

**Registre des espèces de Cladocères (Embranchement ARTHROPODA, sous-embr. Crustacea, classe Branchiopoda, ordre Cladocera) marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 3 avril 2017)**

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
<i>Bosmina (Eubosmina) coregoni</i>	P.E. Müller, 1868	Bosminidae	<i>B. (E.) maritima</i>	G	éps/E
<i>Bosmina (Bosmina) longirostris</i>	(O.F. Müller, 1785)	Bosminidae		G	éps/D
<i>Chydorus sphaericus</i>	(O.F. Müller, 1776) <i>sensu latus</i>	Chydoridae		G	éps/D
<i>Daphnia ambigua</i>	Scourfield, 1947	Daphniidae		G	éps/D
<i>Evadne nordmanni</i>	Lovén, 1836	Podonidae		G	éps(épg)
<i>Evadne spinifera</i>	P.E. Müller, 1867	Podonidae		G	éps
<i>Holopedium gibberum</i>	Zaddach, 1855	Holopediidae		G	éps/D
<i>Pleopis polyphaemoides</i>	(Leuckart, 1859)	Podonidae		G	éps
<i>Podon intermedius</i>	Lilljeborg, 1853	Podonidae		G	éps(épg)
<i>Podon leuckarti</i>	(G.O. Sars, 1862)	Podonidae		G	éps(épg)
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				10	
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				10+?	

* **Synonymes choisis** = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;

Colonne 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.

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)**.

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

Brunel, Pierre, 1961. Liste taxonomique des Invertébrés marins des parages de la Gaspésie identifiés au 3 août 1959. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 7, p. 1-9. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique brute de 433 espèces, dont 5 CRUSTACÉS Cladocères, *Evadne nordmanni*, *E. spinifera*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*, *P. polyphemoides*]

Brunel, Pierre, 2017. 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 Cladocères :]

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, appendices 1-3 (p. 221-227). Les Presses scientifiques du CNRC – NRC Research Press, Conseil national de recherches du Canada – National Research Council of Canada, Ottawa (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [Liste annotée de 2214 genres, espèces ou sous-espèces 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, dont 10 espèces de Cladocères : *Bosmina* (*Eubosmina*) *maritima*, *B. longirostris*, *Chydorus sphaericus*, *Daphnia ambigua*, *Evadne nordmanni*, *E. spinifera*, *Holopedium gibberum*, *Pleopis polyphemoides*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*]

Chengalath, Rama, 1987. Synopsis speciorum. CRUSTACEA: Branchiopoda. *Bibliographia Invertebratorum Aquaticorum Canadensium*, Vol. 7, p. I-VIII, 1-119, 3 cartes en couleurs. Invertebrate Zoology Division, National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Division de la zoologie des invertébrés, Musée national des sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Ottawa, ON K1A 0M8

Citarella, Georges, 1987. Plancton de la zone située entre la côte du Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard. Thèse de Doctorat d'État, Université d'Aix-Marseille I, tome I, p. 1-240, fig. 1-89, tableaux 1-61; tome II (Annexes I-X), p. 1-327. Université d'Aix-Marseille I, etc [Annexe VIII : « Distribution qualitative des zooplanctontes » de 123 espèces, dont 61 CRUSTACÉS, incluant 5 Cladocères, *Evadne nordmanni*, *E. spinifera*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*, *P. polyphemoides*]

Grainger, Edward H. & S McSween, 1976. Marine zooplankton and some physical-chemical features of James Bay related to La Grande hydro-electric development. *Fisheries and Marine Service*,

Technical Report, No. 650, p. i-viii, 1-94, fig. 1-33 (dont 25 cartes), tables 1-10 (p. 58-94). Fisheries and Marine Service / Service des pêches et des sciences de la mer, Environment Canada, Ottawa, ON [Études en juillet-sept. 1973 et août-septembre 1974, hiver 1975, 72 espèces identifiées, incluant travaux antérieurs : 60 CRUSTACÉS, dont 2 Cladocères, *Daphnia sp.*, *Sida crystallina*]

Harding, Gareth C., W. Peter Wass, Barry T. Hargrave & Sifford Pearre, Jr., 1986. Diel vertical movements and feeding activity of zooplankton in St. Georges Bay, N.S., using net tows and a newly developed passive trap. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Vol. 43, No. 5 (May 1986), p. 952-967, fig. 1-7, tables 1-6. Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON [Baie au sud-est du golfe du St-Laurent, prof. 33 m, 19-20 août 1980: 1 Pélécy-pode **Lamellibanche** (larves de *Mytilus edulis*), 2 Cladocères (*Evadne nordmanni*, *Podon intermedius*), 5 Copépodes Calanoïdes (*Pseudocalanus minutus* (dominance), *Calanus finmarchicus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*, *Centropages hamatus*,) et 1 Cyclopoïde (*Oithona similis*), Chétognathes (*Sagitta elegans*), larves de la crevette *Palaemonetes pugio* (?), du crabe *Cancer irroratus*, et du poisson *Tautoglabrus adspersus*]

Huntsman, Archibald G., William B. Bailey & Henry B. Hachey, 1954. The general oceanography of the Strait of Belle Isle. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 11, No. 3 (June 1954), p. 198-260, fig. 1-35, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Observations surtout fondées sur expédition de 1923; océanographie physique et zooplanctonique débordant dans régions BCN, MCN, TNO, CLI et CLE du golfe du St-Laurent, et détection d'espèces indicatrices des eaux froides (subarctiques) du courant du Labrador et des eaux tempérées froides du sud et SO du Golfe; distribution de 19 espèces mieux analysée que dans travaux particuliers antérieurs (Davidson, 1924, Pinhey 1926, 1927, Kerswill, 1940, Bousfield, 1951 et Udvardy, 1954): **Ctenophora** (*Beroe cucumis*, *Mertensia ovum*, fig. 35), **Pteropoda** (*Clione limacina*, *Limacina helicina*), **Cladocera** (*Evadne nordmanni*, *Podon leuckarti*), **Ostracoda** (*Conchoecia borealis*, *C. elegans*, *C. obtusata*), **Copepoda Calanoida** (*Acartia longiremis*, fig. 35, *Anomalocera* « *patersoni* » (= *A. opalus*), *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Pseudocalanus* « *elongatus* », *Temora longicornis*) + **Cyclopoida** (*Oithona similis*), **Amphipoda Gammaridea** (« *Pseudalibrotus* » *glacialis* (= *Onisimus g.*)) + **Hyperiiidea** (*Themisto libellula*), **Larvacea** (*Oikopleura vanhoeffeni*)]

Institut Maurice-Lamontagne, 2017. 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 (Claude Nozères, responsable) [?? échantillons de Crustacés Cladocères :]

Lacelle, Johanne, 1981. Le zooplancton de la baie des Rochers. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, Stage d'écologie marine (Cours BIO 3835), Rapport manuscrit remis au professeur Pierre Brunel, p. 1-26, fig. 1-6 (6 cartes), tableaux 1-3. Document manuscrit, Port-au-Saumon (Charlevoix), QC [Densités ou présence de 18 espèces identifiées, dont 12 CRUSTACÉS, incluant 1 Cladocère, *Podon sp.*]

Lacroix, Guy, 1960. Reproduction cyclique des Cladocères marins dans le golfe Saint-Laurent. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1959, p. 17-23, fig. 1-4. Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé), QC [Sur les 5

espèces identifiées, *Evadne nordmanni* (dominante), *E. spinifera* (rare), *Podon polyphemoides* (dominante), *P. leuckarti* et *P. intermedius* (moins fréquentes), seules les 2 dominantes sont étudiées ici.]

Lacroix, Guy, 1961. Production de zooplancton dans la Baie-des-Chaleurs en 1960. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1960, p. 11-28, fig. 1-6, tableaux I-II. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [32 espèces identifiées dont 5 de **Cladocères** : *Podon polyphemoides*, *P. leuckarti*, *P. intermedius*, *Evadne nordmanni*, *E. spinifera*]

Lacroix, Guy, 1966. Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1965. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1965, Section I: Météorologie, Océano-graphie physique, Océanographie biologique, p. 45-53, fig. 1-3, 1 tableau non numéroté. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste « préliminaire » de 55 espèces et variétés identifiées en 1964: CNIDARIA : 7 **Hydroméduses** (*Euphysa aurata*, *E. tentaculata*, *Leuckartiara octona*, *Obelia* sp., *Rathkea octopunctata*, *Sarsia tubulosa*, *Tiaropsis multicirrata*) et 1 **Trachyméduse** (*Aglantha digitale*) ; MOLLUSCA : 2 **Gastropodes Thécosomes** (*Limacina helicina*, *L. retroversa*) ; CRUSTACEA : 3 **Cladocères** (*Evadne nordmanni*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*), 15 **Copépodes Calanoïdes** (*Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora herdmanni*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus minutus elongatus*, *P. m. gracilis*, *P. m. major*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*), 1 **Cyclopoïde** (*Oithona similis*), 2 **Harpacticoïdes** (*Harpacticus uniremis*, *Scolecithricella minor*) et 1 **Monstrilloïde** (*Monstrilla dubia*), ? **Cirripèdes Thoraciques** larvaires (*Balanus* spp.), 2 **Mysidacés** (*Mysis mixta*, *Pseudomma truncatum*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Calliopius laeviusculus*) et 2 **Hypéridiens** (*Parathemisto abyssorum*, *P. gaudichaudi*), 3 **Euphausiacés** (*Meganyctiphanes norvegica*, *Thysanoessa inermis*, *T. raschii*) ; UROCHORDATA : 1 **Larvacé** (*Oikopleura* sp.) ; 13 poissons **Ostéichthyens** larvaires (*Ammodytes hexapterus*, *Clupea harengus*, *Enchelyopus cimbrius*, *Gasterosteus wheatlandi*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Liparis* sp., *Lumpenus medius*, *Pholis gunnelus*, *Scomber scombrus*, *Sebastes marinus*, *Tautogolabrus adspersus*, *Urophycis* sp.)]

Lacroix, Guy, 1968. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe Saint-Laurent). Université Laval, École des gradués, Département de biologie, thèse D.Sc., p. i-xiii, 1-363 + (364-384 : planches 1-21 hors-texte), tableaux 1-55, fig. 1-53. Université Laval, Québec, QC G1K 7P4 [Étude synécologique incluant 67 espèces identifiées, dont 5 **Crustacés Cladocères**, *Evadne nordmanni*, *E. spinifera*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*, *P. polyphemoides*]

Lacroix, Guy et Louis Legendre, 1964. Le zooplancton de l'estuaire de la rivière Restigouche (baie des Chaleurs) : quantités et composition en août 1962. *Le Naturaliste canadien*, vol. 91, n° 1 (Janvier 1964), p. 21-40, fig. 1-5, tableaux I-V. Université Laval, Québec, QC (Aussi: *Travaux sur les Pêcheries du Québec*, n° 2) [9 stations, prof. 5-33 m : 27 espèces identifiées, dont 2 de Cladocères : *Evadne nordmanni*, *Podon leuckarti*]

Lacroix, Guy, 1966. Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1965. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1965, Section I: Météorologie, Océanographie

physique, Océanographie biologique, p. 45-53, fig. 1-3, 1 tableau non numéroté. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [55 espèces et variétés identifiées dont 3 de Cladocères :]

Lacroix, Guy, 1968. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe Saint-Laurent). Université Laval, École des gradués, Département de biologie, thèse D.Sc., p. i-xiii, 1-363 + (364-384 : planches 1-21 hors-texte), tableaux 1-55, fig. 1-53. Université Laval, Québec, QC G1K 7P4 [67 espèces étudiées identifiées, dont 5 de Cladocères : *Evadne nordmani*, *E. spinifera*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*, *P. polyphemoides*]

Mousseau, Laure et Julian J. Dodson, 1996. Caractérisation de la biodiversité animale dans la baie de Sainte-Marguerite, Saguenay. Rapport final présenté dans le cadre de l'accord d'entreprise conjointe (n° DY-7026) entre le ministère des Communications (Patrimoine Canada), Parcs Canada, le ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, le ministère des Pêches et des Océans du Canada et le Centre interuniversitaire de recherche sur le Saumon atlantique (CIRSA), p. 1-36, fig. 1-9, tableaux 1-6, photos 1-3, 1 disquette. Département de biologie, Université Laval, Québec (Ste-Foy), QC [Pêches littorales et zooplanctoniques, juin-août 1996, rapport de piètre qualité, 39 espèces identifiées : 21 espèces zooplanctoniques marines : 21 CRUSTACÉS, dont 1 Cladocère, *Podon sp.*]

Pinhey, Kathleen F., 1926. Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part I. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3 (1926-1927), No. 6, p. 181-233, fig. 1-8), maps I-VI, tables I-LVI. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [12 août au 7 sept. : 44 stations dans le golfe du St-Laurent (Chenal d'Esquiman) et le détroit de Belle-Isle, 7 sept. : 8 le long des côtes du Labrador (Double Island) (L) ; 41 espèces identifiées, toutes présentes dans le Golfe : 2 **Dinoflagellés** : *Ceratium fusus*, *C. tripos*; 1 **Ellobiopside** : *Ellobiopsis chattoni* (fig. 6) parasite sur *Pseudocalanus elongatus*; 5 **Hydroméduses** : *Bougainvillea superciliaris* (L), *Obelia cf. geniculata*, *Rathkea blumenbachii* (L), *Sarsia sp.*, *Tiaropsis diademata*; 1 **Trachyméduse** : *Aglantha digitalis*; 2 **Cténophores** : *Beroe cucumis*, *Mertensia sp.*; 1 **Gastropode Gymnosome** : *Clione limacina* et 1 **Thécosome** : *Limacina helicina*; 1 **Annélide Polychète** : larve nectochète d'*Harmothoe imbricata* (fig. 7); 2 **Cladocères** : *Evadne nordmani*, *Podon leuckarti*; 13 **Copépodes Calanoïdes** : *Acartia clausi*, *A. clausi hudsonica* n.ssp. (fig. 3-4), *A. longiremis spiniremis* n.ssp. (fig. 5), *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Diaptomus tyrrelli* (fig. 1, expatriée d'une rivière), *Euchirella rostrata* (fig. 2), *Eurytemora herdmani*, *Idya furcata*, *Pseudocalanus elongatus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*; 1 **Cyclopoïde** : *Oithona similis*; 1 **Harpacticoïde** : *Harpacticus uniremis*; 1 **Amphipode Gammaridien** : *Calliopius laeviusculus* et 4 **Hypéridiens** : *Euthemisto bispinosa*, *E. compressa*, *E. libellula*, *Parathemisto oblivia*; 1 **Euphausiacé** : *Rhoda raschi*; 1 **Chétognathe** : *Sagitta elegans*; 3 **Larvacés** : *Fritillaria borealis*, *Oikopleura labradoriensis*, *O. vanhoffeni*]

Rainville, Luc, 1979. Étude comparative de la distribution verticale et de la composition des populations de zooplancton du fjord du Saguenay et de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université Laval, Département de biologie, mémoire M.Sc., p. (I), i-xi, 1-175, chapitres 1 (Introduction générale), 2 (Matériel et méthodes : tableau 2.1), 3 (fig. 3.1-3.20), 4 (tableaux 4.1-4.12, fig. 4.1-4.10), 5 (tableaux 5.1-5.11) et 6 (Conclusion générale). École des gradués, Université Laval, Québec, QC [69 espèces

identifiées au moins au genre, dont 5 Cladocères, *Bosmina coregoni maritima*, *Daphnia* sp., *Evadne nordmani*, *E. spinifera*, *Podon* sp.]

Scott, Thomas, 1907. On some Entomostraca from the Gulf of St. Lawrence. *Transactions of the Natural History Society of Glasgow, New Series*, Vol. 7, No. 1 (1907), p. 46-52, plate II (fig. 1-10 hors-texte). Natural History Society of Glasgow, Glasgow, Scotland, UK [Liste faunistique, avec notes taxonomiques et lieux de prélèvements, de 18 espèces, dont 3 Cladocères: *Evadne nordmanni*, *Podon leuckarti*, *P. polyphemoides*]

Shih, Chang-Tai, 1971. Atlantic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part I, p. 2-110. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Atlantique canadien, incluant le golfe du Maine, de ??? espèces (adultes et larves dénombrés séparément), dont les 286 suivantes dans le golfe du St-Laurent (G) et dans les eaux côtières du Labrador (L): 164 CRUSTACÉS, dont 8 Cladocères : *Bosmina longirostris* (G), *B. sp.* (G), *Daphnia ambigna* (G), *D. sp.* (G), *Evadne nordmanni* (G), *E. spinifera* (G), *E. sp.* (G), *Holopedium gibberum* (G), *H. sp.* (G), *Podon intermedius* (G), *P. leuckarti* (G), *P. polyphemoides* (G), *P. sp.* (G)]

Williams, D Dudley & Nancy E. Williams, 1976. Aspects of the ecology of the faunas of some brackish-water pools on the St. Lawrence North Shore *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 90, No. 4 (October-December 1976), p. 410-415, fig. 1-2 (1 carte, 1 gradient synécologique de salinité) Ottawa Field Naturalists' Club, Ottawa, ON [14 cuvettes médiolittorales de salinité croissante (0,03 à 31,0‰), Station biologique de recherche Matamek, près de Sept-Îles; 31 espèces identifiées: 1 Mollusque **Gastropode** (*Littorina littorea*) et 2 **Pélécy-podes** (*Mytilus edulis*, *Tellina sp.*), 1 Annélide **Oligochète** (*Nais elinguis*), 3 Crustacés **Cladocères** (*Acantholeberis curvirostris*, *Ceriodaphnia reticulata*, *Daphnia sp.*), 2 **Ostracodes** non identifiés, 2 **Copépodes Calanoïdes** (*Diaptomus sp.*, *Eurytemora affinis*), 1 **Cyclopoïde** (*Cyclops sp.*) et ? **Harpacticoïdes** non identifiés, 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus duebeni*) et 20 Insectes : 3 **Coléoptères** (*Gyrinus bifarius*, *Hydroporus cocheconis*, *Rhantus sp.*), 11 **Diptères** (*Ablabesmyia sp.*, *Aedes atropalpus*, groupe *Bezzia/Probezzia*, *Chironomus sp.* *Corynoneura sp.*, *Cricotopus (Isocladius)* groupe *sylvestris*, *Ephydra subopaca*, *Halocladius (H.) variabilis?*, *Procladius sp.*, *Psectrocladius sp.*, *Tanytarsus sp.*), 3 **Hémiptères** (*Arctocorixa sp.*, *Gerris comatus*, *Trichocorixa var. fenestrata*), 2 **Trichoptères** (*Limnephilus tarsalis*, *Oecetis sp.*), 1 **Odonate** (*Aeshna interrupta*)]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Della Croce, Norberto, 1974 (2e édition). Cladocera. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 143, p. 1-4, fig. 1-8. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, en commission chez Andr. Fred. Høst, Copenhague, Danemark (Édition qui remplace **W. Rammer, 1939**, fiche n° 3) [Clef d'identification des 4 genres, diagnoses et figures de 8 espèces, dont 6 connues du Québec-Labrador : *Bosmina coregoni maritima*, *Evadne nordmanni*, *E. spinifera*, *Podon leuckarti*, *P. intermedius*, *P. polyphemoides*]

Lacroix, Guy, 1960. Éléments de planctonologie. *Station de biologie marine de Gran-de-Rivière, Cahiers d'information*, n° 3, p. 1-43, 40 figures. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC (Avant-propos daté du 24 novembre 1960) [31 espèces du golfe du St-Laurent illustrées, dont 4 de Cladocères : *Evadne nordmani*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*, *P. polyphemoides*]

Lacroix, Guy, Luc Rainville et Raynald Côté, 1975. *Guide d'identification du zooplancton de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent*, p. 1-23, tableau I, fig. 1, planches 1-44 + index des planches (2 pages terminales). Département de biologie, Université Laval, Québec, QC G1K 7P4 (voir réédition en 1981) [123 espèces illustrées, dont 5 de Cladocères, avec clef : *Evadne nordmani*, *E. spinifera*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*, *P. polyphemoides*, avec clef]

Lacroix, Guy, 1981. *Guide d'identification du zooplancton : Estuaire et golfe du Saint-Laurent*, p. (i), 1-47, fig. 1, tableau 1, planches 1-44. Département de biologie, Université Laval, Québec (Sainte-Foy), QC G1K 7P4 (Réédition de celle de 1975) [145 espèces illustrées, dont 5 de Cladocères : *Evadne nordmani*, *E. spinifera*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*, *P. polyphemoides*, avec clef]