembec)	761
Little Narrows – alignement	829.5, 829.6
Little Narrows – Bouée lumineuse A29	829.3
Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN3	823.1
Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN4	823.2
Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN5	823.3
Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN6	823.4
Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN7	823.5

INDEX

L	NO.
Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN8	823.6
Little Narrows Gypsum – Bouée lumineuse LN9	823.7
Little River	230
Little River (É.-U.)	5
Little River – Feu intérieur	845.9
Little River Harbour	279
Little River Harbour – Bouée lumineuse NS17/1	274.14
Little River Harbour – Feu Est	279.5
Little Shippegan – Bac à câble	1273.3
Little Shoal – Bouée lumineuse Q5	801.5
Little Tancook Island, quai – Feu extérieur	461
Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM58	410.5
Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM59	411
Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM60	411.5
Liverpool Harbour – Bouée lumineuse UM64	412.3
Livingstone Cove	892.5
LNG BD1 jetée	147.171
LNG BD4, jetée	147.173
LNG Black Rock	147.22
LNG East Initial (000) – Feu à secteurs	147.13
LNG East Secondary (310) – Feu à secteurs	147.12
LNG MD1, jetée	147.17
LNG MD6, jetée	147.174
LNG West Initial (060) – Feu à secteurs	147.1
LNG West Secondary (088) – Feu à secteurs	147.14
Lobster Claw – Bouée lumineuse HE13	506.6
Lobster Rock – Bouée lumineuse T9	286
Lockeport	370
Lockeport – Bouée lumineuse cardinale Ouest KEA	383.5
Lockeport, brise-lames	375
Lockeport Inner Harbour – Bouée lumineuse KK72	372.03
Lockeport, Nord	380
Lockwood Rock – Bouée à sifflet lumineuse V24	609
Long Cove – Bouée à cloche lumineuse cardinale Est UC	414.5
Long Eddy Point	34
Long Ledge – Bouée à cloche lumineuse XK4	10.4
Long Point	25
Long Rock, feu et signal de brume	349
Long Shoal – Bouée lumineuse E57	437
Longue-Pointe – Bouée lumineuse M175	2365.4
Longueuil – Bouée lumineuse M187	2369.5
Longueuil – Bouée lumineuse M189	2377
Longueuil – Bouée lumineuse MT79	2370
Longueuil – Bouée lumineuse MT81	2371
Longueuil – Bouée lumineuse MT85	2374
Lords Cove	53.5
Lorneville	99
Lorneville, approche – Bouée à cloche lumineuse JA1	98
Lotbinière – alignement	2006, 2007
Louisbourg	756
Louisbourg – alignement	757, 758
Louisbourg – Bouée à cloche lumineuse JT1	755
Louisbourg – Bouée à sifflet lumineuse JT	754
Louiseville	2148
Louiseville – Bouée lumineuse S77	2139.5
Louiseville – Bouée lumineuse S81	2142
Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée à cloche lumineuse SABLO	1528.5
Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée lumineuse CY9	1528.6
Lourdes-de-Blanc-Sablon – Bouée lumineuse CY10	1528.7
Lower Argyle, brise-lames	295.5
Lower Bayside – Bouée lumineuse S12	57.9
Lower Cove – Bouée lumineuse d'avertissement JD	100.2
Lower East Pubnico	300.5
Lower Jemseg	136
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS53	366.35
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS54	366.05
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS55	366.06
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse KS61	366.8

L	NO.
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse de mi-chenal KS	366.1
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse extérieure KS56	366.02
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse extérieure KS57	366.01
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse intérieure KS58	366.04
Lower Jordan Bay – Bouée lumineuse intérieure KS59	366.03
Lower Jordan Bay, quai	367
Lower L'Ardoise – Bouée à sifflet lumineuse NM	736
Lower L'Ardoise – Bouée lumineuse NN5	737.05
Lower Montague, quai	957
Lower Neguac, feu du brise-lames	1229.2
Lower Newcastle – alignement	1209.5, 1209.6
Lower Portage Island – Bouée lumineuse MJ6	1234
Lower Prospect	496.5
Lower Sandy Point	359
Lower Wedgeport	292
Lower Wedgeport – Bouée lumineuse TC3	291
Lower Woods Harbour	313
Low Point	775
Lunenburg Bay – Bouée lumineuse EF	435.5
Lunenburg – Bouée à cloche lumineuse de bifurcation EDA	442
Lunenburg Harbour – Bouée lumineuse E77	441
Lunenburg Harbour – Bouée lumineuse extérieure E64	439
Lunenburg Harbour, slip de carénage – Bouée lumineuse E66	439.8
Lurcher Northeast Shoal – Bouée lumineuse N9	251.5
Lurcher Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation NM	251
Lynch Shoal – Bouée à cloche lumineuse MA57	455

M	NO.
Mabou Harbour	876
Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ	874.51
Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ1	874.52
Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ2	874.53
Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ3	874.55
Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ4	874.6
Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ8	874.61
Mabou Harbour – Bouée lumineuse VJ9	874.62
Macdonald Reef – Bouée lumineuse SJ2	900.8
MacDonald Shoals – Bouée lumineuse XU4	593.6
Maces Bay – Bouée à cloche lumineuse KJ1	87
MacFarlane Point – alignement	810.7, 810.8
MacFarlane Point – Bouée lumineuse UH17	923.7
Machias Seal Island	6
Machons Point – Bouée lumineuse NM15	969
Maclvers Bank – Bouée lumineuse A19	823
Maclvers Bank East – Bouée lumineuse A17	822
Maclvers Point – alignement	820, 821
Maclvers Point – Bouée lumineuse A11	817
Maclvers Point – Bouée lumineuse A14	818.5
Maclvers Point – Bouée lumineuse A16	819
Maclvers Point – Bouée lumineuse Ouest A13	818
MacKenzie Point	811
Macks Ledge – Bouée lumineuse SJ2	74.2
MacPhee Shoal – Bouée lumineuse NJ3	951.7
MacRae Point – Bouée lumineuse Q20	811.1
MacRae Point Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation QA	812
Macs Island – Bouée à cloche lumineuse S9	68
Mad Dick Rock – Bouée à cloche lumineuse JJ6	765
Mad Moll Reef – Bouée lumineuse YA4	590.02
Magog – Bouée lumineuse K20	2390
Magog – Bouée lumineuse K21	2390.2
Mahone Harbour – Bouée lumineuse M72	452.5
Main-à-Dieu	766
Main-à-Dieu - Bouée lumineuse JJ10	764.4
Main-à-Dieu Harbour	765.1

## INDEX

M	NO.
Maisonnette	1324
Maisonnette Ledge – Bouée lumineuse EN	1322.5
Malaqash Point – Bouée lumineuse UE6	920.9
Malaqash, quai	921.1
Mal-Bay FQ	1410
Malloch Beach, quai	39
Maloney Shoal – Bouée lumineuse YA3	590.01
Malpeque – Bouée d'avertissement lumineuse Ouest JPA	1065.2
Malpeque Harbour – Bouée lumineuse JP1	1065.1
Malpeque Harbour – Bouée lumineuse JP4	1065.3
Malpeque Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JP	1065.05
Man of War Point – alignement	809.7, 809.8
Man of War, rocher – Bouée à cloche lumineuse PK7	670
Marache Point	708
Marchand Ledge – Bouée lumineuse CJ18	720
Margaree Harbour – alignement	872, 873
Margaree Harbour – Bouée lumineuse VH8	873.1
Margaree Harbour – Bouée lumineuse VH9	873.22
Margaree Harbour – Bouée lumineuse VH11	873.23
Margaree Harbour – Bouée lumineuse intérieure VH12	873.3
Margaree Harbour, brise-lames Est	873.2
Margaree Harbour, brise-lames Ouest	873.21
Margaree Island (Sea Wolf Island)	874
Margaretsville	195
Marie Joseph (Thrumcap Island)	612
Marina de Baie St-Paul – alignement	1857.2, 1857.21
Marina de Cap à l'Aigle	1839.5
Marina de Cap à l'Aigle, brise-lames	1839
Marina de la Chaudière – Bouée lumineuse QC2	1962.3
Marina de la Chaudière – Bouée lumineuse QC3	1962.5
Marina de Sorel – alignement amont	2183.3, 2183.4
Marina de Sorel -alignement aval	2182.2, 2182.3
Marina de Tadoussac – Bouée lumineuse d'obstacle PRIV	1782.5
Marina Vauquelin – Bouée lumineuse VAUQU	1973.5
Marsh Point – Bouée lumineuse VE5	210.3
Marsh Point – Bouée lumineuse YT11	573
Mars Rock – Bouée lumineuse H9	523
Mars Rock, Nord – Bouée lumineuse H11	523.1
Martins Point – Bouée lumineuse MS56	454.2
Matane – Bouée lumineuse MATAN	1702
Matane – Feu à secteurs	1703.5
Matane, quai du traversier-rail	1705.5
Matthews Ledge	80
Maugher Beach	527
Maugher Beach – Bouée lumineuse H14	526
McColgan Point	119
McCreadyville – Bouée lumineuse U12	794.2
McEacherns Point, quai	1238.7
McPhee Island – Bouée lumineuse E3	835.8
Medway – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud UA	414
Medway Harbour – Bouée lumineuse UE51	416.4
Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ54	416.51
Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ55	416.515
Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ58	416.53
Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ59	416.54
Medway Harbour (West Berlin) – Bouée lumineuse UJ61	416.55
Medway Head	415
Merigomish Harbour – Bouée lumineuse SA14	896.8
Meteghan – Bouée lumineuse HC2	239
Meteghan – Bouée lumineuse extérieure HC3	239.3
Meteghan, brise-lames	239.5
Meteghan Inner – Bouée lumineuse HC4	239.4
Meteghan River	238

M	NO.
Michaud Ledges – Bouée à sifflet lumineuse N18	738
Middle Bay – Feu à secteurs	1531.2
Middle Caraquet – alignement	1313.2, 1313.3
Middle Caraquet, quai	1314
Middle Caraquet, quai Est	1314.1
Middle Ground (Banc Milieu) – Bouée lumineuse TX1	636.2
Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Ouest HKD	526.7
Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Sud HKC	526.5
Middle Ground, Nord-Est – Bouée lumineuse H17	527.5
Middle Ground, Sud-Est – Bouée lumineuse H15	525.2
Middle Island – Bouée lumineuse M61	1215
Middle Ledge – Bouée à sifflet lumineuse M52	447
Middle Melford – alignement	690.3, 690.4
Middle Patch – Bouée lumineuse M	449.4
Middle Rock – Bouée lumineuse MU53	454.63
Middle Rock – Bouée lumineuse S52	360.1
Middle Rock – Bouée lumineuse cardinale Est US	397.5
Miguasha-Ouest	1361
Mikes Island Ledge – Bouée lumineuse TE10	294.56
Millbank – alignement	1212.5, 1212.6
Millbank – Bouée lumineuse M57	1213
Millbank Channel – Bouée lumineuse Ouest M59	1214
Mill Cove, feu du quai	478.4
Millerand, brise-lames Ouest	1499.35
Miminegash – Bouée lumineuse DP3	1032.1
Miminegash – Bouée lumineuse DP6	1032.2
Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Est DPB	1032.35
Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Est DPC	1032.55
Miminegash – Bouée lumineuse cardinale Sud DPA	1032.45
Miminegash – Bouée lumineuse de mi-chenal DP	1032.05
Miminegash, feu du brise-lames Nord	1033.5
Minas Basin	191
Mine Seleine – alignement	1486, 1486.1
Miramichi Bar – Bouée lumineuse M2	1170
Miramichi Bar – Bouée lumineuse M14	1173.5
Miramichi Bar – Bouée lumineuse M15	1173.71
Miramichi Bar – Bouée lumineuse M15/1	1173.72
Miramichi Bar – Bouée lumineuse M17	1179
Miramichi Bar – Bouée lumineuse M19	1180.5
Miramichi Bar, Nord – Bouée lumineuse M18	1179.5
Miramichi Outer Bar – Bouée lumineuse M4	1171
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA5	1269.2
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA7	1270
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA8	1270.2
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA9	1271
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA16	1272
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA20	1273
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA39	1272.3
Miscou Channel – Bouée lumineuse EA40	1272.12
Miscou Channel – Bouée lumineuse ED1	1273.4
Miscou Channel – Bouée lumineuse Cardinale Nord EAA	1272.14
Miscou Channel – Bouée lumineuse cardinale Sud EAB	1272.13
Miscou Channel, Entrée – Bouée de mi-chenal lumineuse EA	1267
Miscouche, haut-fond – Bouée lumineuse DE	1018.3
Miscouche, haut-fond – Bouée lumineuse DE1	1018.4
Miscou Flat – Bouée lumineuse cardinale Ouest EAE	1266
Miscou Island	1264.7
Miscou Island – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Ouest EB	1265
Miscou Island – Bouée lumineuse EA6	1269.4
Miscou, quai	1274.2
Mohawk Island East – Bouée lumineuse S5	70.6
Mohawk Ledge – Bouée lumineuse cardinale Nord SAA	70.5
Monk Head – Bouée lumineuse cardinale Nord VR	887.73
Montague River – Bouée lumineuse NH22	957.3

**ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

**INDEX**

<b>M</b>	<b>NO.</b>
Montague River – Bouée lumineuse NH23	957.4
Montague River – Bouée lumineuse NH27	957.41
Montague River – Bouée lumineuse NH30	957.5
Montague River – Bouée lumineuse NH38	957.7
Montague River – Bouée lumineuse NH43	957.8
Montague River – Bouée lumineuse NH45	957.9
Mont-Louis	1652.5
Mont-Louis – Bouée lumineuse d'avertissement WML	1651.5
Mont-Louis – Bouée SADO lumineuse MLS 45138	1654
Montmagny	1890
Montmagny – Bouée lumineuse HM2	1890.5
Montmagny – Bouée lumineuse de renseignement MTGNY	1890.6
Montréal Est – Bouée lumineuse de mouillage MEB	2354.5
Monument Price – Feu à secteurs	1822
Moody Point – alignement	1198.8, 1198.9
Moose Harbour – Bouée lumineuse UB1	408.1
Moose Point	408.2
Moque Head	765.4
Morgan Ledge	73
Morrison's Cove – alignement	825, 826
Morris Point – Bouée lumineuse HE17	503.11
Moshers Island	423
Mouillage Batiscan – Bouée lumineuse D68	2046
Mouillage Batiscan – Bouée lumineuse D74	2047.5
Mouse Island – Bouée lumineuse CJ5	716
Mouse Island – Bouée lumineuse CJ6	716.1
Mouton Harbour	629.8
Mouton Harbour – alignement extérieur	629.5, 629.6
Mouton Harbour, feu du quai	629.9
Mouton Head – Bouée lumineuse US51	394.5
Murder Island – Bouée lumineuse NSH	275
Murdock Shoal – Bouée lumineuse SJ6	901.6
Murphy Pond	876.8
Murphy Pond – Bouée lumineuse VX1	876.3
Murphy Pond, brise-lames	876.9
Murray Harbour – alignement	964, 965
Murray Harbour – Bouée lumineuse NM	961
Murray Harbour – Bouée lumineuse NM6	963.5
Murray Harbour – Bouée lumineuse NM7	963.6
Murray Harbour – Bouée lumineuse NM12	966.6
Murray Harbour – Bouée lumineuse NM14	968.1
Murray Harbour – Bouée lumineuse NM16	968.3
Murray Harbour, village – alignement	969.5, 969.6
Musquash Head	97
Musquodoboit – Bouée lumineuse YV7	566.02
Musquodoboit (Flat Rock) – Bouée lumineuse YV15	566.08
Musquodoboit (Francis Nose Is) – Bouée lumineuse YV21	566.12
Musquodoboit (French Pt) – Espar lumineuse rouge YV18	566.11
Musquodoboit Harbour	568
Musquodoboit Harbour – Bouée à espar lumineuse verte YV11	566.04
Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV10	566.03
Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV12	566.05
Musquodoboit Harbour – Bouée lumineuse YV13	566.06
Musquodoboit Ledge – Bouée à cloche lumineuse YV3	566.5
Mussel shoal XU18	596.04

<b>N</b>	<b>NO.</b>
Nag Rock – Bouée lumineuse de bifurcation JTA	756.5
Nag Rock – Espar rouge JU4	758.5
Naufrage, brise-lames Ouest	1040.5
Naufrage Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JC	1040.05
Naufrage Harbour, feu du brise-lames Est	1040.2
Naufrage Harbour, pont	1041.1

<b>N</b>	<b>NO.</b>
Navy Bar – Bouée à cloche lumineuse SX3	66
Navy Island – Bouée d'avertissement lumineuse HYC	560.6
Navy Island – Bouée lumineuse J19	102.19
Navy West – Bouée à sifflet lumineuse d'avertissement HNBC	515
Necum Point – Bouée lumineuse VV12	610
Neguac, quai	1229
Neil Harbour	851
Neil Harbour – Bouée à cloche lumineuse KD	850
Neil's Harbour – Bouée lumineuse KD1	850.1
Neils Harbour, feu du brise-lames	850.6
Net Rock Ledges – Bouée à cloche lumineuse XV6	32
Neverfail Shoal – Bouée à cloche lumineuse H8	518
Neverfail Shoal – Bouée lumineuse YA5	590.03
Neverfail Shoal – Bouée lumineuse Nord HN7	519.5
Newcastle – Bouée lumineuse Nord M71	1222
Newcastle – Bouée lumineuse Nord M73	1223
Newcastle Creek	141.4
Newcastle, quai – Bouée lumineuse M75	1224
Newcastle Reach – Bouée lumineuse M67	1217.5
Newellton Est, brise-lames	317.1
Newellton ouest, brise-lames	318.5
Newellton Reef – Bouée lumineuse C8	319
New Harbour	467
New Harbour – Bouée à cloche lumineuse MA	466
New Harbour Cove	644
New Haven – Bouée à sifflet lumineuse KC	852
New Haven, brise-lames – Bouée lumineuse KC1	851.3
New Ireland Ledge – Bouée lumineuse SJ4	75.43
New London	1060.01
New London – Bouée lumineuse JM11	1060.15
New London – Bouée lumineuse JN3	1060.57
New London – Bouée lumineuse de mi-chenal JM	1058
New London Harbour – Bouée lumineuse JM6	1060.45
New Mills, brise-lames Ouest	1340.8
Nick Shoal – Bouée lumineuse HE16	503.1
Nicolet – Feu à secteurs	2119.5
Niger Reef – Bouée lumineuse SY4	63
Nine Mile Creek, quai	1006
Nixonmate Shoal – Bouée à sifflet lumineuse VH2	625
Nord de Richibucto Beach – Bouée lumineuse Q25	1144
Nord de Richibucto Beach, brise-lames – Bouée lumineuse Q22	1136
North Cape	1036
North Cape Reef – Bouée à cloche lumineuse cardinale Nord DS	1037
Northeast Arm – Bouée lumineuse XX1	596.01
North East Harbour – Bouée lumineuse SP59	351.04
Northeast Shoal – Bouée à cloche lumineuse DA51	473
Northern End Ledge	315.5
Northern End Woods Harbour, feu du brise-lames	315.4
North Fourchu – Bouée lumineuse NC24	747.3
North Head	30.8
North Lake Harbour – alignement	1039, 1039.1
North Lake Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JA	1038.5
North Lake Harbour, Ouest	1039.5
Northport – alignement	1081, 1082
Northport – Bouée lumineuse de Mi-chenal UP	940.3
North Richibucto Beach – alignement intérieur	1142, 1143
North Richibucto Dune – Bouée lumineuse Q24	1136.1
North Rock – Bouée lumineuse SA	52.55
North Rock, feu	5.8
North Rustico – Bouée lumineuse JK3	1054.1
North Rustico – Bouée lumineuse JK4	1054.11
North Rustico – Bouée lumineuse de mi-chenal JK	1054
North Rustico, brise-lames intérieur	1057
North Rustico Harbour	1056
North Rustico Landing, quai	1057.5
North Sydney	780

**ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

**INDEX**

<b>N</b>	<b>NO.</b>
Northwest Arm – Bouée lumineuse HQD	532.5
Northwest Cove – Bouée lumineuse DP54	477.4
Northwest Cove, quai	481
Northwest Ledge – Bouée lumineuse M4	220
Norway Reach – Bouée lumineuse SJ19	905.6
Norway Reach – Bouée lumineuse SJ27/3	909

<b>O</b>	<b>NO.</b>
Oak Channel – alignement	1200, 1201
Oak Channel – Bouée lumineuse M39	1202
Oak Channel – Bouée lumineuse M44	1203.1
Oak Channel – Bouée lumineuse Sud M40	1203
Oak Island Bar – Bouée lumineuse UH2	921.4
Oak Point	125
Oak Point – alignement	1202.5, 1202.6
Oak Point – Bouée lumineuse S16	58.6
Oak Point, quai	126
Old Battery Point – Bouée lumineuse C13	999.2
Old Cow Reef – Bouée lumineuse de bifurcation SAC	357.5
Old Harry – bouée lumineuse scientifique IML-10	1477.5
Old Harry Head – Bouée lumineuse Y8	1481
Old Man – Bouée lumineuse T1	287.5
Old Proprietor – Bouée à sifflet lumineuse X1	9
Old Proprietor Shoal – Bouée à cloche lumineuse cardinale Est XK	9.5
Old Woman – Bouée lumineuse cardinale Sud TT	285.5
Orpheus Rock – Bouée à cloche lumineuse NQ1	723
Osborne Harbour	373.5
Ouetique Island	731
Outer Farm Ledge – Bouée lumineuse KE52	382.01
Outer Island	307
Outer Island – Bouée lumineuse Nord D2	305
Outer Island – Bouée lumineuse Sud C	306
Outer Middle Ground – Bouée lumineuse cardinale Ouest HKB	524.3
Outer Rock – Bouée lumineuse cardinale Sud JJ	340.01
Owls Head	583
Owls Head Harbour – Bouée à cloche lumineuse YP2	582
Ox Eye Rock – Bouée lumineuse NA2	326
Ox Head Ledges – Bouée lumineuse XK7	19

<b>P</b>	<b>NO.</b>
Paddle Shoal – Bouée lumineuse DA2	837
Paddys Head Island, feu	482
Pagan Point – Bouée lumineuse Q38	1150
Page Point – Bouée lumineuse Est UK32	938.5
Page Point – Bouée lumineuse Nord UK30	938
Palmer Point – Bouée lumineuse UH12	923.3
Panmure Head	953
Parc nautique de St-Jean-Port-Joli	1875.5, 1875.7
Parc nautique Lévy – Bouée lumineuse de renseignement	1959.8
Parc nautique Lévy, brise-lames flottant	1959.5
Parc nautique Lévy, brise-lames Sud	1959.7
Parc nautique Lévy – Feu Nord	1959.6
Parker Island – Bouée lumineuse SJ1	73.25
Parker Island – Bouée lumineuse SJA	73.5
Parkers Cove	199
Park Point – alignement	692, 693
Parsboro	172
Parsboro, quai	173
Partridge Island	100
Partridge Island Bar – Bouée lumineuse J9	102
Partridge Island – Bouée à cloche lumineuse J1	101
Partridge Island – Bouée lumineuse J3	101.3

<b>P</b>	<b>NO.</b>
Partridge Island – Bouée lumineuse J7	101.4
Paspébiac – Bouée lumineuse AP2	1373
Paspébiac, brise-lames	1373.3
Paspébiac, quai	1374
Pas Reef – Bouée lumineuse PJ6	670.5
Passage Saint-Augustin	1539.95
Passé de l'Île aux Lièvres – Bouée lumineuse de mi-chenal ILIEV	1830
Peakes Quay Marina	995.1
Pea Point	81
Pearl Island	471
Pearl Rock	282.5
Peases Island	283
Peases Island Ledge – Bouée lumineuse NS4	283.2
Peggy's Cove, quai	486
Peggy's Point	487
Pennant Harbour – Bouée de bifurcation lumineuse AAA	501.4
Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA51	501.6
Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA52	501.7
Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA53	501.5
Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA54	501.3
Pennant Harbour – Bouée lumineuse AA55	501.2
Pennant Point – Bouée à cloche lumineuse AA50	502
Pennel Shoal – Bouée lumineuse HS2	508.2
Penny Point – Bouée lumineuse NM13	968
Penouille – Bouée lumineuse HD8	1420
Percé	1409
Péribonka	1823.73
Péribonka, brise-lames ouest	1823.71
Peter Island	227
Peter Island North	227.5
Petit Cap, brise-lames	1100
Petit Cap, brise-lames extérieur	1099.5
Petit-de-Grat – alignement extérieur	713, 714
Petit-de-Grat – alignement intérieur	718, 719
Petit-de-Grat – Bouée à cloche lumineuse CJ1	711
Petit-de-Grat – Bouée à sifflet lumineuse CJ	710
Petit-de-Grat – Bouée lumineuse NR10	712.09
Petit-de-Grat, brise-lames	721
Petit-de-Grat Harbour – Bouée lumineuse CJ9	717
Petite Anse – Bouée à cloche lumineuse NS1	724
Petite batture Champlain – Bouée lumineuse C4	2055
Petite Île au Marteau	1585
Petite Île Beemer	1823.76
Petite Natashquan – alignement	1578, 1579
Petite-Tourelle	1682.4
Petite-Tourelle – alignement	1682.6, 1682.7
Petite Traverse – alignement	2288, 2288.1, 2289, 2289.1
Petit-Rocher	1339
Petit-Rocher – Bouée lumineuse ES2	1339.5
Petit-Rocher, feu du brise-lames	1339.2
Petpeswick – Bouée lumineuse HH8	565.04
Petpeswick – Bouée lumineuse HH9	565.05
Phare de Pointe-Carleton	1514.2
Philipsburg – Bouée lumineuse	2271.8
Picard Reef – Bouée lumineuse CM1	704.86
Pictou – Bouée lumineuse SJ	900.5
Pictou Harbour – alignement	903, 904
Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ4	901
Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ5	901.1
Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ11	905
Pictou Harbour – Bouée lumineuse SJ12	905.2
Pictou Island, brise-lames	898
Pictou Island, brise-lames Est	898.5
Pictou Island East – Bouée lumineuse cardinale Est SP	900.2
Pictou Island (East End)	899.5
Pictou Island, Sud	899
Pictou Island (West End)	897

INDEX

P	NO.
Pictou Landing – Bouée lumineuse SJ15	905.3
Pictou Landing, Est	905.4
Pictou Landing, Ouest	905.5
Pictou Marina	906.6
Pigeon Hill, quai	1262.9
Pilier de Pierre	1876
Pilier du pont de Chatham – Feu Nord	1215.5
Pilier du pont de Chatham – Feu Sud	1215.6
Pinette Harbour – Bouée lumineuse NV4	980.5
Pinkneys Point	278
Pinkneys Point – Bouée lumineuse NS17	277
Pinkneys Point – Signal de brume	278.2
Pink Rock – Bouée lumineuse PK2	667.015
Piscatiqui Island	678
Piscatiqui Island – Bouée lumineuse PC5	680.5
Pleasant Bay – alignement	861, 861.1
Pleasant Bay – Bouée à cloche lumineuse VC	860.5
Pleasant Bay, brise-lames	860.6
Pleasant Bay, brise-lames Sud-Ouest	860.9
Pleasant Shoal – Bouée lumineuse H19	529
Point Aconi	796
Point Aconi – Bouée à sifflet lumineuse de mi-chenal U.	789.5
Pointe à Basile – alignement	1964, 1964.1, 1965
Pointe à Bernache – alignement	1286.3, 1286.4
Pointe à Bigot	2066.3
Pointe à Bigot – Bouée lumineuse C20	2065
Pointe à Bigot – Bouée lumineuse C21	2066
Pointe à Blaye – Bouée lumineuse K132	1917
Pointe à Blaye – Bouée lumineuse K135	1917.3
Pointe à Boisvert – Bouée lumineuse K48	1747
Pointe à la Chasse	1675
Pointe à la Citrouille	2053
Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse C2	2054
Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse D87	2052
Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse D88	2052.5
Pointe à la Citrouille – Bouée lumineuse D90	2053.5
Pointe à la Marmite – Bouée lumineuse D11	1661
Pointe à Marcelle – alignement	1283, 1283.1
Pointe à Michel – Bouée lumineuse K32	1726
Pointe à Puisseaux	1962
Pointe Argentenay – Bouée lumineuse K116	1910
Pointe Argentenaye – alignement	1910.5, 1910.6
Pointe Aubin – Bouée lumineuse Q27	1970.5
Pointe au Corbeau	1660
Pointe-au-Pic	1844
Pointe-au-Pic – Bouée lumineuse cardinale Sud KPP	1843.5
Pointe-au-Pic, brise-lames	1843.7
Pointe aux Basques – Bouée lumineuse D4	1662.3
Pointe aux Crêpes	1788
Pointe aux Esquimaux – alignement	1590, 1591
Pointe-aux-Loups, brise-lames Nord	1491.5
Pointe aux Morts – Bouée à cloche lumineuse CM16	1598.5
Pointe aux Morts – Bouée lumineuse CM17	1598
Pointe aux Ormes – Bouée lumineuse C70	2108
Pointe aux Pins	1799.5
Pointe aux Pins	1891.2
Pointe aux Prêtres – Bouée lumineuse V6	1934
Pointe aux Sables – Bouée lumineuse Q54	1990
Pointe aux Sables – Bouée lumineuse S2	2110
Pointe-aux-Trembles – Bouée lumineuse M156	2349.5
Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse Q32	1973
Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse Q34	1974.5
Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse cardinale Sud PAT	2348.1
Pointe-aux-Trembles – Bouée lumineuse de mouillage PATC	2349.2
Pointe-aux-Trembles – Bouée lumineuse de mouillage PATD	2349.3
Pointe aux Trembles – Bouée lumineuse de mouillage PATE	2349.4

P	NO.
Pointe-aux-Trembles, mouillage – Bouée lumineuse PATB	2349.1
Pointe-aux-Trembles, mouillage – Bouée lumineuse PATG	2350.5
Pointe aux Trembles (Neuville)	1974
Pointe-Basse	1495.5
Pointe Cartier – Bouée espar lumineuse E443	2258.1
Pointe Cartier – Bouée espar lumineuse E448	2258.4
Pointe Cartier – Bouée lumineuse E440	2258.31
Pointe Cartier – Bouée lumineuse E445	2258.35
Pointe Claveau	1791
Pointe de Beaubassin – Bouée lumineuse AB1	1370
Pointe de Bécancour – Bouée lumineuse C34	2072
Pointe de Forgeron – Bouée lumineuse QA11	1149.3
Pointe de Kégaska	1574
Pointe de Kégaska – Bouée à cloche lumineuse CK1	1574.3
Pointe de la Martinière – alignement	1925.6, 1925.7
Pointe de la Rivière du Loup	1826
Pointe de l'Est – Bouée lumineuse cardinale Est YY	1480
Pointe de Lévy – Bouée lumineuse K165	1931.5
Pointe de Manicouagan	1719
Pointe de Newport	1389
Pointe de Newport – alignement	1390, 1391
Pointe de Petite-Lamèque – alignement	1277, 1278
Pointe de Rivière du Loup, feu ouest	1826.5
Pointe Deschailons – Bouée lumineuse D29	2029
Pointe des Chenaux – Bouée lumineuse C49	2085
Pointe des Grondines – alignement	2023, 2024
Pointe des Ormes – Bouée lumineuse C71	2109
Pointe du Chalet des Phares – Bouée lumineuse Q37	1978
Pointe du Chalet des Phares – Bouée lumineuse Q38	1979
Pointe-du-Chêne, brise-lames	1111.1
Pointe-du-Chêne, quai	1110.5
Pointe-du-Lac – alignement	2125, 2125.1, 2126
Pointe-du-Lac – Bouée lumineuse S21	2124
Pointe-du-Lac – Bouée lumineuse S25	2128
Pointe-du-Lac – Bouée lumineuse S27	2129.3
Pointe du Nord-Est	1539.2
Pointe du Nord-Est – alignement	1539.16, 1539.17
Pointe du Petit Lac – alignement	1567, 1568
Pointe du Sud-Ouest	1515
Point Edward – Feux Nord de la jetée principale	785.7
Point Edward – Feux Sud de la jetée principale	785.8
Pointe Langlois	2013
Pointe Mackenzie – alignement	1565, 1566
Pointe Milne – alignement	1563.7, 1563.8
Pointe Mitis (Petit Mitis)	1707
Pointe-Noire - Anse du Portage Ste-Marguerite – Feu à secteurs	1672.1
Pointe Noire – Bouée lumineuse D15	1670.4
Pointe-Noire, quai – alignement	1671.2, 1671.3
Pointe Noire, Quai de (La Relance) alignement	1672.4, 1672.5
Pointe Noire, quai du traversier-rail	1672.3
Pointe Noire Saguenay – alignement	1779, 1779.1, 1780
Pointe Ouest	1523
Pointe-Platon	1993.7
Pointe Platon – Bouée lumineuse Q61	1993
Pointe Platon – Bouée lumineuse Q63	1994
Pointe Reddish, brise-lames	1383
Pointe Rocheuse	1738
Pointe Saint-Jean – Bouée lumineuse K136	1917.2
Pointe Saint-Nicolas	1966
Pointe Saint-Nicolas – Bouée lumineuse Q19	1967
Pointe Saint-Pierre – alignement	1946, 1947
Pointe Samson – Bouée lumineuse H131	1922.5
Pointe-Sapin	1161.2
Pointe Sapin, brise-lames extérieur	1159.5
Pointe-Sapin - Feu à secteurs	1159.6

ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

P	NO.
Point Escuminac	1163
Point Escuminac – Bouée lumineuse X31	1162
Pointe St. Pancrace	1709
Pointe-Verte	1340
Pointe-Verte – Bouée lumineuse ET2	1340.05
Pointe-Verte, brise-lames	1339.8
Point Lepreau	90
Point Sapin brise-lames ouest	1162.3
Point Tupper	696
Point Tupper – Bouée lumineuse C26	695
Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH2	1246.5
Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH10	1246.71
Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH11	1246.72
Pokemouche Gully – Bouée lumineuse TH15	1246.77
Pokemouche Gully, quai	1246.8
Pollock Shoal – Bouée à cloche lumineuse TC52	433
Pomeroy Ledge	74.35
Pompey Ledge	51
Pomquet Island	888
Pont A. Murray MacKay	554
Pont Angus L. Macdonald	543
Pont Beloeil	2245
Pont de Gaspé	1417.8
Pont de la Confédération	1017.69
Pont de la Confédération	1017.78
Pont de la Confédération	1017.781
Pont de la Confédération	1017.79
Pont de la Confédération	1017.791
Pont de la Confédération N.W.	1017.77
Pont de la Confédération S.E.	1017.76
Pont de Québec	1963
Pont de Québec	1963.1
Pont de Québec – Nord	1963.4
Pont de Québec – Nord	1963.41
Pont de Québec – Sud	1963.42
Pont de Québec – Sud	1963.43
Pont Havre-aux-Maisons – Bâbord	1494.915
Pont Havre-aux-Maisons – Tribord	1494.918
Pont Jacques-Cartier – Feu Est	2379.6
Pont Jacques-Cartier – Feu Nord	2379.4
Pont Jacques-Cartier – Feu Sud	2379.3
Pont Laviolette – Bouée lumineuse C65	2104.6
Pont Laviolette – Bouée lumineuse C67	2106
Pont Laviolette – Centre	2105.4
Pont Laviolette, Nord	2105.2
Pont Laviolette, Sud	2105.6
Pont Pierre Laporte	1963.5
Pont-rail de Cantic (Lacolle)	2268
Pont-rail de Cantic (Lacolle)	2268.5
Pont-tunnel Louis-Hippolyte-La Fontaine – Bouée lumineuse M171	2365
Poor Point – Bouée lumineuse D1	836.1
Popes Harbour	589
Popes Harbour – Bouée à cloche lumineuse YE2	588
Pork Ledge	323.91
Portage Gully – Bouée lumineuse MH2	1236.6
Portage Gully – Bouée lumineuse MH3	1236.5
Portage Gully – Bouée lumineuse MH6	1236.3
Portage Gully – Bouée lumineuse MH11	1236
Portage Gully – Bouée lumineuse MH26	1235.9
Portage Gully – Bouée lumineuse MJ2	1234.4
Portage Gully, côté Nord de l'entrée du chenal – Bouée lumineuse de bifurcation MJ	1235
Portage Island – Bouée lumineuse d'avertissement MHC	1179.1
Portage Island Channel – Bouée lumineuse ME3	1174.5
Portage Island Channel – Bouée lumineuse ME4	1174
Portage Island Channel – Bouée lumineuse ME8	1175
Portage Island Channel – Bouée lumineuse de mi-chenal ME	1173.91

P	NO.
Port-Alfred – alignement	1799.2, 1799.3
Port Bickerton	629
Port Bickerton – Bouée à cloche lumineuse V	632
Port Bickerton, quai Est	631.2
Port Borden, brise-lames	1015
Port Borden, jetée	1017.5
Port-Cartier – alignement	1678, 1679
Port Daniel – Bouée lumineuse AD2	1381
Port Daniel – Bouée lumineuse AD4	1380
Port-Daniel-Est	1379.5
Port Daniel Ouest	1379
Port de Bécancour	2068.3
Port de Cacouna – Feu Nord	1824.3
Port de Gros-Cacouna	1824.4
Port de Matane, brise-lames Est	1705.4
Port de Matane, brise-lames Ouest	1705.6
Port de Matane, pieu 1	1705.55
Port de Rimouski – alignement	1734, 1735
Port de Rimouski – Bouée à cloche lumineuse H41	1731
Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT2	1732
Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT3	1732.2
Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT10	1732.4
Port de Rimouski – Bouée lumineuse HT11	1732.3
Port de Sorel – Bouée lumineuse SN26	2182.5
Port de Sorel – Bouée lumineuse SN28	2182.8
Port de Sorel – Bouée lumineuse du milieu SN24	2182.6
Port de Sorel – Bouée lumineuse Est SN22	2182.4
Porter Island – Bouée à cloche lumineuse Ouest YS6	578
Port Félix – Bouée à cloche lumineuse TA7	656
Port Hebert	388
Port Hebert – Bouée lumineuse UX	387
Port Hebert – Bouée lumineuse UX56	387.04
Port Hood – Bouée de mi-chenal lumineuse VX	876.5
Port Hood, chaussée Nord – Bouée lumineuse VK17	880.7
Port Hood, chaussée Nord – Bouée lumineuse VK18	880.8
Port Hood, chaussée Sud – Bouée lumineuse VK15	880.5
Port Hood, chaussée Sud – Bouée lumineuse VK16	880.6
Port Hood Island	877
Port La Tour	344
Port La Tour – Bouée lumineuse JA	347
Port La Tour – Bouée lumineuse JJ56	340.03
Port La Tour – Bouée lumineuse JJ57	340.04
Port La Tour – Bouée lumineuse JN	340
Port La Tour – Bouée lumineuse JN51	346.01
Port La Tour – Bouée lumineuse intérieure JN53	342
Port Latour Harbour	345
Port Lorne brise-lames	197.3
Port Maitland – Bouée lumineuse NU	246
Port Maitland Ouest brise-lame	250.1
Port Maitland, quai	247
Port Malcolm – alignement	689.7, 689.8
Port Medway – Bouée lumineuse UA51	413
Port Menier – Bouée lumineuse MENIER	1516
Port Menier – Bouée lumineuse PM11	1518
Port Morien	768
Port Morien – Bouée lumineuse JA6	768.5
Port Mouton	396
Port Mouton – Bouée lumineuse UN	395
Port Mouton – Bouée lumineuse UN74	400.7
Port Mouton – Bouée lumineuse UN80	401
Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC1	626.1
Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC2	626.2
Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal extérieure VC3	626.3
Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC4	626.4
Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC5	626.6



INDEX

P	NO.
Port Mouton – Bouée lumineuse du chenal intérieure VC7	626.7
Port Mouton, brise-lames	401.5
Port Mouton Channel – Bouée lumineuse UN66	400.5
Port Mouton – Feu intérieur	399.5
Portneuf – alignement	1997, 1998
Portneuf – Bouée lumineuse Q65	1999.5
Portneuf – Bouée lumineuse Q66	2000
Portneuf, marina, brise-lames	1998.51
Portneuf, quai	1999
Portnova – Bouée à sifflet lumineuse J10	763
Port Sainte-Hélène – Bouée lumineuse M192	2379
Port Sainte-Hélène – Bouée lumineuse de bifurcation PSH	2378.5
Port-Saint-François	2111
Port Saint-François FD	2113.1
Port Shoal – Bouée lumineuse KP8	845.4
Portsmouth Point – Bouée lumineuse VK7	879.5
Port Wade Bouée lumineuse VE1	209.1
Poste-Saint-Martin – alignement	1801, 1802
Poulier à Gagnon – Bouée lumineuse M177	2365.9
Poulier Dubord – Bouée lumineuse C13	2057
Poulier Dubord – Bouée lumineuse C15	2058
Poulier Dubord – Bouée lumineuse C17	2059
Poulier du Calvaire – Bouée lumineuse D24	2022
Poulier du Calvaire – Bouée lumineuse D25	2022.5
Poulier du Calvaire – Bouée lumineuse M129	2337
Poulier Grandmont – Bouée lumineuse C3	2054.1
Poulier Paget – Bouée lumineuse Q57	1992
Poulier Turcotte – Bouée lumineuse C7	2056
Poulier Villeneuve – Bouée lumineuse D36	2033
Prangle Point – Bouée à cloche lumineuse XP3	28
Premier Shoal – Bouée lumineuse CL4	696.5
Presqu'île de Penouille – alignement	1419.6, 1419.7
Prim Point	201
Prim Point	983
Prim Reefs – Bouée lumineuse C2	984
Privateer Rock – Bouée lumineuse Y12	262
Prospect – Bouée à cloche lumineuse AM62	494
Prospect Point, quai	311
Prospect, quai	492
Pte de la Prairie	1851
Pte. de la Prairie – Bouée lumineuse K65	1857
Pte de l'Islet	1783
Pubnico – Bouée lumineuse P1	302.5
Pubnico Harbour	299
Pubnico Ledges – Bouée lumineuse P5	300
Pugwash Bar – Bouée lumineuse Nord UK11	929.5
Pugwash – Bouée lumineuse UK8	929.2
Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK13	930
Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK18	934
Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK19	937
Pugwash Channel – Bouée lumineuse UK25	937.5
Pugwash Channel – Bouée lumineuse du 1er virage UK16	933
Pugwash Harbour – Bouée lumineuse UK2	925.2
Pugwash Harbour – Bouée lumineuse UK28	937.8
Pugwash Road – Bouée lumineuse UK7	929
Pugwash Road – Bouée lumineuse de virage UK9	929.3
Pumpkin Ledge – Bouée lumineuse A6	297.6
Purcells Cove – Bouée lumineuse HQ1	532
Purdys Point – Bouée lumineuse J38	122.1
Pyches Rock – Bouée lumineuse cardinale Est YS	580.3

Q	NO.
Quaco – Bouée à cloche lumineuse K15	151
Quaco Ledge – Bouée à cloche lumineuse cardinale Nord KW	149
Quai de L'Anse-à-la-Cabane, brise-lames Est	1499.3
Quai des douanes – Bouée lumineuse E558	2271.7
Quai Maltais – Bouée lumineuse S53	1820
Quai océanographique	556
Quai Young	1319
Quai Young Ouest	1319.1
Quaker Island	456
Québec – Bouée lumineuse de bifurcation QUEB	1954
Québec Rayonier – alignement	1676, 1676.1
Québec Rayonier – Bouée lumineuse KA12	1677.6
Québec Rayonier – Bouée lumineuse KA13	1677.4
Québec - Yacht Club – alignement	1960.4, 1960.5
Queensport	683

R	NO.
Ram Rock – Bouée lumineuse YA7	590.05
Rapides Richelieu – Bouée lumineuse Q67	2001
Rapides Richelieu – Bouée lumineuse Q68	2001.1
Récif Alright – Bouée lumineuse Y12	1487
Récif Bar – Bouée à cloche lumineuse S5	1776
Récif de l'île Madame – Bouée lumineuse cardinale Sud DAME	1922
Récif de Percé – Bouée lumineuse AA1	1408
Récif du Basque – Bouée à cloche lumineuse D6	1663
Récif du Basque – Bouée lumineuse Nord D7	1662.5
Récif du Nord-Ouest – Bouée à cloche lumineuse H47	1749
Récif Hospital Island – Bouée lumineuse UP2	51.5
Récif Pugwash – Bouée lumineuse cardinale Ouest UN	925.6
Récifs de Longue Pointe – Bouée lumineuse K96	1894
Red Head – Bouée lumineuse XA7	17.5
Red Head, quai	1046.5
Redmond Cove – Bouée lumineuse DV52	480.1
Red Rock – Bouée lumineuse AM3	118
Reef Point – Bouée à sifflet lumineuse MD55	464
Reynolds Island – Bouée lumineuse NM30	969.8
Richardsonville	51.1
Richardson Wharf – Bouée lumineuse UP7	52.25
Richibucto – Bouée à cloche lumineuse Q	1131
Richibucto – Bouée lumineuse Q5	1133.1
Richibucto, branche Nord-Ouest – Bouée lumineuse QA8	1149
Richibucto Cape, brise-lames	1129
Richibucto, feu du quai	1152.5
Richibucto Gully – Bouée lumineuse extérieure Q10	1133.6
Richibucto Gully – Bouée lumineuse intérieure Q11	1134
Richibucto Gully, entrée de – Bouée lumineuse Q3	1132
Richibucto Harbour – Bouée lumineuse Q28	1144.5
Richibucto Harbour – Bouée lumineuse Q34	1147.5
Richibucto Harbour – Bouée lumineuse QA2	1148
Richibucto Harbour – Bouée lumineuse extérieure Q32	1147
Richibucto Harbour, branche Nord-Ouest – Bouée lumineuse QA7	1148.5
Richibucto Harbour, Northwest Branch – Bouée lumineuse QA6	1148.4
Richibucto Head	1128
Richibucto Northwest Branch – Bouée lumineuse QA13	1149.6
Richibucto River – Bouée lumineuse Q39	1150.1
Richibucto River – Bouée lumineuse Q42	1150.11
Richibucto Town – alignement	1151, 1152
Rimouski	1733
Rimouski – Bouée (SADO) lumineuse IML-4	1707.9
Ringdove Shoal – Bouée à cloche lumineuse DA58	480.2
River Bourgeois	732
Rivière-au-Renard, quai	1629
Rivière-au-Tonnerre	1614.5

INDEX

R	NO.
Rivière-au-Tonnerre – alignement	1615, 1616
Rivière-au-Tonnerre – Bouée à cloche lumineuse RAT	1614.7
Rivière Batiscan – Bouée lumineuse D62	2043.6
Rivière du Caribou – alignement	1808, 1809
Rivière-du-Moulin – alignement amont	1817, 1818
Rivière-du-Moulin – alignement aval	1814, 1815
Rivière Laffeur – Bouée lumineuse K140	1923.2
Rivière Madeleine – Bouée lumineuse RM1	1650
Rivière Manicouagan – Bouée à cloche lumineuse KD14	1717
Rivière Matane, brise-lames Est	1704
Rivière Matane, brise-lames Ouest	1703
Rivière Nétagamiou	1561.5
Rivière Nétagamiou, feu amont	1561.6
Rivière Ristigouche – Bouée lumineuse EX3	1362.1
Rivière Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS19	1542.059
Rivière Saint-Charles – Bouée lumineuse K168	1953
Rivière Saint-Charles – Bouée lumineuse KP2	1953.5
Rivière Saint-Paul	1538
Rivière Valin – alignement	1805, 1806
Roaring Bull	79
Roaring Bull – Bouée lumineuse Y2	268
Robertson Point	137
Roberval	1823.611
Roberval	1823.612
Roberval, brise-lames	1823.61
Roberval, brise-lames	1823.613
Robichaud – Bouée lumineuse XK2	1102.3
Robichaud – Bouée lumineuse XK6	1102.5
Robichaud, brise-lames du quai	1103.5
Robichaud, quai	1103
Robichaud Spit – Bouée lumineuse M36	1198.6
Robinson Ball – Bouée lumineuse D1	304.1
Roche à Veillon – Bouée lumineuse H98	1878.3
Rocher Alcide – Bouée lumineuse cardinale Nord ROALC	1751
Rocher aux Oiseaux	1478
Rocher Cairntorr – Bouée lumineuse C64	1563.5
Rocher Clinch – Bouée lumineuse CU2	1539.48
Rocher de la Baleine – Bouée lumineuse cardinale Nord BAL	1891.25
Rocher Demers – Bouée lumineuse H58	1825.5
Rochers au Cormoran	1563
Rochers du Saguenay – Bouée lumineuse K54	1774.3
Rochers Maranda – Bouée lumineuse K156	1926
Rocher South Sphinx – Bouée lumineuse CN2	1575.8
Rochers West Dequen	1674
Rocher Wye – Bouée lumineuse H121	1891.6
Rock Island	663.2
Rocky Point – Bouée lumineuse CH3	1005.03
Rollo Bay – Bouée lumineuse NC1	948.05
Rosebank Point – Bouée lumineuse centrale C14	999.5
Rosebank Point – Bouée lumineuse extérieure C12	999
Rose Shoal – Bouée lumineuse cardinale Sud TY	633.01
Rothsay – Bouée lumineuse AP1	118.3
Rouses Point	752.6
Route de Bécancour – Bouée lumineuse C23	2069
Route de Bécancour – Bouée lumineuse C27	2069.7
Route de Cap à la Roche – Bouée lumineuse D40	2036
Route de Champlain – alignement	2063, 2063.1, 2064, 2064.1
Route de Contrecoeur – alignement	2290, 2291
Route de Contrecoeur – Bouée lumineuse M32	2294.2
Route de l'Anse-des-Grondines – alignement	2025, 2026
Route de la Pointe-aux-Ormes – alignement	2092, 2093
Route de l'Île des Barques – alignement	2168, 2169
Route de l'Île des Barques – Bouée lumineuse S113	2164.1
Route de l'Île du Moine – alignement	2180, 2181
Route de l'Île Dupas – alignement	2272.3, 2272.4
Route de l'Île Saint-Ours – alignement	2282, 2283,

R	NO.
	2283.1
Route de l'Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M9	2279
Route de l'Île Saint-Ours – Bouée lumineuse M11	2280.5
Route de Longue-Pointe – alignement	2363, 2364
Route de Lottinville – alignement	2067, 2068
Route de Port-Saint-François – alignement	2112, 2113
Route du Cap Charles – alignement	2019, 2020
Route Louiseville – alignement amont	2144, 2144.1, 2145, 2145.1
Route Louiseville aval – alignement	2143, 2143.1, 2143.5, 2143.51
Route Saint-Antoine – alignement	1975, 1976
Route Sainte-Anne-de-Sorel – alignement	2177, 2177.1, 2178
Rowans Point – Bouée lumineuse JE2	114.5
Royalty Point – Bouée lumineuse JP9	1065.6
Rude Shoal – Bouée à cloche lumineuse VH5	623.5
Russell Point – Bouée lumineuse cardinale Ouest JTB	759
Rustico – Bouée lumineuse JK9	1054.4
Rustico – Bouée lumineuse JK12	1054.6
Rustico Harbour – Bouée lumineuse JK7	1054.3
Rustico Harbour – Bouée lumineuse JK13	1054.9
Rustico Harbour, brise-lames Nord	1055
Ryders Reef – Bouée lumineuse C1	320.01

S	NO.
Sable Point – Bouée lumineuse NM6/2	964.1
Sable Point – Bouée lumineuse NM8	966
Saint-Augustin	1542.01
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS2	1540
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS3	1541
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS4	1542
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS5	1542.05
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS7	1542.051
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS9	1542.052
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS10	1542.053
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS11	1542.054
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS13	1542.055
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS14	1542.056
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS15	1542.057
Saint-Augustin – Bouée lumineuse CUS17	1542.058
Sainte-Angèle-de-Laval – Bouée lumineuse C53	2094
Sainte-Anne de Beaupré – Feu à secteurs	1936.1
Sainte-Anne-des-Monts	1683
Sainte-Anne-de-Sorel – Bouée lumineuse S141	2181.2
Sainte-Croix	1988
Sainte-Croix – alignement	1985, 1986, 1986.1
Sainte-Croix-Est	1981
Sainte-Croix-Est – Bouée lumineuse Q40	1980
Sainte-Croix-Est – Bouée lumineuse Q41	1982
Sainte-Croix-Est – Bouée lumineuse Q42	1982.5
Saint-Edouard-de-Kent	1126
Saint-Edouard-de-Kent – Bouée lumineuse XW1	1126.1
Saint-Edouard-de-Kent – Bouée lumineuse XW2	1126.2
Sainte-Marie-sur-Mer	1262.3
Sainte-Marie-sur-Mer, brise-lames	1262
Sainte-Marthe-du-Cap – Bouée lumineuse C43	2079
Sainte-Pétronille (Beaulieu)	1927
Sainte-Thérèse-de-Gaspé	1401.5
Sainte-Thérèse de Gaspé, brise-lames Nord FR	1401.3
Sainte-Thérèse-de-Gaspé, brise-lames Sud	1401.4
Saint-François, quai	1913
Saint-Jean-d'Orléans	1923
Saint-Jean – Feu amont	2255.8
Saint-Jean-Port-Joli	1875.8
Saint-Jean-Port-Joli	1875.9

ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

S	NO.
Saint-Jean-Port-Joli, quai	1875
Saint-Jean-sur-Richelieu, Marina Le Nautique	2256.5
Saint John Harbour – alignement	100.5, 100.6
Saint John Harbour – Bouée à sifflet lumineuse J	145
Saint John Harbour – Bouée lumineuse J12	102.3
Saint John NB Harbour – Bouée Smart	98.8
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans	1924
Saint Marys River – Bouée à cloche lumineuse VK	621
Saint-Michel – alignement	1918, 1919
Saint-Ours, barrage – Bouée d'avertissement lumineuse	2204.8
Saint-Peters Bay – Bouée lumineuse NQ12	733
Saint-Romuald d'Etchemin – Bouée lumineuse Q11	1961.2
Saint-Siméon	1835
Saint-Siméon – Bouée lumineuse K60	1834.5
Salt Rock – Bouée lumineuse C10	318.01
Sambro	507
Sambro – Bouée lumineuse HE6	503.52
Sambro Bouée lumineuse HE7	503.03
Sambro Bouée lumineuse HE10	503.05
Sambro – Bouée lumineuse HS19	505.8
Sambro Harbour	505
Sambro Harbour – Bouée à sifflet lumineuse HS	508
Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS20	505.81
Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS22	505.82
Sambro Harbour – Bouée lumineuse HS24	505.83
Sambro Island West – Bouée lumineuse HS4	508.4
Sam's Islet	22.5
Sand Bar Ledge – Bouée lumineuse XN2	20
Sandford – Bouée lumineuse NT2	252
Sandford – Feu à secteurs	253
Sand Point	121
Sand Point – Bouée lumineuse S14	58.5
Sandwich Point – alignement	523.4, 523.5
Sandy Hook – Bouée lumineuse YM4	1507.6
Sandy Hook Channel – Bouée lumineuse YM9	1507.7
Sandy Point	363
Sandy Point – Bouée lumineuse S54	362.8
Sandy Point – Bouée lumineuse intérieure S56	360.02
Sapin Ledge – Bouée lumineuse X25	1161.5
Saul Island – Bouée lumineuse AM64	494.01
Saulnierville – Bouée lumineuse HE	237
Saulnierville, brise-lames	237.5
Sault-au-Cochon	1893
Savage Harbour	1047
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE6	1047.01
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE7	1047.15
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE7/1	1047.011
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE8	1047.02
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE8/2	1047.021
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE12	1047.04
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE14	1047.051
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE15	1047.1
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE16	1047.2
Savage Harbour – Bouée lumineuse JE17	1047.06
Savage Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JE	1046.81
Savage Harbour light buoy JE9	1047.028
Savoy Landing	1292
Scatarie	767
Schafner Point	210
Schooner Passage – Bouée lumineuse NS11	276
Schooner Passage Rock – Bouée lumineuse NSE	274.22
Scotts Island – Bouée lumineuse Q43	841.5
Sculpin Shoal – Bouée à cloche lumineuse E52	436
Seacow Head	1018
Seacow Pond, feu du brise-lames Sud	1084.7
Seacow Pond nord	1036.1
Seal Cove, brise-lames extérieur	16.8
Seal Island	289
Seal Ledge – Bouée à cloche lumineuse VT5	611

S	NO.
Seal Ledge – Bouée à sifflet lumineuse MA54	475
Seal Point – Bouée à cloche lumineuse TS52	419.5
Seal Point (Howards Cove), quai	1031
Seal Reefs – Bouée lumineuse Q12	805.8
Seal Reefs – Bouée lumineuse Q14	806
Seaview Point – Bouée lumineuse H39	557
Seely Head – Bouée à cloche lumineuse K1	86
Sept-Îles, entrée de la Marina, brise-lames Ouest	1666.3
Sept-Îles Iron Ore – alignement	1664, 1665
Sept-Îles, Iron Ore – alignement no. 2	1663.7, 1663.71
Sept-Îles, Marina brise-lames Ouest	1666.5
Sept-Îles, Pointe Noire	1672.7
Sept-Îles, Pointe Noire	1672.9
Sept-Îles, quai	1667
Sept-Îles – Quai des pétroliers FQ	1666
Sept Îles, Terminal des croisières	1666.07
Shag Bay Breakers – Bouée lumineuse AT50	491
Shag Harbour East Turn – Bouée lumineuse NF23	306.023
Shag Harbour Ledges	308.5
Shag Harbour, quai	309
Shag Harbour West Turn – Bouée lumineuse NF16	306.016
Shag Rock – Bouée lumineuse HS2/2	508.22
Sharams Point – Bouée lumineuse NM24	969.7
Shediac Bay – Bouée lumineuse XN34	1111.2
Shediac Bay – Bouée lumineuse XN37	1111.41
Shediac Bay – Bouée lumineuse XN41	1111.45
Shediac Bay – Bouée lumineuse XN42	1111.46
Shediac Bay – Bouée lumineuse XN46	1111.48
Shediac Bay, club nautique, brise-lames	1111.5
Shediac – Bouée à cloche lumineuse XN	1105
Shediac – Bouée lumineuse XN2	1105.1
Shediac – Bouée lumineuse XN3	1105.2
Shediac – Bouée lumineuse XN4	1105.3
Shediac – Bouée lumineuse XN5	1105.4
Shediac – Bouée lumineuse XN6	1105.5
Shediac – Bouée lumineuse XN12	1106
Shediac – Bouée lumineuse XN18	1109
Shediac – Bouée lumineuse XN30	1109.83
Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN19	1109.2
Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN20	1109.4
Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN21	1109.6
Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN22	1109.8
Shediac Harbour – Bouée lumineuse XN24	1109.82
Shediac Harbour – Bouée lumineuse XP3	1109.81
Sheep Ledge – Bouée à cloche lumineuse MC59	454.7
Sheet Harbour Passage – alignement	598, 599
Sheet Harbour Passage – Bouée à cloche lumineuse XP7	597
Sheet Rock	594
Shelburne – Bouée lumineuse S	357
Sheldrake	1617
Sheldrake Channel – Bouée lumineuse Est M46	1206
Sheldrake Channel – Bouée lumineuse Ouest M51	1209
Shingle Point – Bouée lumineuse SN60	352.5
Shingle Point – Bouée lumineuse UX53	387.01
Shingle Point – Bouée lumineuse UX55	387.5
Ship Harbour	585
Ship Harbour – Bouée à sifflet lumineuse YM1	584
Ship Harbour – Bouée lumineuse YM12	586.03
Ship Harbour – Bouée lumineuse YM14	586.04
Ship Harbour – Bouée lumineuse YM17	586.07
Shippagan, quai	1291.5
Shippagan – Bouée lumineuse de mi-chenal TJ	1248
Shippagan Channel – Bouée lumineuse EG5	1282
Shippagan Channel – Bouée lumineuse EG8	1282.5
Shippagan Channel – Bouée lumineuse EG11	1284
Shippagan Channel – Bouée lumineuse EG12	1285.5
Shippagan Channel – Bouée lumineuse EG14	1286
Shippagan Channel – Bouée lumineuse EG17	1286.6
Shippagan Channel – Bouée lumineuse EG18	1286.8

ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

INDEX

S	NO.
Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG21	1289
Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG24	1290
Shippegan Channel – Bouée lumineuse EG25	1291
Shippegan Channel, Nord – Bouée à sifflet lumineuse EG	1276.2
Shippegan Flat – Bouée lumineuse EC4	1273.15
Shippegan Flat, Est – Bouée lumineuse EC1	1273.1
Shippegan Gully – Bouée d'avertissement lumineuse TJA	1250.7
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ4	1248.11
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ5	1248.12
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ6	1248.13
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ7	1248.133
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ8	1248.151
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ9	1248.51
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ12	1249.1
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ14	1248.71
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ20	1253
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ22	1253.1
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ26	1257.3
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ27	1257.5
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ29	1257.7
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ31	1258.1
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ32	1258.12
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ35	1258.125
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ36	1260
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ40	1261
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ51	1261.5
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ55	1261.55
Shippegan Gully – Bouée lumineuse TJ60	1261.6
Shippegan Gully, brise-lames	1250.5
Shippegan Harbour, entrée Ouest – alignement	1287, 1288
Shippegan Island, quai Ouest	1273.5
Shippegan Sound – Bouée lumineuse EJ3	1293
Ships Stern	261
Shipwreck Point	1042
Shoal Cove – Bouée lumineuse MK53	457.2
Shoal Point – Bouée à cloche lumineuse TP1	642
Shut-in Island – Bouée à cloche lumineuse HX	563
Simard – alignement	1811, 1812
Simpson Head – Bouée lumineuse SH10	55
Sissiboo – Bouée lumineuse extérieure HJ1	232.1
Sisters – Bouée à cloche lumineuse HD3	509
Skinnners Cove, feu du quai	920.1
Skinnners Pond	1035
Skinnners Pond, brise-lames Nord	1035.5
Slaughenwhite Ledge – Bouée lumineuse DY52	479
Slaughenwhite Ledge – Bouée lumineuse DY54	479.01
Sluice Point, feu du quai	294.55
Smith Point – Bouée lumineuse VK13	880.2
Smith Point – Bouée lumineuse cardinale Sud VM	882.3
Smithson Rock – Bouée à cloche lumineuse HE2	503
Snipe Reef	293.2
Snipe Reef – Bouée lumineuse de bifurcation TA	293.55
Soldiers Ledge – Bouée lumineuse cardinale Nord NSB	274.4
Soldiers Ledge – Bouée lumineuse cardinale Sud NSA	274.2
Sollows Rock – Bouée lumineuse Y17	264
Solomans Island – Bouée lumineuse D5	311.5
Souris East	947
Souris East, brise-lames	948
Souris Harbour – Bouée à sifflet lumineuse NA	946
South Bar – Bouée lumineuse cardinale Sud SS	787.21
Southbar Ruins – Bouée lumineuse SS1	787.2
South Bay Ingonish – Bouée lumineuse KM	848
South Easter – Bouée lumineuse cardinale Sud TU	634.4
South Gooseberry Shoal – Bouée lumineuse de bifurcation MCA	454.65
South Richibucto Beach – alignement intérieur	1145, 1146
Southwest Bull – Bouée à cloche lumineuse PU1	658
Southwest Grand Banks bouée SADO lumineuse 44138	664.8

S	NO.
Southwest Head	11
Southwest Ledge – Bouée lumineuse M60	449.5
Southwest Ledge (Brier Island) – Bouée lumineuse M2	225
Southwest River – Bouée lumineuse JM20	1060.4
Southwest River – Bouée lumineuse JM25	1060.5
Southwest River – Bouée lumineuse JMA	1060.3
Southwest River – Bouée lumineuse JN	1060.2
Southwest River – Bouée lumineuse JN1	1060.55
Southwest River – Bouée lumineuse JN4	1060.6
Southwest River – Bouée lumineuse extérieure JM7	1060.1
Southwest Rock – Bouée lumineuse KK57	369.04
Southwest Wolf Island	36
Spectacle Islands – Feu Ouest	396.4
Spectacle Ledge – Bouée lumineuse UN55	402
Spectacle Shoal – Bouée lumineuse NSC	288
Spithead – Bouée lumineuse C5	990
Spithead – Bouée lumineuse VK9	880
Spithead – Bouée lumineuse cardinale Est CJB	983.5
Spit Shoal – Bouée lumineuse M15/3	1173.8
Spit Shoal – Bouée lumineuse M16	1173.81
Split Rock – Bouée à sifflet lumineuse TS2	639.5
Spruce Island – Bouée lumineuse H48	562.3
Spruce Point – Bouée lumineuse S18	58.7
Spry Bay – Bouée à cloche lumineuse YA2	590
Spry Bay – Bouée lumineuse YA6	590.04
St. Andrew Point – Bouée lumineuse NH10	954
St. Andrews Bank – alignement	1208.8, 1208.9
St. Andrews (North Point)	64
St. Andrews West Channel	62
Stanley Bridge, chenal de – Bouée lumineuse JN15	1060.8
Stanley Bridge, chenal de – Bouée lumineuse JN17	1060.9
Stapleton Rock – Bouée lumineuse cardinale Ouest AAB	499.9
Starling Rock	677
Station biologique de St. Andrews, quai	62.5
St. Blaise – Bouée espar lumineuse E429	2258.2
St. Croix Island (É.-U.)	58
Ste-Anne-de-Sorel – Bouée lumineuse S139	2181.1
Ste-Famille – alignement	1941, 1942
St. Esprit – Bouée lumineuse N16	742
St. Esprit Island	743
Steven Point – alignement	931, 932
St. Godefroi – Bouée lumineuse AG1	1377
St. Godefroi – Bouée lumineuse AG2	1378
St. Godefroi FQ	1376
St. Lawrence Bay	858
St. Lawrence Bay – Bouée à sifflet lumineuse VV	859
St. Lawrence Bay, brise-lames Sud-Ouest	858.3
St. Martins	152
Stoke Point – alignement	1314.2, 1314.3
Stonehaven	1328
Stonehaven, brise-lames	1328.5
Stonehouse Point – Bouée lumineuse SJ38	909.5
Stoney Island – Bouée lumineuse JQ	330
Stoney Island – Bouée lumineuse JQ52	331.44
Stoney Island, brise-lames extérieur	331.2
Stony Shoal – Bouée lumineuse A4	815.3
St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD13	1046.1
St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD18	1046.2
St. Peters Bay – Bouée lumineuse JD21	1046.3
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD5	1044.1
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD6	1044.2
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD8	1044.3
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD9	1044.4
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD9.5	1046.04
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD10	1044.5
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD11	1046.05
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD12	1046.06
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse JD16	1046.15
St. Peters Harbour Bouée lumineuse JD23	1046.4

INDEX

S	NO.
St. Peters Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal JD	1043.1
St. Peters Island	1007
St. Peters Island – Bouée lumineuse C1	983.4
St-Prime	1823.63
St-Prime	1823.631
Strait Crossing – Bouée à sifflet lumineuse XB	1017.75
Strait Crossing – Bouée à sifflet lumineuse XF	1017.7
Strait Crossing – Bouée lumineuse XB2	1017.71
Strait Crossing – Bouée lumineuse XB3	1017.72
Strait Crossing – Bouée lumineuse XB4	1017.73
Strait Crossing – Bouée lumineuse XB5	1017.74
Strap Tub – Bouée lumineuse cardinale Sud KSA	357.8
St. Thomas-de-Kent	1119.5
St-Thomas de Montmagny – Bouée lumineuse HM5	1890.47
Stuart Town, brise-lames	56
Summerside – alignement	1021, 1022
Summerside – alignement extérieur	1018.1, 1018.2
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE3	1018.5
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE4	1018.6
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE6	1019
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE7	1019.1
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE8	1020.1
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE10	1020.2
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE11	1020.3
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE12	1020.35
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE14	1020.4
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE16	1020.7
Summerside Harbour – Bouée lumineuse DE18	1020.8
Summerside Harbour, feu du quai	1020
Summerside, marina	1022.5
Surette's Island, brise-lames	294.6
Swallowtail	33
Swift Point	116
Swims Point	323.5
Sydney – alignement	782, 783
Sydney Bar	778
Sydney – Bouée d'avertissement lumineuse SSA	786.1
Sydney Harbour, bras Sud – Bouée lumineuse S21	788
Sydney Northwest Bar – Bouée lumineuse SD2	778.5
Sydney, South Arm – alignement	784, 785
Sylvin Ledge – Bouée lumineuse T7	286.5

T	NO.
Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA34	1238.5
Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA37	1238.6
Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA39	1238.65
Tabusintac Bay – Bouée lumineuse TA41	1238.66
Tabusintac – Bouée lumineuse TA1	1237.99
Tabusintac – Bouée lumineuse TA2/2	1238.05
Tabusintac – Bouée lumineuse TA5	1239.12
Tabusintac – Bouée lumineuse TA6	1238.13
Tabusintac – Bouée lumineuse TA10	1238.17
Tabusintac – Bouée lumineuse TA13	1238.21
Tabusintac – Bouée lumineuse TA15	1238.23
Tabusintac – Bouée lumineuse TA16	1238.24
Tabusintac – Bouée lumineuse TA19	1238.27
Tabusintac – Bouée lumineuse TA20	1238.28
Tabusintac – Bouée lumineuse TA21	1238.29
Tabusintac – bouée lumineuse TA22/2	1238.31
Tabusintac – bouée lumineuse TA22/4	1238.32
Tabusintac – Bouée lumineuse TA26/2	1238.45
Tabusintac Gully, approches Sud – Bouée lumineuse TA4	1238.1
Tabusintac Gully, approches Sud – Bouée lumineuse TA9	1238.16
Tabusintac Gully, approches Sud – Bouée lumineuse TA12	1238.2

T	NO.
Tabusintac Gully – Bouée à cloche lumineuse TA2	1238
Tabusintac Gully – Bouée lumineuse TA23	1238.4
Tabusintac Gully – Bouée lumineuse TA47	1240.22
Tabusintac Gully, Sud – Bouée lumineuse TA18	1238.26
Tabusintac Gully, Sud – Bouée lumineuse TA22	1238.3
Tangier Harbour – Bouée à sifflet lumineuse YJ	587
Tanner Pass – Bouée à sifflet lumineuse EA51	445
Tennant Point – Bouée lumineuse AD56	498.2
Terence Bay	498
Terence Bay – Bouée à cloche lumineuse AD	497
Terence Bay, quai	499
Terminal des croisières	1666.05
Terminus de minerai de Pointe-Noire – Bouée lumineuse Ouest D20	1673
Terminus de minerai de Pointe-Noire – Feu Ouest	1672
Tête-à-la-Baleine – alignement	1557, 1558
Tête-à-la-Baleine – alignement central	1555, 1556
Tête-à-la-Baleine – alignement intérieur	1553, 1554
Tête-à-la-Baleine, quai	1554.3
Tétreaultville – Bouée lumineuse M163	2355
Tétreaultville – Bouée lumineuse M165	2355.5
Tétreaultville – Bouée lumineuse M167	2358
The Bluff – Bouée lumineuse cardinale Est XVB	1119.1
The Dune – Bouée lumineuse cardinale Est XVA	1119.2
The Falls	315.2
The Lump – Bouée lumineuse M3	1170.7
The Lump – Bouée lumineuse M5	1172
The Lump – Bouée lumineuse M6	1172.5
The Lump – Bouée lumineuse M7	1172.51
The Lump – Bouée lumineuse M8	1172.6
The Nubble – Bouée lumineuse cardinale Nord SNC	350.5
The Point, brise-lames	849.4
The Raquette – Bouée lumineuse V2	205
The Salvages	348
The Sisters – Bouée à cloche lumineuse cardinale Sud KB	148
The Sluice, Est	282
The Sluice, Ouest	281
The Swashway – Bouée lumineuse M10	1173
The Swashway – Bouée lumineuse M12	1173.01
The Willows – Bouée lumineuse M37	1199
Thorn Shoal – Bouée à cloche lumineuse YT5	572
Three Fathom Harbour – Bouée lumineuse HX8	563.05
Three Top Island	657
Thrumcap – Bouée à cloche lumineuse HN6	520
Thrumcap Rock – Bouée lumineuse HE3	503.5
Thrumcap Spit – Bouée lumineuse NH12	956.2
Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX5	1084.52
Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX7	1084.53
Tignish – Bouée lumineuse intérieure JX9	1084.54
Tinker Shoal – Bouée à cloche lumineuse XK3	10
Tiverton	217
Tom Cod – Bouée lumineuse TT2	635.5
Toney River – Bouée lumineuse SU1	919.6
Toney River Est	919.1
Tongue Shoal	67
Tony River, quai	919.7
Torbay – Bouée à cloche lumineuse TH	646.1
Torbay French Rock – Bouée lumineuse TH2	646.2
Torbay Ledges – Bouée lumineuse TH3	646.3
Torbay Ledges – Bouée lumineuse TH4	646.4
Tormentine Reefs – Bouée à cloche lumineuse X5	1089
Tracadie – Bouée lumineuse TE34	1241.6
Tracadie Gully – Bouée lumineuse TE49	1242.4
Tracadie Gully Nord – Bouée lumineuse TE38	1241.8
Tracadie Harbour Nord – Bouée lumineuse TE15	1241.2
Tracadie Nord – Bouée lumineuse TE25	1241.4
Tracadie Nord – Bouée lumineuse de mi-chenal JH	1047.51
Tracadie Nord, quai	1244.9
Tracadie Sud	1239

**ATLANTIQUE - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume**

**INDEX**

<b>T</b>	<b>NO.</b>
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC	1238.8
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC14	1239.2
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC19	1239.3
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC22	1239.4
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TC24	1239.44
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TD4	1239.6
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TD5	1239.65
Tracadie Sud – Bouée lumineuse TD8	1239.7
Tracadie Sud – Bouée lumineuse de bifurcation TD	1239.5
Tracy – Bouée lumineuse M1	2273
Tracy – Bouée lumineuse M2	2273.5
Traverse amont de Bécancour – alignement	2075, 2076
Traverse Cap-Santé – alignement	1995, 1996
Traverse Cap-Santé – Bouée lumineuse Q53	1989.6
Traverse Cap-Santé – Bouée lumineuse Q55	1990.6
Traverse Contrecoeur – alignement	2312, 2313
Traverse de Batiscan – alignement	2042, 2042.1, 2043, 2043.1
Traverse de Batiscan, Courbe de la – Bouée lumineuse D54	2039
Traverse de Bécancour – Bouée lumineuse C36	2076.8
Traverse de Contrecoeur – Bouée lumineuse M51	2313.1
Traverse de l'Île aux Vaches – alignement	2344, 2345, 2345.1
Traverse de Longue-Pointe – alignement	2366, 2366.1
Traverse de Nicolet – alignement	2117, 2118
Traverse de Saint-Antoine – alignement	1976.1, 1977
Traverse de Saint-Roch – Bouée lumineuse H68	1867
Traverse de Saint-Roch – Bouée lumineuse H79	1870
Traverse Nord – Bouée lumineuse K111	1906
Traverse Nord – Bouée lumineuse K115	1909
Traverse Verchères – alignement	2317, 2318
Traversier de Baie-Comeau	1715.7
Trinity Ledge – Bouée lumineuse de bifurcation NP	245
Trois-Pistoles – alignement	1756, 1756.1
Trois-Pistoles – Bouée lumineuse HR2	1756.2
Trois-Pistoles – Bouée lumineuse HR3	1756.14
Trois-Rivières – Bouée lumineuse C77	2109.6
Trois-Rivières, port de – Bouée lumineuse C63	2104.2
Tryon Shoals – Bouée à cloche lumineuse N14	1014
Tuffin Island – Bouée à cloche lumineuse XA4	606.5
Tuffin Island – Bouée lumineuse XA6	606.3
Tusket River	294
Tusket Wedge	294.3
Two Hour Rock	57.2

<b>U</b>	<b>NO.</b>
Upper Port La Tour	343

<b>V</b>	<b>NO.</b>
Val Comeau lumière d'avertissement	1239.85
Val-Comeau, quai	1239.8
Varenes – Bouée lumineuse M123	2333.5
Varenes – Bouée lumineuse M133	2338
Verchères – Bouée lumineuse M87	2327.4
Verchères, village – alignement	2319, 2320
Victoria Beach – Bouée lumineuse J41	122.4
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX5	1009.13
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX9	1009.17
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX11	1011.1
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX12	1009.2
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX17	1011.14
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX17/3	1011.145
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX18	1011.15
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX18/2	1011.155

<b>V</b>	<b>NO.</b>
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX19	1011.175
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX19/5	1011.18
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX20	1011.19
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX21	1011.21
Victoria Harbour – Bouée lumineuse NX22	1011.22
Victoria Harbour – Bouée lumineuse de mi-chenal NX	1009.11
Victoria Harbour, feu du quai	1008.2
Ville de Port-Cartier, feu Est	1677.2
Ville de Port-Cartier, feu Ouest	1677
Voglers Cove Ouest – Feu de direction	416.5

<b>W</b>	<b>NO.</b>
Wallace Harbour – Bouée lumineuse UH	921.3
Wallace Harbour – Bouée lumineuse UH16	923.5
Wallace Harbour – Feu à secteurs	924
Wallace Ledge – Bouée à cloche lumineuse XA2	7.5
Wallace, quai	925.1
Walsh Point – Signal de brume	662.5
Warren Cove – alignement	996, 997
Watt Point – Bouée lumineuse XU14	596
Weber Shoal – Bouée lumineuse TH7	646.7
Wellesley Rock – Bouée lumineuse H46	562
Wesses Ledge – Bouée lumineuse JS70	333.5
West Arichat, quai	706
West Berlin – Bouée lumineuse UJ	412.2
West Dover, feu	488
West Dublin – Bouée lumineuse TS65	424.1
West Dublin – Bouée lumineuse TS70	424.7
Western Bar Island – Bouée lumineuse Sud TA3	293.6
Western Head	405
Western Head – Bouée à cloche lumineuse KT1	96
Western Shore, brise-lames	454.5
Western Shore – Feu intérieur	454.51
West Green Harbour – Bouée lumineuse extérieure KP56	368.02
Westhaver Island	451
Westhaver Island – Bouée lumineuse M67	450.8
West Head – Bouée à cloche lumineuse MD53	468
West Head, brise-lames	319.5
West Head, brise-lames Est	319.4
West Head, Cape Sable Island	320
West Ironbound – Bouée à cloche lumineuse T52	432.2
West Ironbound Island	432
West Point	1029
West Point – Bouée à sifflet lumineuse D8	1030
West Point – Bouée lumineuse DM1	1027.7
West Point – Bouée lumineuse DM2	1027.8
West Point, quai	1028.2
Westport	228
West Quaco	150
West Quoddy Head (É.-U.)	38
West River – Bouée lumineuse CH4	1005.04
West River – Bouée lumineuse CH5	1005.05
West River – Bouée lumineuse CH8	1005.08
West River – Bouée lumineuse CH9	1005.09
West River – Bouée lumineuse CH12	1005.12
West River – Bouée lumineuse CH13	1005.13
West River – Bouée lumineuse CH16	1005.16
Whale Cove, quai	215
Wheeler Bar – Bouée lumineuse NH3	953.5
Whipple Point	2399
Whitehaven Harbour – Bouée lumineuse PU15	656.6
Whitehead – Bouée à sifflet lumineuse PU	660
Whitehead Harbour	24
Whitehead Island	295
White Head Island	659
White Head Ledge – Bouée lumineuse XM3	21

INDEX

W	NO.
White Horse Islet	15
White Island – Bouée à cloche lumineuse VV1	608
White Island – Bouée lumineuse AY53	489.5
White Knoll Ledge – Bouée lumineuse JS55	329
White Point – Bouée à sifflet lumineuse KB1	852.6
White Point, brise-lames	853.1
White Point Ledges – Bouée à sifflet lumineuse cardinale Sud PQ	661.2
White Point Rock – Bouée lumineuse UQ52	404
White Rock – Bouée lumineuse XU10	595
Whitlocks Mill (É.-U.)	61
Whycocomagh	831
Willow Cove – Bouée lumineuse UT	398
Wilson Island, Nord – Bouée lumineuse TE2	294.551
Wilson Beach, quai	43
Wobamkek Beach – Bouée lumineuse US57	396.5
Wood Islands	976
Wood Islands Harbour, brise-lames Est	975.1
Wood Islands Harbour, brise-lames Ouest	975
Woods Harbour	312
Wright Bank – Bouée lumineuse M64	1216
Wright Bank – Bouée lumineuse M66	1216.5
Wright Bank – Bouée lumineuse M68	1217
Wright Bank – Bouée lumineuse Ouest M69	1220
Wrights Cove – Bouée lumineuse HY2	561
Wrights Point – Bouée lumineuse H42	559

Y	NO.
Yacht Club de Québec – Bouée lumineuse	1960.8
Yacht Club de Québec – Feu Est	1960.3
Yacht Club de Québec – Feu Ouest	1960.6
Yamachiche – alignement	2137.2, 2137.21, 2137.3
Yamachiche – Bouée lumineuse S58	2135
Yarmouth Main Channel – Bouée lumineuse Y24	265
Yarmouth South Channel – Bouée lumineuse Y26	266

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

#	NO.
44137	664.7
44138	664.8
44139	664.5
44150	326.5
4400488	709.55
4400489	687.35
4400490	28.5

B	NO.
BAIE1	2271.9
BAIE2	2271.91
BAIE3	2271.92
BAL	1891.25
BASQE	1662
BASQO	1663.5
BEAUJ	1879.5
BR2	1413.1
BRA	1528.8

A	NO.
A2	813.5
A3	814
A4	815.3
A6	297.6
A9	816
A11	817
A13	818
A14	818.5
A16	819
A17	822
A19	823
A22	828
A25	829
A27	829.1
A28	829.2
A29	829.3
AA1	1408
AA3	296.3
AA50	502
AA51	501.6
AA52	501.7
AA53	501.5
AA54	501.3
AA55	501.2
AA57	501.1
AAA	501.4
AAB	499.9
AB1	1370
AC1	296.2
AD	497
AD2	1381
AD4	1380
AD56	498.2
AF-1	1404
AG1	1377
AG2	1378
AIGLO	2311
AM2	116.5
AM3	118
AM52	496
AM62	494
AM64	494.01
AN1	1388.2
AN3	1388.4
AN4	1388.5
AP1	118.3
AP2	1373
AT	490
AT50	491
AT60	488.5
AY53	489.5

C	NO.
C	306
C1	320.01
C1	983.4
C2	321
C2	686.7
C2	984
C2	2054
C3	2054.1
C4	989
C4	2055
C5	319.3
C5	990
C7	687.2
C7	993.5
C7	2056
C8	319
C8	687.3
C8	998
C9	317
C9	998.5
C10	318.01
C10	687.4
C10	1531.5
C11	687.5
C12	999
C12	1531.7
C13	687.7
C13	999.2
C13	2057
C14	687.8
C14	999.5
C14	2057.5
C15	1001
C15	2058
C16	688
C17	688.1
C17	2059
C18	688.2
C18	1003
C18	2060
C19	2061
C20	688.4
C20	2065
C21	688.5
C21	2066
C23	2069
C26	695
C27	2069.7
C28	699
C28	2069.8
C30	2070
C33	2071
C34	2072
C36	2076.8
C39	2077
C41	2078



## INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

C	NO.
C43	2079
C45	2082
C46	2081.5
C47	2083
C48	2084.7
C49	2085
C52	2093.3
C53	2094
C61	2099
C63	2104.2
C64	1563.5
C65	2104.6
C67	2106
C70	2108
C71	2109
C72	2109.1
C77	2109.6
C80	1582
C84	1584.5
CA	1561.67
CA1	322.1
CA2	322
CA5	323.07
CALR	1752
CB	1561.68
CB2	1529
CB3	1485.45
CB5	1485.49
CB6	1485.495
CB7	1485.51
CB8	1485.52
CB9	1485.53
CB10	1485.54
CB11	1485.55
CB12	1485.56
CB13	1485.57
CB14	1485.58
CB15	1485.59
CB16	1485.6
CB17	1485.61
CB18	1485.62
CB19	1485.63
CB20	1485.64
CB21	1485.65
CB22	1485.66
CB23	1485.67
CB24	1486.51
CB25	1486.52
CB26	1486.53
CB27	1486.54
CB28	1486.55
CB29	1486.56
CB30	1486.57
CB31	1486.58
CB32	1486.59
CB34	1486.6
CBJ	1886.5
CC	1561.69
CC3	322.07
CF	686.5
CGB	686.8
CH3	1005.03
CH4	709
CH4	1005.04
CH5	1005.05
CH8	1005.08
CH9	1005.09
CH12	1005.12
CH13	1005.13

C	NO.
CH16	1005.16
CJ	710
CJ1	711
CJ2	712
CJ5	716
CJ5	1568.5
CJ6	716.1
CJ9	717
CJ18	720
CJB	983.5
CK1	1574.3
CK2	704.85
CK8	704.855
CL1	1641.3
CL3	1641.7
CL4	696.5
CLORI	1641
CM1	704.86
CM2	704.861
CM5	704.864
CM5	1586
CM10	1594
CM12	1595
CM16	1598.5
CM17	1598
CM28	1603
CN2	704.9
CN2	1575.8
CN5	704.93
CN6	704.94
CN8	1576.2
CNR	2190
CQ2	683.1
CQ5	684.02
CS1	687.1
CS2	1561.7
CS4	1561.74
CS6	1561.76
CT7	1545.5
CT11	1547.5
CU2	1539.48
CU27	1539.9
CU35	1542.48
CUS2	1540
CUS3	1541
CUS4	1542
CUS5	1542.05
CUS7	1542.051
CUS9	1542.052
CUS10	1542.053
CUS11	1542.054
CUS13	1542.055
CUS14	1542.056
CUS15	1542.057
CUS17	1542.058
CUS19	1542.059
CV1	669
CX2	1531.8
CX4	1531.9
CY	689.1
CY9	1528.6
CY10	1528.7

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

D	NO.
D	304
D1	304.1
D1	836.1
D2	305
D3	305.5
D4	1662.3
D4	2014
D5	311.5
D6	311.6
D6	1663
D7	1662.5
D8	1030
D9	2017
D11	1661
D12	2017.5
D15	1670.4
D15	2018
D18	2018.5
D20	1673
D22	2021
D23	2020.5
D24	2022
D25	2022.5
D29	2029
D30	2029.5
D31	2030
D32	2031
D35	2032
D36	2033
D37	2034
D38	2035
D40	2036
D41	2037
D42	2037.5
D49	2038
D52	2038.4
D53	2038.6
D54	2039
D56	2039.5
D59	2040
D60	2040.5
D62	2043.6
D63	2044
D67	2045
D68	2046
D71	2047
D74	2047.5
D82	2048
D83	2049.4
D87	2052
D88	2052.5
D90	2053.5
DA2	837
DA51	473
DA53	474
DA56	484
DA58	480.2
DAME	1922
DANAM	2204.61
DAN-C	2204.62
DAN-E	2204.63
DAN-W	2204.64
DAN-X	2204.6
DAN-Y	2204.59
DE	1018.3
DE1	1018.4
DE3	1018.5
DE4	1018.6
DE6	1019

D	NO.
DE7	1019.1
DE8	1020.1
DE10	1020.2
DE11	1020.3
DE12	1020.35
DE14	1020.4
DE16	1020.7
DE18	1020.8
DF	476
DG2	1024.5
DH	1023
DH2	1023.1
DH5	1023.7
DH6	1023.2
DH8	1023.3
DH9	1023.4
DH10	1023.5
DH16	1023.52
DJ	1027.45
DJ15	1027.425
DJ16	1027.42
DJ30	1027.43
DM1	1027.7
DM2	1027.8
DN2	1027.6
DOUA1	2397.2
DOUA2	2397.4
DOUA3	2397.7
DOUAN	2271.6
DP	1032.05
DP3	1032.1
DP6	1032.2
DP51	477.2
DP54	477.4
DPA	1032.45
DPB	1032.35
DPC	1032.55
DS	1037
DV52	480.1
DY52	479
DY54	479.01

E	NO.
E	271
E3	271.3
E3	835.8
E8	271.8
E9	271.9
E11	272.11
E13/5	272.135
E18	272.18
E45	2197
E50	434
E52	436
E57	437
E64	439
E66	439.8
E75	139.75
E77	441
E86	141.3
E87	2208
E88	2207
E223	2243
E224	2244.5
E225	2246
E257	2254
E429	2258.2

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

<b>E</b>	<b>NO.</b>
E433	2257.3
E440	2258.31
E443	2258.1
E445	2258.35
E448	2258.4
E514	2263
E544	2270.2
E549	2270.5
E558	2271.7
EA	137.7
EA	1267
EA1	272.23
EA5	1269.2
EA6	1269.4
EA7	1270
EA8	1270.2
EA9	1271
EA16	1272
EA17	2258.91
EA19	2258.92
EA20	1273
EA21	1263.2
EA22	2258.93
EA23	2258.94
EA24	1264
EA30	1264.1
EA31	1272.26
EA36	1272.1
EA37	1272.29
EA39	1272.3
EA40	1272.12
EA51	445
EAA	1272.14
EAB	139
EAB	1272.13
EAE	1266
EB	1265
EC1	1273.1
EC4	1273.15
ED1	1273.4
EDA	442
EF	435.5
EG	1276.2
EG5	1282
EG8	1282.5
EG11	1284
EG12	1285.5
EG14	1286
EG17	1286.6
EG18	1286.8
EG21	1289
EG24	1290
EG25	1291
EJ3	1293
EJ5	1295.3
EJ7	1295.4
EJ10	1298
EJ11	1299
EJ14	1300
EM2	1306.3
EM3	1306.5
EM4	1306.2
EM5	1306.6
EM7	1307
EM8	1308
EM10	1308.5
EM12	1310.5
EM17	1311.5
EM18	1312

<b>E</b>	<b>NO.</b>
EM20	1313
EM23	1317
EM25	1315
EM28	1318
EM31	1318.2
EM34	1318.6
EM42	1320
EM55	437.5
EN	1322.5
EN1	138
EN3	1320.5
EN4	1320.51
EN5	1320.61
EN6	1320.6
EN7	1320.611
EN8	1320.62
EN9	1321.5
EN10	1321.6
ENA	1322.2
EP	1330.45
EP15	1330.55
EP25	1330.6
EP28	1330.7
EP29	1330.8
EP33	1332.35
EP50	1335.55
EP65	1336.8
ES2	1339.5
ET2	1340.05
EX2	1362
EX3	1362.1
EX4	1343.2
EX6	1343.3
EX8	1343.4
EX9	1345.6

<b>F</b>	<b>NO.</b>
FORT	2261.6

<b>H</b>	<b>NO.</b>
H1	512.5
H4	516
H6	517
H7	519
H8	518
H9	523
H11	523.1
H12	524
H14	526
H15	525.2
H17	527.5
H19	529
H22	535
H39	557
H41	1731
H42	559
H45	561.5
H46	562
H47	1749
H48	562.3
H52	1769
H56	1825
H58	1825.5
H63	1831

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

H	NO.
H68	1867
H72	1869
H79	1870
H83	1871
H89	1873
H93	1874
H98	1878.3
H121	1891.6
H131	1922.5
HA	510
HA1	224
HA1	1685.1
HA2	226
HA2	504.01
HA2	1685.2
HA4	222
HAC	525
HB	509.5
HC	514
HC1	1824.23
HC2	239
HC2	1824.33
HC3	239.3
HC3	1824.24
HC4	239.4
HD3	509
HD5	512
HD8	1420
HD9	1419.8
HE	237
HE2	503
HE3	503.5
HE6	503.52
HE7	503.03
HE10	503.05
HE13	506.6
HE16	503.1
HE17	503.11
HE19	511
HFMOR	1841
HH2	565
HH8	565.04
HH9	565.05
HJ1	232.1
HJ2	564
HJ2/2	564.22
HK	517.5
HK3	234.3
HK17	526.6
HKB	524.3
HKC	526.5
HKD	526.7
HM1	521
HM2	1890.5
HM4	521.3
HM5	1890.47
HM6	1890.46
HM10	1890.44
HN6	520
HN7	519.5
HNWC	515
HP	546
HP2/2	544
HP3	546.5
HP8	1891.4
HP11	547.2
HP13	549
HP15	550
HP16	551

H	NO.
HP17	552
HP21	534
HP22	533
HQ1	532
HQ2	531
HQD	532.5
HR2	505.1
HR2	1756.2
HR3	1756.14
HR4	505.2
HR5	505.3
HS	508
HS2	508.2
HS2/2	508.22
HS4	508.4
HS4/2	508.42
HS6	504
HS12	504.5
HS13	504.7
HS19	505.8
HS20	505.81
HS22	505.82
HS24	505.83
HSA	504.02
HSE	508.44
HT2	536
HT2	1732
HT3	1732.2
HT10	1732.4
HT11	1732.3
HU1	540.1
HV1	1763
HV2	1763.1
HV3	1763.15
HV4	1763.2
HV5	1763.25
HV6	1763.3
HV7	1763.35
HV8	1763.4
HV9	1763.45
HV10	1763.5
HV12	1763.6
HX	563
HX2	563.2
HX8	563.05
HY2	561
HY6	560
HYC	560.6

I	NO.
ILIEV	1830
IML-4	1707.9
IML-6	1037.6
IML-7	1656
IML-10	1477.5
IML-11	1512.9
IML-12	1500.5
IML-13	1523.5
IML-14	1512.6
IML-15	1512.4
IML-16	1500.3
ISH	2377.8
ISO	2280

## INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

J	NO.
J	145
J	338
J1	101
J3	101.3
J7	101.4
J9	102
J10	763
J12	102.3
J12	751
J14	112
J18	102.18
J19	102.19
J25	120.5
J38	122.1
J41	122.4
J48	124.5
JA	347
JA	1038.5
JA1	98
JA2	769
JA6	768.5
JA56	346
JB	145.4
JC	111
JC	1040.05
JC4	103
JC5	105
JC8	105.8
JC9	106
JC10	106.1
JC15	108
JC16	108.16
JC20	110
JD	100.2
JD	1043.1
JD5	1044.1
JD6	1044.2
JD8	1044.3
JD9	1044.4
JD9.5	1046.04
JD10	1044.5
JD11	1046.05
JD12	1046.06
JD13	1046.1
JD16	1046.15
JD18	1046.2
JD21	1046.3
JD23	1046.4
JE	1046.81
JE2	114.5
JE6	1047.01
JE7	1047.15
JE7/1	1047.011
JE8	1047.02
JE8/2	1047.021
JE9	1047.028
JE10	1047.03
JE12	1047.04
JE14	1047.051
JE15	1047.1
JE16	1047.2
JE17	1047.06
JH	1047.51
JH1	1049.11
JH2	1049.121
JH3	1049.131
JH4	1049.14
JH5	1049.09
JH6	1049.1

J	NO.
JH7	1049.15
JH8	1049.16
JH9	1049.2
JH10	1049.21
JH11	1049.211
JH12	1049.22
JH16	1049.4
JH19	1049.24
JH21	1049.6
JH22	1049.26
JH26	1049.27
JH29	1049.275
JH30	1049.28
JJ	340.01
JJ	1050.05
JJ2	765.7
JJ3	764
JJ3	1050.1
JJ4	1050.12
JJ5	1050.13
JJ6	765
JJ6	1050.2
JJ7	1050.3
JJ8	1050.5
JJ9	1050.9
JJ10	764.4
JJ10	1050.91
JJ11	764.5
JJ51	339
JJ56	340.03
JJ57	340.04
JK	1054
JK1	116.3
JK3	1054.1
JK4	1054.11
JK7	1054.3
JK9	1054.4
JK12	1054.6
JK13	1054.9
JM	1058
JM2	762
JM6	1060.45
JM7	1060.1
JM11	1060.15
JM20	1060.4
JM25	1060.5
JMA	1060.3
JN	340
JN	1060.2
JN1	1060.55
JN3	1060.57
JN4	1060.6
JN15	1060.8
JN17	1060.9
JN51	346.01
JN53	342
JP	123
JP	1065.05
JP1	1065.1
JP4	1065.3
JP9	1065.6
JPA	1065.2
JQ	330
JQ52	331.44
JS	1071.35
JS2	1071.39
JS3	1071.41
JS4	1071.42
JS5	1071.45

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

<b>J</b>	<b>NO.</b>
JS7	1071.5
JS8	1071.52
JS12	1071.89
JS13	1071.9
JS14	1071.95
JS21	1071.96
JS22	1071.961
JS23	1071.962
JS24	1071.963
JS27	1071.977
JS32	1071.98
JS33	1071.99
JS39	1072.1
JS40	1072.59
JS42	1072.4
JS43	1072.5
JS44	1072.6
JS53	328
JS55	329
JS56	337
JS59	331
JS61	331.6
JS70	333.5
JS76	334
JT	754
JT1	755
JT4	1071.1
JT11	760
JTA	756.5
JTB	759
JU3	1069.5
JU4	758.5
JU5	1069.65
JU6	1069.66
JU7	1069.7
JU8	1069.8
JU9	1069.9
JU50	329.6
JV	1075.05
JV4	1075.2
JV5	1075.3
JV6	1075.33
JV7	1075.34
JV8	1075.32
JV9	1075.4
JV10	1075.5
JV12	1075.7
JV15	1075.6
JV17	1075.805
JX3	752
JX5	1084.52
JX7	1084.53
JX9	1084.54
JX10	752.7

<b>K</b>	<b>NO.</b>
K1	86
K3	88
K4	846
K14	1692
K15	151
K19	156
K20	2390
K21	2390.2
K29	2390.4
K30	1718
K32	1726

<b>K</b>	<b>NO.</b>
K33	2390.5
K38	1736
K48	1747
K51	1766.8
K54	1774.3
K55	1768
K56	1772
K58	1771
K59	1823.8
K60	1834.5
K64	1843
K65	1857
K82	1892.1
K83	1892.2
K87	1892.6
K91	1893.5
K92	1893.6
K95	1895
K96	1894
K99	1895.8
K100	1895.9
K101	1895.91
K103	1896
K104	1897
K107	1904
K108	1905
K111	1906
K112	1908
K115	1909
K116	1910
K119	1911
K120	1912
K123	1913.4
K124	1912.5
K127	1914
K128	1915
K131	1916
K132	1917
K135	1917.3
K136	1917.2
K140	1923.2
K141	1923.3
K143	1923.4
K145	1923.7
K147	1925
K149	1925.4
K154	1925.52
K155	1925.8
K156	1926
K159	1928
K160	1929
K163	1930
K164	1929.3
K165	1931.5
K168	1953
KA	81.2
KA	856
KA2	78
KA6	857.2
KA9	857.3
KA12	1677.6
KA13	1677.4
KA51	386.01
KB	148
KB1	852.6
KC	386
KC	852
KC1	851.3
KC1	1716.5

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

<b>K</b>	<b>NO.</b>
KC3	1716.8
KC53	384.5
KD	850
KD1	850.1
KD6	1713.5
KD7	1715.5
KD14	1717
KE	383.1
KE2	1736.8
KE3	1736.5
KE4	1736.6
KE52	382.01
KEA	82
KEA	383.5
KF	848.5
KH	849
KH2	849.3
KJ1	87
KJ2	1757
KJ4	1757.1
KK51	369
KK57	369.04
KK61	371
KK64	371.02
KK69	372
KK72	372.03
KM	848
KM3	848.6
KM4	848.7
KM6	847.3
KN	91
KN	845.5
KP	368
KP2	845.1
KP2	1953.5
KP7	845.3
KP8	845.4
KP56	368.02
KPA	367.7
KPP	1843.5
KQ2	774.4
KQ7	774.5
KS	94
KS	366.1
KS53	366.35
KS54	366.05
KS55	366.06
KS56	366.02
KS57	366.01
KS58	366.04
KS59	366.03
KS61	366.8
KSA	357.8
KT1	96
KV	771
KV1	771.5
KV2	771.01
KV5	771.04
KV6	771.05
KW	149
KX	155.5

<b>L</b>	<b>NO.</b>
LAC	2123.5
Lano B	2277
Lebel	2308.4
LGLB	2368

<b>L</b>	<b>NO.</b>
LIMITE D	1929.2
LIMITE F	1929.1
LN3	823.1
LN4	823.2
LN5	823.3
LN6	823.4
LN7	823.5
LN8	823.6
LN9	823.7
LNG	147.21

<b>M</b>	<b>NO.</b>
M	449.4
M1	2273
M2	225
M2	1170
M2	2273.5
M3	1170.7
M3	2273.6
M4	220
M4	1171
M4	2273.7
M5	1172
M6	1172.5
M7	1172.51
M8	1172.6
M8	2278.7
M9	2279
M10	1173
M11	2280.5
M12	1173.01
M13	2280.7
M14	1173.5
M15	1173.71
M15/1	1173.72
M15/3	1173.8
M16	1173.81
M16	2281
M17	1179
M17	2281.5
M18	1179.5
M19	1180.5
M19	2284
M20	2285
M21	1181
M21/3	1181.5
M22	1182
M22/2	1182.5
M23	2286.5
M24	1184.5
M26	1186
M26	2287
M28	1188
M29	2293.5
M30	1189.2
M31	1195
M32	2294.2
M33	1195.5
M33	2294.4
M34	1198
M35	1198.3
M36	1198.6
M37	1199
M38	2294.6
M39	1202
M40	1203
M41	2294.8

## INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

M	NO.
M44	1203.1
M45	2295
M46	1206
M46	2295.2
M49	2313.05
M51	1209
M51	2313.1
M52	447
M52	2314
M53	1210
M54	448
M54	2320.5
M55	448.5
M55	1211
M56	1212
M57	1213
M57	2321
M59	1214
M60	449.5
M61	450
M61	1215
M62	1215.2
M64	1216
M66	1216.5
M67	450.8
M67	1217.5
M68	1217
M69	1220
M71	1222
M72	452.5
M73	1223
M75	1224
M76	2322
M77	2323
M78	2323.5
M79	2324
M82	2325
M84	2325.2
M87	2327.4
M88	2327.5
M89	2328
M103	2329
M104	2329.2
M116	2331.5
M117	2332
M118	2333
M119	2333.3
M122	2333.4
M123	2333.5
M124	2334
M129	2337
M130	2337.3
M132	2337.7
M133	2338
M138	2338.5
M139	2339.2
M140	2339.4
M143	2343
M144	2343.2
M151	2349
M156	2349.5
M157	2352
M161	2354
M163	2355
M165	2355.5
M166	2356
M167	2358
M171	2365
M175	2365.4

M	NO.
M177	2365.9
M187	2369.5
M189	2377
M191	2378
M192	2379
M195	2381
M199	2383
M201	2384
MA	213
MA	466
MA54	475
MA55	457
MA57	455
MATAN	1702
MB1	1552.5
MC52	470
MC55	452.7
MC59	454.7
MC66	454.6
MC70	454.55
MCA	454.65
MD53	468
MD55	464
ME	449.25
ME	1173.91
ME3	1174.5
ME4	1174
ME8	1175
MEB	2354.5
MENIER	1516
MH2	1236.6
MH3	1236.5
MH6	1236.3
MH11	1236
MH26	1235.9
MH31	1232
MHC	1179.1
MJ	1235
MJ2	1234.4
MJ6	1234
MK	1233
MK52	459
MK53	457.2
MK58	457.4
MLS 45138	1654
MM	165
MN25	1169.1
MN28	1169.2
MN51	460
MP1	2272.6
MP22	1190
MQ2	1194
MQ27	2313.5
MQ32	2313.4
MS1	1192
MS9	1193
MS9	2296.2
MS20	2297
MS29	2298
MS39	2299.6
MS43	2301.6
MS56	454.2
MS57	454.4
MT1	2365.51
MT31	2365.65
MT40	2365.69
MT59	2365.73
MT60	2365.75
MT66	2365.1



## INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

M	NO.
MT68	2365.3
MT69	2365.83
MT79	2370
MT81	2371
MT85	2374
MTGNY	1890.6
MU53	454.63
MU57	454.62
MV6	2309
MV28	2311.2

N	NO.
N	325
N2	307.02
N6	273
N8	977
N9	251.5
N14	745
N14	1014
N16	742
N18	738
NA	946
NA2	326
NA4	326.02
NAC	324
NC1	948.05
NC2	746
NC3	746.1
NC4	746.2
NC5	948.09
NC6	948.1
NC8	948.2
NC9	948.22
NC24	747.3
ND	294.7
ND4	303
NDN	942
NE	948.5
NE2	285.2
NE2	948.6
NE5	950.1
NE7	950.12
NE9	950.15
NE10	950.2
NEWPO	1388
NF	306.002
NF16	306.016
NF23	306.023
NH	741
NH	952.5
NH3	741.01
NH3	953.5
NH4	741.03
NH4	953.4
NH8	741.04
NH9	953.7
NH10	741.05
NH10	954
NH12	956.2
NH14	956.15
NH15	956.3
NH18	956.4
NH22	957.3
NH23	957.4
NH27	957.41
NH30	957.5
NH38	957.7

N	NO.
NH43	957.8
NH45	957.9
NHA	739
NJ2	951.6
NJ3	951.7
NJ7	951.75
NJ14	951.8
NJ15	951.85
NJ18	951.9
NJ23	951.91
NJ25	951.95
NJ30	952
NK	290.2
NM	251
NM	736
NM	961
NM3	963
NM6	963.5
NM6/2	964.1
NM7	963.6
NM8	966
NM11	966.5
NM12	966.6
NM13	968
NM14	968.1
NM15	969
NM16	968.3
NM24	969.7
NM30	969.8
NM33	969.9
NN	970.4
NN5	737.05
NOIX	2258.72
NP	245
NP	958.5
NP2	735
NQ1	256
NQ1	723
NQ3	727
NQ12	733
NR10	712.09
NS1	724
NS2	972.5
NS4	283.2
NS8	274.8
NS9	274.9
NS11	276
NS17	277
NS17/1	274.14
NSA	274.2
NSB	274.4
NSC	288
NSE	274.22
NSH	275
NT1	728.5
NT2	252
NT12	730.5
NU	246
NV	242
NV4	980.5
NX	1009.11
NX4	1009.12
NX5	1009.13
NX9	1009.17
NX11	1011.1
NX12	1009.2
NX17	1011.14
NX17/3	1011.145
NX18	1011.15

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

N	NO.
NX18/2	1011.155
NX19	1011.175
NX19/5	1011.18
NX20	1011.19
NX21	1011.21
NX22	1011.22
NY2	951.5

P	NO.
P	664.1
P1	302.5
P5	300
PAT	2348.1
PATB	2349.1
PATC	2349.2
PATD	2349.3
PATE	2349.4
PATG	2350.5
PB	301.5
PC	682
PC1	2200
PC2	681
PC2	2205
PC5	680.5
PC6	680.2
PC14	675.1
PH	1403
PJ2	669.5
PJ3	669.8
PJ6	670.5
PJ12	671
PK	666.8
PK2	667.015
PK7	670
PM9	1517
PM11	1518
PNF	2182.52
PP7	664.03
PP11	664.032
PP15	664.034
PP22	664.035
PP25	664.037
PP26	664.038
PP29	664.039
PQ	661.2
PQ4	662
PQ6	662.2
PQ11	662.9
PQ12	662.91
PQ15	662.94
PRIV	1375.5
PRIV	1375.6
PRIV	1375.7
PRIV	1375.8
PRIV	1782.5
PSH	2378.5
PTCAR	1680
PU	660
PU1	658
PU5	657.5
PU15	656.6

Q	NO.
Q	1131
Q1	797
Q2	797.5
Q3	798
Q3	1132
Q4	801
Q4	1959
Q5	801.5
Q5	1133.1
Q6	802
Q6	1960
Q7	802.1
Q7	1961
Q8	802.2
Q10	804.8
Q10	1133.6
Q11	805
Q11	1134
Q11	1961.2
Q12	805.8
Q14	806
Q15	807
Q16	1966.5
Q18	1135
Q18	1966.8
Q19	1967
Q20	811.1
Q20	1968
Q21	811.2
Q22	1136
Q22	1969
Q23	1970
Q24	1136.1
Q25	1144
Q27	1970.5
Q28	1144.5
Q31	1972
Q32	1147
Q32	1973
Q34	1147.5
Q34	1974.5
Q35	839
Q37	1978
Q38	1150
Q38	1979
Q39	1150.1
Q40	1980
Q41	1982
Q42	1150.11
Q42	1982.5
Q43	841.5
Q46	1983
Q48	1984
Q50	1987
Q51	1989
Q53	1989.6
Q54	1990
Q55	1990.6
Q57	1992
Q61	1993
Q63	1994
Q65	1999.5
Q66	2000
Q67	2001
Q68	2001.1
Q70	2004
Q73	2004.5
Q74	2005
Q76	2008.1

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

<b>Q</b>	<b>NO.</b>
Q77	2008
Q83	2012
Q84	2012.1
QA	812
QA2	1148
QA6	1148.4
QA7	1148.5
QA8	1149
QA11	1149.3
QA13	1149.6
QC2	1962.3
QC3	1962.5
QC4	1962.7
QUEB	1954

<b>R</b>	<b>NO.</b>
RAT	1614.7
RM1	1650
ROALC	1751

<b>S</b>	<b>NO.</b>
S	77.5
S	357
S2	789
S2	2110
S3	75
S3	1774.5
S3	2114.5
S4	1775
S4	2114
S5	70.6
S5	1776
S6	2118.5
S7	1778
S8	1777
S8	2119
S9	68
S10	57.8
S10	2120.5
S12	57.9
S12	2121
S13	2122
S14	58.5
S14	785.5
S15	786
S16	58.6
S16	2122.8
S17	2123
S18	58.7
S18	787
S21	788
S21	2124
S22	2127
S25	2128
S26	2129
S27	2129.3
S30	1800.5
S31	2129.6
S32	1802.4
S32	2130
S34	1802.6
S36	1803
S37	1803.5
S38	1804

<b>S</b>	<b>NO.</b>
S39	1804.3
S40	1804.5
S42	1804.7
S43	2131.7
S44	1806.5
S44	2132
S46	1810
S47	1813
S50	1813.8
S51	354
S51	2133
S52	360.1
S53	1820
S54	362.8
S54	2134
S56	360.02
S56	1820.2
S58	2135
S59	1820.5
S60	1820.6
S61	1820.7
S62	2136
S63	1820.9
S63	2137
S65	1821.1
S67	1821.3
S67	2138
S68	2138.2
S71	1823.3
S77	2139.5
S80	2141
S81	2142
S82	2142.2
S86	2147
S87	2146
S97	2151
S98	2151.5
S100	2152
S102	2153.5
S103	2154
S107	2154.2
S110	2163
S111	2164
S113	2164.1
S114	2165
S116	2167.1
S117	2170
S120	2172
S123	2173
S126	2174
S129	2174.7
S130	2174.8
S136	2179
S139	2181.1
S140	2181.15
S141	2181.2
S146	2182
S150	2272.5
S154	2272.8
S158	2273.1
SA	52.55
SA2	896.5
SA6	896.6
SA8	777.02
SA14	896.8
SA51	360.01
SAA	70.5
SABLO	1528.5
SAC	357.5

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

<b>S</b>	<b>NO.</b>
SD2	778.5
SD52	360.11
SE2	72.5
SE8	72.1
SH1	2147.2
SH9	1799
SH9	2147.4
SH10	55
SH20	2147.6
SJ	900.5
SJ1	73.25
SJ2	74.2
SJ2	900.8
SJ4	75.43
SJ4	901
SJ5	901.1
SJ6	901.6
SJ7	901.5
SJ11	905
SJ12	905.2
SJ15	905.3
SJ19	905.6
SJ27/3	909
SJ38	909.5
SJA	73.5
SJB	73.75
SJD	905.55
SN	353
SN2	2171
SN11	2174.4
SN12	2174.3
SN22	2182.4
SN24	2182.6
SN26	2182.5
SN28	2182.8
SN51	350
SN52	350.02
SN60	352.5
SNC	350.5
SOREL	2185.1
SP	900.2
SP2	919
SP54	351
SP56	351.02
SP59	351.04
SQ	70
SQ2	70.15
SQ2	912.5
SQ3	70.25
SQ4	75.32
SS	787.21
SS1	787.2
SS1	913
SS2	913.2
SS3	913.4
SS6	913.6
SS7	914
SS8	915
SS10	915.4
SS11	916
SS12	916.2
SS15	917
SS16	916.4
SSA	786.1
STAUG	1539.15
SU1	919.6
SX3	66
SY4	63

<b>T</b>	<b>NO.</b>
T	420.5
T1	287.5
T3	285
T7	286.5
T9	286
T51	422
T52	432.2
T54/2	426.5
T56	427
T59	429
T60	429.2
T63	430
TA	293.55
TA	425
TA1	1237.99
TA2	1238
TA2/2	1238.05
TA3	293.6
TA4	655
TA4	1238.1
TA5	293.7
TA5	1239.12
TA6	1238.13
TA7	656
TA9	1238.16
TA10	1238.17
TA12	1238.2
TA13	1238.21
TA15	1238.23
TA16	1238.24
TA18	1238.26
TA19	1238.27
TA20	1238.28
TA21	1238.29
TA22	1238.3
TA22/2	1238.31
TA22/4	1238.32
TA23	1238.4
TA26/2	1238.45
TA34	1238.5
TA37	1238.6
TA39	1238.65
TA41	1238.66
TA47	1240.22
TC	1238.8
TC3	291
TC6	1238.9
TC12	1239.1
TC14	1239.2
TC19	1239.3
TC22	1239.4
TC24	1239.44
TC52	433
TD	426.25
TD	1239.5
TD4	1239.6
TD5	1239.65
TD8	1239.7
TE2	294.551
TE4	1240.5
TE10	294.56
TE12	1241
TE15	1241.2
TE25	1241.4
TE34	1241.6
TE38	1241.8
TE46	1242
TE48	1242.2
TE49	1242.4

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

T	NO.
TH	646.1
TH2	646.2
TH2	1246.5
TH3	646.3
TH4	646.4
TH7	646.7
TH9	646.8
TH10	1246.71
TH11	1246.72
TH15	1246.77
TH27	1246.76
TH46	1246.75
TJ	1248
TJ4	1248.11
TJ5	1248.12
TJ6	1248.13
TJ7	1248.133
TJ8	1248.151
TJ9	1248.51
TJ12	1249.1
TJ14	1248.71
TJ20	1253
TJ22	1253.1
TJ26	1257.3
TJ27	1257.5
TJ29	1257.7
TJ31	1258.1
TJ32	1258.12
TJ35	1258.125
TJ36	1260
TJ40	1261
TJ51	1261.5
TJ55	1261.55
TJ60	1261.6
TJA	1250.7
TK1	645.6
TK2	1262.5
TK3	1262.6
TK4	1262.11
TK5	1262.12
TK6	1262.121
TK7	1262.131
TK8	1262.14
TK9	1262.15
TK10	1262.16
TK11	1262.17
TK12	1262.18
TK15	1262.75
TN	648.1
TP1	642
TP2	643
TQ2	639.7
TRACY	2272.2
TS2	639.5
TS6	640
TS51	420
TS52	419.5
TS56	421.2
TS61	421.5
TS64	423.8
TS65	424.1
TS70	424.7
TT	285.5
TT	635
TT2	635.5
TT4	636
TT7	636.04
TT10	636.1
TU	418

T	NO.
TU	634.4
TU53	417.81
TU54	419
TX1	636.2
TY	633.01
TY5	633.02

U	NO.
U1	790
U4	791
U9	791.5
U12	794.2
U.	789.5
UA	414
UA2	920.5
UA51	413
UA64	415.3
UAA	416.3
UB1	408.1
UC	414.5
UD3	920.6
UD4	920.7
UD4/2	920.8
UE6	920.9
UE51	416.4
UEF	394.01
UH	921.3
UH2	43.5
UH2	921.4
UH3	921.5
UH5	921.6
UH12	923.3
UH16	923.5
UH17	923.7
UJ	412.2
UJ52	412.5
UJ54	416.51
UJ55	416.515
UJ58	416.53
UJ59	416.54
UJ61	416.55
UK2	925.2
UK3	925.4
UK7	929
UK8	929.2
UK9	929.3
UK11	929.5
UK13	930
UK16	933
UK18	934
UK19	937
UK25	937.5
UK28	937.8
UK30	938
UK32	938.5
UM52	408.5
UM53	410
UM58	410.5
UM59	411
UM60	411.5
UM64	412.3
UN	395
UN	925.6
UN54	403.4
UN55	402
UN59	400
UN66	400.5

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

U	NO.
UN74	400.7
UN80	401
UP	940.3
UP2	51.5
UP7	52.25
UQ52	404
US	397.5
US51	394.5
US57	396.5
UT	398
UT2	45
UT52	396.1
UT53	396.2
UT54	396.3
UV52	391
UX	387
UX53	387.01
UX55	387.5
UX56	387.04

V	NO.
V	632
V1	204
V1	626.9
V2	205
V3	627.5
V4	628.1
V6	628.5
V6	1934
V8	1935
V13	1936
V19	1944
V22	1945
V24	609
V31	1948
V34	1950.4
V35	1950.5
V36	1951
VAUQU	1973.5
VC	860.5
VC1	626.1
VC2	626.2
VC3	626.3
VC4	626.4
VC5	626.6
VC7	626.7
VCC	627.1
VD2	863.1
VD4	864
VD8	866.1
VD9	866.2
VD10	866.3
VD13	866.4
VD14	866.6
VD15	866.5
VE1	209.1
VE3	209.3
VE4	209.8
VE5	210.3
VH2	625
VH5	623.5
VH8	873.1
VH9	873.22
VH11	873.23
VH12	873.3
VJ	874.51
VJ1	874.52

V	NO.
VJ2	874.53
VJ3	874.55
VJ4	874.6
VJ8	874.61
VJ9	874.62
VK	621
VK3	621.5
VK7	879.5
VK9	880
VK11	622
VK12	880.1
VK13	880.2
VK15	880.5
VK16	880.6
VK17	880.7
VK18	880.8
VL1	874.31
VM	882.3
VM3	619
VM3	882.1
VM4	882.2
VN2	882.5
VP	613
VP	887.1
VP2	887.2
VP5	614
VP5	887.5
VP13	887.7
VQ	883.4
VQ4	883.5
VQ5	883.6
VQ8	883.9
VR	887.73
VR2	887.75
VR4	887.8
VR8	887.82
VS	889.5
VT2	883.2
VT5	611
VU2	891.5
VU4	886
VV	859
VV1	608
VV8	610.5
VV12	610
VX	876.5
VX1	876.3

W	NO.
WML	1651.5

X	NO.
X1	9
X5	1089
X25	1161.5
X26	593
X31	1162
XA1	7
XA2	7.5
XA2	607
XA2	1085
XA3	7.7
XA3	606.7
XA4	606.5

**INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF**

X	NO.
XA6	606.3
XA7	17.5
XA8	18.2
XB	1017.75
XB2	1017.71
XB3	1017.72
XB4	1017.73
XB5	1017.74
XD4	1095.1
XD5	1096
XF	1017.7
XH1	605
XJ2	16
XJ4	1102.1
XJ5	1102.11
XJ6	1102.12
XJ7	1102.13
XK	9.5
XK1	600
XK2	1102.3
XK3	10
XK3	601
XK4	10.4
XK6	1102.5
XK7	19
XK11	19.3
XKA	26
XM3	21
XN	1105
XN2	20
XN2	1105.1
XN3	1105.2
XN4	1105.3
XN5	1105.4
XN6	1105.5
XN12	1106
XN18	1109
XN19	1109.2
XN20	1109.4
XN21	1109.6
XN22	1109.8
XN24	1109.82
XN30	1109.83
XN34	1111.2
XN37	1111.41
XN41	1111.45
XN42	1111.46
XN46	1111.48
XP3	28
XP3	1109.81
XP4	28.6
XP7	597
XT	1113.01
XT4	1113.04
XT14	1113.14
XT17	1113.17
XT22	1113.22
XT48	1113.48
XU2	1119
XU4	593.6
XU10	595
XU14	596
XU18	596.04
XV4	1119.64
XV6	32
XV6	1119.65
XV10	1119.3
XV15	1125.19
XV16	1125.17

X	NO.
XV19	1125.21
XV20	1125.18
XV23	1125.23
XV26	1125.24
XV29	1125.25
XV32	1125.26
XV36	1125.27
XV37	1125.28
XV41	1125.29
XV44	1125.31
XV51	1125.3
XVA	1119.2
XVB	1119.1
XW1	1126.1
XW2	1126.2
XX	1152.8
XX1	596.01
XX4	1154
XX9	1154.1
XX14	1154.4
XX19	1154.2
XX31	1154.45
XX36	1154.5
XX37	1154.6
XX39	1154.8
XX41	1154.85
XX42	1154.9
XX43	1154.95
XY2	1157
XY4	1157.33
XY9	1158.5
XY17	1158.6
XY21	1159

Y	NO.
Y2	268
Y3	259
Y4	267
Y5	260.5
Y8	1481
Y12	262
Y12	1487
Y16	1512
Y17	264
Y24	265
Y26	266
YA2	590
YA3	590.01
YA4	590.02
YA5	590.03
YA6	590.04
YA7	590.05
YA8	590.06
YC4	1482.1
YC5	1482.2
YC9	1482.3
YC10	1482.4
YC11	1482.5
YC12	1482.55
YC14	1482.6
YC15	1482.7
YD4	1496.4
YE2	588
YE2	1494
YE4	1494.2
YE5	588.03
YE6	1494.4

## INDEX DES BOUÉES LUMINEUSES PAR INDICATIF

Y	NO.
YE7	1494.45
YE8	1494.7
YE9	1494.6
YE10	1494.81
YE12	1494.91
YE14	1494.92
YG2	1481.1
YGR	1481.2
YJ	587
YK1	1501
YK5	1502.2
YK11	1502.7
YK12	1503
YK22	1504
YM	586
YM1	584
YM1	1507
YM4	1507.6
YM7	1507.5
YM8	586.01
YM9	1507.7
YM11	1508.5
YM12	586.03
YM12	1508
YM14	586.04
YM17	586.07
YP2	582
YS	580.3
YS3	1489.1
YS4	1489.2
YS5	1489.3
YS6	578
YS9	579
YS9	1489.5
YS10	1489.6
YT2	577
YT3	570.5
YT5	572
YT7	572.3
YT8	576
YT9	572.6
YT11	573
YV3	566.5
YV7	566.02
YV10	566.03
YV11	566.04
YV12	566.05
YV13	566.06
YV15	566.08
YV18	566.11
YV21	566.12
YY	1480