

**Registre des espèces de Céphalocarides (Embranchement ARTHROPODA, sous-embr. Crustacea, classe Cephalocarida) marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 23 août 2020)**

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

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	Aphia ID
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 les côtes québécoises du détroit d'Hudson				0		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				0		
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				0		
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				0		
* Synonymes choisis = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification ou 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 : D = Milieu normalement dulcicole (eaux douces) mais tolérant l'eau saumâtre; épg = étage épipélagique glacial du Golfe et de l'Estuaire (40-200 m) ; E = milieu estuarien (eaux saumâtres); éps = étage épipélagique superficiel du Golfe et de l'Estuaire (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)**. 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

Aucune espèce de Céphalocaride recensée en date d'aujourd'hui au Québec-Labrador

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Martin, Joel W. & George E. Davis, 2001 (14 décembre). An updated classification of the Recent Crustacea. *Natural History Museum of Los Angeles County, Science Series (= Contributions in Science)*, No. 39 (December 14, 2001), p. i-x, 1-124, Appendices I-III. Natural History Museum of Los Angeles

County, Los Angeles, CA 90007 [Les Céphalocarides sont traités comme classe du sous-embranchement des Crustacés, embranchement des Arthropodes]

Sanders, Howard L., 1955. The Cephalocarida, a new subclass of Crustacea from Long Island Sound. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, Vol. 41, No. 1 (January, 1955), p. 11-66, fig. 1-2. National Academy of Sciences, Washington, DC [*Hutchinsoniella macracantha* n.g., n.sp., Hutchinsonellidae n. fam.]

Sanders, Howard L., 1963. The Cephalocarida: functional morphology, larval development, comparative external anatomy. *Memoirs of the Connecticut Academy of Arts & Sciences*, Vol. 15 (July, 1963), p. 1-80, fig. 1-38. Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven, CT (Aussi: *Woods Hole Oceanographic Institution, Contribution No. 1231*) [*Hutchinsoniella macracantha* Sanders, 1955]