

<p align="center"><b>Registre des espèces de Copépodes Calanoïdes (Embranchement ARTHROPODA, sous-embr. Crustacea, classe « Maxillopoda », ordre Copepoda, sous-ordre Calanoida) marins du Québec et du Labrador</b></p> <p align="center"><b>(compilé par Pierre Brunel au 3 avril 2017 et Emilie Lacaze au 14 septembre 2017, vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 28 août 2020 et corrigé par Bernadette Jacquaz le 19 novembre 2020)</b></p> <p align="center">Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine, [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin, [???] très peu probable, vérifiable mais invérifiée, ou [????] très peu probable mais invérifiable <b>Colonnes A</b> (Région biogéographique et écorégions) <b>et B</b> (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales</p>						
Nom scientifique	Auteur(s)	Famille	Synonymes choisis*	A	B	AphiaID
<i>Acartia (Acanthacartia) bifilosa</i>	(Giesbrecht, 1881)	Acartiidae		G	éps /E	345919
<i>Acartia (Acartiura) clausi</i>	Giesbrecht, 1889	Acartiidae		GJ	éps	149755
<i>Acartia (Acartia) forcipata</i>	I.C. Thompson & A. Scott, 1897	Acartiidae		G	éps	346027
<i>Acartia (Acartiura) hudsonica</i>	Pinhey, 1926	Acartiidae		G	éps /E	149751
<i>Acartia (Acartiura) longiremis</i>	(Lilljeborg, 1853)	Acartiidae		GHJ	éps, épg	346037
<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i>	Dana, 1849	Acartiidae		G	éps	345943
<i>Aetideus armatus</i>	(Boeck, 1872)	Aetideidae		G	mp	104275
<i>Aetideus sp.</i>		Aetideidae		G		
<i>Anomalocera opalus</i>	Pennell, 1976	Pontellidae	<i>A. patersoni</i> <sup>a</sup>	G	épsn	157665
<i>Bradyidius armatus</i>	(Vanhöffen, 1897)	Aetideidae	<i>B. bradyi</i> , <i>Undinopsis b.</i>	G	éps	146735
<i>Bradyidius similis</i>	(G.O. Sars, 1902)	Aetideidae	<i>Undinopsis s.</i>	G	éps, épg (mp)	104283
<i>Calanus finmarchicus</i>	(Gunnerus, 1770)	Calanidae		GLUH	éps, épg, (mp)	104464
<i>Calanus glacialis</i>	Jashnov, 1955	Calanidae		GHLU	épg	104465
<i>Calanus hyperboreus</i>	Krøyer, 1838	Calanidae		GHUJ	(éps), épg, mp	104467
<i>Candacia armata</i>	Boeck, 1872	Candaciidae		G	éps	104474
<i>Centropages abdominalis</i>	Sato, 1913	Centropagidae	<i>C. mcmurricchi</i>	J	?	196774
<i>Centropages hamatus</i>	(Lilljeborg, 1853)	Centropagidae		GHUJL	éps (épg, mp)	104496
<i>Centropages typicus</i>	Krøyer, 1849	Centropagidae		G	éps	104499

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Chiridius gracilis</i>	Farran, 1908	Aetideidae		G	mp	104290
<i>Epischura lacustris</i>	S.A. Forbes, 1882	Temoridae		G	éps /D	157669
<i>Euchaeta marina</i>	(Prestandrea, 1833)	Euchaetidae		G	éps	104552
<i>Eurytemora affinis affinis</i>	(Poppe, 1880)	Temoridae	<i>Eurytemora affinis</i>	G	éps /E	1416974
<i>Eurytemora americana</i>	Williams, 1906	Temoridae		G	éps /E	104873
<i>Eurytemora herdmani</i>	I.C. Thompson & A. Scott, 1897	Temoridae		GJ	éps (épg)	157670
<i>Gaetanus brevispinus</i>	(G. O. Sars, 1900)	Aetideidae	<i>Gaidius affinis, G. brevispinus</i>	G	mp	254602
<i>Gaetanus tenuispinus</i>	(G. O. Sars, 1900)	Aetideidae	<i>Gaidius t.</i>	G	mp	237965
<i>Gaetanus sp.</i>		Aetideidae		G		
<i>Heterorhabdus norvegicus</i>	(Boeck, 1872)	Heterorhabdidae		G	p	104579
<i>Jaschnovia brevis</i>	(Farran, 1936)	Aetideidae	<i>Bradyetes brevis</i>	G	p	104322
<i>Labidocera aestiva</i>	Wheeler, 1900	Pontellidae		G	éps,épg	104728
<i>Leptodiptomus tyrrelli</i>	(Poppe, 1888)	Diaptomidae	<i>L. tyrrelli</i>	G	éps /D	?
<i>Limnocalanus m. macrurus</i>	G.O. Sars, 1863	Centropagidae		G	éps /E	487770
<i>Metridia longa</i>	(Lubbock, 1854)	Metridinidae		GHUJ	(éps), épg, mp	104632
<i>Metridia lucens lucens</i>	Boeck, 1865	Metridinidae		G	éps, épg	850801
<i>Microcalanus pusillus</i>	G.O. Sars, 1903	Clausocalanidae		G	(éps), épg, mp	157675
<i>Microcalanus pygmaeus</i>	(G.O. Sars, 1900)	Clausocalanidae		G	éps	104513



Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				47		
Nombre total pour le Labrador				3		
Nombre total pour la baie d'Ungava et le détroit d'Hudson				4		
Nombre total pour la baie d'Hudson				6		
Nombre total pour la baie de James				9		
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				49		
* <b>Synonymes choisis</b> = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification ou fautes d'orthographe ;						
<sup>a</sup> : Identifications antérieures à 1973 dans l'Atlantique occidental						
<b>Colonne A</b> : G = Golfe et estuaire du St-Laurent; L = Labrador; U = baie d'Ungava et détroit d'Hudson; H = baie d'Hudson; J = baie de James.						
<b>Colonne B</b> : B = benthos bathyal (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = benthos circalittoral (25-200 m); e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); enP = endoparasite; ecP = ectoparasite; I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral; bn = habitat benthique (0-200 m) avec répartition généralement venue du nord; bs = habitat benthique (0-25 m) avec répartition généralement venue du sud; p = pélagique; éps = épipélagique superficiel; épg = épipélagique glacial; mp = mésopélagique supérieur; E = estuarien; D = généralement dulcicole mais tolérant l'eau saumâtre						

**N.B. :** Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne, notamment celle du **World Register of Marine Species (WoRMS)**. Le code Aphia ID dans la colonne de droite est celui que le WoRMS attribue à chaque espèce.

*Dans l'attente de la liste et des documents les plus à jour qui seront mis en ligne par l'IQBIO et ses collaborateurs (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :*

### DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Brunel, Pierre, 1961.** Liste taxonomique des Invertébrés marins des parages de la Gaspésie identifiés au 3 août 1959. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 7, p. 1-9. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique brute de 433 espèces, dont 9 CRUSTACÉS **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora herdmani*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus elongatus*, *Temora longicornis*]

**Brunel, Pierre, Luci Bossé et Gabriel Lamarche, 1998.** Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent – Catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. *Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, N° 126, p. i-xi, 1-405, fig. 1-2, tableaux 1-15, appendices

1-3 (p. 221-227). Les Presses scientifiques du CNRC – NRC Research Press, Conseil national de recherches du Canada – National Research Council of Canada, Ottawa (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : [www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf)) [Liste annotée de 2214 genres, espèces ou sous-espèces recensés dans 22 écorégions depuis 1841, chaque espèce documentée par des références faunistiques et taxonomiques, des données autécologiques et un index alphabétique permuté incluant les synonymes passés utilisés pour la faune du Golfe: 48 espèces de Copépodes Calanoïdes]

**Citarella, Georges, 1987.** Plancton de la zone située entre la côte du Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard. Thèse de Doctorat d'État, Université d'Aix-Marseille I, tome I, p. 1-240, fig. 1-89, tableaux 1-61; tome II (Annexes I-X), p. 1-327. Université d'Aix-Marseille I, etc [Annexe VIII : « Distribution qualitative des zooplanctontes » de 123 espèces, dont 61 CRUSTACÉS, incluant 12 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia clausi*, *A. longiremis*, *A. tonsa*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Eurytemora herdmanni*, *Labidocera aestiva*, *Metricia lucens*, *Pseudocalanus minutus*, *Pseudodiaptomus coronatus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*]

**Estrada, Rafael, Michel Harvey, Michel Gosselin, Michel Starr, Peter S. Galbraith & Fiammetta Straneo, 2012.** Late-summer zooplankton community structure, abundance, and distribution in the Hudson Bay system (Canada) and their relationships with environmental conditions, 2003-2006. *Progress in Oceanography*, Vol. 101, No. 1 (August 2012), p. 121-145, fig. 1-13, tables 1-7. Elsevier Science Ltd, New York, NY (doi :10.1016/j.pocean.2012.02.003) [2 profils de 14 et de 4 stations dans le détroit d'Hudson (U), 1 de 4 stations dans le bassin Foxe, 1 de 7 stations dans la baie d'Hudson (H) à l'ouest de Puvirnituq, QC; 27 espèces ou genres identifiés, sans distinction entre détroit et baie d'Hudson : 17 CRUSTACÉS, dont 8 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Calanus glacialis*, *C. hyperboreus*, *C. finmarchicus*, *Euchaeta norvegica*, *Metridia longa*, *Microcalanus* spp., *Pseudocalanus* spp.]

**Fontaine, Marion, 1955.** The planktonic copepods (Calanoida, Cyclopoida, Monstrilloida) of Ungava Bay, with special reference to the biology of *Pseudocalanus minutus* and *Calanus finmarchicus*. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 12, No. 6 (November 1955), p. 858-898, fig. 1-15, plates I-VIII, tables I-II. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON (« Calanus » Series, No. 8) [21 espèces traitées dont 15 **Calanoïdes** (*Acartia bifilosa*, *A. longiremis*, *Aetideopsis rostrata*, *Calanus finmarchicus*, *C. helgolandicus*, *C. hyperboreus*, *Eurytemora americana*, *Gaidius tenuispinus*, *Heterorhabdus norvegicus*, *Metridia longa*, *Microcalanus pygmaeus*, *Pareuchaeta glacialis*, *P. norvegica*, *Pleuromamma robusta*, *Pseudocalanus minutus*)]

**Grainger, Edward H., 1961 (10 novembre).** The copepods *Calanus glacialis* Jaschnov and *Calanus finmarchicus* (Gunnerus) in Canadian arctic-subarctic waters. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 18, No. 5 (October 1961), p. 663-678, fig. 1-6, table I. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON (« Calanus » Series, No. 21) [Selon carte de la fig. 6, *Calanus glacialis* rapporté pour golfe du St-Laurent (détroit de Belle-Isle), côte du Labrador, baie d'Ungava et détroit d'Hudson, baie d'Hudson et baie de James, et *C. finmarchicus* de ces régions, sauf les baies d'Hudson et de James]

**Grainger, Edward H., 1963.** Copepods of the genus *Calanus* as indicators of eastern Canadian waters. Dans: **Dunbar, Maxwell J. (editor), 1963.** Marine distributions. *Royal Society of Canada, Special Publication No. 5*, p. 68-94, fig. 1-12, tables I-II. University of Toronto Press, Toronto, ON (Aussi; *Fisheries Research Board of Canada, Studies*, No. 808) [Distributions des 3 espèces *C. finmarchicus*,

tributaire des eaux de l'Atlantique nord, *C. glacialis* et *C. hyperboreus*, des eaux arctiques, illustrées par plusieurs cartes]

**Grainger, Edward H., 1968.** Invertebrate animals. Dans: **Beals, C S. (editor), 1968** ( ). Science, history and Hudson Bay, Vol. 1, Part II, p. 351-360, fig. 1-2, table I. Department of Energy, Mines and Resources, Government of Canada, Ottawa, ON [19 espèces nommées dans le texte: 16 CRUSTACÉS, dont 6 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia clausi*, *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis*, *C. hyperboreus*, *Eurytemora herdmani*, *Tortanus discaudatus*]

**Grainger, Edward H., 1971.** Arctic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part III, p. 189-229. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Arctique canadien, dont la baie d'Ungava et le détroit d'Hudson (U), la baie d'Hudson (H) et la baie de James (J), de ? espèces, dont 226 dans les mers adjacentes au Québec : 199 CRUSTACÉS, dont 28 **Copépodes Calanoïdes** : *Acartia bifilosa* (U), *A. clausi* (JH), *A. longiremis* (HJU), *Aetidiopsis rostrata* (U), *Calanus finmarchicus* (HU), *C. glacialis* (HJU), *C. helgolandicus* (U), *C. hyperboreus* (HU), *C. plumchrus* (H), *Centropages abdominalis* (HJ), *Chiridius obtusifrons* (U), *Clausocalanus arcuicornis* (H), *Euchaeta glacialis* (U), *E. norvegica* (U), *Eurytemora americana* (U), *E. herdmani* (HJ), *Gaidius tenuispinus* (U), *Heterorhabdus norvegicus* (U), *Heterostylites major* (U), *Metridia longa* (U), *Microcalanus pygmaeus* (U), *Paracalanus pavus* (H), *Pleuromamma robusta* (U), *Pseudocalanus minutus* (HJU), *Pseudocyclops obtusatus* (H), *Stephos sinuatus* (J), *Tortanus discaudatus* (HJ), *Undinula darwini* (H)]

**Grainger, Edward H., 1988.** The influence of a river plume on the sea-ice meiofauna in south-eastern Hudson Bay. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, Vol. 27, No. 2 (August 1988), p. 131-141, fig. 1-6, tables 1-3. Academic Press, Londres et New York pour l'Estuarine and Brackish Water Sciences Association, Londres [Est de l'estuaire de la rivière Grande-Baleine; 15 espèces ou genres identifiés: 10 CRUSTACÉS, dont 3 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Microcalanus pygmaeus*, *Pseudocalanus* sp.]

**Grainger, Edward H. & S McSween, 1976.** Marine zooplankton and some physical-chemical features of James Bay related to La Grande hydro-electric development. *Fisheries and Marine Service, Technical Report*, No. 650, p. i-viii, 1-94, fig. 1-33 (dont 25 cartes), tables 1-10 (p. 58-94). Fisheries and Marine Service / Service des pêches et des sciences de la mer, Environment Canada, Ottawa, ON [Études en juillet-sept. 1973 et août-septembre 1974, hiver 1975, 72 espèces identifiées, incluant travaux antérieurs : 60 CRUSTACÉS, dont 15 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Calanus glacialis*, *C. hyperboreus*, *Centropages abdominalis*, *Derjuginia tolli*, *Diatomus* sp., *Euchaeta glacialis*, *Eurytemora americana*, *E. herdmani*, *Metridia longa*, *Microcalanus pygmaeus*, *Pseudocalanus minutus*, *Stephos sinuatus*, *Tortanus discaudatus*]

**Harding, Gareth C., W. Peter Wass, Barry T. Hargrave & Sifford Pearre, Jr., 1986.** Diel vertical movements and feeding activity of zooplankton in St. Georges Bay, N.S., using net tows and a newly developed passive trap. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Vol. 43, No. 5 (May 1986), p. 952-967, fig. 1-7, tables 1-6. Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON [Baie au sud-est du golfe du St-Laurent, prof. 33 m, 19-20 août 1980: 1 Pélécycope]

**Lamelibanche** (larves de *Mytilus edulis*), 2 **Cladocères** (*Evadne nordmanni*, *Podon intermedius*), 5 **Copépodes Calanoïdes** (*Pseudocalanus minutus* (dominance), *Calanus finmarchicus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*, *Centropages hamatus*,) et 1 **Cyclopoïde** (*Oithona similis*), **Chétognathes** (*Sagitta elegans*), larves de la crevette *Palaemonetes pugio* (?), du crabe *Cancer irroratus*, et du poisson *Tautoglabrus adspersus*]

**Harvey, Michel, Jean-Claude Therriault et Nathalie Simard, 2001.** Hydrodynamic control of late summer species composition and abundance of zooplankton in Hudson Bay and Hudson Strait (Canada). *Journal of Plankton Research*, Vol. 23, No. 5 (May 2001), p. 481-496, fig. 1-7, tables I-III. Oxford University Press, Oxford, UK [21 stations du sud-est de la baie d'Hudson, de l'est de la Baie et du sud-ouest de la côte du Nouveau-Québec du détroit d'Hudson, 22 août-16 sept. 1993; 15 espèces et genres identifiés, sans distinction entre la baie et le détroit d'Hudson: 3 **Mollusques « Ptéropodes »**, 6 **Copépodes Calanoïdes**, 3 **Amphipodes Hypéridiens**, 1 **Euphausiacé**, 1 **Chétognathe**, 1 **Larvacé**]

**Hsiao, Stephen I. C., Nadia Pinkewycz, Ashmead A. Mohammed & Edward H. Grainger, 1984.** Sea ice biota and under-ice plankton from southeastern Hudson Bay in 1983. *Canadian Data Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 494, p. i-iv, 1-49, fig. 1, tables 1-22. Arctic Biological Station, Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [10 stations au large de la rivière Grande Baleine et du passage de Manitounuk, côte québécoise de la baie d'Hudson, 14 espèces animales, dont 3 CRUSTACÉS **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Microcalanus pygmaeus*, *Pseudocalanus sp.*]

**Hudon, Christiane, R E. Crawford & Richard Grant Ingram, 1993.** Influence of physical forcing on the spatial distribution of marine fauna near Resolution Island (eastern Hudson Strait). *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 92, Nos. 1-2 (January 26, 1993), p. 1-14, fig. 1-8, tables 1-3. Inter Research, Amelinghausen, Allemagne [50 espèces ou genres identifiés, dont 26 CRUSTACÉS, incluant 9 **Copépodes Calanoïdes**, *Bradyidius similis*, *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis*, *C. hyperboreus*, *Euchaeta norvegica*, *Heterorhabdus norvegicus*, *Microcalanus pusillus*, *Pseudocalanus minutus*, *Scolecithricella minor*]

**Huntsman, Archibald G., William B. Bailey & Henry B. Hachey, 1954.** The general oceanography of the Strait of Belle Isle. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 11, No. 3 (June 1954), p. 198-260, fig. 1-35, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Observations surtout fondées sur expédition de 1923; océanographie physique et zooplanctonique débordant dans régions BCN, MCN, TNO, CLI et CLE du golfe du St-Laurent, et détection d'espèces indicatrices des eaux froides (subarctiques) du courant du Labrador et des eaux tempérées froides du sud et SO du Golfe; distribution de 19 espèces mieux analysée que dans travaux particuliers antérieurs (Davidson, 1924, Pinhey 1926, 1927, Kerswill, 1940, Bousfield, 1951 et Udvardy, 1954): **Ctenophora** (*Beroe cucumis*, *Mertensia ovum*, fig. 35), **Pteropoda** (*Clione limacina*, *Limacina helicina*), **Cladocera** (*Evadne nordmanni*, *Podon leuckarti*), **Ostracoda** (*Conchoecia borealis*, *C. elegans*, *C. obtusata*), **Copepoda Calanoïda** (*Acartia longiremis*, fig. 35, *Anomalocera « patersoni »* (= *A. opalus*), *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Pseudocalanus « elongatus »*, *Temora longicornis*) + **Cyclopoida** (*Oithona similis*), **Amphipoda Gammaridea** (« *Pseudalibrotus* » *glacialis* (= *Onisimus g.*)) + **Hyperiidea** (*Themisto libellula*), **Larvacea** (*Oikopleura vanhoeffeni*)]

**Institut Maurice-Lamontagne, 2017.** Collection taxonomique d'organismes marins des côtes atlantiques et arctiques canadiennes. Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans Canada, 850, route de la Mer, Sainte-Flavie, QC G0J 2L0 (C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 (Claude Nozères, responsable) [??? échantillons de Crustacés Copépodes Calanoïdes : ]

**Lacelle, Johanne, 1981.** Le zooplancton de la baie des Rochers. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, Stage d'écologie marine (Cours BIO 3835), Rapport manuscrit remis au professeur Pierre Brunel, p. 1-26, fig. 1-6 (6 cartes), tableaux 1-3. Document manuscrit, Port-au-Saumon (Charlevoix), QC [Densités ou présence de 18 espèces identifiées, dont 12 CRUSTACÉS, incluant 7 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Eurytemora sp.*, *Metridia longa*, *Temora longicornis*]

**Lacroix, Guy, 1961.** Production de zooplancton dans la Baie-des-Chaleurs en 1960. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1960, p. 11-28, fig. 1-6, tableaux I-II. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [32 espèces identifiées, dont 21 CRUSTACÉS, incluant 5 **Copépodes Calanoïdes**, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Anomalocera patersonii*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora herdmani*]

**Lacroix, Guy, 1963.** Production de zooplancton dans la Baie-des-Chaleurs en 1962. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1962, Section II : Océanographie biologique, p. 39-52, fig. 1-5, tableaux I-IV. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé), QC [Distribution géographique et saisonnière des volumes totaux et des grands taxons; additions aux espèces identifiées précédemment : **Hydromedusae**, **Polychaeta**, **Copepoda Calanoïda** (*Acartia clausi*, *A. longiremis*) + **Monstrilloïda** (*Cymbasoma sp.*), **Mysidacea** (*Pseudomma truncatum*)]

**Lacroix, Guy, 1966.** Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1965. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1965, Section I: Météorologie, Océanographie physique, Océanographie biologique, p. 45-53, fig. 1-3, 1 tableau non numéroté. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste « préliminaire » de 55 espèces et variétés identifiées en 1964: CRUSTACEA : 3 **Cladocères** (*Evadne nordmani*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*), 15 **Copépodes Calanoïdes** (*Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora herdmani*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus minutus elongatus*, *P. m. gracilis*, *P. m. major*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*), 1 **Cyclopoïde** (*Oithona similis*), 2 **Harpacticoïdes** (*Harpacticus uniremis*, *Scolecithricella minor*) et 1 **Monstrilloïde** (*Monstrilla dubia*), ? **Cirripèdes Thoraciques** larvaires (*Balanus spp.*), 2 **Mysidacés** (*Mysis mixta*, *Pseudomma truncatum*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Calliopius laeviusculus*) et 2 **Hypéridiens** (*Parathemisto abyssorum*, *P. gaudichaudi*), 3 **Euphausiacés** (*Meganyctiphanes norvegica*, *Thysanoessa inermis*, *T. raschii*) ]

**Lacroix, Guy, 1968.** Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe Saint-Laurent). Université Laval, École des gradués, Département de biologie, thèse D.Sc., p. i-xiii, 1-363 + (364-384 : planches 1-21 hors-texte), tableaux 1-55, fig. 1-53. Université Laval, Québec, QC G1K 7P4 [Étude synécologique incluant 67 espèces identifiées, dont 16 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia clausi*,



*A. longiremis*, *Anomalocera patersoni*, *Bradyidius similis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora herdmani*, *Metridia longa*, *M. lucens*, *Pseudocalanus gracilis*, *P. minutus*, *Scolecithricella minor*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*]

**Lacroix, Guy et Julien Bergeron, 1963.** Liste préliminaire des Invertébrés du banc de Bradelle, 1962. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel, 1962*, Section II : Océa-nographie biologique, p. 59-67, fig. 1-2, tableaux I-IV. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Pêches suprabenthiques à 11 stations, 19-23 août, 22 espèces identifiées, dont 6 Copépodes Calanoïdes : *Anomalocera patersoni*, *Bradyidius similis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Metridia longa*, *Tortanus discaudatus*]

**Lacroix, Guy et Louis Legendre, 1964.** Le zooplancton de l'estuaire de la rivière Restigouche (baie des Chaleurs) : quantités et composition en août 1962. *Le Naturaliste canadien*, vol. 91, n° 1 (Janvier 1964), p. 21-40, fig. 1-5, tableaux I-V. Université Laval, Québec, QC (Aussi: *Travaux sur les Pêcheries du Québec*, n° 2) [9 stations, prof. 5-33 m : 27 espèces identifiées : Hydromedusae (*Euphysa aurata*), Trachymedusae (*Aglantha digitale*), Gastropoda Thecosomata (*Limacina helicina*, *L. retroversa*), Crustacea Cladocera (*Evadne nordmani*, *Podon leuckarti*), **Copepoda Calanoïda** (*Acartia clausi*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Eurytemora herdmani*, *Pseudocalanus minutus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*) + Cyclopoida (*Oithona similis*) + Harpacticoida (*Microsetella norvegica*, *Parathalestris croni*) + Poecilostomatoida (*Ergasilus sieboldi*), Euphausiacea (*Thysanoessa raschii*), Chaetognatha (*Sagitta elegans*), larves de poissons (*Clupea harengus*, *Gadus morhua*, *Hippoglossoides platessoides*, *Mallotus villosus*, *Osmerus mordax*, *Scomber scombrus*, *Sebastes marinus*, *Tautoglabrus adspersus*)]

**Lambert, Timothy, 1980.** Daily and seasonal variation in the size and distribution of zooplankton in St. Georges Bay, Nova Scotia. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 980, p. i-iv, 1-73, fig. 1-31, tables 1-4, Appendices I-V (p. 37-73, dont 24 figures et 1 tableau). Fisheries Research Branch, Fisheries and Environmental Sciences, Department of Fisheries and Oceans, Dartmouth, NS (Aussi: 76<sup>th</sup> *Technical Report of the Marine Ecology Laboratory*, Dartmouth, NS) [19 espèces de Crustacés Copépodes étudiées dans cette baie du sud-ouest du golfe du St-Laurent (prof. max. 40 m): 17 **Calanoïdes** (*Acartia hudsonica*, *A. longiremis*, *Aetideus* sp., *Anomalocera ovalus* (sic), *Bradyidius similis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *C. typicus*, *Eurytemora herdmani*, *Labidocera aestiva*, *Metridia longa*, *M. lucens*, *Pseudocalanus minutus*, *Scolecithricella minor*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*), 1 **Cyclopoïde** (*Oithona similis*), 1 **Harpacticoïde** (*Harpacticus chelifera*)]

**Mark, Suzanne, Lizon Provencher, Éléine Albert et Claude Nozères, 2010.** Cadre de suivi écologique de la zone de protection marine Manicouagan (Québec) : bilan des connaissances et identification des composantes écologiques à suivre. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 2914, p. i-xi, 1-121, fig. 1-30, tableaux 1-29, annexes 1-7 (tableaux sur p. 95-121). Direction régionale des sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne – Regional Science Branch, Fisheries and Oceans Canada, Maurice Lamontagne Institute, 850, route de la Mer, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Prélèvements 2006 à 2008, prof. 0-300 m, 390 espèces identifiées (cf. annexe 7) : 1 PLANTE **Chlorophyte** (*Rhizoclonium tortuosum*) et 389 ANIMAUX dans 11 embranchements et sous-embranchements dont 90

CRUSTACÉS : 4 **Copépodes Calanoïdes** (*Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Metridia longa*, *Paraeuchaeta norvegica*), 1 **Harpacticoïde** (*Parathalestris* sp.), 1 **Cirripède Thoracique** (*Balanus* sp.), 2 **Mysidacés** (*Boreomysis arctica*, *Mysis mixta*), 19 **Cumacés** (*Brachydiastylis resima*, *Campylaspis rubicunda*, *Diastylis edwardsii*, *D. glabra*, *D. goodsiri*, *D. lucifera*, *D. rathkei*, *Eudorella emarginata*, *E. gracilis*, *Eudorellopsis biplicata*, *E. deformis*, *E. integra*, *Lamprops fuscatus*, *L. quadruplicata*, *Leptocuma* sp., *Leptostylis longimana*, *L. villosa*, *Leucon fulvus*, *Petalosarsia declivis*), 3 **Tanaidacés** (*Akanthophoreus gracilis*, *A. longiremis*, *Leptognathia breviremis*), 3 **Isopodes** (*Calathura brachiata*, *Idotea* sp., *Syscenus infelix*), 47 **Amphipodes Gammaridiens** (*Ampelisca declivitatis*, *A. eschrichtii*, *A. macrocephala*, *A. vadorum*, *Anonyx makarovi*, *A. sarsi*, *Byblis gaimardi*, *Calliopius laeviusculus*, *Ceradocus torelli*, *Corophium acherusicum*, *C. crassicorne*, *C. tuberculatum*, *Crassikorophium bonellii*, *Dulichia* sp., *Dyopedos arcticus*, *Gammarus duebeni*, *G. oceanicus*, *G. setosus*, *Haploops tubicola*, *Harpinia antennaria*, *H. cabotensis*, *H. propinqua*, *Idunella aequicornis*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis*, *Melita dentata*, *M. formosa*, *Monoculopsis longicornis*, *Neohela monstrosa*, *Neopleustes pulchellus*, *Oedicerus borealis*, *O. saginatus*, *Oradarea longimana*, *Orchomenella minuta*, *Paradulichia typica*, *Paraphoxus oculatus*, *Paroedicerus lynceus*, *Photis reinhardi*, *P. tenuicornis*, *Protomedeia fasciata*, *P. stephensi*, *Psammonyx nobilis*, *P. terranova*, *Rhachotropis inflata*, *R. oculata*, *Tmetonyx cicada*, *Unciola irrorata*), 4 **Décapodes Caridiens** (*Argis dentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Sclerocrangon boreas*), 1 **Thalassinidé** (*Calocaris templemani*), 1 **Anomoure** (*Pagurus arcuatus*), 4 **Brachyoures** (*Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*); ]

**Mousseau, Laure et Julian J. Dodson, 1996.** Caractérisation de la biodiversité animale dans la baie de Sainte-Marguerite, Saguenay. Rapport final présenté dans le cadre de l'accord d'entreprise conjointe (n° DY-7026) entre le ministère des Communications (Patrimoine Canada), Parcs Canada, le ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, le ministère des Pêches et des Océans du Canada et le Centre interuniversitaire de recherche sur le Saumon atlantique (CIRSA), p. 1-36, fig. 1-9, tableaux 1-6, photos 1-3, 1 disquette. Département de biologie, Université Laval, Québec (Ste-Foy), QC [Pêches littorales et zooplanctoniques, juin-août 1996, rapport de piètre qualité, 39 espèces identifiées : 21 espèces zooplanctoniques marines : 21 CRUSTACÉS, dont 13 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Centropages* sp., *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora* sp., *Metridia lucens*, *Microcalanus pusillus*, *Pseudocalanus* spp., *Scolecithricella minor*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*]

**Mousseau, Pierre, Jean-Pierre Beaumont, Ginette Méthot et Bernadette Pinel-Alloul, 1978.** Étude préliminaire du projet de réserve écologique de la rivière Malbaie, Comté de Gaspé-est, Québec. Rapport préparé pour le Service de l'aménagement des terres, ministère des Terres et Forêts du Québec, p. i-xv, 1-165, fig. 1-31, tableaux 1-13, cartes 1-3 (en pochette), annexe 1 (« Liste des plantes vasculaires du barachois » : 20 pages non numérotées). Centre de recherches écologiques de Montréal (CREM), Université de Montréal, Montréal, QC [Listes de 431 espèces végétales et animales répertoriées dans la lagune, dans la tourbière bombée et sur le barachois: 2 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia hudsonica*, *Eurytemora hirundoides*]

**Musée canadien de la nature, 2020.** Collection Pierre-Brunel d'organismes marins du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. Édifice du Patrimoine, Musée canadien de la nature, 1740, chemin Pink, Gatineau, QC J9H 5E1 (Jean-Marc Gagnon, responsable, Collection d'invertébrés, tél. (613) 364-4066, [jmgagnon@mus-nature.ca](mailto:jmgagnon@mus-nature.ca)) [??? échantillons de Copépodes Calanoïdes : ]

**North/South Consultants 2006.** Potential dispersal of aquatic invasive species into Hudson Bay from ballast water from ships travelling from ports in Europe and North America. A report prepared for Fisheries and Ocean Canada File No. F2408-050083

**Pennell, William M., 1976.** Description of a new species of pontellid copepod, *Anomalocera opalus*, from the Gulf of St. Lawrence and shelf waters of the northwest Atlantic Ocean. *Canadian Journal of Zoology*, vol. 54, No. 10 (October 1976), p. 1664-1668, fig. 1-6 (13 dessins, 2 graphiques). National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Description illustrée d'*A. opalus* n.sp., comparée avec *A. patersoni* Templeton, 1837, espèce nord-européenne auparavant confondue avec *A. opalus* dans l'Atlantique du nord-ouest]

**Percy, Jonathan A., Edward H. Grainger, J Bunch & Stephen I. C. Hsiao, 1992.** Oceanography and planktonic communities of two northern Québec fjords. *Canadian Data Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 892, p. i-iv, 1-136, fig. 1-11b (3 cartes, 12 graphiques), tables 1.1-1.10, 2.1-2.4, 3.1-3.21, 4.1-4.14. Arctic Biological Station, Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Sugluk Inlet et baie de Wakeham, côte nord de l'Ungava, étés 1989 et 1990; 191 espèces identifiées, dont 140 d'algues microscopiques et 51 espèces animales, dont 39 CRUSTACÉS, incluant 10 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Aetideopsis rostrata*, *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis*, *C. hyperboreus*, *Jaschnovia tolli*, *Limnocalanus macrurus*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus sp.*, *Scolecithrix farrani*]

**Pinel-Alloul, Bernadette, Édith Cusson & Lama Aldamman, 2011.** Diversity and spatial distribution of copepods in the St. Lawrence River. Dans: **Defaye, Danielle, Eduardo Suárez-Morales & J. Carel von Vaupel Klein (editors), 2011.** Studies on freshwater Copepoda: a volume in honour of Bernard Dussart. *Crustaceana Monographs*, Vol. 16, p. 425-459, fig. 1-6, tables I-V. Koninklijke Brill N.V., Leiden, Pays-bas [Dans 3 zones biogéographiques (1) du lac St-François au lac St-Pierre, (2) de celui-ci au début de l'Estuaire moyen, (3) de là à l'aval de l'île aux Coudres, en eaux saumâtres : 46 espèces recensées (nom d'espèce **en gras** : dominance en eaux saumâtres): 8 **Calanoïdes** (*Acartia longiremis*, *Epischura lacustris*, ***Eurytemora affinis***, *E. herdmani*, *Leptodiatomus minutus*, *L. sicilis*, *Skistodiatomus oregonensis*, *S reighardi*), 17 **Cyclopoïdes** ( ), 21 **Harpacticoïdaes** ( )]

**Pinhey, Kathleen F., 1926.** Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part I. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3 (1926-1927), No. 6, p. 181-233, fig. 1-8), maps I-VI, tables I-LVI. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [12 août au 7 sept. : 44 stations dans le golfe du St-Laurent (Chenal d'Esquiman) et le détroit de Belle-Isle, 7 sept. : 8 le long des côtes du Labrador (Double Island) (**L**) ; 41 espèces identifiées, toutes présentes dans le Golfe : 13 **Copépodes Calanoïdes** : *Acartia clausi*, *A. clausi hudsonica* n.ssp. (fig. 3-4), *A. longiremis spiniremis* n.ssp. (fig. 5), *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Diatomus tyrrelli* (fig. 1, expatriée d'une rivière), *Euchirella rostrata* (fig. 2), *Eurytemora herdmani*, *Idya furcata*, *Pseudocalanus elongatus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*; 1 **Cyclopoïde** : *Oithona similis*; 1 **Harpacticoïde** : *Harpacticus uniremis*; 1 **Amphipode Gammaridien**: *Calliopius laeviusculus* et 4 **Hypéridiens** : *Euthemisto bispinosa*, *E. compressa*, *E. libellula*, *Parathemisto oblivia*; 1 **Euphausiacé**: *Rhoda raschi*]

**Pinhey, Kathleen F., 1927.** Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part II; and a record of other collections in the region. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3 (1926-1927), No. 13, p. 331-346, 1 carte non numérotée, tables I-V. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [Étude de 13 stations du navire Arleux à l'est de Terre-Neuve et 5 au sud, plus 12 stations dans le golfe du St-Laurent (9 du cap Whittle, Côte-nord à l'est d'Anticosti et de là au cap St-George, T-N, et 3 dans le détroit de Cabot) 7-11 août ; plupart des 41 espèces identifiées et citées par **Pinhey (1926)**, plus 4 **Copépodes Calanoïdes**, *Aetidius armatus*, *Calanus hyperboreus*, *Euchaeta norvegica*, *Heterorhabdus norvegicus*, *Metridia longa*]

**Préfontaine, Georges et Pierre Brunel, 1962.** Liste d'Invertébrés marins recueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent de 1929 à 1934. *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, n° 8-9 (Août-septembre 1962), p. 237-263, fig. 1, tableaux I-III. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Ministère de la chasse et des pêcheries, Québec*, n° 86) [280 espèces recensées et annotées, dont 6 espèces de Copépodes **Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Eurytemora herdmani*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus elongatus*]

**Rainville, Luc, 1979.** Étude comparative de la distribution verticale et de la composition des populations de zooplancton du fjord du Saguenay et de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université Laval, Département de biologie, mémoire M.Sc., p. (I), i-xi, 1-175, chapitres 1 (Introduction générale), 2 (Matériel et méthodes : tableau 2.1), 3 (fig. 3.1-3.20), 4 (tableaux 4.1-4.12, fig. 4.1-4.10), 5 (tableaux 5.1-5.11) et 6 (Conclusion générale). École des gradués, Université Laval, Québec, QC [69 espèces identifiées au moins au genre: CRUSTACEA Cladocera (5 = *Bosmina coregoni maritima*, *Daphnia* sp., *Evadne nordmani*, *E. spinifera*, *Podon* sp.), Ostracoda (1 = *Conchoecia elegans*), **Copepoda Calanoïda** (24 = *Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Bradyetes brevis*, *Bradyidius similis*, *B. n.sp.*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *Diaptomus* spp., *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora affinis*, *E. herdmani*, *E. hirundoides*, *Gaidius affinis*, *G. tenuispinus*, *Heterorhabdus norvegicus*, *Limnocalanus macrurus*, *Metridia longa*, *M. lucens*, *Microcalanus pygmaeus*, *Pseudocalanus minutus*, *Scolecithricella minor*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*), Cyclopoida (4 = *Cyclops* spp., *Oithona similis*, *Oncaea borealis*, *O. similis*), Monstrilloïda (1 = *Cymbasoma rigidum*), Cirripedia (2 = *Balanus* spp. larvaires), Mysidacea (9 = *Boreomysis arctica*, *B. nobilis*, *Erythroops erythrophthalma*, *Mysis litoralis*, *M. oculata*, *M. relicta*, *M. stenolepis*, *Pseudomma truncatum*, *Stilomysis grandis*), Isopoda (larves d'*Hemiarthrus abdominalis*), Amphipoda Gammaridea (8 = *Calliopius laeviusculus*, *Eusirus cuspidatus*, *E. longipes*, *Gammarus oceanicus*, *Halirages fulvocinctus*, *Melphidippa goesi*, *M. macrura*, *Pardalisca cuspidata*) + Hyperiidia (2 = *Euthemisto bispinosa*, *Parathemisto abyssorum*), Euphausiacea (4 = *Meganyctiphanes norvegica*, *Thysanoessa inermis*, *T. longicaudata*, *T. raschii*), Decapoda Caridea (1 = *Crangon septemspinosus*)]

**Razouls, Claude, 1982a.** Répertoire mondial taxinomique et bibliographique provisoire des Copépodes planctoniques marins et des eaux saumâtres. Divers systèmes de classification. Tome I, p. (i-v), 1-394, I-VIII (Index). Laboratoire Arago, Université Pierre-et-Marie-Curie, 66650 Banyuls-sur-mer, France (Aussi : Microfiches SN 82 400 339 (et 7 microfiches, n° 83 03 39), Institut d'Ethnologie, Musée de l'Homme, Paris, 1983)

**Razouls, Claude, 1982b.** Répertoire mondial taxinomique et bibliographique provisoire des Copépodes planctoniques marins et des eaux saumâtres. Divers systèmes de classification. Tome II, p. (i-iii), 395-

875, Bibliographie sur p. 782-875, I-X (Index). Laboratoire Arago, Université Pierre-et-Marie-Curie, 66650 Banyuls-sur-mer, France (Aussi : Microfiches SN 82 400 340 (et 9 microfiches, n° 83 03 40), Institut d'Ethnologie, Musée de l'Homme, Paris, 1983)

**Razouls, Claude, 1991.** Bilan taxinomique actuel et des Copépodes planctoniques marins et des eaux saumâtres : Corrections et compléments, p. (i), 1-240. Laboratoire Arago, Université Pierre-et-Marie-Curie, 66650 Banyuls-sur-mer, France (Aussi : Microfiches SN 91 400 537 (et 3 microfiches, n° 91 05 37), Institut d'Ethnologie, Musée de l'Homme, Place du Trocadéro, 75116 Paris, 1991)

**Rochet, Martine & Edward H. Grainger, 1988.** Community structure of zooplankton in eastern Hudson Bay. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 66, No. 7 (July 1988), p. 1626-1630, fig. 1-4, tables 1-4. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Liste faunistique de 19 espèces ou genres, dont 13 CRUSTACÉS, incluant 8 **Copépodes Calanoïdes**, *Acartia longiremis*, *Calanus glacialis*, *C. hyperboreus*, *Centropages abdominalis*, *Eurytemora herdmani*, *Metridia longa*, *Microcalanus pygmaeus*, *Pseudocalanus sp.*]

**Runge, Jeffrey A. & Richard Grant Ingram, 1988.** Underice grazing by planktonic, calanoid copepods in relation to a bloom of ice microalgae in southeastern Hudson Bay. *Limnology and Oceanography*, Vol. 33, No. 2 (March 1988), p. 280-286, fig. 1-6 (graphiques). Allen Press, Lawrence, KS pour l'American Society of Limnology and Oceanography, inc. (ASLO) (Accès libre en ligne : [http://aslo.org/lo/toc/vol\\_33/issue\\_2/?????.pdf](http://aslo.org/lo/toc/vol_33/issue_2/?????.pdf)) [10 espèces identifiées : 5 **Diatomées** (*Gyrosigma sp.*, *Naicula pelagica*, *Nitzschia frigida*, *Pinnularia sp.*, *Thalassiosira sp.*; 5 **Copépodes Calanoïdes**: *Calanus glacialis*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus minutus*, *P. sp.1*, *P. sp.2*]

**Scott, Thomas, 1907.** On some Entomostraca from the Gulf of St. Lawrence. *Transactions of the Natural History Society of Glasgow, New Series*, Vol. 7, No. 1 ( 1907), p. 46-52, plate II (fig. 1-10 hors-texte). Natural History Society of Glasgow, Glasgow, Scotland, UK [Liste faunistique, avec notes taxonomiques et lieux de prélèvements, de 18 espèces, dont 14 **Copépodes Calanoïdes** (*Acartia clausa* (fig. 9-10), *A. Giesbrechti* (fig. 5-8), *Anomalocera patersoni*, *Calanus (?) helgolandicus*, *Centropages hamatus*, *Euchaeta (?) marina*, *Eurytemora herdmani* (fig. 1-2), *Isias clavipes*, *Labidocera aestiva* (fig. 3-4), *Paracalanus parvus*, *Pseudocalanus elongatus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*), **Cyclopoida** (1 = *Oithona similis*)]

**Shih, Chang-Tai, 1971.** Atlantic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part I, p. 2-110. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Atlantique canadien, incluant le golfe du Maine, de ??? espèces (adultes et larves dénombrés séparément), dont les 286 suivantes dans le golfe du St-Laurent (G) et dans les eaux côtières du Labrador (L): 164 CRUSTACÉS, dont 40 **Copépodes Calanoïdes**: *Acartia clausi* (GL), *A. denticornis* (G), *A. forcipata* (G), *A. laxa* (G), *A. longiremis* (GL), *A. tonsa* (G), *A. sp.* (GL), *Aetideus armatus* (G), *Anomalocera patersoni* (G), *Bradyidius similis* (G), *Calanus finmarchicus* (GL), *C. glacialis* (GL), *C. hyperboreus* (GL), *Candacia armata* (G), *Centropages hamatus* (GL), *C. sp.* (L), *Diaptomus tyrrelli* (L), *Epischura lacustris* (G), *Euchaeta marina* (G), *E. norvegica* (GL), *Euchirella rostrata* (L), *Eurytemora affinis* (G), *E. americana* (G), *E. herdmani* (GL), *E. hirundoides* (GL), *Gaidius brevispinus* (G), *G. tenuispinus* (G), *Heterorhabdus norvegicus* (GL), *Isias clavipes* (G), *Labidocera aestiva* (G), *Metridia*

*longa* (GL), *M. lucens* (GL), *Microcalanus* sp. (L), *Paracalanus parvus* (GL), *Pleuromamma abdominalis* (G), *P. borealis* (L), *Pseudocalanus minutus* (GL), *P. sp.* (L), *Pseudodiaptomus coronatus* (G), *Scolecithricella minor* (GL), *Temora longicornis* (GL), *T. stylifera* (L), *Tortanus discaudatus* (GL)]

**Steele, Donald H., 1957.** The redfish (*Sebastes marinus* L.) in the western Gulf of St. Lawrence. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 14, No. 6 (November 1957), p. 899-924, fig. 1-11, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Mémoire M.Sc. Univ. McGill; poissons chalutés en juillet-août 1953-54 par 180 à 230 m de fond dans 2 secteurs, (a) entre Sept-Îles et Anticosti et (b) près des côtes de Gaspé-nord à l'est de Rivière-à-Claude; 31 espèces identifiées dans les contenus stomacaux, dont 5 **Crustacés Copépodes Calanoïdes**, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Euchaeta norvegica*, *Gaidius tenuispinus*, *Metridia longa*]

**Whiteaves, Joseph F., 1901.** Catalogue of the marine Invertebrata of eastern Canada. *Geological Survey of Canada, Publication No. 722*, p. 1-272, fig. 1. S. E. Dawson, Ottawa, ON pour le Geological Survey of Canada, Ottawa, ON [759 espèces recensées dans 48 grands taxons, dont 2 Copépodes Calanoïdes connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Calanus finmarchicus*, *Irenaeus Patersoni*]

**Wiley, Arthur, 1919.** Report on the Copepoda obtained in the Gulf of St. Lawrence and adjacent waters, 1915. Dans: **Hjort, Johan (editor), 1919.** *Canadian Fisheries Expedition, 1914-1915: Investigations in the Gulf of St. Lawrence and Atlantic waters of Canada*, p. 173-220, fig. 1-28, tables A-Q, I-XII (p. 205-220). Department of the Naval Service, Government of Canada, Ottawa, ON + King's Printer, Ottawa, ON [xx espèces recensées: **Calanoïda** (*Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Euchaeta norvegica*, *Gaidius tenuispinus*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus elongatus*, *Scolecithrix minor*); notes particulières sur 19 espèces, dont *Euchirella acadiana* n.sp. (fig. 10-16), *Scolecithrix cuneifrons* n.sp. (fig. 17-24)]

**Wiley, Arthur, 1923.** Notes on the distribution of free-living copepods in Canadian waters. *Contributions to Canadian Biology, New Series*, Vol. 1 (1922-1924), Paper No. 16, p. 303-334, fig. 1-23, 1 tableau non numéroté. University of Toronto Press, Toronto, ON [?? espèces nommées dans le texte provenant de 5 sources, (1) Quill Lakes, Saskatchewan, 3 esp., dont *Laophonte calamorum* n.sp., fig. 2-4; (2) rivière Shubenacadie, baie de Fundy, N.-É., ? esp. dulcicoles et l'Harpacticoïde estuarien *Canuella canadensis* n.sp., fig. 5-6; (3) estomacs d'aloses, baie Scotsman, N.-É., baie de Fundy, ? esp., dont *Eurytemora thompsoni* n.sp., fig. 7, *Leimia vaga* n.g., n.sp., fig. 8-12, *Nannopus littoralis* n.sp., fig. 14-15; (4) estuaire riv. Miramichi, 1918, 13 esp. : *Acartia clausi*, *A. tonsa*, *Bosmina longirostris* var. *cornuta* (un **Cladocère**) *Centropages hamatus*, *Ergasilus chautauquaensis* (fig. 16), *Eurytemora herdmani*, *E. hirundoïdes*, *Labidocera aestiva*, *Laophonte huntsmani* n.sp. (fig. 17-18), *Oithona similis*, *Pseudodiaptomus coronatus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*); (5) baie James, expéd. Baie d'Hudson, 1920, 21 espèces : **Calanoïda** (6 = *Acartia clausi*, *Centropages mcmurrichi*, *Pseudocalanus elongatus* (= «*P. minutus*»), *Stephos sinuatus* n.sp. (fig. 19), *Eurytemora herdmani*, *Tortanus discaudatus*), **Harpacticoïda** (12 = *Ameira longipes*, *Dactylopodia vulgaris*, *Ectinosoma melaniceps*, *Harpacticus uniremis*, *Idyaea furcata*, *Laophonte horrida* (= *Onchocamptus* h.), *Parameira parva*, *Rhynchothalestris helgolandica*, *Stenhelia gibba* (fig. 23), *Tegastes falcatus*, *T. nanus*, *Thalestris brunnea* (fig. 21-22), *Zaus aurelii*), **Cyclopoïda** (2 = *Euryte longicauda*, *Cyclopina gracilis*) + Addendum sur **Harpacticoïda**: *Laophonte calamorum* dans lac St-Jean]

**Willey, Arthur, 1931.** Biological and oceanographic conditions in Hudson Bay. 4. Hudson Bay copepod plankton. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 6, No. 25 (Series A: General, No. 10, p. 1-11), p. 483-493. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [12 prélèvements de Frits Johansen, 1920 et 12 de l'Expédition de la baie d'Hudson, 1930 ; 16 espèces recensées, dans liste pour chacune des stations ; côtes québécoises de la baie de James : **Calanoida** (6 = *Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Centropages abdominalis*, *C. mcmurrichi*, *Pseudocalanus elongatus* (= *P. minutus*), *Eurytemora herdmanni*, *Tortanus discaudatus*) ; **Harpacticoida** (8 = *Dactylopusia vulgaris*, *Harpacticus uniremis*, *Laophonte discophora* (= *Heterolaophonte d.*), *Nitocra spinipes*, *Platychelipus littoralis*, *Tachidius brevicornis*, *T. discipes*, *Tisbe furcata*, *Zaus aurelii*) ; **Cyclopoida** (1 = *Oithona similis*) ; **Poecilostomatoida** (1 = *Oncaea borealis*)]

**Willey, Arthur, 1932.** Preliminary report on copepod plankton collected by the Station biologique du St-Laurent à Trois-Pistoles, in July 1931. Dans : **Vachon, Alexandre, 1932.** *Station biologique du St-Laurent à Trois-Pistoles, Premier Rapport Annuel*, 1931, p. 82-84, tables 1-4. Université Laval, Québec, QC [14 espèces identifiées dans 4 échantillons: **Cladocera** (1 = *Daphnia longispina* var. *galeata*), Copepoda **Calanoida** (6 = *Acartia longiremis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Eurytemora herdmanni*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus elongatus*), **Cyclopoida** (*Oithona similis*), **Harpacticoida** (6 = *Dactylopusia distans* n.sp. (*nomen nudum*, car pas décrit), *Ectinosoma* sp., *Harpacticus uniremis*, *Mesochra pygmaea* var., *Tisbe furcata*, *Zaus abbreviatus*), **Poecilostomatoida** (*Oncaea borealis*)]

**Williams, D Dudley & Nancy E. Williams, 1976.** Aspects of the ecology of the faunas of some brackish-water pools on the St. Lawrence North Shore *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 90, No. 4 (October-December 1976), p. 410-415, fig. 1-2 (1 carte, 1 gradient synécologique de salinité) Ottawa Field Naturalists' Club, Ottawa, ON [14 cuvettes médiolittorales de salinité croissante (0,03 à 31,0‰), Station biologique de recherche Matamek, près de Sept-Îles; 31 espèces identifiées: 1 Mollusque **Gastropode** (*Littorina littorea*) et 2 **Pélécytopodes** (*Mytilus edulis*, *Tellina* sp.), 1 Annélide **Oligochète** (*Nais elinguis*), 3 Crustacés **Cladocères** (*Acantholeberis curvirostris*, *Ceriodaphnia reticulata*, *Daphnia* sp.), 2 **Ostracodes** non identifiés, 2 **Copépodes Calanoïdes** (*Diaptomus* sp., *Eurytemora affinis*), 1 **Cyclopoïde** (*Cyclops* sp.) et ? **Harpacticoides** non identifiés, 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus duebeni*) et 20 Insectes : 3 **Coléoptères** (*Gyrinus bifarius*, *Hydroporus cocheconis*, *Rhantus* sp.), 11 **Diptères** (*Ablabesmyia* sp., *Aedes atropalpus*, groupe *Bezzia/Probezzia*, *Chironomus* sp. *Corynoneura* sp., *Cricotopus* (*Isocladus*) groupe *sylvestris*, *Ephydra subopaca*, *Halocladus* (*H.*) *variabilis*?, *Procladius* sp., *Psectrocladius* sp., *Tanytarsus* sp.), 3 **Hémiptères** (*Arctocorixa* sp., *Gerris comatus*, *Trichocorixa* var. *fenestrata*), 2 **Trichoptères** (*Limnephilus tarsalis*, *Oecetis* sp.), 1 **Odonate** (*Aeshna interrupta*)]

## DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**Bernard, M** , 1960. Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Paracalanidae (=Paracalanidae part.). Genera *Calocalanus*, *Leptocalanus*, *Dolichocera*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 36, p. 1-5, fig. 1-8f (32 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark (Révision de **Farran & Veroot, 1951e**) [8 espèces diagnostiquées et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

**Bromley, Joan E. C. & John Sherman Bleakney, 1984.** Keys to the fauna and flora of Minas Basin. Youth Job Corps Project 16-1-001N (1979-90) and Supply and Services Contract OSC81-00256 (1981-1982), p. i-xii, 1-366, 535 dessins et 1 carte en noir et blanc. Atlantic Research Laboratory, National Research Council of Canada, Halifax, Nova Scotia, Canada (Copyright en 1985) [535 taxons traités, don't 13 Crustacés Copépodes Calanoïdes: *Acartia hudsonica*, *A. longiremis*, *A. tonsa*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *C. typicus*, *Eurytemora affinis*, *E. herdmani*, *Labidocera aestiva*, *Pseudocalanus minutus*, *Pseudodiaptomus coronatus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*]

**Corral, J** , 1972 (2<sup>e</sup> édition). Copepoda. Sub-order : Calanoida. Family : Calocalanidae (Paracalanidae part.). Genera : *Calocalanus*, *Ischnocalanus*, *Mecynocera*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 138, p. 1-7, fig. 1-16 (56 dessins sur 2 planches). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark (Première édition : **Farran & Vervoort, 1951e**, Fiche n° 36) [16 espèces diagnostiquées et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

†**Farran, George P., 1949a.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Centropagidae. Genus: *Centropages*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 11, p. 1-4, fig. 1-5b (10 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [5 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *C. hamatus*, *C. typicus*]

†**Farran, George P., 1949b.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Acartiidae. Genus: *Acartia*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 12, p. 1-4, fig. 1-7c (17 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [7 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 4 connues du Québec-Labrador : *Acartia bifilosa*, *A. clausi*, *A. longiremis*, *A. tonsa*]

†**Farran, George P., 1949c.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Candaciidae. Genus: *Candacia*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 13, p. 1-4, fig. 1-6d (24 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [6 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 1 connue du Québec-Labrador : *Candacia armata*]

†**Farran, George P., 1949d.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Metridiidae. Genus: *Metridia*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 14, p. 1-4, fig. 1-7b (15 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [7 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Metridia longa*, *M. lucens*]

†**Farran, George P., 1949e.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Heterorhabdidae. Genera: *Heterostylites*, *Hemirhabdus*, *Mesorhabdus*, *Disseta*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 15, p. 1-4, fig. 1-5f (17 dessins sur 1 planche). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [5 espèces diagnostiquées et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

†**Farran, George P., 1949f.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Heterorhabdidae. Genus: *Heterorhabdus*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 16, p. 1-4, fig. 1-6e (16 dessins sur 1



planche). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [5 espèces diagnostiquées et illustrées, dont une connue du Québec-Labrador : *H. norvegicus*]

†**Farran, George P., 1949g.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Metriidae. Genus: *Pleuromamma*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 17, p. 1-4, fig. 1-5i (17 dessins sur 1 planche). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [5 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Pleuromamma abdominalis*, *P. robusta*]

†**Farran, George P. & Willem Vervoort, 1951a.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Calanidae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 32, p. 1-4, fig. 1-6h (15 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [6 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*]

†**Farran, George P. & Willem Vervoort, 1951f.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Pseudocalanidae. Genera *Pseudocalanus*, *Microcalanus*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 37, p. 1-4, fig. 1a-4g (16 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [2 espèces et 5 sous-espèces diagnostiquées et illustrées, dont 4 connues du Québec-Labrador : *M. pygmaeus pusillus*, *P. minutus elongatus*, *P. m. major* (?), *P. m. gracilis* (?)]

†**Farran, George P. & Willem Vervoort, 1951h ( septembre).** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Spinocalanidae. Genus *Spinocalanus*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 39, p. 1-4, fig. 1a-4e (15 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [4 espèces diagnostiquées et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

†**Farran, George P. & Willem Vervoort, 1951i.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Spinocalanidae. Genera *Mimocalanus*, *Monacilla*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 40, p. 1-3, fig. 1a-4b (16 dessins sur 1 planche). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [4 espèces diagnostiquées et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

**Lacroix, Guy, 1960.** Éléments de planctonologie. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 3, p. 1-43, 40 figures. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC (Avant-propos daté du 24 novembre 1960) [31 espèces du golfe du St-Laurent illustrées, dont 3 Crustacés Copépodes Calanoïdes : *Calanus finmarchicus*, *Metridia longa*, *Acartia longiremis*]

**Oberg, Max, 1906.** Die Metamorphose der Plankton-Copepoden der Kieler Bucht. *Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, Neue Folge, Abteilung Kiel*, Band 9, Heft ?, p. 39-103, Tafeln I-VII (hors-texte). Lipsius & Tischer, Kiel & Leipzig, für Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchungen der deutschen Meere in Kiel und der Biologischen Anstalt auf Helgoland, Deutschland [Description illustrées des stades larvaires des **Calanoïdes** *Acartia longiremis* et *A. bifilosa* (Taf. IV), *Centropages hamatus* (Taf. II), *Pseudocalanus elongatus* (Taf. I) et *Temora longicornis* (Taf. III), et du **Cyclopoïde**

*Oithona similis* (Taf. V), avec comparaisons morphologiques entre larves des différentes espèces (Taf. VI-VII)]

**Ogilvie, Helen S., 1953.** Copepod nauplii (I). *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 50, p. 1-4, fig. 1-8 (48 dessins sur 1 planche), 1 tableau. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Stades nauplius I-VI de 8 espèces de Calanoïdes décrits et illustrés, toutes connues du Québec-Labrador, sauf *P. parvus*: *Acartia clausi*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages typicus*, *Metridia lucens*, *Microcalanus pusillus*, *Paracalanus parvus*, *Pseudocalanus minutus*]

**Pennell, William M., 1976.** Description of a new species of pontellid copepod, *Anomalocera opalus*, from the Gulf of St. Lawrence and shelf waters of the northwest Atlantic Ocean. *Canadian Journal of Zoology*, vol. 54, No. 10 (October 1976), p. 1664-1668, fig. 1-6 (13 dessins, 2 graphiques). National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Description illustrée d'*A. opalus* n.sp., comparée avec *A. patersoni* Templeton, 1837, espèce nord-européenne auparavant confondue avec *A. opalus* dans l'Atlantique du nord-ouest]

**Roff, John C., 1978.** A guide to the marine flora and fauna of the Bay of Fundy: Copepoda: Calanoida. *Fisheries and Marine Service, Technical Report No. 823*, p. i-iv, 1-29. fig. 1-120, tables 1-3. Fisheries and Marine Service, Department of Fisheries and the Environment, Government of Canada, Biological Station, St. Andrews, NB E0G 2X0 [Clef d'identification illustrée de 33 espèces, dont 26 connues des côtes du Québec: *Acartia bifilosa*, *A. clausa*, *A. longiremis*, *A. tonsa*, *Aetideus armatus*, *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Candacia armata*, *Centropages hamatus*, *C. typicus*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora Americana*, *E. herdmani*, *Gaidius tenuispinus*, *Labidocera aestiva*, *Metridia longa*, *M. lucens*, *Microcalanus pusillus*, *Pleuromamma robusta*, *Pseudocalanus minutus*, *Pseudodiaptomus coronatus*, *Scolecithricella minor*, *Temora longicornis*, *T. stylifera*, *Tortanus discaudatus*]

**Sars, Georg Ossian, 1901-03.** Copepoda Calanoida. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 4, p. I-XIV, 1-171, plates I-CII, supplementary plates I-VI (planches hors-texte). Bergen Museum, Bergen, Norvège [?? espèces traitées]

**Sars, Georg Ossian, 1919-21.** Copepoda (Supplement) (Calanoida, Harpacticoida, Cyclopoida). *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 7, parts I-???, p. (i-vi), 1-121, plates I-LXXVI (planches hors-texte). Bergen Museum, Bergen + Alb. Cammermeyer's Forlag, Christiania, Norvège (Diffusé en 3 livraisons dates de 1919 (p. 1-24), 1920 (p. 25-92) et 1921 (p. 93-121), selon Karl Lang, 1948 [90 espèces traitées : Calanoida (9), Harpacticoida (70), Cyclopoida (5), Siphonostomatoida (2), Poecilostomatoida (4)]

**Thompson, Isaac C. & Andrew Scott, 1897** Notes on new and other Copepoda. Dans: **Herdman, William A., Isaac C. Thompson & Andrew Scott (editors), 1897** ( décembre). On the plankton collected continuously during two traverses of the North Atlantic in the summer of 1897; with descriptions of new species of Copepoda; and an Appendix on dredging in Puget Sound. *Proceedings and Transactions of the Liverpool Biological Society*, Vol. 12, Session 1897-98, p. 71-82, plates V-VIII. Liverpool Biological Society, Liverpool, Angleterre [Liste faunistique annotée de 39 espèces dans 17 échantillons de plancton pompés à bord d'un navire au cours d'un aller entre Liverpool, Angleterre et

Québec, 5-13 août 1897 et dans 24 autres au retour, 26 septembre au 4 octobre 1897 ; dans 4 échantillons à l'aller et 5 au retour, entre Québec et le détroit de Belle-Isle, 9 espèces cosmopolites (« General ») (*Acartia clausii*, *A. longiremis*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Oithona spinifrons*, *Pleuromamma abdominale*, *Pseudocalanus elongatus*, *Temora longicornis*) et 8 marquées « St.Lawrence » (*Acartia denticornis*, *A. forcipata* n.sp., *Corynura discaudata* n.sp., *Ectinosoma sarsii*, *Eurytemora affinis*, *E. herdmani* n.sp., *Oncaea conifera*, *O. venusta*); descriptions illustrées de 3 espèces nouvelles de **Calanoïdes**: *Acartia forcipata* n.sp. (pl. VII, fig. 3-10, 3 individus mutilés, estuaire du St-Laurent, 100 milles en aval de Québec), *Corynura discaudata* n.sp. (pl. VI + VII, fig. 1-2, détroit de Honguedo, golfe du St-Laurent + Puget Sound, WA) et *Eurytemora herdmani* n.sp. (Pl. V, estuaire du St-Laurent, entre Québec et Rimouski)]

**Vervoot, Willem, 1952a.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; Key to the genera and references. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 41, p. 1-4. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Clef de 15 genres, dont 6 connus du Québec-Labrador (*Aetideus*, *Bradyetes*, *Bradyidius*, *Chiridius*, *Gaetanus*, *Gaidius*), avec références bibliographiques aux descriptions antérieures]

**Vervoot, Willem, 1952b.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genera: *Aetideus*, *Euaetideus*, *Aetideopsis*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 42, p. 1-4, fig. 1-4c (16 dessins). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [4 espèces décrites et illustrées, dont 1 connue du Québec-Labrador (*Aetideus armatus*)]

**Vervoot, Willem, 1952c.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genera: *Bradyidius*, *Bradyetes*, *Bryaxis*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 43, p. 1-4, fig. 1-6g (26 dessins). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [6 espèces décrites et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Bradyetes brevis*, *Bradyidius similis*]

**Vervoot, Willem, 1952d.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genera: *Chiridius*, *Pseudaetideus*, *Chiridella*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 44, p. 1-4, fig. 1-5h (26 dessins). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [5 espèces décrites et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Chiridius gracilis*]

**Vervoot, Willem, 1952e.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genus: *Gaidius*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 45, p. 1-5, fig. 1-5h (26 dessins). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [5 espèces décrites et illustrées, dont 1 connue du Québec-Labrador : *Gaidius tenuispinus*]

**Vervoot, Willem, 1952f.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genus: *Gaetanus*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 46, p. 1-5, fig. 1-8c (12 dessins), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [8 espèces décrites et illustrées, dont 1 connue du Québec-Labrador : *Gaetanus sp*]

**Vervoot, Willem, 1952g.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genus: *Euchirella*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 47, p. 1-6, fig. 1-11e (33 dessins sur 2 planches), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [8 espèces décrites et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

**Vervoot, Willem, 1952h.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genus: *Pseudochirella*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 48, p. 1-4, fig. 1-6f (19 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [6 espèces décrites et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

**Vervoot, Willem, 1952i.** Copepoda. Sub-order: Calanoida. Family: Aetideidae; genera: *Chirundina*, *Undeuchaeta*, *Pseudeuchaeta*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 49, p. 1-4, fig. 1-4e (19 dessins sur 1 planche). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [4 espèces décrites et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

**Vidal, J , 1971.** Taxonomic guides to arctic zooplankton (IV): Key to the calanoid copepods of the central Arctic. *University of Southern California, Department of Biological Sciences, Technical Report No. 5*, p. 1-254, fig. 1-193. Department of Biological Sciences, University of Southern California, Los Angeles, CA

**Wilson, Charles Branch, 1932.** The copepods of the Woods Hole region, Massachusetts. *Bulletin of the United States National Museum*, No. 158, p. i-xix, 1-635, fig. 1-316, plates 1-41 (hors-texte). Government Printing Office, Washington, DC pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [373 espèces traitées, dont 39 **Calanoïdes** connues du Québec-Labrador : *Acartia bifilosa*, *A. clausi*, *A. longiremis*, *A. tonsa*, *Aetideus armatus*, *Anomalocera opalus*, *Bradyetes brevis*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Candacia armata*, *Centropages hamatus*, *C. typicus*, *Chiridius gracilis*, *Euchaeta marina*, *Eurytemora affinis*, *E. americana*, *E. herdmani*, *Gaetanus sp.*, *Gaidius affinis*, *G. brevispinus*, *G. tenuispinus*, *Heterorhabdus norvegicus*, *Labidocera aestiva*, *Limnocalanus macrurus*, *Metridia longa*, *M. lucens*, *Microcalanus pusillus*, *M. pygmaeus*, *Pleuromamma abdominalis*, *P. robusta*, *Pseudocalanus major*, *P. minutus*, *Pseudiaptomus coronatus*, *Scolecithricella minor*, *S. ovata*, *Spinocalanus longicornis*, *Temora longicornis*, *T. stylifera*, *Tortanus discaudatus*]

**Wilson, Charles Branch, 1932.** The copepods of the Woods Hole region, Massachusetts. *Bulletin of the United States National Museum*, No. 158, p. i-xix, 1-635, fig. 1-316, plates 1-41 (hors-texte). Government Printing Office, Washington, DC pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [373 espèces traitées, avec clefs des sous-ordres et des genres, dont 36 genres ou espèces de **Calanoïdes** connus du Québec-Labrador : *Acartia bifilosa*, *A. clausii*, *A. longiremis*, *A. tonsa*, *Aetideus armatus*, *Anomalocera patersonii*, *Bradyetes*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Candacia armata*, *Centropages hamatus*, *C. typicus*, *Chiridius*, *Euchaeta marina*, *Eurytemora affinis*, *E. americana*, *E. herdmani*, *Gaetanus*, *Gaidius brevispinus*, *G. tenuispinus*, *Heterorhabdus norvegicus*, *Labidocera aestiva*, *Limnocalanus*, *Metridia longa*, *M. lucens*, *Microcalanus*, *Pleuromamma abdominalis*, *P. robusta*, *Pseudocalanus minutus*, *Pseudiaptomus coronatus*, *Scolecithricella minor*, *S. ovata*, *Spinocalanus*, *Temora longicornis*, *T. stylifera*, *Tortanus discaudatus*)]

## DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

**Runge, Jeffrey A. & Richard Grant Ingram, 1988.** Underice grazing by planktonic, calanoid copepods in relation to a bloom of ice microalgae in southeastern Hudson Bay. *Limnology and Oceanography*, Vol. 33, No. 2 (March 1988), p. 280-286, fig. 1-6 (graphiques). Allen Press, Lawrence,

## IQBIO. Registre des espèces du Québec

KS pour l'American Society of Limnology and Oceanography, inc. (ASLO) (Accès libre en ligne : [http://aslo.org/lo/toc/vol\\_33/issue\\_2/?????.pdf](http://aslo.org/lo/toc/vol_33/issue_2/?????.pdf)) [10 espèces identifiées : 5 **Diatomées** (*Gyrosigma sp.*, *Naicula pelagica*, *Nitzschia frigida*, *Pinnularia sp.*, *Thalassiosira sp.*; 5 **Copépodes Calanoïdes**: *Calanus glacialis*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus minutus*, *P. sp.1*, *P. sp.2*]