

**Registre des espèces de Cirripèdes Thoraciques (Embranchement ARTHROPODA,  
Sous-embr. Crustacea, classe Thecostraca, ordre Cirripedia, sous-ordre Thoracica)  
marins du Québec et du Labrador  
(compilé par Pierre Brunel au 9 février 2017)**

Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine ou [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin.

**Colonnes A et B:** Légende des codes en notes infra-marginales

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Arcoscalpellum michellottianum</i>	(Seguenza, 1876)	Scalpellidae	<i>Scalpellum m.</i>	G	B
<i>Balanus balanus</i>	(O. Fabricius, 1780)	Balanidae	<i>P. porcatus</i>	GU	C
<i>Balanus crenatus</i>	Bruguière, 1789	Balanidae		GJL U	C
<i>Balanus improvisus</i>	Darwin, 1854	Balanidae		G	I
<i>Chirona hameri</i>	(Ascanius, 1767)	Balanidae	<i>Balanus (Chirona) h., B. hammeri</i>	GL	C B
<i>Conchoderma auritum</i>	(Linné, 1776)			G	r
<i>Coronula diadema</i>	(Linné, 1767)			G	r
<i>Coronula reginae</i>	Darwin, 1854		<i>C. regina</i>	G	r
<i>Lepas anatifera</i>	Linné, 1758			G	f
<i>Lepas hilli</i>	(Leach, 1818)			G	f
<i>Semibalanus balanoides</i>	(Linné, 1767)	Balanidae	<i>B. balanoides</i>	GLU	M
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				11	
Nombre total pour le Labrador				3	
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				3	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				1	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				11	

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

**Colonne A** : Région : 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** : Habitat : 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; f = fixé sur objets solides flottants; I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral; bn = habitat benthique (0-200 m) avec répartition généralement venue du nord; bs = habitat benthique (0-25 m) avec répartition généralement venue du sud; r = ectocommensal de rorquals (Cetacea, Balaenopteridae)

**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 (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :**

## DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Anonyme, 1859.** Note on mollusks and radiates from Labrador. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 4, No. 2 (April 1859), p. 158-159. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, QC [Baie des Esquimaux et autres lieux du détroit de Belle-Île; 21 espèces rapportées de la baie des Esquimaux, près du détroit de Belle-Isle, par C.C. Carpenter, missionnaire, probablement identifiées par John William Dawson, sans doute l'auteur anonyme de cette note ; 2 Cirripèdes Thoraciques : *Balanus balanoides*, *B. crenatus*]

**Ardisson, Pedro-L., Edwin Bourget & Pierre Legendre, 1990.** Multivariate approach to study species assemblages at large spatio-temporal scales: the community structure of the epibenthic fauna of the Estuary and Gulf of St. Lawrence. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Vol. 47, No. 7 (July 1990), p. 1364-1377, fig. 1-11, tables 1-2. Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON [5 espèces dominantes sur 161 bouées de navigation étudiées de 1975 à 1984, dont 2 Cirripèdes Thoraciques, *Balanus crenatus* et *Semibalanus balanoides*]

**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), dont 5 Cirripèdes Thoraciques : *Balanus balanoides*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *Lepas anatifera*, *Semibalanus balanoides*]

**Bayne, Parker M., 1908.** *Crustacea collected at Seven Islands, Quebec*. University of Toronto, Department of Zoology, M.A. dissertation, p.( i), 1-45, plates I-VII. University of Toronto, Toronto, ON (Direction ??) [50 espèces draguées du 8 juillet au 5 septembre 1907 avec Joseph Stafford, dont 4 Cirripèdes Thoraciques: *Balanus balanoides*, *B. crenatus*, *Conchoderma aurita*, *Coronula diadema* ]

**Bourget, Edwin et Guy Lacroix, 1972.** Colonisation et inhibition de la colonisation des Cirripèdes dans l'estuaire du Saint-Laurent. *Le Naturaliste canadien*, vol. 99, n° 4 (Juillet-Août 1972), p. 279-285, fig. 1-2, tableaux I-II. Université Laval, Québec, QC [Plaques d'amiante immergées à 4 stations infralittorales (3-5 m) : pointe aux Orignaux (estuaire moyen), Gros-Cacouna, cap Marteau à Trois-Pistoles et pointe Métis (estuaire maritime), 1969 : *Balanus crenatus* et *B. balanoides*]

**Bousfield, Edward L., 1954.** The distribution and spawning seasons of barnacles on the Atlantic coast of Canada. Dans: Annual report of the National Museum of Canada for the fiscal year 1952-53. *National*

*Museum of Canada, Bulletin*, No. 132, p. 112-154, fig. 1-6, plate I (6 photos en noir et blanc), table I, 1 tableau non numéroté. National Museum of Canada, Ottawa, ON [Spécimens de collection examinés de 5 espèces du Labrador et golfe du St-Laurent (*Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*), du Labrador (*B. hameri*), des Îles-de-la-Madeleine (*Lepas anatifera*); étude de distribution horizontale et verticale dans la baie de Miramichi, NB, golfe du St-Laurent]

**Bousfield, Edward L., 1955c.** The Cirripede Crustacea of the Hudson Strait region, Canadian eastern arctic. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 12, No. 5 (September 1955), p. 762-767. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON (Aussi : «*Calanus* » series No. 7) [Liste annotée sur *Balanus balanoides*, *B. balanus* et *B. crenatus* dans les baies d'Ungava et de Frobisher, le Cumberland Sound et le détroit d'Hudson, 1947-52]

**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: Crustacés Cirripèdes (*Balanus balanus*, *B. improvisus*)]

**Brault, Solange & Edwin Bourget, 1985.** Structural changes in an estuarine subtidal epibenthic community: biotic and physical causes. *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 21, No. 1-2 (January 10, 1985), p. 63-73, fig. 1-9 (1 carte, 15 graphiques, 1 diagramme). Inter Research, Amelinghausen, Deutsche Federal Republik [Anse à McCormick, env. 20 km à l'est de Baie-Comeau, estuaire maritime du St-Laurent, prof. 5 m, substrats artificiels, 12 principales espèces citées dans le texte : 1 **Hydraire** (*Obelia longissima*), 3 **Bryozoaires** (« *Hyppothoa* » *hyalina*, *Lichenopora hispida*, *Tegella unicornis*), 1 **Mollusque Lamellibranche** (*Mytilus edulis*), 2 **Annélides Polychètes** (*Autolytus prismaticus*, *Spirorbis borealis*), 1 **Cirripède thoracique** (*Balanus crenatus*), 3 **Amphipodes Gammaridiens** (*Metopa alderi*, *Podocerosia nitida*, *Pontogeneia inermis*) et 1 **Caprellidien** (*Caprella linearis*)]

**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 3 CRUSTACÉS Cirripèdes Thoraciques, *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*]

**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 2 Cirripèdes Thoraciques, *Balanus hameri*, *B. improvisus*]

**Brunel, Pierre, 1970.** Catalogue d'Invertébrés benthiques du golfe Saint-Laurent recueillis de 1951 à

1966 par la Station de Biologie marine de Grande-Rivière. *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 32, p. 1-55, fig. 1, tableau 1. Direction des pêches, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC (Aussi: *Université de Montréal, Travaux de biologie*, n° 53) [674 espèces ou genres de 59 **taxons de référence** prélevés, identifiés ou non (? devant le nom du taxon), avec indications des régions et des habitats, dont 324 CRUSTACÉS, incluant 4 **Cirripèdes Thoraciques**, *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *Coronula diadema*]

**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 de Cirripèdes thoraciques]

**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](http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf)) [2214 espèces dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 7 espèces de Balanes et 3 d'Anatifes : voir tableau ci-haut]

**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 3 **Cirripèdes Thoraciques** larvaires, *Balanus balanoides*, *B. crenatus*, *B. improvisus*]

**Dawson, John William, 1858.** Marine invertebrates collected in Gaspé Bay, N. Lat. 48°45'. Dans: **Dawson, John William, 1858.** A week in Gaspé. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 3, No. 5 (October 1858), Article XXVII, p. 329-331. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [Liste annotée de 65 espèces ou genres: 10 CRUSTACÉS, dont 4 **Cirripèdes Thoraciques**, *Balanus crenatus*, *B. Porcatus*, *Coronula diadema*, *C. Regiae*]

**(Dawson, John William), 1859.** Note on mollusks and radiates from Labrador. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 4, No. 2 (April 1859), "Miscellaneous", p. 158-159. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, QC [Liste de 21 espèces rapportées de la baie des Esquimaux, au Québec actuel, près du détroit de Belle-Isle, par C.C. Carpenter, missionnaire, probablement identifiées par John William Dawson, sans doute l'auteur anonyme de cette note : 3 CRUSTACÉS, dont 2 **Cirripèdes Thoraciques** (*Balanus balanoides*, *B. crenatus*)]

**Dawson, John William, 1865.** Notes on post-Pliocene deposits at Rivière-du-Loup and Tadoussac. *Canadian Naturalist and Geologist, New Series*, Vol. 2, No. 2 (April 1865), p. 364-389. Dawson Brothers, Great St. James Street, Montreal, pour la Natural History Society of Montreal, Montreal, QC (Copie électronique: Biodiversity Heritage Library: [www.biodiversitylibrary.org](http://www.biodiversitylibrary.org)) [Liste de 89 espèces]

sub-fossiles identiques aux espèces actuelles du golfe du St-Laurent, dont 5 CRUSTACÉS, incluant 3 **Cirripèdes Thoraciques**, *Balanus crenatus*, *B. Hameri*, *B. porcatus*]

**Dawson, John William, 1872.** The post-Pliocene geology of Canada. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series*, Vol. 6, No. 4 (August 1872), p. 369-416, plates IV-VII (hors-texte). B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [Liste faunistique révisée et annotée de 184 espèces et variétés uniquement sub-fossiles (†) de la pénéplaine du St-Laurent ou sub-fossiles et récentes dans golfe et estuaire du St-Laurent, avec dessins de certaines : 17 CRUSTACÉS, dont 3 **Cirripèdes Thoraciques**, *Balanus crenatus*, †*B. Hameri*, *B. porcatus*]

**Dawson, John William & Bernard James Harrington, 1871.** List of Mollusca observed in Prince Edward Island. Dans: **Dawson, John William & Bernard James Harrington, 1871** ( ). Report on the geological structure and mineral resources of Prince Edward Island, being the result of exploration conducted under the authority of the local government, Appendix, p. 50-51. John Lovell, Montreal, QC [Liste faunistique brute de 48 espèces marines (golfe du St-Laurent), dulcicoles et terrestres prélevées avec W. B. Dawson: 2 CRUSTACÉS **Cirripèdes**, *Balanus crenatus*, *B. porcatus*]

**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 16 CRUSTACÉS, incluant 1 **Cirripède Thoracique**, *Balanus* sp.]

**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 **Pélécytopodes 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 droebachiensis* (GU), 4 **Ophiures** (*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]

**Himmelman, John H., 1991.** Diving observations of subtidal communities in the northern Gulf of St. Lawrence. Dans: **Therriault, Jean-Claude (editor), 1991.** The Gulf of St. Lawrence: Small ocean or big estuary? / Le Golfe du Saint-Laurent: petit ocean ou grand estuaire? Proceedings of a Workshop / Symposium held at the Maurice Lamontagne Institute, Mont-Joli, Quebec, 14-17 March 1989. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences – Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 113, p. 319-332, fig. 1-7, tables 1-3. Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON [Communautés infralittorales (0-30 m), étés 1981-82, dans l'archipel de Mingan, Moyenne Côte nord du Golfe; 84 genres ou espèces recensés, avec leur étagement et accent sur proies : ALGUES BENTHIQUES : 9 **Phéophytes** (*Agarum cribrosum*, *Alaria esculenta*, *Chordaria flagelliformis*, *Dictyosiphon foeniculaceus*, *Fucus spp.*, *Laminaria digitata*, *Saccorhiza dermatodea*, *Scytosiphon lomentaria*), 2 **Chlorophyte** (*Spongomorpha arcta*, *Ulvaria obscura*), 9 **Rhodophytes** (*Callophyllis cristata*, *Clathromorphum sp.*, *Desmarestia ramentacea*, *D. viridis*, *Palmaria palmata*, *Phycodrys rubens*, *Porphyra miniata*, *Ptilota serrata*, *Turnerella pennyi*); 2 **Éponges** (*Haliclona oculata*, *Pallina sitiens*); 1 **Stauroméduse** (*Lucernaria quadricornis*), 1 **Alcyonaire** (*Gersemia rubiformis*), 2 **Actiniaires** (*Metridium senile*, *Tealia felina*); 1 **Bryozoaire** (*Myriopora subgrucila*); MOLLUSCA : 1 **Polyplacophore** (*Tonicella marmorea*), 9 **Gastropodes Prosobranches** (*Acmaea testudinalis*, *Aporrhais occidentalis*, *Buccinum undatum*, *Lacuna vincta*, *Littorina sp.*, *Margarites spp.*, *Neptunea despecta tornata*, *Nucella (Thais) lapillus*, *Puncturella noachina*) et 14 **Lamellibranche** (*Astarte sp.*, *Chlamys islandica*, *Clinocardium ciliatum*, *Cyrtodaria siliqua*, *Ensis directus*, *Hiatella arctica*, *Macoma sp.*, *Modiolus modiolus*, *Musculus sp.*, *Mya arenaria*, *M. truncata*, *Mytilus edulis*, *Serripes groenlandicus*, *Spisula polynyma*); 4 **Annélides Polychètes** (*Harmothoe sp.*, *Myxicola infundibulum*, *Pectinaria granulata*, *Potamilla reniformis*); CRUSTACEA : 1 **Cirripède Thoracique** (*Balanus sp.*), 1 **Décapode Anomoure** (*Pagurus spp.*) et 2 **Brachyours** (*Cancer irroratus*, *Hyas araneus*); ECHINODERMATA : 4 **Holothuries** (*Chiridota laevis*, *Cucumaria frondosa*, *Psolus fabricii*, *P. phantapus*), 5 **Astéries** (*Asterias vulgaris*, *Crossaster papposus*, *Leptasterias polaris*, *Pteraster militaris*, *Solaster endeca*), 2 **Oursins** (*Echinarachnius parma*, *Strongylocentrotus droebachiensis*), 3 **Ophiuroïdes** (*Gorgonocephalus* et non *arcticus*, *Ophiopholis*

*aculeata*, *Ophiura sarsi*); 4 **Ascidies** (*Ascidia* sp. *Boltenia ovifera*, *Didemnum albidum*, *Halocynthia pyriformis*), 9 poissons **Ostéichthyens** (*Cyclopterus lumpus*, *C. americanus*, *Hemitripterus americanus*, *Macrozoarces americanus*, *Myoxocephalus scorpius*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Stichaeus punctatus*, *Ulvaria subbifurcata*)]

**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...) : 56 CRUSTACÉS, dont 4 **Cirripèdes Thoraciques** : *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. hameri*]

**Hudon, Christiane, 1990.** Macroinvertebrate assemblages. Dans : **Percy, Jonathan A. (editor), 1990.** Proceedings of a workshop : Marine ecosystem studies in Hudson Strait / Compte rendu d'un atelier : Études de l'écosystème marin du détroit d'Hudson, 9-10 November, 1989, Montreal, Quebec. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 1770, « The Hudson Strait marine ecosystem : an overview », p. 107-119, fig. 13-16, tables 3-4. Station de biologie arctique (Institut Maurice-Lamontagne), Ministère des Pêches et des Océans, 555 boul. Saint-Pierre, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Résumé des travaux antérieurs ; choix de 65 espèces citées, dont 25 CRUSTACÉS, incluant 1 **Cirripède Thoracique**, *Balanus* sp.]

**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 Crustacés Cirripèdes Thoraciques : ]

**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** (*Balanus improvisus*, *B. sp.*), 2 **Mysidacés**, 2 **Isopodes**, 1 **Amphipode Gammaridien** et 1 **Caprellidien**, 5 **Décapodes**; 2 Échinodermes **Échinoïdes**, 1 **Ascidie**]

**Lacroix, Guy, 1966.** Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1965. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1965, Section I: Météorologie, Océano-graphie physique, Océanographie biologique, p. 45-53, fig. 1-3, 1 tableau non numéroté. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec,

Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste « préliminaire » de 55 espèces et variétés identifiées en 1964: CNIDARIA : 7 **Hydroméduses** (*Euphysa aurata*, *E. tentaculata*, *Leuckartiara octona*, *Obelia sp.*, *Rathkea octopunctata*, *Sarsia tubulosa*, *Tiaropsis multicirrata*) et 1 **Trachyméduse** (*Aglantha digitale*) ; MOLLUSCA : 2 **Gastropodes Thécosomes** (*Limacina helicina*, *L. retroversa*) ; CRUSTACEA : 3 **Cladocères** (*Evadne nordmani*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*), 15 **Copépodes Calanoïdes** (*Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora herdmanni*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus minutus elongatus*, *P. m. gracilis*, *P. m. major*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*), 1 **Cyclopoïde** (*Oithona similis*), 2 **Harpacticoïdes** (*Harpacticus uniremis*, *Scolecithricella minor*) et 1 **Monstrilloïde** (*Monstrilla dubia*), ? **Cirripèdes Thoraciques larvaires** (*Balanus spp.*), 2 **Mysidacés** (*Mysis mixta*, *Pseudomma truncatum*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Calliopius laeviusculus*) et 2 **Hypéridiens** (*Parathemisto abyssorum*, *P. gaudichaudi*), 3 **Euphausiacés** (*Meganyctiphanes norvegica*, *Thysanoessa inermis*, *T. raschii*) ; UROCHORDATA : 1 **Larvacé** (*Oikopleura sp.*) ; 13 poissons **Ostéichthyens** larvaires (*Ammodytes hexapterus*, *Clupea harengus*, *Enchelyopus cimbrius*, *Gasterosteus wheatlandi*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Liparis sp.*, *Lumpenus medius*, *Pholis gunnelus*, *Scomber scombrus*, *Sebastes marinus*, *Tautogolabrus adspersus*, *Urophycis sp.*)]

**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 **Hydraires** (*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*, *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*, *Crassicorophium 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*, *Peloniaia 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*)]

**Mousseau, Pierre, Jean-Pierre Beaumont, Ginette Méthot et Bernadette Pinel-Alloul, 1978 ( novembre).** 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 Cirripède Thoracique** : *Balanus* spp.]

**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 dans les parages du détroit de Belle-Isle, golfe du Saint-Laurent, dont 3 Cirripèdes Thoraciques, *Balanus balanoides*, *B. porcatus*, *Coronula diadema*]

**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 4 Cirripèdes Thoraciques, *Balanus balanoides*, *B. crenatus*, *B. porcatus*, *Coronula diadema*]

**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 5 espèces de Cirripèdes Thoraciques, *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. hameri*, *Lepas hilli*]

**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, dont 2 *Balanus* spp. 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 = *Balanus balanoides*, *B. crenatus*, *B. porcatus*, *Coronula diadema*), **Rhizocephala** (1), **Phyllocarida Nebaliacea** (1), **Mysidacea** (3, dont 1 dulcicole), **Cumacea** (2), **Tanaidacea** (1), **Isopoda** (11, dont 1 dulcicole), **Amphipoda Gammaridea** (31), **Hyperiidea** (2), **Caprellidea** (2), **Decapoda Caridea** (14), **Astacidea** (1), **Brachyura** (4), **Anomura** (2)]

**Rochet, Martine & Edward H. Grainger, 1988.** Community structure of zooplankton in eastern Hudson Bay. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 66, No. 7 (July 1988), p. 1626-1630, fig. 1-4, tables 1-4. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Liste faunistique de 19 espèces ou genres, dont 13 CRUSTACÉS, incluant 1 Cirripède Thoracique larvaire, *Balanus* sp.]

**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 Cirripèdes Thoraciques larvaires : *Balanus balanoides* (G), *B. crenatus* (G), *B. hameri* (G), *B. improvisus* (G), *B. sp.* (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 Montagu* (G), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (G, L), *E. Kröyeri* (G, L), 2 **Brachyoures** : *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 **Tanaiidacé** : *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 Montagu* (GL), *Sabinea septemcarinata* (L), 1 **Astacidien**: *Homarus americanus* (GL), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (GL), *E. Kröyeri* (GL), 4 **Brachyoures** : *Cancer irroratus* (GL), *Chionoecetes opilio* (G), *Hyas araneus* (GL), *H. coarctatus* (GL)]

**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 1 Cirripède Thoracique, *Balanus crenatus***]

**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 2 Cirripèdes Thoraciques, *Balanus balanoides, B. balanus***]

**Whiteaves, Joseph F., 1884.** List of marine invertebrates from Hudson's Strait, collected by Dr. R. Bell in 1884. Dans: **Bell, Robert, 1884.** Observations on the geology, mineralogy, zoology and botany of the Labrador coast, Hudson's Strait and Bay. *Canada, Department of the Interior, Geological and Natural History Survey and Museum of Canada, Report of Progress, 1882-83-84, DD(VII), Appendix IV, p. 58DD-60DD, Vol. 8, No. 8.* Dawson Brothers, Montréal, QC [Liste faunistique de 62 espèces: 1 **Brachiopode** (*Rhynchonella (Hypothyris) psittacea*), **MOLLUSQUES**: 18 **Gastropodes Prosobranches** (*Acmaea rubella, Admete viridula, Amauropsis Islandica, Bela bicarinata var. violacea, B. incisula, B. pleurotomaria, Buccinum Groenlandicum, B. tenue, Lunatia Groenlandica, Machaeroplax obscura, M. varicosa, Margarita helicina, M. striata, Natica clausa, Trichotropis borealis, Trophon craticulatus, Turritella erosa, T. reticulata*), 4 **Pélécytopodes Protobranches** (*Leda minuta, L. pernula, Nucula inflata, Yoldia myalis*), 13 **Lamellibranches** (*Aphrodite Groenlandica, Astarte Banksii, A. compressa, A. lactea, Cardita borealis, Cardium ciliatum, Lyonsia arenosa, Macoma calcarea, Modiolaria laevigata, M. nigra, Mya truncata, Pecten Islandicus, Saxicava pholadis*), 6 **Annélides Polychètes** (*Ammochares sp., Harmothoe imbricata, Lepidonotus squamatus, Pectinaria granulata, Spirorbis validus, Thelepus circinatus*); **CRUSTACÉS**: 1 **Cirripède Thoracique** (*Balanus crenatus*); **ÉCHINODERMES**: 1 **Holothurie** (*Pentacta frondosa*), 2 **Astéries** (*Asterias littoralis, A. polaris*), 1 **Oursin** (*Strongylocentrotus Drobachiensis*), 4 **Ophiures** (*Ophioglypha nodosa, O. robusta, O. Sarsii, Ophiopholis aculeata*), 1 **Ascidiacé** (*Cyrthia carnea*)]

**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 x Cirripèdes Thoraciques connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Balanus balanoides, B. crenatus, B. porcatus, Coronula diadema, C. regina*]

## DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**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, dont 3 Cirripèdes Thoraciques, *Balanus balanoides, B. crenatus, Semibalanus balanoides*]

**Bousfield, Edward L., 1960.** *Canadian Atlantic sea shells*, p. (i-vi), 1-72, 1 carte en trichromie, plates

I-XIII (photos 1-133 en noir et blanc), 10 dessins sur 2 planches non numérotées, 1 photo de frontispice en noir et blanc. National Museum of Canada, Department of Northern Affairs and National Resources, Government of Canada, Ottawa, ON [Diagnoses et photos de 132, dont 7 Cirripèdes Thoraciques connus du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent : *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *B. hameri*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*]

**Bousfield, Edward L., 1964.** *Coquillages des côtes canadiennes de l'Atlantique*, p. (i-vi), 1-89, 1 carte en trichromie, planches I-XIII (photos 1-133 en noir et blanc), 10 dessins sur 2 planches non numérotées, 1 photo de frontispice en couleurs. Musée national du Canada, Secrétariat d'État, Gouvernement du Canada, Ottawa, ON (Traduction française de Bousfield, 1960) [132 espèces traitées, celles du golfe et de l'estuaire du St-Laurent nommées : Gastropoda Prosobranchiata (47), Opisthobranchiata (4 : *Cylichna alba*, *Haminoea solitaria*, *Retusa canaliculata*, *R. obtusa*), Pelecypoda (54), Polyplacophora (3 : *Ischnochiton albus*, *I. ruber*, *Tonicella marmorea*), Scaphopoda (1 : *Dentalium entale stimpsoni*) ; Crustacea Cirripedia (8 : *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *B. hameri*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*), Decapoda (4 : *Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinides maenas*, *Homarus americanus*), Xiphosura (1) ; Echinodermata, Asteroidea (3 : *Asterias vulgaris*, *Henricia sanguinolenta*, *Leptasterias polaris*), Echinoidea (2 : *Echinarachnius parma*, *Strongylocentrotus dröbachiensis*) ; Bryozoa (1 : *Flustra foliacea*), Brachiopoda (2 : *Hemithyris psittacea*, *Terebratulina septentrionalis*) ; Annelida, Polychaeta (3 : *Cistenides gouldi*, *Serpula vermicularis*, *Spirorbis borealis*) ; Porifera (1 : *Chalina oculata*)]

**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 4 de Cirripèdes Thoraciques connues du Québec-Labrador, *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *Lepas fascicularis*]

**Broch, Hjalmar, 1959.** Cirripedia Thoracica, Family : Lepadidae. *Fiches d'identification du Zooplankton*, n° 83, p. 1-4, fig. 1-7 (14 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Diagnoses et figures de 7 espèces, dont 3 connues du Québec-Labrador : *Conchoderma auritum*, *Lepas (Anatifa) anatifera*, *L. (A.) hillii*]

**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, dont 6 espèces de Cirripèdes Thoraciques connues du Québec-Labrador, *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. hameri*, *B. improvisus*, *Lepas anatifera*]

**Dawson, John William, 1857.** On the newer Pliocene and post Pliocene deposits of the vicinity of Montreal, with notices of fossils recently discovered in them. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 2, No. 6 (December, 1857), Article XXXVI, p. 401-426, plate VII (fig. 1-30 hors-texte). B. Dawson, printer, for the Natural History Society

of Montreal, Montreal, QC [Avec dessins des coquilles et autres pièces morphologiques sub-fossiles de 26 espèces d'invertébrés vivant dans les mers adjacentes au Québec-Labrador, dont 3 CRUSTACÉS, incluant 2 **Cirripèdes Thoraciques** : *Balanus crenatus* (f.26), *B. hameri* (f.25)]

**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 16 CRUSTACÉS, incluant 1 **Cirripède Thoracique**, *Balanus* sp.]

**Gruvel, Jean Abel**, **1905**. *Monographie des Cirrhipèdes ou Thécostracés*, p. I-XIV, 1-471, fig. 1-427, 1 photo-frontispice, 2 facsimile de lettres, Préface d'Eugène-L. Bouvier. Masson & Cie, Paris (Réimpression : A. Asher et Co., Amsterdam, 1965) [Description et illustrations de 326 espèces, avec clefs d'identification (« Tableaux synoptiques »), dont 8 nommées ci-après connues du Québec-Labrador : **Thoraciques** : *Balanus balanoides* (fig. 270a), *B. crenatus* (fig. 268-269), *B. hameri* (fig. 272), *B. improvisus* (fig. 259-260), *Conchoderma auritum* (fig. 167), *Lepas anatifera* (fig. 120-121), *L. hilli* (fig. 124); 4 **Ascothoraciques** ; **Acrothoraciques** : *Alcippe lampas* (fig.336-339); 1 Apode]

**Lang, W H.**, **1980**. Crustacea : Cirripedia : Balanomorph nauplii of the NW Atlantic shores (Literature on six species common in the NE Atlantic is listed). *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 163, p. 1-6, fig. 1-7 (42 dessins sur 1 planche). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Palaegade 2-4, DK-1261 Copenhague K, Danemark [4 clefs avec figures des larves nauplius de 13 espèces, dont 5 connues du Québec-Labrador : *Balanus balanoides*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *Chirona hameri*, *Semibalanus balanoides*]

**Nilsson-Cantell, Carl August**, **1978**. Cirripedia Thoracica and Acrothoracica. *Marine Invertebrates of Scandinavia*, No. 5, p. 1-135, fig. 1-66, maps 1-26, tables 1-18. Universitetsforlaget A/S (Scandinavian University Press), P.O. Box 2959 Tøyen, N-0608 Oslo, Norvège [Descriptions et figures de 28 espèces, avec clefs d'identification, stade adulte + larves de 18 espèces ; 10 espèces connues du Québec : 9 **Thoraciques** : *Balanus (B.) balanoides* (adulte + larves), *B. (B.) crenatus* (adulte + larves), *B. (Chirona) hameri* (adultes + larves), *B. (B.) improvisus* (adultes + larves), *B. (Semibalanus) balanoides* (adultes + larves), *Conchoderma auritum* (adulte + larves), *Coronula diadema*, *C. reginae*, *Lepas anatifera* (adulte + larves), *L. hilli* ; 1 **Acrothoracique** : *Trypetesa lampas* (adulte + larves)]

**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 **Cirripèdes Thoraciques**, *Arcoscalpellum michelottianum*, Balanidae, *Chirona hameri*), **Mysidacea** (2 = *Boreomysis* sp., *Mysis* sp.), **Isopoda** (2 = *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*), **Hyperiidea** (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*]

**Pilsbry, Henry A., 1907.** The barnacles (Cirripedia) contained in the collections of the U.S. National Museum. *Bulletin of the United States National Museum*, No. 60, p. I-X, 1-122, fig. 1-36, 2 tableaux et 1 diagramme non numérotés, plates 1-19 (hors-texte). Government Printing Office, Washington, DC pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [Description et illustration de 75 espèces de Pédonculés, dont *Scalpellum velutinum* (= *S. michellottianum*), *Lepas anatifera*, *L. hilli* et *Conchoderma auritum* connues du golfe du St-Laurent) et 6 espèces de Verrucidae]

**Pilsbry, Henry A., 1916.** The sessile barnacles (Cirripedia) contained in the collections of the U.S. National Museum; including a monograph of the American species. *Bulletin of the United States National Museum*, No. 93, p. I-XII, 1-366, fig. 1-99, 77 tableaux non numérotés, plates 1-76 (hors-texte). Government Printing Office, Washington, DC pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [173 espèces et sous-espèces de balanes décrites et illustrées, dont 6 connues du golfe du Saint-Laurent : *Balanus* (*Semibalanus* n. sg.) *balanoides* (fig. 58, plate 44), *Balanus* (*B.*) *balanus* (fig. 43-47, plates 33-35), *B. (B.) crenatus* (fig. 49-54, plates 39-40), *B. (Chirona) hameri* (fig. 65-66, plate 53), *B. (B.) improvisus* (fig. 16a, 17, plate 24), *Coronula diadema* (fig. 3-4, plate 65)]

**Simard, Geneviève et Jim Cornall, 2012.** *Guide de la vie marine des rivages du Québec et des Maritimes*, p. 3-103, 166 photos, 81 diagrammes et 81 cartes en couleurs, 1 dessin en noir et blanc. Éditions MultiMondes, 930, rue Pouliot, Québec, QC G1V 3N9 [Diagnoses élémentaires et bonnes photos de 81 espèces communes, nomenclature approximative et quelques erreurs de distribution : 14 CRUSTACÉS, dont 2 Cirripèdes Thoraciques, *Balanus balanus*, *B. crenatus*, *Semibalanus balanoides*]

**Southward, Alan J., 2008.** Barnacles. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 57, p. i-viii, 1-140, fig. 1- . (?? dessins, ?? photos en couleurs, ?? photos en noir et blanc). Field Studies Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ? connues du Québec-Labrador : ]

**Zullo, Victor A., 1964.** Phylum Arthropoda, Class Crustacea, Subclass Cirripedia, Order Thoracica. 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 XI, p. 89-92, plate 11 (p. 87), fig. 7-18. Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Liste annotée et clef d'identification de 14 espèces méridionales, dont 8 connues du golfe du Saint-Laurent : **Thoracica** (*Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. (Chirona) hameri*, *B. improvisus*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*), **Acrothoracica** (*Trypetesa lampas*)]

**Zullo, Victor A., 1979.** Arthropoda: Cirripedia. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS Circular*, No. 425, p. i-iv, 1-29, fig. 1-40. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, via Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. [34 espèces illustrées, avec clef d'identification (Espèces nommées: connues du Québec-Labrador): 28 **Thoraciques** (10 = *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *Chirona hameri*, *Conchoderma auritum*, *Coronula diadema*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*, *Semibalanus balanoides*), 5 **Rhizocéphales** (1 = *Peltogaster paguri*) et 1 **Acrothoracique** (1 = *Trypetesa lampas*)]

## DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

**Bourget, Edwin et Guy Lacroix, 1972.** Colonisation et inhibition de la colonisation des Cirripèdes dans l'estuaire du Saint-Laurent. *Le Naturaliste canadien*, vol. 99, n° 4 (Juillet-Août 1972), p. 279-285, fig. 1-2, tableaux I-II. Université Laval, Québec, QC [Plaques d'amiante immergées à 4 stations infralittorales (3-5 m) : pointe aux Orignaux (estuaire moyen), Gros-Cacouna, cap Marteau à Trois-Pistoles et pointe Métis (estuaire maritime), 1969 : *Balanus crenatus* et *B. balanoides*]