

**Registre des espèces de Pauropodes (Embranchement ARTHROPODA, Classe Myriapoda,
sous-classe Pauropoda) terrestres du Québec et du Labrador
(mis à jour par Pierre Brunel le 11 novembre 2015)**

[?] = Présence au Québec-Labrador plausible et vérifiable mais incertaine; [??] = Présence au Québec-Labrador plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin
Colonnes A et B: Légende
des codes en notes infra-marginales.

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Allopauropus (Decapauropus) asperosus</i>	Scheller, 1984	Pauropodidae			
<i>Allopauropus (D.) cuenoti</i>	(Remy, 1931)	Pauropodidae		L	
<i>Allopauropus (D.) gracilis</i>	(Hansen, 1902)	Pauropodidae			
<i>Allopauropus (D.) tenellus</i>	Scheller, 1971	Pauropodidae			
<i>Allopauropus (D.) vulgaris</i>	(Hansen, 1902)	Pauropodidae			
<i>Amphipauropus sp.</i>		Pauropodidae			
<i>Stylopauropus (S.) pedunculatus</i>	(Lubbock, 1867)	Pauropodidae			
Espèces limitrophes					
<i>Allopauropus (A.) carolinensis</i>	(Starling, 1943)	Pauropodidae			
<i>Allopauropus (D.) bouini</i>	Remy, 1955	Pauropodidae			
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				7	
* Synonymes choisis = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification;				Colonne	
A :					
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.

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

Scheller, Ulf, 1984. Pauropoda (Myriapoda) from Canada. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 62, No. 10 (October 1984), p. 2074-2091, fig. 1-8, table 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [23 espèces identifiées, dont 1 nouveau genre (*Amphipauropus*) et 6 espèces nouvelles; 7 espèces trouvées à Ste-Anne-de-Bellevue, QC (*Allopaupopus (Decapauropus) asperosus* n.sp., *A. (D.) vulgaris* (Hansen, 1902), *A. (D.) tenellus* Scheller, 1971, *A. (D.) cuenoti* (Remy, 1931), *A. (D.) gracilis* (Hansen, 1902), *Stylopauropus (Stylopauropus) pedunculatus* (Lubbock, 1867), *Amphipauropus* sp.); 2 autres espèces limitrophes à Chalk River, ON (*Allopaupopus (A.) carolinensis* (Starling, 1943), *A. (Decapauropus) bouini* Remy, 1955]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Hansen, Hans Jacob, 1902. On the genera and species of the order Pauropoda. *Videnskabelige Meddelelser fra Danske naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn*, for Aaret 1901, Bind 53 (1901), p. 323-424, fig. 1-?, plates 1-6. Danske Naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn, Kjøbenhavn Danmark [?? espèces décrites et illustrées, dont ? connues du Québec-Labrador:]

Scheller, Ulf, 1984. Pauropoda (Myriapoda) from Canada. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 62, No. 10 (October 1984), p. 2074-2091, fig. 1-8, table 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [23 espèces identifiées, dont 1 nouveau genre (*Amphipauropus*), 6 espèces nouvelles et clef des 2 sous-familles et 4 genres; 7 espèces trouvées à Ste-Anne-de-Bellevue, QC (*Allopaupopus (Decapauropus) asperosus* n.sp., *A. (D.) vulgaris* (Hansen, 1902), *A. (D.) tenellus* Scheller, 1971, *A. (D.) cuenoti* (Remy, 1931), *A. (D.) gracilis* (Hansen, 1902), *Stylopauropus (Stylopauropus) pedunculatus* (Lubbock, 1867), *Amphipauropus* sp.); 2 autres espèces limitrophes à Chalk River, ON (*Allopaupopus (A.) carolinensis* (Starling, 1943), *A. (Decapauropus) bouini* Remy, 1955]