

Registre des espèces de Bryozoaires Gymnolèmes (Embranchement LOPHOPHORATA, classe Bryozoa) marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 9 février 2017 et Émilie Lacaze au 9 août 2017, vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 28 août 2020 et corrigé par Bernadette Jacquaz le 18 novembre 2020)

[?] = 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	AphiaID
<i>Aetea anguina</i>	(Linné, 1758)	Aeteidae		G	I	111062
<i>Alcyonidium cellarioides</i> [?]	Calvet, 1900	Alcyonidiidae		G	C	111596
<i>Alcyonidium diaphanum</i> [??]	(Hudson, 1778)	Alcyonidiidae		G	ICB	111597
<i>Alcyonidium gelatinosum</i>	(Linné, 1761)	Alcyonidiidae		GJU	MI	
<i>Alcyonidium gelatinosum</i> var. <i>pachydermatum</i>	Kluge, 1962	Alcyonidiidae		G	(M) I	
<i>Alcyonidium hirsutum</i>	(Fleming, 1828)	Alcyonidiidae		G	I	111601
<i>Alcyonidium parasiticum</i>	(Fleming, 1828)	Alcyonidiidae		G	?	111604
<i>Amathia gracilis</i>	(Leidy, 1855)	Vesiculariidae	<i>Bowerbankia gracilis</i>	G	I	851589
<i>Amphiblestrum auritum</i>	(Hincks, 1877)	Calloporidae	<i>Callopora aurita</i>	G	I	
<i>Amphiblestrum flemingii</i>	(Busk, 1854)	Calloporidae		G	I	111187
<i>Amphiblestrum osburni</i>	Powell, 1968	Calloporidae		G	I?	159768
<i>Amphiblestrum solidum</i>	(Packard, 1863) (Searles Wood, 1844)	Calloporidae		G	I	111190
<i>Aquiloniella americana</i> [?]	(Packard, 1863)	Candidae	<i>Scrupocellaria americana</i>	G	IC	760208
<i>Aquiloniella scabra</i>	(van Beneden, 1848)	Candidae	<i>Scrupocellaria scabra</i>	G	MI	760213
<i>Aquiloniella paenulata</i>	(Norman, 1903)	Candidae	<i>Scrupocellaria scabra</i> var. <i>paenulata</i>	G	?	760212
<i>Arctonula arctica</i>	(M. Sars, 1851)	Romancheinidae	<i>Umbonula arctica</i>	GU	IC?	111479
<i>Beania admiranda</i> [?]	Packard, 1863	Beaniidae		G	IC	159782
<i>Bicellariella ciliata</i>	(Linné, 1758)	Bugulidae		G	CB	111147
<i>Bidenkapia spitzbergensis</i>	(Bidenkap, 1897)	Calloporidae		U		1455313
<i>Buffonellaria</i> sp.				G	C	
<i>Bugulina borealis</i> [?]	(Packard, 1863)	Bugulidae	<i>Flustra borealis</i>	G	IC	833991
<i>Bugulina flabellata</i> [?]	(Thompson dans Gray, 1848)	Bugulidae	<i>Bugula flabellata</i>	G	I	834002
<i>Bugulopsis peachii</i>	(Busk, 1851)	Bugulidae	<i>Tricellaria peachii</i>	GU	IC	472036
<i>Caberea ellisii</i>	(Fleming, 1814)	Candidae		G	ICB	111230
<i>Callopora craticula</i>	(Alder, 1856)	Calloporidae		GU	I	111193

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Callopora derjugini</i>	Kluge, 1955	Calloporidae		G	I	146749
<i>Callopora dumerilii</i>	(Audouin, 1826)	Calloporidae		G	I	111196
<i>Callopora lineata</i>	(Linné, 1767)	Calloporidae		G	IC	111197
<i>Carbasa carbasa</i>	(Ellis & Solander, 1786)	Flustridae		G	C	111362
<i>Cauloramphus cymbaeformis</i>	(Hincks, 1877)	Calloporidae		GU	I	111201
<i>Cauloramphus spiniferum</i>	(Johnston, 1832)	Calloporidae		G	?	111202
<i>Cellepora pumicosa</i> [?]	(Pallas, 1766)	Celleporidae		G	I	111268
<i>Celleporella hyalina</i>	(Linné, 1767)	Hippothoidae	<i>Hippothoa h.</i>	G	ICB	111397
<i>Celleporina surcularis</i>	(Packard, 1863)	Celleporidae		GU	IC	111277
<i>Celleporina ventricosa</i>	(Lorenz, 1886)	Celleporidae		GU	IC	111279
<i>Cheilopora sincera</i>	(Smitt, 1867)	Cheiloporinidae		GU	?	111300
<i>Conopeum reticulum</i>	(Linné, 1767)	Electridae		G U?J? H?	MI	111351
<i>Coronopora truncata</i>	(Fleming, 1828)	Lichenoporidae		G	B	111724
<i>Corynoporella tenuis</i>	Hincks, 1888	Bugulidae		G	?	111169
<i>Cribrilina annulata</i>	(O. Fabricius, 1780)	Cribrilinidae	<i>Reginella spitzbergensis</i> (?)	GU	IC	111312
<i>Cribrilina cryptoecium</i>	Norman, 1903	Cribrilinidae		G	C	111313
<i>Cribrilina punctata</i>	(Hassall, 1841)	Cribrilinidae		G	IC	111314
<i>Crisia denticulata</i> [?]	(Lamarck, 1816)	Crisiidae		G	?	111695
<i>Crisia eburnea</i>	(Linné, 1758)	Crisiidae		G	ICB	111696
<i>Crisia eburneodenticulata</i>	Smitt ms in Busk, 1875	Crisiidae		G	ICB?	159824
<i>Crisularia plumosa</i> [?]	(Pallas, 1766)	Bugulidae	<i>Bugula plumosa</i>	G	C	834039
<i>Crisularia turrita</i>	(Desor, 1848)	Bugulidae	<i>Bugula turrita</i>	G	I	834044
<i>Cylindroporella tubulosa</i>	(Norman, 1868)	Lacernidae		G	?	111377
<i>Cystisella elegantula</i>	(d'Orbigny, 1851)	Bryocryptellidae		GU	C	159829
<i>Cystisella saccata</i>	(Busk, 1856)	Bryocryptellidae		GJU	ICB	111112
<i>Dendrobeania decorata</i>	(Verrill, 1879)	Bugulidae		G	?	111170
<i>Dendrobeania fruticosa</i>	(Packard, 1863)	Bugulidae		G	?	111173
<i>Dendrobeania murrayana</i>	(Bean dans Johnston, 1847)	Bugulidae		GU	IC	111174
<i>Diplosolen obelium</i>	(Johnston, 1838)	Plagioeciidae	<i>Diplosolen obelia</i>	GU	C	470797
<i>Disporella clypeiformis</i> [?]	(d'Orbigny, 1839)		<i>Lichenopora clypeiformis</i>	G	I?	465720
<i>Disporella hispida</i>	(Fleming, 1828)	Lichenoporidae	<i>Lichenopora h.</i>	GU	IC	111730
<i>Doryporella spathulifera</i>	(Smitt, 1868)	Doryporellidae		GU	IC	111213

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Einhornia arctica</i>	(Borg, 1931)	Electridae	<i>Electra arctica</i>	GU	I	471857
<i>Electra monostachys</i>	(Busk, 1854)	Electridae		G	I	111354
<i>Electra pilosa</i>	(Linné, 1767)	Electridae		G	IC	111355
<i>Entalophoroecia deflexa</i>	(Couch, 1842)	Annectocymidae		GU? H? J?	C	111683
<i>Escharella abyssicola</i>	(Norman, 1868)	Escharellidae		GU	?	111480
<i>Escharella connectens</i>	(Ridley, 1881)	Escharellidae		U		111482
<i>Escharella immersa</i>	(Fleming, 1828)	Escharellidae		GU	I	111484
<i>Escharella ventricosa</i>	(Hassall, 1842)	Escharellidae		GU	ICB	111496
<i>Eucratea loricata</i>	(Linné, 1758)	Eucrateidae		GU	ICB	111361
<i>Exidmonea atlantica</i>	(Forbes dans Johnson, 1847)	Tubuliporidae	<i>Idmonea a. Idmidronea atlantica</i>	GU	C B	471226
<i>Fasciculiporoides americana</i>	(d'Orbigny, 1842)			G	?	160492
<i>Flustra foliacea</i>	(Linné, 1758)	Flustridae		G	I	111367
<i>Flustrellidra corniculata</i>	(Smitt, 1872)	Flustrellidridae		G	I	111620
<i>Flustrellidra hispida</i>	(O. Fabricius, 1780)	Flustrellidridae		G	MI	111621
<i>Flustrellaria whiteavesi</i>	(Norman, 1903)	Calloporidae	<i>Callopora whiteavesi</i>	G	B	240931
<i>Haplota clavata</i>	(Hincks, 1857)	Hippothoidae		G	I	111398
<i>Hincksina flustroides</i> [?]	(Hincks, 1877)	Flustridae		G	?	111369
<i>Hincksina nigrans</i> [?]	(Hincks, 1882)			U		
<i>Hincksipora spinulifera</i>	(Hincks, 1889)	Hincksiporidae		GU	C	111386
<i>Hippoporina harmsworthi</i>	(Waters, 1900)	Bitectiporidae	<i>Hippodiplosia harmsworthi</i>	G	?	111077
<i>Hippoporina reticulatopunctata</i>	(Hincks, 1877)	Bitectiporidae	<i>Hippodiplosia reticulatopunctat a</i>	GU? J? H?	IC	111080
<i>Hippoporella hippopus</i>	(Smitt, 1868)	Hippoporidridae		GU	I	159859
<i>Hippoporina cancellata</i>	(Smitt, 1868)	Bitectiporidae		U		469117
<i>Hippoporina pertusa</i> [?]	(Esper, 1796)	Bitectiporidae		G	IC	111079
<i>Hippothoa divaricata</i> [?]	Lamouroux, 1821	Hippothoidae		G	I	111399
<i>Hippothoa expansa</i>	Dawson, 1859	Hippothoidae		G	I	156132
<i>Hornera lichenoides</i>	(Linné, 1758)	Horneridae		G	B	111723
<i>Idmonea sp.</i>		Tubuliporidae		G	I	
<i>Infundibulipora lucernaria</i>	(M. Sars, 1851)	Cytididae	<i>Defrancia lucernaria</i>	G	C B	146824
<i>Kinetoskias arborescens</i>	Danielssen, 1868	Bugulidae		GJU	B	111178
<i>Lagenicella spinulosa</i> [?]	Hincks, 1884	Teuchoporidae	<i>Lagenipora spinulosa</i>	G	?	465719

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Leieschara coarctata</i> [?]	(M. Sars, 1863)	Myriaporidae	<i>M. coarctata</i> M. « <i>coarctica</i> »	GU	B	472376
<i>Leieschara subgracilis</i>	(d'Orbigny, 1853)	Myriaporidae	<i>Myriapora subgracile/-la</i>	GU	I C	865151
<i>Lepraliella contigua</i>	(Smitt, 1868)	Lepraliellidae		GU	C	111407
<i>Lepralioides nordlandica</i>	(Nordgaard, 1905)	Fatkullinidae		G	?	111349
<i>Membranipora sp.</i>				G	I	
<i>Membraniporella crassicosta</i>	Hincks, 1888	Cribrilinidae		GU	C B	159868
<i>Microporella ciliata</i>	(Pallas, 1766)	Microporellidae		GU	I	111421
<i>Microporina articulata</i>	(O. Fabricius, 1821)	Microporidae		GU	C	160496
<i>Mucronella sp.</i>				G	I	
<i>Myriapora sp.</i>				G	I	
<i>Myriozoella plana</i>	(Dawson, 1859)	Myriaporidae		GU	C	159876
<i>Oncousoecia canadensis</i>	Osburn, 1933	Oncousoeciidae		G	I	111743
<i>Oncousoecia diastoporides</i>	(Norman, 1869)	Oncousoeciidae		G	?	111744
<i>Oncousoecia polygonalis</i>	(Kluge, 1915)	Oncousoeciidae	<i>Bathysoecia polygonalis</i>	G	C	111746
<i>Pachyegis groenlandica</i>	(Norman, 1894)	Fatkullinidae	<i>Smittina groenlandica</i> , <i>Porella g.</i>	GU	C	156305
<i>Palmiskenea skenei</i>	(Ellis & Solander, 1786)	Bryocryptellidae	<i>Palmicellaria skenei</i>	G	ICB	111120
<i>Parasmittina jeffreysi</i>	(Norman, 1876)	Smittinidae		GU	I C	111544
<i>Parasmittina trispinosa</i>	(Johnston, 1838)	Smittinidae		G	ICB	111547
<i>Patinella verrucaria</i>	(Linné, 1758)	Lichenoporidae	<i>Lichenopora v.</i>	GU	I C	146845
<i>Penciletta penicillata</i>	(O. Fabricius, 1780)	Tubuliporidae	<i>Tubulipora penicillata</i>	G	C	474114
<i>Phidolopora elongata</i>	(Smitt, 1866)	Phidoloporidae		GU	C	111445
<i>Plagioecia patina</i>	(Lamarck, 1816)	Plagioeciidae		G	C	111719
<i>Porella acutirostris</i>	Smitt, 1868	Bryocryptellidae		GU	I C	111121
<i>Porella belli</i>	(Dawson, 1859)	Bryocryptellidae		G	C	111123
<i>Porella compressa</i>	(J. Sowerby, 1805)	Bryocryptellidae		GU	I C	111124
<i>Porella concinna</i>	(Busk, 1854)	Bryocryptellidae		GU	I C	111125
<i>Porella fragilis</i>	Levinsen, 1914	Bryocryptellidae		G	ICB	156356
<i>Porella laevis</i>	(Fleming, 1828)	Bryocryptellidae	<i>Porelloides laevis</i>	G	C	111128
<i>Porella minuta</i>	(Norman, 1868)	Bryocryptellidae		GU	MIC B	111129
<i>Porella patula</i>	(M. Sars, 1851)	Bryocryptellidae		G	C	111130
<i>Porella proboscidea</i>	(Hincks, 1888)	Bryocryptellidae		G	I C	111133
<i>Porella smitti</i>	Kluge, 1907	Bryocryptellidae		GJU	C	111134
<i>Porella struma</i>	(Norman, 1868)	Bryocryptellidae	<i>Porelloides</i>	G	I?	111135

IQBIO. Registre des espèces du Québec

			<i>struma</i>			
<i>Porella sp.</i>				G	I	
<i>Posterola sarsii</i>	(Smitt, 1868)	Umbonulidae		GU	I C	470620
<i>Pseudoflustra solida</i>	(Stimpson, 1854)	Smittinidae		GUL	ICB	111088
<i>Ragonula rosacea</i> [?]	(Busk, 1856)	Romancheinidae		G	C	111585
<i>Ramphonotus minax</i>	(Busk, 1860)	Calloporidae	<i>Amphiblestrum minax</i>	G	?	111220
<i>Ramphonotus septentrionalis</i>	(Kluge, 1906)	Calloporidae	<i>Amphiblestrum septentrionalis</i>	G	?	469358
<i>Raymondcia majuscula</i>	(Smitt, 1867)	Smittinidae	<i>Smittina majuscula</i>	GU	?	607843
<i>Reteporella grimaldii</i>	(Jullien, 1903)	Phidoloporidae		G	?	111453
<i>Rhamphostomella bilaminata</i>	(Hincks, 1877)	Umbonulidae		GU	C	111139
<i>Rhamphostomella bilaminata</i> var. <i>sibirica</i>	Kluge, 1929	Umbonulidae		G	?	472653
<i>Rhamphostomella costata</i>	Lorenz, 1886	Umbonulidae		GU	I	111140
<i>Rhamphostomella hincksi</i>	Nordgaard, 1906	Umbonulidae		GU	?	111141
<i>Rhamphostomella ovata</i>	(Smitt, 1868)	Umbonulidae		GU	I	111142
<i>Rhamphostomella plicata</i>	(Smitt, 1868)	Umbonulidae		G	I	111143
<i>Rhamphostomella radiatula</i>	(Hincks, 1877)	Umbonulidae		G	I	111144
<i>Rhamphostomella scabra</i>	(O. Fabricius, 1824)	Umbonulidae		G	C	111145
<i>Rhamphostomella scabra</i> var. <i>labiata</i> [?]	Stimpson, 1853			G	I	
<i>Sarsiflustra abyssicola</i>	(G. O. Sars, 1872)	Flustridae		G	B	111373
<i>Schizobrachiella stylifera</i>	Levinsen, 1886	Schizoporellidae	<i>Calyptotheca stylifera</i>	G	?	423734
<i>Schizomavella (Schizomavella) auriculata</i>	(Hassall, 1842)	Bitectiporidae		G	I C	862786
<i>Schizomavella (Schizomavella) linearis</i>	(Hassall, 1841)	Bitectiporidae		G	I	862795
<i>Schizomavella porifera</i>	(Smitt, 1868)	Bitectiporidae		GU	I C	111105
<i>Schizoporella incerta</i>	Kluge, 1929	Schizoporellidae		G	I C?	156391
<i>Schizoporella obesa</i>	(Waters, 1900)	Schizoporellidae		GU	C	159889
<i>Schizoporella pachystega</i>	Kluge, 1929	Schizoporellidae		G	?	156392
<i>Schizoporella unicornis</i>	(Johnston in Wood, 1844)	Schizoporellidae		G	I	111538
<i>Scrupocellaria scruposa</i> [?]	(Linné, 1758)	Candidae		G	C B	111250
<i>Securiflustra securifrons</i>	(Pallas, 1766)	Flustridae		GU	C	111374
<i>Serratiflustra serrulata</i>	(Busk, 1880)	Flustridae	<i>Membranipora serrulata</i>	GU	MIC	465722
<i>Smittina bella</i>	(Busk, 1860)	Smittinidae	<i>Prenantia bella</i>	G	I C	111550

Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				172		
Nombre total pour le Labrador				1?		
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				71?		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				4?		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				8?		
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				178		
* Synonymes choisis = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification ou fautes d'orthographe ;						
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); I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral ou intertidal						

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

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

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Brunel, Pierre, 1961. Liste taxonomique des Invertébrés marins des parages de la Gaspésie identifiés au 3 août 1959. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 7, p. 1-9. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique brute de 433 espèces, dont 1 **Bryozoaire**, *Crisia eburnea*]

Brunel, Pierre, 1961. 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 1 **Bryozoaire**, *Membranipora sp.*]

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 8 LOPHOPHORIENS, incluant 3 **Bryozoaires**, *Alcyonidium cellarioides*, *A. gelatinosum*, *Membranipora* sp.]

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 halieuti-ques 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 espèces dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 172 espèces de Bryozoaires Gymnolèmes]

Dawson, John William, 1859. Additional notes on the post-Pliocene deposits of the St. Lawrence Valley. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 4, No. 1 (February 1859), Article III, p. 23-39, fig. 1-19. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [26 espèces subfossiles ou vivantes identifiées ou décrites (seules espèces citées ici draguées vivantes): 15 **Bryozoaires** (localités récentes dans baie de Gaspé et à Métis : *Hippothoa catenularia* (fig. 12), *Lepralia hyalina* (fig. 15), *Membranipora pilosa*, *M. sp.*, *Flustra Murrayana*, *Tubulipora patina*, *T. penicellata*, *Idmonea Atlantica*, *Cellularia neritina*, *C. sp.*)]

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) [Liste de 89 espèces sub-fossiles identiques aux espèces actuelles du golfe du St-Laurent, dont 18 LOPHOPHORIENS, incluant 16 **Bryozoaires** (*Alecto* sp., *Celleporaria surcularis*, *Diastopora obelia*, *Eschara elegantula*, *Heteroporella radiata?*, *Hippothoa catenularia?*, *H. expansa*, *Lepralia Belli*, *L. hyalina*, *L. pertusa*, *L. producta*, *L. trispinosa*, *L. ventricosa*, *Membranipora Lacroixii*, *Myriozoum subgracile*, *Tubulipora flabellaris?*)]

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 péninsule du St-Laurent ou sub-fossiles et récentes dans golfe et estuaire du St-Laurent, avec dessins de certaines : 27 LOPHOPHORIENS, dont 25 **Bryozoaires** : †*Alecto* sp., *Celleporaria surcularis*, *Crisia eburnea*, *Diastopora obelia*, †*Discoporella hispida*, *Eschara elegantula*, *Hippothoa catenularia*, *H. expansa*, *Idmonea atlantica*, *Lepralia Belli*, *L. globifera*, *L. hyalina*, *L. Peachii*, *L. pertusa*, *L. producta*, *L. punctata?*, †*L. quadricornuta* (pl. IV, fig. 1), †*L. spinifera?*, *L. trispinosa*, *L. variolosa*, *L. ventricosa*, †*L. violacea?*, *Membranipora Lacroixii*, *M. lineata*, *Myriozoum sub-gracile*]

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 4 LOPHOPHORIENS, incluant 3 **Bryozoaires**, *Bugula turrita*, *Caberea ellisii* ?, *Membranipora* 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) : 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);]

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 : 1 **Bryozoaire** (*Myriopora subgrucila*);]

Hincks, Thomas, 1877. On Polyzoa from Iceland and Labrador. *Annals and Magazine of Natural History*, Series 4, Vol. 18, No.109 (January 1877), Article VIII, p. 97-112, plates X-XI (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [Liste faunistique annotée de 32 espèces d'Islande, dont *Cellepora ovata* (pl. XI, fig. 5), *C. plicata* (pl. XI, fig. 3-4), *Membranipora cymbaeformis* n.sp., *Lepralia trispinosa* var. (pl. XI, fig. 1), *L. tubulosa* (pl. XL, fig. 8), *L. (Discopora) sincera* (pl. XI, fig. 2), *L. porifera* (pl. X, fig. 1-2), *L. propinqua* (pl. X, fig. 5-7), *L. reticulo-punctata* n.sp. (pl. X, fig. 3-4), *L. radiatula* n.sp. (pl. X, fig. 9-14), *Retepora Wallichiana* n.sp. (pl. XI, fig. 9-13); 2e liste faunistique de 16 espèces provenant de dragages dans Hamilton Inlet, **Labrador**, 15 brasses : *Cellepora bilaminata* n.sp. (pl. XL, fig. 6-7), *C. ovata*, *C. scabra*, *Cellularia Peachii*, *Crisia eburnea*, *Discoporella verrucaria*, *Gemellaria loricata*, *Lepralia annulata*, *L. hyalina*, *L. pertusa*, *L. propinqua*, *L. radiatula*, *Membranipora cymbaeformis*, *M. lineata*, *Menipea ternata*, *Tubulipora flabellaris*]

Hincks, Thomas, 1880. On new hydroids and Polyzoa from Barents Sea. *Annals and Magazine of Natural History*, Series 5, Vol. 6, No. 34 (October 1880), Article XXXIII, p. 277-286, plate XV (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [9 espèces décrites et illustrées, les nommées connues du golfe du St-Laurent : 2 **Hydriaires**, dont *Myriothela phrygia* ; 1 **Endoprocte** : *Barentsia bulbosa* n. g., n. sp. (genre connu du golfe du St-Laurent); 6 **Bryozoaires Gymnolèmes** , dont *Flustra solida* (pl. XV, fig. 2-3)]

Hincks, Thomas, 1888. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms. *Annals and Magazine of Natural History*, Series 6, Vol. 1, No. 3 (March 1888), Article XXVIII, p. 214-227, plate XIV-XV (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [Descriptions et figures de 11 espèces provenant des dragages de J. F. Whiteaves dans le golfe du St-Laurent : 1 **Endoprocte** : *Barentsia major* n. sp. (pl. XV, fig. 2) + 10 **Bryozoaires Ectoproctes** : *Cellularia Peachii* (pl. XV, fig. 6), *Corynoporella tenuis* n.g., n.sp. (pl. XV, fig. 1), *Escharoides Sarsii* (pl. XIV, fig. 1), *Membranipora cymbiformis* (pl. XV, fig. 4), *Membraniporella crassicausta* n. sp. (pl. XIV, fig. 5), *Mucronella praelucida* (pl. XV, fig. 3), *Porella*

elegantula (pl. XV, fig. 5), *P. proboscidea* n. sp. (pl. XIV, fig. 4), *P. Skenei* form *plana* n.var. (pl. XIV, fig. 6), *Smittia Landsborovii* form *porifera* (pl. XIV, fig. 2)]

Hincks, Thomas, 1889. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms. *Annals and Magazine of Natural History*, Series 6, Vol. 3, No. 17 (May 1889), Article LII, p. 424-433, plate XXI (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [Descriptions et figures de 8 espèces provenant des dragages de J. F. Whiteaves dans le golfe du St-Laurent : 1 **Endoprocte** : *Barentsia gracilis* (pl. XXI, fig. 10), *Pedicellina nutans* (pl. XXI, fig. 9) + 7 **Bryozoaires Ectoproctes** : *Mucronella spinulifera* n.sp. (pl. XXI, fig. 3), *Porella acutirostris* (pl. XXI, fig. 5), *P. concinna* (pl. XXI, fig. 4), *Rhamphostomella costata* (pl. XXI, fig. 6-8), *Scruparia clavata*, *Scrupocellari scabra* (pl. XXI, fig. 1), *Smittia producta* (pl. XXI, fig. 2), 2)]

Hincks, Thomas, 1892. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms (continued from vol. iii. P. 433). *Annals and Magazine of Natural History*, Series 6, Vol. 9, No. 50 (February 1892), Article XXVI, p. 149-157, plate VIII (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [Descriptions et figures de 11 espèces provenant des dragages de J. F. Whiteaves dans le golfe du Saint-Laurent: **Bryozoaires Ectoproctes** : *Cellepora canaliculata*, *Flustra solida* (pl. VIII, fig. 1), *Lagenipora spinulosa*, *Lepralia pertusa* (pl. VIII, fig. 7), *Membranipora armifera* (pl. VIII, fig. 4), *Monoporella spinulifera* (pl. VIII, fig. 3), *Myrionozoum planum*, *Porella concinna* (pl. VIII, fig. 5), *Schizoporella cincta* (pl. VIII, fig. 2), *S. cruenta* (pl. VIII, fig. 5), *Smittia Landsborovii*]

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...) : 21 LOPHOPHORIENS, dont 19 **Byozoaires**, *Aetea anguina*, *Alcyonidium gelatinosum*, *A. sp.*, *Celleporina ventricosa*, *Conopeum reticulum*, *Cribrilina cryptoecium*, *Cystisella saccata*, *Eucratea loricata*, *Flustra foliacea*, *Flustrellidra hispida*, *Hippoporina reticulatopunctata*, *Idmonea atlantica*, *Lichenopora hispida*, *L. verrucaria*, *Membranipora serrulata*, *Rhamphostomella costata*, *Stomachetosella limbata*, *Tegella armifera*, *Tubulipora sp.* + 53 espèces recensées par Powell, 1968 "in this general area"...]

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 Bryozoaires Gymnolèmes : *Alcyonidium sp.*, *Reteporella grimaldii*, *Securiflustra securifrons*, etc]

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 et 389 ANIMAUX dans 11 embranchements et sous-embranchements : 3 LOPHOPHORIENS : 1 **Phoronide** (*Phoronis sp.*), 1 **Bryozoaire** (*Lichenopora sp.*), 1 **Brachiopode** (*Hemithiris psittacea*),]

Miller, Roberta. 2011. The St. Anne de Bellevue Arctic Biological Station Collection In Museum collection database, Fisheries and Oceans Canada digital collections, Maurice Lamontagne Institute, Quebec [769 espèces dont 4 **Bryozaires** *Terminoflustra membranaceotruncata*, *Conopeum reticulum*, *Entalophoroecia deflexa*, *Hippoporina reticulatopunctata*]

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

Norman, Alfred M., 1894a. A month on the Trondhjem Fiord (Continued from vol. xii, p. 452). *Annals and Magazine of Natural History*, Series 6, Vol. 13, No. 1 (January 1894), Article ???, p. 112-133, plates VI-VII (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [3° de 4 parties ; 3 taxons traités ici : « Polyzoa » (= **Bryozoa**), examen et notes taxonomiques sur spécimens de 5 espèces prélevées par Whiteaves dans le golfe du St-Laurent, *Kinetoskias arborescens*, *Porella bella* + *P. b.* var. *groenlandica*, *P. concinna*, *Ramphonotus* (n.g.) *minax*, *Smittia arctica* n.sp. (= nom nov. pour *Escharella porifera* var. *majuscula*) + figures ou notes taxonomiques sur 4 espèces, *Bugula Murrayana*, *Electra pilosa* (+ variétés, pl. VI-VII), *Menipea fruticosa*, *Smittia Landsborovii* ; **Hemichordata**, **Pterobranchia** : *Rhabdopleura Normani* Allman ; **Entoprocta** : *Barentsia gracilis* M. Sars]

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 3 **Bryozoaires Gymnolèmes**, *Alcyonidium sp.*, *Reteporella grimaldii*, *Securiflustra securifrons*]

Osburn, Raymond C., 1912. Bryozoa from Labrador, Newfoundland, and Nova Scotia, collected by Dr. Owen Bryant. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 43, No. 1933 (November 20, 1912), p. 275-289, plate 34 (fig. 1-5b). Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [52 espèces recensées, dont 30 prélevées le long des côtes du Labrador : *Bugula cucullifera*, *B. murrayana*, *Cellepora surcularis*, *Escharoides sarsii*, *Flustra carbacea*, *Gemellaria loricata*, *Hippothoa hyalina*, *Lepralia hippopus*, *Lichenopora regularis*, *Membranipora craticula*, *M. cymbaeformis*, *M. serrulata*, *M. trifolium*, *M. unicornis*, *Membraniporella crassica*, *Microporella ciliata*, *Mucronella praelucida* (fig. 3-3c), *M. spinulifera*, *M. ventricosa*, *Myriozoum coarctatum*, *Porella concinna*, *P. perpussilla* (fig. 5-5b), *P. proboscidea*, *P. saccata* (fig. 4), *Rhamphostomella costata*, *R. ovata*, *Schizoporella plana*, *Scrupocellaria scabra*, *Smittia porifera*, *S. trispinosa*]

Osburn, Raymond C., 1932. Biological and oceanographic conditions in Hudson Bay. 6. Bryozoa from Hudson Bay and Strait. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the*

biological stations of Canada, New Series, Vol. 7 (1931-1933), No. 29 (Series A: General, No. 26), p. 361-376, fig. 1A-I. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [Liste annotée de 75 espèces et variétés, dont 61 prélevées près des côtes du Québec-Labrador: *Alcyonidium disciforme*, *A. gelatinosum*, *A. mamillatum*, *A. polyoum*, *Amphiblestrum trifolium*, *Bowerbankia gracilis*, *Callopora arctica*, *C. aurita*, *C. craticula*, *C. discreta*, *C. lineata*, *C. nigrans*, *C. spitzbergensis*, *C. ungavensis* n.sp. (fig.1A-B), *C. whiteavesi*, *Cauloramphus cymbaeformis*, *Cheilopora praelucida*, *Costazia (Cellepora) surcularis*, *C. (C.) ventricosa*, *Cribilina annulata*, *Cylindroporella (Porina) tubulosa*, *Cystisella (Porella) elegantula*, *C. (P.) saccata*, *Dendrobeania (Bugula) murrayana* var. *fruticosa*, *D. m.* var. *quadridentata*, *Diplosolen obelium*, *Electra monostachys*, *E. pilosa*, *Gemellaria loricata*, *Harmeria scutulata*, *Hippothoa expansa*, *H. hyalina*, *Lepraliella contigua*, *Lichenopora hispida*, *L. verrucaria*, *Microporella ciliata*, *Microporina borealis*, *Mucronella indivisa*, *M. ventricosa*, *Myriozoella crustacea*, *Peristomella (Escharoides) jacksoni*, *Porella acutirostris*, *P. compressa*, *Rhamphostomella bilaminata*, *R. costata*, *R. c.* var. *cristata*, *R. ovata*, *R. plicata* var. *spinigera*, *R. radiatula*, *Schizomavella (Schizoporella) auriculata*, *Schizoporella sinuosa*, *S. unicornis*, *Scrupocellaria scabra* var. *paenulata*, *Smittina (Porella) concinna*, *S. minuscula*, *S. smitti*, *Tegella unicornis*, *T. u.* var. *armifera*, *Tricellaria (Menipea) ternata*, *T. t.* var. *gracilis*, *Tubulipora flabellaris*]

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 37 **Bryozoaires Gymnolèmes**: *Beania admiranda* n.sp., *Caberea Hookeri*, *Cellepora pumicosa*, *Celleporaria surcularis* n.sp., *Cellularia Peachii*, *Diastopora verrucaria*, *Eschara elegantula*, *E. lobata*, *Flustra membranacea*, *F. Murrayana*, *F. truncata*, *Halophila borealis* n.sp., *Hippothoa borealis*, *H. expansa*, *H. rugosa*, *Idmonea pruinosa*, *Lepralia annulata*, *L. Belli*, *L. crassisipina*, *L. globifera* n.sp., *L. labiata*, *L. lineata*, *L. pertusa*, *L. producta* n.sp., *L. trispinosa*, *Membranipora Lacroixii*, *M. lineata*, *M. pilosa*, *M. solida* n.sp., *Menipea fruticosa* n.sp., *M. ternata*, *Myriozoum subgracile*, *Scrupocellaria Americana* n.sp., *Stonapora expansa* n.sp. *Tubulipora flabellaris*, *T. hispida*, *T. patina*]

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 43 **Bryozoaires Gymnolèmes**: *Acamarchis plumosa*, *Beania admiranda*, *Bugula murrayana*, *B. m.* var. *fruticosa*, *Bugulopsis Peachii*, *Caberea Hookeri*, *Cellepora pumicosa*, *Celleporaria surcularis*, *Cellularia ternata*, *Crisia eburnea*, *Discoporella verrucaria*, *Electra pilosa*, *Eschara elegantula*, *E. lobata*, *Flustra borealis*, *F. membranacea*, *F. papyracea* var. *digitata*, *F. truncata*, *Hippothoa borealis*, *H. catenularia*, *H. expansa*, *Leieschara subgracilis*, *Lepralia annulata*, *L. Belli*, *L. ciliata*, *L.* n.sp., *L. labiata*, *L. lineata*, *L. pertusa*, *L. producta*, *L. trispinosa*, *Membranipora lineata*, *M. solida*, *M. unicornis* var. *americana*, *Porella elegantula* var. *papposa*, *Scrupocellaria americana*, *Smittia globifera*, *Tubulipora atlantica*, *T. divisa*, *T. expansa*, *T. hispida*, *T. palmata*, *T. patina*]

Powell, Neil A., 1968. Bryozoa (Polyzoa) of arctic Canada. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 25, No. 11 (November 1968), p. 2269-2320, fig. 1-11 (11 cartes), plates I-XIV (58 photos en noir et blanc), tables I-II. Ottawa. ON [93 espèces recensées, dont 81 le long des côtes du Québec et du Labrador, avec photos diagnostiques de 41 de ces dernières : *Alcyonidium gelatinosum*, *Bidenkapia spitzbergensis* (pl.Ia-b), *Caberea ellisii* (pl.IIIa), *Callopora craticula*, *Caulorhamphus cymbaeformis*, *Celleporina surcularis* (pl.VIIIa-b), *C. ventricosa* (pl.VIIIc-d), *Cheilopora sincera* (pl.XIIIId), *Cribrilina annulata*, *Cylindroporella tubulosa*, *Cystisella elegantula* (pl.XIc-d), *C. saccata* (pl.XIa-b), *Dendrobeatia murrayana*, *Diplosolen obelia*, *Doryporella spathulifera* (pl.IIb), *Electra arctica*, *Escharella abyssicola*, *E. connectens* (pl.Xa), *E. immersa*, *E. thompsoni* (pl.IXd), *E. ventricosa* (pl.IXc), *Escharoides jacksoni* (pl.Vb), *Eucratea loricata*, *Harmeria scutulata*, *Hincksina nigrans* (pl.Id), *Hincksiopora spinulifera* (pl.Vd), *Hippoporella hippopus*, *Hippoporina cancellata* (pl.VIID), *H. propinqua*, *H. reticulatopunctata* (pl.VIIc), *Hippochoa expansa*, *H. hyalina*, *Idmonea atlantica*, *Kinetoskias arborescens*, *Lepraliella contigua*, *Lichenopora hispida*, *L. verrucaria*, *Membranipora serrulata*, *Membraniporella crassica* (pl.IVb), *Microporina articulata* (pl.IIc-d), *Myriapora coarctica* (pl.XIVb), *M. subgracila* (pl.XIVc-d), *Myriozouella plana* (pl.XIVa), *Pachyegis producta* (pl.Vc), *Parasmittina jeffreysi* (pl.Xd), *Phidolopora elongata* (pl.XIIIc), *Porella acutirostris*, *P. compressa* (pl.XIIa), *P. concinna*, *P. minuta*, *P. smitti*, *P. struma*, *Posterula sarsii* (pl.VIc-d), *Pseudoflustra solida* (pl.XIIc), *Reginella spitzbergensis* (pl.IVa), *Rhamphostomella costata*, *R. hincksi* (pl.XIIIa), *R. ovata*, *Schismopora nodulosa* (pl.IXa-b), *Schizomavella auriculata*, *S. porifera*, *Schizoporella obesa* (pl.VIIb), *Scrupocellaria arctica* (pl.IIIIf), *S. scabra* (pl.IIIb-c, e), *Securiflustra securifrons*, *Smittina bella*, *S. groenlandica*, *S. majuscula*, *S. mucronata* (pl.Xb), *S. rigida* (pl.Xc), *Stephanosella biaperta*, *Stomachetosella cruenta* (pl.VIb), *S. hincksi* n.sp. (pl. VIa), *S. limbata*, *S. sinuosa*, *Tegella arctica*, *T. armifera* (pl.IIa), *Terminoflustra membranaceotruncata*, *Tricellaria gracilis* (pl.IIIId), *T. peachii* (pl.IIIh), *T. ternata*, *Umbonula arctica* (pl.Va)]

Préfontaine, Georges et Pierre Brunel, 1962. Liste d'Invertébrés marins recueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent de 1929 à 1934. *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, n° 8-9 (Août-septembre 1962), p. 237-263, fig. 1, tableaux I-III. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Ministère de la chasse et des pêcheries, Québec*, n° 86) [280 espèces recensées et annotées, dont 6 espèces de **Bryozoaires Gymnolèmes** : *Alcyonidium mytili*, *Cribilina* (?) sp., *Flustrella hispida*, *Hippochoa hyalina*, *Idmonea* sp., *Membranipora* sp.]

Verrill, Addison E., Alpheus Hyatt & N S. Shaler, 1863 (). A list of the Invertebrata collected at Anticosti and Mingan Islands, by Messrs. A.E. Verrill, A. Hyatt, and N.S. Shaler, in 1861. Dans: **Packard, Jr., Alpheus S., 1863.** A list of animals dredged near Caribou Island, southern Labrador, during July and August, 1860. *The Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 8, No. 6 (December 1863), Article 28, p. 421-429, plates I-II (hors-texte). B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, Quebec, Canada [93 espèces recensées (fautes typographiques non corrigées) à ces deux endroits, plus Îles-de-la-Madeleine et Labrador, avec longue discussion sur la biogéographie marine est-canadienne: Hydroida (8), Hydromedusae (1), Scyphozoa Semaestomeae (2), Stauromedusae (1), Actiniaria (1), Ctenophora (2), **Bryozoa** (11 = *Diastopora verrucaria*, *Eschara lobata*, *Lepralia annulata*, *L. Belli*, *L. hyalina*, *L. paucispina*, *L. pertusa*, *L. trispinosa*, *Membranipora Lacroixii*?, *Myriozoum subgracile*, *Tubulipora patina*), Brachiopoda (1), Mollusca Polyplacophora (1), Gastropoda Prosobranchia (13), Opisthobranchia Nudibranchia (1), Pulmonata (5 dulcicoles + 7

terrestres), Pelecypoda Lamellibranchia (9), Annelida Polychaeta (4), Crustacea Isopoda (1), Amphipoda Gammaridea (2), Caprellidea (2), Hyperiiidea (1), Decapoda Caridea (5), Astacidea (1), Anomura (1), Brachyura (2), Echinodermata Holothuroidea (2), Ophiuroidea (3), Asteroidea (4), Echinoidea (2)]

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 : 6 LOPHOPHORIENS, dont 4 **Bryozoaires**, *Alcyonidium gelatinosum*, *Cystisella saccata*, *Kinetoskias arborescens*, *Porella smitti*]

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: 71 LOPHOPHORIENS, dont 70 **Bryozoaires** (*Alcyonidium gelatinosum*, *Bidenkapia spitzbergensis*, *Callopora craticula*, *Cauloramphus cymbaeformis*, *Celleporina surcularis*, *C. ventricosa*, *Cheilopora sincera*, *Cribrilina annulata*, *Cystisella elegantula*, *C. saccata*, *Dendrobeanina murrayana*, *Diplosolen obelia*, *Doryporella spathulifera*, *Electra arctica*, *Escharella abyssicola*, *E. connectens*, *E. immersa*, *E. thompsoni*, *E. ventricosa*, *Eucratea loricata*, *Hincksina nigrans*, *Hincksipora spinulifera*, *Hippoporella hippopus*, *Hippoporina cancellata*, *H. propinqua*, *H. reticulatopunctata*, *Hippothoa hyalina*, *Idmonea atlantica*, *Kinetoskias arborescens*, *Lepraliella contigua*, *Lichenopora hispida*, *L. verrucaria*, *Membranipora serrulata*, *Membraniporella crassicosta*, *Microporella ciliata*, *Microporina articulata*, *Myriapora coarctica*, *M. subgracila*, *Myriozoella plana*, *Parasmittina jeffreysi*, *Phidolopora elongata*, *Porella acutirostris*, *P. compressa*, *P. concinna*, *P. minuta*, *P. smitti*, *Posterula sarsi*, *Reginella spitzbergensis*, *Rhamphostomella bilaminata*, *R. costata*, *R. hincksi*, *R. ovata*, *Schizomavella porifera*, *Schizoporella obesa*, *Scrupocellaria arctica*, *Securiflustra securifrons*, *Smittina groenlandica*, *Smittina majuscula*, *S. mucronata*, *S. rigida*, *Stephanosella biaperta*, *Stomachetosella cruenta*, *S. limbata*, *S. sinuosa*, *Tegella arctica*, *T. armifera*, *Tricellaria gracilis*, *T. peachi*, *T. ternata*, *Umbonula arctica*) et 1 **Brachiopode**]

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 : LOPHOPHORIENS: 2 **Bryozoaires** (*Eschara sp.*, *Myriozoum subgracile*);]

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 109 **Bryozoaires** **Gymnolèmes** connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Alcyonidium gelatinosum*,

Beania admiranda, *Bicellaria ciliata*, *Bugula Murrayana*, *Caberea Ellisii*, *Cellepora canaliculata*, *C. contigua*, *C. pumicosa*, *Cellularia peachii*, *Corynoporella tenuis*, *Cribrilina annulata*, *C. punctata*, *Crisia eburnea*, *Diastopora obelia*, *D. patina*, *Discofascigera lucernaria*, *Electra catenularia*, *E. pilosa*, *Escharoides Sarsii*, *Fasciporina flexuosa*, *Flustra abyssicola*, *F. borealis*, *F. carbacea*, *F. membranaceo-truncata*, *F. serrulata*, *F. solida*, *Gemellaria loricata*, *Hippothoa divaricata*, *H. expansa*, *Hornera lichenoides*, *Idmonea atlantica*, *I. serpens*, *Kinetoskias arborescens*, *Lagenipora spinulosa*, *Lepralia hippopus*, *L. (Discopora) megastoma*, *L. pertusa*, *L. spathulifera*, *Lichenopora clypeiformis*, *L. hispida*, *L. regularis*, *L. verrucaria*, *Membranipora cymbiformis*, *M. craticula*, *M. Dumerilii*, *M. Lacroixii*, *M. lineata*, *M. Sophiae*, *M. S. var. armifera*, *M. trifolium*, *Membraniporella crassicosta*, *Menipea ternata*, *M. unicornis*, *Microporella ciliata*, *Monoporella spinulifera*, *Muronella abyssicola*, *M. Peachii*, *M. pavonella*, *M. praelucida*, *M. ventricosa*, *Myrizoum plana*, *M. subgracile*, *Porella acutirostris*, *P. bella*, *P. concinna*, *P. elegantula*, *P. e. var. papposa*, *P. laevis*, *P. minuta*, *P. proboscidea*, *P. propinqua*, *P. Skenei*, *P. S. var. plana*, *P. struma*, *P. surcularis*, *Porina tubulosa*, *Ramphonotus minax*, *Ramphostomella bilaminata*, *R. costata*, *R. ovata*, *R. plicata*, *R. scabra*, *R. s. var. labiata*, *Retepora elongata*, *Schizoporella auriculata*, *S. biaperta*, *S. cincta*, *S. cruenta*, *S. hyalina*, *S. linearis*, *S. sinuosa*, *Scruparia clavata*, *Scrupocellaria Americana*, *S. scabra*, *S. scruposa*, *Smittia arctica*, *S. globifera*, *S. Landsborovii*, *S. producta*, *S. reticulatopunctata*, *S. trispinosa*, *Stomatopora Diastoporoides*, *S. granulata*, *S. penicillata*, *Tubulipora expansa*, *T. fimbria*, *T. flabellaris*, *T. lobulata*, *Umbonula verrucosa*]

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 : Spongiaires (1), Cnidaires Hydraires (8), Stauro-méduses (1), Actinies (4), 6 **Bryozoaires Gymnolèmes** (*Crisia eburnea*, *Electra pilosa*, *Flustrellidra hispida*, *Hippothoa hyalina*, *Membranipora lineata*, *Tegella (Membranipora) unicornis*), Mollusques Polyplacophores (3), Gastropodes Prosobranches (20), Pélécy-podes (13), Annélides Polychètes (20), Crustacés Cirripèdes (3), Mysidacés (3), Isopodes (3), Amphipodes Gammaridiens (15) et Caprellidiens (2), Décapodes (4), Échinodermes Échinoïdes (2), Astéries (3), Holothuries (1), Ascidies (1); dessins souvent schématisques, quelques erreurs scientifiques et de mise en page]

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 [132 espèces traitées, celles du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent nommées : Gastropoda Prosobranchiata (47), Opisthobranchiata (4), Pelecypoda (54), Polyplacophora (3), Scaphopoda (1); Crustacea Cirripedia (8), Decapoda (4), Xiphosura (1); Echinodermata, Asteroidea (3), Echinoidea (2); **Bryozoa** (1 : *Flustra foliacea*), Brachiopoda (2); Annelida, Polychaeta (3); Porifera (1)]

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), Pelecypoda (54), Polyplacophora (3), Scaphopoda (1) ; Crustacea Cirripedia (8), Decapoda (4), Xiphosura (1) ; Echinodermata, Asteroidea (3), Echinoidea (2) ; **Bryozoa** (1 : *Flustra foliacea*), Brachiopoda (2) ; Annelida, Polychaeta (3) ; Porifera (1)]

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 5 de Bryozoaires Gymnolèmes connues du Québec-Labrador: *Bowerbankia gracilis*, *Crisia eburnea*, *Dendrobeatia murrayana*, *Electra pilosa*, *Tubulipora liliacea*]

Bromley, Joan E. C. & John Sherman Bleakney, 1984. Keys to the fauna and flora of Minas Basin. Youth Job Corps Project 16-1-001N (1979-90) and Supply and Services Contract OSC81-00256 (1981-1982), p. i-xii, 1-366, 535 dessins et 1 carte en noir et blanc. Atlantic Research Laboratory, National Research Council of Canada, Halifax, Nova Scotia, Canada (Copyright en 1985) [535 taxons traités, espèces du Québec-Labrador nommées: Plantae (130), Animalia (405); Chlorophyta (26), Phaeophyta (29), Rhodophyta (47), Tracheophyta (28); Porifera Calcarea (1) + Demospongiae (6), Cnidaria Hydroida (47), Hydromedusae (2), Actiniaria (4), Ceriantharia (1), Ctenophora (1), Nemertea (7), Phoronida (1), **Bryozoa** (15, dont *Alcyonidium polyoum*, *Bowerbankia gracilis*, *Callopora aurita*, *C. whiteavesi*, *Conopeum reticulum*, *Cribrilina cryptoecium*, *C. punctate*, *Crisia eburnean*, *Electra arctica*, *E. crustulenta*, *E. monostachys*, *E. pilosa*, *Flustra foliacea*, *Flustrellidra hispida*), 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 (1)), Echinodermata Asteroidea (4), Ophiuroidea (2), Holothuroidea (4), Echinoidea (2); Ascidiacea (8); Agnatha (1), Chondrichthyes (7), Osteichthyes (45)]

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 4 LOPHOPHORIENS, incluant 3 **Bryozoaires**, *Bugula turrita*, *Caberea ellisii* ?, *Membranipora* sp.?]

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 péninsule du St-Laurent ou sub-fossiles et récentes dans golfe et estuaire du St-Laurent, avec dessins de certaines : 27 LOPHOPHORIENS, dont 25 **Bryozoaires** : †*Alecto* sp., *Celleporaria surcularis*, *Crisia eburnea*, *Diastopora obelia*, †*Discoporella hispida*, *Eschara elegantula*, *Hippothoa catenularia*, *H. expansa*, *Idmonea atlantica*, *Lepralia Belli*, *L. globifera*, *L. hyalina*, *L. Peachii*, *L. pertusa*, *L. producta*, *L. punctata*?, †*L. quadricornuta* (pl. IV, fig. 1), †*L. spinifera*?, *L. trispinosa*, *L. variolosa*, *L. ventricosa*, †*L. violacea*?, *Membranipora Lacroixii*, *M. lineata*, *Myrionozoum sub-gracile*]

Hayward, Peter J., 1985 (). Ctenostome bryozoans. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 33, p. 1-169, fig. 1-53. E.J. Brill / W. Backhuys, Leiden, Pays-bas, pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ?? connues des mers du Québec-Labrador :]

Hayward, Peter J. & John S. Ryland, 1979 (mai). British ascophoran bryozoans: Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 14, p. i-vi, 1-312, fig. 1-129. Academic Press, Londres, New York, etc. pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ?? connues des mers du Québec-Labrador :]

Hayward, Peter J. & John S. Ryland, 1985 (). Cyclostome bryozoans. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 34, p. 1-147, fig. 1-48. E.J. Brill/W. Backhuys, Leiden, Pays-bas, pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ?? connues des mers du Québec-Labrador :]

Hayward, Peter J. & John S. Ryland, 1998 (2e édition). Cheilostomatous Bryozoa. Part I: Aeteoidea - Cribrilinoidea: Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 10, p. i-viii, 1-366, fig. 1-120. Field Studies Council, Shewsbury, U.K. pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [??? espèces décrites et illustrées, dont ?? connues des mers du Québec-Labrador:]

Hayward, Peter J. & John S. Ryland, 1999 (2e édition). Cheilostomatous Bryozoa. Part 2: Hippothoidea – Celleporoidea. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 14, p. i-vi, 1-416, fig. 1- . 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 décrites et illustrées, dont ?? connues du Québec-Labrador]

Hincks, Thomas, 1889. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms. *Annals and Magazine of Natural History*, Series 6, Vol. 3, No. 17 (May 1889), Article LII, p. 424-433, plate XXI (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [Descriptions et figures de 9 espèces provenant des dragages de J. F. Whiteaves dans le golfe du St-Laurent : 1 **Endoprocte** : *Barentsia gracilis* (pl. XXI, fig. 10), *Pedicellina nutans* (pl. XXI, fig. 9) + 7 **Bryozoaires Ectoproctes** : *Mucronella spinulifera* n.sp. (pl. XXI, fig. 3), *Porella acutirostris* (pl. XXI, fig. 5), *P. concinna* (pl. XXI, fig. 4), *Rhamphostomella costata* (pl. XXI, fig. 6-8), *Scruparia clavata*, *Scrupocellari scabra* (pl. XXI, fig. 1), *Smittia producta* (pl. XXI, fig. 2), 2]

Hincks, Thomas, 1892. The Polyzoa of the St. Lawrence: a study of arctic forms (continued from vol. iii. P. 433). *Annals and Magazine of Natural History*, Series 6, Vol. 9, No. 50 (February 1892), Article XXVI, p. 149-157, plate VIII (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [Descriptions et figures de 11 espèces provenant des dragages de J. F. Whiteaves dans le golfe du St-Laurent : **Bryozoaires Ectoproctes** : *Cellepora canaliculata*, *Flustra solida* (pl. VIII, fig. 1), *Lagenipora spinulosa*, *Lepralia pertusa* (pl. VIII, fig. 7), *Membranipora armifera* (pl. VIII, fig. 4), *Monoporella*

spinulifera (pl. VIII, fig. 3), *Myriozoum planum*, *Porella concinna* (pl. VIII, fig. 5), *Schizoporella cincta* (pl. VIII, fig. 2), *S. cruenta* (pl. VIII, fig. 5), *Smittia Landsborovii*]

Maturo, Jr., Frank J. S. & Thomas J. M. Schopf, 1968. Ectoproct and entoproct type material: Reexamination of species from New England and Bermuda named by A. E. Verrill, J. W. Dawson and E. Desor. *Postilla*, No. 120 (July 23, 1968), p. 1-95, fig. 1-16 (2 graphiques, 4 planches de dessins, 26 photos en noir et blanc + 1 dessin), tables 1-8. Peabody Museum of Natural History, Yale University, New Haven, Conn. 06520, U.S.A. [Redescriptions et figures de 16 espèces (**en gras** : connue du Québec-Labrador) : ENTOPROCTA : *Barentsia timida* ; BRYOZOA : *Amathia goodei* (= *Zoobotryon verticillatum*), *Bugula cucullata* (= *B. harmsworthi*), ***B. decorata*** (= *Dendrobeania decorata*), *B. flexilis* (= *Kinetoskias smitti*), *B. (Caulibugula) armata* (= *Caulibugula armata*), *Bugulella fragilis*, ***Cellularia turrita*** (= *Bugula turrita*), *Discopora nitida* (= *Parasmittina nitida*), *Escharina porosa* (= *Hippoporina porosa* p. parte + *H. verrilli* n.sp. p. parte), ***Gemellaria willisii*** (= *Eucratia loricata*), ***Hippothoa expansa***, *Lepralia americana* (= *Hippoporina americana*), ***Lepralia plana*** (= *Myriozoella plana*), *Porellina stellata*]

Norman, Alfred M., 1894a. A month on the Trondhjem Fiord (Continued from vol. xii, p. 452). *Annals and Magazine of Natural History*, Series 6, Vol. 13, No. 1 (January 1894), Article ???, p. 112-133, plates VI-VII (hors-texte). Taylor & Francis Ltd., Londres [3° de 4 parties ; 3 taxons traités ici : « Polyzoa » (= **Bryozoa**), examen et notes taxonomiques sur spécimens de 5 espèces prélevées par Whiteaves dans le golfe du St-Laurent, *Kinetoskias arborescens*, *Porella bella* + *P. b.* var. *groenlandica*, *P. concinna*, *Ramphonotus* (n.g.) *minax*, *Smittia arctica* n.sp. (= nom nov. pour *Escharella porifera* var. *majuscula*) + figures ou notes taxonomiques sur 4 espèces, *Bugula Murrayana*, *Electra pilosa* (+ variétés, pl. VI-VII), *Menipea fruticosa*, *Smittia Landsborovii* ; **Hemichordata**, **Pterobranchia** : *Rhabdopleura Normani* Allman ; **Entoprocta** : *Barentsia gracilis* M. Sars]

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 3 **Bryozoaires Gymnolèmes**, *Alcyonidium* sp., ***Reteporella grimaldii***, *Securiflustra securifrons*]

Osburn, Raymond C., 1912. The Bryozoa of the Woods Hole region. *Bulletin of the United States Bureau of Fisheries*, Vol. 30 (1910), p. 203-266, plates XVIII-XXXI (hors-texte). U.S. Government Printing Office, for the United States Department of Commerce and Labor, Washington, DC [Descriptions et figures de 84 espèces surtout méridionales (espèces nommées: connues du Québec-Labrador): 5 **Entoproctes** (*Pedicellina cernua*), 79 **Ectoproctes**, dont 59 connues du Québec-Labrador: *Aetea anguina*, *Alcyonidium gelatinosum*, *A. hirsutum*, *A. mytili*, *A. parasiticum*, *Bicellaria ciliata*, *Bowerbankia gracilis*, *Bugula flabellata*, *B. murrayana*, *B. turrita*, *Caberea ellisii*, *Cellepora canaliculata*, *Cellularia peachii*, *Cribrilina annulata*, *C. punctata*, *Crisia denticulata*, *C. eburnea*, *Flustrella hispida*, *Gemellaria loricata*, *Hippothoa divaricata*, *H. hyalina*, *Lepralia pertusa*, *Lichenopora verrucaria*, *Membranipora arctica*, *M. armifera*, *M. aurita*, *M. craticula*, *M. cymbaeformis*, *M. flemingii*, *M. lacroixii*, *M. lineata*, *M. monostachys*, *M. pilosa*, *M. unicornis*, *Menipea*

ternata, *Microporella ciliata*, *Mucronella pavonella*, *M. peachii*, *M. ventricosa*, *Porella acutirostris*, *P. concinna*, *P. proboscidea*, *P. propinqua*, *Porina tubulosa*, *Rhizophostomella bilaminata*, *R. costata*, *R. ovata*, *Schizoporella auriculata*, *S. biaperta*, *S. sinuosa*, *S. unicornis*, *Scruparia clavata*, *Scrupocellaria scabra*, *Smittia porifera*, *S. trispinosa*, *Stomatopora diastoporoides*, *Tubulipora atlantica*, *T. flabellaris*, *T. liliacea*; nouveaux noms ou espèces inconnus du Québec-Labrador: **Entoprocta** : *Loxosoma minuta* n.sp.; **Ectoprocta**: *Alcyonidium verrilli* + *Bugula cucullifera* nom. nov., *Cellepora americana*, *Hippuraria elongata*, *Lepralia serrata* n.spp.]

Osburn, Raymond C., 1933. Bryozoa of the Mount Desert region. *Biological Survey of the Mount Desert region*, No. 1, p. 291-385 (ou repaginé 1-97 en tirage-à-part), plates 1-15. The Wistar Institute of Anatomy and Biology, Philadelphia, Pennsylvania, USA [83 espèces marines recensées de cette région du Maine, plusieurs illustrées avec annotations taxonomiques: 3 **Entoproctes** connus du Québec-Labrador: *Barentsia gracilis*, *B. major*, *Pedicellina cernua*; 80 **Ectoproctes**, dont 70 connus du Québec-Labrador: *Aetea anguina*, *Alcyonidium gelatinosum*, *A. parasiticum*, *Amphiblestrum flemingii*, *A. trifolium*, *Bowerbankia gracilis*, *Bugula flabellata*, *Caberea ellisii*, *Callopora aurita*, *C. craticula*, *C. dumerilii*, *C. lineata*, *Cauloramphus cymbaeformis*, *Cribrilina annulata*, *C. punctata*, *Crisia eburnea*, *Cylindroporella tubulosa*, *Dendrobeatia murrayana*, *Diplosolen obelium*, *Electra monostachys*, *E. pilosa*, *Escharoides rosacea*, *Flustrella hispida*, *Gemellaria loricata*, *Hippodiplosia pertusa*, *H. reticulo-punctata*, *Hippoponella hippopus*, *Hippothoa expansa*, *H. hyalina*, *Idmonea atlantica*, *Lichenopora hispida*, *L. verrucaria*, *Microporella ciliata* var. *stellata*, *Mucronella abyssicola*, *M. immersa*, *M. spinulifera*, *M. ventricosa*, *Oncousoecia diastoporoides*, *Porella acutirostris*, *P. plana*, *P. proboscidea*, *P. propinqua*, *P. skenei*, *Posterula sarsi*, *Pyripora catenularia*, *Rhizophostomella bilaminata*, *R. costata*, *R. ovata*, *R. radiatula*, *R. scabra*, *Schizomavella auriculata*, *Schizoporella unicornis*, *Scruparia clavata*, *Scrupocellaria scabra*, *Smittina bella*, *S. concinna*, *S. novanglia* n.sp., *S. trispinosa*, *Stephanosella diaperta*, *Stomachetosella producta*, *S. sinuosa*, *Tegella arctica*, *T. unicornis*, *T. u.* var. *armifera*, *Tricellaria peachii*, *T. ternata*, *Tubulipora flabellaris*, *T. liliacea*, *T. lobulata*, *Umbonula arctica*; espèces nouvelles inconnues du Québec-Labrador: *Diaperoecia harmeri* et *Smittina reduplicata* n.spp.]

Powell, Neil A., 1967. Sexual dwarfism in *Cribrilina annulata* (Cribrilinidae-Bryozoa). *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 24, No. 9 (September 1967), p. 1905-1910, fig. 1-2 (6 photos). Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Échantillons examinés des baies de Malpègue, Île-du-Prince-Édouard et d'Ungava, QC, de Fundy et de l'île de Vancouver, entre autres]

Powell, Neil A., 1968. Bryozoa (Polyzoa) of arctic Canada. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 25, No. 11 (November 1968), p. 2269-2320, fig. 1-11 (11 cartes), plates I-XIV (58 photos en noir et blanc), tables I-II. Ottawa. ON [93 espèces recensées, dont 81 le long des côtes du Québec et du Labrador, avec photos diagnostiques de 41 de ces dernières : *Alcyonidium gelatinosum*, *Bidenkapia spitzbergensis* (pl.Ia-b), *Caberea ellisii* (pl.IIIa), *Callopora craticula*, *Cauloramphus cymbaeformis*, *Celleporina surcularis* (pl.VIIIa-b), *C. ventricosa* (pl.VIIIc-d), *Cheilopora sincera* (pl.XIIIId), *Cribrilina annulata*, *Cylindroporella tubulosa*, *Cystisella elegantula* (pl.XIc-d), *C. saccata* (pl.XIa-b), *Dendrobeatia murrayana*, *Diplosolen obelia*, *Doryporella spathulifera* (pl.IIb), *Electra arctica*, *Escharella abyssicola*, *E. connectens* (pl.Xa), *E. immersa*, *E. thompsoni* (pl.IXd), *E. ventricosa* (pl.IXc), *Escharoides jacksoni* (pl.Vb), *Eucratea loricata*, *Harmeria scutulata*, *Hincksina nigrans* (pl.Id), *Hincksipora spinulifera* (pl.Vd), *Hippoporella hippopus*, *Hippoporina cancellata* (pl.VIID), *H. propinqua*, *H. reticulatopunctata* (pl.VIIc), *Hippothoa expansa*, *H. hyalina*, *Idmonea atlantica*,

Kinetoskias arborescens, *Lepraliella contigua*, *Lichenopora hispida*, *L. verrucaria*, *Membranipora serrulata*, *Membraniporella crassicosta* (pl.IVb), *Microporina articulata* (pl.IIc-d), *Myriapora coarctica* (pl.XIVb), *M. subgracila* (pl.XIVc-d), *Myriozoella plana* (pl.XIVa), *Pachyegis producta* (pl.Vc), *Parasmittina jeffreysi* (pl.Xd), *Phidolopora elongata* (pl.XIIIc), *Porella acutirostris*, *P. compressa* (pl.XIIa), *P. concinna*, *P. minuta*, *P. smitti*, *P. struma*, *Posterula sarsii* (pl.VIc-d), *Pseudoflustra solida* (pl.XIIc), *Reginella spitzbergensis* (pl.IVa), *Rhamphostomella costata*, *R. hincksi* (pl.XIIIa), *R. ovata*, *Schismopora nodulosa* (pl.IXa-b), *Schizomavella auriculata*, *S. porifera*, *Schizoporella obesa* (pl.VIIb), *Scrupocellaria arctica* (pl.IIIf), *S. scabra* (pl.IIIb-c, e), *Securiflustra securifrons*, *Smittina bella*, *S. groenlandica*, *S. majuscula*, *S. mucronata* (pl.Xb), *S. rigida* (pl.Xc), *Stephanosella biaperta*, *Stomachetosella cruenta* (pl.VIb), *S. hincksi* n.sp. (pl. VIa), *S. limbata*, *S. sinuosa*, *Tegella arctica*, *T. armifera* (pl.IIa), *Terminoflustra membranaceotruncata*, *Tricellaria gracilis* (pl.III d), *T. peachii* (pl.IIIh), *T. ternata*, *Umbonula arctica* (pl.Va)]

Rogick, Mary D., 1964. Phylum Ectoprocta. 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 XVII*, p. 167-187, plates 23-26 (fig. 4-52). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Liste annotée et clef d'identification de 89 espèces méridionales, dont 60 sont connues du Québec-Labrador : *Aetea anguina*, *Alcyonidium gelatinosum*, *A. hirsutum*, *A. parasiticum*, *Amphiblestrum flemingii*, *Bicelliaria ciliata*, *Bowerbankia gracilis*, *Bugula simplex*, *B. turrita*, *Bugulopsis peachii*, *Caberea ellisii*, *Callopora aurita*, *C. craticula*, *C. lineata*, *Cauloramphus cymbaeformis*, *Cellepora canaliculata*, *Conopeum reticulum*, *Cribrilina annulata*, *C. punctata*, *Crisia denticulata*, *C. eburnea*, *Cylindroporella tubulosa*, *Dendrobeatia murrayana*, *Disporella hispida*, *Electra crustulenta*, *E. pilosa*, *Eucratea loricata*, *Flustrellidra hispida*, *Haplota clavata*, *Hippodiplosia pertusa*, *Hippothoa divaricata*, *H. hyalina*, *Lichenopora verrucaria*, *Microporella ciliata*, *Mucronella immersa*, *M. ventricosa*, *Oncousoecia diastoporides*, *Parasmittina trispinosa*, *Porella acutirostris*, *P. concinna*, *P. proboscidea*, *P. propinqua*, *Rhamphostomella bilaminata*, *R. costata*, *R. ovata*, *Scrupocellaria scabra*, *Schizomavella auriculata*, *Schizoporella biaperta*, *S. unicornis*, *Smittina majuscula*, *Stomachetosella sinuosa*, *Tegella arctica*, *T. armifera*, *T. unicornis*, *Tricellaria gracilis* (?), *Tubulipora atlantica*, *T. flabellaris*, *T. liliacea*, *Umbonula arctica*]

Ryland, John S., 1965. Polyzoa (Bryozoa). Order Cheilostomata : Cyphonautes larvae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 107, p. 1-6, plates I-II (fig. 1a-7b : 27 dessins sur 2 planches). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Clef d'identification des larves de 7 espèces, dont 4 connues comme colonies épibenthiques du Québec-Labrador : *Conopeum reticulum*, *Electra monostachys*, *E. pilosa*, *Membranipora* sp.]

Ryland, John S. & Peter J. Hayward, 1977. British anascan bryozoans: Cheilosto-: Anasca. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 10, p. (i-iv), 1-188, fig. 1-85. Academic Press, Londres, New York, etc. pour la Linnean Society of London [??? espèces décrites et illustrées, dont ?? connues du golfe du St-Laurent]

Ryland, John S. & Peter J. Hayward, 1991. Erect Bryozoa. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS*, No. 99, p. i-ii, 1-47, fig. 1-69. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, 7600 Sand Point Way NE, BIN C 15700, Seattle 98115-0070, via

Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC [49 espèces décrites et illustrées, avec clefs des genres et de plusieurs espèces]

Thorson, Gunnar, 1946a. Reproduction and larval development of Danish marine bottom invertebrates, with special reference to the planktonic larvae in the Sound (Øresund). *Meddelelser 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) : **Bryozoa** (4 types de larves cyphonautes, dont celles probables de *Membranipora membranacea* et *M. pilosa*)]

DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

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, principales espèces citées dans le texte : 1 **Hydraire** (*Obelia longissima*), 3 **Bryozoaires** (« *Hyppothoa* » *hyalina*, *Lichenopora hispida*, *Tegella unicornis*), 1 **Mollusque Lamelibranche** (*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*)]