

**Registre des espèces de Copépodes Harpacticoides (Embranchement ARTHROPODA,
sous-embr. CRUSTACEA, classe « Maxillopoda », ordre Copepoda,
sous-ordre Harpacticoida) marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 11 février 2017 et André Lapointe au 8 mai 2017)**

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

Colonnes A (Région biogéographique et écorégions) **et B** (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales

Nom scientifique	Auteur(s)	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Alteutha depressa</i>	(Baird, 1837)	Peltidiidae		G	
<i>Alteutha oblonga</i>	(Goodsir, 1845)	Peltidiidae		G	
<i>Ameira divagans divagans</i>	Nicholls, 1939b	Ameiridae		G	
<i>Ameira longicaudata</i>	Nicholls, 1939b	Ameiridae		G	
<i>Ameira longipes</i>	Boeck, 1865	Ameiridae		J	
<i>Ameira parvula</i>	(Claus, 1866)	Ameiridae		G	
<i>Ameira spinipes</i>	Nicholls, 1939b	Ameiridae		G	
<i>Amonardia arctica</i>	(T. Scott, 1899)	Miraciidae		G	
<i>Amphiascoides debilis</i>	(Giesbrecht, 1881)	Miraciidae		G	
<i>Arthropusyllus s. serratus</i>	G. O. Sars, 1909	Ancorabolidae	<i>Anthropsyllus s.</i>	G	
<i>Asellopsis littoralis</i>	Nicholls, 1939c	Laophontidae		G	
<i>Bradya typica</i>	Boeck, 1873	Ectinosomatidae		G	
<i>Canuella perplexa</i>	T. & A. Scott, 1893	Canuellidae		G	
<i>Cervinia s. synarthra</i>	G.O. Sars, 1910	Aegisthidae		G	
<i>Cletodes longicaudatus</i>	(Boeck, 1873)	Cletodidae		G	
<i>Cletodes tenuipes</i>	(T. Scott, 1897)	Cletodidae		G	
<i>Dactylopusia glacialis</i>	G.O. Sars, 1909	Dactylopusiidae		G	
<i>Dactylopusia tisboides</i>	(Claus, 1863)	Dactylopusiidae		G	
<i>Dactylopusia v. vulgaris</i>	G.O. Sars, 1905	Dactylopusiidae	<i>Dactylopodia v.</i>	GHJ	
<i>Danielssenia typica</i>	Boeck, 1872	Pseudotachidiidae		G	
<i>Delavalia palustris palustris</i>	Brady, 1868	Miraciidae	<i>Stenhelia (D.) p.</i>	G	
<i>Diarthrodes nobilis</i>	(Baird, 1845)	Dactylopusiidae		G	
<i>Diosaccus tenuicornis</i>	(Claus, 1863)	Miraciidae		G	
<i>Donsiella sp.</i>		Pseudotachidiidae		G	
<i>Echinolaophonte horrida</i>	(Norman, 1876)	Laophontidae	<i>Laophonte h.</i>	GJ	
<i>Ectinosoma melaniceps</i>	Boeck, 1865	Ectinosomatidae		GJ	
<i>Emertonia laurentica</i>	(Nicholls, 1939a)	Paramesochridae	<i>Kliopsyllus laurenticus</i>	G	
<i>Emertonia major</i>	(Nicholls, 1939a)	Paramesochridae	<i>Kliopsyllus m., Paramesochra m.</i>	G	
<i>Enhydrosoma curticauda</i>	Boeck, 1873	Cletodidae		G	
<i>Enhydrosoma longifurcatum</i>	G. O. Sars, 1909	Cletodidae		G	

<i>Evansula arenicola</i>	Nicholls, 1939c	Cylindropsyllidae		G	
<i>Halectinosoma brevirostre</i>	(G. O. Sars, 1904)	Ectinosomatidae		G	
<i>Halectinosoma chrystalii</i>	(T. Scott, 1894)	Ectinosomatidae	<i>H. chrystalii</i>	G	
<i>Halectinosoma curticorne</i>	(Boeck, 1873)	Ectinosomatidae		G	
<i>Halectinosoma elongatum</i>	(G. O. Sars, 1904)	Ectinosomatidae	<i>H. intermedium</i> , <i>Ectinosoma</i> <i>intermedia</i>	G	
<i>Halectinosoma littorale</i>	(Nicholls, 1939b)	Ectinosomatidae	<i>Ectinosoma littoralis</i>	G	
<i>Halectinosoma neglectum</i>	(G. O. Sars, 1904)	Ectinosomatidae		G	
<i>Halectinosoma paragothiceps</i>	Clément & Moore, 2007	Ectinosomatidae	<i>Ectinosoma gothiceps</i> G.O. Sars, 1904	G	
<i>Halectinosoma proximum</i>	(G. O. Sars, 1919)	Ectinosomatidae		G	
<i>Halectinosoma pseudosarsi</i>	Clément & Moore, 1995	Ectinosomatidae		G	
<i>Harpacticus chelifer</i>	(O.F. Müller, 1776)	Harpacticidae		G	
<i>Harpacticus gracilis</i> [?]	(Claus, 1863	Harpacticidae	<i>Species inquirendum</i>	G	
<i>Harpacticus uniremis</i>	Krøyer, 1842	Harpacticidae		GHJ	
<i>Heterolaophonte discophora</i>	(Willey, 1929)	Laophontidae		GH	
<i>Heterolaophonte laurentica</i> [?]	Nicholls, 1941	Laophontidae		G	
<i>Heterolaophonte minuta</i>	(Boeck, 1873)	Laophontidae		G	
<i>Heterolaophonte stroemi</i> [?]	(Baird, 1834)	Laophontidae		G	
<i>Laophonte arenicola</i> [?]	Nicholls, 1941b	Laophontidae		G	
<i>Laophonte sp.</i>		Laophontidae		G	
<i>Leimia vaga</i>	Willey, 1923	Canthocamptidae		G	
<i>Leptomesochra attenuata</i>	(A. Scott, 1896)	Ameiridae	<i>Leptameira a.</i>	G	
<i>Leptomesochra sp.</i>		Ameiridae		G	
<i>Mesochra arenicola</i>	Nicholls, 1939b	Canthocamptidae		G	
<i>Mesochra lilljeborgi</i>	Boeck, 1865	Canthocamptidae		G	
<i>Mesochra pygmaea</i>	(Claus, 1863)	Canthocamptidae		G	
<i>Metis sp.</i>		Metidae		G	
<i>Microarthridion laurenticum</i>	(Nicholls, 1939b)	Tachidiidae	<i>Tachidius laurenticus</i>	G	
<i>Microarthridion littorale</i>	(Poppe, 1881)	Tachidiidae		G	
<i>Microsetella norvegica</i>	(Boeck, 1865)	Ectinosomatidae		G	
<i>Nannopus palustris</i>	Brady, 1880	Nannopodidae		G	
<i>Nitokra spinipes spinipes</i>	Boeck, 1865	Ameiridae	<i>Nitocra spinipes</i>	G	
<i>Nitokra typica</i>	Boeck, 1865	Ameiridae	<i>Nitocra t.</i>	G	
<i>Orthopsyllus l. linearis</i>	(Claus, 1866)	Orthopsyllidae		G	
<i>Paradactylopodia latipes</i>	(Boeck, 1864)	Dactylopusiidae		G	
<i>Paralaophonte hyperborea</i>	(G. O. Sars, 1909)	Laophontidae		G	
<i>Paralaophonte perplexa</i>	(T. Scott, 1899)	Laophontidae		G	
<i>Paraleptascacus holsaticus</i>	Kunz, 1937	Leptastacidae		G	
<i>Paraleptastacus laurenticus</i>	Nicholls, 1939c	Leptastacidae		G	
<i>Paraleptastacus longicaudatus</i>	Nicholls, 1939c	Leptastacidae		G	
<i>Parategastes sphaericus</i>	(Claus, 1863)	Tegastidae		G	

<i>Parathalestris cronii</i>	Krøyer, 1842)	Thalestridae		G	
<i>Parathalestris jacksoni</i>	(T. Scott, 1899)	Thalestridae		G	
<i>Paronychocamptus huntsmani</i>	(Willey, 1923)	Laophontidae		G	
<i>Paronychocamptus nanus</i>	(G. O. Sars, 1908)	Laophontidae		G	
<i>Platychelipus littoralis</i>	Brady, 1880	Laophontidae		GH	
<i>Psammameira grandis</i> [?]	(Nicholls, 1939b)	Ameiridae	<i>Ameira grandis</i>	G	
<i>Pseudobradya acuta</i>	G. O. Sars, 1904	Ectinosomatidae		G	
<i>Pseudobradya hirsuta</i>	(T. & A. Scott, 1896)	Ectinosomatidae		G	
<i>Pseudonychocamptus proximus</i>	(G. O. Sars, 1908)	Laophontidae	<i>Laophonte proxima</i>	G	
<i>Rhizothrix minuta</i>	(T. Scott, 1903)	Rhizotrichidae		G	
<i>Rhynchothalestris helgolandica</i>	(Claus, 1863)	Thalestridae		GJ	
<i>Sacodiscus ovalis</i>	(C.B. Wilson, 1944)	Tisbidae		G	
<i>Sarsameira parva</i>	(Boeck, 1873)	Ameiridae	<i>Parameira p.</i>	GJ	
<i>Sarsamphiascus demersus</i>	(Nicholls, 1939b)	Miraciidae	<i>Amphiascus d.</i>	G	
<i>Sarsamphiascus tenuiremis</i>	(Brady & Robertson, 1880)	Miraciidae	<i>Amphiascus t.</i>	G	
<i>Schizothrix rostrata</i>	(Nicholls, 1939c)	Leptastacidae	<i>S. et Leptastacus rostratus</i>	G	
<i>Scutellidium arthuri</i>	Poppe, 1884	Tisbidae	<i>Psamathe a.</i>	G	
<i>Scutellidium longicauda</i>	(Philippi, 1890)	Tisbidae	<i>Psamathe l.</i>	G	Ps
<i>Stenhelia divergens</i>	Nicholls, 1939b	Miraciidae		G	
<i>Stenhelia gibba</i>	Boeck, 1865	Miraciidae		GJ	
<i>Tachidius brevicornis</i>	Lilljeborg, 1853	Tachidiidae		GH	
<i>Tachidius (Tachidius) discipes</i>	Giesbrecht, 1881	Tachidiidae		GH	
<i>Tegastes falcatus</i>	(Norman, 1869)	Tegastidae		GJL	
<i>Tegastes nanus</i>	G. O. Sars, 1904	Tegastidae		GJL	
<i>Tetragoniceps longicaudata</i>	Nicholls, 1939b	Tetragonicipitidae		G	
<i>Tetragoniceps truncata</i>	Nicholls, 1939b	Tetragonicipitidae		G	
<i>Thalestris brunnea</i>	G.O. Sars, 1905	Thalestridae		J	
<i>Thompsonula hyaenae</i>	(I.C. Thompson, 1889)	Thompsonulidae		G	
<i>Tigriopus brevicornis</i>	(O. F. Müller, 1776)	Harpacticidae		G	
<i>Tisbe furcata</i> [?]	(Baird, 1837)	Tisbidae	<i>Idyaea furcata</i>	GHJ	
<i>Typhlamphiascus typhlops</i>	(G.O. Sars, 1906)	Miraciidae		G	
<i>Wellsopsyllus (Scottopsyllus) herdmani</i>	(I.C. Thompson & A. Scott, 1899)	Paramesochridae	<i>Scottopsyllus herdmani</i>	G	
<i>Wellsopsyllus (Scottopsyllus) minor</i>	(T. & A. Scott, 1895)	Paramesochridae	<i>Paramesochra m.</i>	G	
<i>Zaus abbreviatus</i>	G. O. Sars, 1904	Harpacticidae		G	
<i>Zaus aurelii</i>	Poppe, 1884	Harpacticidae		HJ	
<i>Zaus goodsiri</i>	Brady, 1880	Harpacticidae		G	
<i>Zaus spinatus spinatus</i>	Goodsir, 1845	Harpacticidae		GJ	

Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent

108

Nombre total pour le Labrador

2

Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson	?
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson	8
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James	10
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond	108

* **Synonymes choisis** = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;

Colonne A : G = Golfe et estuaire du St-Laurent; L = Labrador; U = baie d'Ungava et côtes québécoises du détroit d'Hudson; H = Côtes québécoises de la baie d'Hudson; J = Côtes québécoises de la baie de James.

Colonne B : B = benthos bathyal (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; bn = habitat benthique (0-200 m) avec répartition généralement venue du nord; bs = habitat benthique (0-25 m) avec répartition généralement venue du sud; 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; Ps = habitat planctonique de surface (0-25 m);

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)**.

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, 1961b. Inventaire taxonomique des invertébrés marins du golfe Saint-Laurent. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Rapport annuel, 1960*, p. 38-44, tableau I. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique de 77 espèces ajoutées aux collections de la Station depuis le 3 août 1959, dont 20 CRUSTACÉS, incluant 1 **Copépode Harpacticoïde**, *Parathalestris cronii*]

Brunel, Pierre, 1970. Catalogue d'Invertébrés benthiques du golfe Saint-Laurent recueillis de 1951 à 1966 par la Station de Biologie marine de Grande-Rivière. *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 32, p. 1-55, fig. 1, tableau 1. Direction des pêches, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC (Aussi: *Université de Montréal, Travaux de biologie*, n° 53) [674 espèces ou genres de 59 **taxons de référence** prélevés, identifiés ou non (? devant le nom du taxon), avec indications des régions et des habitats, dont 324 CRUSTACÉS, incluant 1 **Copépode Harpacticoïde**, *Donsiella limnoriae*]

Brunel, Pierre, 2017. Collection taxonomique d'invertébrés marins du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. IQBIO, a/s Département de sciences biologiques, Porte F-028, pavillon Marie-Victorin, Université de Montréal, Montréal, QC [??? échantillons de Copépodes Harpacticoïdes :]

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) [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: 101 espèces de Copépodes Harpacticoïdes]

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 zooplanctons » de 123 espèces, dont 61 CRUSTACÉS, incluant 9 Copépodes Harpacticoïdes, *Alteutha oblonga*, *Dactylopodia tisboides*, *Harpacticus chelifer*, *Microsetella norvegica*, *Onychocamptus horrida*, *Parategastes sphaericum*, *Parathalestris croni*, *Paronichocamptus huntsmani*, *Tisbe furcata*]

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 24 Copépodes Harpacticoïdes : *Ameira longipes* (J), *Dactylopodia tisboides* (H), *D. vulgaris* (HJ), *Ectinosoma melaniceps* (J), *Harpacticus uniremis* (HJ), *Heterolaophonte discophora* (J), *Laophonte elongata* (H), *Nitocra spinipes* (J), *Onychocamptus horrida* (J), *Paralaophonte perplexa* (H), *Platychelipus littoralis* (J), *Pseudobradia minor* (H), *Rhynchothalestris helgolandica* (J), *Robertsonia tenuis* (H), *Stenhelia gibba* (J), *Tachidius discipes* (J), *Tegastes falcatus* (J), *T. nanus* (J), *Thalestris brunnea* (J), *Tisbe furcata* (HJ), *T. gracilis* (H), *Zaus abbreviatus* (H), *Z. spinatus* (HJ), *Zosime typica* (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 Harpacticoïdes, *Halectinosoma* sp., *Harpacticus superflexus*, *Tisbe furcata*]

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 22 Copépodes Harpacticoïdes, *Ameira longipes*, *Dactylopodia*

vulgaris, *Danielssenia* sp., *Ectinosoma melaniceps*, *E. sp.*, *Harpacticus uniremis*, *Heterolaophonte discophora*, *Laophonte* sp., *Nitocra spinipes*, *Onchocampus horrida*, *Parathalestris croni*, *Platychelipus littoralis*, *Pseudobradya* sp., *Rhynchothalestris helgolandica*, *Stenhelia gibba*, *Tachidius discipes*, *Tegastes falcatus*, *T. nanus*, *Thalestris brunnea*, *Tisbe furcata*, *Zaus spinatus*, *Z. sp.*]

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 2 CRUSTACÉS Copépode Harpacticoïdes, *Harpacticus superflexus*, *Tisbe furcata*]

Institut Maurice-Lamontagne, 2016. 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 Copépodes Harpacticoïdes :]

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 1 Copépode Harpacticoïde, *Parathalestris croni*]

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, Océano-graphie 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: CNIDARIA : 7 **Hydroméduses** (*Euphysa aurata*, *E. tentaculata*, *Leuckartiara octona*, *Obelia* sp., *Rathkea octopunctata*, *Sarsia tubulosa*, *Tiaropsis multicirrata*) et 1 **Trachyméduse** (*Aglantha digitale*) ; MOLLUSCA : 2 **Gastropodes Thécosomes** (*Limacina helicina*, *L. retroversa*) ; 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 herdmanni*, *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*) ; UROCHORDATA : 1 **Larvacé** (*Oikopleura* sp.) ; 13 poissons **Ostéichthyens** larvaires (*Ammodytes hexapterus*, *Clupea harengus*, *Enchelyopus cimbrius*, *Gasterosteus wheatlandi*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Liparis* sp., *Lumpenus medius*, *Pholis gunnelus*, *Scomber scombrus*, *Sebastes marinus*, *Tautoglabrus adspersus*, *Urophycis* sp.)]

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 5 Copépodes Harpacticoïdes, *Harpacticus chelifer*, *H. uniremis*, *Microsetella norvegica*, *Parathalestris croni*, *Tisbe furcata*]

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 Calanoida (*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: 76th *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 chelifer*)]

Mark, Suzanne, Lizon Provencher, Éloïse 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 : 14 CNIDAIRES : 4 Hydriaires (*Abietinaria filicula*, *Halecium* sp., *Obelia geniculata*, *Sertularella* sp.), 1 Alcyonaire (*Gersemia rubiformis*), 2 Pennatules (*Pennatula aculeata*, *P. grandis*), 6 Actiniaires (*Actinauge cristata*, *Edwardsia sipunculoides*, *Halcampa duodecimcirrata*, *Stephanauge nexilis*, *Stomphia coccinea*, *Urticina felina*), 1 Cérianthaire (*Cerianthus borealis*); 4 NÉMERTES (*Amphiporus* sp., *Carinoma* sp., *Micrura* sp., *Tetrastemma* sp.), 4 SIPUNCULIENS (Aspidosiphonidae, *Golfingia margaritacea*, *Phascolion strombi*, *Sipuncula* sp.); 3 LOPHOPHORIENS : 1 Phoronide (*Phoronis* sp.),

1 **Bryzoaire** (*Lichenopora* sp.), 1 **Brachiopode** (*Hemithiris psittacea*), 62 MOLLUSQUES : 1 **Aplacophore** (*Chaetoderma canadense*), 19 **Gastropodes Prosobranches** (liste à venir) et 2 Opisthobranches **Céphalaspides** (*Acteocina canaliculata*, *Cylichna alba*), 8 **Pélécy-podes Protobranches** (*Ennucula tenuis*, *Megayoldia thraciaeformis*, *Nucula delphinodonta*, *N. proxima*, *Nuculana pernula*, *N. tenuisulcata*, *Yoldia limatula*, *Y. myalis*) et 32 **Lamellibranches** (liste à venir); 170 ANNÉLIDES : 169 **Polychètes** (liste à venir), 1 **Oligochète** (*Tubificoides* sp.), 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. quadriplicata*, *Leptocuma* sp., *Leptostylis longimana*, *L. villosa*, *Leucon fulvus*, *Petalosarsia declivis*), 3 **Tanaïdacés** (*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*, *Crassicornophium bonellii*, *Dulichia* sp., *Dyopodos 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*, *Oediceros borealis*, *O. saginatus*, *Oradarea longimana*, *Orchomenella minuta*, *Paradulichia typica*, *Paraphoxus oculatus*, *Paroediceros 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*); 1 HÉMICORDÉ : 1 **Entéropneuste** (*Stereobalanus canadensis*), 19 ÉCHINODERMES : 3 **Holothuries** (*Ekmmania barthii*, *Pentamera calcigera*, *Psolus phantapus*), 4 **Astéries** (*Ctenodiscus crispatus*, *Henricia* sp., *Leptasterias polaris*, *Solaster endeca*), 4 **Échinoïdes** (*Brisaster fragilis*, *Echinarachnius parma*, *Srongylocentrotus droebachiensis*, *S. pallidus*), 8 Ophiures (*Amphipholis squamatus*, *Amphiura sundevalli*, *Gorgonocephalus* sp., *Ophiacantha bidentata*, *Ophiopholis aculeata*, *Ophiura robusta*, *O. sarsii*, *Stegophiura nodosa*); 5 UROCORDERÉS : 5 **Ascidiacés** (*Cnemidocarpa mollis*, *Molgula manhattensis*, *M. retortiformis*, *Pelonaia corrugata*, *Polycarpa fibrosa*); 17 CORDERÉS : 1 **Chondrichthyen** (*Malacoraja senta*), 16 **Ostéichthyens** (*Ammodytes americanus*, *A. dubius*, *Artediellus atlanticus*, *A. uncinatus*, *Careproctus reinhardti*, *Cyclopterus lumpus*, *Gymnacanthus tricuspis*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Liparis* sp., *Lycenchelys verrillii*, *Lycodes lavalaei*, *L. vahlii*, *Myoxocephalus* sp., *Nezumia bairdii*, *Reinhardtius hippoglossoides*)]

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 1 Copépode Harpacticoïde, *Harpacticus* sp.]

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: 3 **Copépodes Harpacticoïdes**, *Ectinosoma curticorne*, *Mesochra lilljeborgi*, *Tachidius discipes*]

Nicholls, Aubrey G., 1939a. Some new sand-dwelling copepods. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, New Series*, Vol. 23, No. ? (May 1939), p. 327-341, fig. 1-7. Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, England, UK (En ligne le 11 mai 2009 par Cambridge Journals Online, Cambridge University Press, Cambridge, UK: DOI: 10.1017/S0025315400051912) [Firth of Clyde, Écosse et estuaire maritime du St-Laurent (**en gras**); 9 espèces traitées, dont 7 n.spp.: Canthocamptidae : *Leptosyllus littoralis* n.sp. (fig. 1), *L. spinipes* n.sp. (fig. 2) et *L. paratypicus* n.sp. (fig. 3), ***Paramesochra laurentica* n.sp. (fig. 7)**, ***P. major* n.sp. (fig. 6)**, *P. minuta* n.sp. (fig. 5), *P. pygmaea* n.sp. (fig. 4) et ***P. minor* (T. & A. Scott, 1895) (fig. 3)**, *Remanea arenicola* Klie, 1929; clef des 16 espèces connues du genre *Paramesochra*)]

Nicholls, Aubrey G., 1939b. Marine harpacticoids and cyclopoids from the shores of the St. Lawrence. *Le Naturaliste canadien*, Vol. 66, n° 10-11 (Octobre-novembre 1939), p. 241-292, fig. 1-19. Université Laval, Québec, QC (Aussi : *Fauna et Flora Laurentiana*, n° 2, 1940. Station biologique du Saint-Laurent, Université Laval, Québec, QC) [Estuaire maritime du St-Laurent, août 1937 : 21 espèces identifiées, dont 15 n.spp.: HARPACTICOIDA, **Ectinosomidae** : *Ectinosoma littoralis* n.sp. (fig. 1), *E. intermedia* n.sp. (fig. 2) ; **Tachidiidae** : *Tachidius laurenticus* n.sp. (fig. 3), *Danielssenia typica* Boeck, 1872 (fig. 4) ; **Harpacticidae** : ***Zaus intermedius* n.sp. (fig. 5)** ; **Tisbidae** : *Tisbe furcata* (Baird, 1850) ; **Thalestridae** : *Dactylopusia vulgaris* G.O. Sars, 1905 (fig. 6) ; **Diosaccidae** : *Amphiascus debilis* (Giesbrecht, 1882 (fig. 6), *A. demersus* n.sp. (fig. 7), *Stenhelium palustris* (Brady, 1868) (fig. 6), *S. divergens* n.sp. (fig. 8) ; **Ameiridae** (*Ameira parvula* (Claus, 1866), *A. longicaudata*, n.sp. (fig. 9), *A. grandis* n.sp. (fig. 10), *A. divagans* n.sp. (fig. 11), *A. spinipes* n.sp. (fig. 12), *A. littoralis* n.sp. (fig. 13), *Leptameira attenuata* n.sp. (fig. 14-15) ; **Canthocamptidae** : *Mesochra arenicola* n.sp. (fig. 16), *Tetragoniceps truncata* n.sp. (fig. 17), *T. longicaudata* n.sp. (fig. 18-19); clefs mondiales des genres *Tachidius*, *Zaus*, *Dactylopusia*, *Amphiascus*, *Stenhelium*, *Ameira*, *Leptameira*, *Mesochra*, *Tetragoniceps*, *Mesochra*, *Paraleptastacus*)]

Nicholls, Aubrey G., 1939c. Marine harpacticoids and cyclopoids from the shores of the St. Lawrence (suite). *Le Naturaliste canadien*, Vol. 66, n° 12 (Décembre 1939), p. 293-316, fig. 20-28. Université Laval, Québec, QC (Aussi : *Fauna et Flora Laurentiana*, n° 2, 1940. Station biologique du Saint-Laurent, Université Laval, Québec, QC) [Estuaire maritime du St-Laurent, août 1937 : espèces traitées, dont n.spp.: COPEPODA HARPACTICOIDA : **Canthocamptidae** : ***Paraleptastacus laurenticus* n.sp. (fig. 20)**, ***P. longicaudatus* n.sp. (fig. 21)**, *Leptastacus rostratus* n.sp. (fig. 22), *Evansula arenicola* n.sp. (fig. 23-24), *Paramesochra minor* (T. & A. Scott, 1895), *P. major* Nicholls, 1939a, ***P. laurentica* Nicholls, 1939a, P. sp. ; Laophontidae** : *Laophonte horrida* (Norman, 1876), ***Asellopsis littoralis* n.sp. (fig. 25)** ; **Cletotidae** : *Enhydrosoma longifurcatum* G.O. Sars, 1909 (fig. 24), *Rhizothrix minuta* (T. Scott, 1903) (fig. 26) ; COPEPODA CYCLOPOIDA : **Cyclopinidae** : *Cyclopina laurentica* n.sp. (fig.

27), *C. vachoni* n.sp. (fig. 28) ; clefs mondiales des genres *Leptastacus*, *Evansula*, *Asellopsis*, *Cyclopina*]

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 3 **Copépodes Harpacticoïdes**, *Halectinosoma neglecta*, *Harpacticus* sp., *Tisbe furcata*]

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 : 2 **Dinoflagellés**: *Ceratium fusus*, *C. tripos*; 1 **Ellobiopside**: *Ellobiopsis chattoni* (fig. 6) parasite sur *Pseudocalanus elongatus*; 5 **Hydroméduses**: *Bougainvillea superciliaris* (L), *Obelia* cf. *geniculata*, *Rathkea blumenbachii* (L), *Sarsia* sp., *Tiaropsis diademata*; 1 **Trachyméduse** : *Aglantha digitalis*; 2 **Cténophores** : *Beroe cucumis*, *Mertensia* sp.; 1 **Gastropode Gymnosome**: *Clione limacina* et 1 **Thécosome**: *Limacina helicina*; 1 **Annélide Polychète**: larve nectochète d'*Harmothoe imbricata* (fig. 7); 2 **Cladocères** : *Evadne nordmanni*, *Podon leuckarti*; 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*, *Diaptomus tyrrelli* (fig. 1, expatriée d'une rivière), *Euchirella rostrata* (fig. 2), *Eurytemora herdmanni*, *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*; 1 **Chétognathe** : *Sagitta elegans*; 3 **Larvacés** : *Fritillaria borealis*, *Oikopleura labradoriensis*, *O. vanhoffeni*]

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 1 **Copépode Harpacticoïde**, *Microsetella norvegica*]

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): **Calanoida** (8), **Cyclopoida** (17), **Harpacticoida** (21 = *Attheyella americana*, *Bryocamptus hiemalis*, *B. hutchinsoni*, *B. minutus*, *B. nivalis*, *B. zschokkei*, *Canthocamptus robertcokeri*, *C. staphylinoides*, *C. vagus*, *C. sp.*, *Elaphoidella bidens*, *Halectinosoma curticorne*, *Heteropsyllus nunni*, *Mesochra alaskana*, *Microarthridion fallax*, *M. littorale*, *Microsetella norvegica*, *Nitokra hibernica*, *Nitokra sp.*, *Onychocamptus mohammed*, *Schizopera borutzkyi*)]

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 **Harpacticoïdes**, *Dactylopusia sp.*, *Ectinosoma sp.*, *Harpacticus uniremis*, *Mesochra pygmaeus*, *isbe furcata*, *Zaus abbreviata*]

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 1 Copépode **Harpacticoïde**, *Tisbe furcata*]

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 18 Copépodes **Harpacticoïdes** : *Dactylopusia distans* (G : *nomen nudum*), *D. signata* (L), *D. vulgaris* (L), *D. sp.* (G), *Ectinosoma neglectum* (L), *E. sarsi* (G), *E. sp.* (G), *Harpacticus chelifer* (GL), *H. uniremis* (G), *Laophonte elongata* (L), *Mesochra pygmaea* (G), *Microsetella norvegica* (G), *Parathalestris cronii* (G), *Paronychocamptus huntsmani* (G), *Scutellidium longicauda* (G), *Tegastes falcatus* (G), *Tisbe furcata* (GL), *Zaus abbreviatus* (G), *Z. goodsiri* (G), *Z. spinatus* (G), *Z. sp.* (G)]

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 1 Crustacé Copépode **Harpacticoïde**, *Halithalestris cronii*]

Tita, Guglielmo, Gaston Desrosiers, Magda Vincx et Michel Clément, 2002. Intertidal meiofauna of the St. Lawrence estuary (Quebec, Canada): diversity, biomass and feeding structure of nematode assemblages. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, Vol. 82, No. 5 (October 2002), p. 779-791, fig. 1-6, tables 1-8, Appendix I. Cambridge University

Press, Cambridge, UK pour la Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, UK [36 espèces (dans 5 assemblages) prélevées à 48 stations médiolittorales dans l'anse à l'Original, Parc provincial du Bic, estuaire maritime du St-Laurent : 106 **Nématodes**: identifiés au genre ou à l'espèce ; **Rotifères** et **Ostracodes** non identifiés; 21 **Copépodes Harpacticoïdes** identifiés, dont les 10 plus fréquentes citées dans le texte (p. 787): *Halectinosoma curticorne*, *H. elongatum*, *Microarthridion laurenticum*, *Nannopus palustris*, *Platychelipus littoralis*, *Rhizothrix minuta*, *Stenhelia (S.) divergens*, *S. (D.) palustris*, *Tachidius brevicornis*, *Thompsonula hyaenae*]

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. hirundoides*, *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 : **Calanoida** (6 = *Acartia clausi*, *Centropages mcmurrichi*, *Pseudocalanus elongatus* (= « *P. minutus* »), *Stephos sinuatus* n.sp. (fig. 19), *Eurytemora herdmani*, *Tortanus discaudatus*), **Harpacticoïda** (12 = *Ameira longipes*, *Dactylopusia 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*), **Cyclopoida** (2 = *Euryte longicauda*, *Cyclopina gracilis*) + Addendum sur **Harpacticoïda**: *Laophonte calamorum* dans lac St-Jean]

Wiley, 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 herdmani*, *Tortanus discaudatus*) ; **Harpacticoïda** (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*)]

Wiley, 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 herdmani*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus elongatus*), **Cyclopoida** (*Oithona similis*), **Harpacticoïda** (6 = *Dactylopusia distans* n.sp. (*nomen nudum*, car pas décrit), *Ectinosoma* sp.,

Harpacticus uniremis, *Mesochra pygmaea* var., *Tisbe furcata*, *Zaus abbreviatus*), **Poecilostomatoida** (*Oncaea borealis*)]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

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, espèces du Québec-Labrador nommées: Plantae (130), Animalia (405); Chlorophyta (26), Phaeophyta (29), Rhodophyta (47), Tracheophyta (28); Porifera Calcarea (1) + Demospongiae (6), Cnidaria Hydroida (47), Hydromedusae (2), Actiniaria (4), Ceriantharia (1), Ctenophora (1), Nemertea (7), Phoronida (1), Bryozoa (15), Sipuncula (1), Mollusca Polyplacophora (3), Gastropoda Prosobranchiata (32), Cephalaspidea (2), Sacoglossa (3), Nudibranchiata (21), Pelecypoda Protobranchiata (1), Lamellibranchiata (32), Cephalopoda (2), Annelida Polychaeta (92), Crustacea **Copepoda** Calanoida (13), **Harpacticoida** (5, dont *Alteutha depressa*, *Ectinosoma* sp., *Parathalestis* sp., *Tachidius brevicornis*, *Tisbe furcata*), Cyclopoida (2), Siphonostomatoida (2), Branchiura (2), Cirripedia (6), Mysidacea (3), Cumacea (6), Isopoda (8), Amphipoda Gammaridea (45) + Caprellidea (3), Decapoda Caridea (4), Astacidea (1), Anomura (3), Brachyura (7); Pycnogonida (3); Enteropneusta (1), Echinodermata Asteroidea (4), Ophiuroidea (2), Holothuroidea (4), Echinoidea (2); Ascidiacea (8); Agnatha (1), Chondrichthyes (7), Osteichthyes (45)]

Clément, Michel & Colin G. Moore, 1995. A revision of the genus *Halectinosoma* (Harpacticoida: Ectinosomatidae): a reappraisal of *H. sarsi* (Boeck) and related species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Vol. 114, No. ? (March 1995), p. 247-306, fig. 1-30, table 1. Academic Press, Londres & San Diego, CA pour la Linnean Society of London, Londres [*H. sarsi* (Boeck) placée en *species inquirenda*, et *H. sarsi* sensu Sars, 1904 est redécrite et renommée *H. pseudosarsi* n.sp., trouvée plus tard par Clément au Québec (collection P. Brunel), ainsi que *H. chrystalii*, *H. neglectum* et *H. proximum*, aussi redécrites et illustrées]

Clément, Michel & Colin G. Moore, 2000. A revision of the genus *Halectinosoma* (Copepoda: Harpacticoida: Ectinosomatidae): the *H. herdmani* (Scott & Scott) group of species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Vol. 128, No. 3 (March 2000), p. 237-267, fig. 1-9, table 1. Academic Press, Londres & San Diego, CA pour la Linnean Society of London, Londres [*H. herdmani* redécrite, et *H. britannicum*, *H. huysi*, *H. itoi*, *H. pilosum* n.spp. décrites et illustrées; *H. elongatum* redécrite et confirmée, avec *H. intermedium* (Nicholls) de l'estuaire du St-Laurent comme nouveau synonyme, et *H. finmarchicum* éliminée, car fondée en grande partie sur matériel de *H. elongatum*]

Clément, Michel & Colin G. Moore, 2007. Towards a revision of the genus *Halectinosoma* (Copepoda, Harpacticoida, Ectinosomatidae): new species from the North Atlantic and Arctic regions. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Vol. 149, No. 3 (2007), p. 453-475, fig. 1-13, table 1. Academic Press, Londres & San Diego, CA pour la Linnean Society of London, Londres [Descriptions illustrées de *H. latisifera* n.sp., *H. kliei* n.sp., *H. mandibularis* n.sp. et *H. paragothiceps* n.sp. (syn. *Ectinosoma gothiceps* G.O. Sars, 1904, pl. XX, fig. 2), celle-ci d'après spécimens des Escoumins, prof. 13-20 m, sept. 1997 et du Bic, médiolittoral, juin 1996, dans la collection personnelle de Clément]

Coull, Bruce C., 1977. Copepoda: Harpacticoida. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS Circular*, No. 399, p. i-iv, 1-48, fig. 1-100, 1 dessin non numéroté. National Marine Fisheries Service(NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, via Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC [127 espèces traitées, avec clefs d'identification, dont 33 connues du Québec-Labrador: *Alteutha depressa*, *Ameira parvula*, *Amphiascoides debilis*, *Dactylopusia tisboides*, *D. vulgaris*, *Diarthrodes nobilis*, *Diosaccus tenuicornis*, *Enhydrosoma longifurcatum*, *Halectinosoma curticorne*, *H. elongatum*, *Harpacticus chelifer*, *H. gracilis*, *H. uniremis*, *Heterolaophonte strömi*, *Metis* sp., *Mesochra lilljeborgi*, *M. pygmaea*, *Microarthridion littorale*, *Microsetella norvegica*, *Nannopus palustris*, *Nitocra typica*, *Onychocamptus horridus*, *Parategastes sphaericus*, *Parathalestris croni*, *Paronychocamptus huntsman*, *P. nanus*, *Pseudonychocamptus proximus*, *Sacodiscus ovalis*, *Stenhelia* (S.) *divergens*, *Tachidius discipes*, *Thompsonula hyaenae*, *Tisbe furcata*, *Zaus goodsiri*]

Gotto, R. Vivian, 1993. Commensal and parasitic copepods associated with marine invertebrates (and whales). Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 46, p. i-viii, 1-246, fig. 1-56. Universal Book Services/ Dr. W. Backhuys, Oegstgeest, Pays-bas, pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [232 espèces traitées, dont 11 nommées connues du Québec-Labrador : **Harpacticoida** (22, dont 2 = *Canuella perplexa*, *Donsiella limnoriae*), **Cyclopoida** (57, dont 2 = *Doropygus pulex*, Notodelphyidae), **Poecilostomatoida** (87, dont 1 = *Rhodinicola* sp.), **Siphonostomatoida** (66, dont 6 = *Artotrogus orbicularis*, *Cyclorhiza eteonicola*, *Herpyllobius polynoes*, *Melinnacheres terebellidis*, Nicothoidae, *Sphaeronella* n.sp.)]

Huys, Rony & J Michael Gee, 1990. A revision of Thompsonulidae Lang, 1944 (Copepoda: Harpacticoida). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Vol. 99, No. 1 (1990), p. 1-49, fig. 1-31, table 1. Academic Press, London for the Linnean Society, London [Thompsonulinae devient famille; *Thompsonula hyaenae* (fig. 1.12) du NO de l'Europe, trouvée dans dans collection P. Brunel, golfe du St-Laurent, *T. curticauda* (fig. 13-18), des sables médiolittoraux (0-50 m) du Cape Cod à Caroline du Sud (Synonymes : *Rathbunula* c., *R. agilis* Wilson 1932, *Echinocornus pectinatus* Wilson 1932); *Caribbula* (n.g.) *elongata* (Gee, 1988) comb. nov. (fig. 19-26), golfe du Mexique (6-20 m), *C. fleegeri* n.sp. (fig. 27-31), Caroline du Nord (14-50 m)]

Huys, Rony & J Michael Gee, 1993 (24 juin). A revision of *Danielssenia* Boeck and *Psammis* Sars with the establishment of two new genera *Archisenia* and *Bathypsammis* (Harpacticoida: Paranannopidae). *Bulletin of the Natural History Museum, Zoology Series*, Vol. 59, No. 1 (24 June 1993), p. 45-81, fig. 1-23. Natural History Museum, Cromwell Road, Londres SW7 5BD [Diagnose amensée du genre *Danielssenia*, *D. typica* redécrite (fig. 14-16, connue du golfe du St-Laurent; *Archisenia* n.g. pour *D. sibirica* G.O.Sars, 1898 (synonyme junior: *D. stefanssoni* Willey, 1920)].....
.....**Tiré-à-part cartonné encollé (à faire)...752c.....PB**
.....Redpath Storage: 3196.....**McG**

Huys, Rony, J Michael Gee, Colin G. Moore & Richard Hamond, 1996. Marine and brackish water harpacticoid copepods. Part 1. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 51, p. i-viii, 1-352, fig. 1-130, Appendix tables 1-5. Field Studies

Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [Clef des 10 ordres de Copépodes + clef illustrée des 53 familles (p. 46-114); 56 genres traités: Longipediidae (5), Canuellidae (4), Cerviniidae (4), Clytemnestridae (1), Danielsseniidae (8), Darcythomp-soniidae (2), Ectinosomatidae (14), Euterpinidae (1), Harpacticidae (4), Miraciidae (1), Neobradysidae (2), Peltidiidae (3), Porcellidiidae (1), Tachidiidae (3), Tegastidae (2), Thompsonulidae (1); ?? espèces connues du Québec]

Itô, Tatsunori, 1974. Description and records of marine harpacticoid copepods from Hokkaido, V. *Journal of the Faculty of Science, Hokkaido University, Series VI: Zoology*, Vol. 19, No. 3 (October 1974), p. 546-640, fig. 1-47. Hokkaido University, Sapporo, Japan (Aussi: Studies on marine harpacticoid copepods from Hokkaido, VI) [Description ou redescription de 9 espèces, dont 3 connues du golfe du Saint-Laurent : *Heterolaophonte discophora* (Willey, 1929) (fig. 42-47), *Zaus intermedius* Nicholls, 1939 (fig. 1-3) et *Z. spinatus spinatus* Goodsir, 1845 (fig. 8-11)]

Itô, Tatsunori, 1980. Three species of the genus *Zaus* (Copepoda, Harpacticoida) from Kodiak Island, Alaska. *Publications of the Seto Marine Biological Laboratory*, Vol. 25, No. 1/4 (February 1980), p. 51-77, fig. 1-15 (dessins), plate I (4 photomicrographies). Seto Marine Biological Laboratory, Kyoto University, Sirahama, Wakayama 649-22, Japan [Clef tabulaire des 4 espèces connues: *Z. aurelii* Poppe, 1884 (fig. 1-6, connue du golfe du St-Laurent), *Z. intermedius* Nicholls, 1939b (connue du Golfe), *Z. hiranoi* n.sp. (fig. 10-15) et *Z. robustus* Itô, 1974 (fig. 7-9)]

Lovegrove, T , 1956. Copepod nauplii (II). *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 63, p. 1-4, fig. A1-F5a (71 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Larves nauplius de 12 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Microsetella norvegica* (Harpacticoida), *Oithona spinirostris* Cyclopoida)]

Mielke, Wolfgang, 1975. Systematik der Copepoda eines Sandstrandes der Nordseeinsel Sylt. *Mikrofauna Meeresboden*, Heft 52 (1975), p. 1-134, fig. 1-?? . Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mathematische-Naturwissenschaftliche Klasse in Kommission bei Franz Steiner Verlag gmbh, Wiesbaden, Autriche [Redescription du Copépode Harpacticoidé *Pseudonychocamptus proximus* (G.O. Sars, 1908), ex *Laophonte proxima* Sars, 1908]

Nicholls, Aubrey G., 1939a. Some new sand-dwelling copepods. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, New Series*, Vol. 23, No. ? (May 1939), p. 327-341, fig. 1-7. Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, England, UK (En ligne le 11 mai 2009 par Cambridge Journals Online, Cambridge University Press, Cambridge, UK: DOI: 10.1017/S0025315400051912) [Firth of Clyde, Écosse et estuaire maritime du St-Laurent (**en gras**); 9 espèces traitées, dont 7 n.spp.: Canthocamptidae : *Leptopsyllus littoralis* n.sp. (fig. 1), *L. spinipes* n.sp. (fig. 2) et *L. paratypicus* n.sp. (fig. 3), ***Paramesochra laurentica*** n.sp. (fig. 7), ***P. major*** n.sp. (fig. 6), *P. minuta* n.sp. (fig. 5), *P. pygmaea* n.sp. (fig. 4) et ***P. minor*** (T. & A. Scott, 1895) (fig. 3), *Remanea arenicola* Klie, 1929; clef des 16 espèces connues du genre *Paramesochra*)]

Nicholls, Aubrey G., 1939b. Marine harpacticoids and cyclopoids from the shores of the St. Lawrence. *Le Naturaliste canadien*, Vol. 66, n° 10-11 (Octobre-novembre 1939), p. 241-292, fig. 1-19. Université

Laval, Québec, QC (Aussi : *Fauna et Flora Laurentianae*, n° 2, 1940. Station biologique du Saint-Laurent, Université Laval, Québec, QC) [Estuaire maritime du St-Laurent, août 1937 : 21 espèces identifiées, dont 15 n.spp.: HARPACTICOIDA, **Ectinosomidae** : *Ectinosoma littoralis* n.sp. (fig. 1), *E. intermedia* n.sp. (fig. 2) ; **Tachidiidae** : *Tachidius laurenticus* n.sp. (fig. 3), *Danielssenia typica* Boeck, 1872 (fig. 4) ; **Harpacticidae** : *Zaus intermedius* n.sp. (fig. 5) ; **Tisbidae** : *Tisbe furcata* (Baird, 1850) ; **Thalestridae** : *Dactylopusia vulgaris* G.O. Sars, 1905 (fig. 6) ; **Diosaccidae** : *Amphiascus debilis* (Giesbrecht, 1882 (fig. 6), *A. demersus* n.sp. (fig. 7), *Stenhelium palustris* (Brady, 1868) (fig. 6), *S. divergens* n.sp. (fig. 8) ; **Ameiridae** (*Ameira parvula* (Claus, 1866), *A. longicaudata*, n.sp. (fig. 9), *A. grandis* n.sp. (fig. 10), *A. divagans* n.sp. (fig. 11), *A. spinipes* n.sp. (fig. 12), *A. littoralis* n.sp. (fig. 13), *Leptameira attenuata* n.sp. (fig. 14-15) ; **Canthocamptidae** : *Mesochra arenicola* n.sp. (fig. 16), *Tetragoniceps truncata* n.sp. (fig. 17), *T. longicaudata* n.sp. (fig. 18-19); clefs mondiales des genres *Tachidius*, *Zaus*, *Dactylopusia*, *Amphiascus*, *Stenhelium*, *Ameira*, *Leptameira*, *Mesochra*, *Tetragoniceps*, *Mesochra*, *Paraleptastacus*)]

Nicholls, Aubrey G., 1939c. Marine harpacticoids and cyclopoids from the shores of the St. Lawrence (suite). *Le Naturaliste canadien*, Vol. 66, n° 12 (Décembre 1939), p. 293-316, fig. 20-28. Université Laval, Québec, QC (Aussi : *Fauna et Flora Laurentianae*, n° 2, 1940. Station biologique du Saint-Laurent, Université Laval, Québec, QC) [Estuaire maritime du St-Laurent, août 1937 : espèces traitées, dont n.spp.: COPEPODA HARPACTICOIDA : **Canthocamptidae** : *Paraleptastacus laurenticus* n.sp. (fig. 20), *P. longicaudatus* n.sp. (fig. 21), *Leptastacus rostratus* n.sp. (fig. 22), *Evansula arenicola* n.sp. (fig. 23-24), *Paramesochra minor* (T. & A. Scott, 1895), *P. major* Nicholls, 1939a, *P. laurentica* Nicholls, 1939a, *P. sp.* ; **Laophontidae** : *Laophonte horrida* (Norman, 1876), *Asellopsis littoralis* n.sp. (fig. 25) ; **Cletotidae** : *Enhydrosoma longifurcatum* G.O. Sars, 1909 (fig. 24), *Rhizothrix minuta* (T. Scott, 1903) (fig. 26) ; COPEPODA CYCLOPOIDA : **Cyclopinidae** : *Cyclopina laurentica* n.sp. (fig. 27), *C. vachoni* n.sp. (fig. 28) ; clefs mondiales des genres *Leptastacus*, *Evansula*, *Asellopsis*, *Cyclopina*]

Nicholls, Aubrey G., 1941 A revision of the families Diosaccidae Sars, 1906 and Laophontidae T. Scott, 1905 (Copepoda, Harpacticoida). *Records of the South Australian Museum*, Vol. 7, No. 1 (October 27, 1941), p. 65-110, fig. 20-28. South Australian Museum, Adelaide, South Australia, Australia [Clefs refaites pour les 15 genres de **Diosaccidae** (dont les nouveaux genres *Mesamphiascus*, *Amphiascoides*, *Parialysus*), les 31 espèces des femelles d'*Amphiascopsis*, des 14 espèces des femelles d'*Amphiascus* sens. str., des 25 espèces de femelles de *Mesamphiascus*, des 22 espèces de femelles d'*Amphiascoides*, des 9 espèces de femelles de *Robertsonia* Brady, 1880), Diosaccinae subfam.nov. et Stenheiliinae sens. str. ; **Laophontidae** : clefs des 10 genres connus, et des femelles et des mâles d'*Echinolaophonte* n.gen. (dont *E. horrida* (Norman), du golfe du St-Laurent), des femelles des 5 sous-genres de *Laophonte*, et des 48 espèces connues de *Laophonte* sens. str. (dont *L. laurentica* et *L. arenicola* de l'estuaire maritime du St-Laurent), des 12 espèces du sous-genre *Mesolaophonte* subgen.nov., des 10 espèces du sous-genre *Metalaophonte* subgen. nov., des 2 espèces du sous-genre *Neolaophonte* subgen.nov. + diagnose du sous-genre *Monolaophonte* subgen.nov. contenant une seule espèce ; clef des 55 espèces de mâles du genre *Laophonte* sens.lat., dont *L. laurentica* et *L. arenicola* de l'estuaire du St-Laurent]

Nicholls, Aubrey G., 1942. A review of the genus *Zaus* Goodsir, and a description of two species of *Laophonte* Philippi (Copepoda, Harpacticoida). *Annals and Magazine of Natural History, Series 11*, Vol. 9, No. 50 (February 1942), Article XIII, p. 119-127, fig. 1-3. Taylor & Francis Ltd., Londres [Clef

des femelles des 6 espèces de *Zaus*, dont *Z. aurelii* Poppe, de l'estuaire du St-Laurent, et *Z. sarsi* n.sp., de l'océan Arctique ; descriptions et figures de *Laophonte (Laophonte) laurentica* Nicholls, 1941 et *L. (L.) arenicola* Nicholls, 1941 de l'estuaire du St-Laurent]

Pennak, Robert W., 1942a. Harpacticoid copepods from some intertidal beaches near Woods Hole, Massachusetts. *Transactions of the American Microscopical Society*, Vol. 61, No. 3 (July, 1942), p. 274-285, plates I-II (45 dessins). The Collegiate Press, George Banta Publishing Co., Menasha, WIS for the American Microscopical Society (Aussi: *Woods Hole Oceanographic Institution, Contribution No. 307*) [Descriptions illustrées de 4 espèces méridionales encore inconnues mais possibles au Québec-Labrador (nomenclature et classement mis à jour via WoRMS 2016): **Rhizotrichidae** (*Adelopoda ramabula* n.g., n.sp. (pl. II, fig. 1-12), devenu *Tryphoema* r., **Arenopontidae** *Psammoleptastacus arenaridus* n.g., n.sp. (pl. I, fig. 1-11), **Miraciidae** (*Psammotopa vulgaris* n.g., n.sp. (pl. II, fig. 13-24), **Paramesochridae** (*Remanea plumosa* n.sp. (pl. I, fig. 12-21)]

Sars, Georg Ossian, 1903-11. Copepoda Harpacticoida. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 5, p. I-XIV, I-XII, 1-449, plates I-CCXXX, supplementary plates 1-54 (planches hors-texte). Bergen Museum, Bergen, Norvège [?? espèces traitées]

Sars, Georg Ossian, 1909. Crustacea. *Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902*, Vol. 3, No. 18, p. 371-414 (= 1-47), plates I-XII (hors-texte). A. W. Brøgger, Kristiania Norway [Liste des 52 prélèvements du 30 avril 1898 au 4 août 1902, avec noms des lieux géographiques dans région « assez restreinte »; liste faunistique de 154 espèces, marines (majorité) et dulcicoles (signalées), avec 10 esp. nouvelles et 4 illustrées connues du Québec-Labrador (noms en rouge): 150 CRUSTACÉS : 1 **Branchiopode Anostracé** (*Branchinecta paludosa*, dulcicole ou d'eau saumâtre), 2 **Notostracés** dulcicoles (*Lepidurus apus*, *L. arcticus*) et 2 **Cladocères** (*Evadne Nordmani*, *Daphnia pulex* dulcicole; 11 **Ostracodes** (*Cythereis angulata*, *C. concinna*, *C. emarginata*, *Cytheropteron subcircinatum*, *Cytherura atra*, *Paradoxostoma obliquum*, *P. variable*, *Philomedes brenda*, *Polycope orbicularis*, *Sclerochilus contortus*, *Xestoleberis depressa*); 8 **Copépodes Calanoïdes** (*Acartia Clausi*, *Anomalocera Patersoni*, *Centropages hamatus*, *Euchaeta norvegica*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Stephos arcticus* n.sp., pl. I, *Temora longicornis*), 54 **Harpacticoïdes** (*Ameira longipes*, *A. tau*, *Amphiascus affinis*, *A. brevis* n.sp., pl. VIII, fig. 11-15, *A. congener* n.sp., pl. VIII, fig. 1-4, *A. hispidus*, *A. intermedius*, *A. latifolius* n.sp., pl. VII, *A. minutus*, *A. nasutus*, *A. polaris* n.sp., pl. VIII, fig. 5-10, *A. typhlops*, *Anemophia peltata*, *Bradya typica*, *Canthocamptus Nordenskjöldi* dulcicole, pl. IX, *Cletodes similis*, *Dactylopusia brevicornis*, *D. glacialis* n.sp., pl. V, *D. vulgaris*, *Danielssenia typica*, *Ectinosoma melaniceps*, *E. neglectum*, *Harpacticus chelifera*, *H. uniremis*, *Idomena coronata*, pl. VI, *Idyaea ensifera*, *I. finmarchica*, *I. furcata*, *I. gracilis*, *I. inflata* n.sp., pl. III, *Idyanthe dilatata* (nom. nov.), *Laophonte applanata* n.sp., pl. XI, *L. depressa*, *L. horrida*, *L. hyperborea* n.sp., pl. XII, *L. macera*, *L. perplexa*, *Machairopus minutus*, *Mesochra pygmaea*, *Microsetella norvegica*, *Microthalestris forficula*, *Parameira elongata* n.sp., pl. X, *Phyllothalestris frigida*, pl. IV, *Porcellidium fimbriatum*, *Psamathe Arthuri*, pl. II, fig. 7-11, *Rhynchothalestris helgolandica*, *Stenhelia gibba*, *S. palustris*, *Thalestris gibba*, *Westwoodia assimilis*, *Zaus abbreviatus*, *Z. Aurelii*, pl. II, fig. 1-6, *Z. Goodsiri*, *Z. spinatus*), 5 **Cyclopoïdes** (*Cyclopina gracilis*, *C. littoralis*, *Cyclops agilis* dulcicole, *Euryte longicauda*, *Oithona similis*), 4 **Siphonostomes** (*Bradyopontius magniceps*, *Dermatomyzon nigripes*, *Lepeophtheirus* sp.) et **Misophryoïdes** (*Misophria pallida*); 3 **Cirripèdes Thoraciques** (*Balanus balanoides*, *B. porcatu*, *Veruca Strömi*); 1 **Mysidacé** (*Mysis oculata*); 3 **Cumacés** (*Campylaspis carinata*, *Diastylis scorpioides*, *Eudorella truncatula*); 3 **Tanaidacés** (*Cryptocope arctica*, *Heterotanais*

limicola, *Leptognathia longiremis*); 8 **Isopodes** (*Arcturus baffini*, *Dajus mysidis*, *Eurycope mutica*, *Janira tricornis*, *Mesidotea Sabini*, *Munna Fabricii*, *M. Kroyeri*, *Munnopsis typica*); 34 **Amphipodes Gammaridiens** (*Acanthostepheia Malmgreni*, *Acanthozone cuspidata*, *Amathilla homari*, *A. pinguis*, *Amphilochus manudens*, *Amphithopsis glacialis*, *Anonyx nugax*, *Atylus carinatus*, *Byblis Gaimardi*, *Calliopius Rathkei*, *Eusirus cuspidatus*, *Gammaracanthus loricatus*, *Gammarus locusta*, *Haploops tubicola*, *Hoplonyx cicada*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. minutus*, *Metopa Boeckii*, *M. borealis*, *M. carinata*, *M. Bruzelii*, *Neohela monstrosa*, *Odius carinatus*, *Onesimus Edwardsi*, *Paramphithoe bicuspis*, *Paroediceros lynceus*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Protomeдея fasciata*, *Pseudalibrotus littoralis*, *Rhachotropis aculeata*, *Socarnes bidentatus*, *Stegocephalus inflatus*, *Tryphosa compressa*), 2 **Caprellidiens** (*Aegina spinosissima*, *Caprella septentrionalis*) et 2 **Hypéridiens** (*Ethemisto libellula*, *Hyperia galba*); 7 **Décapodes Caridiens** (*Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris Gaimardi*, *S. grönlandica*, *S. polaris*, *S. spinus*, *S. turgida*); 4 **PYCNOGONIDES** (*Chaetonymphon hirtipes*, *Eurycyde hispida*, *Nymphon grossipes*, *Pseudopallene circularis*)]

Wells, John B. J., 1963. Copepoda from the littoral region of the estuary of the river Exe (Devon, England). *Crustaceana*, Vol. 5, Part 1 (January 1963), p. 10-26, fig. 1-4 (1 carte, 3 planches de dessins), tables I-?. E.J. Brill, Leiden, Pays-bas Liste faunistique de 97 espèces, dont *Amphiascoides limicola* (fig. 2C-E), *Leptosyllus harveyi* n.sp. (fig. 3A-K + clef des 9 espèces de *Leptosyllus*), *Paramesochra coelebs* (fig. 2F-L), *P. perharidiensis* n.sp., *Pararenosetella* sp. (fig. 2A-B), *Parastenhelia spinosa* forma *bulbosa* nov., et plusieurs connues du Québec-Labrador : *Paramesochra laurentica* (fig. 4A-F + clef des 21 espèces et sous-espèces du genre), *Rhizothrix minuta* (avec clef des 9 espèces de *Rhizothrix*), *Scottosyllus*]

Wells, John B. J., 1967. The littoral Copepoda (Crustacea) of Inhaca Island, Mozambique. *Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, Vol. 67, No. 7 (September 11, 1967), p. 189-358, text-fig. 1-78, tables I-VIII. Royal Society of Edinburgh, Edinburgh, Scotland, UK [Liste faunistique et taxonomie de 135 espèces: Calanoida (1 = *Pseudocyclops xyphophorus* n.sp.), Cyclopoida (8, dont *Afroscyclopina platypus* n.g., n.sp., *Paracyclopetta prima* n.g., n.sp., *Psammocyclopina hindleyi* n.g., n.sp.), **Harpacticoida** (126, dont 10 nouveaux genres et 42 n.spp., et notes taxonomiques sur une espèce connue du Québec-Labrador, *Psammameira grandis* (table IV)]

Wells, John B. J., 1970 (2e édition). Copepoda – I. Sub-order Harpacticoida. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 133, p. 1-7, fig. 1-11 (46 dessins sur 3 planches). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark (Première édition : **W. Klie, 1943**, Fiche n° 4) [13 espèces planctoniques de ce taxon benthique diagnostiquées et illustrées, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Microsetella norvegica*, *Parathalestris croni*]

Wilson, Charles Branch, 1924. New North American parasitic copepods, new hosts, and notes on copepod nomenclature. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 64, No. 2507 (July 7, 1924), Article 17, p. 1-22. plates 1-3 (hors-texte), 4 tableaux non numérotés, long nomenclator et index générique. U.S. National Museum, Smithsonian Institution, Washington, DC, U.S.A. (= Part 17 de sa série "North American parasitic copepods") [Taxonomie de 5 **Copépodes** : 2 **Harpacticoides** (*Idya* devient *Tisbe*, *Psammathe* devient *Scutellidium*), 1 **Pécilostome** (*Anchistrotos occidentalis* n.sp.), 2 **Siphonostomes** (*Crypsidomus* devient *Aphanodomus*, *Parapandarus nodosus* n.g., n.sp.); 3

Branchioures (*Argulus alosae*, sur *Microgadus tomcod*, Bass River, bassin des Mines, NÉ, 27 juillet 1921, *A. nobilis* Thiele, *A. paulensis* n.sp.)]

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 39 genres ou espèces d'**Harpacticoïdes** connus du Québec-Labrador : *Alteutha depressa*, *Ameira*, *Amphiascus*, *Asellopsis*, *Bradya*, *Canuella*, *Cervinia*, *Cletodes*, *Dactylopusia vulgaris*, *Danielssenia*, *Diarthrodes*, *Diosaccus tenuicornis*, *Laophonte horrida*, *Enhydrosoma*, *Evansula*, *Ectinosoma curticorne*, *Harpacticus chelifer*, *H. gracilis*, *H. uniremis*, *Laophonte*, *Leptomesochra*, *Mesochra lilljeborgi*, *M. pygmaea*, *Metis*, *Microsetella norvegica*, *Nannopus*, *Nitocra typica*, *Paraleptastacus*, *Parategastes sphaericus*, *Parathalestris*, *Pseudobradya*, *Rhizothrix*, *Scutellidium*, *Stenhelia*, *Tachidius*, *Tegastes*, *Tetragoniceps*, *Tisbe furcata*, *Zaus goodsiri*]

DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

Itô, Tatsunori, 1971. The biology of a harpacticoid copepod, *Harpacticus uniremis* Krøyer. *Journal of the Faculty of Science, Hokkaido University, Series VI: Zoology*, Vol. 18, No. 1 (October 1971), p. 235-255, fig. 1-14, plate XI (fig. 1-6 hors-texte). Hokkaido University, Sapporo, Japan (Aussi: Studies on marine harpacticoid copepods from Hokkaido, IV) [Surtout description des stades larvaires et redescription des adultes mâle et femelle de cette espèce connue du golfe du Saint-Laurent]