

Registre des espèces d'Alcyonaires ou Choux-fleurs de mer (Embranchement CNIDARIA, classe Anthozoa, sous-classe Octocorallia, ordre Alcyonacea) marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 5 février 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>Clavularia modesta</i>	(Verrill, 1874)	Clavulariidae ¹	<i>Cornulariella modesta</i>	G	B
<i>Drifa glomerata</i>	Verrill, 1869	Nephtheidae ²		HU	C
<i>Duva florida</i> [?]	(Rathke, 1806)	Nephtheidae ²		G	I, C
<i>Gersemia canadensis</i> [?]	Verrill, 1922	Nephtheidae ²		G	C
<i>Gersemia clavata</i>	(Danielssen, 1887)	Nephtheidae ²	<i>G. capitata</i>	G	I?
<i>Gersemia fruticosa</i>	(M. Sars, 1860)	Nephtheidae ²		H	C
<i>Gersemia rubiformis</i>	(Ehrenberg, 1834)	Nephtheidae ²	<i>Alcyonium rubiforme</i> , <i>Capnella rubiformis</i> , <i>Eunephtya r.</i>	GHJ LU	I, C
<i>Gersemia sp.</i>		Nephtheidae ²		G	I
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				6	
Nombre total pour le Labrador				1	
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				2	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				3	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				1	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				7	

* **Synonymes choisis** = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification, fautes d'orthographe
¹ Ordre des Stolonifères dans Brunel *et al.*, 1998 mais sous-ordre des Alcyonaires selon le site Web World Register of Marine Species (WoRMS) ; ² Sous-ordre des Alcyoniinés selon WoRMS

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 : B = étage benthique bathyal (±200-500 m); C = étage benthique circlittoral ((±20-200 m); I = étage benthique infralittoral (0-20 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, 1970. Catalogue d'Invertébrés benthiques du golfe Saint-Laurent recueillis de 1951 à 1966 par la Station de Biologie marine de Grande-Rivière. *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 32, p. 1-55, fig. 1, tableau 1. Direction des pêches, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC (Aussi: *Université de Montréal, Travaux de biologie*, n° 53) [674 espèces ou genres de 59 **taxons de référence** prélevés, identifiés ou non (? devant le nom du taxon), avec indications des régions et des habitats, dont 1 **Alcyonaire** (*Gersemia sp.*)]

Brunel, Pierre, 2016. Collection taxonomique d'organismes 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 d'Alcyonaires :]

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) [2214 taxons dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 4 espèces d'**Alcyonaires** (Anthozoaires Octocoralliaires), *Duva florida*, *Gersemia clavata*, *G. rubiformis*, *G. sp.*, et 1 espèce de **Stolonifère**, *Clavularia modesta*]

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 2 espèces d'**Alcyonaires**, *Duva multiflora*, *Gersemia rubiformis*]

Cairns, Stephen D. (Chair), Dale R. Calder, Anita Brinckmann-Voss, Clovis B. Castro, Daphne G. Fautin, Philip R. Pugh, Claudia E. Mills, Walter C. Jaap, Mary N. Arai, Stephen H. D. Haddock & Dennis M. Opresko, 2002 (2e édition). Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: Cnidaria and Ctenophora. *American Fisheries Society Special Publication No. 28*, p. i-xii, 1-115, photos 1-32 en couleurs sur 7 planches, 1 disque compact en pochette. American Fisheries Society, 5410 Grosvenor Lane, suite 110, Bethesda, MD 20814-2199, USA ("Committee on

Common and Scientific Names of Cnidaria and Ctenophora”) [Liste faunistique à nomenclature et classification validées de 1369 espèces recensées entre 0 et 200 m de profondeur, dont 3 Alcyonaires connus du Québec-Labrador : *Clavularia modesta* (Classé par le site WoRMS dans l'ordre des Alcyonaires, sous-ordre des Stolonifères, auparavant traité comme ordre), *Duva florida*, *Gersemia rubiformis*]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992 (août)**. *Sous les eaux du Saint-Laurent*, p. 1-195, 132 photos en couleurs. Éditions du plongeur, inc., 390, boul. Père-Lelièvre, Vanier, QC G1M 1M8 (première édition) [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent : 6 algues benthiques (*Agarum cribrosum*, *Chondrus crispus*, *Laminaria* spp., Lithothamniées, *Palmaria palmata*); 102 invertébrés: 6 **Spongiaires** **Démospouges** (*Halichondria panicea*, *H. permollis*, *Haliclona oculata*, *Melonanchora elliptica*, *Phakellia ventilabrum*, *Reniera urceolus*), 1 **Hydraire** (*Hybocodon pendula*), 1 **Hydroméduse** (*Ptychogena lactea* mal nommée *Staurophora mertensii*), 1 **Scyphoméduse Séméostome** (*Cyanea capillata*) et 3 **Stauroméduses** (*Craterolophus convolvulus*, *Halichlystus salpinx*, *Lucernaria quadricornis*), 5 **Actiniaires** (*Bunodactis stella*, *Hormathia nodosa*, *Metridium senile*, *Stomphia coccinea*, *Tealia felina*), 2 **Alcyonaires** (*Gersemia carnea*, *G. rubiformis*), 1 **Cténophore** (*Beroe* sp. mal identifié *Bolinopsis infundibulum*, *B. infundibulum* mal identifié *Beroe* sp., *Mertensia ovum* nommé mais sans photo), 1 **Némerte** (espèce non identifiée), 3 **Bryozoaires** (*Bugula turrita*, *Caberea ellisii* ?, *Membranipora* sp. ?), 1 **Brachiopode** (*Terebratulina septentrionalis*);

Fontaine, Pierre-Henry, 1999 (2^e édition). *La faune sous-marine du Saint-Laurent*, p. i-xiv, 1-227, 205 photos et 22 planches de diagrammes en couleurs, 2 diagrammes en noir et blanc. Éditions Multi-Mondes, 930, rue Pouliot, Sainte-Foy, QC G1V 3N9 (ISBN 2 921146-82-7) [Diagnoses sommaires et photos de l'auteur (qualité nettement inférieure que dans première édition) de 130 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent, avec quelques erreurs scientifiques et fautes d'orthographe ici corrigées: PORIFERA : 1 **Calcaire** (*Grantia* sp.) et 6 **Démospouges** (*Halichondria panicea*, *H. permollis*, *Haliclona* sp., *Isodictya palmata*, *Melonanchora elliptica*, *Phakellia* sp.); CNIDARIA : 4 **Hydraires** (*Clava leptostyla*, *Hydractinia echinata*, *Tubularia crocea*, *T. regalis*), 1 **Hydroméduse** (*Staurophora mertensii*, mauvaise photo), 1 **Scyphoméduse Séméostome** (*Cyanea capillata*) et 1 **Stauroméduse** (*Lucernaria quadricornis*), 2 **Alcyonaires** (*Alcyonium digitatum*, à confirmer, *Gersemia rubiformis*), 5 **Actiniaires** (*Aulactinia stella*, *Hormathia tuberculosa (nodosa)*, *Metridium senile*, *Stomphia coccinea*, *Urticina felina*), 4 **Cténophores** (*Beroe* sp., *Bolinopsis infundibulum* sans photo, *Mertensia ovum*, *Pleurobrachia pileus* sans photo), 1 **Némerte** (*Amphiporus angulatus*), 1 **Phoronidien** (*Phoronis* sp.),

Halkett, Andrew, 1907. Report of the Canadian Fisheries Museum. Dans: Fortieth Annual Report of the Department of Marine and Fisheries, 1907, Appendix No. 14, p. 321-349. *Canada, Legislative Assembly, Sessional Papers*, No. 22, 7-8 Edward VII, No. 7, A. 1908. S.E. Dawson, printer to the King's most excellent Majesty, Ottawa, Ontario, Canada [Spécimens de xxx espèces provenant d'explorations zoologiques dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent (=G), la baie d'Hudson (=H) et le Labrador (=L) : PORIFERA: 1 **Démospouge**: *Chalina oculata* (G); CNIDARIA: 1 **Alcyonaire** : *Alcyonium rubiforme* (G), 1 **Pennatule** : *Pennatula aculeata* (G); LOPHOPHORATA : 2 **Brachiopodes** : *Hemithyris psittacea* (G), *Terebratalia spitsbergensis* (G), 5 **Bryozoaires** : *Cellepora cervicornis* (G), *C. incrassata* (G), *Eschara elegantula* (G), *Flustra* sp. (G), *Myriozoom subgracile* (G); MOLLUSCA : 2

Polyplacophores: *Amicula vestita* (G), *Tonicella marmorea* (HU), 22 **Gastropodes Prosobranches marins** : *Acmaea testudinalis* (GH), *Aporrhais occidentalis* (U), *Buccinum undatum* (G), *Crepidula fornicata* (G), *Lacuna vincta* (G), *Littorina littorea* (G), *L. palliata* (H), *Lunatia groenlandica* (G), *L. heros* (G), *Margarita cinerea* (GLU), *Nassa obsoleta* (G), *Natica clausa* (G), *Puncturella sp.* (L), *Purpura lapillus* (G), *Solariella varicosa* (G), *Trichotropis borealis* (GL), *Tritonofusus kroyeri* (G), *Trophon clathratus* (G), *Turritella reticula* (G), *T. sp.* (L), *Velutina laevigata* (G), *V. undata* (G), ? **Pulmonés dulcicoles** (?) et ? **marins** (?), 5 **Pélécytopodes Protobranches** : *Leda minuta* (GL), *Megayoldia thraciaeformis* (G), *Nucula tenuis* (L), *Yoldia limatula* (GL), *Y. sapotilla* (G), 34 **Lamellibranches marins** : *Astarte Banksii* (GHL), *A. compressa* (G), *A. lactea* (GL), *Cardium ciliatum* (GL), *Cochlodesma leanum* (G), *Crenella pectinula* (G), *C. sp.* (HL), *Cyrtodaria siliqua* (G), *Cytherea convexa* (G), *Kennerlia glacialis* (G), *Liocyma fluctuosa* (G), *Lyonsia arenosa* (G), *Macoma balthica* (GH), *M. calcarea* (GL), *M. inflata* (G), *Mesodesma deauratum* (G), *Modiola demissa* (G), *M. modiolus* (G), *Modiolaria corrugata* (GHL), *M. discors* (G), *M. nigra* (G), *Mya arenaria* (G), *M. truncata* (L), *Mytilus edulis* (GU), *Ostrea virginica* (G), *Pecten groenlandicus* (G), *P. islandicus* (G), *P. magellanicus* (G), *Petricola pholadiformis* (G), *Saxicava rugosa* (U), *Serripes groenlandicus* (L), *Spisula polynyma* (G), *S. solidissima* (G), *Venus mercenaria* (G) et ? **dulcicoles** (?); 1 **Céphalopode** : *Ommatostrephes illecebrosa* (G); ANNELIDA : 2 **Polychètes** : *Cistenides sp.* (H), *Spirorbis sp.* (L); CRUSTACEA : 1 **Cirripède Thoracique** : *Balanus sp.* (GL), 1 **Isopode** : *Aega psora* (HL), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus locusta* (U)), 4 **Décapodes Caridiens** : *Crangon vulgaris* (G), *Hippolyte fabricii* (G), *Nectocrangon lar* (L), *Sabinea septemcarinata* (G), *Spirontocaris spinus* (G), 1 **Astacidien** et 3 **Brachyours** : *Cancer amoeus* (G), *Chionoecetes opillia* (G), *Hyas araneus* (G); 12 ECHINODERMATA : 2 **Holothuries** : *Psolus fabricii* (GL), *P. phantapus* (G), 4 **Astéries** : *Asterias polaris* (GL), *A. vulgaris* (G), *Crossaster papposus* (GU), *Leptasterias groenlandicus* (G), 2 **Oursins** : *Echinarachnius parma* (G), *Strongylocentrotus drobachiensis* (GU), 4 **Ophiures** (*Gorgonocephalus agassizii* (Qc), *Ophioglypha robusta* (GL), *O. sarsii* (GL), *Ophiopholis aculeata* (GHL)); UROCHORDATA : 3 **Ascidies** : *Boltenia bolteni* (GL), *Halocynthia pyriformis* (G), *Pelonaia arenifera* (G); CHORDATA : 5 **Mammifères marins** : *Monodon monoceros* (H), *Pagomys foetidus* (G), *Pagophilus groenlandicus* (G), *Phoca vitulina* (G), *Phocaena communis* (G) et 5 Mammifères dulcicoles ou terrestres]

Himmelman, John H., 1991. Diving observations of subtidal communities in the northern Gulf of St. Lawrence. Dans: **Therriault, Jean-Claude (editor), 1991.** The Gulf of St. Lawrence: Small ocean or big estuary? / Le Golfe du Saint-Laurent: petit ocean ou grand estuaire? Proceedings of a Workshop / Symposium held at the Maurice Lamontagne Institute, Mont-Joli, Quebec, 14-17 March 1989. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences – Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 113, p. 319-332, fig. 1-7, tables 1-3. Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON [Communautés infralittorales (0-30 m), étés 1981-82, dans l'archipel de Mingan, Moyenne Côte nord du Golfe; 84 genres ou espèces recensés, avec leur étagement et accent sur proies : **ALGUES BENTHIQUES** : 9 **Phéophytes** (*Agarum cribrosum*, *Alaria esculenta*, *Chordaria flagelliformis*, *Dictyosiphon foeniculaceus*, *Fucus spp.*, *Laminaria digitata*, *Saccorhiza dermatodea*, *Scytosiphon lomentaria*), 2 **Chlorophyte** (*Spongomorpha arcta*, *Ulvaria obscura*), 9 **Rhodophytes** (*Callophyllis cristata*, *Clathromorphum sp.*, *Desmarestia ramentacea*, *D. viridis*, *Palmaria palmata*, *Phycodrys rubens*, *Porphyra miniata*, *Ptilota serrata*, *Turnerella pennyi*); 2 **Éponges** (*Haliclona oculata*, *Pallina sitiens*); 1 **Stauroméduse** (*Lucernaria quadricornis*), 1 **Alcyonaire** (*Gersemia rubiformis*), 2 **Actiniaires** (*Metridium senile*, *Tealia felina*); 1 **Bryozoaire**

(*Myriopora subgrucila*); MOLLUSCA : 1 **Polyplacophore** (*Tonicella marmorea*), 9 **Gastropodes Prosobranches** (*Acmaea testudinalis*, *Aporrhais occidentalis*, *Buccinum undatum*, *Lacuna vincta*, *Littorina* sp., *Margarites* spp., *Neptunea despecta tornata*, *Nucella (Thais) lapillus*, *Puncturella noachina*) et 14 **Lamellibranche** (*Astarte* sp., *Chlamys islandica*, *Clinocardium ciliatum*, *Cyrtodaria siliqua*, *Ensis directus*, *Hiatella arctica*, *Macoma* sp., *Modiolus modiolus*, *Musculus* sp., *Mya arenaria*, *M. truncata*, *Mytilus edulis*, *Serripes groenlandicus*, *Spisula polynyma*); 4 **Annélides Polychètes** (*Harmothoe* sp., *Myxicola infundibulum*, *Pectinaria granulata*, *Potamilla reniformis*); CRUSTACEA : 1 **Cirripède Thoracique** (*Balanus* sp.), 1 **Décapode Anomoure** (*Pagurus* spp.) et 2 **Brachyours** (*Cancer irroratus*, *Hyas araneus*); ECHINODERMATA : 4 **Holothuries** (*Chiridota laevis*, *Cucumaria frondosa*, *Psolus fabricii*, *P. phantapus*), 5 **Astéries** (*Asterias vulgaris*, *Crossaster papposus*, *Leptasterias polaris*, *Pteraster militaris*, *Solaster endeca*), 2 **Oursins** (*Echinarachnius parma*, *Srongylocentrotus droebachiensis*), 3 **Ophiuroïdes** (*Gorgonocephalus* et non *arcticus*, *Ophiopholis aculeata*, *Ophiura sarsi*); 4 **Ascidies** (*Ascidia* sp. *Boltenia ovifera*, *Didemnum albidum*, *Halocynthia pyriformis*), 9 poissons **Ostéichthyens** (*Cyclopterus lumpus*, *C. americanus*, *Hemitripterus americanus*, *Macrozoarces americanus*, *Myoxocephalus scorpius*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Stichaeus punctatus*, *Ulvaria subbifurcata*)]

Hooper, Robert G., 1975. Bonne Bay marine resources: An ecological and biological assessment. Manuscript report to Parks Canada, Atlantic Regional Office, p. (i), 1-295, fig. 1-5, tables 1-3, x figures non numérotées. Department of Biology, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland [Inventaire biotique de cette baie sur la côte ouest de Terre-Neuve, golfe du St-Laurent : 207 espèces de Plantes, d'algues et de lichens et 481 espèces d'**Animaux** identifiées (fautes d'orthographe corrigées...): 60 CNIDAIRES, dont 2-3 **Alcyonaires**, *Duva* sp., *Gersemia rubiformis*, *G. sp.*]

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 d'Alcyonaires :]

Kramp, Paul L., 1932. The Godthaab Expedition 1928: Alcyonaria, Antipatharia, and Madreporaria. *Meddelelser om Grønland*, Bind 79, Nr. 4, p. 1-20, fig. 1-7 (7 cartes), tables I-II. C.A. Reitzels Forlag, Køben-havn pour la Kommission for Videnskabelige Undersøgelser i Grønland, København (Copenhague), Danemark [Liste faunistique annotée de 13 espèces au large du Groënland occidental et une au sud du Labrador (L) : 5 **Alcyonaires**: *Clavularia alba*, *Eunephya florida*, *E. fruticosa*, *E. glomerata*, *E. rubiformis* (L), 2 **Gorgones** (*Isidella arbuscula*, *Radicipes challengerii*), 4 **Pennatules** (*Anthoptilum grandiflorum*, *Pennatula grandis*, *Umbellula encrinus*, *Virgularia tuberculata*), 1 **Antipathaire** (*Bathypathes arctica*), 1 **Madrépore** (*Flabellum alabastrum*)]

Ledoyer, Michel, 1975a. Les peuplements benthiques circalittoraux de la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent). *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 42, p. 1-141, fig. 1-39, tableaux I-XVIII (p. 120-141 hors-texte), tableaux I-V de l'appendice (en pochette). Service de biologie, Direction générale des pêches, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC [Analyse synécologique subjective sans traitement statistique des données brutes (toutes produites en appendices, sauf Polychètes) de 132 (ou 148 ?) échantillons de drague Spatangue (10) et Charcot (103) et de chalut à vergue (19), 1968-69 ;

300 espèces ou genres recensés (avec plusieurs fautes d'orthographe ici corrigées, et **en rouge** quelques erreurs ou incertitudes d'identification), dont 5+ CNIDAIRES, incluant 2 **Alcyonaires**, **Gersemia rubiformis**, *G. sp.*]

Ledoyer, Michel, 1975b. Les peuplements benthiques des fonds de baie et les grands aspects bionomiques de la baie des Chaleurs. *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 43, p. 1-35, fig. 1-11, tableaux I-II, tableaux I-IV de l'appendice (en pochette). Service de biologie, Direction générale des pêches mariti-mes, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC QC [Sur les 148 prélèvements expliqués par **Ledoyer (1975a)**, analyse synécologique subjective sans traitement statistique des données brutes (toutes produites en appendices, sauf Polychètes) de 53 échantillons de drague Spatangue (?) et Charcot (?), 1968-69, dans la baie des Chaleurs et de 5 échantillons de dragues Charcot (3) et Spatangue (2) dans baie de Gaspé ; 248 espèces traitées ici (avec plusieurs fautes d'orthographe ici corrigées, et **en rouge** quelques erreurs ou incertitudes d'identification) : PROTOZOA : 2 **Foraminifères** (*Hyperammina sp.*, Saccammininae) ; PORIFERA : ? **Démosponges** ; CNIDARIA : 3 Hydriaires, 2 **Alcyonaires** (**Gersemia rubiformis**, *G. sp.*), 2 **Actiniaires** (*Metridium senile*, *Stomphia coccinea*) ; LOPHOPHORATA : 1 **Brachiopode** (*Rhynchonella psittacea*)]

Mark, Suzanne, Lizon Provencher, Éline Albert et Claude Nozères, 2010. Cadre de suivi écologique de la zone de protection marine Manicouagan (Québec) : bilan des connaissances et identification des composantes écologiques à suivre. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 2914, p. i-xi, 1-121, fig. 1-30, tableaux 1-29, annexes 1-7 (tableaux sur p. 95-121). Direction régionale des sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne – Regional Science Branch, Fisheries and Oceans Canada, Maurice Lamontagne Institute, 850, route de la Mer, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Prélèvements 2006 à 2008, prof. 0-300 m, 390 espèces identifiées (cf. annexe 7) : 1 PLANTE **Chlorophyte** (*Rhizoclonium tortuosum*) et 389 ANIMAUX dans 11 embranchements et sous-embranchements : 14 CNIDAIRES : 4 **Hydriaires** (*Abietinaria filicula*, *Halecium sp.*, *Obelia geniculata*, *Sertularella sp.*), 1 **Alcyonaire** (**Gersemia rubiformis**), 2 **Pennatules** (*Pennatula aculeata*, *P. grandis*), 6 **Actiniaires** (*Actinauge cristata*, *Edwardsia sipunculoides*, *Halcampa duodecimcirrata*, *Stephanauge nexilis*, *Stomphia coccinea*, *Urticina felina*), 1 **Cérianthaire** (*Cerianthus borealis*); 4 NÉMERTES (*Amphiporus sp.*, *Carinoma sp.*, *Micrura sp.*, *Tetrastemma sp.*), 4 SIPUNCULIENS (*Aspidosiphonidae*, *Golfingia margaritacea*, *Phascolion strombi*, *Sipuncula sp.*); 3 LOPHOPHORIENS : 1 **Phoronide** (*Phoronis sp.*), 1 **Bryozoaire** (*Lichenopora sp.*), 1 **Brachiopode** (*Hemithiris psittacea*), 62 MOLLUSQUES : 1 **Aplacophore** (*Chaetoderma canadense*), 19 **Gastropodes Prosobranches** (**liste à venir**) et 2 Opisthobranches **Céphalaspides** (*Acteocina canaliculata*, *Cylichna alba*), 8 **Pélécytopodes Protobranches** (*Ennucula tenuis*, *Megayoldia thraciaeformis*, *Nucula delphinodonta*, *N. proxima*, *Nuculana pernula*, *N. tenuisulcata*, *Yoldia limatula*, *Y. myalis*) et 32 **Lamellibranches** (**liste à venir**); 170 ANNÉLIDES : 169 **Polychètes** (**liste à venir**), 1 **Oligochète** (*Tubificoides sp.*), 90 CRUSTACÉS : 4 **Copépodes Calanoïdes** (*Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Metridia longa*, *Paraeuchaeta norvegica*), 1 **Harpacticoïde** (*Parathalestris sp.*), 1 **Cirripède Thoracique** (*Balanus sp.*), 2 **Mysidacés** (*Boreomysis arctica*, *Mysis mixta*), 19 **Cumacés** (*Brachydiastylis resima*, *Campylaspis rubicunda*, *Diastylis edwardsii*, *D. glabra*, *D. goodsiri*, *D. lucifera*, *D. rathkei*, *Eudorella emarginata*, *E. gracilis*, *Eudorellopsis biplicata*, *E. deformis*, *E. integra*,

Lamprops fuscatus, *L. quadriplicata*, *Leptocuma* sp., *Leptostylis longimana*, *L. villosa*, *Leucon fulvus*, *Petalosarsia declivis*), 3 **Tanaïdacs** (*Akanthophoreus gracilis*, *A. longiremis*, *Leptognathia breviremis*), 3 **Isopodes** (*Calathura brachiata*, *Idotea* sp., *Syscenus infelix*), 47 **Amphipodes Gammaridiens** (*Ampelisca declivitatis*, *A. eschrichtii*, *A. macrocephala*, *A. vadorum*, *Anonyx makarovi*, *A. sarsi*, *Byblis gaimardi*, *Calliopius laeviusculus*, *Ceradocus torelli*, *Corophium acherusicum*, *C. crassicorne*, *C. tuberculatum*, *Crassicorophium bonellii*, *Dulichia* sp., *Dyopedos arcticus*, *Gammarus duebeni*, *G. oceanicus*, *G. setosus*, *Haploops tubicola*, *Harpinia antennaria*, *H. cabotensis*, *H. propinqua*, *Idunella aequicornis*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis*, *Melita dentata*, *M. formosa*, *Monoculopsis longicornis*, *Neohela monstrosa*, *Neopleustes pulchellus*, *Oedicerus borealis*, *O. saginatus*, *Oradarea longimana*, *Orchomenella minuta*, *Paradulichia typica*, *Paraphoxus oculatus*, *Paroedicerus lynceus*, *Photis reinhardi*, *P. tenuicornis*, *Protomedeia fasciata*, *P. stephensi*, *Psammonyx nobilis*, *P. terranova*, *Rhachotropis inflata*, *R. oculata*, *Tmetonyx cicada*, *Unciola irrorata*), 4 **Décapodes Caridiens** (*Argis dentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Sclerocrangon boreas*), 1 **Thalassinidé** (*Calocaris templemani*), 1 **Anomoure** (*Pagurus arcuatus*), 4 **Brachyours** (*Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*); 1 **HÉMICORDÉ** : 1 **Entéropneuste** (*Stereobalanus canadensis*), 19 **ÉCHINODERMES** : 3 **Holothuries** (*Ekmania barthii*, *Pentamera calcigera*, *Psolus phantapus*), 4 **Astéries** (*Ctenodiscus crispatus*, *Henricia* sp., *Leptasterias polaris*, *Solaster endeca*), 4 **Échinoïdes** (*Brisaster fragilis*, *Echinarachnius parma*, *Srongylocentrotus droebachiensis*, *S. pallidus*), 8 **Ophiures** (*Amphipholis squamatus*, *Amphiura sundevalli*, *Gorgonocephalus* sp., *Ophiacantha bidentata*, *Ophiopholis aculeata*, *Ophiura robusta*, *O. sarsii*, *Stegophiura nodosa*); 5 **UROCORDÉS** : 5 **Ascidiacs** (*Cnemidocarpa mollis*, *Molgula manhattensis*, *M. retortiformis*, *Pelonaia corrugata*, *Polycarpa fibrosa*); 17 **CORDÉS** : 1 **Chondrichthyen** (*Malacoraja senta*), 16 **Ostéichthyens** (*Ammodytes americanus*, *A. dubius*, *Artediellus atlanticus*, *A. uncinatus*, *Careproctus reinhardti*, *Cyclopterus lumpus*, *Gymnacanthus tricuspis*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Liparis* sp., *Lycenchelys verrillii*, *Lycodes lavalaei*, *L. vahlii*, *Myoxocephalus* sp., *Nezumia bairdii*, *Reinhardtius hippoglossoides*)]

Préfontaine, Georges et Pierre Brunel, 1962. Liste d'Invertébrés marins recueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent de 1929 à 1934. *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, n° 8-9 (Août-septembre 1962), p. 237-263, fig. 1, tableaux I-III. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Ministère de la chasse et des pêcheries, Québec*, n° 86) [280 espèces recensées et annotées, dont 1 espèce d'Alcyonaires, *Eunephthya rubiformis*]

Verrill, Addison E., 1922b. Revision of additional Canadian Alcyonaria, with descriptions of two new genera and some new species. *Report of the Canadian Arctic Expedition 1913-18*, Vol. 8: Mollusks, Echinoderms, Coelenterates, etc., Part G: Alcyonaria and Actiniaria, II., p. G9-G87, text-fig. 1-13, plates I-XVIII (dans le texte). F. A. Acland, King's Printer, Ottawa, Canada [Descriptions ou notes taxonomiques, illustrées ou non, sur x espèces (nommées : connues du Québec-Labrador):

Pennatulacea (5 = *Pennatula aculeata*, pl. XVIII, fig. 1-2, *Ptilella borealis* + 3 du Pacifique) ; **Gorgonacea** (9, dont 6 de l'Atlantique nord-américain, dont *Lepidomuricea* (n.g.) *grandis* (Verrill, 1883), 3 du Pacifique) ; **Alcyonacea** (16, toutes de l'Atlantique nord-américain, *Anthomastidae* n.fam. (*Anthomastus grandiflorus* (pl. XIV, fig. 5-7 + XVII, fig. 1-1d), *Drifa glomerata* (text-fig. 12, pl. V, fig. 2-2a, XIV, fig. 2-2b, XV, fig. 1-5, XVIIa, fig. 2-3), *Gersemia canadensis* n.sp. (plates I-III, fig. 2, 5, 8), *G. carnea* (Verrill, 1864) (plates IV+XI, fig. 1-3), *G. clavata* (Danielssen, 1887) (pl. V, fig. 3-4), *G. fruticosa* (M. Sars, 1860) (pl. III, fig. 5-7) ; *Clavularidae*, n.fam. de Stolonifères (dont *Cornulariella*

modesta, pl. VI, fig. 5-6, text-fig. 8-9)]

Verrill, Addison E., 1922c. Supplement to the report on the Alcyonaria of the Canadian Arctic Expedition. Dans: **Verrill, Addison E., 1922b (28 avril).** Revision of additional Canadian Alcyonaria, with descriptions of two new genera and some new species. *Report of the Canadian Arctic Expedition 1913-18*, Vol. 8: Mollusks, Echinoderms, Coelenterates, etc., Part G: Alcyonaria and Actiniaria, II., p. G45-G49, text-fig. 12, pl. V, fig. 2-2a, XIV, fig. 2-2b, XV, fig. 1-5, XVIIa, fig. 2-3. F. A. Acland, King's Printer, Ottawa, Canada [Descriptions ou notes taxonomiques, illustrées ou non, sur 4 espèces d'Alcyonaires, dont 2 des côtes québécoises de la baie d'Hudson rapportées par Frits Johansen en 1920: *Drifa glomerata* (planches et figures ci-dessus), *Gersemia rubiformis*]

Wacasey, Jay W., E Gary Atkinson & L Kinlough, 1976. Zoobenthos data from James Bay, 1959, 1974. *Fisheries and Marine Service, Technical Report*, No. 661, p. i-ix, 1-62, fig. 1-2 (2 cartes), tables 1-46. Fisheries and Marine Service / Service des pêches et des sciences de la mer, Environment Canada, Ottawa, ON [Listes faunistiques de 192 espèces (fautes d'orthographe non corrigées) dans 28 grands taxons, capturées à 27 stations surtout dans moitié québécoise de la baie + 14 autres dans le delta de la rivière La Grande en 1974, données brutes pas toutes suivies d'études synécologiques publiées : 7 **Spongiaires** (*Biemna* or *Tylodesma*, *Halichondria panicea*, *Phakettia bowerbanki*, *P. ventilabrum*, *Suberites domocula ficus*, *Tetilla polyura*, *T. sibirica*); 4 **Cnidaires**, dont 3 **Actiniaires** (*Actinostola spetsbergensis*, *Bunodactis staella*, *Tealia felina*) et 1 **Alcyonaire** (*Gersemia rubiformis*)]

Wacasey, Jay W. & E Gary Atkinson, 1987. Benthic invertebrates collected from Ungava Bay, Canada, 1947-1951. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 1537, p. i-vi, 1-68, fig. 1-2 (2 cartes), tables 1-79. Arctic Biological Station, Department of fisheries and Oceans, 555 St. Pierre Boulevard, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Compilation des données brutes de 77 des 153 stations échantillonnées, 1947-51, prof. de 0 à 100 m + quelques-unes jusqu'à 225 m; 411 espèces ou genres identifiés, dans 29 grands taxons, données presque toutes suivies d'études taxonomiques ou synécologiques publiées: 38 **Cnidaires**, dont 2 **Alcyonaires**, *Drifa glomerata*, *Gersemia rubiformis*]

Wacasey, Jay W. & E. Gary Atkinson, 1987. Benthic invertebrates collected from Ungava Bay, Canada, 1947-1951. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 1537, p. i-vi, 1-68, fig. 1-2 (2 cartes), tables 1-79. Arctic Biological Station, Department of fisheries and Oceans, 555 St. Pierre Boulevard, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Compilation des données brutes de 77 des 153 stations échantillonnées, 1947-51, prof. de 0 à 100 m + quelques-unes jusqu'à 225 m; 411 espèces ou genres identifiés, dont 2 **Alcyonaires** : *Drifa glomerata*, *Gersemia rubiformis*]

Whiteaves, Joseph F., 1869. On the marine Mollusca of eastern Canada. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series*, Vol. 4, No. 1 (March, 1869), p. 48-57. Dawson Brothers, Montreal, QC [p. 48-53: liste faunistique annotée de 82 espèces et variétés draguées dans la baie de Gaspé, près de Grande-Grève, QC: Cnidaria **Alcyonacea** (1 = *Alcyonium rubiforme*), **Actiniaria** (1), **Brachiopoda** (1), **Polyplacophora** (2), **Gastropoda Prosobranchiata** (36), **Opisthobranchia Cephalaspidea** (1), **Pelecypoda Protobranchia** (5), **Lamellibranchia** (30), **Cephalopoda** (1), Echinodermata **Echinoidea** (1), **Ophiuroidea** (3) ----- p. 53-57 : « **List of the marine Mollusca of eastern Canada** » : liste brute de 37 espèces, sans lieu de prélèvement sauf 13 mentions au Québec: **Brachiopoda** (1), **Polyplacophora** (3), **Gastropoda Prosobranchia** (53), **Pelecypoda Protobranchiata** (6), **Lamellibranchiata** (44), **Cephalopoda** (1)]

Whiteaves, Joseph F., 1869. On some results obtained by dredging in Gaspé, and off Murray Bay. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series*, Vol. 4, No. 3 (June, 1869), p. 270-273. Dawson Brothers, Montreal, QC [Liste faunistique annotée de 51 espèces et genres dragués par l'auteur dans la baie de Gaspé, et par W. Dawson au large de Murray Bay (= La Malbaie), estuaire moyen du St-Laurent : 11 PROTOZOAIRES **Foraminifères**: *Entosolenia costata*, *E. globosa*, *E. squamosa*, *Lagena vulgaris*, *Lituola Canariensis*, *Miliolina seminudum*, *Nonionina scapha*, *Polymorphina lactea*, *Polystomella crispa*, *Rotalia Beccarii*, *Truncatulina lobulata*; CNIDAIRES: 1 **Alcyonaire** (*Alcyonium rubiforme*), 2 **Actiniaires** (*Actinia (Urticaria) crassicornis*, *Metridium marginatum*); LOPHOPHORIENS: 2 **Bryozoaires** (*Eschara sp.*, *Myriozoum subgracile*); MOLLUSQUES: 1 **Polyplacophore** (*Amicula Emersonii*), 11 **Gastropodes Prosobranches** (*Amaura candida*, *Astyris Holbollii*, *Bela spp.*, *Chrysodomus tornatus*, *Mamma immaculata*, *M. nana*, *Margarita argentata?*, *Molleria costulata*, *Rissoa castanea*, *R. sp.*, *Scalaria Groenlandica*) et 3 **Opisthobranches Céphalaspides** (*Diaphana debilis?*, *Philine lineolata*, *Utriculus sp.?*), 1 **Pélécyopode Protobranche** (*Leda minuta*) et 7 **Lamellibranches** (*Astarte Banksii*, *Cochlodesma Leanum*, *Crenella pectinula*, *Macoma inflata*, *Tellina (Angulus) tenera*, *Teredo dilatata?*, *Thracia Conradi*); CRUSTACÉS: 1 **Ostracode** (*Cypridina excisa*), 1 **Isopode** (*Limnoria sp.*), 1 **Cumacé** (*Alauna Goodsiri*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus locusta*) et 1 **Caprellidien** (*Caprella septentrionalis*), 3 **Décapodes caridiens** (*Crangon vulgaris*, *Hippolyte Gaimardii*, *H. Fabricii*); UROCHORDATA: 3 **Ascidies** (*Boltenia Bolteni*, *Cynthia spp.*, *Didemnum roseum*); ECHINODERMATA: 1 **Ophiure** (*Ophioglypha Sarsii*)]

Whiteaves, Joseph F., 1874a. Report on further deep-sea dredging operations in the Gulf of St. Lawrence, with notes on the present condition of the marine fisheries and oyster beds part of that region. *Canada, First session of the third parliament, Vol. 5(?)*, *Sessional Paper No. 4*, (*Sixth Annual Report of the Department of Marine and Fisheries for the year ending the 30th June, 1873*, Appendix U, p. 178-204, parts 1-3. I.B. Taylor, Ottawa, ON (Réimprimé dans **Whiteaves, 1875**) [Part 1 : Extraits du journal de bord des 4 croisières du navire *J.H. Nickerson* (p. 179-183) ; part 2: Liste de ?? espèces identifiées (p. 183-193) : ; part 3 : Conclusions pratiques (p. 183-132)]

Whiteaves, Joseph F., 1874b. On recent deep-sea dredging operations in the Gulf of St. Lawrence. *American Journal of Science and Arts, Series 3*, Vol. 7, No. 39 (March, 1874), Article XXV, p. 210-219. New Haven, Connecticut, USA [Dragages de 1873; liste faunistique des noms scientifiques, parsemés dans le texte, de 63 espèces d'invertébrés benthiques : **Foraminiferida** (3 = *Asterorhiza limicola*, *Marginulina spinosa*, *Triloculina cf cryptella*), **Porifera** (3 = *Cladorhiza abyssicola*, *Hyalonema longissimum*, *Trichostemma hemisphaericum*), **Cnidaria, Pennatulacea** (2 = *Pennatula aculeata*, *Virgularia Ljungmanii*), **Stolonifera** (1 = *Cornulariella modesta*), **Ceriantharia** (1 = *Cerianthus borealis*), **Priapula** (1 = *Priapulus caudatus*), **Bryozoa** (3 = *Bugula plumosa* (?), *Escharella palmata*, *Hornera lichenoides*), Mollusca **Gastropoda Prosobranchiata** (1 = *Cerithiopsis costulata*), **Opisthobranchiata** (2 = *Cylichna umbilicata*, *Philine quadrata*), Pelecypoda (6 = *Arca pectunculoides*, *Pecten Groenlandicus*, *Portlandia frigida*, *P. lucida*, *Saxicava sp.*, *Zirphaea crispata*), **Scaphopoda** (2 = *Dentalium attenuatum* (?), *Siphonodentalium vitreum*), **Crustacea Nebaliacea** (1 = *Nebalia bipes*), **Mysidacea** (2 = *Pseudomma roseum*, *Pseudomma nov. sp.*), **Cumacea** (3 = *Diastylis sp.*, *Eudorella sp.*, *Leucon nasicus*), **Isopoda** (2 = *Anthura brachiata*, *Munnopsis typica*), **Amphipoda Gammaridea** (18 = *Acanthostephia Malmgreni*, *Acanthozone nov. sp.*, *Aceros phyllonyx*, *Byblis gaimadii*, *Epimeria*

cornigera, *Gammarus ornatus*, *Halirages fulvocinctus*, *Haploops sp.*, *Harpinia sp.*, *Melita dentata*, *Melita sp.*, *Melphidippa sp.*, *Oedicerus lynceus*, *Phoxus Kroyeri*, *Pontoporeia femorata*, *Stegocephalus ampulla*, *Syrrhoe crenulata*, *Vertumnus serratus*), **Euphausiacea** (1 = *Thysanopoda neglecta?*), **Decapoda Caridea** (2 = *Hippolyte Fabricii*, *H. macilenta*), **Decapoda Thalassinidea** (1 = *Calocaris MacAndreea*), **Decapoda Anomura** (1 = *Munidopsis curvirostra* n.g., n.sp.: description dans note inframarginale, p. 212-213), **Echinodermata Asteroidea** (1 = *Ctenodiscus crispatus*), **Echinoidea** (1 = *Schizaster fragilis*), **Holothuroidea**: (1 = *Myriotrochus Rinkii*), **Ophiuroidea** (4 = *Amphiura sp.*, *Ophiacantha spinulosa*, *Ophioglypha Sarsii*, *Ophioscolex glacialis*]

Whiteaves, Joseph F., 1901. Catalogue of the marine Invertebrata of eastern Canada. *Geological Survey of Canada, Publication No. 722*, p. 1-272, fig. 1. S. E. Dawson, Ottawa, ON pour le Geological Survey of Canada, Ottawa, ON [759 espèces traitées dans 48 grands taxons, dont 3 espèces rapportées pour le golfe du St-Laurent : 2 **Alcyonaires** (*Alcyonium carneum*, *A. rubiforme*) et 1 **Stolonifère** (*Cornulariella modesta*)]

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'Alcyonaire connue du Québec-Labrador, *Gersemia rubiformis*]

(Dawson, John William), 1869. Canadian zoology. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series*, Vol. 4, No. 4 (December, 1869), p. 411-425, fig. 24-37, 47-48, 51, 66, 92, 93-95. Dawson Brothers, 55 to 59 St. James Street, Montreal, for the Natural History of Montreal, Montréal, QC [Longs textes et figures extraits à titre anonyme du manuel "Handbook of Zoology" récemment publié par l'auteur, rempli d'exemples d'espèces canadiennes, dont les 24 suivantes (**G** = du golfe du St-Laurent, **L** = Labrador) sont ici signalées et souvent illustrées par d'assez bons dessins originaux: 4 CNIDAIREs, dont 1 **Alcyonaire**: *Alcyonium rubiforme* (**G**, fig. 51)]

Hand, Cadet, 1964. Phylum Cnidaria: Class Anthozoa. Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution No. 11, Chapter IV*, p. 25-28, plate 3 (fig. 4-8). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Diagnoses et clef pour l'identification de 18 espèces méridionales, dont les 3 nommées sont connues du Québec-Labrador : Alcyonacea (1), Pennatulacea (1 = *Pennatula aculeata*), Madreporaria (1), Ceriantharia (1), Zoanthidea (1), Actiniaria (13, dont *Halcampa duodecimcirrata* et *Metridium senile*)]

Nozères, Claude, Diane Archambault et Roberta Miller, 2014. Photo-catalogue d'invertébrés de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent lors des relevés au chalut (2005-2013). *Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, n° 3035, p. i-iv, 1-222, fig. 1-3 (2 cartes, 5 photos en couleurs), 342 photos en couleurs, tableaux 1-5. Direction régionale des Sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne, 850, route de la Mer, C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Photos en couleurs utiles à l'identification de 220 espèces ou genres d'assez grande taille (**en rouge** :

ajout au catalogue de **Brunel *et al.*, 1998**), dont 3 **Alcyonaires**, *Drifa glomerata*, *Duva florida*, *Gersemia rubiformis*]

Simard, Geneviève et Jim Cornall, 2012. *Guide de la vie marine des rivages du Québec et des Maritimes*, p. 3-103, 166 photos, 81 diagrammes et 81 cartes en couleurs, 1 dessin en noir et blanc. Éditions MultiMondes, 930, rue Pouliot, québec, QC G1V 3N9 [Diagnoses élémentaires et bonnes photos de 81 espèces communes, nomenclature approximative et quelques erreurs de distribution : 5 CNIDAIRES, dont 1 **Alcyonaire**, *Gersemia rubiformis*]