

**Registre des espèces de Décapodes Anomoures (Embranchement ARTHROPODA,
sous-embr. Crustacea, classe Malacostraca, ordre Decapoda, sous-ordre Anomura)
marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 9 février 2017 et André Lapointe au 7 mai 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>Lithodes maja</i>	(Linné, 1758)	Lithodidae	<i>Maia sp.</i>	G	B
<i>Munidopsis curvirostra</i>	Whiteaves, 1874	Munidopsidae		G	B
<i>Pagurus acadianus</i>	Benedict, 1901	Paguridae		G	I
<i>Pagurus arcuatus</i>	Squires, 1964	Paguridae	<i>P. "pubescens"</i>	GL	IC
<i>Pagurus longicarpus</i>	Say, 1817	Paguridae		G	IC
<i>Pagurus pubescens</i>	Krøyer, 1838	Paguridae	<i>P. kroyeri</i>	GL U	ICB
<i>Munida tenuimana</i>	G.O. Sars, 1871	Munididae		L	
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				6	
Nombre total pour le Labrador				3	
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				1+?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				?	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				7+	

* **Synonymes choisis** = soit véritables synonymes, soit fautes d'orthographe, soit anciennes erreurs d'identification (nom entre guillemets);

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 = benthos bathyal (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = benthos circalittoral (25-200 m); e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); enP = endoparasite; ecP = ectoparasite; I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral

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

Bourne, Neil J. & T W. Rowell, 1965b. Gulf of St. Lawrence scallop survey— 1964. *Fisheries Research Board of Canada, Manuscript Report Series (Biological)*, No. 809, p. (i-iv), 1-33, fig. 1-13 (6 cartes et 11 histogrammes hors-texte), tables I-II (hors-texte). Biological Station, Fisheries Research Board of Canada, St. Andrews, NB [Prospection dans 11 bancs de Pétoncle géant, à l'entrée de la baie des Chaleurs, au nord de l'estuaire de la Miramichi, au nord-ouest et au sud-est de l'Île-du-Prince-Édouard et dans la baie St. George, golfe du St-Laurent : 37 espèces accessoires capturées et identifiées, dont 1 **Décapode Anomoure**, *Pagurus sp.*]

Brunel, Pierre, 1961. Liste taxonomique des Invertébrés marins des parages de la Gaspésie identifiés au 3 août 1959. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 7, p. 1-9. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique brute de 433 espèces, dont 5 **CRUSTACÉS Décapodes Anomoures**, *Lithodes maia*, *Munidopsis curvirostra*, *Pagurus acadianus*, *P. kroyeri*, *P. pubescens*]

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 5 **Décapodes Anomoures**, *Lithodes maia*, *Munidopsis curvirostra*, *Pagurus acadianus*, *P. pubescens*, *P. arcuatus*]

Brunel, Pierre, 2017. Collection taxonomique d'invertébrés marins du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. IQBIO, a/s Département de sciences biologiques, Porte F-028, pavillon Marie-Victorin, Université de Montréal, Montréal, QC [?? échantillons de *Lithodes maja*, *Munidopsis curvirostra*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. pubescens*]

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: 6 espèces de Décapodes Anomoures : *Lithodes maja*, *Munidopsis curvirostra*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. longicarpus*, *P. pubescens*]

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*) [253 espèces ou genres identifiées à 96 stations: Cnidaria Alcyonacea (2), Actiniaria (1), Sipuncula (2), Mollusca Polyplacophora (2), Gastropoda (17), Pelecypoda (26), Annelida Polychaeta (95), Crustacea Mysidacea (1), Cumacea (13), Amphipoda Gammaridea (76), Caprellidea (3), Euphausiacea (1), Decapoda (4), Pycnogonida (4), Echinodermata (6)]......**Dépeuiller avec document original**

Carboneau, Jean, 1967. Recensement des pétoncles (*Placopecten magellanicus*) et (*Chlamys islandicus*) aux Îles-de-la-Madeleine en 1966. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 38, p. 1-53, fig. 1-3 (graphiques), tableaux I-V, cartes Nos 1-3. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Tableau des caractéristiques des 277 traicts de drague « Offshore » ou « Digby », incluant 41 autres espèces identifiées, dont 1 **Anomoure**, *Pagurus sp.*]

Dawson, John William, 1858. Marine invertebrates collected in Gaspé Bay, N. Lat. 48°45'. Dans: **Dawson, John William, 1858.** A week in Gaspé. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 3, No. 5 (October 1858), Article XXVII, p. 329-331. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [Liste annotée de 65 espèces ou genres: 10 CRUSTACÉS, dont 3 **Décapodes Anomoures**, *Maia sp. (= Hyas sp.? Lithodes maja?, Pagurus Bernhardus, P. laevis)*]

Dawson, John William, 1872. The post-Pliocene geology of Canada. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series*, Vol. 6, No. 4 (August 1872), p. 369-416, plates IV-VII (hors-texte). B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [Liste faunistique révisée et annotée de 184 espèces et variétés uniquement sub-fossiles (†) de la péninsule du St-Laurent ou sub-fossiles et récentes dans golfe et estuaire du St-Laurent, avec dessins de certaines : 17 CRUSTACÉS, dont 1 **Décapode Anomoure**, †*Eupagurus Bernhardus?*]

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 1 **Décapode Anomoure**, *Pagurus sp.*]

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*, *Hemitripteris 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 (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...) : 56 **CRUSTACÉS**, dont 3 **Décapodes Anomoures**, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. pubescens*]

Lacroix, Guy, 1968. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe Saint-Laurent). Université Laval, École des gradués, Département de biologie, thèse D.Sc., p. i-xiii, 1-363 + (364-384 : planches 1-21 hors-texte), tableaux 1-55, fig. 1-53. Université Laval, Québec, QC G1K 7P4 [xx espèces identifiées : Hydromedusae (x), Trachymedusae (x), Scyphozoa (x), Siphonophora (x), Ctenophora (x), Pteropoda Gymnosomata (x) + Thecosomata (x), Polychaeta (x), Cladocera (x), Ostracoda (x), Copepoda Calanoida (x), Harpacticoida (x), Cyclopoida (x), Monstrilloida (x), Mysida (x), Amphipoda Gammaridea (x) + Hyperiidea (x), Euphausiacea (x), Decapoda (x), Chaetognatha (x), Larvacea (x), Poissons (x)].....**Dérouiller avec document original**

Ledoyer, Michel, 1975a. Les peuplements benthiques cirralittoraux 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 162 CRUSTACÉS, incluant 2 **Décapodes Anomoures**, *Pagurus acadianus*, *P. pubescens*]

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), dont 2 CRUSTACÉS **Décapodes Anomoures**, *Pagurus acadianus*, *P. pubescens*]

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 **Hydraires** (*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*, *Crassikorophium 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*)]

Méhot, 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 corrigées): 16 **MOLLUSQUES** : 4 **Gastropodes Prosobranches** (*Lunatia heros*, *L. triseriata*, *L. sp.*, *Nassarius trivittatus*), 1 **Pélécylope Protobranchie** (*Nucula delphinodonta*) et 11 **Lamellibranches** (*Clinocardium ciliatum*, *Ensis directus*, *Gemma gemma*, *Musculus discors*, *Mya arenaria*, *Mytilus edulis*, *Pandora gouldiana*, *Siliqua costata*, *Spisula polynyma*, *S. solidissima*, *Tellina agilis*); 59 **ANNÉLIDES Polychètes** (*Amage* sp., *Ampharete grubei*, *A. sp.*, *Aricidea jeffreysii*, *A. suecica*, *Autolytus* sp., *Capitella capitata*, *Clymenella torquata*, *Eteone flava*, *E. longa*, *Exogone hebes*, *Glycera dibranchiata*, *Glycera* sp., *Harmothoe extenuata*, *Lumbrineris fragilis*, *L. sp.*, *Mediomastus* sp., *Microphthalmus* sp., *Nephtys bucera*, *N. caeca*, *N. ciliata*, *N. paradoxa*, *N. sp.*, *Nicomache* sp., *Ninoe nigripes*, *Ophelia neglecta*, *O. cf. simplex*, *O. sp.*, *Orbinia swani*, *O. sp.*, *Paraonis fulgens*, *Pholoe minuta*, *Phyllodoce arenae*, *P. groenlandica*, *P. mucosa*, *P. sp.*, *Polydora caeca*, *P. sp.*, *Potamilla neglecta*, *Prionospio steenstrupi*, *P. sp.*, *Scolecopsis squamata*, *Scoloplos armiger*, *S. robustus*, *S. sp.*, *Spio filicornis*, *S. multioculata*, *S. setosa*, *S. sp.*, *Spiophanes bombyx*, *Stauronereis caecus*,

Sthenelais limicola, *Streptosyllis arenae*, *S. varians*, *S. sp.*, *Syllides cf. setosa*, *Tharyx acutus*, *T. sp.*, *Travisia carnea*), 28 CRUSTACÉS : 1 **Mysidacé** (*Neomysis americana*), 6 **Cumacés** (*Diastylis polita*, *Eudorella sp.*, *Eudorellopsis deformis*, *Lamprops quadruplicata*, *L. sp.*, *Leptocuma minor*), 4 **Isopodes** (*Chiridotea tuftsi*, *Cirolana polita*, *Cyathura polita*, *Edotia triloba*), 11 **Amphipodes Gammaridiens** (*Calliopius laeviusculus*, *Corophium sp.*, *Hippomedon serratus*, *Ischyrocerus anguipes*, *Monoculodes sp.*, *Photis macrocoxa*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pontogeneia inermis*, *Psammonyx nobilis*, *Tmetonyx sp.*, *Unciola sp.*), 1 **Décapode Caridien** (*Crangon septempinosus*), 1 **Anomoure** (*Pagurus sp.*) et 1 **Brachyoure** (*Cancer irroratus*); 3 ÉCHINODERMES : 1 **Astérie** (*Asterias sp.*) et 2 **Échinoïdes** (*Echinarachnius parma*, *Strongylocentrotus drobachiensis*)]

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 3 espèces de Décapodes Anomoures, *Pagurus kroyeri*, *P. pubescens*, *Munidopsis curvirostra*]

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 Company, New York, NY [Liste faunistique annotée de 81 espèces marines et 2 dulcicoles: **Branchiopoda Anostraca** (1 dulcicole), **Ostracoda** (1), **Copepoda Siphonostomatoidea** (2), **Cirripedia Thoracica** (4), **Rhizocephala** (1), **Phyllocarida Nebaliacea** (1), **Mysidacea** (3, dont 1 dulcicole), **Cumacea** (2), **Tanaidacea** (1), **Isopoda** (11, dont 1 dulcicole), **Amphipoda Gammaridea** (31), **Hyperideia** (2), **Caprellidea** (2), **Decapoda Caridea** (14), **Astacidea** (1), **Brachyura**, **Anomura** (2 = *Pagurus kroyeri*, *P. pubescens*)]

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** : *Lernaea branchialis* (L?), 1 **Cirripède Thoracique** : *Balanus crenatus* (G), 1 **Rhizocéphale** (*Peltogaster paguri* (G), 1 **Mysidacé** : *Mysis oculata* (L), 1 **Cumacé** (*Diastylis Rathkii* (L), 2 **Isopodes** (*Jaera albifrons* (L), *Phryxus abdominalis* (G), 14 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotozoma inflatum* (G), *A. serratum* (L), *Acanthozone cuspidata* (G), *Ampelisca macrocephala* (G), *Anonyx nugax* (G, L), *Byblis gaimardii* (G, L), *Gammarus locusta* (L), *Melita dentata* (G), *Oedicerus lynceus* (G), *Orchomene minutus* (G), *Phoxus Holbölli* (G), *Pleustes panoplus* (G), *Pontoporeia femorata* (L), *Rhachotropis aculeata* (G), **Caprellidiens** : *Caprella septentrionalis* (G) et **Hypéridiens** : *Hyperia medusarum* (L), 9 **Décapodes Caridiens** : *Ceraphilus boreas* (G,L), *Nectocrangon lar* (G,L), *Hippolyte Fabricii* (G,L), *H. Gaimardii* (G), *H. spinus* (G), *H. phippsii* (G), *H. polaris* (L), *H. Groenlandica* (G,L), *Pandalus Montagui* (G), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (G, L), *E. Kröyeri* (G, L), 2 **Brachyoures** : *Hyas araneus* (G), *H. coarctatus* (G)]

Smith, Sidney I., 1883. 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**: *Cypridina excisa* (?), 1 **Copépode Siphonostome** : *Lernaea branchialis* (?) mais autre espèce inconnue, 4 **Cirripèdes Thoraciques** : *Balanus balanoides* (?), *B. crenatus* (GL), *B. porcatus* (GL), *Coronula diadema* (G), 1 **Rhizocéphale** : *Peltogaster paguri* (L), 1 **Nébaliacé**: *Nebalia bipes* (L), 1 **Mysidacé** : *Mysis oculata* (GL), 1 **Cumacé** : *Diastylis Rathkii* (GL), 6 **Isopodes** : *Aega psora* (G) au lieu de *Aega sp.*, *Dajus misidis* (?), *Gnathia cerina* (L), *Jaera albifrons* (GL), *Phryxus abdominalis* (G), *Synidotea bicuspidata* (L), 1 **Tanaïdacé** : *Tanais filum* (G), 14 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotozoma inflatum* (G), *A. serratum* (L), *Acanthozone cuspidata* (G), *Ampelisca Eschrichtii* (G), *A. macrocephala* (GL), *Ampithoe podoceroïdes* (L), *Anonyx nugax* (L), *A. pumilus* (?), *Byblis Gaimardii* (L), *Calliopius laeviusculus* (L), *Dulichia porrecta* (?), *Ericthonius difformis* (G), *Gammarus locusta* (GL), *Halirages fulvocinctus* (L), *Haploops tubicola* (GL), *Melita dentata* (GL), *Oedicerus lynceus* (GL), *Onisimus Edwardsii* (L), *Orchomene minutus* (L) et non *Anonyx Hörringii*, *Phoxus Holbölli* (G), *Pleustes bicuspis* (L), *P. panoplus* (GL), *Pontogenia inermis* (L), *Pontoporeia femorata* (GL), *Rhachotropis aculeata* (L), *Tryphosa Hörringii* (?), *Unciola irrorata* (GL), 1 **Hypéridien** : *Hyperia medusarum* (L) et 1 **Caprellidien** : *Caprella septentrionalis* (L), 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 Montaguï* (GL), *Sabinea septemcarinata* (L), 1 **Astacidiens**: *Homarus americanus* (GL), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (GL), *E. Kröyeri* (GL), 4 **Brachyours** : *Cancer irroratus* (GL), *Chionoecetes opilio* (G), *Hyas araneus* (GL), *H. coarctatus* (GL)]

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. phippsi*, *S. spinus*), **Astacidea** (1 = *Homarus americanus*), **Thalassinidea** (1 = *Calocaris templemani*), **Palinura** (2 = *Polycheles granulatus*, *Stereomastis sculpta*), **Anomura** (7 = *Lithodes maja*, *Munida tenuimana*, *Munidopsis curvirostra*, *Neolithodes grimaldii*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. pubescens*), **Brachyura** (6 = *Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Geryon quinquidens*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Planes minutus*)].....

.....Dépouiller pour les 5 régions maritimes québécoises

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 1 **Décapode Brachyoure**, *Hyas coarctatus*]

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**, 14 **Décapodes** dont 1 **Anomoure**, *Pagurus pubescens*]

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 4 Crustacés Décapodes Brachyoures (crabes) connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Cancer amaenus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*]

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]

Bousfield, Edward L., 1960. *Canadian Atlantic sea shells*, p. (i-vi), 1-72, 1 carte en trichromie, plates I-XIII (photos 1-133 en noir et blanc), 10 dessins sur 2 planches non numérotées, 1 photo de frontispice en noir et blanc. National Museum of Canada, Department of Northern Affairs and National Resources, Government of Canada, Ottawa, ON [132 espèces traitées, celles du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent nommées : Gastropoda Prosobranchiata (47), Opisthobranchiata (4 : *Cylichna alba*, *Haminoea solitaria*, *Retusa canaliculata*, *R. obtusa*), Pelecypoda (54), Polyplacophora (3 : *Ischnochiton albus*, *I. ruber*, *Tonicella marmorea*), Scaphopoda (1 : *Dentalium entale stimpsoni*) ; Crustacea Cirripedia (8 : *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *B. hameri*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*), Decapoda (4 : *Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinides maenas*, *Homarus americanus*), Xiphosura (1) ; Echinodermata, Asteroidea (3 : *Asterias vulgaris*, *Henricia sanguinolenta*, *Leptasterias polaris*), Echinoidea (2 : *Echinarachnius parma*, *Strongylocentrotus dröbachiensis*) ; Bryozoa (1 :

Flustra foliacea), Brachiopoda (2 : *Hemithyris psittacea*, *Terebratulina septentrionalis*) ; Annelida, Polychaeta (3 : *Cistenides gouldi*, *Serpula vermicularis*, *Spirorbis borealis*) ; Porifera (1 : *Chalina oculata*)]

Bousfield, Edward L., 1964. *Coquillages des côtes canadiennes de l'Atlantique*, p. (i-vi), 1-89, 1 carte en trichromie, planches I-XIII (photos 1-133 en noir et blanc), 10 dessins sur 2 planches non numérotées, 1 photo de frontispice en couleurs. Musée national du Canada, Secrétariat d'État, Gouvernement du Canada, Ottawa, ON (Traduction française de Bousfield, 1960) [132 espèces traitées, celles du golfe et de l'estuaire du St-Laurent nommées : Gastropoda Prosobranchiata (47), Opisthobranchiata (4 : *Cylichna alba*, *Haminoea solitaria*, *Retusa canaliculata*, *R. obtusa*), Pelecypoda (54), Polyplacophora (3 : *Ischnochiton albus*, *I. ruber*, *Tonicella marmorea*), Scaphopoda (1 : *Dentalium entale stimpsoni*) ; Crustacea Cirripedia (8 : *Balanus balanoides*, *B. balanus*, *B. crenatus*, *B. improvisus*, *B. hameri*, *Lepas anatifera*, *L. hilli*), Decapoda (4 : *Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinides maenas*, *Homarus americanus*), Xiphosura (1) ; Echinodermata, Asteroidea (3 : *Asterias vulgaris*, *Henricia sanguinolenta*, *Leptasterias polaris*), Echinoidea (2 : *Echinarachnius parma*, *Strongylocentrotus dröbachiensis*) ; Bryozoa (1 : *Flustra foliacea*), Brachiopoda (2 : *Hemithyris psittacea*, *Terebratulina septentrionalis*) ; Annelida, Polychaeta (3 : *Cistenides gouldi*, *Serpula vermicularis*, *Spirorbis borealis*) ; Porifera (1 : *Chalina oculata*)]

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 5 de Décapodes Brachyours (crabes) connues du Québec-Labrador) : *Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinus maenas*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*]

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 Hydrozoa (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 Asteroidea (4), Ophiuroidea (2), Holothuroidea (4), Echinoidea (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*]

Davidson, Kevin G. & E A. Chin, 1991. A comparison of the taxonomic characteristics and duration of the laboratory reared larvae of snow crabs, *Chionoecetes opilio* (O. Fabricius) and toad crabs, (*Hyas* sp.) from Atlantic Canada. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 1762, p. i-vi, 1-30, fig. 1-13, tables 1-7. Department of Fisheries and Oceans, Gulf Fisheries Centre, P.O. Box 5030, Moncton, New Brunswick E1C 9B6 [*Chionoecetes opilio*, *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 1 **Décapode Anomoure**, *Pagurus* sp.]

Ingle, Raymond W., 1983. Shallow-water crabs. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 25, p. i-viii, 1-206, fig. 1-54. Cambridge University Press, Cambridge, UK pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces traitées, dont ? connues du Québec-Labrador:]

Ingle, Raymond W., 1996 (2e édition). Shallow-water crabs. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 25, p. i-viii, 1-243, fig. 1-54. Field Studies Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces traitées, dont ? connues du Québec-Labrador:]

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 4 **Décapodes Brachyoures**, *Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*), **Pycnogonida** (2 = *Nymphon* sp., *Pycnogonum litorale*)]

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 : 14 CRUSTACÉS, dont 3 **Décapodes Anomoures**, les bernards-l'ermite *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*,

P. pubescens]

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 : Caridea (5), Astacidea (1), Thalassinidea (3), Brachyura (22, dont 7 connues du Québec-Labrador : *Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinus maenas*, *Libinia emarginata*, *Neopanope texana sayi*, *Ovalipes ocellatus*, *Rhithropanopeus harrissi*), Anomura (5); Stomatopoda (2, inconnues du Golfe)]

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*)]

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. phippsii*, *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., 1957. 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)]

DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

Haefner, Jr., Paul A., 1976. Distribution, reproduction and molting of the rock crab, *Cancer irroratus* Say, 1817 in the mid-Atlantic Bight. *Journal of Natural History*, Vol. 10, No.3 (May-June 1976), p. 377-397, fig. 1-7, tables 1-10. Taylor & Francis Ltd., Londres (Aussi: *Virginia Institute of Marine Science*, (Gloucester Point, Virginia 23062), *Contribution No. 689*) [Cycle de développement et distribution régionale seulement].....Périodique relié...**BIO**

.....Photocopie cartonnée encollée.....**PB**

Krouse, Jay S., 1972. Some life history aspects of the rock crab, *Cancer irroratus*, in the Gulf of Maine. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 29, No. 10 (October 1972), "Notes", p. 1479-1482, fig. 1-2, tables 1-3. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON

Krouse, Jay S., 1976. Size composition and growth of young rock crab, *Cancer irroratus*, on a rocky beach in Maine. *Fishery Bulletin*, Vol. 74, No. 4 (1976), p. 949-954, fig. 1-3, tables 1-3. National Marine Fisheries Service, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, Seattle, WA [Prélèvements mensuels, East Boothbay, de juin 1972 à avril 1975; croissance ralentie en hiver]

Stevenson, David K. & Fran Pierce, 1985. Life history characteristics of *Pandalus montagui* and *Dichelopandalus leptocerus* in Penobscot Bay, Maine. *Fishery Bulletin*, Vol. 83, No. 3 (July 1985), p. 219-233, fig. 1-6, tables 1-8. United States Government Printing Office pour le National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), United States Department of Commerce, Seattle, WA