

Registre des espèces de crevettes caridiennes (Embranchement ARTHROPODA, sous-embr. Crustacea, classe Malacostraca, ordre Decapoda, sous-ordre Caridea) marines du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 26 février 2019)

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>Acanthephyra pelagica</i>	(Risso, 1816)	Oplophoridae		G	
<i>Argis dentata</i>	(Rathbun, 1902)	Crangonidae	<i>Argis lar</i> , <i>Nectocrangon d.</i>	GHJ LU	I C
<i>Atlantopandalus propinquus</i>	(G. O. Sars, 1870)	Pandalidae	<i>Pandalus p.</i>	G	C B
<i>Caridion gordonii</i>	(Bate, 1888)	Hippolytidae		G	B
<i>Crangon septemspinosa</i>	Say, 1818	Crangonidae	<i>Crago septemspinus</i> , <i>Crangon vulgaris</i>	GL	(M)I (C)
<i>Dichelopandalus leptocerus</i>	(S. I. Smith, 1881)	Pandalidae		G	C
<i>Eualus fabricii</i>	(Krøyer, 1841)	Hippolytidae	<i>Spirontocaris f.</i>	GHJ LU	IC (B)
<i>Eualus gaimardi gaimardi</i>	(H. Milne-Edwards, 1837)	Hippolytidae	<i>Spirontocaris g.</i>	GHJ LU	ICB
<i>Eualus gaimardi belcheri</i>	(Bell, 1855)	Hippolytidae	<i>Spirontocaris g. b.</i>	GLU	C
<i>Eualus macilentus</i>	(Krøyer, 1841)	Hippolytidae	<i>Spirontocaris macilenta</i>	GHJ LU	ICB
<i>Eualus pusiolus</i>	(Krøyer, 1841)	Hippolytidae		G	I C
<i>Lebbeus groenlandicus</i>	(J. C. Fabricius, 1775)	Hippolytidae	<i>Spirontocaris groenlandica</i>	GHL U	(M) IC(B)
<i>Lebbeus microceros</i>	(Krøyer, 1841)	Hippolytidae		G	C
<i>Lebbeus polaris</i>	(Sabine, 1824)	Hippolytidae	<i>Spirontocaris p.</i>	GHL U	ICB
<i>Lebbeus zebra</i>	(Leim, 1921)	Hippolytidae		G	IC
<i>Palaemon adpersus</i>	Rathke, 1837	Palaemonidae		G	I e
<i>Palaemon pugio</i>	Holthuis, 1949	Palaemonidae	<i>Palaemonetes p.</i>	G	I éps
<i>Palaemon vulgaris</i>	Say, 1818	Palaemonidae	<i>Palaemonetes v.</i>	G	I e
<i>Pandalus borealis</i>	Krøyer, 1838	Pandalidae		GU	(I)C B/s
<i>Pandalus montagui</i>	Leach, 1814	Pandalidae		GJL U	ICB
<i>Parapasiphae sulcatifrons</i>	S. I. Smith, 1884	Pasiphaeidae		G	?
<i>Pasiphaea multidentata</i>	Esmark, 1866	Pasiphaeidae		G	mp/N
<i>Pasiphaea tarda</i> Krøyer, 1845	Krøyer, 1845	Pasiphaeidae		GU	mp/N
<i>Plesionika martia</i>	A. Milne-Edwards, 1883	Pandalidae		G	?

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

Bell, Jr., Robert, 1859. On the natural history of the Gulf of St. Lawrence, and the distribution of the Mollusca of eastern Canada (to be continued). *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 4, No. 3 (June 1859), Article VI, p. 197-220. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, QC [Liste annotée de 241 espèces animales anadromes (A), marines (M), dulcicoles (D) et terrestres (T) rapportées du Bas-St-Laurent jusqu'à Matapédia, en Gaspésie: 113 VERTÉBRÉS, dont 23 **Mammifères**, 58 **Oiseaux**, 1 **Reptile**, 2 **Amphibiens**, 29 **Poissons**, dont 2 **Chondrichthyens** et 27 **Ostéichthyens**; 128 invertébrés, dont 1 **Brachiopode**, 1 MOLLUSQUE **Polyplacophore**, 34 **Gastropodes marins**, 24 **dulcicoles** et 20 **terrestres**, 49 **Pélécy-podes**, dont 2 **Protobranches marins**, 30 **Lamellibranches marins** et 17 **dulcicoles** ; 9 CRUSTACÉS : 1 **Amphipode Gammaridien**. 7 **Décapodes marins**, dont 3 **Caridiens** (*Crangon vulgaris*, *C. sculptus*, *Hippolyte* ?), 2 **Astacidiens**, 1 **Anomoure** et 2 **Brachyoures** ; 1 UROCORDÉ **Ascidiacé**]

Bergeron, Julien, 1956. *Liste préliminaire des représentants de la faune de la région des Îles de la Madeleine*, 1-9. Laboratoire de biologie marine, Département des pêcheries du Québec, Cap-aux-Meules, Îles-de-la-Madeleine, QC (Manuscrit dactylographié) [Liste faunistique de 173 espèces prélevées pendant les étés 1951 à 1956, identifiées pendant les mêmes hivers à la Station de biologie marine de Grande-Rivière, avec corrections calligraphiées par P. Brunel disposant des spécimens : 1 SPONGIAIRE **Démosponge**, 1 NÉMERTE, 1 LOPHOPHORIEN, dont 1 **Brachiopode** ; 48 MOLLUSQUES, dont 1 **Polyplacophore**, 20 **Gastropodes Prosobranches** et 1 **Céphalaspide**, 1 **Pélécy-pode Protobranchie** et 24 **Lamellibranches**, 1 **Céphalopode** ; 19 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 33 CRUSTACÉS, dont 3 **Copépodes Siphonostomes**, 1 **Branchioure**, 1 **Mysidacé**, 1 **Cumacé**, 6 **Isopodes**, 11 **Amphipodes Gammaridiens**, 5 **Décapodes Caridiens** (*Pandalus montagui*, *Spirontocaris fabricii*, *S. groenlandica*, *S. polaris*, *S. pusiola*), 1 **Astacidien**, 2 **Anomoures**, 2 **Brachyoures** ; 16 ÉCHINODERMES, dont 2 **Holothuries**, 8 **Astéries**, 2 **Oursins**, 4 **Ophiures** ; 1 UROCORDÉ **Ascidiacé**, 53 CORDÉS, dont 1 **Agnathe**, 7 **Chondrichthyens** et 45 **Ostéichthyens**]

Boulanger, Jean-Marie et Richard Couture, 1972. Inventaire quantitatif des crevettes du Moyen estuaire du fleuve Saint-Laurent. Dans: **Boulanger, Jean-Marie, 1972 (décembre)**. Rapport du chef du Service de la pêche expérimentale pour l'année 1971, Travaux, n° 9. Ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Direction générale des Pêches maritimes, Direction de la recherche, Rapport annuel, 1971, p. 116-126, tableaux I-II. Service de la polycopie, Gouvernement du Québec, Québec, QC [Tableau I : Coordonnées complètes des 82 traicts de chalut de la série ME; tableau II : Nombres d'individus des 10 espèces capturées : *Argis dentata*, *Crangon septemspinus*, *Eualus belcheri*, *E. fabricii*, *E. gaimardi*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*]

Boulanger, Jean-Marie et Gaétan Myre, 1972. Pêche de la crevette au moyen de casiers dans la rivière Saguenay. Dans: **Boulanger, Jean-Marie, 1972 (décembre)**. Rapport du chef du Service de la pêche expérimentale pour l'année 1971, Travaux, n° 10. Ministère de l'Industrie et du Commerce du

Québec, Direction générale des Pêches maritimes, Direction de la recherche, Rapport annuel, 1971, p. 127-128. Service de la polycopie, Gouvernement du Québec, Québec, QC [3 espèces capturées : *Eualus macilentus*, *Lebbeus polaris*, *Pandalus borealis*]

Boulanger, Jean-Marie, 1973. Pêche sur les bancs du Bras de Belle-Isle : Mission du « N/O Cryos ». Dans: Rapport de la Division de pêche expérimentale. *Québec, ministère de l'Industrie et du Commerce, Direction générale des pêches maritimes (DGPM), Service de la recherche, Rapport annuel, 1972*, p. 82-131, fig. 1-26, tableaux I-V. Service de la reprographie, Éditeur officiel du Québec, Québec, QC (« Juin 1973 » en page-titre, mais « août 1973 » en page de dos)[76 stations hydrographiques et 61 stations de pêche dans le chenal d'Esquiman, la Basse Côte-Nord et la côte ouest de Terre-Neuve; estimations du potentiel commercial d'une espèce de crevette (*Pandalus borealis*), d'une espèce de poisson **Chondrichtyen** et 9 d'**Ostéichtyens**]

Bourget, Edwin (direction), Michel Cantin, Serge Poulet et Danielle Messier, 1976. Impact écologique de la fermeture de la baie de Grosse Ile, I.M., et de sa saturation éventuelle en sel. Rapport soumis à la société minière SOQUEM, p. 1-103, fig. 3.1-3.5, 5.1-5.3, tableaux 1.1-1.2, 2.1-2.2, 3.1-3.9, 4.1, 5.1-5.7. Laboratoire océanographique, INRS-Océanologie, 310, rue des Ursulines, Rimouski, QC [Étude synécologique du benthos et des oiseaux réalisée en 1975; listes floristique de 2 **Trachéophytes** et faunistiques de 79 espèces : 23 MOLLUSQUES, dont 11 **Gastropodes Prosobranches** et 1 **Opisthobranch Céphalaspide**, 1 **Pélécylope Protobranch** et 10 **Lamellibranches** ; 15 CRUSTACÉS, dont 1 **Cumacé**, 3 **Isopodes**, 9 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Décapode Caridien** (*Crangon septemspinus*) et 1 **Brachyoure** ; CORDÉS : 41 **Oiseaux**]

Bourget, Edwin & Danielle Messier, 1983. Macrobenthic density, biomass, and fauna of intertidal and subtidal sand in a Magdalen Islands lagoon, Gulf of St. Lawrence. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 61, No. 11 (November 1983), p. 2509-2518, fig. 1-3, tables 1-3. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Tableau 1 des densités des 47 genres ou espèces: 24 MOLLUSQUES, dont 11 **Gastropodes Prosobranches** et 1 **Céphalaspide**, 1 **Pélécylope Protobranch** et 11 **Lamellibranches** ; 6 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 17 CRUSTACÉS, dont 3 **Isopodes**, 11 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Caprellidien**, 2 **Décapodes**, dont 1 **Caridien** (*Crangon septemspinus*) et 1 **Brachyoure**]

Bousfield, Edward L., 1955. Studies on the shore fauna of the St. Lawrence Estuary and Gaspé coast. Dans: Annual report of the National Museum of Canada for the fiscal year 1953-54. *National Museum of Canada, Bulletin*, No. 136, p. 95-101, fig. 1 (carte). Edmond Cloutier, Queen's Printer and Controller of Stationery, for National Parks Branch, Department of Resources and Development, Government of Canada, Ottawa, ON [Les 69 espèces marines suivantes citées dans le texte: 3 CNIDAIREs, dont 1 **Hydraire**, 1 **Staurozoaire**, 1 **Actinie** ; 1 NÉMERTE ; 27 MOLLUSQUES, dont 1 **Polyplacophore**, 12 **Gastropodes Prosobranches**, 2 **Nudibranches** et 1 **Pulmoné**, 11 **Pélécylopes Lamellibranches** ; 5 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 27 CRUSTACÉS, dont 3 **Cirripèdes Thoraciques**, 3 **Mysidacés**, 2 **Isopodes**, 15 **Amphipodes Gammaridiens** et 1 **Caprellidien**, 3 **Décapodes**, dont 1 **Caridien** (*Crango septemspinus*), 1 **Anomoure** et 1 **Brachyoure** ; 6 ÉCHINODERMES, dont 2 **Holothuries**, 2 **Astéries** et 2 **Oursins**]

Bousfield, Edward L. & Diana R. Laubitz, 1972. Station lists and new distributional records of littoral marine invertebrates of the Canadian Atlantic and New England regions. *National Museums of Canada, National Museum of Natural Sciences, Publications in Biological Oceanography*, No. 5, p. 1-51, fig. 1,

maps 1-5 + 1A-1D, tables 1-6. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Musée national des Sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Government of Canada, Ottawa, ON [Cartes et tableaux des stations (1) dans l'estuaire du St-Laurent et la Gaspésie, (2) aux îles de la Madeleine et au sud-ouest du golfe du St-Laurent, (3) sur la côte atlantique de Nouvelle-Écosse et (4) dans le golfe du Maine et le nord-ouest de la Nouvelle-Écosse, et cartes de distribution de 4 espèces (voir plus bas); 52 espèces signalées pour les eaux québécoises ou provinciales adjacentes dans le golfe du St-Laurent, dont un Crustacé Décapode Caridien, *Palaemonetes vulgaris*]

Brunel, Pierre, 1961a. 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 16 CRUSTACÉS **Décapodes Caridiens**, *Argis dentata*, *Crago septemspinus*, *Eualus gaimardi*, *E. fabricii*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Pasiphaea multidentata*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris phippsi*, *S. spinus*]

Brunel, Pierre, 1961b. Inventaire taxonomique des invertébrés marins du golfe Saint-Laurent. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1960, p. 38-44, tableau I. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique de 77 espèces ajoutées aux collections de la Station depuis le 3 août 1959, dont 20 CRUSTACÉS, incluant 2 **Décapodes Caridiens**, *Caridion gordonii*, *Pontophilus norvegicus*]

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 324 CRUSTACÉS Malacostracés, incluant 21 **Décapodes Caridiens**, *Argis dentata*, *Caridion gordonii*, *Crangon septemspinus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Pasiphaea multidentata*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippsi*, *S. spinus*]

Brunel, Pierre, 1990. Identification d'échantillons de benthos du détroit de Manitousuk, 1977 (baie d'Hudson orientale). Rapport de sous-contrat réalisé pour le compte de CSSA Consultants Ltée, 1334 est, rue Ontario, Montréal, Québec H2L 1R9, 49 pages (1 de texte, 1 portant cartes A-C, 1 des numéros de code des taxons, et 46 tableaux calligraphiés de listes d'espèces par station de prélèvement). Département de sciences biologiques, Université de Montréal, Montréal, QC [Liste faunistique cumulative de 89 espèces identifiées au genre et à l'espèce : 2 PROTOZOAIRES **Foraminifères**, 2 SPONGIAIRES **Démosponges** ; 8 CNIDAIRES, dont 6 **Hydriaires**, 1 **Alcyonaire**, 1 **Gorgone** ; 1 **Brachiopode** ; 37 MOLLUSQUES, dont 11 **Gastropodes Prosobranches**, 3 **Céphalaspides**, 4 **Pélécy-podes Proto-branches** et 19 **Lamellibranches** ; 1 ANNÉLIDE **Polychète** ; 17 CRUSTACÉS, dont 1 **Mysidacé**, 1 **Tanaidacé**, 5 **Isopodes**, 1 **Euphausiacé**, 7 **Décapodes Caridiens** (*Argis dentata*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. macilentus*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*, *Spirontocaris spinus*), 1 **Ano-moure** et 1 **Brachyoure** ; 12 ÉCHINODERMES, dont 1 **Crinoïde**, 2 **Holothuries**, 3 **Astéries**, 1 **Oursin** et 5 **Ophiure** ; 1 UROCORDÉ, dont 1 **Ascidiacé** ; 1 poisson **Chondrichthyen** et 7 **Ostéichthyens**]

Brunel, Pierre, 2002. Les communautés benthiques de la baie des Rochers (Charlevoix). Rapport au Parc marin Saguenay-Saint-Laurent sur l'accord de collaboration entre les Parcs nationaux et les lieux historiques nationaux du Canada et l'Université de Montréal, signé le 21 janvier 2001, p. 1-34, fig. 1-2 (2 cartes), tableaux 1-15. Département de sciences biologiques, Université de Montréal, Montréal, QC [Tableau 3 : liste de 213 espèces ou genres : 1 SPONGIAIRE **Démosponge** ; 8 CNIDAIRES, dont 2 **Hydraires**, 1 **Hydroméduse**, 1 **Trachyméduse**, 1 **Narcoméduse**, 1 **Scyphoméduse** et 2 **Actiniaires** ; 2 CTÉNOPHORES ; 1 PLATHELMINTHE **Turbellarié** ; 1 PRIAPULIEN ; 5 LOPHOPHORIENS **Bryozoaires** ; 32 MOLLUSQUES, dont 18 **Gastropodes Prosobranches**. 2 **Céphalaspides**, 2 **Nudi-branches**, 1 **Thécosome**, 2 pontes de Gastropodes, 9 **Lamellibranches** ; 70 ANNÉLIDES **Polychètes**, 1 **Oligochète** et 1 **Échiurien** ; 71 CRUSTACÉS, dont 1 **Cladocère**, 1 **Ostracode**, 7 **Copépodes Calanoïdes** et 8 **Harpacticoïdes**, 1 **Nébaliacé**, 3 **Mysidacés**, 2 **Cumacés**, 3 **Isopodes**, 37 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Caprellidien** et 2 **Hypéridiens**, 1 **Euphausiacé**, 3 **Décapodes Caridiens** (*Eualus fabricii*, *Crangon septemspinosa*, *Pandalus montagui*) et 1 **Brachyoure**; 2 INSECTES larvaires; 1 CHÉTOGNATHE; 3 ÉCHINODERMES, dont 1 **Holothurie**, 1 **Astérie** et 1 **Oursin**; 14 poissons **Ostéichthyens**]

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) [Liste annotée de 2214 genres, espèces ou sous-espèces de 16 embranchements 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; 28 espèces de crevettes caridiennes : *Argis dentata*, *Caridion gordonii*, *Crangon septemspinosa*, *Dichelopandalus leptoceros*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. gaimardii belcheri*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Palaemonetes (P.) pugio*, *P. vulgaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris liljeborgii*, *S. phippisii*, *S. spinus*]

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 de crevettes (**Decapoda Caridea**) : *Crangon septemspinosa*, *Eualus pusiolus*]

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 **Décapodes** larvaires, dont 3 **Caridiens**, *Caridion gordonii*, *Crangon sp.*, *Spirontocaris sp.*]

Desrosiers, Gaston, Jean-Claude Brêthes et Bernard Bourgoïn, 1983. Étude spatio-temporelle des peuplements benthiques du delta de la rivière Romaine (Moyenne Côte Nord), Québec. (Rapport du Contrat Hydro-Québec No. ENVC-880-120, p. (i), i-v, 1-100, fig. 1-29, tableaux I-VI (avec 2 tableaux V). Département d'océanographie, Université du Québec à Rimouski, Rimouski, QC [47 stations, benne Van Veen, prof. 0-3 m, 80% et plus de sable fin, juin-septembre 1982, 66 espèces identifiées : 17 MOLLUSQUES, dont 5 **Gastropodes Prosobranches**, 2 **Pélécy-podes Protobranches** et 10 **Lamellibranches** ; 21 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 24 CRUSTACÉS, dont 8 **Cumacés**, 1 **Isopode**, 13 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Décapode Caridien** (*Crangon septemspinus*) et 1 **Brachyoure** ; 3 ÉCHINODERMES, dont 1 **Holothurie**, 1 **Oursin**, 1 **Ophiure** ; 1 poisson **Ostéichthyen**]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992.** *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 [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent : 102 invertébrés, dont 16 CRUSTACÉS, incluant 4 **Décapodes Caridiens** : *Crangon septemspinosa*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus montagui*]

Grainger, Edward H., 1971. Arctic 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 III, p. 189-229. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Arctique canadien, dont la baie d'Ungava et le détroit d'Hudson (U), la baie d'Hudson (H) et la baie de James (J), de ? espèces, dont 226 dans les mers adjacentes au Québec : 199 CRUSTACÉS, dont 2 **Décapodes Caridiens** : *Argis dentata* (U), *Pasiphaea tarda* (U)]

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 105 espèces marines provenant d'explorations zoologiques dans l'estuaire et le golfe du St-Laurent (=G), la baie d'Hudson (=H) et le Labrador (=L) : 1 SPONGIAIRE **Démosponge** ; 2 CNIDAIRES, dont 1 **Alcyonaire** et 1 **Pennatule** ; 7 LOPHOPHO-RIENS, dont 2 **Brachiopodes** et 5 **Bryozoaires** ; 64 MOLLUSQUES, dont 2 **Polyplacophores**, 22 **Gas-tropodes Prosobranches marins**, ? Pulmonés dulcicoles (?) et ? marins (?), 5 **Pélécy-podes Protobranches**, 34 **Lamellibranches marins** et ? dulcicoles (?) et 1 **Céphalopode** ; 2 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 11 CRUSTACÉS, dont 1 **Cirripède Thoracique**, 1 **Isopode**, 1 **Amphipode Gammaridien**, 4 **Déca-podes Caridiens** (*Crangon vulgaris* (G), *Hippolyte fabricii* (G), *Nectocrangon lar* (L), *Sabinea septemcarinata* (G), *Spirontocaris spinus* (G), 1 **Astacien** et 3 **Brachyoures** ; 12 ECHINODERMES, dont 2 **Holothuries**, 4 **Astéries**, 2 **Oursins** et 4 **Ophiures** ; 3 UROCORDERÉS **Ascidiacés** ; 5 CORDERÉS **Mammifères marins** et 5 Mammifères dulcicoles ou terrestres]

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 MOLLUSQUE **Pélécyopode Lamellibanche**, X CRUSTACÉS, dont 2 **Cladocères**, 5 **Copépodes Calanoïdes** et 1 **Cyclopoïde** ; 1 CHÉTOGNATHE; larves de la crevette (**Décapode Caridien**) *Palaemonetes pugio* (?), d'un crabe **Décapode Brachyoure** et d'un poisson **Ostéichthyen**]

Heegaard, Poul E., 1941. The zoology of East Greenland: Decapod crustaceans. *Meddelelser om Grønland*, Bind 121, Nr. 6 (15. Maj 1940), p. 1-72, fig. 1-27 (36 cartes et 2 dessins), table I. C.A. Reitzels Forlag, København pour la Kommission for Videnskabelige Undersøgelser i Grønland, København (Copenhague), Danemark [Liste faunistique de 21 espèces, avec plusieurs bonnes cartes de distribution incluant les mers adjacentes au Québec-Labrador (**H** = baie d'Hudson; **U** = baie d'Ungava et détroit d'Hudson; **L** = Labrador): 2 crevettes **Pénéidiennes**, 20 **Caridiennes**: *Bythocaris leucopsis*, *B. payeri*, *B. simplicirostris*, *Glyphocrangon sculptus*, *Hymenodora glacialis*, *Nectocrangon lar* (**LU**), *Pandalus borealis*, *P. propinquus*, *Pasiphae tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea hystix*, *S. septemcarinata* (**LU**), *Sclerocrangon boreas* (**HU**), *S. ferox* (fig. 8-9), *Spirontocaris Gaimardii* (**HLU**), *S. groenlandica* (**HLU**), *S. lilljeborgii*, *S. polaris* (**HLU**), *S. spinus* (**LU**), *S. turgida* (**L**); 9 **Anomoures**, 1 **Polychélie**, 1 **Brachyoure**]

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 (nombreuses fautes d'orthographe corrigées ici, et noms d'espèces ajoutés à la main): 207 espèces de Plantes, d'algues et de lichens et 379 espèces d'**Animaux** identifiées (nombreuses fautes d'orthographe corrigées ici...) : 56 CRUSTACÉS, dont 9 **Décapodes Caridiens** : *Argis dentata*, *Crangon septemspinus*, *Eualus fabricii*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *Lebbeus polaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Spirontocaris sp.*]

Huberdeau, Lucie, 1980. Problèmes d'échantillonnage sur deux types de fonds et structure d'une communauté benthique infralittorale dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, mémoire de Maîtrise (M.Sc.), p. i-viii, articles I (p. 1-36, fig. 1-5, tableaux 1-14) et II (p. 1-45, fig. 1-2, tableaux 1-17), tableaux d'appendice 1-8 (18 pages) (Total de 145 pages; direction Pierre Brunel) [Comparaison de 4 appareils de prélèvements benthiques à 3 stations-pilote : 408 (18 m), 487 (120 m) et 460 (350 m) + 6 stations en profil infralittoral (13-26 m) au large de Rimouski; 220 genres ou espèces identifiés (Appendice 1) : 7 CRUSTACÉS Décapodes **Caridiens** (*Argis dentata*, *Crangon septemspinus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*)]

Hudon, Christiane, 1990. Macroinvertebrate assemblages. Dans : **Percy, Jonathan A. (editor), 1990.** Proceedings of a workshop : Marine ecosystem studies in Hudson Strait / Compte rendu d'un atelier : Études de l'écosystème marin du détroit d'Hudson, 9-10 November, 1989, Montreal, Quebec. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 1770, « The Hudson Strait marine ecosystem : an overview », p. 107-119, fig. 13-16, tables 3-4. Station de biologie arctique (Institut Maurice-Lamontagne), Ministère des Pêches et des Océans, 555 boul. Saint-Pierre, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Résumé des travaux antérieurs ; choix de 65 espèces citées, dont 25 CRUSTACÉS, incluant 15 **Décapodes Caridiens** d'après **Squires, 1957** (*Argis dentata*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *Lebbeus groenlandicus*,

L. polaris, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Sabinea sp.*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris phippisii*, *S. spinus*]

Hudon, Christiane, R E. Crawford & Richard Grant Ingram, 1993. Influence of physical forcing on the spatial distribution of marine fauna near Resolution Island (eastern Hudson Strait). *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 92, Nos. 1-2 (January 26, 1993), p. 1-14, fig. 1-8, tables 1-3. Inter Research, Amelinghausen, Allemagne [50 espèces ou genres identifiés, dont 26 CRUSTACÉS, incluant 2 **Décapodes Caridiens**, *Pandalus borealis*, *P. montagui*]

Institut Maurice-Lamontagne, 2019. 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 ?? espèces de crevettes Caridiennes : [liste à venir](#)]

Johansen, Frits, 1925. Natural history of the cunner (*Tautogolabrus adspersus* Walbaum). *Contributions to Canadian Biology, being Studies from the Marine Biological Stations of Canada, New Series*, Vol. 2 (1924-1925), Paper No. 17, p. 423-467, fig. 1-10, 1 photo en noir et blanc en frontispiece, 1 tableau non numéroté. University of Toronto Press, Toronto, ON pour le Biological Board of Canada, Ottawa, ON [Description et figures des stades de développement; 36 espèces de proies et de parasites identifiées à 7 localités (nommées = golfe du St-Laurent seulement) : Cheticamp, NÉ, Iles de la Madeleine, baie St-Laurent, port de Jeddore, NÉ, Miramichi, NB, Port-Daniel, QC, Baie St. Mary, NÉ [1 **Cestode** et 1 **Acanthocéphale** endoparasites ; 16 MOLLUSQUES, dont 10 Gastropodes **Prosobranches** et 1 **Opisthobranch**, 5 **Lamellibranches** ; 2 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 9 CRUSTACÉS, dont 2 **Cirripèdes Thoraciques**, 2 **Mysidacés**, 2 **Isopodes**, 1 **Amphipode Gammaridien** et 1 **Caprellidien**, et 1 **Décapode Caridien** (*Crangon vulgaris*); 2 ÉCHINODERMES **Échinoïdes**; 1 UROCORDÉ **Ascidia-cé**]

Lacroix, Guy et Julien Bergeron, 1963. Liste préliminaire des Invertébrés du banc de Bradelle, 1962. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel, 1962*, Section II : Océanographie biologique, p. 59-67, fig. 1-2, tableaux I-IV. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Pêches suprabenthiques à 11 stations, 19-23 août, 22 espèces identifiées, dont 7 crevettes (**Decapoda Caridea**): *Argis dentata*, *Eualus gaimardi*, *E. macilentus*, *Lebbeus polaris*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*, *Spirontocaris phippisi*, *S. sp.*]

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), dont 16 CRUSTACÉS, incluant 13 crevettes (**Décapodes Caridiens**) : *Argis dentata*, *Crangon septemspinus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris phippisi*, *S. spinus*]

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), dont 9 CRUSTACÉS **Décapodes Caridiens**, *Argis dentata*, *Crangon septemspinus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *Pandalus montagui*, *Spirontocaris phippii*, *S. spinus*]

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** et 389 ANIMAUX dans 11 embranchements et sous-embranchements : 14 CNIDAIRES : 4 **Hydriaires**, 1 **Alcyonaire**, 2 **Pennatules**, 6 **Actiniaires**, 1 **Cérianthaire** ; 4 NÉMERTES ; 4 SIPUNCULIENS ; 3 LOPHOPHORIENS : 1 **Phoronide**, 1 **Bryozoaire**, 1 **Brachiopode** ; 62 MOLLUSQUES : 1 **Aplacophore**, 19 **Gastropodes Prosobranches** et 2 Opisthobranches **Céphalaspides**, 8 **Pélécy-podes Proto-branches** et 32 **Lamellibranches** ; 170 ANNÉLIDES : 169 **Polychètes**, 1 **Oligochète** ; 90 CRUSTACÉS : 4 **Copépodes Calanoïdes** et 1 **Harpacticoïde**, 1 **Cirripède Thoracique**, 2 **Mysidacés**, 19 **Cumacés**, 3 **Tanaidacés**, 3 **Isopodes**, 47 **Amphipodes Gammaridiens**, 4 **Décapodes Caridiens** (*Argis dentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Sclerocrangon borealis*), 1 **Thalassinidien**, 1 **Anomoure**, 4 **Brachyours** ; 1 HÉMICORDÉ : 1 **Entéropneuste** ; 19 ÉCHINODERMES dont 3 **Holothuries**, 4 **Astéries**, 4 **Échinoïdes**, 8 **Ophiures** ; 5 UROCORDÉS **Ascidacés** ; 17 CORDÉS dont 1 **Chondrichthyen** et 16 **Ostéichthyens**]

Messier, Danielle, 1975a. Les invertébrés capturés au chalut durant la mission « N/O Cryos » du 2 au 30 août 1974 dans le golfe du Saint-Laurent. Document manuscrit calligraphié inédit avec compilations fondant le rapport de **Messier (1975b)**, p. 1-34, fig. 1 (carte des stations), 14 tableaux non numérotés. Laboratoire du prof. Pierre Brunel, Département de sciences biologiques, Université de Montréal, Montréal, QC [Tableau des coordonnées des stations Q74-9 à Q74-17+21+24-25+29+40 dans le Chenal laurentien, Q74-19+22-23+26+31+50 sur plateau madelinot, Q74-34+38-39+42-44+82 sur plateau EGS ; 123 espèces identifiées avec le chef de mission français, à valider avec des spécimens conservés dans la Collection Pierre-Brunel, Musée canadien de la nature, Gatineau (orthographe corrigée par P. Brunel) : 7 SPONGIAIRES **Démosponges** ; 16 CNIDAIRES, dont 1 **Scyphoméduse Séméostome** et 1 **Coronate**, 2 **Alcyonaires**, 3 **Pennatules**, 9 **Actinies**, 1 **Zoanthaire** ; 3 LOPHOPHORIENS **Brachiopodes** ; 42 MOLLUSQUES, dont 17 **Gastropodes Prosobranches**, 2 **Céphalaspides** et 1 **Nudibranche**, 4 **Pélécy-podes Proto-branches**, 13 **Lamellibranches**, 4 **Céphalopodes**, 1 **Scaphopode** ; 2 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 23 CRUSTACÉS, dont 4 **Cirripèdes Thoraci-ques**, 1 **Amphipode Gammaridien**, 1 **Euphausiacé**, 8 **Décapodes Caridiens** (*Argis dentata*, *Eualus macilentus*, *Lebbeus polaris*, *Pandalus borealis*,

P. montagui, *Pasiphaea multidentata*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*), 1 **Thalassinidien**, 5 **Anomoures** et 4 **Brachyoures** ; 1 CHÉLICÉRATE **Pycnogonide** ; 1 CHÉTOGNATHE ; 28 ECHINODERMES, dont 2 **Holothuries**, 17 **Astéries**, 3 **Oursins**, 6 **Ophiures** ; 2 UROCORDÉS **Ascidiacés**]

Messier, Danielle, 1975b. Les invertébrés capturés durant la mission « N/O Cryos » du 2 au 30 août 1974. Dans : Rapport du Service de pêche expérimentale. *Québec, ministère de l'Industrie et du Commerce, Direction générale des pêches maritimes (DGPM), Direction de la recherche, Rapport annuel*, 1974, p. 319-322, fig. 1. Service de la reprographie, Éditeur officiel du Québec, Québec, QC (« Juin 1975 » sur page-titre du rapport, mais « Septembre 1975 » sur couverture de dos) [Sur accores du plateau madelinot (**A**), dans le chenal laurentien (**L**) et le plateau madelinot (**M**), 30 espèces citées dans le texte : 4 CNIDAIREs, dont 2 **Pennatules** et 2 **Actiniaires** ; 9 MOLLUSQUES, dont 4 **Gastropodes Prosobranches** et 5 **Pélécytopodes** ; 6 CRUSTACÉS **Décapodes**, dont 5 **Caridiens** (*Argis dentata* (**M**), *Pandalus borealis* (**L**), *P. montagui* (**AM**), *Pasiphaea multidentata* (**L**), *Pontophilus norvegicus* (**L**) et 1 **Brachyoure** (*Chionoecetes opilio* (**A**)) ; 11 ÉCHINODERMES, dont 1 **Holothurie**, 5 **Astéries**, 3 **Échinoïdes** et 2 **Ophiures**]

Méthot, Ginette, Bernadette Pinel-Alloul et Normand David, 1987. Étude préliminaire d'impact sur le projet de dragage de sable dans les secteurs de Sandy Hook et de l'île de l'Est aux Îles de la Madeleine, Québec. Rapport préparé pour Silice Madeleine Inc., p. i-xvii, 1-102, fig. 1-22, tableaux I-XXXIV, annexes 1-9 (50 pages hors-texte non numérotées). Centre de recherches écologiques de Montréal (CREM), Université de Montréal, 5858, chemin de la Côte-des-Neiges, bureau 400, C.P. 6128, Succursale A, Montréal, QC H3C 3J7 [Liste faunistique cumulative (Annexes 2-5) de **xxx** espèces identifiées au moins au genre (fautes d'orthographe ici corrigées): 16 MOLLUSQUES : 4 **Gastropodes Prosobranches**, 1 **Pélécytopode Protobranche** et 11 **Lamelibranches** ; 59 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 28 CRUSTACÉS : 1 **Mysidacé**, 6 **Cumacés**, 4 **Isopodes**, 11 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Décapode Caridien** (*Crangon septemspinus*), 1 **Anomoure** et 1 **Brachyoure** ; 3 ÉCHINODERMES : 1 **Astérie** et 2 **Échinoïdes**]

Musée canadien de la nature, 2019. Collection Pierre-Brunel de biodiversité des mers québécoises. Collection d'invertébrés, Édifice du Patrimoine, Musée canadien de la nature, 1740, chemin Pink, Gatineau, QC J9H 5E1 ou C.P. 3443, succ. D., Ottawa, ON K1P 6P4 (Jean-Marc Gagnon, Ph.D., Responsable, tél. (613) 364-4066, jmgagnon@mus-nature.ca) [??? échantillons identifiés des crevettes (Crustacea Decapoda) caridiennes *Argis dentata*, *Caridion gordonii*, *Crangon septemspinosa*, *Eualus gaimardi*, *E. fabricii*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Parapasiphae sulcatifrons*, *Pasiphaea multidentata*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris phippisi*, *S. spinus*, etc, et ??? de crevettes caridiennes non identifiées]

Packard, Jr., Alpheus S., 1863. A list of animals dredged near Caribou Island, southern Labrador, during July and August, 1860. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 8, No. 6 (), p. 401-429, plates I-II. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [212 espèces recensées, dont 3 crevettes (**Decapoda Caridea**) : *Argis lar*, *Crangon vulgaris*, *Hippolyte spini*]

Packard, Jr., Alpheus S., 1891. The zoology of the Labrador coast. Dans: **Packard, Jr., Alpheus S., 1891.** *The Labrador coast: a journal of two summer cruises to that region. With notes on its early discovery, on the Eskimo, on its physical geography, geology and natural history*, Chapter XV, p. 355-447 + page-titre et 2 cartes géographiques. N.D.C. Hodges, New York, NY & Kegan Paul, Trench, Trübner & Co., Londres [N.B.: Un récit chronologique détaillé des excursions et dragages des étés 1860 et 1864, avec noms des 849 espèces identifiées (localités et profondeurs plus précises présentées dans chapitres précédents), avec mise à jour de présence et de nomenclature des 212 espèces et variétés d'invertébrés marins recensées par Packard (1863); 13 espèces marines de crevettes (**Decapoda Caridea**) : *Argis lar*, *Crangon boreas*, *C. vulgaris*, *Hippolyte aculeata*, *H. Fabricii*, *H. Gaimardi*, *H. macilenta*, *H. Phippsii*, *H. polaris*, *H. Sowerbyi*, *H. turgida*, *Pandalus annulicornis*, *Sabinea septemcarinata*]

Pearson, Jessie M. N., Jess A. Kidd, Kyle M. Knysch, Michael R. van den Heuvel, Jean-Marc Gagnon & Simon C. Courtenay, 2019. Identification of native and non-native grass shrimps *Palaemon* spp. (Decapoda: Palaemonidae) by citizen science monitoring programs in Atlantic Canada. *Journal of Crustacean Biology*, Vol. 39, No. 1 (February 2019), p. 1-4, fig. 1-3 + Supplem-entary material online, p. 15-17, fig S1 (carte des captures identifiées), tables S2-S6. Oxford University Press for The Crustacean Society, Washington, DC (doi :10.1093/jcbiol/ruy116) [Citoyens membres du *Community Aquatic Monitoring Program* (CAMP) ont découvert pendant l'été 2016, dans 8 estuaires du sud-ouest du golfe du Saint-Laurent, en plus de *Palaemon vulgaris* (Say, 1818) déjà recensée, l'espèce européenne *Palaemon adspersus* Rathke, 1837 apparemment introduite dans 2 estuaires de l'Île-du-Prince-Édouard; caractères biométriques étudiés confirment les identifications]

Pigeon, Jean et Arthur Vallée, 1937. Contribution à l'étude du contenu du tube digestif de trois espèces de poissons du St-Laurent. *Le Naturaliste canadien*, vol. 64, n° 2 (Février 1937), p. 33-40, fig. 1-2. Université Laval, Québec, QC (Aussi : *Contributions de la Station biologique du Saint-Laurent à Trois-Pistoles*, n° 9) [4 espèces identifiées : 1 **Acanthocéphale** endoparasite dans *Osmerus mordax* et *Microgadus tomcod*; *Crago septemspinus* (Crustacea **Decapoda Caridea**) et 1 ANNÉLIDE **Polychète** dans des *Microgadus tomcod*, capturés dans un verveux à marée basse, Trois-Pistoles, été 1934; aucune espèce identifiée dans les *Mallotus villosus*...]

Pinel-Alloul, Bernadette et Ginette Méthot, 1983. Peuplements benthiques infralittoraux et médiolittoraux de la lagune de Penouille, baie de Gaspé. Rapport remis à Parcs Canada, p. (1-52), fig. 1-5, tableaux 1-11. Centre de recherches écologiques de Montréal, Montréal, QC (Manuscrit d'imprimante sans pagination) [xx espèces identifiées : 4 TRACHÉOPHYTES ; 8 MOLLUSQUES, dont 4 **Gastropodes Prosobranches** et 4 **Pélécytopodes Lamellibranches** ; 4 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 6 CRUSTACÉS, dont 1 Mysidacé, 1 Isopode, 3 Amphipodes **Gammaridiens** et 1 **Décapode Caridien** (*Crangon septemspinus*)]

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 16 de CRUSTACÉS **Décapodes Caridiens** : *Argis dentata*, *Crangon septemspinus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. g. belcheri*, *E. macilentus*, *E. stoneyi*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Pasiphaea multidentata*, *P. princeps*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris spinus*]

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 1 crevette (**Decapoda Caridea**), *Crangon septemspinus*]

Rathbun, Mary J., 1910. List of the Crustacea on the Labrador coast. Dans: **Grenfell, Wilfred T. (editor), 1910.** *Labrador, the country and the people*, Appendix IV, p. 480-487. The Macmillan Co., New York, NY [Liste faunistique annotée de 81 espèces marines et 2 dulcicoles: 1 **Branchiopode Anostracé** (1 dulcicole), 1 **Ostracode**, 2 **Copepodes Siphonostomes**, 4 **Cirripèdes Thoraciques**, 1 **Rhizocéphale**, 1 Phyllocaride **Nébaliacé**, 3 **Mysidacé** (dont 1 dulcicole), 2 **Cumacés**, 1 **Tanaïdacé**, 11 **Isopodes** (1 dulcicole), 31 **Amphipodes Gammaridiens**, 2 **Hypéridiens**, 2 **Caprellidiens**, 14 **Décapodes Caridiens** (*Crago septemspinus*, *Nectocrangon dentata*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris groenlandica*, *S. fabricii*, *S. gaimardii*, *S. g. belcheri*, *S. macilenta*, *S. phippisii*, *S. polaris*, *S. spina*, *S. stoneyi*), 1 **Astacidien**, 4 **Brachyourses**, 3 **Anomoures**]

Savard, Louise et Claude Nozères, 2012. Atlas des espèces de crevettes de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent – Atlas of shrimp species of the Estuary and northern Gulf of St. Lawrence. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 3007, p. i-vi, 1-67, tableau 1, fig. 1-3, 27 photos en couleurs, 27 cartes de distribution et 126 graphiques en couleurs, 91 tableaux en noir et blanc, annexe/ appendix 1. 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 (Hyperlien: <http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/347690.pdf>) [Cartes de distribution, photos et données autécologiques sur 27 espèces de Crustacés Décapodes pêchés de 1990 à 2011 dans 4 126 traicts de chalut dans les chenaux laurentien, Jacques-Cartier et d'Esquiman, le long de la Moyenne Côte-Nord et dans les parages du détroit de Belle-Isle : 4 CRUSTACÉS Décapodes Pénéidiens et 23 Caridiens (*Acanthephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Atlantopandalus propinquus*, *Crangon septemspinosa*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *Pasiphaea tarda*, *P. multidentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Plesionika martia*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippisii*, *S. spinus*)]

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 286 dans le golfe du St-Laurent (G) et dans les eaux côtières du Labrador (L): 164 CRUSTACÉS, dont 8 **Décapodes Caridiens adultes** (*Argis dentata* (G), *Eualus gaimardi* (G), *E. macilentus*, *Lebbeus polaris* (G), *Pandalus montagui* (G), *Pasiphaea multidentata* (G), *Sabinea septemcarinata* (G), *Spirontocaris phippisii*, *S. sp.*) et 7 **Décapodes Caridiens larvaires** (*Caridion gordonii* (G), *Crangon septem-*

spinosa (G), *Eualus fabricii* (L), *Pandalus borealis* (L), *Pontophilus norvegicus* (G), *Sabinea septemcarinata* (GL), *Spirontocaris* sp. (L)]

Smith, Sidney I., 1883b. List of the Crustacea dredged on the coast of Labrador by the expedition under the direction of W. A. Stearns, in 1882. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 6, No. 374, p. 218-222. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [Côte sud du Labrador (Fox Harbor, St. Lewis Sound, Dead Island, near Square Island = L) et golfe du St-Laurent (4 localités du détroit de Belle-Isle jusqu'à Henley Harbor = G); 36 espèces recensées : 1 **Copépode Siphonostome**, 1 **Cirripède Thoracique**, 1 **Rhizocéphale**, 1 **Mysidacé**, 1 **Cumacé**, 2 **Isopodes**, 14 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Caprellidien** et 1 **Hypéridien**, 9 **Décapodes Caridiens** : *Ceraphilus boreas* (G,L), *Nectocrangon lar* (G,L), *Hippolyte Fabricii* (G,L), *H. Gaimardii* (G), *H. spinus* (G), *H. phippisii* (G), *H. polaris* (L), *H. Groenlandica* (G,L), *Pandalus Montagu* (G), 2 **Anomoures** et 2 **Brachyoures**]

Smith, Sidney I., 1883c. Review of the marine Crustacea of Labrador. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 6, No. 375, p. 223-232. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [42 espèces recensées, soit du détroit de Belle-Isle, dans le golfe du St-Laurent (G), soit de la côte atlantique du Labrador (L), avec additions ou corrections à celles citées par **Packard (1867)** et **Smith (1883b)** souvent d'après spécimens envoyés à Smith par Packard : 1 **Ostracode**, 1 **Copépode Siphonostome**, 4 **Cirripèdes Thoraciques**, 1 **Rhizocéphale**, 1 **Nébaliacé**, 1 **Mysidacé**, 1 **Cumacé**, 6 **Isopodes**, 1 **Tanaïdacé**, 14 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Hypéridien** et 1 **Caprellidien**, 12 **Décapodes Caridiens** : *Ceraphilus boreas* (GL), *Crangon vulgaris* (G), *Hippolyte Fabricii* (GL), *H. Gaimardii* (GL), *H. macilentus* (L), *H. spinus* (GL), *H. Phippsii* (GL), *H. polaris* (GL), *H. Groenlandica* (GL), *Nectocrangon lar* (L), *Pandalus Montagu* (GL), *Sabinea septemcarinata* (L), 1 **Astacidien**, 2 **Anomoures** et 4 **Brachyoures**]

Smith, Sidney I., 1884. List by Prof. S. J. Smith, Yale College, of Crustacea from Port Burwell, collected by Dr. R. Bell in 1884. Dans: **Bell, Jr., Robert, 1884.** Observations on the geology, mineralogy, zoology and botany of the Labrador coast, Hudson's Strait and Bay. *Geological and Natural History Survey and Museum of Canada, Report of Progress for the years 1882-83-84*, DD(VII), p. 1DD-62DD, Appendix IV. Dawson Brothers, Montreal, QC [Liste faunistique de 16 espèces: 1 **Mysidacé**, 3 **Isopodes**, 5 **Amphipodes Gammaridiens**, 6 **Décapodes Caridiens** (*Ceraphilus boreas*, *Hippolyte Fabricii*, *H. Phippsii*, *H. polaris*, *H. Groenlandica*, *Pandalus Montagu*) et 1 **Anomoure**]

Squires, Hubert J., 1957. Decapod Crustacea of the *Calanus* expeditions in Ungava Bay, 1947 to 1950. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 35, No. 3 (June 1957), p. 463-494, fig. 1-5, tables I-VII. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (« Calanus » Series No. 11) [3000 spécimens de 17 espèces ; clef artificielle des espèces, biométrie, faunistique, maturité des individus ; 1 **Pénédiens**, 14 **Caridiens** (*Argis dentata*, *Eualus fabricii*, *E. g. gaimardi*, *E. g. belcheri*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus montagu*, *Pasiphaea tarda*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas* (fig. 1), *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippisii*, *S. spinus*), 1 **Anomoure** et 1 **Brachyoure**]

Squires, Hubert J., 1965. Larvae and megalopa of *Argis dentata* (Crustacea: Decapoda) from Ungava Bay. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 22, No. 1 (January 1965), p. 69-82, fig. 1-7, un tableau non numéroté. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON

Squires, Hubert J., 1965. Decapod crustaceans of Newfoundland, Labrador and the Canadian eastern arctic. *Fisheries Research Board of Canada, Manuscript Report Series (Biological)*, No. 810, p. (i-iv), 1-212, fig. 1-49, tables I-LII. Biological Station, Fisheries Research Board of Canada, St. John's, Newfoundland ("This is the reproduction of a thesis submitted in June, 1963, in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Pure Science at the University of Durham, King's College, Newcastle upon Tyne") [50 espèces traitées, d'après quelque 24 000 spécimens pêchés de 1946 à 1960: identification (dessins des mandibules) et distribution de toutes les espèces, biologie et reproduction de certaines espèces; 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; 3 crevettes **Pénéidiennes** et 30 **Caridiennes** (*AcanthePHYra pelagica*, *Argis dentata*, *Bythocaris payeri*, *Crangon septemspinus*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *E. stoneyi*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Nematocarcinus ensifer*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea hystrix*, *S. sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippsi*, *S. spinus*), 1 **Astacidi**, 1 **Thalassinidien**, 2 **Palinoures**, 7 **Anomoures** et 6 **Brachyoures**].....
**Dépouillement régional à réaliser**

Squires, Hubert J., 1966. Distribution of decapod Crustacea in the Northwest Atlantic. *Serial Atlas of the Marine Environment*, Folio 12 (1966), p. (1-4), fig. 1-4, plates 1-4 (en couleurs). American Geographical Society, Broadway at 156th Street, New York 10032, U.S.A [28 espèces traitées, dont 1 crevette **Pénéidienne** et 20 **Caridiennes** (*AcanthePHYra pelagica*, *Argis dentata*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi gaimardi*, *E. gaimardi belcheri*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphea tarda*, *Pontophilus norvegica*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippsi*, *S. spinus*), 4 **Anomoures** et 3 **Brachyoures**].....**Dépouillement régional à réaliser**

Squires, Hubert J., 1967. Decapod Crustacea from *Calanus* collections in Hudson Bay in 1953, 1954, and 1958-61. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 24, No. 9 (September 1967), p. 1873-1903, fig. 1-10, tables I-V. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [2240 spécimens de 12 espèces, dont 10 crevettes **Caridiennes** (*Argis dentata*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. macilentus*, nouvelle mention pour la baie, serait bien adaptée au froid, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris phippsi*, *S. spinus*), 1 **Anomoure** et 1 **Brachy-oure**]

Squires, Hubert J., 1965. Decapod crustaceans of Newfoundland, Labrador and the Canadian eastern arctic. *Fisheries Research Board of Canada, Manuscript Report Series (Biological)*, No. 810, p. (i-iv), 1-212, fig. 1-49, tables I-LII. Biological Station, Fisheries Research Board of Canada, St. John's, Newfoundland ("This is the reproduction of a thesis submitted in June, 1963, in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Pure Science at the University of Durham, King's College, Newcastle upon Tyne") [50 espèces traitées, d'après quelque 24 000 spécimens pêchés de 1946 à 1960: identification (dessins des mandibules) et distribution de toutes les espèces, biologie et reproduction de certaines espèces; 3 crevettes **Pénéidiennes** et 30 **Caridiennes** (*AcanthePHYra pelagica*, *Argis dentata*, *Bythocaris payeri*, *Crangon septemspinus*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *E. stoneyi*, *Lebbeus*

groenlandicus, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Nematocarcinus ensifer*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea hystrix*, *S. sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippsi*, *S. spinus*), 1 **Astacidi**, 1 **Thalassinidien**, 2 **Palinoures**, 7 **Anomoures** et 6 **Brachyoures**]

Squires, Hubert J., 1990. Decapod Crustacea of the Atlantic coast of Canada. *Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 221, p. i-viii, 1-532, fig. 1-270 (en noir et blanc). Fisheries and Oceans Canada + Canadian Government Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, ON [89 espèces décrites et illustrées, avec clefs et cartes de distribution (nommées = connues du golfe du St-Laurent et des mers du Québec-Labrador) : 8 crevettes **Pénéidiennes** et 48 **Caridiennes** (*Acantheephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Caridion gordonii*, *Crangon septemspinosa*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. g. gaimardi*, *E. g. belcheri*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *Palaemonetes pugio*, *P. vulgaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Parapasiphaea sulcatifrons*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea hystrix*, *S. sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippsi*, *S. spinus*), 1 **Astacidi**, 2 **Thalassinidiens**, 2 **Palinoures**, 12 **Anomoures** et 14 **Brachyoures**]

Squires, Hubert J., 1993. Decapod crustacean larvae from Ungava Bay. *Journal of Northwest Atlantic Fishery Science*, Vol. 15 (December 1993), Special Issue, p. 1-157, fig. 1-70, 1 carte non numérotée, tables 1-12. Northwest Atlantic Fisheries Organization, Dartmouth, Nova Scotia, Canada [Descriptions et illustrations de 12 espèces, d'après quelque 11 000 spécimens capturés en 1947-51 : 10 crevettes **Caridiennes** : *Eualus fabricii* (fig. 2-11), *E. gaimardi* (fig. 12-15), *Lebbeus groenlandicus* (fig. 16-20), *L. polaris* (fig. 21-24), *Spirontocaris phippsi* (fig. 25-31), *S. spinus* (fig. 32-39), *Pandalus borealis* (fig. 40-45), *P. montagui* (fig. 46-53), *Argis dentata* (fig. 54-59), *Sabinea septemcarinata* (fig. 60-61); 1 **Anomoure** ; 1 **Brachyoure** ; caractères comparés à 19 autres espèces de l'Atlantique du nord-ouest]

Squires, Hubert J., 1996. Decapod crustaceans of Newfoundland, Labrador and the Canadian eastern arctic. *Canadian Manuscript Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 2359, p. i-iv, 1-234, fig. 1-35, tables I-LII. Biological Station, Fisheries Research Board of Canada, St. John's, Newfoundland ("This is the reproduction of a thesis submitted in June, 1963, in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Pure Science at the University of Durham, King's College, Newcastle upon Tyne"; révision de la première édition de 1965: "Foreword: Rationale for revision of MS Report 810", p. iii) [60 espèces traitées (donc 10 ajoutées depuis 1965, mais *Axius serratus* retirée sans explication), d'après quelque 33 000 spécimens pêchés de 1946 à 1960: diagnoses, dessins des mandibules) et distribution (cartes portant mentions récentes mais de mauvaise qualité, plus petites que celles de **Squires (1966, réf. 81)** de toutes les espèces, biologie et reproduction de certaines espèces; 5 crevettes **Pénéidiennes**, 36 **Caridiennes**, 1 **Astacidi**, 1 **Thalassinidien**, 2 **Palinoures**, 8 **Anomoures** et 7 **Brachyoures**]

Steele, Donald H., 1957. The redfish (*Sebastes marinus* L.) in the western Gulf of St. Lawrence. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 14, No. 6 (November 1957), p. 899-924, fig. 1-11, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Mémoire M.Sc. Univ. McGill; poissons chalutés en juillet-août 1953-54 par 180 à 230 m de fond dans 2 secteurs, (a) entre Sept-Îles et Anticosti et (b) près des côtes de Gaspé-nord à l'est de Rivière-à-Claude; 31 espèces identifiées dans les

contenus stomacaux, dont 4 **Crustacés Décapodes Caridiens**, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Pasiphaea multidentata*, *Pontophilus norvegicus*]

Thomas, Martin L. H. & Elizabeth Jelley, 1972. Benthos trapped leaving the bottom in Bideford River, Prince Edward Island. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 29, No. 8 (August 1972), "Notes", p. 1234-1237, fig. 1, tables 1-4. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [19 espèces nageuses capturées: 1 NÉMERTE, 6 ANNÉLIDES **Polychètes** ; 12 CRUSTACÉS, dont 1 **Branchioure**, 2 **Mysidacés**, 5 **Amphipodes Gammaridiens**, 1 **Cumacé**, 2 **Décapodes Caridiens** (*Crangon septemspinus*, *Palaemonetes vulgaris*) et 1 **Brachyoure**]

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 : 65 CRUSTACÉS, dont 6 **Décapodes Caridiens** : *Argis dentata*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. macilentus*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*]

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: 122 CRUSTACÉS, incluant 14 **Décapodes**, dont 12 **Caridiens** : *Argis dentata*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi*, *E. g. belcheri*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris phippii*, *S. spinus*]

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** ; 3 CNIDAIRES, dont 1 **Alcyonaire** et 2 **Actiniaires** ; 2 LOPHOPHORIENS: 2 **Bryozoaires** ; 23 MOLLUSQUES, dont 1 **Polyplacophore**, 11 **Gastropodes Prosobranches** et 3 **Opisthobranches Céphalaspides**, 1 **Pélécy-pode Protobranch** et 7 **Lamellibranches** ; 8 CRUSTACÉS, dont 1 **Ostracode**, 1 **Isopode**, 1 **Cumacé**, 1 **Amphipode Gammaridien** et 1 **Caprellidien**, 3 **Décapodes caridiens** (*Crangon vulgaris*, *Hippolyte Gaimardii*, *H. Fabricii*); 3 UROCORDÉS **Ascidacés** ; 1 ÉCHINODERME : 1 **Ophiure**]

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 recensées dans 48 grands taxons, dont 13 CRUSTACÉS **Décapodes Caridiens** connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Crangon vulgaris*, *Hippolyte Fabricii*, *H. macilenta*, *Nectocrangon lar*, *Pandalus montagui*, *Sabinea septemcarinata*,

Sclerocrangon boreas, *Spirontocaris Gaimardii*, *S. Groenlandica*, *S. polaris*, *S. pusiola*, *S. spinus*, *S. turgida*]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Bourget, Edwin, 1997. *Les animaux littoraux du Saint-Laurent : Guide d'identification*, p. i-xiv, 1-268, fig. 1-152, tableaux 1-9. Presses de l'Université Laval, Québec, QC (Illustrations par Yves Mercier et Siegfried Gugg) [Notions synécologiques générales + clefs, diagnoses et dessins de 116 espèces accessibles à marée basse, surtout par marées de vive eau : Spongiaires (1), Cnidaires Hydriaires (8), Stauro-méduses (1), Actinies (4), Bryozoaires (6), Mollusques Polyplacophores (3), Gastropodes Prosobranches (20), Pélécy-podes (13), Annélides Polychètes (20), Crustacés Cirripèdes (3), Mysidacés (3), Isopodes (3), Amphipodes Gammaridiens (15) et Caprellidiens (2), **4 Décapodes** (*Cancer irroratus*, *Crangon septemspinosa*, *Pagurus acadianus*, *P. pubescens*), Échinodermes Échinoïdes (2), Astéries (3), Holothuries (1), Ascidies (1); dessins souvent schématiques, quelques erreurs scientifiques et de mise en page]

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 7 de crevettes Caridiennes connues du Québec-Labrador) : *Crangon septemspinosa*, *Eualus fabricii*, *E. pusiolus*, *Lebbeus polaris*, *L. zebra*, *Pandalus montagui*, *Spirontocaris spinus*]

Bromley, Joan E. C. & John Sherman Bleakney, 1984. Keys to the fauna and flora of Minas Basin. Youth Job Corps Project 16-1-001N (1979-90) and Supply and Services Contract OSC81-00256 (1981-1982), p. i-xii, 1-366, 535 dessins et 1 carte en noir et blanc. Atlantic Research Laboratory, National Research Council of Canada, Halifax, Nova Scotia, Canada (Copyright en 1985) [535 taxons traités, espèces du Québec-Labrador nommées: Plantae (130), Animalia (405); Chlorophyta (26), Phaeophyta (29), Rhodophyta (47), Tracheophyta (28); Porifera Calcarea (1) + Demospongiae (6), Cnidaria Hydroïda (47), Hydromedusae (2), Actiniaria (4), Ceriantharia (1), Ctenophora (1), Nemertea (7), Phoronida (1), Bryozoa (15), Sipuncula (1), Mollusca Polyplacophora (3), Gastropoda Prosobranchiata (32), Cephalaspidea (2), Sacoglossa (3), Nudibranchiata (21), Pelecypoda Protobranchiata (1), Lamellibranchiata (32), Cephalopoda (2), Annelida Polychaeta (92), Crustacea Copepoda Calanoida (13), Harpacticoida (5), Cyclopoida (2), Siphonostomatoida (2), Branchiura (2), Cirripedia (6), Mysidacea (3), Cumacea (6), Isopoda (8), Amphipoda Gammaridea (45) + Caprellidea (3), **Decapoda Caridea** (4 = *Crangon septemspinosa*, *Eualus gaimardi*, *E. pusiolus*, *Lebbeus goenlandicus*), **Astacidea** (1 = *Homarus americanus*), **Anomura** (3 = *Pagurus acadianus*, *P. longicarpus*, *P. pubescens*), **Brachyura** (7 = *Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinus maenas*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Libinia emarginata*, *Ovalipes ocellatus*); Pycnogonida (3); Enteropneusta (1), Echinodermata Asteroïdea (4), Ophiuroïdea (2), Holothuroïdea (4), Echinoïdea (2); Ascidiacea (8); Agnatha (1), Chondrichthyes (7), Osteichthyes (45)]

Christiansen, Marit E., 1969. Crustacea Decapoda Brachyura. *Marine Invertebrates of Scandinavia*, No. 2, p. 1-143, fig. 1-54, maps 1-47. Universitetsforlaget A/S (Scandinavian University Press), P.O. Box 2959 Tøyen, N-0608 Oslo, Norvège [47 espèces décrites et illustrées, avec clefs d'identification,

dont 5 (11%) connues du Québec: *Carcinus maenas*, *Rhithropanopeus harrisi*, *Eriocheir sinensis*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992**. *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 [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de l'estuaire du St-Laurent : 102 invertébrés, dont 16 CRUSTACÉS, incluant 4 **Décapodes Caridiens**, *Crangon septemspinosa*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus montagui*]

Holthuis, Lipke B., 1949. Note on the species of *Palaemonetes* (Crustacea Decapoda) found in the United States of America. *Verhandelingen der (= Proceedings van de) Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen*, (= Comptes rendus de l'Académie royale néerlandaise des arts et des sciences), Series C : Biological and Medical Sciences), Vol. 52, Deel 1 (1949), p. 87-95, fig. 1-2. North-Holland Publishing Co., Amsterdam for the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, Pays-bas [Redescriptions et descriptions illustrées avec clef des 7 espèces, dulcicoles, estuariennes et marines (**noms en gras**: connues du sud-ouest du golfe du St-Laurent); *P. (Alaocaris* n. sg.) *antrotum* Benedict (fig. 1a-e), *P. (P.) paludosus* (Gibbes) (fig. 1f-i), *P. (P.) kadiakensis* Rathbun (fig. 1j-l), *P. (P.) hiltoni* Schmitt (fig. 2a-d), *P. (P.) intermedius* n.sp. (fig. 2j-l), *P. (P.) vulgaris* Say (fig. 2e-i), *P. (P.) pugio* n.sp. (fig. 2m-o)]

Pearson, Jessie M. N., Jess A. Kidd, Kyle M. Knysh, Michael R. van den Heuvel, Jean-Marc Gagnon & Simon C. Courtenay, 2019. Identification of native and non-native grass shrimps *Palaemon* spp. (Decapoda: Palaemonidae) by citizen science monitoring programs in Atlantic Canada. *Journal of Crustacean Biology*, Vol. 39, No. 1 (February 2019), p. 1-4, fig. 1-3 + Supplem-entary material online, p. 15-17, fig S1 (carte des captures identifiées), tables S2-S6. Oxford University Press for The Crustacean Society, Washington, DC (doi :10.1093/jcbiol/ruy116) [Citoyens membres du *Community Aquatic Monitoring Program* (CAMP) ont découvert pendant l'été 2016, dans 8 estuaires du sud-ouest du golfe du Saint-Laurent, en plus de *Palaemon vulgaris* (Say, 1818) déjà recensée, l'espèce européenne *Palaemon adspersus* Rathke, 1837 apparemment introduite dans 2 estuaires de l'Île-du-Prince-Édouard; caractères biométriques étudiés confirment les identifications]

Rice, Anthony L., 1967 (). Crustacea (pelagic adults). Order Decapoda. V. Caridea, familles Pasiphaeidae, Oplophoridae, Hippolytidae and Pandalidae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 112, p. 1-7, fig. 1-21 (x dessins sur 3 planches). Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, en commission chez Andr. Fred. Høst, Copenhagen, Danemark [Clef d'identification et figures de 18 espèces, dont 5 connues du golfe du St-Laurent : *Parapasiphae sulcatifrons*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Caridion gordonii*, *AcanthePHYRA pelagica*]

Sandberg, Lennart & Patsy A. McLaughlin, 1998. Crustacea, Decapoda, Paguridea. *Marine Invertebrates of Scandinavia*, No. 10, p. 1-113, fig. 1-26B, maps 1-17. Universitetsforlaget A/S (Scandinavian University Press), P.O. Box 2959 Tøyen, N-0608 Oslo, Norvège [17 espèces décrites et illustrées, avec clefs d'identification, dont 2 connues du Québec : *Pagurus pubescens* et *Lithodes maja*]

Savard, Louise et Claude Nozères, 2012. Atlas des espèces de crevettes de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent – Atlas of shrimp species of the Estuary and northern Gulf of St. Lawrence. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 3007, p. i-vi, 1-67, tableau 1, fig. 1-3, 27 photos en couleurs, 27 cartes de distribution et 126 graphiques en couleurs, 91 tableaux en noir et blanc, annexe/ appendix 1. 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 (Hyperlien: <http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/347690.pdf>) [Cartes de distribution, photos et données autécologiques sur 27 espèces de Crustacés Décapodes pêchés de 1990 à 2011 dans 4 126 traicts de chalut dans les chenaux laurentien, Jacques-Cartier et d'Esquiman, le long de la Moyenne Côte-Nord et dans les parages du détroit de Belle-Isle : **Penaeidea** (4 = *Aristaeopsis edwardsianus*, *Hymenopenaeus debilis*, *Sergestes arcticus*, *Sergia robusta*), **Caridea** (23 = *Acanthephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Atlantopandalus propinquus*, *Crangon septemspinosa*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *Pasiphaea tarda*, *P. multidentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Plesionika martia*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippii*, *S. spinus*)]

Simard, Geneviève et Jim Cornell, 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 : 14 CRUSTACÉS, dont 1 **Décapode Caridien**, *Crangon septemspinosa*, la Crevette grise]

Smith, Ralph I., 1964. Phylum Arthropoda, Class Crustacea, The Higher Malacostraca (Decapoda and Stomatopoda). 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 XIII*, p. 117-128, plates 16-17 (fig. 1-41). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef des 5 sections et sous-sections de Décapodes et de 33 espèces méridionales, plus liste annotée de ces espèces, dont 3 de crevettes caridiennes connues du Québec-Labrador : *Crangon septemspinus*, *Palaemonetes pugio*, *P. vulgaris*]

Squires, Hubert J., 1965. Decapod crustaceans of Newfoundland, Labrador and the Canadian eastern arctic. *Fisheries Research Board of Canada, Manuscript Report Series (Biological)*, No. 810, p. (i-iv), 1-212, fig. 1-49, tables I-LII. Biological Station, Fisheries Research Board of Canada, St. John's, Newfoundland ("This is the reproduction of a thesis submitted in June, 1963, in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Pure Science at the University of Durham, King's College, Newcastle upon Tyne") [50 espèces traitées, d'après quelque 24 000 spécimens pêchés de 1946 à 1960: identification (dessins des mandibules) et distribution de toutes les espèces, biologie et reproduction de certaines espèces; **Penaeidea** (3 = *Gennadas elegans*, *Plesiopenaeus edwardsianus*, *Sergestes arcticus*), **Caridea** (30 = *Acanthephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Bythocaris payeri*, *Crangon septemspinus*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *E. stoneyi*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*,

Nematocarcinus ensifer, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea hystrix*, *S. sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippii*, *S. spinus*), **Astacidea** (1 = *Homarus americanus*), **Thalassinidea** (1 = *Calocaris templemani*), **Palinura** (2 = *Polycheles granulatus*, *Stereomastis sculpta*), **Anomura** (7 = *Lithodes maja*, *Munida tenuimana*, *Munisopsis curvirostra*, *Neolithodes grimaldii*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. pubescens*), **Brachyura** (6 = *Cancer irroratus*, *Chionocetes opilio*, *Geryon quinquidens*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Planes minutus*)]

Squires, Hubert J., 1965. Decapod crustaceans of Newfoundland, Labrador and the Canadian eastern arctic. *Fisheries Research Board of Canada, Manuscript Report Series (Biological)*, No. 810, p. (i-iv), 1-212, fig. 1-49, tables I-LII. Biological Station, Fisheries Research Board of Canada, St. John's, Newfoundland ("This is the reproduction of a thesis submitted in June, 1963, in partial fulfilment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy in Pure Science at the University of Durham, King's College, Newcastle upon Tyne") [50 espèces traitées, d'après quelque 24 000 spécimens pêchés de 1946 à 1960: identification (dessins des mandibules) et distribution de toutes les espèces, biologie et reproduction de certaines espèces; **Penaeidea** (3 = *Gennadas elegans*, *Plesiopenaeus edwardsianus*, *Sergestes arcticus*), **Caridea** (30 = *Acantheephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Bythocaris payeri*, *Crangon septemspinus*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *E. stoneyi*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Nematocarcinus ensifer*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea hystrix*, *S. sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippii*, *S. spinus*), **Astacidea** (1 = *Homarus americanus*), **Thalassinidea** (1 = *Calocaris templemani*), **Palinura** (2 = *Polycheles granulatus*, *Stereomastis sculpta*), **Anomura** (7 = *Lithodes maja*, *Munida tenuimana*, *Munisopsis curvirostra*, *Neolithodes grimaldii*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. pubescens*), **Brachyura** (6 = *Cancer irroratus*, *Chionocetes opilio*, *Geryon quinquidens*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Planes minutus*)]

Squires, Hubert J., 1990. Decapod Crustacea of the Atlantic coast of Canada. *Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 221, p. i-viii, 1-532, fig. 1-270 (en noir et blanc). Fisheries and Oceans Canada + Canadian Government Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, ON [89 espèces décrites et illustrées, avec clefs et cartes de distribution (nommées = connues du golfe du St-Laurent et des mers du Québec-Labrador) : 8 crevettes **Pénéidiennes** (*Gennadas elegans*, *Lucifer faxoni*, *Plesiopenaeus edwardsianus*, *Sergestes arcticus*, *Sergia robusta*) et 48 **Caridiennes** (*Acantheephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Caridion gordonii*, *Crangon septemspinosa*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. g. gaimardi*, *E. g. belcheri*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *Palaemonetes pugio*, *P. vulgaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Parapasiphaea sulcatifrons*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea hystrix*, *S. sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *S. ferox*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippii*, *S. spinus*), 1 **Astacide** (*Homarus americanus*), 4 **Thalassinidiens** (*Axius serratus*, *Calocaris templemani*), 2 **Palinoures**, 12 **Anomoures** (*Lithodes maja*, *Munida tenuimana*, *Munidopsis curvirostra*, *Neolithodes grimaldii*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. longicarpus*, *P. pubescens*), 14 **Brachyours** (*Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinus maenas*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. c. coarctatus*, *Libinia emarginata*, *Neopanope sayi*, *Ovalipes ocellatus*, *Rhithropanopeus harrisi*)]

Williams, Austin B., 1974. Crustacea: Decapoda. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States*. NOAA Technical Report NMFS Circular, No. 389, p. i-iv, 1-50, fig. 1-111. 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 [92 espèces traitées, avec clefs d'identification: 4 Penaeidea, 27 Caridea. 1 Astacidea, 5 Thalassinidea, 13 Anomura, 42 Brachyura; 40 espèces connues du Québec]

Williams, Austin B., 1984. *Shrimps, lobsters, and crabs of the Atlantic coast of the eastern United States, Maine to Florida*, p. i-xviii, 1-550, fig. 1-380, table 1. Smithsonian Institution Press, Washington, DC (Édition révisée de **A. B. Williams, 1965**) [342 espèces traitées, dont 44 connues du Québec-Labrador : Crustacea Decapoda **Penaeidea** (*Lucifer faxoni*), **Caridea** (*Argis dentata*, *Caridion gordonii*, *Crangon septemspinosa*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus belcheri*, *E. fabricii*, *E. gaimardi*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Palaemonetes pugio*, *P. vulgaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea multidentata*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsii*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris liljeborgii*, *S. phippisii*, *S. spinus*), **Astacidea** (*Homarus americana*); **Thalassinidea** (*Axius serratus*, *Calocaris templemani*); Anomura (*Lithodes maia*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. longicarpus*, *P. pubescens*); Brachyura (*Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinus maenas*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Libinia emarginata*, *Neopanope sayi*, *Ovalipes ocellatus*, *Pinnotheres ostreum*. *Rhithropanopeus harrisi*)]

Williamson, Donald I., 1957a. Crustacea, Decapoda: larvae. I. General. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 67, p. 1-7, fig. 1-32. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [Clefs des larves nauplius (Penaeidea seulement), zoé et mégalope de 12 sous-ordres, sections et sous-sections et de 14 familles : **Penaeidea** (Penaeidae, Sergestidae), **Caridea** (Alpheidae, Crangonidae, Hippolytidae, Nematocardinidae, Oplophoridae, Palaemonidae, Pandalidae, Pasiphaeidae, Processidae), **Stenopidea**, **Nephropsidea** (=Astacidea), **Thalassinidea**, **Eryonidea**, **Scyllaridea**, **Anomura** (**Paguridea** : Lithodidae, Paguridae; **Coenobitidea** : Diogenidae; **Dromiidea**, **Galatheidea**), **Brachyura** (larves zoé + mégalopes)]

Williamson, Donald I., 1957b. Crustacea, Decapoda: larvae. V. Caridea, family Hippolytidae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 68, p. 1-5, fig. 1-33. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [20 espèces traitées, clef de 7 genres, dont 4 connus du Québec (*Caridion*, *Lebbeus*, *Spirontocaris*, *Eualus*), dessins de larves de *C. gordonii*, *L. polaris*, *S. liljeborgii*, *S. spinus*, *E. gaimardii*, *E. pusiolus*)]

Williamson, Donald I., 1960. Crustacea, Decapoda: larvae. VII. Caridea, family Crangonidae. Stenopodidea. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 90, p. 1-5, fig. 1-?. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [19 espèces traitées, clef de 5 genres, dont 3 connus du Québec : *Sabinea*, *Pontophilus*, *Crangon*, dessins de larves de *Sabinea septemcarinata* et *Pontophilus norvegicus*, connues du golfe du St-Laurent, et références bibliographiques aux descriptions]

Williamson, Donald I., 1962. Crustacea, Decapoda: larvae. III. Caridea, families Oplophoridae, Nematocarcinidae and Pasiphaeidae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 92, p. 1-5, fig. 1-12. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark

[Diagnostics et figures de 20 espèces, dont les larves d'*Acanthephyra pelagica* et de *Parapasiphae sulcatifrons*, connues du Québec-Labrador]

Williamson, Donald I., 1967. Crustacea, Decapoda: larvae. IV. Caridea, families Pandalidae and Alpheidae. *Fiches d'identification du Zooplancton*, n° 109, p. 1-5, fig. 1-10. Conseil permanent international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, Danemark [10 espèces traitées, dessins de larves de *Pandalus propinquus*, *P. montagui*, *P. borealis*, et références bibliographiques aux descriptions]

DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

Barr, Louis M., 1970. Diel vertical migration of *Pandalus borealis* in Kachemak Bay, Alaska. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 27, No. 4 (April 1970), p. 669-676, fig. 1-4, table 1. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON

Corey, Susan, 1981 (10 août). The life history of *Crangon septemspinosa* Say (Decapoda, Caridea) in the shallow sublittoral area of Passamaquoddy Bay, New Brunswick. *Crustaceana*, Vol. 41, Part 1 (1981), p. 21-28, fig. 1-2 (1 histogramme, 1 graphique), tables I-II. E.J. Brill, Leiden, Pays-bas