

Registre des espèces de Némertes (Embranchement NEMERTEA ou RHYNCHOCOELA) 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

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>Amphiporus angulatus</i> ¹ [?]	(O.F. Müller, 1774)	Amphiporidae		G	MIC
<i>Amphiporus lactifloreus</i> ¹ [?]	(Johnston, 1828)	Amphiporidae		G	I
<i>Cerebratulus lacteus</i>	(Leidy, 1851)	Lineidae		G	I
<i>Cerebratulus marginatus</i> ²	Renier, 1804	Lineidae		G	IC
<i>Cerebratulus melanops</i>	Coe & Kunkel, 1903	Lineidae		G	I
<i>Cerebratulus sp.</i>		Lineidae		G	I
<i>Lineus arenicola</i>	(Verrill, 1873)	Lineidae		G	I
<i>Lineus ruber</i>	(O.F. Müller, 1771)	Lineidae		G	I
<i>Lineus viridis</i> ³ [?]	(O.F. Müller, 1774)	Lineidae		G	I
<i>Malacobdella grossa</i>	(O.F. Müller, 1776)			G	M/I
<i>Procephalothrix spiralis</i>	(Coe, 1930)			G	MC
<i>Pseudocarcinonemertes homari</i>	Fleming & Gibson, 1981			G	I/2
<i>Ramphogordius sanguineus</i>	(Rathke, 1799)			G	M
<i>Tetrastemma cf. candidum</i>	(O.F. Müller, 1774)			G	C
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				14	
Nombre total pour le Labrador				?	
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				?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				?	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				???	

* **Synonymes choisis** = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification, soit fautes d'orthographe; ¹ = Selon Riser (1993) et Gibson & Crandall (1989), cette espèce appartient à un autre genre encore indéterminé. ² = Gibson (1995) jugeait particulièrement tourmentée la nomenclature de ce taxon. ³ = Coe (1943) traitait cette espèce comme synonyme de *L. ruber*, et Gibson (1994) en fait une possibilité.

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 : 1 = ectocommensal sur la Mye (*Mya arenaria*); 2 = 1 = ectocommensal sur le Homard (*Homarus*

americanus); C = étage circalittoral ($\pm 20-200$ m); I = étage infralittoral (0-20 m); M = étage médiolittoral (ou zone intertidale, entre marées hautes de vive eau moyennes et marées basses de vive eau moyennes);

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, 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 2 Némertes, *Amphiporus angulatus*, *Procephalothrix spiralis*]

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 []

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. Presses scientifiques du CNRC, Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [2214 taxons dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 14 espèces de Némertes : *Amphiporus angulatus*, *A. lactiflorens*, *Cerebratulus lacteus*, *C. marginatus*, *C. melanops*, *C. sp.*, *Lineus arenicola*, *L. ruber*, *L. viridis*, *Malacobdella grossa*, *Procephalothrix spiralis*, *Pseudocarcinonemertes homari*, *Ramphogordius sanguineus*, *Terastemma cf. candidum*]

Coe, Wesley R. & Beverly W. Kunkel, 1903. A new species of nemertean (*Cerebratulus melanops*) from the Gulf of St. Lawrence. *Biological Bulletin*, Vol. 4, No. 3 (, 1903), p. 119-124, fig. 1-4. Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Prélevé par J. Schmitt sur l'île d'Anticosti, sans autre détail, présumément à marée basse]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992.** *Sous les eaux du Saint-Laurent*, p. 1-195, 132 photos en couleurs. Éditions du plongeur, inc., 390, boul. Père-Lelièvre, Vanier, QC G1M 1M8 [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent : 102 invertébrés, dont 1 NÉMERTE non identifié]

Fontaine, Pierre-Henry, 1999 (2^e édition). *La faune sous-marine du Saint-Laurent*, p. i-xiv, 1-227, 205 photos et 22 planches de diagrammes en couleurs, 2 diagrammes en noir et blanc. Éditions Multi-Mondes, 930, rue Pouliot, Sainte-Foy, QC G1V 3N9 (ISBN 2 921146-82-7) [Diagnoses sommaires et photos de l'auteur (qualité nettement inférieure que dans première édition) de 130 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent, avec quelques erreurs scientifiques et fautes d'orthographe ici corrigées: PORIFERA : 1 **Calcaire** (*Grantia* sp.) et 6 **Démosponges** (*Halichondria panicea*, *H. permollis*, *Haliclona* sp., *Isodictya palmata*, *Melonanchora elliptica*, *Phakellia* sp.); CNIDARIA : 4 **Hydriaires** (*Clava leptostyla*, *Hydractinia echinata*, *Tubularia crocea*, *T. regalis*), 1 **Hydroméduse** (*Staurophora mertensii*, mauvaise photo), 1 **Scyphoméduse Séméostome** (*Cyanea capillata*) et 1 **Stauiroméduse** (*Lucernaria quadricornis*), 2 **Alcyonaires** (*Alcyonium digitatum*, à confirmer, *Gersemia rubiformis*), 5 **Actiniaires** (*Aulactinia stella*, *Hormathia tuberculosa (nodosa)*, *Metridium senile*, *Stomphia coccinea*, *Urticina felina*), 4 **Cténophores** (*Beroe* sp., *Bolinopsis infundibulum* sans photo, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus* sans photo), 1 **Némerte** (*Amphiporus angulatus*), 1 **Phoronidien** (*Phoronis* sp.),

Gibson, Ray(mond), 1995. Nemertean genera and species of the world: an annotated checklist of original names and description citations, synonyms, current taxonomic status, habitats and recorded zoogeographic distribution. *Journal of Natural History*, Vol. 29, No. 2 (March-April 1995), p. 271-562. Taylor & Francis Ltd., Londres [Catalogue annoté des 1149 espèces reconnues, dont 12 connues du Québec-Labrador : *Amphiporus angulatus*, *A. lactiflorens*, *Cerebratulus lacteus*, *C. marginatus*, *C. melanops*, *Lineus arenicola*, *L. ruber*, *L. viridis*, *Malacobdella grossa*, *Procephalothrix spiralis*, *Pseudocarcinonemertes homari*, *Myoisophagos sanguineus*]

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 (fautes d'orthographe corrigées...): 5 NÉMERTES, *Amphiporus angulatus*, *Cerebratulus* sp., *Lineus ruber*, *L. socialis*, *Malacobdella grossa*]

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

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*, *Halcompa 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*, *Phascalion 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 **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*, *Crassikorophium bonellii*, *Dulichia* sp., *Dyopedos arcticus*, *Gammarus duebeni*, *G. oceanicus*, *G. setosus*, *Haploops tubicola*, *Harpinia antennaria*, *H. cabotensis*, *H. propinqua*, *Idunella aequicornis*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis*, *Melita dentata*, *M. formosa*, *Monoculopsis longicornis*, *Neohela monstrosa*, *Neopleustes pulchellus*, *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 **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*)]

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 3 Némertes, *Amphiporus angulatus*, *Cerebratulus n.sp.*, *Lineus ruber*]

Packard, Jr., Alpheus S., 1867. 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, p. 210-303, fig. 1-4, plates 7-8. Boston Society of Natural History, Boston, MA [322 espèces recensées, en majorité marines, aussi quelques dulcicoles et terrestres, surtout des parages du détroit de Belle-Isle : *Nemertea* (*Cerebratulus cylindricus n.sp.*, *C. (Meckelia) olivacea*, *Omaloplea Stimpsoni*, connues du Québec-Labrador)]

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), dont 2 Némertes, *Cerebratulus cylindricus*, *C. (Meckelia) olivacea*]

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 3 espèces de Némertes : *Amphiporus angulatus*, *A. lactifloreus*, *Malacobdella grossa*]

Thomas, Martin L. H. & Elizabeth Jelley, 1972. Benthos trapped leaving the bottom in Bidford River, Prince Edward Island. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 29, No. 8 (August 1972), "Notes", p. 1234-1237, fig. 1, tables 1-4. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [19 espèces nageuses capturées: 1 Némerte (*Cerebratulus lacteus*), 6 Polychètes (*Eteone lactea*, *Glycera dibranchiata*, *Nereis succinea*, *N. virens*, *Pherusa affinis*, *Scoloplos fragilis*), Crustacés : 1 Branchioure (*Argulus sp.*), 2 Mysidacés (*Mysis stenolepis*, *Neomysis americana*), 5 Amphipodes Gammaridiens (*Ampelisca vadorum*, *Ampithoe rubricata*, *Carinogammarus mucronatus*, *Corophium insidiosum*, *Gammarus sp.*), 1 Cumacé (*Oxyurostylis smithii*), 2 Décapodes Caridiens (*Crangon septemspinus*, *Palaemonetes vulgaris*) et 1 Brachyoure (*Neopanope texana*)

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 4 Némertes connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Amphiporus angulatus*, *Cerebratulus cylindricus*, *C. fuscus*, *Lineus viridis*]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

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 [Cleps d'identification de 284 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 2 de Némertes connues du Québec-Labrador, *Cerebratulus lacteus*, *Lineus ruber*]

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 Hydrozoa (47), Hydromedusae (2), Actiniaria (4), Ceriantharia (1), Ctenophora (1), **Nemertea** (7, dont *Amphiporus lactifloreus*, *Cerebratulus lacteus*, *Lineus ruber*, *L. socialis*, *Procephalothrix spiralis*), 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), Amphipoda Gammaridea (45) + Caprellidea (3), Decapoda Caridea (4), Astacidea (1), Anomura (3), Brachyura (7); Pycnogonida (3); Enteropneusta (*Saccoglossus kowalewskii*), Echinodermata Asterozoa (4), Ophiurozoa (2), Holothurozoa (4), Echinozoa (2); Ascidiacea (8); Agnatha (1), Chondrichthyes (7), Osteichthyes (45)]

Coe, Wesley R., 1943. Biology of the nemerteans of the Atlantic coast of North America. *Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences*, Vol. 35, Part (July, 1943), Article , p. 129-328, fig. 1-79, plates I-IV. New Haven, Connecticut, USA [53 espèces décrites et illustrées, dont 9 connues des mers du Québec-Labrador : *Amphiporus angulatus*, *A. lactifloreus*, *Cerebratulus lacteus*, *C. marginatus*, *C. melanops*, *Lineus arenicola*, *L. ruber*, *Malacobdella grossa*, *Procephalothrix spiralis*]

Coe, Wesley R., 1956. Pelagic Nemertea: Keys to families and genera. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 64, p. 1-5, fig. 1-5 (12 dessins sur 1 planche + 1 carte). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [25 espèces diagnostiquées et illustrées, toutes bathypélagiques (prof. 500-2000 m), avec clef des 10 familles, aucune encore connue du Québec-Labrador]

Coe, Wesley R. & Beverly W. Kunkel, 1903. A new species of nemertean (*Cerebratulus melanops*) from the Gulf of St. Lawrence. *Biological Bulletin*, Vol. 4, No. 3 (, 1903), p. 119-124, fig. 1-4. Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Prélevé par J. Schmitt sur l'île d'Anticosti, sans autre détail, présumément à marée basse]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992.** *Sous les eaux du*

Saint-Laurent, p. 1-195, 132 photos en couleurs. Éditions du plongeur, inc., 390, boul. Père-Lelièvre, Vanier, QC G1M 1M8 [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent : 102 invertébrés, dont 1 NÉMERTE non identifié]

Gibson, Ray(mond), 1982 (1ère édition). Nemerteans. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 24, p. i-vi, 1-212, fig. 1- . Cambridge University Press, Cambridge, U.K. & New York, pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces marines traitées, dont ? connues du Québec-Labrador:]

Gibson, Ray(mond), 1994 (2e édition). Nemerteans. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 24, p. i-viii, 1-224, fig. 1-55. Field Studies Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces traitées, dont ?? connues du Québec-Labrador]

Miner, Roy Waldo, 1950. *Field book of seashore life*, p. i-xvi, 1-888, plates I-XXIV (en couleurs), plates 1-251 (dessins en noir et blanc). G.P. Putnam's Sons, New York, NY + Thomas Allen Ltd., Toronto, ON [Brèves diagnoses et figures de nombreuses espèces marines macroscopiques de toutes profondeurs des côtes nord-est américaines, incluant nombreuses (ici nommées) connues des côtes du Québec-Labrador; très bonnes figures de 423 espèces des taxons suivants : Spongiaires Calcaires (9) et Démosponges (64), Cnidaires Hydrozoaires (?), Trachyméduses (9), Narcoméduses (2), Siphonophores (10), Chondrophores (2), Cuboméduses (2), Scyphoméduses (9), Stauroméduses (3), Anthozoaires Octocoralliaires Alcyonaires (8), Gorgones (7), Pennatules (9) et Hexacoralliaires Zoanthides (1), Actinies (26), Scléactiniaires (4), Cérianthaires (2), Cténophores (11), Turbellariés (28), **Némertes** (33, dont *Amphiporus angulatus*, *Cerebratulus lacteus*, *Lineus arenicola*, *L. viridis*, *Malacobdella obesa*, *Tetrastemma candidum*), Priapulien (2), Rotifères (2), Endoproctes (5), Phoronides (1), Bryozoaires (48), Brachiopodes (9), Sipunculien (9), Chétognathes (6), Entéropneustes (1), Échinodermes Crinoïdes (3), Astéries (45), Ophiures (24), Oursins (16), Holothuries (13), Thaliacés (7), Ascidies (23), Céphalocordés (1); moins bonnes pour les Crustacés et Mollusques de petite taille]

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 1 **Némerte** non identifié]

Riser, Nathan W., 1987. *Nemertinoïdes elongatus* gen.n., sp.n. (Turbellaria : Nemertodermatida) from coarse sand beaches of the western North Atlantic. *Proceedings of the Helminthological Society of Washington*, Vol. 54, No. 1 (1987), p. 60-67, fig. 1-10 (8 photomicrographies et 2 dessins sur 2 planches). Helminthological Society of Washington, c/o Smithsonian Institution, Washington, DC [De Orleans, MA à Blacks Harbor, NB, baie de Fundy]

Riser, Nathan W., 1993. Observations on the morphology of some North American nemertines with consequent taxonomic changes and a reassessment of the architectonics of the phylum. Dans: **Gibson, Raymond, Janet Moore & Per Sundberg (guest editors), 1993** (). Advances in nemertean biology. Proceedings of the Third International Meeting on Nemertean Biology, y Coleg Normal, Bangor, North Wales, August 10-15, 1991. *Hydrobiologia*, Vol. 266, Nos. 1-3 (1993), p. 141-157, fig. 1-13, table 1. Kluwer Academic Publishers Group, 3300 AH Dordrecht, Pays-bas; Higham, MA (Réf. aux articles: cf. rubrique *Vol. collectifs*: GibsonRetalEd1993NemertBiolMeet3) [Réexamen de 11 espèces (**en gras**: connues du Québec-Labrador) : ***Amphiporus angulatus*** (Müller, 1774), *A. frontalis* (Verrill, 1892), *A. ochraceus* (Verrill, 1873), *Cyanophthalma cordiceps* (Jensen, 1878), *Lineus socialis* (Leidy, 1855), *Micrura affinis* (Girard, 1855), *Parvicirrus* (n.g.) *dubius* (Verrill, 1879), *Tarrhomyos* (n.g.) *luridus* (Verrill, 1873), *Tenuilineus* (n.g.) *bicolor* (Verrill, 1892) + photomicrographies de ***Cerebratulus lacteus*** et ***C. marginatus***]

Riser, Nathan W., 1994. The morphology and generic relationships of some fissiparous heteronemertines. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Vol. 107, No. 3 (4 October 1994), p. 548-556, fig. 1-11. Biological Society of Washington, c/o Smithsonian Institution, Washington, DC [*Myoisophagos* (n.g.) *sanguineus* (Rathke, 1799), connue du Québec-Labrador, *M. lacteus* (Rathke, 1843), *M. pseudolacteus* (Gontcharoff, 1951), avec synonymies complexes; nom générique était synonyme junior, remplacé par *Ramphogordius* selon le World Register of Marine Species]

Smith, Ralph I., 1964. Phylum Nemertea (Rhynchocoela). 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 VII*, p. 40-45, plate 5 (fig. 7-12). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef pour l'identification de 29 espèces méridionales, dont 5 connues du golfe du St-Laurent : *Cerebratulus lacteus*, *Lineus ruber*, *Malacobdella grossa*, *Procephalothrix linearis*, *Tetrastemma candidum*]

Thorson, Gunnar, 1946a. Reproduction and larval development of Danish marine bottom invertebrates, with special reference to the planktonic larvae in the Sound (Øresund). *Meddel-elser fra Kommissionen for Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Serie: Plankton*, Bind 4, Nr. 1, p. 1-523, fig. 1-199, 37 tableaux non numérotés. C.A. Reitzels Forlag, København (Copenhague), Danemark [Revue de la documentation pour 361 espèces de 15 grands taxons ; descriptions et/ou figures des œufs et larves de nombreuses espèces des mêmes taxons (Espèces nommées : connues du Québec-Labrador) : **Anthozoa** (16, dont 7 = *Virgularia mirabilis*, *Halcompa duodecemcirrata*, *Bolocera tuediae*, *Tealia felina* (fig. 6), *Stomphia coccinea*, *Hormathia digitata*, *Metridium senile* (fig. 7), **Nemertea** (18, dont 4 = *Amphiporus lactifloreus*, *Cerebratulus marginatus*, *Lineus ruber*, *Malacobdella grossa* + 8 figures de larves pilidium non identifiées), **Entoprocta** (1), **Phoronida** (*Phoronis muelleri*), **Bryozoa** (4 types de larves cyphonautes, dont celles probables de *Membranipora membranacea* et *M. pilosa*), Mollusca **Polyplacophora** (5, dont *Chiton (Tonicella) marmoreus*, *C. (Trachydermon) ruber*, *C. (T.) albus*), **Gastropoda Prosobranchiata** : 71, dont 15 = *Acmaea testudinalis* (fig. 88), *Bela trevelyana* (fig. 140), *B. turricula*, *Buccinum undatum*, *Crepidula fornicata* (fig. 125), *Lacuna divaricata* (fig. 90-91), *L. pallidula* (fig. 92-93), *Lepeta coeca*, *Littorina littorea* (fig. 96), *L. obtusata* (fig. 95), *L.*

saxatilis (fig. 94), *Natica (Lunatia) pallida* (fig. 129), *Nucella lapidus* (fig. 135), *Velutina velutina* (fig. 133), *Trophon truncatus* (fig. 134)), **Opisthobranchiata Cephalaspidea** : 12, dont 2 = *Philine quadrata* (fig. 153), *Retusa umbilicata* (fig. 146), *Ascoglossa* (2), *Pelecypoda* (cf. Jørgensen, 1946), *Cephalopoda* (8), **Polychaeta** (145, dont 98 = *Ammotrypane aulogaster*, *Ampharete arctica*, *A. grubei* (fig. 66), *Anabothrus gracilis*, *Amphicteis gunneri*, *Amphitrite cirrata* (fig. 71-72), *Arenicola marina* (fig. 59), *Aricidea suecica*, *Artacama proboscidea* (fig. 73), *Autolytus prismaticus*, *A. prolifer* (fig. 10-11), *Brada villosa*, *Capitella capitata* (fig. 60), *Chaetozone setosa*, *Chone infundibuliformis*, *Cirratulus cirratus*, *Cossura longicirrata*, *Dodecaceria concharum*, *Ephesia gracilis* (fig. 12), *Eteone (Mysta) barbata* (fig. 27), *E. flava*, *E. lactea*, *E. longa* (fig. 26), *E. spetzbergensis*, *Euchone papillosa*, *Eulalia (Eumida) sanguinea* (fig. 24), *E. viridis* (fig. 25), *Eumenia crassa*, *Eunice pennata*, *Exogone verugera*, *Fabricia sabella*, *Flabelligera affinis*, *Gattyana amondseni*, *G. cirrosa* (fig. 15A), *Goniada maculata*, *Harmothoe imbricata* (fig. 17-18), *Heteromastus filiformis*, *Hydroides norvegica*, *Laetmatonice filicornis*, *Lanassa venusta*, *Lanice conchilega* (fig. 74), *Laonome krøyeri*, *Lepidonotus squamatus* (fig. 13-14), *Lumbriconereis fragilis*, *Lysilla loveni*, *Maldane sarsi*, *Microphthalmus (Podarke) aberrans*, *Mystides* sp. (fig. 28), *Myxicola infundibulum*, *Neoamphitrite figulus*, *Nephtys ciliata* (fig. 32-33), *N. incisa*, *N. coeca* (fig. 34), *N. longisetosa*, *Nereis diversicolor* (fig. 30), *N. pelagica* (fig. 29), *N. virens*, *Nicolea venustula*, *N. zostericola* (fig. 70), *Nicomache lumbricalis* (fig. 61), *Notomastus latericeus*, *Ophelia limacina*, *Owenia fusiformis*, *Paraonis fulgens*, *P. gracilis*, *P. lyra*, *Petaloproctus tenuis*, *Pholoe minuta* (fig. 19), *Phyllodoce (Anaitides) groenlandica* (fig. 21), *P. maculata* (fig. 22), *Pista cristata*, *Polydora ciliata* (fig. 42), *P. quadrilobata*, *Potamilla reniformis*, *Praxillella praetermissa*, *Praxillura* sp., *Prionospio malmgreni*, *Pygospio elegans* (fig. 40-41), *Rhodine gracilior*, *Sabella pavonina*, *Scalibregma inflatum*, *Scoloplos armiger* (fig. 37), *Serpula vermicularis*, *Spiochaetopterus typicus*, *Spio filicornis* (fig. 46), *Spiophanes bombyx* (fig. 44), *S. kroyeri* (fig. 45), *Spirorbis borealis* (fig. 78), *S. granulatus* (fig. 80), *S. spirillum* (fig. 79), *Sthenelais limicola*, *Stylarioides (Trophonia) plumosa*, *Syllis armillaris*, *Terebellides strømi* (fig. 69), *Thelepus cincinnatus*, *Tomopteris helgolandica*, *Travisia forbesi*), *Crustacea Cirripedia* (12), **Decapoda Caridea** (16), **Brachyura** (11), **Astacidea** (1), **Anomura** (9), *Echinodermata Asteroidea* (8, dont 1 = *Solaster endeca* (fig. 191), *Ophiuroidea* (11), *Echinoidea* (9), *Holothuroidea* (5, dont 1 = *Psolus phantapus* (fig. 192)]