

**Registre des espèces de crevettes Pénéidiennes (Embranchement ARTHROPODA,
sous-embr. Crustacea, classe Malacostraca, ordre Decapoda, sous-ordre Penaeidea)
marines du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 30 janvier 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>Aristaeopsis edwardsiana</i>	(Johnson, 1868)	Aristeidae	<i>Plesiopenaeus e.</i>	GL	mp
<i>Gennadas elegans</i>	(S.I. Smith, 1882)	Benthescymidae	<i>Anomalopenaeus e.</i>	GL	mp
<i>Hymenopenaeus debilis</i>	S.I. Smith, 1882	Solenoceridae		G	mp O
<i>Lucifer faxoni</i>	Borradaile, 1915	Sergestidae		G	épO
<i>Sergestes arcticus</i>	Kröyer, 1855	Sergestidae		GLU	mp
<i>Sergia robusta</i>	(S.I. Smith, 1882)	Sergestidae		GL	mp O
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				6	
Nombre total pour le Labrador				4	
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				6	

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

Colonne A : G = Golfe et estuaire du St-Laurent; L = Labrador; U = baie d'Ungava et côtes québécoises du détroit d'Hudson; H = Côtes québécoises de la baie d'Hudson; J = Côtes québécoises de la baie de James.

Colonne B : Étages pélagiques marins: ab : abyssopélagique; p: pélagique; ép: épipélagique (0-200 m); éps: épipélagique superficiel (Golfe et Estuaire : 0-40 m) ou fjord du Saguenay : 0-10 m); épsn : épipélagique neustonique (0-1 m); épg : épipélagique glacial (Golfe et Estuaire : 40-200 m, ou Fjord du Saguenay : 10-280 m); mp : mésopélagique supérieur (Golfe et Estuaire, 200-500 m); O : océanique

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

Atkinson, E. Gary & Jay W. Wacasey, 1989. Benthic invertebrates collected from Hudson Strait, Foxe Channel and Foxe Basin, Canada, 1949 to 1970. *Canadian Data Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 746, p. i-iv, 1-98, fig. 1-2, tables 1-84. Arctic Biological Station, Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [541 espèces traitées, dont 15 du détroit d'Hudson: Crustacea Decapoda **Penaeidea** (1 = ***Sergestes arcticus***), **Caridea** (12), **Anomura** (1), **Brachyura** (1)]

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 Pénéidien**, ***Plesiopenaeus edwardsianus***]

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 2 espèces de crevettes Pénéidiennes : ***Aristeopsis edwardsiana***, ***Lucifer faxoni***]

Brunel, Pierre, Luci Bossé et Gabriel Lamarche, 1998. Catalogue des Invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent – Catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. *Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, N° 126, p. i-xi, 1-405, fig. 1-2, tableaux 1-15, appendices 1-3 (p. 221-227). Les Presses scientifiques du CNRC – NRC Research Press, Conseil national de recherches du Canada – National Research Council of Canada, Ottawa (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [Liste annotée de 2214 genres, espèces ou sous-espèces 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: 1 espèce de Pénéidé : ***Plesiopenaeus edwardsianus***]

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, dont 32 espèces ou genres de Crustacés Décapodes : **Penaeidea** (1 = *Sergestes arcticus*), **Caridea** (23), **Astacidea** (1), **Brachyura** (5), **Anomura** (2)]

Grainger, Edward H., 1971. Arctic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part III, p. 189-229. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Arctique canadien, dont la baie d'Ungava et le détroit d'Hudson (U), la baie d'Hudson (H) et la baie de James (J), de ? espèces, dont 226 dans les mers adjacentes au Québec : 199 CRUSTACÉS, dont 1 Décapode Pénéidien, *Sergestes arcticus* (U)]

Grainger, Edward H., 1990. Zooplankton and ice fauna. Dans: **Percy, Jonathan A. (editor), 1990.** Proceedings of a workshop : Marine ecosystem studies in Hudson Strait / Compte rendu d'un atelier : Études de l'écosystème marin du détroit d'Hudson, 9-10 November, 1989, Montreal, Quebec. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 1770, p. 102-106. Station de biologie arctique (Institut Maurice-Lamontagne), Ministère des Pêches et des Océans, 555 boul. Saint-Pierre, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Faute de données du détroit lui-même, notions générales fortement inspirées par écosystèmes adjacents : 21 espèces ou genres cités par leur nom scientifique, dont 2 Crustacés Décapodes, les crevettes *Sergestes* sp. (Penaeidea) et *Pasiphaea* sp. (Caridea)]

Institut Maurice-Lamontagne, 2016. Collection taxonomique d'organismes marins des côtes atlantiques et arctiques canadiennes. Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans Canada, 850, route de la Mer, Sainte-Flavie, QC G0J 2L0 (C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 (Claude Nozères, responsable) [?? échantillons de ?? espèces de Crustacés Décapodes Pénéidiens :]

Judkins, David C., 1973. *Malacostracans taken by midwater trawl in the St. Lawrence Estuary and adjoining waters*. Manuscrit inédit, p. 1-18, fig. 1, tables 1-4. Woods Hole Oceanographic Institution, Woods Hole, MA [11 espèces dans 13 pêches en mai 1970, 3 dans l'Estuaire moyen, 4 dans le fjord du Saguenay, 3 dans l'Estuaire maritime et 3 dans le Chenal laurentien (zone CLH, au sud-est d'Anticosti) : **Mysidacea** (4), **Amphipoda Gammaridea** (1) + **Hyperiidia** (2), Euphausiacea (1), **Decapoda Penaeidea** (*Gennadas elegans*, dans l'Estuaire maritime), **Caridea** (3)]

Savard, Louise et Claude Nozères, 2012. Atlas des espèces de crevettes de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent – Atlas of shrimp species of the Estuary and northern Gulf of St. Lawrence. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 3007, p. i-vi, 1-67, tableau 1, fig. 1-3, 27 photos en couleurs, 27 cartes de distribution et 126 graphiques en couleurs, 91 tableaux en noir et blanc, annexe/ appendix 1. Direction régionale des sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne – Regional Science Branch, Fisheries and Oceans Canada, Maurice Lamontagne Institute, 850, route de la Mer, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 (Hyperlien: <http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/347690.pdf>)[Cartes de distribution, photos et données autécologiques sur 27 espèces de Crustacés Décapodes pêchés de 1990 à 2011 dans 4 126 traicts de chalut dans les chenaux laurentien, Jacques-Cartier et d'Esquiman, le long de

la Moyenne Côte-Nord et dans les parages du détroit de Belle-Isle : **Penaeidea** (4 = *Aristaeopsis edwardsianus*, *Hymenopenaeus debilis*, *Sergestes arcticus*, *Sergia robusta*), **Caridea** (23 = *Acanthephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Atlantopandalus propinquus*, *Crangon septemspinosa*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *Pasiphaea tarda*, *P. multidentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Plesionika martia*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippii*, *S. spinus*)]

Squires, Hubert J., 1957. Decapod Crustacea of the *Calanus* expeditions in Ungava Bay, 1947 to 1950. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 35, No. 3 (June 1957), p. 463-494, fig. 1-5, tables I-VII. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (« Calanus » Series No. 11) [3000 spécimens de 17 espèces ; clef artificielle des espèces, biométrie, faunistique, maturité des individus ; **Penaeidea** (1 = *Sergestes arcticus*), **Caridea** (14), **Anomura** (1), **Brachyura** (1)]

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

Squires, Hubert J., 1966. Distribution of decapod Crustacea in the Northwest Atlantic. *Serial Atlas of the Marine Environment*, Folio 12 (1966), p. (1-4), fig. 1-4, plates 1-4 (en couleurs). American Geographical Society, Broadway at 156th Street, New York 10032, U.S.A [28 espèces traitées: **Penaeidea** (1 = *Sergestes arcticus*), **Caridea** (20 = *Acanthephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Dichelo-pandalus leptocerus*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi gaimardi*, *E. gaimardi belcheri*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippii*, *S. spinus*), **Anomura** (4 = *Lithodes maja*, *Munidopsis curvirostra*,

Pagurus arcuatus, *P. pubescens*), **Brachyura** (3 = *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*)]

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 (nommées = connues du Québec et du Labrador: **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 (cartes portant mentions récentes mais de mauvaise qualité, plus petites que celles de **Squires (1966, réf. 81)** de toutes les espèces, biologie et reproduction de certaines espèces; **Penaeidea** (5), **Caridea** (36), **Astacidea** (1), **Thalassinidea** (1), **Palinura** (2), **Anomura** (8), **Brachyura** (7)]

Williams, Austin B. (Chair), Lawrence G. Abele, Darryl L. Felder, Horton H. Hobbs, Jr., Raymond B. Manning, Patsy A. McLaughlin & Isabel P. Farfante, 1989. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada: Decapod crustaceans. *American Fisheries Society Special Publication* No. 17, p. i-x, 1-77, 12 photos. American Fisheries Society, 5410, Grosvenor Lane, suite 110, Bethesda, MD 20814-2199, USA ("Committee on the Names of decapod crustaceans of the Crustacean Society") [Liste faunistique de 1614 espèces, dont 6 crevettes pénéidiennes connues du Québec-Labrador: *Gennadas elegans*, *Hymenopenaeus debilis*, *Lucifer faxoni*, *Plesiopenaeus edwardsianus*, *Sergestes arcticus*, *Sergia robusta*]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Lagardère, Jean-Paul, 1978. Crustacea (Adultes pélagiques). Ordre : Decapoda, Familles : Penaeidae et Sergestidae. *Fiches d'Identification du Zooplancton*, Nos. 155/156/157 (Mai 1978), p. 1-15, fig. 1a-28d (139 dessins sur 3 planches). Conseil international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund Slot, DK-2920 Charlottenlund, Danemark [Clefs d'identification de 28 espèces de crevettes Pénéidiennes, dont 3 nommées connues du Québec-Labrador : Penaeidae (10, dont *Gennadas elegans*), Sergestidae (14, dont *Sergestes (Sergestes) arcticus* et *Sergestes (Sergia) robustus*)]

Nozères, Claude et Marthe Bérubé, 2011. Guide d'identification d'espèces marines du Saint-Laurent / Marine species identification guide for the St. Lawrence, p. 1-10 + 53 photos et 66 cartes en couleurs. Observatoire global du Saint-Laurent, Pêches et Océans Canada, Mont-Joli, QC + Institut des sciences

de la mer (ISMER), Université du Québec à Rimouski, Rimouski, QC (Cat. n° Fs23-423/2003-MRC; ISBN 0-662-67214-3); libre accès en ligne : <http://ogsl.ca/app-guidesp/fr/index.html>) [Fiches signalétiques de 53 genres ou espèces de grande taille diagnostiquées par peu de caractères, avec bonnes photos en couleurs d'individus vivants, dont 27 espèces de Crustacés Décapodes : **Penaeidea** (2 = *Sergia robusta*, *Plesiopenaeus edwardsianus*), **Caridea** (18 = *Acanthephyra* sp., *Argis dentata*, *Atlantopandalus propinquus*, *Crangon septemspinus*, *Eualus gaimardii*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Pasiphaea multidentata*, *P. tarda*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsii*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. spinus*), **Palinura** (0 = *Polycheles sculptus* : espèce à retirer selon courriel de Roberta Miller, Institut Maurice-Lamontagne, 16 avril 2014), **Anomura** (3 - *Lithodes maja*, *Munidopsis curvirostra*, *Pagurus* sp.), **Brachyura** (4 = *Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *Hyas coarctatus*)]

Savard, Louise et Claude Nozères, 2012. Atlas des espèces de crevettes de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent – Atlas of shrimp species of the Estuary and northern Gulf of St. Lawrence. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 3007, p. i-vi, 1-67, tableau 1, fig. 1-3, 27 photos en couleurs, 27 cartes de distribution et 126 graphiques en couleurs, 91 tableaux en noir et blanc, annexe/ appendix 1. Direction régionale des sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne – Regional Science Branch, Fisheries and Oceans Canada, Maurice Lamontagne Institute, 850, route de la Mer, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 (Hyperlien: <http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/347690.pdf>) [Cartes de distribution, photos et données autécologiques sur 27 espèces de Crustacés Décapodes pêchés de 1990 à 2011 dans 4 126 traicts de chalut dans les chenaux laurentien, Jacques-Cartier et d'Esquiman, le long de la Moyenne Côte-Nord et dans les parages du détroit de Belle-Isle : **Penaeidea** (4 = *Aristaeopsis edwardsianus*, *Hymenopenaeus debilis*, *Sergestes arcticus*, *Sergia robusta*), **Caridea** (23 = *Acanthephyra pelagica*, *Argis dentata*, *Atlantopandalus propinquus*, *Crangon septemspinosa*, *Eualus fabricii*, *E. gaimardi belcheri*, *E. g. gaimardi*, *E. macilentus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. microceros*, *L. polaris*, *Pasiphaea tarda*, *P. multidentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Plesionika martia*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsi*, *S. septemcarinata*, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris lilljeborgi*, *S. phippii*, *S. spinus*)]

Smith, Sidney I., 1884. Report on the decapod Crustacea of the ALBATROSS dredgings off the east coast of the United States in 1883. *United States Commission of Fish and Fisheries*, Part X. *Report of the Commissioner* for 1882, II. - Appendix to Report of Commissioner, Appendix C. - Natural History and Biological Research, Article No. XV, p. 345-424, plates I-X (hors-texte). Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [67 espèces traitées, dont plusieurs connues du golfe du St-Laurent : **Brachyura** (10, dont *Ethusia* (n.g.) *abyssicola* n.sp.), **Anomura** (18, dont *Galacantha Bairdii* n.sp.), **Caridea** (28, dont les esp. nouvelles *Pentacheles nanus*, *P. debilis*, *Pontophilus abyssi*, *Acanthephyra eximea*, *Notostomus robustus*, ***Pasiphaë princeps***, ***Parapasiphaë* (n.g.) *sulcatifrons***, *P. cristata*, *P. compta*), **Penaeidea** (11, dont les esp. nouvelles *Benthoecetes* (n.g.) *Bartletti*, *Benthesicymus* ? *carinatus*, *B. sp. indet.*, *Anomalopenaeus valens*, *Aristeus?* *tridens*, *Hepomadus tener*, *Hymenopenaeus*

microps, Sergestes mollis)]

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

Squires, Hubert J., 1990. Decapod Crustacea of the Atlantic coast of Canada. *Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 221, p. i-viii, 1-532, fig. 1-270 (en noir et blanc). Fisheries and Oceans Canada + Canadian Government Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, ON [89 espèces décrites et illustrées, avec cartes de distribution (nommées = connues du Québec et du Labrador: **Penaeidea** (8), **Caridea** (48), **Astacidea** (1), **Thalassinidea** (4), **Palinura** (2), **Anomura** (12), **Brachyura** (14)]

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 (dont *Lucifer faxoni*, connue du Québec-Labrador), 27 Caridea, 1 Astacidea, 5 Thalassinidea, 13 Anomura, 42 Brachyura; 40 espèces connues du Québec]

Williams, Austin B., 1984. *Shrimps, lobsters, and crabs of the Atlantic coast of the eastern United States, Maine to Florida*, p. i-xviii, 1-550, fig. 1-380, table 1. Smithsonian Institution Press, Washington, DC (Édition révisée de **A. B. Williams, 1965**) [342 espèces traitées, dont 44 connues du Québec-Labrador : Crustacea Decapoda **Penaeidea** (*Lucifer faxoni*), **Caridea** (*Argis dentata*, *Caridion gordonii*, *Crangon septemspinosa*, *Dichelopandalus leptocerus*, *Eualus belcheri*, *E. fabricii*, *E. gaimardi*, *E. pusiolus*, *Lebbeus groenlandicus*, *L. polaris*, *L. zebra*, *Palaemonetes pugio*, *P. vulgaris*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *P. propinquus*, *Pasiphaea multidentata*, *Pontophilus norvegicus*, *Sabinea sarsii*,

S. septemcarinata, *Sclerocrangon boreas*, *Spirontocaris liljeborgii*, *S. phippisii*, *S. spinus*), **Astacidea** (*Homarus americana*); **Thalassinidea** (*Axius serratus*, *Calocaris templemani*); Anomura (*Lithodes maia*, *Pagurus acadianus*, *P. arcuatus*, *P. longicarpus*, *P. pubescens*); Brachyura (*Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinus maenas*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*, *Libinia emarginata*, *Neopanope sayi*, *Ovalipes ocellatus*, *Pinnotheres ostreum*. *Rhithropanopeus 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 mégalope de 12 sous-ordres, sections et sous-sections et de 14 familles : **Penaeidea** (Penaeidae, Sergestidae), **Caridea** (Alpheidae, Crangonidae, Hippolytidae, Nematocardinidae, Oplophoridae, Palaemonidae, Pandalidae, Pasiphaeidae, Processidae), **Stenopidea**, **Nephropsidea** (=Astacidea), **Thalassinidea**, **Eryonidea**, **Scyllaridea**, **Anomura** (**Paguridea** : Lithodidae, Paguridae; **Coenobitidea** : Diogenidae; **Dromiidea**, **Galatheidea**), **Brachyura** (larves zoé + mégalopes)]

Williamson, Henry Charles, 1915. Crustacea, Decapoda.: Larven. IV. *Nordisches Plankton*, Achtzehnte Lieferung, Teil VI, p. 315-588, fig. A-F, 1-529. Verlag von Lipsius & Tischer, Kiel & Leipzig, Allemagne [Guide d'identification à utiliser avec prudence; nomenclature désuète (nom en gras: espèce inconnue du Québec-Labrador): Penaeidea (4 = *Amalopenaeus elegans* Smith, *Sergestes arcticus* Kröyer, fig. 10-15, *Sergestes robustus* Smith, ***Leucifer typus*** (Vaughan Thompson), fig. 16-23); Caridea (11 = *Pasiphae sulcatifrons* (Smith), fig. 24-26, *Pasiphae tarda* Kröyer, fig. 27-34, *Pandalus borealis* Kröyer, fig. 45-47, *P. montagui* Leach, fig. 49-50, *P. propinquus* G.O. Sars, fig. 51-59G, *Hippolyte polaris* (Sabine), fig. 89-92, ***Palaemon vulgaris*** Say, fig. 140-143, *Crangon ferox* (G.O. Sars), fig. 155-156, *Crangon norvegicus* M. Sars, fig. 164-165, *Sabinea sarsii* Smith, fig. 166, *Crangon septemcarinatus* Sabine, fig. 167-173); Astacidea (1 = *Astacus americanus* (H. Milne Edwards), fig. 197-199); Anomura (2 = *Lithodes maia* (L. .), fig. 453-458, *Pagurus pubescens* Kröyer, fig. 301), Brachyura (3 = *Portunus maenas* (L.), fig. 350-378, *Inachus areneus* (L.), fig. 409-417, *I. coarctatus* (Leach), fig. 420-429)]