

Registre des espèces d'Aphanoneures (Embranchement ANNELIDA, classe Aphanoneura¹) marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 31 août 2020)					
Présence dans les eaux douces du Québec et du 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 Colonnes A (Région biogéographique et écorégions) et B (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales.					
Nom scientifique	Auteur(s)	Famille	Synonymes choisis*	A	B
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				0	
Nombre total pour le Labrador				0	
Nombre total pour la baie d'Ungava et le détroit d'Hudson				0	
Nombre total pour la baie d'Hudson				0	
Nombre total pour la baie de James				0	
Grand total pour le Québec et le Labrador				0	
* Synonymes choisis = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification ou fautes d'orthographe ; ¹ Cette classe n'est pas acceptée par tous, les Aeolosomatidés étant souvent rangés dans la classe des Oligochaètes. 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 : B = benthos bathyal (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = benthos circalittoral (25-200 m); I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral (étage intertidal)					

N.B. : Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne, notamment celle de l'*Integrated Taxonomic Information System* (ITIS), accessible

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

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Aucun Aphanoneure marin recensé au Québec-Labrador en date d'aujourd'hui

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Brinkhurst, Ralph O., 1982 (). British and other marine and estuarine oligochaetes. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 21, p. i-vii, 1-127, fig. 1-39, table 1. Cambridge University Press, Cambridge, UK pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [Annelida, classe Oligochaeta: liste de 86 espèces et 10 genres trouvés ou attendus dans les mers nord-ouest européennes, avec diagnoses illustrées

de la majorité et clef de 4 familles (+ Aeolosomatidae, Annélides *incertae sedis* : 2 espèces); espèces ou genres suivants diagnostiqués connus des mers du Québec-Labrador): *Marionina* sp., *Nais elinguis*, *Tubificoides* sp.]

Bunke, D , 1967. Zur Morphologie und Systematik der Aeolosomatidae Beddard 1895 und Potamodrilidae nov. fam. (Oligochaeta). *Zoologische Jahrbücher, Abteilung ???*, Band 94, Heft ? (1967), p. 187-368, **Abb. 1-??, Tab. 1-??**. Verlag von Gustav Fischer, Jena, Allemagne + Biodiversity Heritage Library (Gratuit en ligne ? : www.biodiversitylibrary.org/item/38158) [*Aeolosoma litorale* n.sp., espèce dulcicole et estuarienne (salinité jusqu'à 5‰) dans le fleuve Weser près de Brême, Allemagne de l'Est et dans les affluents de la mer Baltique]

Westheide, Winfried & D Bunke, 1970. *Aeolosoma maritimum* nov. sp., die erste Salzwasserart aus der Familie Aeolosomatidae (Annelida, Oligochaeta). *Helgoländer wissenschaftliche Meeresuntersuchungen*, Band 21, No. ? (Mois? 1970), p. 134-142, Abb. 1-3. Biologische Anstalt Helgoland, Hamburg, Allemagne de l'Ouest [Première espèce marine (salinité 19,2-34,6‰) de cette famille, dans mésopsammon d'une plage sablonneuse du golfe de Tunis]