

**Registre des espèces de Thaliacés (Embranchement UROCHORDATA, classe Thaliacea),  
Salpes et Doliolles planctoniques marines du Québec et du Labrador  
(Mise à jour par Pierre Brunel le 12 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>Salpa sp.</i>		Salpidae		G	éps
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent					
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 le Québec et le Labrador					
* <b>Synonymes choisis</b> = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;				<b>Colonne</b>	
A : G = Golfe et estuaire du St-Laurent; L = Labrador; U = baie d'Ungava et côtes québécoises du détroit d'Hudson; H = Côtes québécoises de la baie d'Hudson; J = Côtes québécoises de la baie de James. <b>Colonne B :</b>					
mp = plancton mésopélagique supérieur (200-500 m); ép <sub>g</sub> = plancton épipélagique glacial (40-200 m); e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); enP = endoparasite; ecP = ectoparasite de plancton gélatineux; éps = plancton épipélagique superficiel (0-40 m)					

**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

**Brunel, Pierre, 2015.** 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 [Aucun échantillon en collection]

**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 Québec-Labrador: 1 espèce de Salpe (Thaliacés), *Salpa* sp.]

**Caddy, John F., Tina Amaratunga, Michael J. Dadswell, Tikvah Edelstein, Leslie E. Linkletter, B. R. McMullin, Aivars B. Stasko & H. W. van de Poll, 1977.** 1975 Northumberland Strait Project, Part I: Benthic fauna, flora, demersal fish, and sedimentary data. *Fisheries and Marine Service, Manuscript Report* No. 1431, p. i-vi, 1-46, fig. 1-8, tables 1-21, Appendices I-II. Fisheries and Marine Service, Department of Fisheries and the Environment, Government of Canada, Biological Station, St. Andrews, NB E0G 2X0 (Aussi: *Biological Station, St. Andrews, N.B., Manuscript Report* No. 1) [242 espèces ou genres identifiés à 96 stations, dont une espèce de Salpe (Thaliacea): *Salpa* sp.]

## 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 une d'un genre de Salpe (Thaliacea) connu du Québec-Labrador), *Salpa fusiformis*]

**Fraser, James H., 1947a.** Thaliacea – I. Family : Salpidae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 9, p. 1-4, fig. 1-17 (17 dessins sur 1 planche), 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [8 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 1 genre connu du Québec-Labrador : *Salpa*]

**Fraser, James H., 1947b.** Thaliacea – II. Family : Doliolidae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 10, p. 1-4, 13 dessins non numérotés sur 1 planche, 1 tableau non numéroté. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [10 espèces de *Doliolum* diagnostiquées et illustrées, aucune connue du Québec-Labrador]

**Fraser, James H., 1981.** British pelagic tunicates. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 20, p. i-viii, 1-57, fig. 1-23. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.. pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [Urochordata, 22 espèces et sous-espèces décrites et illustrées, avec clefs, espèces nommées connues des mers du Québec-Labrador : classes Appendicularia (5 espèces, dont *Fritillaria borealis acuta*, *Oikopleura dioica*, *O. labradoriensis*) et Thaliacea, ordres Doliolida (3), Salpida (12 esp., dont *Salpa* sp.) et Pyrosomida (2)]