

**Registre des espèces d'Hydriaires (Embranchement CNIDARIA, classe Hydrozoa, ordre Hydroida)
marins du Québec et du Labrador**

(compilé par Émilie Lacaze au 11 juillet 2017 et Pierre Brunel au 18 novembre 2020, vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 24 août 2020 et vérifié et corrigé par Bernadette Jacquaz le 20 novembre 2020)

* Espèce recensée aussi sous sa forme d'Hydroméduse; [?] = Présence au Québec-Labrador plausible et vérifiable mais incertaine; [??] = Présence au Québec-Labrador 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	Aphia ID
<i>Abietinaria abietina</i>	(Linné, 1758)	Sertulariidae		G H U	I, C	117870
<i>Abietinaria filicula</i>	(Ellis & Solander, 1786)	Sertulariidae		GL	?	117871
<i>Abietinaria kincaidi</i>	(Nutting, 1901)	Sertulariidae	<i>Diphasia kincaidi</i>	G	I	285370
<i>Abietinaria pulchra</i>	(Nutting, 1904)	Sertulariidae	<i>Diphasia pulchra</i>	GH	M, I, C	117873
<i>Abietinaria thuiarioides</i>	(Clark, 1877)	Sertulariidae		G	I, C	231757
<i>Abietinaria turgida</i>	(Clark, 1877)	Sertulariidae		G	M, I	157609
<i>Acaulis primarius</i>	Stimpson, 1853	Acaulidae		G	C	117260
<i>Bougainvillia carolinensis</i>	(McCrary, 1859)	Bougainvilliidae		G	M, I	157917
* <i>Bougainvillia superciliaris</i>	(L. Agassiz, 1849)	Bougainvilliidae		G	éps ?	117333
<i>Calycella gracilis</i>	Hartlaub, 1897	Campanulinidae		U	?	117401
<i>Calycella syringa</i>	(Linné, 1767)	Campanulinidae		G H U	I, C, B	117402
<i>Calyptospadix cerulea</i>	Clarke 1882	Bougainvilliidae	<i>Garveia cerulea</i> <i>Bimeria cerulea</i>	G	I	292221
<i>Campanularia crenata</i>	Allman, 1876	Campanulariidae	<i>C. magnifica</i> , <i>C. speciosa</i>	G H U	?	411911
<i>Campanularia groenlandica</i>	Levinsen, 1893	Campanulariidae		G H U L	C	157919
<i>Campanularia hincksi</i>	Alder, 1856	Campanulariidae		G	I, C	117364
<i>Campanularia volubilis</i>	(Linné, 1758)	Campanulariidae	<i>C. urceolata</i>	G H U	I, C, B	117365
<i>Campanulina pumila</i>	(Clark, 1875)	Campanulinidae	<i>Opercularella p.</i>	G	I	150648
<i>Candelabrum phrygium</i>	(Fabricius, 1780)	Candelabridae	<i>Myriothela phrygia</i>	G U	I	117420
<i>Cladocarpus integer</i>	(Sars, 1873)	Aglaopheniidae	<i>Cladocarpus pourtalesii</i>	U	?	117294
<i>Clava multicornis</i>	(Forsskål, 1775)	Hydractiniidae	<i>Clava leptostyla</i>	G L	M I C	117426
<i>Clytia edwardsi</i>	Nutting, 1901	Campanulariidae		G		
<i>Clytia hemisphaerica</i>	(Linné, 1767)	Campanulariidae	<i>Clytia edwardsi</i> , <i>Campanularia</i>	G L	M I C B	117368

IQBIO. Registre des espèces du Québec

			<i>gigantea, C. johnstoni</i>			
<i>Clytia sp.</i>		Campanulariidae		G		
<i>Cordylophora caspia</i>	(Pallas, 1771)	Cordylophoridae	<i>C. lacustris</i>	G	I e	117428
<i>Corymorpha pendula</i>	L. Agassiz, 1862	Corymorphidae		G	I C	157927
<i>Coryne eximia</i>	Allman, 1859	Corynidae	<i>Sarsia eximia, Syncoryne eximia</i>	H	?	151860
<i>Coryne hincksi</i>	Bonnevie, 1898	Corynidae		G H	C	117468
<i>Coryne pusilla</i>	Gaertner, 1774	Corynidae	<i>Coryne vermicularis</i>	G U	M I	117471
* <i>Cosmetira pilosella</i> [?]	Forbes, 1848	Mitrocomidae	.	G	?	117747
* <i>Cuspidella humilis</i> [?] <i>taxon inquirendum</i>	Hincks, 1866	Campanulinidae	= <i>Staurophora mertensii</i> (?)	H		117406
<i>Cuspidella procumbens</i>	Kramp, 1911	Campanulinidae		H		117408
<i>Dicoryne conferta</i>	(Alder, 1856)	Bougainvilliidae		G	I	117336
<i>Diphasia fallax</i>	(Johnston, 1847)	Sertulariidae		G	I	117879
<i>Diphasia rosacea</i>	(Linné, 1758)	Sertulariidae		G L	I C	117883
<i>Diphasia sp.</i>		Sertulariidae		G		
<i>Dynamena pumila</i>	(Linné, 1758)	Sertulariidae		G L	M I	117888
<i>Ectopleura crocea</i>	(Agassiz, 1862)	Tubulariidae		G L U H	I	117981
<i>Ectopleura larynx</i>	(Ellis & Solander, 1786)	Tubulariidae	<i>Tubularia l.</i>	G	I C	157933
<i>Eudendrium album</i>	Nutting, 1898	Eudendriidae		G	I C	117538
<i>Eudendrium annulatum</i>	Norman, 1864	Eudendriidae		G	M I	117539
<i>Eudendrium arbuscula</i>	Wright, 1859	Eudendriidae	<i>E. arbusculum</i> Hincks, 1868	U		284644
<i>Eudendrium capillare</i>	Alder, 1856	Eudendriidae		G H U	I	117544
<i>Eudendrium dispar</i>	L. Agassiz, 1862	Eudendriidae		G	I C	157939
<i>Eudendrium rameum</i>	(Pallas, 1766)	Eudendriidae	<i>E. planum</i> Bonnevie	G H U	I C	117554
<i>Eudendrium ramosum</i>	(Linné, 1758)	Eudendriidae		G	I C B	117555
<i>Eudendrium tenellum</i> <i>taxon inquirendum</i>	Allman, 1877	Eudendriidae		H U		117557
<i>Eudendrium vaginatum</i>	Allman, 1863	Eudendriidae		U		117558
<i>Euphysa sp.</i>		Corymorphidae		G U		
<i>Filellum serpens</i>	(Hassall, 1848)	Lafoeidae	<i>Coppinia arcta</i> (Dalyell, 1847)	G H U	I C	117690
<i>Garveia brevis</i> <i>taxon inquirendum</i>	(Fraser, 1918)	Bougainvilliidae	<i>Bimeria b.</i>	G	I C	157940
<i>Gonothyraea loveni</i>	(Allman, 1859)	Campanulariidae	<i>Laomedea hyalina</i> (Hincks), <i>L. loveni</i>	G H L U	I C	117377
<i>Gonothyraea sp.</i>		Campanulariidae		G		
<i>Grammaria abietina</i>	(Sars, 1850)	Lafoeidae		G H L U	I C	117692

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Grammaria borealis</i>	(Levinsen, 1893)	Lafoeidae	<i>Cryptolaria borealis</i>	L	?	284951
<i>Grammaria gracilis</i>	Stimpson, 1854	Lafoeidae		G	I C	157944
<i>Grammaria immersa</i>	Nutting, 1901	Lafoeidae		G	I?	117693
<i>Halecium articulatum</i>	Clark, 1875	Haleciidae		G	I C	117581
<i>Halecium beanii</i>	(Johnston, 1838)	Haleciidae		G	C	157947
<i>Halecium curvicaule</i>	Lorenz, 1886	Haleciidae		G H U	C	117587
<i>Halecium groenlandicum</i>	Kramp, 1911	Haleciidae		G H	?	117589
<i>Halecium halecinum</i>	(Linné, 1758)	Haleciidae		G L	I C	231751
<i>Halecium labrosum</i>	Alder, 1859	Haleciidae		G U	C	117591
<i>Halecium lankesterii</i>	(Bourne, 1890)	Haleciidae		G	I	117592
<i>Halecium minutum</i>	Broch, 1903	Haleciidae		G H U	I C B	117596
<i>Halecium muricatum</i>	(Ellis & Solander, 1786)	Haleciidae		G H U	M I C	117597
<i>Halecium scutum</i>	Clark, 1976	Haleciidae		G	M I	157949
<i>Halecium sessile</i>	Norman, 1866	Haleciidae		G	C B	117605
<i>Halecium speciosum</i>	Nuting, 1901	Haleciidae		H U	?	284771
<i>Halecium tenellum</i>	Hincks, 1861	Haleciidae		G	I C	117606
<i>Halecium undulatum</i>	Billard, 1921	Haleciidae		G H	?	117607
<i>Halecium sp.</i>		Haleciidae		G		
<i>Hartlaubella gelatinosa</i>	(Pallas, 1766)	Campanulariidae	<i>Campanularia g.</i>	G L U	I C	117378
<i>Hydractinia carica</i>	Bergh, 1887	Hydractiniidae	<i>Hydractinia minuta</i>	G	I	117643
<i>Hydractinia echinata</i>	(Fleming, 1828)	Hydractiniidae		L		117644
<i>Hydractinia monocarpa</i>	Allman, 1876	Hydractiniidae		G	C	117649
<i>Hydractinia polyclina</i>	L. Agassiz, 1860	Hydractiniidae		G	I C?	157957
<i>Hydractinia sp.</i>		Hydractiniidae		G		
<i>Hydrallmania falcata</i>	(Linné, 1758)	Sertulariidae		G	M I C	117890
<i>Hydrichthys sarcotretis</i>	(Jungersen, 1913)	Hydrichthyidae	<i>Ichthyocodium s.</i>	G L	B p	117669
<i>Lafoea dumosa</i>	(Fleming, 1820)	Lafoeidae	<i>L. fruticosa,</i> <i>L. gracillima,</i> <i>L. pocillum,</i>	G H L U	M I C B	117702
<i>Lafoea symmetrica</i>	Bonnevie, 1899	Lafoeidae		G	I C	157961
<i>Lafoeina maxima</i>	Levinsen, 1893	Campanulinidae	<i>Keratosum maximum</i>	G H	I C	117411
<i>Lafoeina tenuis</i>	G.O. Sars, 1874	Campanulinidae		G	I	117412
<i>Laodicea undulata</i>	(Forbes & Goodsir, 1853)	Laodiceidae	<i>Cuspidella costata</i>	G	?	117725
<i>Laomedea amphora</i> [??]	L. Agassiz, 1862	Campanulariidae	<i>Campanularia a.</i>	G L		157963
<i>Laomedea flexuosa</i>	Alder, 1857	Campanulariidae	<i>Campanularia flexuosa</i>	G	M I	117382
<i>Laomedea neglecta</i>	Alder, 1856	Campanulariidae	<i>Campanularia neglecta</i>	G	I C	117383
<i>Laomedea sp.</i>		Campanulariidae	<i>Eulaomedea sp.</i>	G	I	

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>*Leuckartiara octona</i>	(Fleming, 1823)	Pandeidae	<i>Perigonimus sessilis</i>	G	I	117791
<i>Lytocarpia myriophyllum</i>	(Linné, 1758)	Aglaopheniidae		G	C	117302
<i>Mitrocomella polydiademata</i>	(Romanes, 1876)	Mitrocomidae	<i>Cuspidella grandis</i>	H L		117755
<i>Monobrachium parasitum</i>	Mereschkowsky, 1877	Monobrachiidae		G	C	117773
<i>Monocoryne gigantea</i>	(Bonnevie, 1898)	Candelabridae		U	?	117423
<i>Nemertesia antennina</i>	(Linné, 1758)	Plumulariidae		L	?	117809
<i>Obelia dichotoma</i>	(Linné, 1758)	Campanulariidae	<i>O. plicata</i>	G H	M I	117386
<i>Obelia geniculata</i>	(Linné, 1758)	Campanulariidae	<i>Laomedea g.</i>	G H	M I C	117388
<i>Obelia longissima</i>	(Pallas, 1766)	Campanulariidae	<i>Laomedea l.</i>	G U	M I C	117389
<i>*Obelia sp.</i>		Campanulariidae		G		
<i>Opercularella lacerata</i>	(Johnston, 1847)	Campanulinidae	<i>Campanulina l.</i>	G	I	117413
<i>Orthopyxis integra</i>	(MacGillivray, 1842)	Campanulariidae	<i>Campanularia integra</i>	G H U	M I C	117393
<i>Plotocnide borealis</i>	Wagner, 1885	Boreohydridae	<i>Boreohydra simplex</i>	G	B m	117458
<i>Podocoryna carnea</i> [?]	M. Sars, 1846	Hydractiniidae	<i>Hydractinia carnea</i>	G	M I C	151718
<i>Ptychogena crocea</i>	Kramp & Damas, 1925 (Sars, 1863)	Tiarannidae	<i>Stegopoma plicatile</i> , (Sars, 1863)	G H	C B	117975
<i>Rhizocaulus verticillatus</i>	(Linné, 1758)	Campanulariidae	<i>Verticillina verticillata</i> , <i>Campanularia v.</i>	G H L U	M I C	117399
<i>Rhizogeton nudus</i>	Broch, 1910	Oceaniidae		U	?	249679
<i>Rhizorhagium roseum</i>	M. Sars, 1874	Bougainvilliidae	<i>Garveia groenlandica</i> , <i>Perigonimus roseus</i>	G H	C	117354
<i>*Sarsia tubulosa</i>	(M. Sars, 1835)	Corynidae	<i>Coryne ou Syncoryne mirabilis</i> , <i>C. sarsi</i> , <i>C. tubulosa</i>	G H U	I C	117491
<i>Sertularella fusiformis</i>	(Hincks, 1861)	Sertulariidae		U	?	117900
<i>Sertularella gaudichaudi</i>	(Lamouroux, 1824)	Sertulariidae	<i>Sertularia fusiformis</i>	G	B	117901
<i>Sertularella mirabilis</i>	Jadérholm, 1896	Sertulariidae		U	?	285534
<i>Sertularella pinnata</i>	(Lamouroux, 1816)	Sertulariidae	<i>Sertularella pinnata</i> Clark, 1876	H	?	156423
<i>Sertularella polyzonias</i>	(Linné, 1758)	Sertulariidae	<i>Cotulina p.</i>	G H U	M I C	117906
<i>Sertularella rugosa</i>	(Linné, 1758)	Sertulariidae		G L	M I C	117907
<i>Sertularella tenella</i>	(Alder, 1857)	Sertulariidae	<i>S. geniculata</i> Hincks, 1874	G H	?	117909

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Sertularia argentea</i>	Linné, 1758	Sertulariidae		G L	IC	117912
<i>Sertularia cupressina</i>	Linné, 1758	Sertulariidae		G	IC	117913
<i>Sertularia fabricii</i>	Levinsen, 1893	Sertulariidae		G	IC	117915
<i>Sertularia latiuscula</i>	Stimpson, 1854	Sertulariidae		G	IC	158186
<i>Sertularia mirabilis</i>	(Verrill, 1873)	Sertulariidae	<i>Selaginopsis m.</i>	G H U	IC	117920
<i>Sertularia robusta</i>	(Clark, 1877)	Sertulariidae		G H	C ?	117923
<i>Sertularia schmidti</i>	Kudelin, 1914	Sertulariidae		G H U	C	117924
<i>Sertularia similis</i>	Clark, 1877	Sertulariidae		G H U	IC	158188
<i>Sertularia tenera</i>	G.O. Sars, 1874	Sertulariidae		G U	C ?	117925
<i>Staurostoma mertensii</i>	(Brandt, 1834)	Laodiceidae	<i>Staurophora mertensii</i> <i>Cuspidella humilis</i> ?	G	?	594013
<i>Symplectoscyphus tricuspidatus</i>	(Alder, 1856)	Symplectoscyphi dae	<i>Sertularella tricuspidata</i>	G H L U J	IC	117929
<i>Tetrapoma quadridentatum</i>	(Hincks, 1874)	Campanulinidae		G H U	?	834565
<i>Thuiaria alternitheca</i>	Levinsen, 1893	Sertulariidae	<i>Selaginopsis a.</i>	G H	C	117931
<i>Thuiaria articulata</i>	(Pallas, 1766)	Sertulariidae	<i>Salacia a.</i> , <i>Thuiaria lonchitis</i>	G H	IC	117932
<i>Thuiaria carica</i>	Levinsen, 1893	Sertulariidae	<i>Salacia c.</i>	G H U	IC	117934
<i>Thuiaria hippuris</i>	Allman, 1874	Sertulariidae		L	?	117937
<i>Thuiaria laxa</i>	Allman, 1874	Sertulariidae	<i>Salacia l.</i>	G L	IC	158196
<i>Thuiaria thuja</i>	(Linné, 1758)	Sertulariidae		G L	IC	117940
* <i>Tiaropsis multicirrata</i>	(M. Sars, 1835)	Tiaropsidae		G	?	117978
<i>Tubularia indivisa</i>	Linné, 1758	Tubulariidae	<i>T. simplex</i> Alder, 1862	G L	IC	117994
<i>Tubularia regalis</i>	Boeck, 1860	Tubulariidae		G H U J	C	117997
<i>Zanclaea costata</i> [?]	Gegenbaur, 1857	Zanclaeidae		G	I	117998
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent						115
Nombre total pour le Labrador						26
Nombre total pour la baie d'Ungava et le détroit d'Hudson						43
Nombre total pour la baie d'Hudson						46
Nombre total pour la baie de James						2
Grand total pour les mers adjacentes au Québec et au Labrador jusqu'à 1000 m de fond						134
* Synonymes choisis = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification, fautes d'orthographe						

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

Colonne B : a = anadrome pélagique (0-25 m); B = bathyal ou mésopélagique (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = circalittoral (25-200 m), généralement benthique;; e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); I = infralittoral (zone des laminaires 0-25 m); M = médiolittoral (=zone intertidale); m = méiobenthique; p = hyperparasite ou commensal sur le Copépode *Sphyrion lumpus*, parasite des sébastes, poissons Ostéichthyens du genre *Sebastes*.

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 la plus à jour qui sera mise en ligne par l'IQBIO (en rouge : informations à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

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 1 **Hydraire**, *Obelia longissima*]

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, fautes d'orthographe non corrigées), dont 15 **Hydrides**, *Abietinaria abietina*, *Bougainvillia sp.*, *Calycella syringa*, *Campanularia integra*, *Clytia hemisphaerica*, *Eulaomedeia sp.*, *Halecium sp.*, *Hydrallmania falcata*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Opercularella lacerata*, *Rhizocaulus verticillatus*, *Sertularia cupressina*, *Tubularia larynx*]

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), Département des pêcheries, ministère de la Chasse et de la Pêche, Gouvernement du Québec [Liste faunistique brute de 433 espèces ou genres de 56 **taxons de référence** prélevés, dont 25 CNIDAIRES, incluant 10 **Hydrides**, *Campanularia amphora*, *Clava sp.*, *Corymorpha pendula*, *Eudendrium sp.*, *Halecium muricatum*, *Hebella sp.*, *Monobrachium sp.*, *Obelia dichotoma*, *Sertularella polyzonias*, *Tubularia 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 39 CNIDAIRES, incluant 23 **Hydriaires**, *Campanularia amphora*, *Clava leptostyla*, *Corymorpha pendula*, *Diphasia sp.*, *Eudendrium annulatum*, *E. rameum*, *E. ramosum*, *Halecium minutum*, *H. muricatum*, *H. tenellum*, *Hebella pocillum*, *Hydractinia sp.*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. gracillima*, *L. symmetrica*, *Monobrachium parasitum*, *Obelia dichotoma*, *Sertularella polyzonias*, *Stegopoma plicatile*, *Thuiaria latiuscula*, *Tubularia larynx*, *T. tenella*]

Brunel, Pierre, Luci Bossé et Gabriel Lamarche, 1998. Catalogue des invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent – Catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. *Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, n° 126, p. i-xi, 1-405, fig. 1-2, tableaux 1-15. Presses scientifiques du CNRC, Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [2214 taxons dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 110 espèces d'Hydriaires (Hydrozoaires) : *Abietinaria abietina*, *A. filicula*, *A. thuiarioides*, *A. turgida*, *Acaulis primarius*, *Bimeria cerulea*, *Bougainvillia carolinensis*, *B. sp.*, *Calycella syringa*, *Campanularia crenata*, *C. groenlandica*, *C. hincksi*, *C. neglecta*, *C. volubilis*, *Candelabrum phrygium*, *Clava multicornis*, *Clytia edwardsi*, *C. hemisphaerica*, *C. sp.*, *Cordylophora caspia*, *Corymorpha pendula*, *Coryne hincksi*, *C. pusilla*, *Cuspidella costata*, *Cosmetira pilosella*, *Dicoryne conferta*, *Diphasia fallax*, *D. kincaidi*, *D. pulchra*, *D. rosacea*, *D. sp.*, *Dynamena pumila*, *Ectopleura crocea*, *E. larynx*, *Eudendrium album*, *E. annulatum*, *E. capillare*, *E. dispar*, *E. rameum*, *E. ramosum*, *Filellum serpens*, *Garveia brevis*, *Gonothyraea loveni*, *G. sp.*, *Grammaria abietina*, *G. gracilis*, *G. i. immersa*, *Halecium articulatum*, *H. beanii*, *H. curvicaule*, *H. halecinum*, *H. labrosum*, *H. minutum*, *H. muricatum*, *H. scutum*, *H. sessile*, *H. tenellum*, *H. sp.*, *Hartlaubella gelatinosa*, *Hydractinia carica*, *H. carnea*, *H. monocarpa*, *H. polyclina*, *H. sp.*, *Hydrallmania falcata*, *Keratosum maximum*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. symmetrica*, *Laomedea amphora*, *L. flexuosa*, *L. sp.*, *Leuckartiara octona*, *Lytocarpia myriophyllum*, *Monobrachium parasitum*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *O. sp.*, *Opercularella lacerata*, *O. pumila*, *Orthopyxis integra*, *Rhizocaulus verticillatus*, *Rhizorhagium roseum*, *Salacia articulata*, *S. carica*, *S. laxa*, *Sarsia tubulosa*, *Selaginopsis alternitheca*, *S. mirabilis*, *Sertularella gaudichaudi*, *S. geniculata*, *S. polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tenella*, *Sertularia argentea*, *S. cupressina*, *S. fabricii*, *S. latiuscula*, *S. robusta*, *S. schmidtii*, *S. similis*, *S. tenera*, *Stegopoma plicatile*, *Symplectoscyphus tricuspis*, *Tetrapoma quadridentatum*, *Thuiaria thuja*, *Tubularia indivisa*, *T. regalis*, *Zanclaea costata*]

Calder, Dale R., 1970. Thecate hydroids from the shelf waters of northern Canada. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 27, No. 9 (September 1970), p. 1501-1547, plates I-VIII, tables 1-3. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [54 espèces ou genres recensés, décrits, illustrés de 1947 à 1965 à 26 stations, de la mer de Beaufort au détroit de Belle-Isle, dont 38 rapportés de la baie (**H**) et du détroit d'Hudson avec la baie d'Ungava (**U**), du Labrador (**L**) et du détroit de Belle-Isle (**G**) : *Abietinaria abietina* (**GHU**, pl. V, f. 5), *A. turgida* (pl. V, f. 7), *Calycella gracilis* (**U**, pl. III, fig. 5-6), *C. syringa* (**GHU**, pl. III, f. 7), *Campanularia groenlandica* (**GHU**, pl. IV, f. 1), *C. integra* (**HU**, pl. IV, f. 2), *C. speciosa* (**GHU**, pl. IV, f. 3), *C. verticillata* (**GHU**, pl. IV, f. 3), *C. volubilis* (**GHU**, pl. IV, f. 5), *Cladocarpus cornutus* (pl. VIII, f. 7), *C. integer* (pl. VIII, f. 8), *Cuspidella humilis* (**H**, pl. III, f. 2), *C. procumbens* (**H**, pl. III, f. 3), *Diphasia pulchra* (**H**, pl. V, f. 8), *Dynamena pumila* (pl. VI, f. 1), *Filellum serpens* (**GHU**, pl. IV, f. 9), *Gonothyraea loveni* (**GHU**, pl. IV, f. 6), *Grammaria abietina* (**GHU**, pl. V, f. 1), *G. immersa* (pl. V, f. 2), *Halecium curvicaule* (**GHU**, pl. I, fig. 1-2), *H. groenlandicum* (**GH**, pl. I, f. 3-5), *H. labrosum* (**U**, pl. I, f. 6-8), *H. minutum* (**GHU**, *H. muricatum*

(GHU, pl. I, f.10, pl. II, f.1), *H. scutum* (G, pl. II, f.2-3), *H. speciosum* (HU, pl.II, f.4), *H. undulatum* (GHU, pl. II, f. 5-9), *Lafoea dumosa* (U, pl. V, f. 3), *L. fruticosa* (GHU, pl. V, f. 4), *L. gracillima* (GHU, pl. V, f. 5), *Lafoeina maxima* (H, pl. III, f. 8), *Obelia geniculata* (H, pl. IV, f. 7), *O. longissima* (U, pl. IV, f. 8), *Opercularella lacerata* (pl. III, f. 4), *Ptychogena lactea* (pl. III, f.1), *Sertularella pinnata* (H, pl. VI, f. 2), *S. polyzonias* (GHU, pl. VI, f. 3-5), *S. tenella* (H, pl. VI, f. 6), *S. tricuspидata* (GHU, pl. VI, f. 7-8), *Sertularia cupressina* (G, pl. VII, f. 1), *S. fabricii* (G, pl. VII, f. 2), *S. mirabilis* (GHU, pl. VII, f. 3), *S. plumosa* (pl. VII, f. 4), *S. robusta* (H, pl. VII, f. 5-6), *S. schmidtii* (GHU, pl. VII, f. 7-9), *S. similis* (GHU, pl. VII, f. 10), *S. tenera* (U, pl. VIII, f. 1), *Stegopoma plicatile* (H, pl. III, f. 9), *Tetrapoma quadridentatum* (GHU, pl. III, f. 10), *Thuiaria alternitheca* (H, pl. VIII, f. 2), *T. carica* (HU, pl. VIII, f. 3), *T. laxa* (G, pl. VIII, f. 4), *T. lonchitis* (H, pl. VIII, f. 5), *T. thuja* (G, pl. VIII, f. 6)]

Calder, Dale R., 1972. Some athecate hydroids from the shelf waters of northern Canada. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 29, No. 3 (March 1972), p. 217-228, fig. 1, plates I-II (16 dessins). Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [16 espèces ou genres décrits, illustrés et prélevés de 1947 à 1965 à 26 stations de la mer de Beaufort au détroit de Belle-Isle, , dont 12 rapportés de la baie (H) et du détroit d'Hudson avec la baie d'Ungava (U), du Labrador (L) et du détroit de Belle-Isle (G) : *Corymorpha groenlandica* (fig. 2), *Coryne hincksi* (GH, fig. 6), *C. pusilla* (U, fig. 7), *Eudendrium arbusculum* (U, fig. 5), *E. capillare* (HU, fig. 6), *E. rameum* (HU, fig. 7), *E. tenellum* (GHU, fig. 8), *Euphysa* sp. (U, fig. 1), *Hydractinia carica* (fig. 2), *H. monocarpa* (G, fig. 3), *Monocoryne gigantea* (U, fig. 4), *Myriothele phrygia* (U, fig. 5), *Rhizogeton nudus* (U, fig. 1), *Rhizorhagium roseum* (H, fig. 4), *Sarsia tubulosa* (HU, fig. 8), *Tubularia regalis* (fig. 3)]

Calder, Dale R., 1974. The mud-dwelling hydrozoan *Boreohydra simplex* in the western North Atlantic. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 31, No. 10 (October 1974), p. 1666-1667, fig. 1 (photo en noir et blanc). Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON (Aussi: *South Carolina Marine Resources Center, Charleston, SC, Contribution* No. 21) [Détroit de Cabot, 47°14'35"N, 59°57'35"W, prof. 400 m, 1^{er} juin 1969]

Calder, Dale R., 2004. Subtidal hydroids (Cnidaria) of Northumberland Strait, Atlantic Canada, with observations on their life cycles and distributions. *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 117, No. 4 (October-December 2003), p. 555-564, tables 1-3. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON [Identifications de collections de juin-août 1975 dans ce détroit du sud-ouest du golfe du Saint-Laurent rapportent 48 espèces (**en gras** : nouvelles pour les côtes canadiennes de l'Atlantique) : *Abietinaria abietina*, *A. pulchra*, *Bougainvillia* sp., *Calycella syringa*, *Campanularia groenlandica*, *C. volubilis*, *Clytia hemisphaerica*, *Corymorpha pendula*, *Cuspidella humilis*, *Dicoryne conferta*, *Diphasia fallax*, *Ectopleura larynx*, *Eudendrium album*, *E. dispar*, *E. ramosum*, *Filellum serpens*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria gracilis*, *Halecium beanii*, *H. halecinum*, *H. labrosum*, **H. lankesteri**, *H. muricatum*, *H. scutum*, *H. sessile*, *H. undulatum*, *Hydractinia polyclina*, *Hydrallmania falcata*, *Keratosum maximum*, *Lafoea dumosa*, *L. gracillima*, **Lafoeina tenuis**, *Laomedea neglecta*, *Obelia geniculata*, *O. longissima*, *Opercularella lacerata*, *O. pumila*, *Orthopyxis integra*, *Pericladium mirabile*, *Rhizocaulus verticillatus*, *Sertularella polyzonias*, *S. rugosa*, *Sertularia cupressina*, *S. fabricii*, *S. latiuscula*, *S. similis*, *Symplectoscyphus tricuspидatus*, *Thuiaria laxa*]

Carter, John A. & Clive D. MacGregor, 1979 (janvier). Marine inventory of St. Paul's Inlet, Gros Morne National Park. Report to Canadian National Parks Service, Contract No. ARO-77-34-10, p. (i-ii), i-viii, 1-277, fig. 1-85, tables 1-7, photos 1-53, 10 appendices (p. 186-277). Martec Ltd., 1526 Desden

Row, Halifax, Nova Scotia, Canada [Exploration par diverses méthodes, prof. 0-36 m, 1977-78; liste faunistique de 180 espèces, 13 CNIDAIRES, dont 11 **Hydraires** (*Bougainvillia superciliaris*, *Campanularia integra*, *Clytia* sp., *Obelia geniculata*, *Sertularella polyzonias*, *Sertularia cupressina*, *S. pumila*, *S. tenera*, *Thuiaria articulata*, *Tubularia indivisa*, *T. larynx*)]

Dawson, John William, 1858a. 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: 7 CNIDAIRES, dont 3 **Hydraires**, *Pinnularia falcata*, *Sertularia argentea*, *Tubularia larynx*]

Dawson, John William, 1858b. On sea anemones and hydroid polyps from the Gulf of St. Lawrence. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 3, No. 6 (December 1858), Article XXXII, p. 401-409, fig. 1-6. B. Dawson & Son, 23 Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [Liste annotée de 14 espèces ou genres de CNIDAIRES, dont 12 **Hydraires** (*Eudendrium ramosum*, *Laomedea dichotoma* (fig. 6c), *L. gelatinosa*, *L. geniculata*, *Plumularia falcata*, *Sertularia argentea*, *S. latiuscula*, *S. cf. plumea*, *S. pumila* (fig. 6a), *Tubularia* sp. (fig. 6b), *T. indivisa*, *T. larynx*)]

Drainville, Gérard, Louis-Marie Lalancette et Léo Brassard, 1978. Liste préliminaire d'Invertébrés marins du fjord du Saguenay recueillis de 1958 à 1970 par le Camp des Jeunes Explorateurs. *Québec, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Direction générale des Pêches maritimes, Direction de la Recherche, Cahiers d'information*, n° 83, p. (i-ii), 1-27, fig. 1. Direction de la recherche, Direction générale des Pêches maritimes, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC [Liste faunistique de 238 espèces, dont 8 **Hydraires** : *Eudendrium rameum*, *E. ramosum*, *Halecium minutum*, *H. tenellum*, *Lafoea fruticosa*, *L. gracillima*, *L. symmetrica*, *Stegopoma plicatile*]

Fofonoff, P.W., G. M. Ruiz, B Steves & James T. Carlton, 2014. National Exotic Marine and Estuarine Species Information System (NEMESIS), accessible en ligne : <http://invasions.si.edu/nemesis> [563 taxons dont 11 pour le golfe du Saint-Laurent et les côtes atlantiques et arctiques du Canada : 2 **Hydraires**, *Garveia cerulea* (Clarke, 1882) et *Ectopleura crocea* (Agassiz, 1862)]

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 (première édition) [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent, dont 102 invertébrés, incluant 1 **Hydraire** (*Hybocodon pendula*)

Fraser, Charles McLean, 1918. Hydroids of eastern Canada. *Contributions to Canadian Biology, being studies from the biological stations of Canada*, 1917-1918, Paper No. XVI, p. 329-371, plates I-II (fig. 1-3). J. de Labroquerie Taché, Printer to the King's most excellent Majesty, Ottawa, ON (Aussi: *Canada, Sessional Paper No. 38a, 8 George V, Department of the Naval Service, Fisheries Branch, Supplement to the 7th Annual Report*, p. 329-371. King's Printer, Ottawa, ON) [112 espèces recensées, avec synonymie, presque toutes dans la baie de Fundy, dont 3 redécrites avec figures (*Obelia articulata*, fig. 1) ou nouvelles (*Bimeria brevis* n.sp., fig. 2) et 66 citées pour le golfe du St-Laurent : *Abietinaria*

abietina, *A. filicula*, *Aglaophenopsis cornuta*, *Bougainvillia carolinensis*, *Calycella syringa*, *Campanularia flexuosa*, *C. gelatinosa*, *C. gigantea*, *C. integra*, *C. neglecta*, *C. speciosa*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Clava leptostyla*, *Clytia johnstoni* (fig. 3), *Cordylophora lacustris*, *Corymorpha pendula*, *Cuspidella costata*, *C. grandis*, *Diphasia rosacea*, *Eucopeella caliculata*, *Eudendrium dispar*, *E. ramosum*, *Garveia groenlandica*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria abietina*, *Halecium beani*, *H. gracile*, *H. halecinum*, *H. minutum*, *H. muricatum*, *H. sessile*, *H. tenellum*, *Hydractinia echinata*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. gracillima*, *Monobrachium parasitum*, *Obelia commissuralis*, *O. dichotoma*, *O. flabellata*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Selaginopsis mirabilis*, *Sertularella fusiformis*, *S. polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tricuspidata*, *Sertularia pumila*, *Stegopoma plicatile*, *Syncoryne mirabilis*, *Tetrapoma quadridentatum*, *Thecocarpus myriophyllum*, *Thuiaria argentea*, *T. cupressina*, *T. fabricii*, *T. immersa*, *T. lonchitis*, *T. robusta*, *T. similis*, *T. tenera*, *T. thuja*, *Tubularia larynx*, *T. latiuscula*, *T. tenella*]

Fraser, Charles McLean, 1922. Hydroids of the Canadian Arctic Expedition, 1913-18. *Report of the Canadian Arctic Expedition 1913-18*, Vol. 8: Mollusks, echinoderms, coelenterates, etc., part I, p. 1-5, 1 tableau non numéroté. F.A. Acland, Printer to the King's most excellent majesty, Ottawa, ON [Liste de 25 espèces de l'expédition, plus quelques-unes de Frits Johansen dans la baie d'Hudson (H) et d'autres du Victoria Memorial Museum d'Ottawa, dont 22 recensées dans les autres mers bordières du Québec, côtes du Labrador (L), baie d'Ungava et détroit d'Hudson (U) et baie de James (J) : *Abietinaria turgida* (H), *Calycella syringa* (HU), *Campanularia volubilis* (H), *Cuspidella grandis* (H), *Diphasia pulchra* (J), *Eudendrium tenellum* (H), *Filellum serpens* (H), *Gonothyrea loveni* (H), *Halecium beani* (HU), *H. labrosum* (H), *H. muricatum* (H), *H. tenellum* (HU), *Lafoea dumosa* (H), *L. fruticosa* (H), *L. gracillima* (H), *Obelia plicata* (H), *Opercularella lacerata* (H), *Sertularella fusiformis* (U), *S. polyzonias* (HU), *S. tricuspidata* (H), *Syncoryne eximia* (H), *Thuiaria similis* (H)]

Fraser, Charles McLean, 1927. The hydroids of the Cheticamp Expedition of 1917. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3, No. 12 (October 20, 1927), p. 325-331, plate I (fig. 1-5), 1 tableau non numéroté. University of Toronto Press for the Biological Board of Canada, Ottawa, ON [Liste de 51 espèces du golfe du St-Laurent entre les îles de la Madeleine et l'Île-du-Cap-Breton, avec distribution bathymétrique précise intéressante : **Gymnoblastea (Athecata)**: *Bimeria brevis*, *Clava leptostyla*, *Corymorpha pendula*, *Eudendrium album*, *Hydractinia echinata*, *H. minuta*, *Monobrachium parasiticum*, *Syncoryne mirabilis*, *Tubularia indivisa*; **Calyptoblastea (Thecata)**: *Abietinaria abietina*, *Calycella syringa*, *Campanularia gelatinosa*, *C. groenlandica*, *C. integra*, *C. neglecta*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Eucopeella caliculata*, *Filellum serpens*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria abietina*, *G. gracilis* (fig. 1-4), *Halecium articulatum*, *H. beani*, *H. curvicaule*, *H. gracile*, *H. labrosum*, *Hebella* (?) *pocillum*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. gracillima*, *Lafoeina maxima*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Selaginopsis alternitheca*, *S. mirabilis*, *Sertularella polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tenella*, *S. tricuspidata*, *Sertularia pumila*, *Thuiaria argentea*, *T. cupressina*, *T. fabricii*, *T. immersa*, *T. kolaensis*, *T. latiuscula* (fig. 5), *T. similis*, *T. thuiarioides*]

Fraser, Charles McLean, 1931. Biological and oceanographic conditions in Hudson Bay. 3. Hydroids of Hudson Bay and Hudson Strait. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 6, No. 24 (Series A: General, No. 9), p. 475-481, table I. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [Liste de 36 espèces, avec tableau de leur distribution géographique dans le détroit (U) et la baie d'Hudson (H) et la

baie de James (**J**): *Abietinaria turgida* (**H**), *Calycella syringa* (**HU**), *Campanularia gelatinosa* (**U**), *C. integra* (**U**), *C. speciosa* (**H**), *C. verticillata* (**U**), *C. volubilis* (**HU**), *Cladocarpus pourtalesi* (**U**), *Coryne vermicularis* (**U**), *Cuspidella grandis* (**H**), *Diphasia pulchra* (**J**), *Eudendrium rameum* (**H**), *E. tenellum* (**H**), *E. vaginatum* (**U**), *Filellum serpens* (**HU**), *Garveia groenlandica* (**U**), *Gonothyrea loveni* (**H**), *Halecium beani* (**U**), *H. labrosum* (**HU**), *H. muricatum* (**HU**), *H. tenellum* (**HU**), *Hebella pocillum* (**HU**), *Hydractinia carica* (**U**), *Lafoea dumosa* (**H**), *L. fruticosa* (**HU**), *L. gracillima* (**H**), *Obelia longissima* (**U**), *O. plicata* (**H**), *Opercularella lacerata* (**HU**), *Sertularella fusiformis* (**U**), *S. pinnata* (**U**), *S. polyzonias* (**HU**), *S. tricuspida* (**HU**), *Stegopoma plicatile* (**H**), *Syncoryne eximia* (**H**), *Thuiaria similis* (**HU**)]

Fraser, Charles McLean, 1944. *Hydroids of the Atlantic coast of North America.* National Research Council of Canada, Publication 1249, p. 1-451, plates 1-94 (fig. 1-417 : dessins hors-texte), tables 1-7. University of Toronto Press, Toronto, ON [426 espèces décrites et illustrées, avec clefs d'identification, de la baie d'Hudson et de l'océan Arctique (sauf le Groënland) jusqu'à la mer des Caraïbes (109 nommées connues des mers du Québec-Labrador et 23 autres attendues): 28 **Athecata** (= **Gymnoblastea**): *Acaulis primarius*, *Bimeria brevis*, *Bougainvillia carolinensis*, **B. superciliaris*, *Calyptospadix cerulea*, *Clava leptostyla*, *Cordylophora lacustris*, *Coryne vermicularis*, *Corymorpha pendula*, *Dicoryne conferta*, *Eudendrium album*, *E. annulatum*, *E. dispar*, *E. rameum*, *E. ramosum*, *E. tenellum*, *E. vaginatum*, *Garveia groenlandica*, *Hydractinia carica*, *H. echinata*, *H. minuta*, *Monobrachium parasitum*, *Perigonimus sessilis*, *Syncoryne eximia*, *S. mirabilis*, *Tubularia crocea*, *T. indivisa*, *T. larynx*, *Zanclaea costata*; 6 espèces attendues en 1944: *Dicoryne flexuosa*, *Eudendrium capillare*, *E. carneum*, *E. rugosum*, *E. tenue*, *Myriothela phrygia*, *Tubularia tenella* – 81 **Thecata** (= **Calyptoblastea**) : *Abietinaria abietina*, *A. filicula*, *A. turgida*, *Calycella syringa*, *Campanularia amphora*, *C. flexuosa*, *C. gelatinosa*, *C. gigantea*, *C. groenlandica*, *C. hincksi*, *C. integra*, *C. magnifica*, *C. neglectata*, *C. speciosa*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Cladocarpus pourtalesi*, *Clytia edwardsi*, *C. johnstoni*, *C. noliformis*, *Cuspidella costata*, *C. grandis*, *Diphasia fallax*, *D. kincaidi*, *D. pulchra*, *D. rosacea*, *Eucopepella caliculata*, *Filellum serpens*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria abietina*, *G. gracilis*, *Halecium articulatum*, *H. beani*, *H. curvicaule*, *H. gracile*, *H. halecinum*, *H. labrosum*, *H. minutum*, *H. muricatum*, *H. sessile*, *H. tenellum*, *Hebella pocillum*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. gracillima*, *Lafoeina maxima*, *Monobrachium parasitum*, *Obelia articulata*, *O. dichotoma*, *O. flabelata*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *O. racemosa*, *Opercularella lacerata*, *Selaginopsis alternitheca*, *S. mirabilis*, *Sertularella fusiformis*, *S. geniculata*, *S. pinnata*, *S. polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tenella*, *S. tricuspida*, *Sertularia pumila*, *Stegopoma plicatile*, *Tetrapoma quadridentatum*, *Thecocarpus myriophyllum*, *Thuiaria argentea*, *T. carica*, *T. cupressina*, *T. fabricii*, *T. immerca*, *T. kolaensis*, *T. latiuscula*, *T. lonchitis*, *T. robusta*, *T. similis*, *T. tenera*, *T. thuiarioides*, *T. thuja*; 17 espèces attendues en 1944: *Campanularia urceolata*, *Cladocarpus flexilis*, *C. speciosus*, *Diphasia pinaster*, *D. tamarisca*, *Gonothyrea gracilis*, *Halecium corrugatum*, *H. dubium*, *Hebella calcarata*, *Lafoea pinnata*, *L. pygmaea*, *L. symmetrica*, *Obelia commissuralis*, *O. plicata*, *Sertularella conica*, *S. gigantea*, *Thuiaria dalli*]

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 : 207 espèces de Plantes, d'algues et de lichens et 379 espèces d'**Animaux** identifiées (fautes d'orthographe corrigées...): 60 CNIDAIRES, dont 38 **Hydriaires**, *Abietinaria abietina*, *Acaulis primarius*, *Bimeria brevis*, *Bougainvillia superciliaris*, *Campanularia groenlandica*, *C. integra*, *C.*

johnstoni, *Clava multicornis*, *Cordylophora caspia*, *Coryne tubulosa*, *Cuspidella* sp., *Diphasia fallax*, *Dynamena pumila*, *Endendrium annulatum*, *E. capillare*, *E. rameum*, *Gemmaria costata*, *Grammaria abietina*, *G. i. immersa*, *Halecium halecinum*, *Hydractinia carnea*, *H. echinata*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. pocillum*, *Obelia geniculata*, *O. longissima*, *Sertularella polyzonias*, *Sertularia cupressina*, *S. mirabilis*, *S. tenera*, *Thuiaria articulata*, *T. thuja*, *Tubularia indivisa*, *T. larynx*, *T. simplex*, *Verticillina verticillata*]

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 3 CNIDAIRES, incluant 1 **Hydraire**, *Lafoea gracillima*]

Institut Maurice-Lamontagne, 2020. 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 d'Hydraires, dont ?? d'espèces identifiées des mers adjacentes au Québec-Labrador: [liste à venir](#)]

Kramp, Paul L., 1932. The Godthaab Expedition 1928: Hydroids. *Meddelelser om Grønland*, Bind 79, Nr. 1, p. 1-86, fig. 1-34 (25 dessins, 9 cartes), tables I-IV, 2 tableaux non numérotés. C.A. Reitzels Forlag, København pour la Kommission for Videnskabelige Undersøgelser i Grønland, København (Copenhague), Danemark [Liste faunistique annotée de 58 espèces, avec quelques descriptions et figures : *Aglaophenopsis compressa* (Bonnie, 1899) (fig. 23-27), *Eudendrium caricum* Jäderholm, 1908 (fig. 8), *Halisiphonia arctica* n.sp. (fig. 17-20), *Hydractinia (Stylactis) arctica* (Jäderholm, 1902) (fig. 3-4) et *H. (S.) ingolfi* n.sp. (fig. 5-6), *Tamarisca tamarisca* (Linné, 1758) (fig. 22); 41 autres nommées ci-après connues ou citées pour la baie d'Hudson (**H**), le détroit d'Hudson (**U**) et les côtes du Labrador (**L**) : 8 **Athecata** (*Eudendrium annulatum*, *E. capillare*, *E. planum* (fig. 10-11), *E. rameum* (fig. 9-11), *Hydractinia carnea* (fig. 2), *H. monocarpa*, *Monobrachium parasitum*, *Perigonimus roseus*) et 33 **Thecata** (*Abietinaria abietina*, *Calycella syringa* (fig. 12e-f), *Campanularia groenlandica*, *C. integra*, *C. verticillata* (**L**), *C. volubilis*, *Campanulina lacerata* (fig. 12b-d), *Cladocarpus integer* (**U**), *Cuspidella grandis*, *C. procumbens* (fig. 12a), *Diphasia fallax*, *Filellum serpens*, *Grammaria abietina* (**L**), *G. borealis* (fig. 15-16, **L**), *G. immersa immersa*, *Halecium curvicaule*, *H. labrosum*, *H. muricatum*, *H. tenellum*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea fruticosa* (**L**), *Laomedea flexuosa*, *L. hyalina*, *L. loveni* (**H**), *Nemertesia antennina* (**L**), *Perigonimus roseus*, *Sertularella polyzonias*, *S. tricuspadata* (**L**), *Sertularia fabricii*, *S. robusta*, *S. tenera*, *Stegopoma plicatile* (**H**), *Thuiaria hippuris* (**L**), *T. laxa* (**L**), *T. thuja* (**L**)]

Lacasse, Olivia, Virginie Roy, Claude Nozères, David Deslauriers & Wojciech Walkusz, 2020a. Invertebrate biodiversity and photocatalogue from the 2018 northern and striped shrimp stock assessment survey in Davis Strait, Hudson Strait, and northern Labrador coast. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 3351, p. i-iv, 1-13, fig. 1-6 (dont 6 cartes en couleurs), tables 1-3, Appendix 1 (= **Lacasse et al., 2020b**). Maurice Lamontagne Institute, Fisheries and Oceans Canada,

850, route de la Mer, Sainte-Flavie, QC G0J 2L0 + P.O. Box 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Selon carte en couleurs (p. 38), seulement 2 régions prospectées sur 3 sont adjacentes aux côtes du Québec-Labrador : SFA3 = U et SFA4 = L; liste faunistique de 263 espèces (table 3), dont l'**Hydraire** *Thuiaria thuja* LU]

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** et 389 ANIMAUX dans 11 embranchements et sous-embranchements : 14 CNIDAIREs, dont 4 **Hydraires** (*Abietinaria filicula*, *Halecium* sp., *Obelia geniculata*, *Sertularella* sp.)]

Miller, Roberta, 2011. The Sainte-Anne-de-Bellevue Arctic Biological Station Collection. Museum collection database, Fisheries and Oceans Canada digital collections, Maurice Lamontagne Institute, Mont-Joli, QC [769 espèces répertoriées dans l'archipel arctique canadien, incluant les baies d'Hudson (H) et de James (J) et le détroit d'Hudson et la baie d'Ungava (U), dont ?? espèces d'Hydraires : [liste à venir](#)]

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

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 (December, 1863), 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 9 **Hydraires**, *Campanularia verticillata*, *Clava multicornis*, *Dynamena pumila*, *Halecium muricatum*, *Hydractinia polyclina*, *Lafoea ramosa*, *Laomedea gelatinosa*, *Sertularia rosacea*, *S. tricuspidata*]

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), plus d'autres identifiées par la suite, dont 21 **Hydraires** : *Amphitrocha rugosa*, *Campanularia verticillata*, *Clava multicornis*, *Clytia volubilis*, *Coryne mirabilis*, *Cotulina polyzonias*, *C. tricuspidata*, *Dynamena pumila*, *Diphasia rosacea*, *Halecium*

halecinum, *H. muricatum*, *Hydractinia polyclina*, *Lafoea dumosa*, *Laomedea amphora*, *Oceania languida*, *Sertularia abietina*, *S. argentea*, *S. cupressina*, *S. falcata*, *S. filicula*, *Thuiaria thuja*]

Préfontaine, Georges, 1932. Notes préliminaires sur la faune de l'estuaire du Saint-Laurent dans la région de Trois-Pistoles. Dans : **Vachon, Alexandre, 1932.** Station biologique du St-Laurent à Trois-Pistoles, Premier Rapport Annuel, 1931, p. 76-81. Université Laval, Québec, QC (Réimprimé avec modifications mineures dans **Préfontaine, 1933b.** *Natur. can.*, 59(11) : 213-219 et **Préfontaine, 1933d.** *Mém. Soc. Roy. Can.*, (3) 26(V): 205-209) [Liste faunistique de 76 espèces, identifiées par 14 spécialistes internationaux, dont 9 CNIDAIRES : 8 **Hydriaires** (*Gonothyrea loveni*, *Hydrallmania falcata*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Sertularella polyzonias*, *S. tricuspidata*, *Sertularia pumila*) et 1 **Stauroméduse**]

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) [Liste faunistique annotée de 280 espèces, dont 9 **Hydriaires** : *Gonothyrea loveni*, *Hydractinia echinata*, *Hydrallmania falcata*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Sertularella polyzonias*, *S. tricuspidata*, *Sertularia pumila*]

Rodger, Alexander, 1894. Preliminary account of natural history collections made on a voyage to the Gulf of St. Lawrence and Davis Straits. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, Vol. 20 (Session 1892-93), Part 2, p. 154-163. Royal Society of Edinburgh, Edinburgh, Scotland, UK [Récit de voyage de cet assistant du prof. W. d'Arcy Thompson à bord d'un baleinier chasseur de phoques; 22 espèces (citées dans le texte) capturées à 2 endroits en eaux du Québec-Labrador : (1) 4 avril 1892 à 20 milles au NO de l'île St-Paul (prof. 100 brasses), golfe du St-Laurent, 8 espèces identifiées; (2) 17 avril, détroit de Belle-Isle, 14 espèces identifiées, dont 4 **Hydriaires** : *Campanularia verticillata*, *Salacia abietina*, *Sertularia polyzonias*, var. *gigantea*, *Thuiaria thuja* ; autres pêches sur côtes du Groënland et de l'archipel arctique canadien]

Stafford, Joseph, 1912a. On the fauna of the Atlantic coast of Canada. Second report.—Malpeque, 1903-1904. *Contributions to Canadian Biology, being studies from the biological stations of Canada*, 1906-1910, Paper No. IV, p. 37-44. Biological Board of Canada, Toronto, ON [Liste faunistique de 55 espèces (fautes d'orthographe corrigées), dont 3 **Hydriaires**: *Hydractinia* sp., *Hydrallmania* sp., *Tubularia* sp.]

Stafford, Joseph, 1912b. On the fauna of the Atlantic coast of Canada. Third report.—Gaspé, 1905-1906. *Contributions to Canadian Biology, being studies from the biological stations of Canada*, 1906-1910, Paper No. V, p. 45-67. Biological Board of Canada, Toronto, ON [Liste faunistique de 301 espèces, dont 32 **Hydriaires** : *Abietinaria abietina*, *Calicella syringa*, *Campanularia flexuosa*, *C. speciosa*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Clytia noliformis*, *Cordylophora lacustris*, *Cuspidella costata*, *Eudendrium ramosum*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria abietina*, *Halecium muricatum*, *H. tenellum*, *Hydractinia echinata*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea gracillima*, *L. robusta*, *Monobrachium parasitum*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *Selaginopsis mirabilis*, *Sertularella polyzonias*, *S. tricuspidata*, *Thamnocrnida larynx*, *Thuiaria argentea*, *T. fabricii*, *T. latiuscula*, *T. robusta*, *T. similis*, *T. tenera*]

Stafford, Joseph, 1912c. On the fauna of the Atlantic coast of Canada. Fourth report. *Contributions to Canadian Biology, being studies from the biological stations of Canada*, 1906-1910, Paper No. VI, p. 69-78. Biological Board of Canada, Toronto, ON [Liste faunistique cumulative, avec commentaires généraux d'introduction, de 280 espèces d'invertébrés prélevés par la Station canadienne de Biologie marine (sur barge) à 5 localités estivales de prospection : St.Andrews, N.B., 1899-1900, Canso, N.-E., 1901-02, Malpègue, I.-P.-É., 1903-04, Gaspé, QC, 1905-06 et Sept-Iles, QC, 1907-08 (?). Liste de 155 espèces (fautes typographiques corrigées) prélevées dans les parages de Sept-Îles, golfe du St-Laurent, dont 43 **Hydriaires** : *Abietinaria abietina*, *A. sp.*, *Bougainvillia Carolinensis*, *Calycella syringa*, *Campanularia caliculata*, *C. flexuosa*, *C. integra*, *C. neglecta*, *C. speciosa*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Clava leptostyla*, *Clytia noliformis*, *Coppinia mirabilis*, *Cordylophora lacustris*, *Dicoryne mirabilis*, *Endendrium dispar*, *E. ramosum*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria abietina*, *Halecium beani*, *H. gracile*, *H. tenellum*, *Hydractinia echinata*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea fruticosa*, *L. gracillima*, *L. robusta*, *Obelia dichotoma*, *O. flabellata*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Selaginopsis mirabilis*, *Sertularia pumila*, *Sertularella polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tricuspudata*, *Thuiaria Fabricii*, *T. immersa*, *T. latiuscula*, *T. robusta*, *T. tenera*, *T. thuja*]

Templeman, Wilfred, 1973. First records of the gymnoblastic hydroid, *Ichthyocodium sarcotretis*, on the copepod, *Sphyrion lumpi*, from redfish in the Northwest Atlantic. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 30, No. 11 (November 1973), p. 1655-1660, fig. 1-5 (1 carte et 15 photos), table 1. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Sur *Sebastes mentella* pêchés à 200-500 m au nord de la mer du Labrador, sur *S. mentella* et peut-être *S. fasciatus* sur la plateforme du Labrador, et un seul sur la plateforme du nord-est de Terre-Neuve; aucun sur Grand Banc, golfe du St-Laurent et plateforme néo-écossaise]

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 [Avec longue discussion sur la biogéographie marine est-canadienne, liste faunistique de 96 espèces (fautes typographiques non corrigées) à ces deux endroits, plus Îles-de-la-Madeleine et Labrador, dont 8 **Hydriaires** : *Clytia olivacea*, *Eudendrium sp.*, *Hydractinia polyclina*, *Plumularia falcata*, *Sertularia argentea*, *S. polyzonias*, *S. rosacea*, *Thuiaria thuja*]

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: 38 CNIDAIRES, dont 32 **Hydriaires**, *Abietinaria abietina*, *Calycella gracilis*, *C. syringa*, *Campanularia groenlandica*, *C. integra*, *C. speciosa*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Coryne pusilla*, *Eudendrium arbusculum*, *E. capillare*, *E. rameum*, *E. tenellum*, *Filellum serpens*, *Gonothyrea loveni*, *Halecium curvicaule*, *H. labrosum*, *H. muricatum*, *H. speciosum*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L.*

gracillima, Obelia longissima, Rhizogeton nudus, Sarsia tubulosa, Sertularella polyzonias, Sertularella tricuspadata, S. mirabilis, S. schmidtii, S. similis, S. tenera, Tetrapoma quadridentatum]

Whiteaves, Joseph F., 1872c. Notes on a deep-sea dredging-expedition round the island of Anticosti, in the Gulf of St. Lawrence. *Annals and Magazine of Natural History, Series 4, Vol. 10, No. 49* (November, 1872), Article XLVIII, p. 341-354. Taylor & Francis Ltd., Londres [Dragages de 1871; liste faunistique de la plupart des espèces d'invertébrés benthiques citées par l'auteur (**1872b**), plus celles identifiées plus tard et affichées en rouge ci-après, dont 2 CNIDAIRES **Hydriaires** (*Campanularia verticillata, Thuiaria thuja*)

Whiteaves, Joseph F., 1873. Report on a second deep-sea dredging expedition to the Gulf of St. Lawrence, with some remarks on the marine fisheries of the Province of Quebec. *Canada, First session of the second parliament, Vol. 5(?), Sessional Paper No. 8, Annual Report of the Department of Marine and Fisheries for the year ending the 30th June, 1872, Appendix K, p. 113-132.* I.B. Taylor, Ottawa, ON [Part I : Extraits du journal de bord du navire *Stella Maris* (p. 116-121 : seulement 10 dragages A.1-A.10, 27 juillet - 27 août 1872)) ; part II : Liste de 184 espèces identifiées (p. 121-128) : CNIDARIA : 20 **Hydriaires** (*Aglaiophaenia myriophyllum ?*, *Campanularia verticillata*, *C. volubilis*, *Coryne pusilla*, *Halecium halecinum*, *H. muricatum*, *H. robustum*, *Lafoea fruticosa*, *Obelia* spp., *Salacia* (*Grammaria*) *abietina*, *Sertularella polyzonias*, *S. rugosa*, *Sertularia abietina*, *S. argentea*, *S. eupressina*, *S. filicula*, *Thuiaria articulata*, *T. thuja*, *Tubularia indivisa*, *T. larynx*)

Whiteaves, Joseph F., 1874. Report on further deep-sea dredging operations in the Gulf of St. Lawrence, with notes on the present condition of the marine fisheries and oyster beds of part of that region. *Canada, First session of the third parliament, Vol. 5(?), Sessional Paper No. 4, (Sixth) Annual Report of the Department of Marine and Fisheries for the year ending the 30th June, 1873, Appendix U, p. 178-204, parts 1-3.* I.B. Taylor, Ottawa, ON (Réimprimé dans **Whiteaves, 1875**) [Part 1 : Extraits du journal de bord des 4 croisières du navire *J.H. Nickerson* (p. 179-183, dragages 1-65, 19 juillet au 5 septembre 1873) - Part 2: Liste de ?? espèces identifiées (p. 183-193) : CNIDARIA : 9 **Hydriaires** (*Clytia Johnstoni*, *Eudendrium ramosum*, *Hydractinia echinata*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dumosa*, *Obelia gelatinosa?*, *O. geniculata*, *Parypha crocea*, *Sertularella tricuspadata*)

Whiteaves, Joseph F., 1875. Notes on a deep-sea dredging expedition round the island of Anticosti, in the Gulf of St. Lawrence. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series, Vol. 7, No. 2* (June, 1875), p. 86-100. Dawson Brothers, Montreal, QC (Version en grande partie reproduite de **Whiteaves, 1872c** : *Annals and Magazine of Natural History*, (4) 10(49) [Liste faunistique de 131 espèces provenant des dragages de 1871, incorporant identifications additionnelles d'environ un an : CNIDARIA : 15 **Hydriaires** (*Campanularia verticillata*, *Coryne pusilla*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dmosa*, *L. fruticosa*, *Salacia abietina*, *Sertularella rugosa*, *S. tricuspadata*, *Sertularia abietina*, *S. argentea*, *S. filicula*, *S. pumila*, *Thuiaria articulata*, *T. thuja*, *Tubularia indivisa*)]

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 traitées dans 48 grands taxons, dont 34 **Hydriaires** rapportés pour le golfe et l'estuaire du St-Laurent (**G**), la baie (**H**) et le détroit d'Hudson incluant la baie d'Ungava (**U**), la baie de James (**J**) et les côtes du Labrador (**L**) : *Calycella syringa* (**G**), *Campanularia caliculata* (**G**), *C. flexuosa* (**G**), *C. verticillata* (**G**), *C. volubilis* (**G**), *Clava leptostyla* (**G**), *Clytia*

johnstoni (G), *Cuspidella grandis* (GL), *Diphasia rosacea* (G), *Eudendrium ramosum* (G), *Grammaria abietina* (G), *Halecium halecinum* (G), *H. muricatum* (GL), *H. sessile* (G), *Hydactinia echinata* (GL), *Hydrallmania falcata* (G), *Lafoea robusta* (G), *Monocaulus glacialis* (G), *Obelia dichotoma* (G), *O. gelatinosa* (G), *O. geniculata* (GL), *Sertularia abietina* (G), *S. filicula* (L), *S. fusiformis* (G), *S. polyzonias* (G), *S. pumila* (G), *S. rugosa* (GL), *S. tricuspida* (G), *Syncoryne mirabilis* (G), *Thamnocnidia larynx* (G), *Thecocarpus myriophyllum* (G), *Thuiaria argentea* (G), *T. articulata* (G), *T. cupressina* (G), *T. thuja* (G)]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Arai, Mary Needler, 1989. Cnidaria. Dans: **Margolis, Leo & Zbigniew Kabata (editors), 1989.** Guide to the parasites of fishes of Canada. Part III – Acanthocephala and Cnidaria. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 107, p. 91-95, fig. 1-2 (dessins). Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON. Vente: Canadian Government Publishing Centre, Minister of Supply and Services Canada, Ottawa, ON K1A 0S9 (Cat. n° Fs41-31/99E; ISBN 0-660-127946 et ISSN 0706-6481) [1 espèce marine décrite et illustrée, *Hydrichthys sarcotretis* (Jungersen, 1911) (Pandeidae, ordre Filifera, sous-classe Athecatae (=Anthomedusae), fixée sur le Copépode *Sphyrion lumpi* parasitant *Sebastes mentella* des eaux côtières du Labrador jusqu'à l'est de Terre-Neuve]

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 8 d'**Hydriaires** : *Campanularia integra*, *Eudendrium annulatum*, *Hydrallmania falcata*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Sertularia pumila*, *Tubularia larynx*); dessins souvent schématiques, quelques erreurs scientifiques et de mise en page]

Brinkhurst, Ralph O., Leslie E. Linkletter, Esther Irene Lord, S A. Connors & Michael J. Dadswell, 1976. *A preliminary guide to the littoral and sublittoral marine invertebrates of Passamaquoddy Bay*, p. (i-ii), i-xii, 1-166, fig. 1-2 (cartes), 284 dessins non numérotés. Huntsman Marine Laboratory, St. Andrews, NB E0G 2X0 [Clefs d'identification de 284 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 11 d'**Hydriaires** connues du Québec-Labrador: *Bougainvillia carolinensis*, *Clava leptostyla*, *Corymorpha pendula*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea fruticosa*, *Obelia sp.*, *Sertularella polyzonias*, *Sertularia pumila*, *Tubularia couthouyi*, *T. crocea*, *T. larynx*)]

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: Plantae (130), Animalia (405), dont 47 d'**Hydriaires** et 27 connues du Québec-Labrador: *Abietinaria abietina*, *Acaulis primarius*, *Calycella syringe*, *Campanularia gelatinosa*, *C. verticillata*, *Clava multicornis*, *Corymorpha pendula*, *Cuspidella costata*, *C. grandis*, *Diphasia fallax*, *D. rosacea*, *Dynamena pumila*, *Eudendrium capillare*, *E. rameum*, *E. ramosum*, *Halecium beani*, *H. halecinum*,

Hydractinia carnea, *H. echinata*, *Hydrallmania falcata*, *Laomedea flexuosa*, *L. geniculata*, *Sertularella rugosa*, *Sertularia cupressina*, *Thuiaria similis*, *Tubularia crocea*, *T. indivisa*, *T. larynx*)]

Cairns, Stephen D. (Chair), Dale R. Calder, Anita Brinckmann-Voss, Clovis B. Castro, Daphne G. Fautin, Philip R. Pugh, Claudia E. Mills, Walter C. Jaap, Mary N. Arai, Stephen H. D. Haddock & Dennis M. Opresko, 2002 (2e édition). Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: Cnidaria and Ctenophora. *American Fisheries Society Special Publication* No. 28, p. i-xii, 1-115, photos 1-32 en couleurs sur 7 planches, 1 disque compact en pochette. American Fisheries Society, 5410 Grosvenor Lane, suite 110, Bethesda, MD 20814-2199, USA (“Committee on Common and Scientific Names of Cnidaria and Ctenophora”) [Liste faunistique à nomenclature et classification validées de 1369 espèces recensées entre 0 et 200 m de profondeur, dont 91 **Hydres** connus du Québec-Labrador : 15 **Anthothécates** (*Bougainvillia carolinensis*, *B. superciliaris*, *Calyptospadix cerulea*, *Clava multicornis*, *Cordylophora caspia*, *Dicoryne conferta*, *Eudendrium album*, *Garveia brevis*, *Hydractinia carica*, *H. echinata*, *H. monocarpa*, *H. polyclina*, *Leuckartiara octona*, *Rhizogeton nudum*, *Rhizorhagium roseum*) et 76 **Leptothécates** (*Abietinaria abietina*, *A. filicula*, *A. kincaidi*, *A. pulchra*, *A. thuiarioides*, *A. turgida*, *Calycella gracilis*, *C. syringa*, *Campanularia groenlandica*, *C. hincksii*, *C. volubilis*, *Cladocarpus integer*, *Clytia hemisphaerica*, *Cuspidella costata*, *C. grandis*, *C. humilis*, *Diphasia fallax*, *D. rosacea*, *Dynamena pumila*, *Filellum serpens*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria abietina*, *G. gracilis*, *G. immersa*, *Halecium articulatum*, *H. beanii*, *H. curvicaule*, *H. groenlandicum*, *H. halecinum*, *H. labrosum*, *H. minutum*, *H. muricatum*, *H. scutum*, *H. sessile*, *H. speciosum*, *H. tenellum*, *H. undulatum*, *Hartlaubella gelatinosa*, *Hydrallmania falcata*, *Keratosum maximum*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. gracillima*, *Laomedea amphora*, *L. flexuosa*, *L. neglecta*, *Lytocarpia myriophyllum*, *Nemertesia antennina*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *O. plicata*, *Opercularella lacerata*, *O. pumila*, *Orthopyxis integra*, *Ptychogena lactea*, *Rhizocaulus verticillatus*, *Sertularella polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tenella*, *Sertularia argentea*, *S. cupressina*, *S. fabricii*, *S. latiuscula*, *S. robusta*, *S. schmidti*, *S. similis*, *S. tenera*, *Stegopoma plicatile*, *Symplectoscyphus tricuspis*, *Tetrapoma quadridentatum*, *Thuiaria alternitheca*, *T. articulata*, *T. carica*, *T. laxa*, *T. thuja*]

Calder, Dale R., 1970. Thecate hydroids from the shelf waters of northern Canada. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 27, No. 9 (September 1970), p. 1501-1547, plates I-VIII, tables 1-3. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [54 espèces ou genres recensés, décrits, illustrés de 1947 à 1965 à 26 stations de la mer de Beaufort au détroit de Belle-Isle, dont 38 rapportés de la baie (**H**) et du détroit d'Hudson avec la baie d'Ungava (**U**), du Labrador (**L**) et du détroit de Belle-Isle (**G**) : *Abietinaria abietina* (**GHU**, pl. V, f. 5), *A. turgida* (pl. V, f. 7), *Calycella gracilis* (**U**, pl. III, fig. 5-6), *C. syringa* (**GHU**, pl. III, f. 7), *Campanularia groenlandica* (**GHU**, pl. IV, f. 1), *C. integra* (**HU**, pl. IV, f. 2), *C. speciosa* (**GHU**, pl. IV, f. 3), *C. verticillata* (**GHU**, pl. IV, f. 3), *C. volubilis* (**GHU**, pl. IV, f. 5), *Cladocarpus cornutus* (pl. VIII, f. 7), *C. integer* (pl. VIII, f. 8), *Cuspidella humilis* (**H**, pl. III, f. 2), *C. procumbens* (**H**, pl. III, f. 3), *Diphasia pulchra* (**H**, pl. V, f. 8), *Dynamena pumila* (pl. VI, f. 1), *Filellum serpens* (**GHU**, pl. IV, f. 9), *Gonothyrea loveni* (**GHU**, pl. IV, f. 6), *Grammaria abietina* (**GHU**, pl. V, f. 1), *G. immersa* (pl. V, f. 2), *Halecium curvicaule* (**GHU**, pl. I, fig. 1-2), *H. groenlandicum* (**GH**, pl. I, f. 3-5), *H. labrosum* (**U**, pl. I, f. 6-8), *H. minutum* (**GHU**), *H. muricatum* (**GHU**, pl. I, f. 10, pl. II, f. 1), *H. scutum* (**G**, pl. II, f. 2-3), *H. speciosum* (**HU**, pl. II, f. 4), *H. undulatum* (**GHU**, pl. II, f. 5-9), *Lafoea dumosa* (**U**, pl. V, f. 3), *L. fruticosa* (**GHU**, pl. V, f. 4), *L. gracillima* (**GHU**, pl. V, f. 5), *Lafoeina maxima* (**H**, pl. III, f. 8), *Obelia geniculata* (**H**, pl. IV, f. 7), *O. longissima* (**U**, pl. IV, f. 8), *Opercularella lacerata* (pl. III, f. 4), *Ptychogena lactea* (pl. III, f. 1), *Sertularella pinnata* (**H**, pl. VI, f.

2), *S. polyzonias* (GHU, pl. VI, f. 3-5), *S. tenella* (H, pl. VI, f. 6), *S. tricuspидata* (GHU, pl. VI, f. 7-8), *Sertularia cupressina* (G, pl. VII, f. 1), *S. fabricii* (G, pl. VII, f. 2), *S. mirabilis* (GHU, pl. VII, f. 3), *S. plumosa* (pl. VII, f. 4), *S. robusta* (H, pl. VII, f. 5-6), *S. schmidtii* (GHU, pl. VII, f. 7-9), *S. similis* (GHU, pl. VII, f. 10), *S. tenera* (U, pl. VIII, f. 1), *Stegopoma plicatile* (H, pl. III, f. 9), *Tetrapoma quadridentatum* (GHU, pl. III, f. 10), *Thuiaria alternitheca* (H, pl. VIII, f. 2), *T. carica* (HU, pl. VIII, f. 3), *T. laxa* (G, pl. VIII, f. 4), *T. lonchitis* (H, pl. VIII, f. 5), *T. thuja* (G, pl. VIII, f. 6)]

Calder, Dale R., 1972. Some athecate hydroids from the shelf waters of northern Canada. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 29, No. 3 (March 1972), p. 217-228, fig. 1, plates I-II (16 dessins). Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [16 espèces ou genres décrits, illustrés et prélevés de 1947 à 1965 à 26 stations de la mer de Beaufort au détroit de Belle-Isle, dont 12 rapportés de la baie (H) et du détroit d'Hudson avec la baie d'Ungava (U), du Labrador (L) et du détroit de Belle-Isle (G) : *Corymorpha groenlandica* (fig. 2), *Coryne hincksi* (GH, fig. 6), *C. pusilla* (U, fig. 7), *Eudendrium arbusculum* (U, fig. 5), *E. capillare* (HU, fig. 6), *E. rameum* (HU, fig. 7), *E. tenellum* (GHU, fig. 8), *Euphysa* sp. (U, fig. 1), *Hydractinia carica* (fig. 2), *H. monocarpa* (G, fig. 3), *Monocoryne gigantea* (U, fig. 4), *Myriothele phrygia* (U, fig. 5), *Rhizogeton nudus* (U, fig. 1), *Rhizorhagium roseum* (H, fig. 4), *Sarsia tubulosa* (HU, fig. 8), *Tubularia regalis* (fig. 3)]

Calder, Dale R., 1974. The mud-dwelling hydrozoan *Boreohydra simplex* in the western North Atlantic. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 31, No. 10 (October 1974), p. 1666-1667, fig. 1 (photo en noir et blanc). Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON (Aussi: *South Carolina Marine Resources Center, Charleston, SC, Contribution No. 21*) [Détroit de Cabot, 47°14'35"N, 59°57'35"W, prof. 400 m, 1^{er} juin 1969]

Calder, Dale R., 1975. Biotic census of Cape Cod Bay: hydroids. *Biological Bulletin*, Vol. 149, No. 2 (October 1975), p. 287-315, fig. 1-5, table I. Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA Aussi : *South Carolina Marine Resources Center, Charleston, SC, Contribution No. 44* [Liste faunistique des 25 espèces d'Hydres prélevées à 68 stations (prof. 0-55 m), avec description et figure de chacune, dont 21 espèces méridionales connues du Québec-Labrador : *Acaulis primarius* (fig. 2D), *Calycella syringa* (fig. 3B), *Campanularia veticillata* (fig. 3E), *Clytia hemisphaerica* (fig. 4A-B), *Corymorpha pendula* (fig. 2B), *Dynamena pumila* (fig. 5A), *Gonothyraea loveni* (fig. 4C), *Halecium halecinum* (fig. 3A), *Hydractinia echinata* (fig. 2F), *Hydrallmania falcata* (fig. 5B), *Lafoea dumosa* (fig. 3D), *Obelia dichotoma* (fig. 4D), *O. geniculata* (fig. 4E-F), *O. longissima* (fig. 4G-H), *Sarsia tubulosa* (fig. 2E), *Sertularella polyzonias* (fig. 5C), *Sertularia argentea* (fig. 5E), *S. cupressina* (fig. 5F), *S. latiuscula* (fig. 5G), *Symplectoscyphus tricuspидatus* (fig. 5D), *Tubularia larynx* (fig. 2C)]

Calder, Dale R. & Willem Vervoort, 1998 (avril). Some hydroids (Cnidaria: Hydrozoa) from the Mid-Atlantic Ridge, in the North Atlantic Ocean. *Zoologische Verhandelingen*, No. 319 (April 1998), p. 1-65, fig. 1-25 (1 carte et 24 dessins). Ridderprint, 2950 AH Alblasterdam pour le Nationaal Natuurhistorisch Museum (National Museum of Natural History), P.O. Box 9517, 2300 RA Leiden, Pays-Bas [21 espèces décrites et illustrées d'après les spécimens prélevés, dont *Halecium profundum* n.sp., *Zygophylax echinata* n.sp., et 5 connues des mers du Québec-Labrador : *Ectopleura larynx* (fig. 3), *Eudendrium planum* (fig. 2), *Grammaria abietina* (fig. 13), *Nemertesia antennina* (fig. 22), *Sertularella tenella* (fig. 20)]

Calder, Dale R., 2018. Names of hydroids (Cnidaria, Hydrozoa) established by Charles McLean Fraser (1872-1946), excluding those from Allan Hancock Expeditions. *Zootaxa*, No. 4487 (2 October 2018), p. 1-83. Magnolia Press, P.O. Box 41383, St. Lukes 1346, Auckland, New Zealand (Libre accès sur taxonomie animale: <http://www.mapress.com/zootaxa>) [Liste taxonomique annotée de 101 espèces, presque toutes de l'océan Pacifique, une seule, *Bimeria brevis* Fraser, 1918 (devenue *Garveia brevis* (Fraser, 1918), *species inquirenda* selon le World Register of Marine Species) connue des mers du Québec-Labrador]

Calder, Dale R. & Daniel J. Drew, 2019. The hydrozoan taxa (Cnidaria) of Addison Emery Verrill (1839-1926), with a checklist of his records of hydroids and hydromedusae. *Bulletin of the Peabody Museum of Natural History*, Vol. 61, No. 1 (April 2020), p. 41-79, fig. 1 (photo de Verrill), Appendix (p. 53-69). Peabody Museum of Natural History, Yale University, New Haven, CT [1. Révision taxonomique de 2 genres et 21 espèces que Verrill a décrites et nommées, dont les 2 suivantes d'Hydriaires, sous leurs noms jugés valides en 2019, sont connues des mers du Québec-Labrador : *Candelabrum phrygium*, *Halecium halecinum*); 2. Liste faunistique d'espèces d'Hydrozoaires (en appendice) citées par Verrill, avec localités de captures et notes taxonomiques utiles des deux co-auteurs, dont les 61 espèces suivantes connues des mers du Québec-Labrador : 55 **Hydriaires** (*Acaulis primarius*, *Calycella syringa*, *Campanularia hincksii*, *C. volubilis*, *Candelabrum phrygium*, *Clava multicornis*, *Clytia hemisphaerica*, *Cordylophora caspia*, *Corymorpha pendula*, *Cuspidella costata*, *Dicoryne conferta*, *Diphasia fallax*, *D. rosacea*, *Dynamena pumila*, *Ectopleura crocea*, *E. larynx*, *Eudendrium capillare*, *E. dispar*, *E. rameum*, *E. ramosum*, *Filellum serpens*, *Gonothyrea loveni*, *Grammaria abietina*, *G. gracilis*, *Halecium articulatum*, *H. beanii*, *H. halecinum*, *H. labrosum*, *H. muricatum*, *H. sessile*, *H. tenellum*, *Hartlaubella gelatinosa*, *Hydractinia polyclina*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *Laomedea flexuosa*, *Lytocarpia myriophyllum*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Opercularella lacerata*, *O. pumila*, *Orthopyxis integra*, *Rhizocaulus verticillatus*, *Sarsia tubulosa*, *Sertularella polyzonias* (« probabl. surtout *S. gigantea* »), *S. rugosa*, *S. tenella*, *Sertularia argentea*, *S. cupressina*, *S. latiuscula*, *Stegopoma plicatile*, *Symplectoscyphus tricuspis*, *Tubularia indivisa*), 5 **Hydroméduses** et 1 **Trachyméduse**]

Cornelius, Paul F. S., 1995a. North-west European thecate hydroids and their medusae. Part 1: Laodiceidae to Haleciidae. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 50, p. i-viii, 1-347, fig. 1-73. 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 [51 espèces traitées, dont 21 connues du Québec-Labrador: *Calycella gracilis*, *C. syringa*, *Campanulina pumila*, *Cosmetira pilosella*, *Filellum serpens*, *Grammaria abietina*, *Halecium beanii*, *H. halecinum*, *H. labrosum*, *H. muricatum*, *H. sessile*, *H. tenellum*, *H. undulatum*, *Lafoea dumosa*, *Lafoeina brevis*, *Laodicea undulata*, *Mitrocomella polydiademata*, *Opercularella lacerata*, *Staurophora mertensii*, *Stegopoma plicatile*, *Tiaropsis multicirrata*]

Cornelius, Paul F. S., 1995b. North-west European thecate hydroids and their medusae. Part 2: Sertulariidae to Campanulariidae. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 50, p. i-viii, 1-386, fig. 1-71. 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 [70 espèces traitées, dont 30 connues du Québec-Labrador: *Abietinaria abietina*, *A. filicula*, *Campanularia hincksii*, *C. volubilis*, *Cladocarpus integer*,

Clytia hemisphaerica, *Diphasia fallax*, *D. rosacea*, *Dynamena pumila*, *Gonothyrea loveni*, *Hartlaubella gelatinosa*, *Hydrallmania falcata*, *Laomedea flexuosa*, *Lytocarpia myriophyllum*, *Nemertesia antennina*, *Obelia dichotoma*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *Orthopyxis integra*, *Rhizocaulus verticillatus*, *Sertularella 'gaudichaudi'*, *S. polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tenella*, *Sertularia argentea*, *S. cupressina*, *S. tenera*, *Symplectoscyphus tricuspидatus*, *Thuiaria articulata*, *T. thuja*]

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 13 CNIDAIREs, incluant 1 **Hydraire**, *Hybocodon pendula*]

Fraser, Charles McLean, **1921**. Hydroida. *Canadian Atlantic Fauna*, No. 3, 3a, p. 1-46, fig. 1-107. Thomas Mulvey, Printer to the King's Most Excellent Majesty, Ottawa, ON (Réimprimé de Fraser, 1917. Hydroids of eastern Canada. *Contributions to Canadian Biology*, 1918-1920, p. 329-370, Suppl. to 7th Ann. Rept. Dept. Naval Serv.) [111 espèces ou sous-espèces marines décrites et illustrées: 27 Gymnoblastes (liste à venir), 84 Calyptoblastes (liste à venir)]

Fraser, Charles McLean, **1924**. *Acaulis primarius* Stimpson. *Transactions of the Royal Society of Canada, Series III*, Vol. 18 (1924), Section V: Biological Sciences, p. 167-173, 1 planche (fig. 1-8, hors-texte). Royal Society of Canada, Ottawa, ON [Comparaison taxonomique de 3 espèces de la baie de Fundy, les 2 premières connues du golfe du St-Laurent : *Acaulis primarius* Stimpson, 1853, *Tubularia crocea* (Agassiz) et *Pennaria tiarella* (McCrary)]

Fraser, Charles McLean, **1944**. *Hydroids of the Atlantic coast of North America*. *National Research Council of Canada, Publication 1249*, p. 1-451, plates 1-94 (fig. 1-417 : dessins hors-texte), tables 1-7. University of Toronto Press, Toronto, ON [426 espèces décrites et illustrées, avec clefs d'identification, dont 129 citées pour les côtes du Québec et du Labrador : *Abietinaria abietina*, *A. filicula*, *A. turgida*, *Acaulis primarius*, *Bimeria brevis*, *Bougainvillia carolinensis*, **B. superciliaris*, *Calycella syringa*, *Calyptospadix cerulea*, *Campanularia amphora*, *C. flexuosa*, *C. gelatinosa*, *C. gigantea*, *C. groenlandica*, *C. hincksi*, *C. integra*, *C. magnifica*, *C. neglecta*, *C. speciosa*, *C. urceolata*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Cladocarpus flexilis*, *C. pourtalesi*, *C. speciosus*, *Clava leptostyla*, *Clytia edwardsi*, *C. johnstoni*, *C. noliformis*, *Cordylophora lacustris*, *Corymorpha pendula*, *Coryne vermicularis*, *Cuspidella costata*, *C. grandis*, *Dicoryne conferta*, *D. flexuosa*, *Diphasia fallax*, *D. kincaidi*, *D. pinaster*, *D. pulchra*, *D. rosacea*, *D. tamarisca*, *Eucopeella caliculata*, *Eudendrium album*, *E. annulatum*, *E. capillare*, *E. carneum*, *E. dispar*, *E. rameum*, *E. ramosum*, *E. rugosum*, *E. tenellum*, *E. tenue*, *E. vaginatum*, *Filellum serpens*, *Garveia groenlandica*, *Gonothyrea gracilis*, *G. loveni*, *Grammaria abietina*, *G. gracilis*, *Halecium articulatum*, *H. beani*, *H. corrugatum*, *H. curvicaule*, *H. dubium*, *H. gracile*, *H. halecinum*, *H. labrosum*, *H. minutum*, *H. muricatum*, *H. sessile*, *H. tenellum*, *Hebella calcarata*, *H. pocillum*, *Hydractinia carica*, *H. echinata*, *H. minuta*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea dumosa*, *L. fruticosa*, *L. gracillima*, *L. pinnata*, *L. pygmaea*, *L. symmetrica*, *Lafoeina maxima*, *Monobrachium parasitum*, *Obelia articulata*, *O. commissuralis*, *O. dichotoma*, *O. flabellata*, *O. geniculata*, *O. longissima*, *O. plicata*, *O. racemosa*, *Opercularella lacerata*, *Perigonimus sessilis*, *Selaginopsis alternitheca*, *S. mirabilis*, *Sertularella conica*, *S. fusiformis*, *S. geniculata*, *S. gigantea*, *S. pinnata*, *S. polyzonias*, *S. rugosa*, *S. tenella*, *S. tricuspидata*, *Sertularia pumila*, *Stegopoma plicatile*, *Syncoryne eximia*, *S. mirabilis*, *Tetrapoma quadridentatum*, *Thecocarpus myriophyllum*, *Thuiaria*

argentea, *T. carica*, *T. cupressina*, *T. dalli*, *T. fabricii*, *T. immerca*, *T. kolaensis*, *T. latiuscula*, *T. lonchitis*, *T. robusta*, *T. similis*, *T. tenera*, *T. thuiarioides*, *T. thuja*, *Tubularia crocea*, *T. indivisa*, *T. larynx*, *T. tenella*]

Kramp, Paul L., 1932. The Godthaab Expedition 1928: Hydroids. *Meddelelser om Grønland*, Bind 79, Nr. 1, p. 1-86, fig. 1-34 (25 dessins, 9 cartes), tables I-IV, 2 tableaux non numérotés. C.A. Reitzels Forlag, København pour la Kommission for Videnskabelige Undersøgelser i Grønland, København (Copenhague), Danemark [Liste faunistique annotée de 58 espèces, avec quelques descriptions et figures : *Aglaophenopsis compressa* (Bonnevie, 1899) (fig. 23-27), *Eudendrium caricum* Jäderholm, 1908 (fig. 8), *Halisiphonia arctica* n.sp. (fig. 17-20), *Hydractinia (Stylactis) arctica* (Jäderholm, 1902) (fig. 3-4) et *H. (S.) ingolfi* n.sp. (fig. 5-6), *Tamarisca tamarisca* (Linné, 1758) (fig. 22); 41 autres nommées ci-après connues du Québec-Labrador : 8 **Athécates** (*Eudendrium annulatum*, *E. capillare*, *E. planum* (fig. 10-11), *E. rameum* (fig. 9-11), *Hydractinia carnea* (fig. 2), *H. monocarpa*, *Monobrachium parasitum*, *Perigonimus roseus*), 33 **Thécates** (*Abietinaria abietina*, *Calycella syringa*, *Campanularia groenlandica*, *C. integra*, *C. verticillata*, *C. volubilis*, *Campanulina lacerata*, *Cladocarpus integer*, *Cuspidella grandis*, *Diphasia fallax*, *Filellum serpens*, *Grammaria abietina*, *G. borealis* (fig. 15-16), *G. immersa immersa*, *Halecium curvicaule*, *H. labrosum*, *H. muricatum*, *H. tenellum*, *Hydrallmania falcata*, *Lafoea fruticosa*, *Laomedea flexuosa*, *L. hyalina*, *L. loveni*, *Nemertesia antennina*, *Perigonimus roseus*, *Sertularella polyzonias*, *S. tricuspidata*, *Sertularia fabricii*, *S. robusta*, *S. tenera*, *Stegopoma plicatile*, *Thuiaria laxa*, *T. thuja*)]

Naumov, Donat V., 1969. Hydroids and Hydromedusae of the USSR. *Keys to the Fauna of the USSR (Guides d'identification de la faune des mers de l'URSS)*, n° 70, p. 1-660, fig. 1-463, plates I-XX, tables 1-10. Zoologicheskii Institut, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva + Leningrad, SSSR (Traduction de Naumov, 1960) [??? espèces décrites et illustrées, avec clefs, dont ??? connues du Québec-Labrador]

Needler Arai, Mary, 1988. Cnidaria. Dans: **Margolis, Leo & Zbigniew Kabata (editors), 1988.** Guide to the parasites of fishes of Canada. Part III – Acanthocephala and Cnidaria. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 107, p. ??-??, fig. 1-?, tables 1-? Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON. Vente: Canadian Government Publishing Centre, Minister of Supply and Services Canada, Ottawa, ON K1A 0S9 (Cat. n° Fs41-31/99E; ISBN 0-660-127946 et ISSN 0706-6481) [? espèces décrites et illustrées, dont 1 connue du golfe du Saint-Laurent: *Monobrachium parasitum*]

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, dont 1 **Hydraire**, *Thuiaria thuja*]

Schuchert, Peter, 2012. North-West European athecate hydroids and their medusae. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 59, p. i-viii, 1-364, fig. 1- , tables 1- . The Linnean Society of London, London. [??? espèces décrites et illustrées, dont ? connues du Québec-Labrador :].

Smith, Ralph I. & Sears Crowell, 1964. Phylum Cnidaria: Introduction and Class Hydrozoa. 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 II, p. 8-20, plate 2 (fig. 1-19).* Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef illustrée pour l'identification de 39 espèces méridionales d'Hydres, à distribution tempérée chaude, dont 26 connues du golfe du St-Laurent : *Abietinaria abietina*, *Acaulis primarius*, *Bougainvillia carolinensis*, *B. superciliaris*, *Calycella syringa*, *Campanularia amphora*, *Clava leptostyla*, *Clytia edwardsi*, *C. johnstoni*, *Cordylophora lacustris*, *Corymorpha pendula*, *Eudendrium album*, *E. ramosum*, *Gonothyrea loveni*, *Halecium halecinum*, *Hydractinia echinata*, *Obelia commissuralis*, *O. geniculata*, *Podocoryne carnea*, *Sarsia tubulosa*, *Sertularia pumila*, *Thuiaria argentea*, *Tubularia crocea*, *T. larynx*, *Zanclaea costata*]