

<b>Registre des espèces de Cténophores ou Cténaires (Embranchement CTENOPHORA) marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 3 avril 1017 et Émilie Lacaze au 28 juillet 2017, vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 24 août 2020 et corrigé par Bernadette Jacquaz le 17 novembre 2020)</b>						
Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine, [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin, [??] très peu probable, vérifiable mais invérifiée, ou [????] très peu probable mais invérifiable						
<b>Colonnes A (Région biogéographique et écorégions) et B (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales</b>						
Nom scientifique	Auteur(s)	Famille	Synonymes choisis*	A	B	AphiaID
<i>Beroe cucumis</i>	Fabricius, 1780	Beroidae	<i>B. roseola</i> , <i>Idya roseola</i> Agassiz, 1860	G U? J? H?	p	106358
<i>Beroe sp.</i>		Beroidae		G	éps	
<i>Bolinopsis infundibulum</i>	(O.F. Müller, 1776)	Bolinopsidae	<i>Bolina alata</i> , <i>B. infundibulum</i>	G	éps	106393
<i>Mertensia ovum</i>	(Fabricius, 1780)	Mertensiidae		G	p	106377
<i>Pleurobrachia pileus</i>	(O.F. Müller, 1776)	Pleurobrachiidae	<i>Beroe pileus</i>	G	éps épg	106386
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				5		
Nombre total pour le Labrador				?		
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				1?		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				1?		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				1?		
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				5		
* <b>Synonymes choisis</b> = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification ou fautes d'orthographe ; <b>Colonne A</b> : 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. <b>Colonne B</b> : épg = étage épipelagique glacial (40-200 m); éps = étage épipelagique superficiel (0-40 m); p = étage pélagique non précisé						

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

## DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Bigelow, Henry B., 1909.** Coelenterates from Labrador and Newfoundland, collected by Mr. Owen Bryant from July to October, 1908. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 37, No. 1706 (December 14, 1909), p. 301-320. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [Liste annotée de 19 espèces, dont 9 de la côte du Labrador : 3 **Hydroméduses** (*Bougainvillea superciliaris*, *Catablema vesicaria*, *Tiara pileata*), 2 **Trachyméduses** (*Aglantha rosea*, *Ptychogastria polaris*), 1 **Narcoméduse** (*Aeginopsis laurentii*), 2 Scyphoméduses **Séméostomes** (*Aurelia flavidula*, *Cyanea arctica*), 1 **Cténophore** (*Mertensia ovum*)]

**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 **Cténophore**, *Pleurobrachia pileus*]

**Brunel, Pierre, Luci Bossé et Gabriel Lamarche, 1998.** Catalogue des invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent – Catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. *Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, n° 126, p. i-xi, 1-405, fig. 1-2, tableaux 1-15. Presses scientifiques du CNRC, Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : [www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf)) [2214 taxons dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 4 espèces (peut-être 5) de **Cténophores** : *Beroe cucumis*, *Beroe sp.*, *Bolinopsis infundibulum*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus*]

**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 4 **Cténophores** connus du Québec-Labrador : *Beroe cucumis*, *Bolinopsis infundibulum*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus*]

**Citarella, Georges, 1987.** Plancton de la zone située entre la côte du Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard. Thèse de Doctorat d'État, Université d'Aix-Marseille I, tome I, p. 1-240, fig. 1-89, tableaux 1-61; tome II (Annexes I-X), p. 1-327. Université d'Aix-Marseille I, etc [Annexe VIII : « Distribution qualitative des zooplanctontes » de 123 espèces : 2 **CTÉNOPHORES**, *Bolinopsis infundibulum*, *Pleurobrachia pileus*]

**Dunbar, Maxwell J., 1942.** Marine macroplankton from the Canadian eastern Arctic. II. Medusae, Siphonophora, Ctenophora, Pteropoda, and Chaetognatha. *Canadian Journal of Research, Section D: Zoological Sciences*, Vol. 20, No. 2 (February, 1942), p. 71-77, fig. 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (Aussi: Contribution from the Department of Zoology, McGill University, Montreal, Quebec) [Liste faunistique de 19 espèces, avec précisions taxonomiques et captures à proximité des côtes du Québec (baie d'Ungava =U) et du Labrador (=L) : 1 **Cténophore** (*Mertensia ovum* L)]

**Dunbar, Maxwell J., Delphine C. MacLellan, Audrey Filion & Donald M. Moore, 1980.** The biogeographic structure of the Gulf of St. Lawrence. *Marine Sciences Centre, Manuscript (Report)* No. 32, p. (i-iv), 1-142, charts 1-46, fig. 1-2. McGill University, Montreal, QC [Compilation des résultats de travaux antérieurs documentant la distribution (sur cartes peu utiles) de 302+ espèces végétales et animales, planctoniques, benthiques et nectoniques : 13 CNIDAIRES, dont 3 **Cténophores** (chart 45 : *Beroe cucumis*, *Bolinopsis infundibulum*, *Pleurobrachia pileus*)]

**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 3 CTÉNOPHORES, *Beroe* sp. **mal identifié** *Bolinopsis infundibulum*, *B. infundibulum* **mal identifié** *Beroe* sp., *Mertensia ovum* nommé mais sans photo]

**Fontaine, Pierre-Henry, 1999 (2<sup>e</sup> édition).** *La faune sous-marine du Saint-Laurent*, p. i-xiv, 1-227, 205 photos et 22 planches de diagrammes en couleurs, 2 diagrammes en noir et blanc. Éditions Multi-Mondes, 930, rue Pouliot, Sainte-Foy, QC G1V 3N9 (ISBN 2 921146-82-7) [Diagnoses sommaires et photos de l'auteur (qualité nettement inférieure que dans première édition) de 130 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent, avec quelques erreurs scientifiques et fautes d'orthographe ici corrigées: 4 **Cténophores** (*Beroe* sp., *Bolinopsis infundibulum* sans photo, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus* sans photo)]

**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...): 4 **CTÉNOPHORES**. *Beroe cucumis*, *Bolinopsis infundibulum*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus*]

**Hudon, Christiane, R E. Crawford & Richard Grant Ingram, 1993.** Influence of physical forcing on the spatial distribution of marine fauna near Resolution Island (eastern Hudson Strait). *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 92, Nos. 1-2 (January 26, 1993), p. 1-14, fig. 1-8, tables 1-3. Inter Research, Amelinghausen, Allemagne [50 espèces ou genres identifiés, dont 1 **Cténophore**, *Beroe cucumis*]

**Huntsman, Archibald G., William B. Bailey & Henry B. Hachey, 1954.** The general oceanography of the Strait of Belle Isle. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 11, No. 3 (June 1954), p. 198-260, fig. 1-35, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON

[Observations surtout fondées sur expédition de 1923; océanographie physique et zooplanctonique débordant dans régions BCN, MCN, TNO, CLI et CLE du golfe du St-Laurent, et détection d'espèces indicatrices des eaux froides (subarctiques) du courant du Labrador et des eaux tempérées froides du sud et SO du Golfe; distribution de 19 espèces mieux analysée que dans travaux particuliers antérieurs (Davidson, 1924, Pinhey 1926, 1927, Kerswill, 1940, Bousfield, 1951 et Udvardy, 1954): 2 **Ctenophora** (*Beroe cucumis*, *Mertensia ovum*, fig. 35),]

**Institut Maurice-Lamontagne, 2016.** Collection taxonomique d'organismes marins des côtes atlantiques et arctiques canadiennes. Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans Canada, 850, route de la Mer, Sainte-Flavie, QC G0J 2L0 (C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 (Claude Nozères, responsable) [? échantillons de Cténophores : ]

**Lacelle, Johanne, 1981.** Le zooplancton de la baie des Rochers. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, Stage d'écologie marine (Cours BIO 3835), Rapport manuscrit remis au professeur Pierre Brunel, p. 1-26, fig. 1-6 (6 cartes), tableaux 1-3. Document manuscrit, Port-au-Saumon (Charlevoix), QC [Densités ou présence de 18 espèces identifiées, dont 2 **CTÉNOPHORES**, *Beroe sp.*, *Pleurobrachia pileus*]

**Lacroix, Guy, 1961.** Production de zooplancton dans la Baie-des-Chaleurs en 1960. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1960, p. 11-28, fig. 1-6, tableaux I-II. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [32 espèces identifiées, dont 1 **Cténophore**, *Pleurobrachia pileus*]

**Lacroix, Guy, 1968 ( juillet).** Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe Saint-Laurent). Université Laval, École des gradués, Département de biologie, thèse D.Sc., p. i-xiii, 1-363 + (364-384 : planches 1-21 hors-texte), tableaux 1-55, fig. 1-53. Université Laval, Québec, QC G1K 7P4 [Étude synécologique incluant 67 espèces identifiées, dont 2 **Cténophores**, *Bolinopsis infundibulum*, *Pleurobrachia pileus*]

**Miller, Roberta. 2012.** The museum collection database, Fisheries and Oceans Canada digital collections, Maurice Lamontagne Institute, Quebec [1912 espèces citées pour la partie arctique des côtes canadiennes et le détroit de Beaufort dont 1 **CTÉNOPHORE** *Beroe cucumis*]

**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](mailto:jmgagnon@mus-nature.ca)) [? échantillons de Cténophores : [liste à venir](#) ]

**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 1 **Cténophore**, *Idyia roseola*]

**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 3 **Cténophores**, *Idyia roseola*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia rhododactyla*]

**Percy, Jonathan A., Edward H. Grainger, J Bunch & Stephen I. C. Hsiao, 1992.** Oceanography and planktonic communities of two northern Québec fjords. *Canadian Data Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 892, p. i-iv, 1-136, fig. 1-11b (3 cartes, 12 graphiques), tables 1.1-1.10, 2.1-2.4, 3.1-3.21, 4.1-4.14. Arctic Biological Station, Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Sugluk Inlet et baie de Wakeham, côte nord de l'Ungava, étés 1989 et 1990; 191 espèces identifiées, dont 140 d'algues microscopiques et 51 espèces animales : 2 **CTÉNOPHORES**, *Beroe cucumis*, *Mertensia ovum*]

**Pinhey, Kathleen F., 1926.** Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part I. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3 (1926-1927), No. 6, p. 181-233, fig. 1-8), maps I-VI, tables I-LVI. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [12 août au 7 sept. : 44 stations dans le golfe du St-Laurent (Chenal d'Esquiman) et le détroit de Belle-Isle, 7 sept. : 8 le long des côtes du Labrador (Double Island) (L) ; 41 espèces identifiées, toutes présentes dans le Golfe : 2 **Cténophores** : *Beroe cucumis*, *Mertensia* sp.:]

**Pinhey, Kathleen F., 1927.** Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part II; and a record of other collections in the region. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3 (1926-1927), No. 13, p. 331-346, 1 carte non numérotée, tables I-V. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [Étude de 13 stations du navire Arleux à l'est de Terre-Neuve et 5 au sud, plus 12 stations dans le golfe du St-Laurent (9 du cap Whittle, Côte-nord à l'est d'Anticosti et de là au cap St-George, T-N, et 3 dans le détroit de Cabot) 7-11 août ; plupart des 41 espèces identifiées et citées par **Pinhey (1926)**, plus le **Cténophore** *Pleurobrachia pileus* (détroit de Cabot)]

**Shih, Chang-Tai, 1971.** Atlantic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part I, p. 2-110. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Atlantique canadien, incluant le golfe du Maine, de ??? espèces (adultes et larves dénombrés séparément), dont les 286 suivantes dans le golfe du St-Laurent (G) et dans les eaux côtières du Labrador (L): 4 **CTÉNOPHORES** : *Beroe cucumis* (GL), *B. sp.* (G), *Bolinopsis infundibulum* (G), *B. sp.* (G), *Mertensia ovum* (GL), *M. sp.* (G), *Pleurobrachia pileus* (GL), *P. sp.* (G)]

**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 fau-



nistique de 55 espèces (fautes d'orthographe corrigées): **Ctenophora** (3 = *Bolina* sp., *Idyia* sp., *Pleurobrachia* sp.)]

**Steele, Donald H., 1957.** The redfish (*Sebastes marinus* L.) in the western Gulf of St. Lawrence. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 14, No. 6 (November 1957), p. 899-924, fig. 1-11, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Mémoire M.Sc. Univ. McGill; poissons chalutés en juillet-août 1953-54 par 180 à 230 m de fond dans 2 secteurs, (a) entre Sept-Îles et Anticosti et (b) près des côtes de Gaspé-nord à l'est de Rivière-à-Claude; 31 espèces identifiées dans les contenus stomacaux, dont 1 **Cténophore** (*Pleurobrachia* 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 [À ces deux endroits, plus Îles-de-la-Madeleine et Labrador, avec longue discussion sur la biogéographie marine est-canadienne, 93 espèces recensées (fautes typographiques non corrigées), dont 3 **Cténophores**, *Bolina alata*, *Idyia roseola*, *Pleurobrachia rhododactyla*]

**Whiteaves, Joseph F., 1901.** Catalogue of the marine Invertebrata of eastern Canada. *Geological Survey of Canada, Publication* No. 722, p. 1-272, fig. 1. S. E. Dawson, Ottawa, ON pour le Geological Survey of Canada, Ottawa, ON [759 espèces recensées dans 48 grands taxons, dont 4 **Cténophores** connus du Québec, du Golfe et du Labrador: *Bolina alata*, *Idya roseola*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia rhododactyla*]

## DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**Brinkhurst, Ralph O., Leslie E. Linkletter, Esther Irene Lord, S A. Connors & Michael J. Dadswell, 1976.** *A preliminary guide to the littoral and sublittoral marine invertebrates of Passamaquoddy Bay*, p. (i-ii), i-xii, 1-166, fig. 1-2 (cartes), 284 dessins non numérotés. Huntsman Marine Laboratory, St. Andrews, NB E0G 2X0 [Clefs d'identification de 284 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 2 de **Cténophores** connues du Québec-Labrador, *Beroe cucumis*, *Pleurobrachia pileus*]

**Bromley, Joan E. C. & John Sherman Bleakney, 1984.** Keys to the fauna and flora of Minas Basin. Youth Job Corps Project 16-1-001N (1979-90) and Supply and Services Contract OSC81-00256 (1981-1982), p. i-xii, 1-366, 535 dessins et 1 carte en noir et blanc. Atlantic Research Laboratory, National Research Council of Canada, Halifax, Nova Scotia, Canada (Copyright en 1985) [535 taxons traités, dont 130 espèces de Plantes et 405 d'Animaux, dont 1 espèce de **Cténophore** connue du Québec-Labrador : *Pleurobrachia pileus*]

**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 3 CTÉNOPHORES, *Beroe* sp. mal identifié *Bolinopsis infundibulum*, *B. infundibulum* mal identifié *Beroe* sp., *Mertensia ovum* nommé mais sans photo]

**Greve, Wulf**, **1975**. Ctenophora. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 146, p. 1-6, fig. 1-5, 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Copenhague, Danemark [Diagnoses et figures de 5 espèces, dont 4 connues du Québec-Labrador : *Beroe cucumis*, *Bolinopsis infundibulum*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus*]

**Lacroix, Guy**, **1960**. Éléments de planctonologie. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 3, p. 1-43, 40 figures. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC (Avant-propos daté du 24 novembre 1960) [31 espèces du golfe du St-Laurent illustrées, dont 1 espèce de Cténophore : *Pleurobrachia pileus*]

**Lacroix, Guy**, **1981**. *Guide d'identification du zooplancton : Estuaire et golfe du Saint-Laurent*, p. (i), 1-47, fig. 1, tableau 1, planches 1-44. Département de biologie, Université Laval, Québec (Sainte-Foy), QC G1K 7P4 (Réédition de celle de 1975) [145 espèces illustrées : 10 Algues phytoplanctoniques fréquentes et xx espèces d'Animaux, dont 1 Cténophore, *Pleurobrachia pileus*]

**Leung, Yuk-maan**, **1970**. Taxonomic guides to arctic zooplankton (II): Practical guide to the ctenophores of the central arctic. *University of Southern California, Department of Biological Sciences, Technical Report*, No. 3, p. 30-34, fig. 1-3, plates 9-10. Department of Biological Sciences, University of Southern California, Los Angeles, CA 90007, USA (Program headed by Dr. John L. Mohr, contract with Office of Naval Research) [? espèces diagnostiquées et illustrées, dont 3 connues du golfe du St-Laurent: *Beroe cucumis*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus*]

**Mayer, Alfred G.**, **1912**. *Ctenophores of the Atlantic coast of North America*, *Carnegie Institution of Washington, Publication* No. 162, p. (i-ii), 1-58, fig. 1-12, plates 1-17 (hors-texte). Carnegie Institution of Washington, Washington, D.C. [21 espèces décrites et illustrées, dont 4 connues du Québec-Labrador : *Beroe cucumis*, *Bolinopsis infundibulum*, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus*]

**Nozères, Claude, Diane Archambault et Roberta Miller**, **2014**. Photo-catalogue d'invertébrés de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent lors des relevés au chalut (2005-2013). *Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, n° 3035, p. i-iv, 1-222, fig. 1-3 (2 cartes, 5 photos en couleurs), 342 photos en couleurs, tableaux 1-5. Direction régionale des Sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne, 850, route de la Mer, C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Photos en couleurs utiles à l'identification de 220 espèces ou genres d'assez grande taille (en rouge : ajout au catalogue de **Brunel et al.**, **1998**), dont 1 Cténophore, *Pleurobrachia pileus*]

**Smith, Ralph I.**, **1964**. Phylum Ctenophora. 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 V, p. 29. Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef pour l'identification de 5

IQBIO. Registre des espèces du Québec

espèces méridionales, dont 3 connues du golfe du St-Laurent : *Beroe cucumis*, *Mertensia ovum*,  
*Pleurobrachia pileus*]