

**Registre des espèces de vers Entéropneustes (Embranchement HEMICHORDATA, classe Enteropneusta) marins du Québec et du Labrador (mis à jour par Pierre Brunel le 8 novembre 2015)** [?] = Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine ou [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin.

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

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Saccoglossus kowalewskii</i>	(Agassiz, 1873)	Harrimaniidae		G	I
<i>Stereobalanus canadensis</i>	(Spengel, 1893)	Harrimaniidae		G	CB
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				2	
Nombre total pour le Labrador				?	
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				?	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				2	
* <b>Synonymes choisis</b> = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;					
<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> : B = benthos bathyal (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = benthos circalittoral (25-200 m); e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral					

**N.B. :** Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne, notamment celle du World Register of Marine Species (WoRMS).

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

## DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Bousfield, Edward L. & Diana R. Laubitz, 1972.** Station lists and new distributional records of littoral marine invertebrates of the Canadian Atlantic and New England regions. *National Museums of Canada, National Museum of Natural Sciences, Publications in Biological Oceanography*, No. 5, p. 1-51, fig. 1, maps 1-5 + 1A-1D, tables 1-6. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Musée national des Sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Government of Canada, Ottawa, ON [Cartes et tableaux des stations (1) dans l'estuaire du St-Laurent et la Gaspésie, (2) aux îles de la Madeleine et au sud-ouest du golfe du St-Laurent, (3) sur la côte atlantique de Nouvelle-Écosse et (4) dans le golfe du Maine et le nord-ouest de la Nouvelle-Écosse, et cartes de distribution de 4 espèces (voir plus bas); 52 espèces signalées pour les eaux québécoises ou provinciales adjacentes dans le golfe du St-Laurent: **Entéropneustes** (*Saccoglossus kowalewskii*, est de l'Île-du-Prince-Édouard)]

**Brunel, Pierre, 2014.** Collection taxonomique d'invertébrés marins du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. IQBIO, a/s Département de sciences biologiques, Porte F-028, pavillon Marie-Victorin, Université de Montréal, Montréal, QC [? échantillons de l'Entéropeuste *Stereobalanus canadensis*]

**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)) [Liste annotée de 2214 genres, espèces ou sous-espèces de 16 embranchements recensés dans 22 écorégions depuis 1841, chaque espèce documentée par des références faunistiques et taxonomiques, des données autécologiques et un index alphabétique permuté incluant les synonymes passés utilisés pour la faune du Golfe: 2 espèces de vers **Entéropeustes** : *Saccoglossus kowalewskii*, *Stereobalanus canadensis*]

**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, 2 tableaux non numérotés, 38 planches non numérotées (dessins copiés de manuels). 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 identifiées de Plantes, d'algues et de lichens et 381 d'Animaux (Corrections calligraphiées par l'auteur, fautes d'orthographe corrigées par P. Brunel...) : Enteropneusta (2 espèces observées = *Saccoglossus kowalewskii*, *Stereobalanus canadensis*)]

**Préfontaine, Georges et Pierre Brunel, 1962.** Liste d'Invertébrés marins recueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent de 1929 à 1934. *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, n° 8-9 (Août-septembre 1962), p. 237-263, fig. 1, tableaux I-III. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Ministère de la chasse et des pêcheries, Québec*, n° 86) [280 espèces recensées et annotées : Cnidaria Hydrozoa (9), Hydromedusae (1), Trachymedusae (1), Scyphozoa (3), Anthozoa Octocorallia (2), Hexacorallia (6), Nemertea (3), Priapulida (1), Bryozoa (6), Brachiopoda (1), Sipuncula (2), Mollusca Polyplacophora (1), Gastropoda Prosobranchia (38), Opisthobranchiata Cephalaspidea (1), Nudibranchiata (4), Pelecypoda (34), Cephalopoda (2), Annelida Polychaeta (32), Hirudinea (1), Crustacea Copepoda Calanoida (6), Cyclopoida (5), Harpacticoida (6), Poecilostomatoida (3), Siphonostomatoida (3), Cirripedia Thoracica (5), Mysidacea (5), Cumacea (1), Tanaidacea (1), Isopoda (7), Amphipoda (20), Euphausiacea (2), Decapoda Caridea (16), Brachyura (5), Anomura (3), Pycnogonida (2), Chaetognatha (1), **Enteropneusta** (*Stereobalanus canadensis*), Echinodermata Asterozoa (10), Ophiurozoa (6), Echinozoa (3), Holothurozoa (2), Ascidiacea (20)]

## DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**Abbott, Donald P., 1964.** Phylum Hemichordata. 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 XIX*, p. 193, plate 28 (fig. 1). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [L'unique

espèce d'**Entéropneuste**, *Saccoglossus kowalewskyi* (A. Agassiz, 1873), littorale et connue du golfe du St-Laurent, est brièvement diagnostiquée et illustrée]

**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 une de ver Entéropneuste connue du Québec-Labrador : *Saccoglossus kowalewskyi*]

**Bromley, Joan E. C. & John Sherman Bleakney, 1984.** Keys to the fauna and flora of Minas Basin. Youth Job Corps Project 16-1-001N (1979-90) and Supply and Services Contract OSC81-00256 (1981-1982), p. i-xii, 1-366, 535 dessins et 1 carte en noir et blanc. Atlantic Research Laboratory, National Research Council of Canada, Halifax, Nova Scotia, Canada (Copyright en 1985) [535 taxons traités, espèces du Québec-Labrador nommées: Plantae (130), Animalia (405); Chlorophyta (26), Phaeophyta (29), Rhodophyta (47), Tracheophyta (28); Porifera Calcarea (1) + Demospongiae (6), Cnidaria Hydrozoa (47), Hydromedusae (2), Actiniaria (4), Ceriantharia (1), Ctenophora (1), Nemertea (7), Phoronida (1), Bryozoa (15), Sipuncula (1), Mollusca Polyplacophora (3), Gastropoda Prosobranchiata (32), Cephalaspidea (2), Saccoglossa (3), Nudibranchiata (21), Pelecypoda Protobranchiata (1), Lamellibranchiata (32), Cephalopoda (2), Annelida Polychaeta (92), Crustacea Copepoda Calanoida (13), Harpacticoida (5), Cyclopoida (2), Siphonostomatoida (2), Branchiura (2), Cirripedia (6), Mysidacea (3), Cumacea (6), Isopoda (8), Amphipoda Gammaridea (45) + Caprellidea (3), Decapoda Caridea (4), Astacidea (1), Anomura (3), Brachyura (7); Pycnogonida (3); **Enteropneusta** (1 = *Saccoglossus kowalewskyi*), Echinodermata Asterozoa (4), Ophiurozoa (2), Holothurozoa (4), Echinozoa (2); Ascidiacea (8); Agnatha (1), Chondrichthyes (7), Osteichthyes (45)]

**Burdon-Jones, Cyril, 1957.** Hemichordata, Enteropneusta. Family : Ptychoderidae, tornaria larvae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 70, p. 1-6, fig. 1a-16 (25 dessins sur 1 planche), 6 tableaux non numérotés. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Diagnostics et figures des 6 stades larvaires de 4 espèces, aucune connue du Québec-Labrador]

**Reinhard, Edward G., 1942.** ZOOLOGY. – *Stereobalanus canadensis* (Spengel), a little known enteropneustan from the coast of Maine. *Journal of the Washington Academy of Sciences*, Vol. 32, No. 10 (October 15, 1942), p. 309-311, fig. 1-3 (dessins en noir et blanc). Washington Academy of Sciences, Washington, DC [Quarantaine de spécimens, seulement 4 complets, prélevés par 12-15 m de fond dans la baie Frenchmans; espèce redécrite et illustrée]

**Spengel, Johann W., 1893.** Die Enteropneusten des Golfes von Neapel, und der angrenzenden Meeres-Abschnitte (Les Entéropneustes du golfe de Naples, et des portions de mers adjacentes). *Fauna und Flora des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschnitte*, 18. Monographie, p. i-xii, 1-756, Tafeln 1-37. « Herausgegeben von der Zoologischen Station zu Neapel ». Verlag von R. Friedländer & Sohn, Berlin [xx espèces décrites et illustrées, dont *Balanoglossus canadensis* n.sp., connue du Québec-Labrador]

**Spengel, Johann W., 1901.** Die Benennung der Enteropneusten-Gattungen (La nomenclature des genres d'Entéropneustes). *Zoologische Jahrbücher, Abtheilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere*, Band 15, Heft II (28. November 1901), p. 209-218. Verlag von Gustav Fischer, Jena, Allemagne + Biodiversity Heritage Library (Gratuit en ligne: [www.biodiversitylibrary.org/item/38158](http://www.biodiversitylibrary.org/item/38158)) [*Stereobalanus* (n.g.) *canadensis* (Spengel, 1893) pour *Balanoglossus canadensis*, prélevé dans le golfe du Saint-Laurent par Whiteaves en 1872 (**Whiteaves, 1873**)]