

**Registre des espèces de Décapodes Astaciens (Embranchement ARTHROPODA,
sous-embr. Crustacea, classe Malacostraca, ordre Decapoda, sous-ordre Astacidea)
marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 5 février 2017)**

Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine, [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin, [???] très peu probable, vérifiable mais invérifiée, ou [????] très peu probable mais invérifiable

Colonnes A (Région biogéographique et écorégions) **et B** (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales

Nom scientifique	Auteur(s)	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Homarus americanus</i>	H. Milne Edwards, 1830	Nephropidae	<i>H. americana</i>	G	I B
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				1	
Nombre total pour le Labrador					?
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson					?
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson					?
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James					?
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond					1

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

Colonne A : G = Golfe 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 :

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

Axelsen, Fritz et Pierre Dubé, 1978. Étude comparative du Homard (*Homarus americanus*) des différentes régions de pêche des Îles-de-la-Madeleine. *Québec, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Direction générale des Pêches maritimes, Direction de la Recherche, Cahiers d'information*, n° 86, p. (i-ii), 1-69, fig. 1-4, tableaux I-XIV, appendice (tableaux I-XI). Direction de la recherche, Direction générale des Pêches maritimes, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec,

QC

Bain, Francis, 1890. The natural history of Prince Edward Island. *Prince Edward Island School Series*, No. 1, p. i-viii, 9-123, 32 figures. G. Herbert Haszard, Publisher, Charlottetown, PEI ("Geology, p. 9-29, fig. 1-4 + 3 non numérotées; Botany, p. 30-74, fig. 8-23 + 3 non numérotées; Zoology, p. 75-123, fig. 1-6) [xxx genres ou espèces cités par leur nom scientifique: Trachéophytes (128), Bryophytes (1), Basidiomycètes (1), algues marines benthiques (8); Porifères (3), Cnidaires (6), Échinodermes (2), Nématodes (1), Brachiopodes (2), Mollusques Pélécypodes (19), Gastropodes (23), Annelida Polychaeta (3), Crustacea Cirripedia (2), Amphipoda Gammaridea (1), Decapoda (3), Insectes Diptères (2), Lépidoptères (3), Hyménoptères (1), Odonates (1), Coléoptères (4), Araneida (1), Poissons (30 noms anglais seulement), Reptiles (4 noms anglais), Oiseaux et Mammifères (Noms anglais seulement)]

Bell, Jr., Robert, 1859a. 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 xx espèces animales rapportées du Bas-St-Laurent jusqu'à Matapédia, en Gaspésie: Mammalia (23), Aves (58), Reptilia (1), Amphibia (2), Pisces (29), Crustacea Decapoda (Espèces marines : *Hyas fissirostra?*, *Cancer irroratus*, *Pagurus Bernhardus*, *Homarus Americanus*, *Crangon vulgaris*, *C. sculptus*, *Hippolyte* ?; espèce dulcicole : *Astacus Bartonii*), Amphipoda Gammaridea (*Orchestia*?); Mollusca Gastropoda (35 espèces marines, 24 dulcicoles, 20 terrestres), Pélécypodes (31 espèces marines, 17 dulcicoles), Brachiopoda (1)]

Bell, Jr., Robert, 1859c. Catalogue of animals and plants collected and observed, on the south-east side of the St. Lawrence from Quebec to Gaspé, and in the counties of Rimouski, Gaspé and Bonaventure. *Geological Survey of Canada, Report of Progress for the year 1858*, Article V, p. 243-263. John Lovell, at the Canada Directory Office, Montreal, QC [Listes annotée de 387 espèces animales: Mammalia (22), Aves (55), Reptilia (1), Amphibia (3), Pisces (31), Insecta Coleoptera (73), Lepidoptera (22), Brachiopoda (1), Polyzoa (22 esp. marines), Crustacea Decapoda (7 esp. marines, 1 dulcicole), Amphipoda Gammaridea (1), annelida Polychaeta (7), Mollusca Gastropoda Pulmonata (21 esp. terrestres, 23 dulcicoles), Prosobranchiata (4 esp. dulcicoles, 35), Polyplacophora (1 marine), Pelecypoda (32 esp. marines, 10 esp. dulcicoles), Echinodermata (3 Ophiuroidea, 4 Asteroidea, 2 Echinoidea, 2 Holothuroidea), Cnidaria Hydrozoa (4); 133 espèces végétales: Tracheophyta (128), Bryophyta (5); 2 espèces de lichens]

Bergeron, Julien, 1962. Pêche expérimentale du Homard dans la lagune de Havre-aux-Maisons et dans la baie de Plaisance, Îles-de-la-Madeleine en 1961. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1961, p. 51-61, fig. 1, tableaux 1-5. Station de biologie marine, Département des pêches, ministère de la Chasse et des Pêches du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC

Bergeron, Julien, 1967. La pêche commerciale du Homard (*Homarus americanus* Milne-Edwards) au Québec des origines à nos jours. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 42, p. (i-ii), 1-47, fig. 1-4, tableaux 1-10, 1 carte non numérotée. Station de biologie marine, Département des pêches, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC

Bousfield, Edward L., 1952. Zoological investigations in the Maritime provinces. Dans: Annual report of the National Museum of Canada for the fiscal year 1950-51. *National Museum of Canada, Bulletin*, No. 126, p. 188-194, fig. 12, plate XX (1 photo en noir et blanc). National Museum of Canada, Ottawa, ON [Liste annotée de ??? espèces :]

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. Edmond Cloutier, Queen's Printer and Controller of Stationery, for National Parks Branch, Department of Resources and Development, Government of Canada, Ottawa, ON [Liste annotée de ?? espèces]

Bousfield, Edward L., 1956. Studies on the shore Crustacea collected in eastern Nova Scotia and Newfoundland, 1954. Dans: Annual report of the National Museum of Canada for the fiscal year 1954-55. *National Museum of Canada, Bulletin*, No. 142, p. 127-152, fig. 1, 1 tableau non numéroté. National Museum of Canada, Ottawa, Ontario, Canada [65 espèces recensées : Cirripedia Thora-cica (5), Mysidacea (3), Cumacea (1), Isopoda (7), Amphipoda Gammaridea (33, dont *Gammarus lawrencianus* n.sp. avec "indications" au sens du Code de nomenclature zoologique), Hyperiidea (2), Caprellidea (4), Decapoda Caridea (4), Astacidea (1) Anomura (1) Brachyura (4)]

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 diagnostiquées et illustrées, dont 1 espèce de Crustacé Décapode Astacidien, *Homarus americanus*]

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 diagnostiquées et illustrées, dont 1 espèce de Crustacé Décapode Astacidien, *Homarus americanus*])

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 1 CRUSTACÉ Astacidien, *Homarus americanus*]

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 1 Décapode Astacidien, *Homarus americanus*]

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 *Homarus americanus*]

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: *Travaux de biologie de l'Université de Montréal*, n° 53) [674 genres ou espèces recensées, avec indications des régions et des habitats, dont le Homard (*Homarus americanus*) (Decapoda Astacidea)]

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 permuted incluant les synonymes passés utilisés pour la faune du Golfe: 1 espèce de Décapodes Astaciens : *Homarus americanus*, le Homard d'Amérique]

Burton, Jean (coordinateur), Jean-Pierre Beaumont, Camille Laverdière, Gérard Millette, Pierre Mousseau, Gilles Paré et Bernadette Pinel-Alloul, 1978. Étude d'impact d'utilisation au parc Forillon. Tome I : Caractérisation du secteur de Penouille. Rapport final présenté par le CREM au directeur-adjoint, Fonctionnement, Parcs Canada, p. i-xxii, 1-685, 114 tableaux, 57 figures, 25 photos en couleurs, 44 annexes (tableaux), 2 grandes cartes dépliantes en pochette. 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 [Bonnes listes d'espèces du phytoplancton, du zooplancton, du benthos et des poissons marins]

Burton, Jean et Georges Drapeau, 1982. Étude et évaluation d'impact environnemental des activités d'immersion de déchets en mer au site de dépôt « D » aux îles de la Madeleine. Rapport final remis à Environnement Canada (Comité aviseur des rejets en mer (CAREM), Région du Québec), p. (i), i-viii, 1-83, fig. 1-12, tableaux 1-13. 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 [Benthos, prof. 12-17 m, ±5 km au sud-ouest de la passe de Grande-Entrée; 67 genres ou espèces cités : Algues benthiques (7), Mollusques (14), Annélides Polychètes (21), Crustacés (12), Échinodermes (5), Poissons (8)]

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 identifiés 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)]

Carboneau, Jean, 1966. Pêche expérimentale au Homard à l'île d'Anticosti en 1965. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel, 1965, Section III : Pêche expérimentale, p. 129-135, fig. 1-2 (1 carte, 1 graphique), tableaux I-III. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Homarus americanus]*, aucune autre espèce notée par son nom scientifique, mais petites « moules » fixées sous l'abdomen, probablement des jeunes *Modiolus modiolus*]

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 Crustacé Décapode Astacidien, Homarus americanus]*

Chabot, Denis, Amélie Rondeau, Bernard Sainte-Marie, Louise Savard, Tobie Surette et Philippe Archambault, 2007. Distribution des invertébrés benthiques dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. *Pêches et Océans Canada, Secrétariat canadien de consultation scientifique (SCCS) – Fisheries and Oceans Canada, Canadian Science Advisory Secretariat (CSAS), Document de recherche 2007/018 – Research Document 2007/018, p. i-vii, 1-108, fig. 1-70, tableaux 1-5. Institut Maurice-Lamontagne, Mont-Joli, QC et Centre des pêches du Golfe, Moncton, N.-B.* (Gratuitement disponible en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/csas) [51 taxons dont la distribution est cartographiée dans le Golfe et l'Estuaire maritime : PORIFERA (1), CNIDARIA, Hexacorallia (1), Actiniaria (1), MOL-LUSCA, Gastropoda (*Buccinum* spp.), Pelecypoda (*Chlamys islandicus*, *Mactromeris polymyma*, *Mya arenaria*, *Placopecten magellanicus*, *Spisula solidissima*), Cephalopoda (*Illex illecebrosus*, *Semirossia tenera*, *Bathytopolypus bairdii*), CRUSTACEA, Mysidacea (*Boreomysis arctica*), Decapoda Penaeidea (*Sergestes arcticus*), Caridea (*Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Acanthephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Atlantopandalus propinquus*, *Crangon septemspinosa*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi gaimardi*, *E. gaimardi belcheri*, *E. macilentus*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgii*, *S. phippsii*, *S. spinus*), Astacidea (*Homarus americanus*), Brachyura (*Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Ovalipes ocellatus*), Anomura (*Lithodes maja*, *Pagurus* spp., ECHINODERMATA, Asteroidea (1), Ophiuroidea (2, dont *Gorgonocephalus* sp.), Echinoidea (2) + *Echinarachnius parma*, Holothuroidea (2, dont *Cucumaria frondosa*), ASCIDIACEA (1)]

Citarella, Georges, 1982. Le zooplancton de la baie de Shédiac (Nouveau-Brunswick). *Journal of Plankton Research, Vol. 4, No. 4 (1982)*, p. 791-812, fig. 1-5, tableaux I-V. IRL Press, Oxford, UK [76 espèces identifiées dans 23 taxons de haut niveau, dont plusieurs pour la première fois dans la région]

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 1 Astacidien, *Homarus americanus*]

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 1 Décapode Astacidien, *Homarus Americanus*]

Dunbar, Maxwell J., Delphine C. MacLellan, Audrey Filion & Donald M. Moore, 1980. The biogeographic structure of the Gulf of St.Lawrence. *Marine Sciences Centre, Manuscript (Report)* No. 32, p. (i-iv), 1-142, charts 1-46, fig. 1-2. McGill University, Montreal, QC [Cartes de distribution géographique de 460 espèces formant 11 zones biogéographiques: Chlorophytes (16 algues vertes), Phéophytes (22 algues brunes), Rhodophytes (24 algues rouges), Hydroméduses (7), Trachyméduses (2), Siphonophores (1), Scyphoméduses (2), Stauroméduses (1), Cténophores (3), Mollusques Polyplacophores (5), Gastropodes Prosobranches (42), Ptéropodes pélagiques (3), Pélécypodes (85), Crustacés Copépodes pélagiques (23), Mysidacés (19), Amphipodes pélagiques (10), Euphausiacés (5), Décapodes (17 crevettes, 1 Homard, 4 crabes, 3 bernards-l'ermite), Chétognathes (2), Poissons de fond (65), pélagiques (19), anadromes (12) et catadromes (1), Oiseaux marins et de rivage (53), Mammifères Pinnipèdes (4), Cétacés (9)]

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 Astacidien, *Homarus americanus*]

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'orthographies corrigées...): 56 CRUSTACÉS, dont 1 Décapode Astacidien, *Homarus americanus*]

Johansen, Frits, 1930. Marine Crustacea, Malacostraca and Pantopoda (Pycnogonida), collected in the Gulf of St. Lawrence, Newfoundland and the Bay of Fundy in 1919, 1922, 1923, 1925 and 1926. *The Canadian Field-Naturalist*, Vol. 44, No. 4 (April, 1930), p. 91-94. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON [38 espèces identifiées prélevées dans le littoral ou dans des estomacs de poissons rapportés par les pêcheurs de la Côte Nord (1919), la Gaspésie (1922), l'île d'Anticosti (1923), la rive sud de la baie des Chaleurs (1925) et les provinces Maritimes (1926): Crustacea Decapoda (14), Mysidacea (2),

Isopoda (5), Amphipoda Gammaridea (13), Caprellidea (3), Pycnogonida (1)]

Jones, W G., 1924. Report on warm water survey of Chaleur Bay. *Fisheries Research Board of Canada, Manuscript Reports of the Biological Stations*, No. 182, p. (i-ii), 1-20, fig. 1, plates Nos. 1-7 (1 carte et 6 graphiques hors-texte non paginés). Atlantic Biological Station, Fisheries Research Board of Canada, St. Andrews, NB (Aussi : Original Manuscript No. 392; accès libre en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/34629.pdf) [Étude qualitative aux conclusions banales sur pêche du Homard, été 1924, 11 stations infralittorales (3,5-15 brasses, ou 6,4-27 m) prospectées (appareil de prélèvement faunistique non indiqué), avec observations physiques, au sud de la baie des Chaleurs + région de Carleton, QC; 49 espèces identifiées : Cnidaria Actiniaria (1), Gastropoda Prosobranchiata (8), Pelecypoda (6), Crustacea Branchiura (1), Cirripedia Thoracica (1), Mysidacea (1), Isopoda (1), Decapoda (3), Holothuroidea (2), Echinoidea (2), Asteroidea (3), Ophiuroidea (1), Poissons (19)]......[Compléter avec document originel](#)

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)].....[Compléter avec document originel](#)

Loban, Christopher S. & Louis A. Hanic, 1984. Rocky shore zonation at North Rustico and Prim Point, Prince Edward Island (Canada). *Proceedings of the Nova Scotian Institute of Science*, Vol. 34, Part 1 (August 1984), p. 25-40, fig. 1-10, Appendix. Nova Scotian Institute of Science, c/o Department of Biology, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada [2 transects intertidaux, un peu de plongée infralittorale (e.g. homards?); en appendice, listes de 61 espèces d'algues (Cyano-phyta : 2, Chlorophyta : 11, Chrysophyta : 5, Phaeophyta : 21, Rhodophyta : 22) et de 19 espèces d'invertébrés (Mollusca Gastropoda : 6, Pelecypoda : 3), Polychaeta (1), Cirripedia (1), Crustacea Decapoda (3 = *Homarus americanus*, *Cancer irroratus*, *Pagurus longicarpus*), Amphipoda Gammaridea (2), Echinodermata Echinoidea (1), Asteroidea (1)]

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 [Très nombreuses espèces identifiées : [dépouillement à compléter](#)]

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); 1 espèce marine de Décapodes Astaciens, *Homarus americanus*].....Avec document originel, vérifier présence dans le Labrador actuel

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), **Hyperiidea** (2), **Caprellidea** (2), **Decapoda Caridea** (14), **Astacidea** (1 = *Homarus americanus*), **Brachyura** (4), **Anomura** (2)].....Avec document originel, vérifier présence dans le Labrador actuel

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 **Tanaidacé** : *Tanais filum* (**G**), 14 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotozoma inflatum* (**G**), *A. serratum* (**L**), *Acanthozone cuspidata* (**G**), *Ampelisca Eschrichtii* (**G**), *A. macrocephala* (**GL**), *Ampithoe podoceroides* (**L**), *Anonyx nugax* (**L**), *A. pumilus* (?), *Byblis Gaimardi* (**L**), *Calliopius laeviusculus* (**L**), *Dulichia porrecta* (?), *Ericthonius difformis* (**G**), *Gammarus locusta* (**GL**), *Halirages fulvocinctus* (**L**), *Haploops tubicola* (**GL**), *Melita dentata* (**GL**), *Oediceros 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 Höringii* (?), *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. Gaimardi* (**GL**), *H. macilenta* (**L**), *H. spinus* (**GL**), *H. Phippsii* (**GL**), *H. polaris* (**GL**), *H. Groenlandica* (**GL**), *Nectocrangon lar* (**L**), *Pandalus Montagui* (**GL**), *Sabinea septemcarinata* (**L**), 1 **Astacidien**: *Homarus americanus* (**GL**), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (**GL**), *E. Kröyeri* (**GL**), 4 **Brachyoures** : *Cancer irroratus* (**GL**), *Chionoecetes opilio* (**G**), *Hyas araneus* (**GL**), *H. coarctatus* (**GL**)]

Shih, Chang-Tai, 1971. Atlantic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part I, p. 2-110. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Atlantique canadien, incluant le golfe du Maine, de ??? espèces (adultes et larves dénombrés

séparément), dont les 286 suivantes dans le golfe du St-Laurent (G) et dans les eaux côtières du Labrador (L): 164 CRUSTACÉS, dont 1 Décapode Astacidien larvaire : *Homarus americanus* (G)]

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 septemspinosa*, *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*, *Munisopsis curvirostra*, *Neolithodes grimaldii*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. pubescens*), **Brachyura** (6 = *Cancer irroratus*, *Chionocetes opilio*, *Geryon quinquidens*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Planes minutus*)].

.....Avec document originel, vérifier présence dans les 5 régions maritimes québécoises

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 (48 cartes en monochromie). American Geographical Society, Broadway at 156th Street, New York 32, USA [Données du golfe du Maine, de la baie de Fundy, du golfe du St-Laurent, des côtes du Labrador, de la baie d’Ungava et du détroit d’Hudson, des côtes orientales de la baie d’Hudson et de la baie de James, de l’est de l’archipel arctique canadien, du détroit de Davis et de la mer du Labrador, prof. 0-900 m; cartes de distribution de 51 espèces, dont 34 alors recensées dans golfe du St-Laurent, plus *Sclerocrangon ferox* dans détroit d’Hudson et au large du Labrador, *Sergestes arcticus*, *Acanthephyra pelagica*, *Sabinea sarsi*, *S. hystrix* et *Munida tenuimana* au large du Labrador: Penaeidea (3), Caridea (29), Astacidea (1), Palinuridea (2), Thalassinidea (1) Anomura (7), Brachyura (7)]

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). Fish-eries and Oceans Canada + Canadian Government Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, ON [89 espèces décrites et illustrées, avec cartes de distribution: Penaeidea (8), Caridea (48), Astacidea (1 = *Homarus americanus*), Thalassinidea (4), Palinura (2), Anomura (12), Brachyura (14)]

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 1 Crustacé Décapode Astacidien connu du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent: *Homarus Americanus*]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

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 1 de Décapode Astacidien (Homard) connue du Québec-Labrador) : *Homarus americanus*]

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 Hydriida (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. pusiulus*, *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)]

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 Astacidien**, *Homarus americanus*]

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 1 **Décapode Astacidien**, *Homarus americanus*, le Homard d'Amérique]

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** (*Homarus americanus*, connu du Québec-Labrador), Thalassinidea (3), Brachyura (22), Anomura (5); Stomatopoda (2, inconnues du Golfe)]

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). Fish-eries and Oceans Canada + Canadian Government Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, ON [89 espèces décrites et illustrées, avec cartes de distribution: Penaeidea (8), Caridea (48), Astacidea (1), Thalassinidea (4), Palinura (2), Anomura (12), Brachyura (14)]

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 de toutes les espèces, biologie et reproduction de certaines espèces; Penaeidea (5), Caridea (36), Astacidea (1), Thalassinidea (1), Palinura (2), Anomura (8), Brachyura (7)]

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 Print-ing 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 gordoni*, *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 harrisii*)]

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 mégaloïde 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 + mégaloïdes)]

DOCUMENTS BIOLOGIQUES ET HALIEUTIQUES

Boghen, Andrew D., 1978. A parasitological survey of the American lobster *Homarus americanus* from the Northumberland Strait, southern Gulf of St. Lawrence. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 56, No. 11 (November 1978), p. 2460-2462, fig. 1-2, table I. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Protista, Sporozoa, Porosporidae (*Porospora gigantea*), Flagellata non id., Nematoda (Probablement *Ascarophis* sp.), Annelida Polychaeta (*Histiobdella homari*)]

Carboneau, Jean, 1965a. Pêche expérimentale au Homard à l'île d'Anticosti en 1965. Rapport présenté au Comité régional des pêcheries, Bureau d'Aménagement de l'Est du Québec (BAEQ), Mont-Joli, Qué., p. (i), 1-, fig. 1-3, tableaux I-III, fig. 1-2. Laboratoire de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Cap-aux-Meules, QC [Prospection et bons rendements de Fox Bay à Goose Point, extrémité est de l'île; aucune autre espèce identifiée que *Homarus americanus*]

Carboneau, Jean, 1965b. Échantillonnage des captures complètes de homards aux Îles-de-la-Madeleine en 1964. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1964, Section II : Aménagement des pêches, p. 67-76, fig. 1-3, tableaux I-III. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Ajout Old Harry et île Brion aux 11 régions de Bergeron, 1964]

Carboneau, Jean, 1965c. La pêche commerciale du Homard aux Îles-de-la-Madeleine en 1964 : statistiques et échantillonnage. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1964, Section II : Aménagement des pêches, p. 77-83, fig. 1-2, tableaux I-III. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC

Carboneau, Jean, 1965d. Pêche expérimentale au Homard et au Crabe à l'île d'Anticosti en 1964. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1964, Section III : Pêche expérimentale, p. 97-102, fig. 1-2, tableaux I-II. Station de biologie marine, Département des pêches, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Prospection sur la côte sud-ouest avec 25 casiers posés à 2-5 brasses, 20 à 8-12 brasses et 5 à 20-30 brasses; *Homarus americanus* : 1 individu; *Cancer irroratus* : 651 individus, rare à >10 brasses; aucune autre espèce citée de capture accidentelle]

Carboneau, Jean, 1966b. Étiquetage de homards aux Îles-de-la-Madeleine. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1965, Section II: Aménagement des pêches, p. 87-92, tableaux I-II. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Résultats à venir, mais migrations, déjà observées entre lagunes et extérieur, moins prononcées entre celle du Havre-aux-Maisons et la baie de Plaisance]

Carboneau, Jean, 1966c. La pêche commerciale du Homard aux Îles-de-la-Madeleine en 1965 : statistiques et échantillonnage. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1965, Section II: Aménagement des pêches, p. 93-110, fig. 1-5 (1 carte + 4 graphiques), tableaux I-VII. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [*Homarus americanus*]

Carboneau, Jean, 1967b. Statistiques de la pêche commerciale du Homard aux Îles-de-la-Madeleine en 1966. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1966, Section II : Aménagement des pêches, p. 65-70, fig. 1-2 (graphiques), tableaux I-II. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC

Dubé, Pierre, 1984. Analyse des déplacements du Homard (*Homarus americanus*) sur les côtes des Îles-de-la-Madeleine, à partir des données de marquage et de recapture, de 1978 à 1983. *Canadian Atlantic Fisheries Scientific Advisory Committee (CAFSAC), Research Document / Comité scientifique consultatif des pêches canadiennes dans l'Atlantique, Document de recherche n° 84/37*, p. (i-ii), 1-98, fig. 1-27, tableaux 1-15, annexes 1-6 (tableaux). Laboratoire de Cap-aux-Meules, Direction générale des pêches maritimes, Gouvernement du Québec, Îles-de-la-Madeleine, Québec G0B 1B0

Stewart, James E., Benzion Arie, Betty M. Zwicker & John R. Dingle, 1969. Gaffkemia, a bacterial disease of the lobster, *Homarus americanus* : effects of the pathogen, *Gaffkya homari*, on the physiology of the host. *Canadian Journal of Microbiology*, Vol. 15, No. 8 (August 1969), p. 925-932, fig. 1-8, tables 1-2. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Expériences dans le Laboratoire d'Halifax de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada]

Thomas, Martin L. H., 1968. Overwintering of American lobsters, *Homarus americanus*, in burrows in Bideford River, Prince Edward Island. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 25, No. 12 (December 1968), “Notes”, p. 2725-2727, fig. 1 (photo), table I. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Observations autécologiques de l'auteur en scaphandre autonome]