

**Registre des espèces de Cuboméduses (Embranchement CNIDARIA, classe Cubozoa)  
marines du Québec et du Labrador  
(mis à jour par Pierre Brunel le 22 janvier 2018)**

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
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	
* <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> : éps = étage épipelagique superficiel (prof. 0-40 m); épg = étage épipelagique glacial (prof. 40-200 m dans le Golfe et l'Estuaire, 10-280 m dans le fjord du Saguenay); mpg = étage mésopélagique supérieur (prof. 200-500 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 et ses collaborateurs (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :*

### DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Aucun en date du 22 janvier 2018**

**Institut Maurice-Lamontagne, 2018.** 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 (Roberta Miller, responsable jusqu'à sa retraite, printemps 2015) [Aucun échantillon de Cuboméduse]

### DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**Collins, Allen G., 2007.** Class Cubozoa. Dans: **Daly, Marymegan, Mercer R. Brugler, Paulyn Cartwright, Allen G. Collins, Michael N. Dawson, Daphne G. Fautin, Scott C. France, Catherine S. McFadden, Dennis M. Opresko, Estefania Rodriguez, Sandra L. Romano & Joel L. Stake, 2007 (21 décembre).** The phylum Cnidaria: A review of phylogenetic patterns and diversity 300 years after Linnaeus. *Zootaxa*, No. 1668 (21 December 2007), p. 151-152. Magnolia Press, P.O. Box 41383, St. Lukes 1346 Auckland, New Zealand (Accès libre en ligne via le site Internet du World Register of Marine Species) [Liste et diagnoses des 2 ordres et de leurs 6 familles reconnues : Ordres **Carybdeida** (4 familles) et **Chirodropida** (2 familles)]

**Kramp, Paul L., 1961.** Synopsis of the medusae of the world. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, New Series*, Vol. 40, p. 3-469, aucune figure. Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, England, UK [Diagnoses des quelque 900 espèces dans 272 genres et 68 familles dans les 12 ordres, avec bibliographie très fouillée]

**Larson, Ronald J., 1976.** Cnidaria : Scyphozoa. Dans: *Marine Flora and Fauna of the north-eastern United States. NOAA Technical Report NMFS Circular*, No. 397, p. i-iv, 1-18, fig. 1-28, 1 tableau non numéroté. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, via Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC [15 espèces des mers méridionales chaudes traitées, avec clefs d'identification, dont ? **Cuboméduses**, aucune connue du Québec-Labrador]