

Nombre total pour	?
Nombre total pour le Labrador	?
Nombre total pour	?
Nombre total pour	?
Nombre total pour	?
Grand total pour les territoires du Québec et du Labrador	24
* Synonymes choisis = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification; A : Colonne B :	Colonne

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.

Dans l'attente de la liste et des documents les plus à jour qui seront mis en ligne par l'IQBIO (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Hoffman, Richard L., 1979. Diplopoda. Dans : **Danks, Hugh V. (editor), 1979.** Canada and its insect fauna. *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, No. 108, Chap. 16, p. 294-296, table 16. Ottawa, ON [47 espèces connues, dont 15 pour le Québec]

Kevan, D. Keith McE., 1984c. A preliminary survey of known and potentially Canadian millipedes (Diplopoda). *Canadian Journal of Zoology*, 61(12) : 2956-2975, tables 1-2. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Le nombre d'espèces du Québec modifié plus tard par **Shelley, 1988, 2003**]

Mercurio, Randy J., 2010 (23 mars). *An annotated catalogue of centipedes (Chilopoda) from the United States of America, Canada and Greenland (1758-2008)*, p. 1-560. ISBN 978-1-44158-048-1 [Document non consulté]

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 marines, dulcicoles et terrestres 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 de Diplopode, *Julus* sp.]

Shelley, Rowland M., 1988. The millipeds of eastern Canada (Arthropoda : Diplopoda). *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 66, No. 7 (July 1988), p. 1638-1663, fig. 1-38, table 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [38 espèces de Diplopodes traitées, dont 14 connues du Québec, avec figures et notes taxonomiques : *Allajulus caeruleocinctus*, *A. latestriatus*, *Aniulus bollmani* (?),

Apheloria virginienensis, *Narceus americanus annularis*, *Okeanobates americanus*, *Ophiulus pilosus*, *Oxidus gracilis* (limitrophe), *Polydesmus inconstans*, *Pseudopolydesmus serratus*, *Sigmoria* (*Rudiloria*) *trimaculata trimaculata*, *Trichopetalum lunatum*, *Underwoodia iuloides*, *Uroblaniulus canadensis*]

Shelley, Rowland M., 2003. The millipeds of central Canada (Arthropoda : Diplopoda), with reviews of the Canadian fauna and diplopod faunistic studies. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 80, No. 11 (November 2002), p. 1863-1875, fig. 1 (carte: seulement Alberta, Saskatchewan et Manitoba). National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Catalogue de 9 espèces des 3 provinces centrales + revue de la faunistique canadienne, maintenant très bien connue: 62 espèces et sous-espèces connues, dont 24 recensées au Québec : *Aniulus garius*, *Apheloria virginienensis corrugata*, *Blaniulus guttulatus*, *Brachydesmus superus*, ?*Brachyiulus pusillus*, *Conotyia blakei*, *Craspedosoma rawlinsii*, *Cylindroiulus caeruleocinctus*, *C. latestriatus*, *Narceus americanus annularis*, *Okeanobates americanus*, *Ophiulus pilosus*, *Oriulus venustus*, *Oxidus gracilis*, *Petaserpes cryptocephalus*, *Polydesmus inconstans*, *Polyxenus lagurus*, ?*Pseudopolydesmus canadensis*, *P. serratus*, *Scytonotus granulatus*, *Sigmoria* (*Rudiloria*) *trimaculata trimaculata*, *Trichopetalum lunatum*, *Underwoodia iuloides*, *Uroblaniulus canadensis*; + 1 autre probable pour le Québec : *Ptyoiulus impressus*]

Shelley, Rowland W. & Laurent LeSage, 1989 (décembre). Les mille-pattes (Diplopoda) de l'est du Canada : récoltes futures et perspectives de recherche. *Revue d'entomologie du Québec*, vol. 34, nos 1 & 2 (Décembre 1989), p. 6-9. Société d'entomologie du Québec, Québec, QC [Revue des travaux pour l'est du Canada, et pour chacune des provinces de Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard, Ontario et Québec (connaissances surtout dans parc de la Gatineau et île de Montréal, mais deux espèces citées sans source pour le Nouveau-Québec près de la baie d'Hudson : *Pseudopolydesmus serratus* et *Underwoodia iuloides*)]

Shelley, Rowland M. & Laurent LeSage, 1996. Discovery of the millipede *Conotyia blakei* in Canada (Chordeumatida: Conotylidae). *Entomological News*, Vol. 107, No. 5 (November & December, 1996), p. 276. American Entomological Society, Philadelphia, Pennsylvania, USA [Mâle adulte prélevé dans le Parc de la Gaspésie, 25-28 septembre 1991, espèce nouvelle pour Canada et Québec]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Blower, John Gordon, 1985 (). Millipedes. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 35, p. 1-244, fig. 1-73. E.J. Brill, Leiden, Pays-bas, pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces traitées, dont ? connues du Québec-Labrador]

Kevan, Douglas Keith McE. & Geoffrey G.E. Scudder, 1989. Illustrated keys to the families of terrestrial arthropods of Canada. 1. Myriapods (Millipedes, Centipedes, etc.). *Biological Survey of Canada, Taxonomic Series*, No. 1, p. (i-ii), i-vi, 1-88, fig. 1-46, plates A-D. Biological Survey of Canada (Terrestrial arthropods), c/o Canadian Museum of Nature, Ottawa, ON (Vente: Entomological Society of Canada, 1320 Carling Avenue, Ottawa, ON K1Z 7K9) [46 familles traitées: Diplopoda (22 confirmées, 7 possibles), Chilopoda (11 confirmées, 1 possible), Symphyla (1 confirmée, via *Symphylella vulgaris* au Québec, 1 possible), Pauropoda (1 confirmée, 2 possibles)]