



Fiche d'information : Règlement fédéral sur les halocarbures, 2003

Informations pour les entrepreneurs d'entretien en ce qui concerne les systèmes de réfrigération ou de climatisation

Cette fiche d'information met l'accent sur les dispositions du *Règlement fédéral sur les halocarbures (2003)* qui se rapportent expressément aux entrepreneurs d'entretien en ce qui concerne les systèmes de réfrigération ou de climatisation. Le présent document n'est pas destiné à remplacer le texte juridique du Règlement ou à fournir des avis juridiques. Si vous avez besoin d'un avis juridique, on vous conseille de retenir les services d'un avocat.

Sujets

Qu'est-ce que des halocarbures
et pourquoi sont-ils réglementés?

Les halocarbures, comment
sont-ils réglementés?

*Le Règlement fédéral sur
les halocarbures (2003)*
s'applique-t-il à moi?

Quelles sont les entreprises
fédérales?

Définitions

Qu'est-ce qui est interdit?

Que dois-je savoir d'autre?

Conformité réglementaire

Pour plus de renseignements

Qu'est-ce que des halocarbures et pourquoi sont-ils réglementés?

Les halocarbures sont des composés chimiques synthétiques comprenant du carbone et un ou plusieurs halogènes (chlore, brome et fluor). Ils sont utilisés comme frigorigènes, agents d'extinction d'incendie, solvants, agents de gonflement des mousses et fumigants. Parmi les halocarbures les plus courants, on retrouve les chlorofluorocarbures (CFC), les hydrochlorofluorocarbures (HCFC), les halons, les hydrofluorocarbures (HFC) et les hydrocarbures perfluorés (PFC).

Les émissions d'halocarbures peuvent entraîner l'appauvrissement de la couche d'ozone et contribuer aux changements climatiques.

Les halocarbures, comment sont-ils réglementés?

Au Canada, les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux ont mis en place des exigences en matière de gestion des halocarbures. Au niveau fédéral, Environnement Canada applique deux règlements les concernant en vertu de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* :

- le *Règlement sur les substances appauvrissant la couche d'ozone (1998)* qui contrôle l'importation, l'exportation, la fabrication, l'utilisation, la vente et la mise en vente des substances appauvrissant la couche d'ozone;
- le *Règlement fédéral sur les halocarbures (2003)* dont il est question dans cette fiche d'information.

En plus des lois fédérales, chaque province et territoire régit l'utilisation des halocarbures dans les activités qui relèvent de sa compétence.

Le Règlement fédéral sur les halocarbures (2003) s'applique-t-il à moi?

Le Règlement fédéral sur les halocarbures (2003) vous touche si vous êtes un technicien ou un mécanicien qui travaille sur un système de réfrigération ou de climatisation qui :

- appartient au gouvernement fédéral (p. ex. ministères, conseils, organismes fédéraux ou sociétés d'État) ou encore qui constituent des ouvrages ou des entreprises de compétence fédérale;
- se trouvent sur une terre autochtone ou sur le territoire domaniale (y compris tout locataire de telles terres).

Quelles sont les entreprises fédérales?

Une entreprise fédérale comprend installations, ouvrages, entreprises ou secteurs qui relèvent de la compétence législative du Parlement, en particulier :

- ceux qui se rapportent à la navigation, maritime ou fluviale, notamment en ce qui concerne l'exploitation de navires et le transport par navire;
- les chemins de fer, canaux et télégraphes et les autres ouvrages et entreprises reliant une province à une autre, ou débordant les limites d'une province;
- les lignes de transport par bateaux reliant une province à une ou plusieurs autres, ou débordant les limites d'une province;
- les passages par eau entre deux provinces ou entre une province et un pays autre que le Canada;
- les aéroports, aéronefs ou services aériens commerciaux;
- les entreprises de radiodiffusion;
- les banques;
- les ouvrages ou entreprises qui, bien qu'entièrement situés dans une province, sont, avant ou après leur réalisation, déclarés par le Parlement d'intérêt général pour le pays ou d'intérêt multi provincial (p. ex., les installations nucléaire, les provenderies);
- les installations, ouvrages et entreprises ne ressortissant pas au pouvoir législatif exclusif des législatures provinciales.

Définitions

Code de pratique en réfrigération : Le *Code de pratiques environnementales pour l'élimination des rejets dans l'atmosphère de fluorocarbures provenant des systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air*, publié par Environnement Canada

Halocarbure : Substance visée à l'annexe 1 du *Règlement fédéral sur les halocarbures (2003)*, y compris ses isomères, qui se présente seule ou dans un mélange

Installation : La remise en état de fonctionnement d'un système à la même place et par le même propriétaire n'est pas comprise dans l'installation

Personne accréditée : Un technicien d'entretien titulaire d'un certificat reconnu par au moins trois provinces, ou par la province dans laquelle le technicien d'entretien qui en est le titulaire effectue un travail, qui indique que le titulaire a terminé avec succès un cours de sensibilisation environnementale portant sur le recyclage, la récupération et la manutention de frigorigènes aux halocarbures comme le prévoit le Code de pratique en réfrigération

Petit système de climatisation : Système de climatisation qui n'est pas contenu dans un véhicule automobile et qui, selon le fabricant, a une puissance frigorifique de moins de 19 kW

Petit système de réfrigération : Système de réfrigération qui, selon le fabricant, a une puissance frigorifique de moins de 19 kW, autre que celui qui est installé dans un moyen de transport, est fixé à celui-ci ou est normalement utilisé avec lui

Propriétaire : Quiconque détient un droit sur un système, en a la possession, la responsabilité ou la garde, est chargé de son entretien, son exploitation ou sa gestion, ou a le pouvoir de l'aliéner

Refrigerateur : Système de climatisation ou système de réfrigération qui comporte un compresseur, un évaporateur et un frigorigène secondaire

Révision générale d'un refroidisseur : Une activité d'entretien approfondie sur un refroidisseur exigeant l'une ou l'autre des opérations ou réparations suivantes :

- le remplacement ou la modification d'un dispositif d'étanchéité interne;
- le remplacement ou la modification d'une pièce mécanique interne quelconque, sauf une des pièces suivantes : le réchauffeur d'huile, la pompe à huile, l'ensemble de flotte, ou pour les refroidisseurs munis de compresseurs à un étage, l'ensemble d'aubages; ou
- la correction d'une déféctuosité d'un tube de l'échangeur de chaleur dans l'évaporateur ou le condenseur

Système à vidange : Unité de vidange d'un système de réfrigération ou de climatisation, y compris tout matériel de récupération complémentaire

Système de climatisation : Système de climatisation, y compris le matériel complémentaire, contenant ou conçu pour contenir un frigorigène aux halocarbures

Système de réfrigération : Système de réfrigération, y compris le matériel complémentaire, contenant ou conçu pour contenir un frigorigène aux halocarbures

Qu'est-ce qui est interdit?

Activités interdites	Exceptions
Rejet d'un halocarbure d'un système de réfrigération ou de climatisation ou de tout contenant ou dispositif complémentaire	Rejet d'un halocarbure d'un système de vidange qui émet moins de 0,1 kg d'halocarbure par kilogramme d'air vidangé
Rejet d'un halocarbure d'un contenant ou du matériel servant à la réutilisation, au recyclage, à la régénération ou à l'entreposage d'un halocarbure	Aucune exception
Achat, transport ou entreposage d'un halocarbure dans un contenant qui n'est pas conçu ou fabriqué pour être réutilisé et pour contenir le type d'halocarbure en cause	Achat, transport ou entreposage d'halocarbures utilisés comme étalons d'analyse ou réactifs de laboratoire
Installation d'un système de réfrigération ou de climatisation fonctionnant avec un halocarbure autre que les HCFC, les HFC ou les PFC	Aucune exception
Installation ou exploitation d'un système à vidange qui émet plus de 0,1 kg d'halocarbure par kilogramme d'air vidangé	Aucune exception
Chargement d'un système de réfrigération ou de climatisation sans l'avoir soumis au préalable à un essai de détection des fuites	Chargement d'un système qui présente une fuite pour une période maximale de sept jours, s'il s'agit de prévenir un danger immédiat pour la vie ou la santé humaine
Chargement d'un système de réfrigération ou de climatisation fonctionnant avec un halocarbure autre que les HCFC, les HFC ou les PFC afin d'effectuer des essais de détection de fuites	Aucune exception
Chargement d'un système de réfrigération ou de climatisation avec un halocarbure autre que les HCFC, les HFC ou les PFC	Chargement d'un refroidisseur qui n'a pas fait l'objet d'une révision générale ou chargement d'un petit système de réfrigération ou de climatisation
À compter du 1 ^{er} janvier 2015, l'exploitation d'un refroidisseur fonctionnant avec un halocarbure autre que les HCFC, les HFC ou les PFC	Aucune exception

Que dois-je savoir d'autre?

L'entretien

Seule une personne accréditée peut effectuer des travaux (installation, entretien, essais de détection des fuites, chargement ou tout autre travail pouvant entraîner le rejet d'un halocarbure) sur un système de réfrigération ou de climatisation.

Tout travail doit être effectué conformément au Code de pratique en réfrigération.

Avant de commencer l'exécution des travaux, tout halocarbure qui serait par ailleurs rejeté durant ces opérations doit être récupéré.

Une fois l'exécution des travaux terminée, une saisie décrivant le travail doit être effectuée dans le registre d'entretien comportant les renseignements prévus à l'article 5 de l'Annexe 2 du *Règlement fédéral sur les halocarbures (2003)*.

Essais de détection des fuites

Un essai de détection des fuites est requis avant le chargement de tout système de réfrigération ou de climatisation. Toutefois, s'il s'agit de prévenir un danger immédiat pour la vie ou la santé humaine vous n'avez pas à effectuer un essai de détection des fuites avant de charger un système pour une période maximale de sept jours.

Il faut également soumettre toutes les composantes d'un système qui entrent en contact avec les halocarbures à des essais de détection des fuites au moins une fois tous les douze mois sauf pour les petits systèmes de réfrigération ou de climatisation et les systèmes de climatisation conçus pour les occupants d'un véhicule automobile.

Consulter le Code de pratique en réfrigération pour obtenir de plus amples renseignements sur les méthodes d'essai de détection des fuites acceptables.

Un avis d'essai de détection des fuites contenant les renseignements prévus à l'article 2 de l'Annexe 2 du *Règlement fédéral sur les halocarbures (2003)* doit être apposé sur le système. Il est interdit d'enlever l'avis à moins de remplacer celui-ci par un autre.

Désassemblage, mise hors service et destruction

Avant de commencer le désassemblage, la mise hors service ou la destruction de tout système de réfrigération ou de climatisation, tout l'halocarbure doit être récupéré dans un contenant conçu et fabriqué pour être réutilisé et contenir le type spécifique d'halocarbure en cause.

Un avis de désassemblage, de mise hors service et de destruction contenant les renseignements prévus à l'article 1 de l'Annexe 2 du *Règlement fédéral sur les halocarbures (2003)* doit être apposé sur le système. Il est interdit d'enlever l'avis à moins de remplacer celui-ci par un autre.



Conformité réglementaire

Environnement Canada effectue des inspections régulièrement afin de vérifier la conformité aux exigences de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* [LCPE (1999)] et de ses règlements. Une enquête est menée lorsqu'il y a des motifs raisonnables de croire qu'une infraction a été commise. En cas de non-conformité, les agents de l'autorité peuvent émettre un avertissement ou un ordre d'exécution en matière de protection de l'environnement, intenter des poursuites ou prendre certaines autres mesures d'application de la loi, selon les circonstances. Se reporter à la *Politique d'observation et d'application de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* à l'adresse suivante : <http://www.ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=Fr&n=5082BFBE-1>.

Lorsqu'un agent intente des poursuites et qu'une condamnation est obtenue, le tribunal peut ordonner une amende et/ou une peine d'emprisonnement. En 2012, les amendes maximales ont augmenté et des amendes minimales obligatoires ont été introduites pour certaines infractions. Pour de plus amples renseignements, consultez le site Web d'Environnement Canada à l'adresse suivante : <http://www.ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=Fr&n=5082BFBE-1>.

Pour plus de renseignements

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site Web sur l'ozone stratosphérique d'Environnement Canada à l'adresse : www.ec.gc.ca/ozone; vous y trouverez de l'information concernant :

- le programme canadien de protection de la couche d'ozone
- le *Règlement fédéral sur les halocarbures (2003)*
- le Code de pratique en réfrigération publié par Environnement Canada

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec votre représentant régional à Environnement Canada mentionné sur le site Web Ozone.

N° de Cat. : En14-108/4-2013F-PDF
ISBN 978-0-660-21337-8

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) au 613-996-6886, ou à : droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca.

Photo : © Thinkstockphotos.ca, collection : iStockphoto

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada,
représentée par la ministre de l'Environnement, 2013

Also available in English