

**Registre des espèces d'Isopodes (Embranchement ARTHROPODA, sous-embr. Crustacea, classe Malacostraca, ordre Isopoda) marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 25 janvier 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

Sous-ordres : An = Anthuroidea; As = Asellota; C = Cymothoidea; E = Epicaridea; F = Flabellifera; G = Gnathiidea; L = ?Limnoriidea; V = Valvifera

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

Nom scientifique	Auteur(s)	Famille (+ sous-ordre)	Synonymes choisis*	A	B
<i>Aega psora</i>	(Linné, 1759)	Aegidae F	<i>Aega sp.</i>	GL	ecP 1
<i>Anthuridae non identifié</i>		Anthuridae An		G	C
<i>Arcturus baffini</i>	(Sabine, 1824)	Arcturidae V	<i>A. feildeni</i>	HL U	?
<i>Baeonectes muticus</i>	(G.O. Sars, 1864)	Eurycopidae A	<i>Eurycope m.</i>	G	C
<i>Bopyroides hippolytes</i>	(Krøyer, 1838)	Bopyridae E		G	ecP 2
<i>Caecognathia elongata</i>	(Krøyer, 1849)	Gnathiidae G	<i>Gnathia e., G. cerina</i>	G	ecP 3
<i>Calathura brachiata</i>	(Stimpson, 1853)	Leptanthuridae An	<i>C. brachiata</i>	G	CB
<i>Cancrion needleri</i>	Pearse & Walker, 1939	Entoniscidae E		G	ecP 4
<i>Chiridotea tuftsii</i>	(Stimpson, 1853)	Chaetiliidae V		G	IC
<i>Cyathura polita</i> [??]	(Stimpson, 1856)	Anthuridae An		G	I/e
<i>Dajus mysidis</i>	(Krøyer, 1849)	Dajidae E	<i>Bopyrus mysidum</i>	GL	ecP 5
<i>Edotia triloba</i>	(Say, 1818)	Idoteidae V	<i>Edotea triloba</i>	G	MI
<i>Eugerdia tenuimana</i>	(G.O. Sars, 1866)	Desmosomatidae As		G	IC
<i>Eurycope cornuta</i>	G.O. Sars, 1864	Eurycopidae As		G	ICB
<i>Eurycope inermis</i>	Hansen, 1916	Eurycopidae As		G	B
<i>Eurycope producta</i>	G.O. Sars, 1868	Eurycopidae As		G	ICB
<i>Hemiarthrus abdominalis</i>	(Krøyer, 1842)	Bopyridae E	<i>Phryxus a.</i>	GL	ecP 6
<i>Ianiropsis sp.</i>		Janiroidea? As		G	B
<i>Idotea balthica</i>	Harger, 1873	Idoteidae V	<i>Idothea b., I. marina</i>	G	MI
<i>Idotea phosphorea</i>	(Pallas, 1772)	Idoteidae V		G	MI
<i>Ilyarachna hirticeps</i>	G.O. Sars, 1870	Munnopsidae As		G	CB
<i>Ilyarachna longicornis</i>	(G.O. Sars, 1864)	Munnopsidae As		G	CB

<i>Jaera albifrons</i> sensu stricto	Leach, 1814	Janiridae	As		G	M
<i>Jaera albifrons</i> sensu lato	Leach, 1814	Janiridae	As	<i>Jaera marina</i> , <i>Jaera marina</i> , <i>J. copiosa</i> , <i>J.</i> <i>nivalis</i>	GL	MI
<i>Jaera ischiosetosa</i>	Forsman, 1949	Janiridae	As		G	M
<i>Jaera posthirsuta</i>	Forsman, 1949	Janiridae	As		G	?
<i>Jaera praehirsuta</i>	Forsman, 1949	Janiridae	As		G	M
<i>Janira alta</i>	(Stimpson, 1853)	Janiridae	As		G	B
<i>Janira tricornis</i>	(Krøyer, 1849)	Janiridae	As		U	?
<i>Limnoria borealis</i>	Kussakin, 1963	Limnoriidae	As		G	C
<i>Limnoria lignorum</i>	(Rathke, 1799)	Limnoriidae	As		G	I
<i>Liriopsis pygmaea</i>	(Rathke, 1843)	Cryptoniscidae	E		G	ecP 7
<i>Munna acanthifera</i>	Hansen, 1916	Munnidae	As		G	CB
<i>Munna boeckii</i>	Krøyer, 1846	Munnidae	As		G	C
<i>Munna hanseni</i>	Stappers, 1911	Munnidae	As		G	C
<i>Munna kroyeri</i>	Goodsir, 1842	Munnidae	As		GU	C
<i>Munna limicola</i>	G.O. Sars, 1866	Munnidae	As		G	CB
<i>Munna minuta</i>	Hansen, 1909	Munnidae	As	<i>M. fabricii</i>	G	CB
<i>Munnopsis typica</i>	M. Sars, 1860	Munnopsidae	As		GL	CB
<i>Pleurogonium inerme</i>	G.O. Sars 1882	Paramunnidae	As		G	ICB
<i>Pleurogonium intermedium</i>	Hansen, 1916	Paramunnidae	As		G	CB
<i>Pleurogonium rubicundum</i>	(G.O. Sars, 1864)	Paramunnidae	As		G	IC
<i>Pleurogonium spinosissimum</i>	(G.O. Sars, 1866)	Paramunnidae	As		G	ICB
<i>Politolana polita</i>	(Stimpson, 1853)	Cirolanidae	F	<i>Cirolana polita</i>	G	ecPP IC
<i>Saduria entomon</i>	(Linné, 1758)	Chaetiliidae	V	<i>Mesidotea e.</i>	L	
<i>Saduria sabini</i>	(Krøyer, 1849)	Chaetiliidae	V	<i>Mesidotea s.</i>	JLU	
<i>Synidotea bicuspidata</i>	(Owen, 1839)	Idoteidae	V	<i>S. marmorata</i> , <i>Idothea m.</i>	GL	
<i>Synidotea nodulosa</i>	(Krøyer, 1846)	Idoteidae	V		GJ	
<i>Syscenus infelix</i>	Harger, 1880	Aegidae	F		G	ecPP B
<i>Tole spinosa</i>	(Harger, 1879)	Janiridae	As	<i>Ianira s.</i> , <i>Iolella</i> <i>s.</i>	G	
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent					46	
Nombre total pour le Labrador					?	
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson					4	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson					?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James					2	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond					49	
* 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; 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 (1) sur la Morue (*Gadus morhua*), (2) dans la chambre branchiale de crevettes Hippolytidae, (3) juvéniles sur le Flétan du Groënland (*Reinhardtius hippoglossoides*), (4) sur le crabe *Dyspanopeus sayi*, (5) sur l'abdomen du Mysidacé *Mysis mixta*, (6) sur l'abdomen de crevettes Hippolytidae, (7) hyperparasite sur le Cirripède Rhizocéphale *Peltogaster paguri*; ecPP = nageurs ectoparasites détachés de leurs hôtes, poissons Ostéichthyens non identifiés; I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral

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

Ardisson, Pedro-L. & Edwin Bourget, 1992. Large-scale ecological patterns: discontinuous distribution of marine benthic epifauna. *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 83 (July 2, 1992), p. 15-34, fig. 1-6, tables 1-6. Inter Research, Amelinghausen, Allemagne [Faune épibenthique implantée sur quelque 230 bouées de navigation dans l'estuaire (fluvial, moyen et maritime) et le golfe du Saint-Laurent de 1974 à 1985; 65 espèces prélevées et identifiées (tableau 1) : Hydroida (15), Mollusca Gastropoda Prosobranchiata (7) + Nudibranchiata (2), Pelecypoda Lamellibranchiata (5), Annelida Polychaeta (9), **Crustacea** Cirripedia (5), **Isopoda** (*Idothea phosphorea*, *Jaera marina*), Amphipoda Gammaridea (9) + Caprellidea (3), Decapoda Brachyura (2), Pycnogonida (1), Insecta (2), Echinodermata Asteroidea (1) + Ophiuroidea (1) + Echinoidea (1)]

Boone, Pearl L., 1920. The Isopoda of the Canadian Arctic and adjoining regions. *Report of the Canadian Arctic Expedition, 1913-18*, Vol. 7: Crustacea, Part D: Isopoda (November 10, 1920), p. 1D-40D, 1 tableau non numéroté. Thomas Mulvey, Printer to the King's most Excellent Majesty, Ottawa, ON [Sous-titré "Systematic catalogue of the Isopoda of arctic North America" en page 6D, la totalité des collections du Victoria Memorial Museum, Ottawa et du U.S. National Museum, Washington ayant été examinées; liste faunistique de 34 espèces (nommées = connues du Québec-Labrador; espèce rapportée ici pour baie d'Hudson (=H) et Labrador (=L) : **8 Asellotes** : *Ianira spinosa*, *Munnopsis typica* (L), **7 Flabellifères** : *Aega psora* (L), **13 Valvifères** : *Arcturus baffini* (H), *Mesidotea entomon* (L), *M. sabini* (L), **4 Épicarides** : *Dajus mysidis* (L), *Phryxus abdominalis* (L), **2 Gnathiidés**]

Bousfield, Edward L. & Diana R. Laubitz, 1972. Station lists and new distributional records of littoral marine invertebrates of the Canadian Atlantic and New England regions. *National Museums of Canada, National Museum of Natural Sciences, Publications in Biological Oceanography*, No. 5, p. 1-51, fig. 1,

maps 1-5 + 1A-1D, tables 1-6. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Musée national des Sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Government of Canada, Ottawa, ON [Cartes et tableaux des stations (1) dans l'estuaire du St-Laurent et la Gaspésie, (2) aux îles de la Madeleine et au sud-ouest du golfe du St-Laurent, (3) sur la côte atlantique de Nouvelle-Écosse et (4) dans le golfe du Maine et le nord-ouest de la Nouvelle-Écosse, et cartes de distribution de 4 espèces (voir plus bas); 52 espèces signalées pour les eaux québécoises ou provinciales adjacentes dans le golfe du St-Laurent: Isopodes (*Idotea balthica*)]

Brunel, Pierre, 1961a. 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 15 CRUSTACÉS Isopodes, *Aega psora*, *Bopyroides hippolytes*, *Calathura brachiata*, *Chiridotea tuftsi*, *Idothea baltica*, *I. phosphorea*, *Jaera marina*, *Limnoria lignorum*, *Munnopsis typica*, *Phryxus abdominalis*, *Pleurogonium sp.*, *Synidotea laevis*, *S. marmorata*, *S. nodulosa*, *Syscenus infelix*]

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 Isopode, *Jaera albifrons* au lieu de *J. marina*]

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 Malacostracés, incluant 25 Isopodes, *Aega psora*, *Bopyroides hippolytes*, *Calathura brachiata*, *Chiridotea tuftsi*, *Cirolana polita*, *Dajus mysidis*, *Eurycope cornuta*, *E. producta*, *Gnathia elongata*, *Hemiarthrus abdominalis*, *Idothea baltica*, *I. phosphorea*, *Jaera albifrons* s. lat., *J. a. albifrons*, *J. a. ischiosetosa*, *J. a. prae-hirsuta*, *Janira alta*, *Limnoria borealis*, *L. lignorum*, *Liriopsis pygmaea*, *Munna sp.*, *Munnopsis typica*, *Synidotea marmorata*, *S. nodulosa*, *Syscenus infelix*]

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 ?? espèces d'Isopodes : *Tole spinosa* (1)]

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: 46 espèces d'Isopodes]

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 1 Isopode, *Idotea baltica*]

Halkett, Andrew, 1907. Report of the Canadian Fisheries Museum. Dans: Fortieth Annual Report of the Department of Marine and Fisheries, 1907, Appendix No. 14, p. 321-349. *Canada, Legislative Assembly, Sessional Papers*, No. 22, 7-8 Edward VII, No. 7, A. 1908. S.E. Dawson, printer to the King's most excellent Majesty, Ottawa, Ontario, Canada [Spécimens de xxx espèces provenant d'explorations zoologiques dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent (=G), la baie d'Hudson (=H) et le Labrador (=L) : PORIFERA: 1 **Démosponge**: *Chalina oculata* (G); CNIDARIA: 1 **Alcyonaire** : *Alcyonium rubiforme* (G), 1 **Pennatule** : *Pennatula aculeata* (G); LOPHOPHORATA : 2 **Brachiopodes** : *Hemithyris psittacea* (G), *Terebratalia spitsbergensis* (G), 5 **Bryozoaires** : *Cellepora cervicornis* (G), *C. incrassata* (G), *Eschara elegantula* (G), *Flustra* sp. (G), *Myriozoum subgracile* (G); MOLLUSCA : 2 **Polyplacophores**: *Amicula vestita* (G), *Tonicella marmorea* (HU), 22 **Gastropodes Prosobranches marins** : *Acmaea testudinalis* (GH), *Aporrhais occidentalis* (U), *Buccinum undatum* (G), *Crepidula fornicata* (G), *Lacuna vincta* (G), *Littorina littorea* (G), *L. palliata* (H), *Lunatia groenlandica* (G), *L. heros* (G), *Margarita cinerea* (GLU), *Nassa obsoleta* (G), *Natica clausa* (G), *Puncturella* sp. (L), *Purpura lapillus* (G), *Solariella varicosa* (G), *Trichotropis borealis* (GL), *Tritonofusus kroyeri* (G), *Trophon clathratus* (G), *Turritella reticula* (G), *T. sp.* (L), *Velutina laevigata* (G), *V. undata* (G), ? Pulmonés dulcicoles (?) et ? marins (?), 5 **Pélécytopes Protobranches** : *Leda minuta* (GL), *Megayoldia thraciaeformis* (G), *Nucula tenuis* (L), *Yoldia limatula* (GL), *Y. sapotilla* (G), 34 **Lamellibranches marins** : *Astarte Banksii* (GHL), *A. compressa* (G), *A. lactea* (GL), *Cardium ciliatum* (GL), *Cochlodesma leanum* (G), *Crenella pectinula* (G), *C. sp.* (HL), *Cyrtodaria siliqua* (G), *Cytherea convexa* (G), *Kennerlia glacialis* (G), *Liocyma fluctuosa* (G), *Lyonsia arenosa* (G), *Macoma balthica* (GH), *M. calcarea* (GL), *M. inflata* (G), *Mesodesma deauratum* (G), *Modiola demissa* (G), *M. modiolus* (G), *Modiolaria corrugata* (GHL), *M. discors* (G), *M. nigra* (G), *Mya arenaria* (G), *M. truncata* (L), *Mytilus edulis* (GU), *Ostrea virginica* (G), *Pecten groenlandicus* (G), *P. islandicus* (G), *P. magellanicus* (G), *Petricola pholadiformis* (G), *Saxicava rugosa* (U), *Serripes groenlandicus* (L), *Spisula polynyma* (G), *S. solidissima* (G), *Venus mercenaria* (G) et ? dulcicoles (?); 1 **Céphalopode** : *Ommatostrephes illecebrosa* (G); ANNELIDA : 2 **Polychètes** : *Cistenides* sp. (H), *Spirorbis* sp. (L); CRUSTACEA : 1 **Cirripède Thoracique** : *Balanus* sp. (GL), 1 **Isopode** : *Aega psora* (HL), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus locusta* (U), 4 **Décapodes Caridiens** : *Crangon vulgaris* (G), *Hippolyte fabricii* (G), *Nectocrangon lar* (L), *Sabinea septemcarinata* (G), *Spirontocaris spinus* (G), 1 **Astacien** et 3 **Brachyours** : *Cancer amoeus* (G), *Chionoecetes opillia* (G), *Hyas araneus* (G); 12 ECHINODERMATA : 2 **Holothuries** : *Psolus fabricii* (GL), *P. phantapus* (G), 4 **Astéries** : *Asterias polaris* (GL), *A. vulgaris* (G), *Crossaster papposus* (GU), *Leptasterias groenlandicus* (G), 2 **Oursins** : *Echinarachnius parma* (G), *Strongylocentrotus drobachiensis* (GU), 4 **Ophiours** (*Gorgonocephalus agassizii* (Qc), *Ophioglypha robusta* (GL), *O. sarsii* (GL), *Ophiopholis aculeata* (GHL); UROCHORDATA : 3 **Ascidies** : *Boltenia bolteni* (GL), *Halocynthia pyriformis* (G), *Pelonaia arenifera* (G); CHORDATA : 5 **Mammifères marins** : *Monodon monoceros* (H), *Pagomys foetidus* (G), *Pagophilus groenlandicus* (G), *Phoca vitulina* (G), *Phocaena communis* (G) et 5 Mammifères dulcicoles

ou terrestres]

Hooper, Robert G., 1975. Bonne Bay marine resources : An ecological and biological assessment. Manuscript report to Parks Canada, Atlantic Regional Office, p. (i), 1-295, fig. 1-5, tables 1-3, x figures non numérotées. Department of Biology, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland [Inventaire biotique de cette baie sur la côte ouest de Terre-Neuve, golfe du St-Laurent (nombreuses fautes d'orthographe corrigées ici, et noms d'espèces ajoutés à la main): 207 espèces de Plantes, d'algues et de lichens et 379 espèces d'**Animaux** identifiées (nombreuses fautes d'orthographe corrigées...) : 56 CRUSTACÉS, dont 5 **Isopodes** : *Aega psora*, *Idothea baltica*, *Jaera ischiosetosa*, *J. praehirsuta*, *Limnoria lignorum*]

Huberdeau, Lucie, 1980 (mars). Problèmes d'échantillonnage sur deux types de fonds et structures d'une communauté benthique infralittorale dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, mémoire de Maîtrise (M.Sc.), p. i-viii, articles I (p. 1-36, fig. 1-5, tableaux 1-14) et II (p. 1-45, fig. 1-2, tableaux 1-17), tableaux d'appendice 1-8 (18 pages) (Total de 145 pages; direction Pierre Brunel) [Comparaison de 4 appareils de prélèvements benthiques à 3 stations-pilote : 408 (18 m), 487 (120 m) et 460 (350 m) + 6 stations en profil infralittoral (13-26 m) au large Rimouski; 220 genres ou espèces identifiés (Appendice 1) : Crustacea **Isopoda** (6 : *Calathura brachiata*, *Desmosoma tenuimanum*, *Gnathia elongata*, *Pleurogonium spinosissimum*, *Synidotea nodulosa*, *S. marmorata*)]

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 ?? espèces de Crustacés Isopodes : *Tole spinosa* (1)]

Johansen, Frits, 1925. Natural history of the cunner (*Tautoglabrus adspersus* Walbaum). *Contributions to Canadian Biology, being Studies from the Marine Biological Stations of Canada, New Series*, Vol. 2 (1924-1925), Paper No. 17, p. 423-467, fig. 1-10, 1 photo en noir et blanc en frontispiece, 1 tableau non numéroté. University of Toronto Press, Toronto, ON pour le Biological Board of Canada, Ottawa, ON [Description et figures des stades de développement; 36 espèces de proies et de parasites identifiées à 7 localités (nommées = golfe du St-Laurent seulement) : Cheticamp, NÉ, Iles de la Madeleine, baie St-Laurent, port de Jeddore, NÉ, Miramichi, NB, Port-Daniel, QC, Baie St. Mary, NÉ [1 Cestode et 1 Acanthocéphale endoparasites; Mollusques : 10 Gastropodes **Prosobranches** et 1 **Opisthobranche**, 5 **Lamellibranches**; 2 Annélides **Polychètes**; Crustacés : 2 **Cirripèdes Thoraciques**, 2 **Mysidacés**, 2 **Isopodes** (*Idothea phosphorea*, *Jaera marina*), 1 **Amphipode Gammaridien** et 1 **Caprellidien**, 5 **Décapodes**; 2 **Échinodermes Échinoïdes**, 1 **Ascidie**]

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 : Océanographie 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, prof. 51-71 m, 19-23 août, 22 espèces identifiées, dont un Isopode parasite de crevette, *Phryxus abdominalis*]

Ledoyer, Michel, 1975a. Les peuplements benthiques circalittoraux de la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent). *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 42, p. 1-141, fig. 1-39, tableaux I-XVIII (p. 120-141 hors-texte), tableaux I-V de l'appendice (en pochette). Service de biologie, Direction générale des pêches, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC [Analyse synécologique subjective sans traitement statistique des données brutes (toutes produites en appendices, sauf Polychètes) de 132 (ou 148 ?) échantillons de drague Spatangue (10) et Charcot (103) et de chalut à vergue (19), 1968-69 ; 300 espèces ou genres recensés (avec plusieurs fautes d'orthographe ici corrigées, et **en rouge** quelques erreurs ou incertitudes d'identification), dont 162 CRUSTACÉS, incluant 5 **Isopodes**, *Chiridotea tuftsi*, *Cyathura carinata*, *Edotea triloba*, *Synidotea marmorata*, *S. nodulosa*]

Ledoyer, Michel, 1975b. Les peuplements benthiques des fonds de baie et les grands aspects bionomiques de la baie des Chaleurs. *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 43, p. 1-35, fig. 1-11, tableaux I-II, tableaux I-IV de l'appendice (en pochette). Service de biologie, Direction générale des pêches mariti-mes, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC QC [Sur les 148 prélèvements expliqués par **Ledoyer (1975a)**, analyse synécologique subjective sans traitement statistique des données brutes (toutes produites en appendices, sauf Polychètes) de 53 échantillons de drague Spatangue (?) et Charcot (?), 1968-69, dans la baie des Chaleurs et de 5 échantillons de dragues Charcot (3) et Spatangue (2) dans baie de Gaspé ; 248 espèces traitées ici (avec plusieurs fautes d'orthographe ici corrigées, et **en rouge** quelques erreurs ou incertitudes d'identification), dont 6 CRUSTACÉS **Isopodes**, *Chiridotea tuftsii*, *Edotea triloba*, *Gnathia elongata*, *Idothea baltica*, *Synidotea marmorata*, *S. nodulosa*]

Mark, Suzanne, Lizon Provencher, Éline 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 **Bryozoaire** (*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 **Pélécytopodes 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 **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*, *Crassicornophium 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 **Brachyours** (*Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*); 1 **HÉMICORDÉ** : 1 **Entéropneuste** (*Stereobalanus canadensis*), 19 **ÉCHINODERMES** : 3 **Holothuries** (*Ekmania 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 **UROCORDÉS** : 5 **Ascidiacés** (*Cnemidocarpa mollis*, *Molgula manhattensis*, *M. retortiformis*, *Pelonaia corrugata*, *Polycarpa fibrosa*); 17 **CORDÉS** : 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*)]

Méthot, Ginette, Bernadette Pinel-Alloul et Normand David, 1987. Étude préliminaire d'impact sur le projet de dragage de sable dans les secteurs de Sandy Hook et de l'île de l'Est aux Îles de la Madeleine, Québec. Rapport préparé pour Silice Madeleine Inc., p. i-xvii, 1-102, fig. 1-22, tableaux I-XXXIV, annexes 1-9 (50 pages hors-texte non numérotées). Centre de recherches écologiques de Montréal (CREM), Université de Montréal, 5858, chemin de la Côte-des-Neiges, bureau 400, C.P. 6128, Succursale A, Montréal, QC H3C 3J7 [Liste faunistique cumulative (Annexes 2-5) de xxx espèces identifiées au moins au genre (fautes d'orthographe corrigées): 16 **MOLLUSQUES** : 4 **Gastropodes Prosobranches** (*Lunatia heros*, *L. triseriata*, *L. sp.*, *Nassarius trivittatus*), 1 **Pélécy-pode Protobranchie** (*Nucula delphinodonta*) et 11 **Lamellibranches** (*Clinocardium ciliatum*, *Ensis directus*, *Gema gemma*, *Musculus discors*, *Mya arenaria*, *Mytilus edulis*, *Pandora gouldiana*, *Siliqua costata*, *Spisula polynyma*, *S. solidissima*, *Tellina agilis*); 59 **ANNÉLIDES Polychètes** (*Amage* sp., *Ampharete grubei*, *A. sp.*, *Aricidea jeffreysii*, *A. suecica*, *Autolytus* sp., *Capitella capitata*, *Clymenella torquata*, *Eteone flava*, *E. longa*, *Exogone hebes*, *Glycera dibranchiata*, *Glycera* sp., *Harmothoe extenuata*, *Lumbrineris fragilis*, *L. sp.*, *Mediomastus* sp., *Microphthalmus* sp., *Nephtys bucera*, *N. caeca*, *N. ciliata*, *N. paradoxa*, *N. sp.*, *Nicomache* sp., *Ninoe nigripes*, *Ophelia neglecta*, *O. cf. simplex*, *O. sp.*, *Orbinia swani*, *O. sp.*, *Paraonis fulgens*, *Pholoe minuta*, *Phyllodoce arenae*, *P. groenlandica*, *P. mucosa*, *P. sp.*, *Polydora caeca*, *P. sp.*,

Potamilla neglecta, *Prionospio steenstrupi*, *P. sp.*, *Scolecopsis squamata*, *Scoloplos armiger*, *S. robustus*, *S. sp.*, *Spio filicornis*, *S. multioculata*, *S. setosa*, *S. sp.*, *Spiophanes bombyx*, *Stauronereis caecus*, *Sthenelais limicola*, *Streptosyllis arenae*, *S. varians*, *S. sp.*, *Syllides cf. setosa*, *Tharyx acutus*, *T. sp.*, *Travisia carnea*), 28 CRUSTACÉS : 1 **Mysidacé** (*Neomysis americana*), 6 **Cumacés** (*Diastylis polita*, *Eudorella sp.*, *Eudorellopsis deformis*, *Lamprops quadriplicata*, *L. sp.*, *Leptocuma minor*), 4 **Isopodes** (*Chiridotea tuftsi*, *Cirolana polita*, *Cyathura polita*, *Edotia triloba*), 11 **Amphipodes Gammaridiens** (*Calliopius laeviusculus*, *Corophium sp.*, *Hippomedon serratus*, *Ischyrocerus anguipes*, *Monoculodes sp.*, *Photis macrocoxa*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pontogeneia inermis*, *Psammonyx nobilis*, *Tmetonyx sp.*, *Unciola sp.*), 1 **Décapode Caridien** (*Crangon septemspinosus*), 1 **Anomoure** (*Pagurus sp.*) et 1 **Brachyoure** (*Cancer irroratus*); 3 ÉCHINODERMES : 1 **Astérie** (*Asterias sp.*) et 2 **Échinoïdes** (*Echinarachnius parma*, *Strongylocentrotus drobachiensis*)

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 barrachois: 1 CRUSTACÉ Isopode, *Jaera marina*]

Packard, Jr., Alpheus S., 1863. A list of animals dredged near Caribou Island, southern Labrador, during July and August, 1860. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 8, No. 6 (), p. 401-429, plates I-II. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [212 espèces recensées, dont 2 Isopodes marins, *Aega sp.*, *Jaera copiosa*]

Packard, Jr., Alpheus S., 1867 (mai). Observations on the glacial phenomena of Labrador and Maine, with a view of the recent invertebrate fauna of Labrador. *Memoirs of the Boston Society of Natural History*, Vol. 1, Part 2 (May 1867), Article VIII, p. 210-303, fig. 1-4, plates 7-8. Boston Society of Natural History, Boston, MA [En plus des nombreuses espèces fossiles citées, 305 espèces marines côtières, 6 dulcicoles et 7 terrestres recensées vivantes en 1864, de l'île du Petit Mécatina à la sortie du détroit de Belle-Isle (Basse Côte-nord = BCN) jusqu'à Hopedale, Labrador (= L), en majorité marines, aussi quelques dulcicoles et terrestres, dont 5 marines : *Aega sp.*, *Bopyrus mysidium* n.sp., *Idotea marmorata* n.sp., *Jaera nivalis*, *Praniza cerina*) + 1 dulcicole = *Asellus groenlandicus*]

Packard, Jr., Alpheus S., 1891. The zoology of the Labrador coast. Dans: **Packard, Jr., Alpheus S., 1891.** *The Labrador coast: a journal of two summer cruises to that region. With notes on its early discovery, on the Eskimo, on its physical geography, geology and natural history*, Chapter XV, p. 355-447 + page-titre et 2 cartes géographiques. N.D.C. Hodges, New York, NY & Kegan Paul, Trench, Trübner & Co., Londres [N.B.: Un récit chronologique détaillé des excursions et dragages des étés 1860 et 1864, avec noms des 849 espèces identifiées (localités et profondeurs plus précises présentées dans chapitres précédents), avec mise à jour de présence et de nomenclature des 212 espèces et variétés d'invertébrés marins recensées par Packard (1863); 5 espèces marines d'Isopodes, *Aega sp.*, *Bopyrus*

mysidum, Idotea marmorata, Jaera nivalis, Praniza cerina]

Pinel-Alloul, Bernadette et Ginette Méthot, 1983. Peuplements benthiques infralittoraux et médiolittoraux de la lagune de Penouille, baie de Gaspé. Rapport remis à Parcs Canada, p. (1-52), fig. 1-5, tableaux 1-11. Centre de recherches écologiques de Montréal, Montréal, QC (Manuscrit d'imprimante sans pagination) [xx espèces identifiées : Trachéophyta (*Carex paleacea, Glaux maritima, Plantago juncoïdes, Ruppia maritima, Salicornia europa, Spartina alternifolia, Zostera marina*), Mollusca Gastropoda Prosobranchiata (*Hydrobia minuta, Lacuna vineta, Littorina littorea, L. saxatilis*), Pelecypoda Lammellibranchia (*Gemma gemma, Macoma balthica, Mya arenaria, Mytilus edulis*), Annelida Polychaeta (*Eteone longa, Heteromastus filiformis, Nereis virens, Polydora ligni*), Crustacea Mysidacea (*Mysis stenolepis*), Isopoda (*Jaera marina*), Amphipoda Gammaridea (*Corophium insidiosum, Gammarus lawrencianus, G. oceanicus*), Decapoda Caridea (*Crangon septemspinus*)]

Pinel-Alloul, Bernadette et Ginette Méthot, 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec) : relation entre la structure des peuplements et les facteurs du milieu. *Le Naturaliste canadien*, vol. 113, n° 4 (Octobre-décembre 1986), p. 389-404, fig. 1-4, tableaux I-VI. Presses de l'Université Laval, Québec, QC [18 espèces végétales et animales dominantes utilisées dans l'analyse : Trachéophyta (*Carex paleacea, Glaux maritima, Plantago juncoïdes, Ruppia maritima, Salicornia europa, Spartina alternifolia, Zostera marina*), Mollusca Gastropoda Prosobranchiata (*Hydrobia minuta, Littorina littorea, L. saxatilis*), Pelecypoda Lammellibranchia (*Gemma gemma, Macoma balthica, Mya arenaria, Mytilus edulis*), Annelida Polychaeta (*Heteromastus filiformis, Nereis virens*), Crustacea Isopoda (*Jaera marina*), Amphipoda Gammaridea (*Corophium insidiosum*)]

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 7 espèces d'**Isopodes**, *Calathura brachiata, Idothea phosphorea, Jaera albifrons, Limnoria japonica, Munnopsis typica, Phryxus abdominalis, Synidotea nodulosa*]

Rafi, Fahmida, 1985. Synopsis speciorum. CRUSTACEA: Isopoda et Tanaidacea. *Bibliographia Invertebratorum Aquaticorum Canadensium*, Vol. 4, p. I-VIII, 1-50. Invertebrate Zoology Division, National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Division de la zoologie des invertébrés, Musée national des sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Ottawa, ON K1A 0M8[?? espèces recensées par province et territoire (nommées = présentes au Québec-Labrador): **ISOPODA, 5 espèces dulcicoles ; 36 espèces marines :** *Aega psora, Arcturus baffini, Bopyroides hippolytes, Calathura brachiata, Chiridotea tuftsii, Cirolana polita, C. sp., Cyathura carinata (?), Dajus mysidis, Desmosoma sp., Edotia triloba, Eurycope cornuta, E. mutica, E. producta, Gnathia elongata, G. maxillaris, Hemiarthrus abdominalis, Idotea baltica, I. phosphorea, I. sp., Ilyarachna hirticeps, Jaera a. albifrons, J. a. ischiosetosa, J. a. prae-hirsuta, Janira alta, Limnoria borealis, L. lignorum, L. sp., Liriopsis pygmaea, Mesidotea entomon (vérifier), M. sabini (vérifier), Munna fabricii, M. sp., Munnopsis typica, Pleurogonium inerme, P. rubicundum, P. spinosissimum, P. sp., Synidotea bicuspidata, S. nodulosa, Syscenus infelix ; **TANAIDACEA, 4 espèces marines :** *Leptognathia gracilis, Pseudoleptochelia filum, Salemia caeca, Sphyrapus anomalus*]*

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: Mollusca Gastropoda Gymnosomata (1 = *Clione limacina*), Crustacea Cladocera (5 = *Bosmina coregoni maritima*, *Daphnia* sp., *Evadne nordmani*, *E. spinifera*, *Podon* sp.), Ostracoda (1 = *Conchoecia elegans*), Copepoda Calanoida (24 = *Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Bradyetes brevis*, *Bradyidius similis*, *B. n.sp.*, *Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *Diatomus* 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*), Monstrilloida (1 = *Cymbasoma rigidum*), Cirripedia (2 = *Balanus* spp. larvaires), Mysidacea (9 = *Boreomysis arctica*, *B. nobilis*, *Erythroops erythrophthalma*, *Mysis litoralis*, *M. oculata*, *M. relictata*, *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*), Chaetognatha (2 = *Eukrohnia hamata*, *Sagitta elegans*), Urochordata Larvacea (2 = *Fritillaria borealis*, *Oikopleura labradoriensis*), Poissons (2 = *Mallotus villosus* et *Osmerus mordax* larvaires)]

Rathbun, Mary J., 1910. List of the Crustacea on the Labrador coast. Dans: **Grenfell, Wilfred T. (editor), 1910.** *Labrador, the country and the people*, Appendix IV, p. 480-487. The Macmillan Company, New York, NY [Liste faunistique annotée de 81 espèces marines et 2 dulcicoles: **Branchiopoda Anostraca** (1 dulcicole), **Ostracoda** (1), **Copepoda Siphonostomatoidea** (2), **Cirripedia Thoracica** (4), **Rhizocephala** (1), **Phyllocarida Nebaliacea** (1), **Mysidacea** (3, dont 1 dulcicole), **Cumacea** (2), **Tanaidacea** (1), **Isopoda** (1 dulcicole + 10 marins = *Aega psora*, *Arcturus baffini*, *Dajus misidis*, *Gnathia cerina*, *Jaera marina*, *Mesidotea entomon*, *M. sabini*, *Munnopsis typica*, *Phryxus abdominalis*, *Synidotea marmorata*), **Amphipoda Gammaridea** (31), **Hyperiidia** (2), **Caprellidea** (2), **Decapoda Caridea** (14), **Astacidea** (1), **Brachyura** (4), **Anomura** (2)]

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 4 **Isopodes** : *Idotea baltica* (G), *I. phosphorea* (G), *Jaera marina* (G), *Phryxus abdominalis* (G)]

Smith, Sidney I., 1883b. List of the Crustacea dredged on the coast of Labrador by the expedition under the direction of W. A. Stearns, in 1882. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 6, No. 374, p. 218-222. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [Côte sud du Labrador (Fox

Harbor, St. Lewis Sound, Dead Island, near Square Island = L) et golfe du St-Laurent (4 localités du détroit de Belle-Isle jusqu'à Henley Harbor = G); 36 espèces recensées : 1 **Copépode Siphonostome** : *Lernaea branchialis* (L?), 1 **Cirripède Thoracique** : *Balanus crenatus* (G), 1 **Rhizocéphale** (*Peltogaster paguri* (G), 1 **Mysidacé** : *Mysis oculata* (L), 1 **Cumacé** (*Diastylis Rathkii* (L), 2 **Isopodes** (*Jaera albifrons* (L), *Phryxus abdominalis* (G), 14 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotozoma inflatum* (G), *A. serratum* (L), *Acanthozone cuspidata* (G), *Ampelisca macrocephala* (G), *Anonyx nugax* (G, L), *Byblis gaimardii* (G, L), *Gammarus locusta* (L), *Melita dentata* (G), *Oedicerus lynceus* (G), *Orchomene minutus* (G), *Phoxus Holbölli* (G), *Pleustes panoplus* (G), *Pontoporeia femorata* (L), *Rhachotropis aculeata* (G), **Caprellidiens** : *Caprella septentrionalis* (G) et **Hypéridiens** : *Hyperia medusarum* (L), 9 **Décapodes Caridiens** : *Ceraphilus boreas* (G,L), *Nectocrangon lar* (G,L), *Hippolyte Fabricii* (G,L), *H. Gaimardii* (G), *H. spinus* (G), *H. phippisii* (G), *H. polaris* (L), *H. Groenlandica* (G,L), *Pandalus Montagui* (G), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (G, L), *E. Kröyeri* (G, L), 2 **Brachyours** : *Hyas araneus* (G), *H. coarctatus* (G)]

Smith, Sidney I., 1883. Review of the marine Crustacea of Labrador. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 6, No. 375, p. 223-232. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [42 espèces recensées, soit du détroit de Belle-Isle, dans le golfe du St-Laurent (G), soit de la côte atlantique du Labrador (L), avec additions ou corrections à celles citées par **Packard (1867)** et **Smith (1883b)** souvent d'après spécimens envoyés à Smith par Packard : 1 **Ostracode**: *Cypridina excisa* (?), 1 **Copépode Siphonostome** : *Lernaea branchialis* (?) mais autre espèce inconnue, 4 **Cirripèdes Thoraciques** : *Balanus balanoides* (?), *B. crenatus* (GL), *B. porcatus* (GL), *Coronula diadema* (G), 1 **Rhizocéphale** : *Peltogaster paguri* (L), 1 **Nébaliacé**: *Nebalia bipes* (L), 1 **Mysidacé** : *Mysis oculata* (GL), 1 **Cumacé** : *Diastylis Rathkii* (GL), 6 **Isopodes** : *Aega psora* (G) au lieu de *Aega sp.*, *Dajus misidis* (?), *Gnathia cerina* (L), *Jaera albifrons* (GL), *Phryxus abdominalis* (G), *Synidotea bicuspidata* (L), 1 **Tanaidacé** : *Tanais filum* (G), 14 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotozoma inflatum* (G), *A. serratum* (L), *Acanthozone cuspidata* (G), *Ampelisca Eschrichtii* (G), *A. macrocephala* (GL), *Ampithoe podoceroïdes* (L), *Anonyx nugax* (L), *A. pumilus* (?), *Byblis Gaimardii* (L), *Calliopius laeviusculus* (L), *Dulichia porrecta* (?), *Erichthonius difformis* (G), *Gammarus locusta* (GL), *Halirages fulvocinctus* (L), *Haploops tubicola* (GL), *Melita dentata* (GL), *Oedicerus lynceus* (GL), *Onisimus Edwardsii* (L), *Orchomene minutus* (L) et non *Anonyx Hörringii*, *Phoxus Holbölli* (G), *Pleustes bicuspis* (L), *P. panoplus* (GL), *Pontogenia inermis* (L), *Pontoporeia femorata* (GL), *Rhachotropis aculeata* (L), *Tryphosa Hörringii* (?), *Unciola irrorata* (GL), 1 **Hypéridien** : *Hyperia medusarum* (L) et 1 **Caprellidien** : *Caprella septentrionalis* (L), 12 **Décapodes Caridiens** : *Ceraphilus boreas* (GL), *Crangon vulgaris* (G), *Hippolyte Fabricii* (GL), *H. Gaimardii* (GL), *H. macilenta* (L), *H. spinus* (GL), *H. Phippsii* (GL), *H. polaris* (GL), *H. Groenlandica* (GL), *Nectocrangon lar* (L), *Pandalus Montagui* (GL), *Sabinea septemcarinata* (L), 1 **Astacidien**: *Homarus americanus* (GL), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (GL), *E. Kröyeri* (GL), 4 **Brachyours** : *Cancer irroratus* (GL), *Chionoecetes opilio* (G), *Hyas araneus* (GL), *H. coarctatus* (GL)]

Smith, Sidney I., 1884. List by Prof. S. J. Smith, Yale College, of Crustacea from Port Burwell, collected by Dr. R. Bell in 1884. Dans: **Bell, Jr., Robert, 1884.** Observations on the geology, mineralogy, zoology and botany of the Labrador coast, Hudson's Strait and Bay. *Geological and Natural History Survey and Museum of Canada, Report of Progress for the years 1882-83-84*, DD(VII), p. 1DD-62DD, Appendix IV. Dawson Brothers, Montreal, QC [Liste faunistique de 16 espèces de cette localité à l'extrême nord du Labrador: **Mysidacea** (*Mysis oculata*), **Isopoda** (*Aega psora*, *Arcturus*

Baffini, *Phryxus abdominalis*), **Amphipoda Gammaridea** (*Anonyx nugax*, *Gammarus locusta*, *Oedicerus lynceus*, *Pleustes panoplus*, *Rhachotropis aculeata*), **Decapoda Caridea** (*Ceraphilus boreas*, *Hippolyte Fabricii*, *H. Phippsii*, *H. polaris*, *H. Groenlandica*, *Pandalus Montagu*), **Anomura** (*Eupagurus Kröyeri*)]

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 **Isopode**, *Munnopsis typicus*]

Wacasey, Jay W., E Gary Atkinson & L Kinlough, 1976. Zoobenthos data from James Bay, 1959, 1974. *Fisheries and Marine Service, Technical Report*, No. 661, p. i-ix, 1-62, fig. 1-2 (2 cartes), tables 1-46. Fisheries and Marine Service / Service des pêches et des sciences de la mer, Environment Canada, Ottawa, ON [Listes faunistiques de 192 espèces (fautes d'orthographe non corrigées) dans 28 grands taxons, capturées à 27 stations surtout dans moitié québécoise de la baie + 14 autres dans le delta de la rivière La Grande en 1974, données brutes pas toutes suivies d'études synécologiques publiées : 65 **Crustacés**, dont 2 **Isopodes**, *Mesidotea sabini*, *Synidotea nodulosa*]

Wacasey, Jay W. & E Gary Atkinson, 1987. Benthic invertebrates collected from Ungava Bay, Canada, 1947-1951. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 1537, p. i-vi, 1-68, fig. 1-2 (2 cartes), tables 1-79. Arctic Biological Station, Department of Fisheries and Oceans, 555 St. Pierre Boulevard, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Compilation des données brutes de 77 des 153 stations échantillonnées, 1947-51, prof. de 0 à 100 m + quelques-unes jusqu'à 225 m; 411 espèces ou genres identifiés, dans 29 grands taxons, données presque toutes suivies d'études taxonomiques ou synécologiques publiées: 122 **Crustacés**, dont 4 **Isopodes** (*Arcturus baffini*, *Janira tricornis*, *Mesidotea sabini*, *Munna kroyeri*)]

Whiteaves, Joseph F., 1869. On some results obtained by dredging in Gaspé, and off Murray Bay. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series*, Vol. 4, No. 3 (June, 1869), p. 270-273. Dawson Brothers, Montreal, QC [Liste faunistique annotée de 51 espèces et genres dragués par l'auteur dans la baie de Gaspé, et par W. Dawson au large de Murray Bay (= La Malbaie), estuaire moyen du St-Laurent : 11 **PROTOZOAIRES Foraminifères**: *Entosolenia costata*, *E. globosa*, *E. squamosa*, *Lagena vulgaris*, *Lituola Canariensis*, *Miliolina seminudum*, *Nonionina scapha*, *Polymorphina lactea*, *Polystomella crispa*, *Rotalia Beccarii*, *Truncatulina lobulata*; **CNIDAIRE**: 1 **Alcyonaire** (*Alcyonium rubiforme*), 2 **Actiniaires** (*Actinia (Urticaria) crassicornis*, *Metridium marginatum*); **LOPHOPHORIENS**: 2 **Bryozoaires** (*Eschara sp.*, *Myriozoom subgracile*); **MOLLUSQUES**: 1 **Polyplacophore** (*Amicula Emersonii*), 11 **Gastropodes Prosobranches** (*Amaura candida*, *Astyris Holbollii*, *Bela spp.*, *Chrysodomus tornatus*, *Mamma immaculata*, *M. nana*, *Margarita argentata?*, *Molleria costulata*, *Rissoa castanea*, *R. sp.*, *Scalaria Groenlandica*) et 3 **Opisthobranches Céphalaspides** (*Diaphana debilis?*, *Philine lineolata*, *Utriculus sp.?*), 1 **Pélécyopode Protobranche** (*Leda minuta*) et 7 **Lamellibranches** (*Astarte Banksii*, *Cochlodesma Leanum*, *Crenella pectinula*, *Macoma inflata*, *Tellina (Angulus) tenera*, *Teredo dilatata?*, *Thracia Conradi*); **CRUSTACÉS**: 1 **Ostracode** (*Cypridina excisa*), 1 **Isopode** (*Limnoria sp.*), 1 **Cumacé** (*Alauna Goodsiri*), 1 **Amphipode**

Gammaridien (*Gammarus locusta*) et 1 **Caprellidien** (*Caprella septentrionalis*), 3 **Décapodes caridiens** (*Crangon vulgaris*, *Hippolyte Gaimardii*, *H. Fabricii*); UROCHORDATA: 3 **Ascidies** (*Boltenia Bolteni*, *Cynthia spp.*, *Didemnum roseum*); ECHINODERMATA: 1 **Ophiure** (*Ophioglypha Sarsii*)]

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 15 Crustacés Isopodes connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Aega psora*, *Arcturus Baffini*, *Calathura brachiata*, *Dajus mysidis*, *Epelys montosus*, *Eurycope robusta*, *Gnathia cerina*, *Gyge hippolytes*, *Idotea marina*, *I. phosphorea*, *Jaera albifrons*, *Limnoria lignorum*, *Munnopsis typica*, *Phryxus abdominalis*, *Synidotea bicuspidata*]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Benedict, James E., 1897. A revision of the genus *Synidotea*. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 1897 (=Vol. 49), No. ? (MOIS?, 1897), p. 389-404, fig. 1-11 (dessin non numéroté). Philadelphia, Pennsylvania, USA [?? espèces décrites et illustrées (dont 3 connues du Québec: noms en gras) : CRUSTACEA: 15 **Isopodes** (*Synidotea* Harger 1878, amendé : *S. angulata* n. sp. (fig. 6), ***S. bicuspidata*** (fig. 1), *S. consolidata*, *S. erosa* n. sp. (fig. 8), *S. harfordi* nom. nov. (fig. 13), *S. laevis* n. sp. (fig. 9), *S. laticauda* n.sp. (fig. 4), ***S. marmorata*** (fig. 2), *S. muricata*, *S. nebulosa* n. sp. (fig. 5), ***S. nodulosa***, *S. pallida* n. sp. (fig. 7), *S. picta* n.sp. (fig. 11-12)]

Benedict, James E., 1898. The Arcturidae in the U. S. National Museum. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Vol. 12, No. (March 24, 1898), p. 41-51, fig 1-10. Biological Society of Washington, Washington, DC, U.S.A [Liste faunistique et taxonomie de 28 espèces (**nom en gras**: connue du Québec-Labrador): *Arcturus*: 25 espèces (avec clef), dont 6 n.spp. et ***A. baffini*** (connue du Québec-Labrador mais 0 localité citée); *Astacilla* : 3 espèces, dont 2 nouvelles et *A. granulata* (Grand Banc T-N)]

Bocquet, Charles, 1953. Recherches sur le polymorphisme naturel des *Jaera marina* (Fabr.) (Isopodes Asellotes) : Essai de systématique évolutive. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, tome 90, fasc. 4 (30 octobre 1953), p. 187-450, fig. 1-56, planches doubles I-III (hors-texte), tableaux I-XXXVIII (« Tableaux de chiffres » en appendice hors-texte). Centre national de la recherche scientifique, Paris, France [Sur les 6 espèces (*J. albifrons*, *forsmani*, *ischiosetosa*, *praehirsuta* et *syei*) décrites de ce complexe, seules les 4 premières, présentes à Roscoff (Bretagne), et la 5^e, présente à Kiel (Allemagne), sont étudiées ici; spécimens de *J. posthirsuta* d'Amérique du Nord n'étaient pas disponibles; *J. albifrons*, *ischiosetosa* et *praehirsuta* connues du Québec]

Bocquet, Charles et Michel Veuille, 1973. Le polymorphisme des variants sexuels des mâles chez *Jaera (albifrons) ischiosetosa* Forsman. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, tome 114, fasc. 1 (1973), p. 111-128, fig. 1-7 (5 dessins, 2 graphiques). Centre national de la recherche scientifique, Paris, France [Espèce médiolittorale du golfe du Saint-Laurent]

Bourget, Edwin, 1997. *Les animaux littoraux du Saint-Laurent : Guide d'identification*, p. i-xiv, 1-268, fig. 1-152, tableaux 1-9. Presses de l'Université Laval, Québec, QC (Illustrations par Yves Mercier et Siegfried Gugg) [Notions synécologiques générales + clefs, diagnoses et dessins de 116 espèces accessibles à marée basse, surtout par marées de vive eau : Spongiaires (1), Cnidaires Hydraires (8), Stauro-méduses (1), Actinies (4), Bryozoaires (6), Mollusques Polyplacophores (3), Gastropodes Prosobranches (20), Pélécytopodes (13), Annélides Polychètes (20), Crustacés Cirripèdes (3), Mysidacés (3), **Isopodes** (*Idotea baltica*, *I. phosphorea*, *Jaera marina*), Amphipodes Gammaridiens (15) et Caprellidiens (2), Décapodes (4), Échinodermes Échinoïdes (2), Astéries (3), Holothuries (1), Ascidiées (1); dessins souvent schématiques, quelques erreurs scientifiques et de mise en page]

Brinkhurst, Ralph O., Leslie E. Linkletter, Esther Irene Lord, S A. Connors & Michael J. Dadswell, 1976. *A preliminary guide to the littoral and sublittoral marine invertebrates of Passamaquoddy Bay*, p. (i-ii), i-xii, 1-166, fig. 1-2 (cartes), 284 dessins non numérotés. Huntsman Marine Laboratory, St. Andrews, NB E0G 2X0 [Clefs d'identification de 284 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 8 d'Isopodes connues du Québec-Labrador) : *Chiridotea coeca*, *Cirolana polita*, *Edotea montosa*, *E. triloba*, *Idotea balthica*, *I. phosphorea*, *Jaera marina*, *Limnoria lignorum*]

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 Hydroïda (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), Cyclopoida (2), Siphonostomatoida (2), Branchiura (2), Cirripedia (6), Mysidacea (3), Cumacea (6), **Isopoda** (8, dont *Chiridotea tuftsi*, *Cirolana polita*, *Edotea montosa*, *Idotea baltica*, *I. phosphorea*, *Jaera marina*), 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)]

Bruce, Niel L., 1982. Cirolanidae (Crustacea: Isopoda) of Australia: diagnoses of *Cirolana* Leach, *Metacirolana* Nierstrasz, *Neocirolana* Hale, *Anopsilana* Paulian & DeBoutteville, and three new genera—*Natatolana*, *Politolana* and *Cartetolana*. *Australian Journal of Marine and Fresh-water Research*, Vol. 32, No. 1 (1982), p. 945-966, fig. 1-6. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), East Melbourne, Victoria 3002, Australia [*Cirolana polita*, espèce connue des côtes québécoises, remplacée dans *Politolana* n.g.]

Bruce, Niel L., 1993. Redescription of the overlooked crustacean isopod genus *Xenuraeга* (Aegidae, Flabellifera). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, Vol. 73, No. 3 (1993), p. 617-625, fig. 1-5.

Cals, Philippe, 1972. Gnathiides de l'Atlantique Nord. I. - Problèmes liés à l'anatomie et au dimorphisme sexuel des Gnathiides (Crustacea, Isopoda). Description d'une forme bathyale du golfe de Gascogne : *Gnathia teissieri* n.sp.. *Cahiers de Biologie marine*, Tome 13, Cahier 4 (1972), p. 511-540, fig. 1-12, tableau 1-2. Station biologique de Roscoff, Roscoff (Finistère), France [Thèse de Doctorat d'État ; descriptions détaillées du mâle et de la femelle de *G. teissieri* ; 2 clefs (1) des 22 espèces de *Gnathia* s. str., sect. Productae, div. Oculatae, et (2) des 18 espèces bathyales et abyssales, dont *G. elongata*, connue du golfe du St-Laurent]

Dollfus, Robert Ph., 1953. Aperçu général sur l'histoire naturelle des parasites animaux de la Morue atlanto-arctique *Gadus callarias* L. (= *morhua* L.). *Encyclopédie biologique*, Vol. 43, p. 1-428, fig. 1-257, ?? tableaux. Paul Lechevalier, éditeur, 12, rue de Tournon, Paris Vie, France [Beaucoup de descriptions et figures, avec clefs d'identification, des parasites de tous les taxons : Protistes (p. 11-34), ?? esp.), Hirudinées (p. 35-39, 3 esp.), Monogéniens (p. 40-49, 2 esp.), Trématodes (p. 49-152, ?? esp.), Cestodes (p. 153-189, ?? esp.), Nématodes (p. 190-277, ?? esp. adultes, ?? esp. larvaires), Acantho-céphales (p. 278-313, 6 esp.), Crustacés Isopodes (p. 314-323, 7 esp., dont *Aega psora*), Amphipodes (p. 323-325, *Laphystius sturionis*), Copépodes (p. 324-363, 6 esp.)]

Forsman, Bror, 1944. Beobachtungen über *Jaera albifrons* Leach an der schwedischen Westküste. *Arkiv for Zoologi, Series 2*, Band 35 A, Nr. 11 (5 april 1944), p. 1-33, Abb. 1-3, Tabellen 1-3, 1 Tafel (4 photos hors-texte). Almqvist & Wiksell, pour la Kungliga Svenska vetenskapsadademien, Stockholm, Suède [Polymorphisme sexuel et racial dans l'anatomie, le développement et l'autécologie, sans changements dans la taxonomie et la nomenclature]

Forsman, Bror, 1949. Weitere Studien über die Rassen von *Jaera albifrons* Leach. *Arkiv for Zoologi, Series 3*, Band 27, Nr. (1949), p. 449-463, fig. 1-10 (dessins sur une planche). Almqvist & Wiksell, pour la Kungliga Svenska vetenskapsadademien, Stockholm, Suède [4 sous-espèces nouvelles distinguées seulement chez mâles adultes: *J. a. albifrons*, *J. a. ischiosetosa*, *J. a. posthirsuta* et *J. a. praehirsuta*]

Hansen, Hans J., 1916. Crustacea Malacostraca. III. V. The order Isopoda. *The Danish Ingolf-Expedition*, Vol.3B, Part 5 (July the 5th 1916), p. (i-vi), 1-262, plates I-XVI (hors-texte), 1 tableau non numéroté. Bianco Luno, Copenhagen, Denmark [Prélèvements en 1895-1896, Atlantique nord et Groënland: 164 espèces et variétés traitées (espèces des côtes québécoises nommées) : **Asellota** (105, dont *Jaera albifrons*, *Ianira alta*, *Ianthe speciosa* Bovallius (syn. de *Tole spinosa*), *Munna acanthifera* n.sp., *M. boeckii*, *M. fabricii*, *M. hanseni*, , *M. kroyeri*, *M. minuta*, *Munnopsis typica*, *Pleurogonium inerme*, *P. rubicundum*, *P. spinosissimum*, *Desmosoma globiceps* (= *Eugerda tenuimana*), *Ilyarachna hirticeps*, *Eurycope cornuta*, *E. inermis*, *E. producta*, *E. mutica*); **Flabellifera** (20, dont *Cirolana borealis*, *Aega psora*, *Syscenus infelix*, *Limnoria lignorum*, *Calathura brachiata*); **Valvifera** (18, dont *Mesidothea sabini*, *Idothea baltica*, *Synidothea nodulosa*, *Arcturus baffini*); **Oniscoidea** (1); **Epicaridea** (13, dont *Bopyroides hippolytes*, *Phryxus abdominalis*, *Dajus mysidis*); **Gnathiidea** (7, dont *Gnathia elongata*)]

Harger, Oscar, 1878. Descriptions of new genera and species of Isopoda, from New England and

adjacent regions. *American Journal of Science and Arts, Series 3*, Vol. 15, No. 89 (May, 1878), Article LV, p. 373-379. New Haven, Connecticut, USA [9 espèces (**noms en gras**: connues des eaux québécoises): ISOPODA: Oniscidae: *Actoniscus ellipticus* n.g., n.sp., grève à New Haven, CT, *Chiridotea* (n.g.) *coeca* (Say), de Floride à Halifax; ***Synidotea* (n.g.) *nodulosa* (Kröyer)**; *Astacilla Americana* n.sp., sur *Primnoa*, St. George's Bank; ***Eurycope robusta* n.sp.** (= *E. cornuta*), 220 br., golfe du St-Laurent, Whiteaves; *Aegathoa loliginea* n.sp. dans bouche du calmar *Loligo Pealii*, New Haven, CT; *Ptilanthura* (n.g.) *tenuis* n.sp. de Noank, CT à baie Casco, Maine; TANAIIDACEA: *Paratanais algicola* n.sp., dans littoral du sud de Nouv.-Angl.; *Paratanais limicola* n. sp., 48 br., baie de Massachusetts; *P. coeca* n.sp., même localité]

Harger, Oscar, 1879. Notes on New England Isopoda. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 2, No. 75 (14 November, 1879), p. 157-165. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [Liste faunistique annotée de 43 espèces, 38 Isopodes et 5 Tanaidacés, avec diagnoses de 2 espèces nouvelles pour la science, l'Isopode Asellote *Janira spinosa* (= *Tole s.*), connu du golfe du St-Laurent, et le Tanaidacé *Leptocheilia rapax*]

Harger, Oscar, 1880. Report on the marine Isopoda of New England and adjacent waters. *United States Commission of Fish and Fisheries, Report of the Commissioner for 1878*, Part 6, Article No. XIV, p. 297-462, plates I-XIII (hors-texte). Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [Clef des 14 familles: 53 espèces décrites et illustrées (espèces du Québec nommées): ISOPODA: **Aegidae** (2= *Aega psora*, *Syscenus* (n.g.) *infelix* n.sp.), **Anthuridae** (3, dont *Anthura polita* (= *Cyathura p.*), *Paranthura brachiata* (= *Calathura b.*), **Arcturidae** (1), **Asellidae** (11, dont *Jaera albifrons*, *Janira alta*, *J. spinosa* (= *Tole s.*), *Munna fabricii*), **Bopyridae** (5, dont *Gyge Hippolytes* (= *Bopyroides h.*), *Phryxus* (= *Hemiarthrus) abdominalis*, *Dajus mysidis*), **Cirolanidae** (2, dont *Cirolana* (= *Politolana) polita*), **Cymothoidae** (3), **Idoteidae** (11, dont *Chiridotea Tuftsii*, *Idotea irrorata* (= *Idothea baltica*), *I. phosphorea*, *Synidotea nodulosa*, *S. bicuspidata*, *Epelys trilobus* (= *Edotia triloba*), *E. montosus* (= *Edotia triloba*), **Limnoriidae** (1= *Limnoria lignorum*), **Munnopsidae** (3, dont *Munnopsis typica*), **Oniscidae** (3), **Sphaeromidae** (1); TANAIIDACEA: **Tanaiidae** (6, dont *Leptocheilia filum*, devenu *Paraleptocheilia f.*)]

Harger, Oscar, 1883. Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, on the east coast of the United States, during the summer of 1880, by the U.S. Coast Survey steamer "Blake," Commander J. R. Bartlett, U.S.N., commanding. XXIII. – Report on the Isopoda. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College*, Vol. 11, No. 4 (September 6, 1883), p. 91-104, plates I-IV (hors-texte), 1 tableau non numéroté. Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, MA [9 espèces traitées, esp. illustrées nommées (**en gras**: connues du Québec): *Cirolana concharum*, ***C. polita***, *C. spinipes* Bate & Westwood, *C. impressa* n.sp., *Aega incisa* Schiödte & Meinert, *Rocinela oculata* n.sp., *R. Americana* Schiödte & Meinert, ***Syscenus infelix* Harger, 1880**]

Hessler, Robert R., 1970. The Desmosomatidae (Isopoda, Asellota) of the Gay Head-Bermuda transect. *Bulletin of the Scripps Institution of Oceanography*, Vol. 15 (23 June 1970), p. I-VI, 1-185, fig. 1-79, tables 1-4. University of California Press, Berkeley & Los Angeles, CA.....(Accès gratuit en ligne : <http://www.marinespecies.org/isopoda>) [Révision de la famille, avec descriptions et figures de ?? espèces nouvelles:]

Hult, Jöran, 1936. On some species and genera of Parasellidae. *Arkiv for Zoologi*, Band 29 A (Häfte 2), N:o 6 (1936), p. 1-14, fig. 1-21. Almqvist & Wiksell, pour la Kungliga Svenska vetenskapsadademien, Stockholm, Suède [5 espèces de Desmosomatidae du Skagerrak redécrites, avec nouvelles synonymies : *Desmosoma intermedium* n.sp., *D. filipes* nom nov., *D. tenuimanum* G.O. Sars, *D. coarctatum* (G.O. Sars), *Ilyarachna hergendali* Ohlin]

Hult, Jöran, 1936. On some species and genera of Parasellidae, II. *Arkiv for Zoologi*, Band 29 B (Häfte 3: 26 Okt. 1937), N:o 5 (1936), p. 1-6, fig. 1. Almqvist & Wiksell, pour la Kungliga Svenska vetenskapsadademien, Stockholm, Suède [1 espèce traitée avec redescription et nouvelle synonymie : *Ilyarachna longicornis* (G. O. Sars)]

Hult, Jöran, 1941. On the soft-bottom isopods of the Skager Rak. *Zoologiska Bidrag från Uppsala*, Band 21, p. 1-234, fig. 1-42 (sur 8 planches), maps 1-51, tables 1-11 (p. 201-234). Almqvist & Wiksells, Stockholm, Suède [Prélèvements endobenthiques de 1933 à 1937, surtout dans le Skager Rak mais aussi le long des côtes norvégiennes; autécologie et zoogéographie des 32 espèces identifiées, avec notes taxonomiques et figures de 14 espèces, dont 11 connues du Québec (*Calathura brachiata*, *Munna limicola*, *M. minuta*, *Pleurogonium inerme*, *P. rubicundum*, *P. spinosissimum*, *Ilyarachna longicornis*, *Eurycopa cornuta*, *E. producta*, *E. mutica*, *Munnopsis typica*)]

Kussakin, Oleg G., 1979. Morskije i solonovatovednye ravnonogie Rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo poluehariya. (Tom 1 :) Podotryad Flabellifera (Crustacés Isopodes des eaux marines et saumâtres, froides et tempérées de l'hémisphère nord: Sous-ordre Flabelli-fera). *Opredelitelny po Faune SSSR (Guides d'identification de la faune des mers de l'URSS)*, n° 122, p. 1-472, fig. 1-309, tablitsa 1-19. Zoologitcheskii Institut, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva + Leningrad, SSSR [324 espèces traitées, dans 8 familles, dont *Cirolana polita*, *Aega psora*, *Syscenus infelix*, *Limnoria lignorum*, *L. borealis*]

Kussakin, Oleg G., 1982. Morskije i solonovatovednye ravnonogie Rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo poluehariya. Tom 2 : Podotryad Anthuridea, Microcerberidea, Valvifera, Tyloidea (Crustacés Isopodes des eaux marines et saumâtres, froides et tempérées de l'hémisphère nord: Sous-ordres Anthuridea, Microcerberidea, Valvifera, Tyloidea). *Opredelitelny po Faune SSSR (Guides d'identification de la faune des mers de l'URSS)*, n° 131, p. 1-456, fig. 1-???, tablitsa 1-??. Zoolo-gitcheskii Institut, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva + Leningrad, SSSR [175 espèces traitées, dans 6 familles : Anthuridea (21, dont *Cyathura polita*, *Calathura brachiata*), Microcerberidea (2), Valvifera (149, dont *Mesidotea entomon*, *M. sabini*, *Chiridotea tuftsii*, *Edotia triloba*, *E. montosa*, *Idotea metallica*, *I. baltica*, *I. phosphorea*, *Synidotea nodulosa*, *S. bicuspidata*, *Arcturus baffini*), Tyloidea (3)]

Kussakin, Oleg G., 1988. Morskije i solonovatovednye ravnonogie Rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo poluehariya. Tom 3 : Podotryad Asellota. Tchasti 1 : Janiridae, Santidae, Dendrotonidae, Munnidae, Paramunnidae, Haplomunnidae, Mesosignidae, Haplomiscidae, Mictosomatidae, Iachnomesidae (Crustacés Isopodes des eaux marines et saumâtres, froides et tempérées de l'hémisphère nord: Sous-ordre Asellota. Partie 1 : Janiridae, etc.). *Opredelitelny po Faune SSSR (Guides d'identification de la faune des mers de l'URSS)*, n° 152, p. 1-500, fig. 1-???, tablitsa 1-??. Zoologitcheskii Institut, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva + Leningrad, SSSR

[??? espèces traitées, dans 10 familles :]

Kussakin, Oleg G., 1999. Morskije i solonovatovednye ravnonogie Rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo poluehariya. Tom 3 : Podotryad Asellota. Tchasti 2 : **autres familles à trouver** (Crustacés Isopodes des eaux marines et saumâtres, froides et tempérées de l'hémisphère nord: Sous-ordre Asellota. Partie 2 : **autres familles à trouver**). *Opredelitelny po Faune SSSR (Guides d'identification de la faune des mers de l'URSS)*, n° ???, p. 1-???, fig. 1-???, tablitsa 1-??. Zoologitcheskii Institut, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva + Leningrad, SSSR [??? espèces traitées, dans ?? familles :].....**Monographie reliée à obtenir**

Kussakin, Oleg G., 2002 (mai). Titre à trouver. *Journal of Crustacean Biology*, Vol. 22, No. 2 (May 2002), p. 502-510, **fig. 1- , tables 1-** . Crustacean Society, Washington, DC.....**BIO**

Monod, Théodore, 1926. Les Gnathiidae : Essai monographique (Morphologie, biologie, systématique). *Mémoires de la Société des sciences naturelles du Maroc*, n° 13, p. (i-iv), 1-668, fig. 1-277, 1 tableau non numéroté, 1 planche dépliant en couleurs. Archives scientifiques du Protectorat français, Empire chérifien, Institut scientifique chérifien, Rabat, Maroc + Émile Larose, éditeur, Paris + Janson & Sons, Londres [Révision systématique mondiale : 65 espèces reconnues (dans 8 genres ou sous-genres : *Akidognathia* (2), *Euneognathia* (1), *Bathygnathia* (2), *Thaumastognathia diceros* n.g., n.sp., *Paragnathia formica* (Hesse), *Gnathia* s.str. (53, dont 21 n.spp. et ***Gnathia elongata*, connue du golfe du St-Laurent**), *Perignathia triospathiona* (Boone), *Elaphognathia* n. s-g. (4, dont 2 n.spp.)]

Naylor, Ernest, 1957. Isopoda. Sub-order : Valvifera. Family : Idoteidae. Genera : *Idotea*, *Synisoma*, *Zenobiana*. Sub-order : Asellota. Family : Munnopsidae. Genus : *Munnopsis*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 77, p. 1-4, fig. 1-14. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Diagnostics et figures de 14 espèces, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Idotea baltica*, *Munnopsis typica*]

Naylor, Ernest, 1957. Isopoda. Sub-order : Flabellifera. Family : Gnathidae. Genera : *Paragnathia*, *Gnathia*. Family : Cirolanidae. Genus : *Eurydice*. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 78, p. 1-4, fig. 1a-18 (31 dessins sur 1 planche). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Diagnostics et figures de 18 espèces, dont 1 connue du Québec-Labrador : *Gnathia elongata*]

Naylor, Ernest, 1972. British marine isopods. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 3, p. i-vi, 1-86, fig. 1-24. Academic Press, Londres, New York, etc. pour la Linnean Society of London [59 espèces décrites et illustrées, dont 8 connues du golfe du S-Laurent : *Limnoria lignorum*, *Idotea baltica*, *Jaera albifrons*, *J. ischio-setosa*, *J. praehirsuta*, *Munna kroyeri*, *M. minuta*, *Bopyroides hippolytes*]

Nozères, Claude, Diane Archambault et Roberta Miller, 2014. Photo-catalogue d'invertébrés de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent lors des relevés au chalut (2005-2013). *Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, n° 3035, p. i-iv, 1-222, fig. 1-3 (2 cartes, 5 photos en couleurs), 342 photos en couleurs, tableaux 1-5. Direction régionale des Sciences, Pêches et

Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne, 850, route de la Mer, C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Photos en couleurs utiles à l'identification de 220 espèces ou genres d'assez grande taille (**en rouge** : ajout au catalogue de **Brunel et al., 1998**), dont 2 **Isopodes**, *Aega psora*, *Syscenus infelix*), **Amphipoda Gammaridea** (12 = *Anonyx* sp., *Epimeria loricata*, *Eusirus cuspidatus*, *Maera loveni*, *Melita dentata*, *Neohela monstrosa*, *Oedicerus saginatus*, *Paramphithoe hystrix*, *Pardalisca abyssii*, *Rhachotropis aculeata*, *Stegocephalus inflatus*, *Wimvadocus torelli*), **Caprellidea** (1 = *Aeginina longicornis*), **Hyperidea** (3 = *Hyperia galba*, *Themisto compressa*, *T. libellula*), **Euphausiacea** (2 = *Meganyctiphanes norvegica*, *Thysanoessa* sp.), **Decapoda Thalassinidea** (1 = *Calocaris templemani*), **Anomura** (3 = *Lithodes maja*, *Munidopsis curvirostra*, *Pagurus* sp.), **Brachyura** (4 = *Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*), **Pycnogonida** (2 = *Nymphon* sp., *Pycnogonum litorale*)]

Ortmann, Arnold E., 1901. Crustacea and Pycnogonida collected during the Princeton Expedition to North Greenland. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, Vol. 53, No. ? (February, 1901), p. 144-168, fig. 1 figure (dessin non numéroté). Philadelphia, Pennsylvania, USA [59 espèces identifiées (dont 50 (ou 51?) connues du Québec) : CRUSTACEA: **Branchiopoda** (2), **Cirripedia Thoracica** (3), **Nebaliacea** (1), **Amphipoda Hyperidea** (2), **Gammaridea** (23), **Caprellidea** (3), **Isopoda** (4, dont *Tole* (n.g.) *libbeyi* n.sp., avec clef des 6 espèces de *Tole* connues; *Tole* nov. gen. pour *Janthe* Bovallius, nom. preoccup.), **Cumacea** (4), **Mysidacea** (1) **Decapoda Caridea** (9), **Anomura** (1), **Brachyura** (1); PYCNOGONIDA (5, toutes connues du Québec)]

Pearse, Arthur S. & Henry A. Walker, 1939. Two new parasitic isopods from the eastern coast of North America. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 87, No. 3067 (August 1, 1939), p. 19-23, fig. 12-13. Government Printing Office pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [*Cancrion needleri* n.sp. sur le crabe *Dyspanopeus sayi*, détroit de Northumberland, golfe du St-Laurent]

Rafi, Fahmida, 1988. Isopoda. Dans: **Margolis, Leo & Zbigniew Kabata (editors), 1988.** Guide to the parasites of fishes of Canada. Part II – Crustacea. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 101, p. 129-148, fig. 1-12, table 1. Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON. Vente: Canadian Government Publishing Centre, Minister of Supply and Services Canada, Ottawa, ON K1A 0S9 (Cat. n° Fs41-31/99E; ISBN 0-660-12656-7 et ISSN 0706-6481) [Sous-ordre Flabellifera: 11 espèces, dont 2 connues du golfe du St-Laurent: *Syscenus infelix*, *Aega psora*]

Rafi, Fahmida & Diana R. Laubitz, 1990. The Idoteidae (Crustacea : Isopoda : Valvifera) of the shallow waters of the northeastern North Pacific Ocean. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 68, No. 2 (February 1990), p. 2649-2687, fig. 1-26, table 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [20 espèces et 4 genres recensés entre détroit Juan de Fuca et Prince William Sound, Alaska, avec clefs: *Idotea* (10 esp., aucune du Québec-Labrador), *Saduria entomon* (L., 1758) connue du nord du Québec, *Synidotea* (8 esp., dont *S. nodulosa* (décrite brièvement, sans figure, connue du Québec-Labrador), *Edotia sublittoralis* (Menzies & Barnard, 1959)]

Richardson, Harriet, 1901. Key to the isopods of the Atlantic coast of North America with descriptions

of new and little known species. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 23, No. 1222 (February 28, 1901), p. 493-579, fig. 1-34. Government Printing Office, for the Smithsonian Institution, Washington, DC., USA. [Liste faunistique de 188 espèces, avec clefs d'identification (esp. nommées: connues du golfe du St-Laurent au Labrador : 16 TANAIIDACÉS : *Leptochelia filum* ?, *Leptognathia longiremis* ; 172 ISOPODES : 81 **Flabellifères** (6 = *Aega psora*, *Calathura branchiata*, *Cirolana polita*, *Gnathia elongata*, *Limnoria lignorum*, *Syscenus infelix*), 23 **Valvifères** (11 = *Arcturus baffini*, *A. feildeni*, *Chiridotea caeca*, *C. tuftsi*, *Edotea montosa*, *E. triloba*, *Idotea marina*, *I. phosphorea*, *Synidotea bicuspidata*, *S. marmorata*, *S. nodulosa*), 17 **Asellotes** (5 Asellidés dulcicoles + 9 espèces marines: *Eurycope cornuta*, *Ianthe speciosa*, *I. spinosa*, *Ilyarachna hirticeps*, *Jaera marina*, *Janira alta*, *Munna fabricii*, *M. kroyeri*, *Munnopsis typica*), 44 **Oniscoïdiens** ou Cloportes terrestres, 7 **Bopyridiens** (3 = *Bopyroides hippolytes*, *Dajus mysidis*, *Phryxus abdominalis*)]

Richardson, Harriet, 1905. A monograph on the isopods of North America. *Bulletin of the United States National Museum*, No. 54, p. I-LIV, 1-727, fig. 1-740. Government Printing Office, Washington, DC pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [372 espèces et sous-espèces traitées, les 30 marines nommées connues du Québec-Labrador : 24 **Tanaïdacés** (*Leptochelia filum*), 139 **Flabellifères** (*Aega psora*, *Calathura branchiata*, *Cirolana polita*, *Gnathia elongata*, *Limnoria lignorum*, *Syscenus infelix*), 53 **Valvifères** (*Arcturus baffini*, *Chiridotea tuftsi*, *Edotea montosa*, *E. triloba*, *Idothea baltica*, *I. phosphorea*, *Mesidotea entomon*, *M. sabini*, *Synidotea marmorata*, *S. nodulosa*), 31 **Asellotes** marins (*Eurycope cornuta*, *Ilyarachna hirticeps*, *Iolella speciosa*, *I. spinosa*, *Jaera marina*, *Janira alta*, *J. tricornis*, *Munna fabricii*, *M. kroyeri*, *Munnopsis typica* + 17 Asellidés dulcicoles), 32 **Épicarides** (*Bopyroides hippolytes*, *Dajus mysidis*, *Phryxus abdominalis*), 76 **Oniscoïdes** ou Cloportes terrestres]

Sars, Georg Ossian, 1896-99. Isopoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 2, p. I-X, 1-270, plates 1-100, supplementary plates I-IV (planches hors-texte). Bergen Museum, Bergen, Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark (Distribué en ? livraisons) [143 espèces décrites et illustrées, dont 27 nommées connues du Québec-Labrador : **Chelifera** (= **Tanaïdacea** : 28, dont *Sphyrapus anomalus*, *Leptognathia longiremis* ?), **Flabellifera** (20, dont *Calathura brachiata*, *Gnathia elongata*, *Aega psora*, *Syscenus infelix*, *Limnoria lignorum*), **Valvifera** (11, dont *Idothea baltica*, *Ianiropsis sp.*, *Iaera marina*), **Asellota** (37, dont *Eugerda tenuimana*, *Eurycope cornuta*, *E. mutica*, *E. producta*, *Ilyarachna hirticeps*, *I. longicornis*, *Jaera marina*, *Munna boeckii*, *M. limicola*, *M. fabricii*, *M. kroyeri*, *Munnopsis typica*, *Pleurogonium inerme*, *P. rubicundum*, *P. spinosissimum*), **Bopyrida** (= **Epicaridea**) (24, dont *Bopyroides hippolytes*, *Dajus mysidis*, *Liriopsis pygmaea* et *Phryxus abdominalis*)]

Schultz, George A., 1969. How to know the marine isopod crustaceans. *Pictured Key Nature Series*, p. i-viii, 1-359, fig. 1-572. Wm. C. Brown Company, Publishers, Dubuque, Iowa [486 espèces brièvement diagnostiquées et illustrées, avec clefs, des côtes nord-américaines de l'Atlantique de l'Arctique et du Pacifique (34 espèces connues du golfe du St-Laurent nommées ci-après) : **Valvifera** (72, dont *Arcturus baffini*, *Saduria entomon*, *S. sabini*, *Chiridotea tuftsi*, *Synidotea marmorata*, *S. nodulosa*, *Idotea baltica*, *I. phosphorea*, *Edotia triloba*), **Anthuridea** (37, dont *Calathura brachiata*, *Cyathura polita* ?), **Flabellifera** (172, dont *Limnoria lignorum*, *Cirolana borealis* ?, *C. polita*), *Aega psora*, *Syscenus infelix*), **Microcerberidea** (5), **Gnathiidea** (15, dont *Gnathia cerina*, *Caecognathia elongata*), **Asellota** (123, dont *Janira alta*, *Jaera marina*, *Desmosomatidae*, *Munnopsis typica*, *Pleurogonium rubicundum*, *P. inerme*, *P. spinosissimum*, *Munna fabricii*, *M. kroyeri*, *Ilyarachna hirticeps*, *Eurycope cornuta*, *E.*

mutica), **Epicaridea** (62, dont *Hemiarthrus abdominalis*, *Bopyroides hippolytes*, *Liriopsis pygmaea*, *Dajus mysidis*, *Cancrion needleri*)]

Smith, Ralph I., 1964. Phylum Arthropoda, Class Crustacea, The Lower Malacostraca (Peracarida). Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution* No. 11, Chapter XII, p. 93. Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef d'identification des 5 ordres représentés dans les eaux côtières de la Nouvelle-Angleterre et du golfe du Saint-Laurent : Mysidacea, Cumacea, Isopoda, Tanaidacea, Amphipoda]

Svavarsson, Jörundur, G Gudmundsson & Torleiv Brattegard, 1993. Feeding by asellote isopods (Crustacea) on foraminifers (Protozoa) in the deep sea. *Deep-Sea Research*, Vol. 40, No. 6 (1993), p. 1225-1239, fig. 1-2, tables 1-9. Pergamon Press, Oxford, U.K. & New York, N.Y [2 espèces de Munnopsidae étudiées dans la mer de Norvège: *Ilyarachna hirticeps* et *Eurycope inermis*, connues du golfe du St-Laurent]

Thistle, David, 1980. A revision of *Ilyarachna* (Crustacea, Isopoda) in the Atlantic with four new species. *Journal of Natural History*, Vol. 14, No.1 (January-February 1980), p. 111-143, fig. 1-15, tables 1-3. Taylor & Francis Ltd., Londres [Clef des 11 espèces, dont 2 connues du golfe du St-Laurent: *I. longicornis* (G.O. Sars, 1864) et *I. hirticeps* G.O. Sars, 1870]

Uspenskaya, Anna Vsévolodovna, 1960. Parasitofaune des Crustacés benthiques de la mer de Barents (Exposé préliminaire). *Annales de Parasitologie humaine et comparée*, vol. 35, n° 3 (), p. 221-242, fig. 1-44, tableaux I-II. Masson & Cie, Paris [33 espèces décrites et illustrées, dont 13 connues du golfe du St-Laurent en 1997 ; faunistique, taxonomie et écologie].....

.....photocopie.....1569b.....**PB**

Uspenskaya, Anna Vsévolodovna, 1963. *Parazitofauna benticheskikh rakoobraz-nyikh Barentseva Morya (La faune parasite des Crustacés benthiques de la mer de Barents)*, p. 1-128, ris (= fig.) 1-57, tablitsa 1-13. Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva & Leningrad, SSSR (Éditions de l'Académie des Sciences de l'URSS, Moscou et Léningrad, URSS) [33 espèces décrites et illustrées, dont 13 connues du golfe du St-Laurent ; faunistique, taxonomie et écologie]...1569c.....**PB**

Wägele, Johann Wolfgang, 1981. Zur Phylogenie der Anthuridea (Crustacea: Isopoda) mit Beiträgen zur Lebensweise, Morphologie, anatomie und Taxonomie. *Zoologica*, Vol. 132 (November 1981), p. 1-127, fig. 1- . E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart & Berlin, Allemagne []

†**Wallace, Norbert A., 1919.** The Isopoda of the Bay of Fundy. *University of Toronto Studies, Biological Series*, No. 18, p. 1-42, fig. 1-12. University Library, University of Toronto, Toronto, ON [29 espèces traitées: **Tanaidacea** (5 espèces : *Typhlotanais aequiremis* (Lilljeborg) (fig. 1), *T. mananensis* n.sp. (fig. 2), *Leptognathia (?) psammophila* n.sp. (fig. 3), *Leptochelia filum* (Stimpson)(fig. 4), *L. profunda* n.sp. (fig. 5); **Isopoda** (24 espèces: *Gnathia cerina*, *Ptilanthura tenuis*, *Calathura branchiata* (sic), *Cirolana polita*, *Aega psora*, *Limnoria lignorum*, *Chiridotea caeca*, *C. tuftsii*, *Idothea balthica*, *I.*

phosphorea, *Synidotea nodulosa*, *Edotia triloba* (fig. 6), *Jaera marina*, *Janira alta*, *Munna fabricii* (fig. 7), *Pleurogonium rubicundum* (fig. 8-9), *P. inerme* (fig. 10), *P. spino-sissimum* (fig. 11), *Munnopsis typica*, *Eurycope mutica* (fig. 12), *Phryxus abdominalis*, *Bopyroides hippolytes*, *Porcellio rathkei*, *P. scaber*]

Wigley, Roland L. & Thomas E. Bowman, 1964. Phylum Arthropoda, Class Crustacea, The Lower Malacostraca (Peracarida). Part 3. Orders Isopoda and Tanaidacea (Chelifera). Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution No. 11, Chapter XII*, p. 102-110, plates 14 (fig. 1-22) + 15 (fig. 23-30). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Liste annotée et clef d'identification de 2 espèces méridionales de Tanaidacés et 31 d'Isopodes, dont 9 sont connues du golfe du Saint-Laurent : *Calathura brachiata*, *Cyathura polita* [??], *Cirolana polita*, *Limnoria lignorum*, *Chiridotea tuftsi*, *Edotea triloba*, *Idotea balthica*, *I. phosphorea*, *Jaera marina*]

Wilson, George D. F., 1983. Systematics of a species complex in the deep-sea genus *Eurycope*, with a revision of six previously described species (Crustacea, Isopoda, Eurycopidae). *Bulletin of the Scripps Institution of Oceanography*, Vol. 25 (1983), p. (I-VI), 1-64, fig. 1-29, tables 1-3. University of California Press, Berkeley & Los Angeles, CA..... (Gratuit en ligne : <http://www.marinespecies.org/isopoda>) [Révision du complexe *E. complanata*, avec descriptions, figures et clef de ses 12 espèces : *E. alia* n.sp., *E. baea* n.sp., *E. canariensis* n.sp., *E. centobi* n.sp., *E. complanata* Bonnier, 1896, *E. diadela* n.sp., *E. grasslei* n.sp., *E. iphthima* Wilson, 1981, *E. juvenalis* n.sp., *E. kurchatovi* n.sp., *E. propilosa* n.sp., *E. sandersi* n.sp.; 4 espèces redécrites et illustrées d'un autre complexe apparenté ("group C"): *E. cryoabyssalis* Just, 1980, ***E. inermis* Hansen, 1916** (connue du golfe du St-Laurent), *E. hanseni* Ohlin, 1901, *E. ratmanovi* Gurjanova, 1946]

Wilson, George D. F. & Robert R. Hessler, 1981. A revision of the genus *Eurycope* (Isopoda, Asellota) with descriptions of three new genera. *Journal of Crustacean Biology*, Vol. 1, No. 3 (August 1981), p. 401-423, fig. 1-9, tables 1-8. Crustacean Society, Washington, DC [Diagnose révisée du genre, ne contenant plus que 23 espèces (table 1), dont *E. cornuta* G.O. Sars, 1864 (espèce-type, fig. 1), et *E. inermis* Hansen, 1916, toutes deux connues du golfe du St-Laurent); nouveaux genres : *Disconnectes phalangium* (G.O. Sars, 1864) (fig. 2-3), *Tytthocope megalura* (G.O. Sars, 1872) (fig. 4-6), *Belonectes parvus* (Bonnier, 1896)(fig. 7-9)]

Wolff, Torben, 1962. The systematics and biology of bathyal and abyssal Isopoda Asellota. *Galathea Report: Scientific Results of the Danish Deep-Sea Expedition Round the World 1950-52*, Vol. 6, p. 1-320, fig. 1-184, tables 1-21, plates I-XIX hors-texte. Galathea Committee & Danish Science Press, Ltd. (Dansk Videnskabs Forlag, A/S), Copenhagen, Denmark [77? espèces traitées, dans 4 sous-tribus, avec clef (Aselloidea, Stenetrioidea, Parastenetroidea, Paraselloidea): Stenetrioidea (*Stenetrium*, 5 esp.). Paraselloidea: Janiridae (10), Haplomiscidae (5), Munnidae (Clef des 11 genres), Dendrotionidae n.comb. (Clef des 5 genres), Antiasidae n.comb. (Clef des 3 genres), Ichnomesidae (Clef des 8 genres), Macrostylidae (*Macrostylis*, 4 esp.), Ilyarachnidae (Clef des 2 genres + 10 esp. d'*Ilyarachna*), Eurycopidae (Clef des 4 sous-familles, 8 genres et 34 esp.), Munnop-sidae (Clef des 2 genres et 9 esp. de *Munnopsis*)]

Yashnov, V A., 1948. Tip ARTHROPODA / Tslenistonogie. Klass CRUSTACEA – Rakoobraznye. Podklass Malacostraca – Nizchie rakoobraznye. Otryad **Isopoda** – Ravnonogie raki. Dans: **Gaevskaya, N S. (Secrétaire de rédaction), 1948.** Opredelitel fauny i flory severnykh morei SSSR (Guide d'identification de la faune et de la flore des mers du nord de l'URSS), p. 241-253, fig. 31, tabl. LX-LXII. Gosudarstvennoe Izdatel'stvo 'Sovetskaya Nauka', Moskva, SSSR (Éditions d'État 'La Science soviétique', Moscou, URSS) [Traduction anglaise: *Fisheries Research Board of Canada, Translation Series*, Nos. 3865, 3880, 3889, 1976] [58 espèces traitées]

DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

Henderson, Jean T., 1924. The gribble: a study of the distribution factors and life-history of *Limnoria lignorum* at St. Andrews, N.B. *Contributions to Canadian Biology, New Series*, Vol. 2, Part I (1924), No. 14, p. 307-325, plates 1-2 (fig. 1-14: dessins), table No. 1. University of Toronto Press, Toronto, ON [Description et figures de l'espèce, salinité ($\geq 10\text{‰}$), température ($\geq 0^{\circ}\text{C}$) et autres facteurs étudiés en mer et en laboratoire; espèces associées, *Folliculina limnoriae* (Ciliophora), *Teredo navalis* (à Charlottetown, IPÉ), *Harpacticus uniremis* (Copepoda Harpacticoida), *Amphithoe rubricata* (Amphipoda Gammaridea)]