

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

Collins, Michael A. J., 2010. Additions au groupe des tardigrades du Québec. *Le Naturaliste canadien*, vol. 134, n° 2 (Été 2010), «Entomologie», p. 25-28, fig. 1-2 (1 carte, 4 photomicrographies), tableaux 1-2. Société Provancher d'histoire naturelle du Canada, Québec, QC [13 espèces dulcicoles recensées au Québec et au Labrador : **Heterotardigrades** (*Echiniscus dearmatus*, *E. granulatus*); **Eutardigrades** (*Calohypsibius ornatus*, *Diphascion (D.) tenue*, *Hebesuncus conjungens*, *Hypsibius pallidus*, *Isohypsibius schaudinni*, *Macrobiotus crenulatus*, *M. cf. harmsworthi*, *M. cf. hufelandi*, *M. richtersi*, *Milnesium tardigradum*, *Ramazottius oberhaeuseri*]

Hummon, William D. & R. H. Wainberg, 1979. Tardigrada. Dans: **Danks, Hugh V. (editor), 1979.** Canada and its insect fauna. *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, No. 108, Chap. 9, p. 245-246, table 9. Ottawa, ON [Sur les 48 espèces de cet embranchement (ni d'Insectes, ni même d'Arthropodes...), 11 marines et 37 cosmopolites dulcicoles dans les sols, les mousses et les lichens, aucune n'est précisément recensée pour le Québec]

Pinel-Alloul, Bernadette, 1976. Étude du zooplancton récolté en 1974 dans la région des lacs Hélène et Nathalie (Programme S.E.B.J. n° 37, 2^e partie). *Laboratoire d'écologie de la Société d'Énergie de la baie James, Université de Montréal, Rapport de recherches n° 31*, p. i-v, 1-174, fig. 1-54, tableaux I-XLIV (hors-texte). Laboratoire d'écologie de la Société d'énergie de la Baie James, Université de Montréal, C.P. 6128, Montréal 101, QC [71 espèces identifiées, dont 1 Tardigrade, *Hypsibius* sp.]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Morgan, Clive I. & Philip E. King, 1976. British tardigrades (Tardigrada). Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 9, p. (i-vi), 1-133, fig. 1-88. Academic Press, Londres, New York, etc. for the Linnean Society of London [Descriptions, figures et clefs pour 75 espèces, dont **6 marines** (Ordre des Hétérotardigrades, sous-ordres des Arthrotardigrades et des Échiniscoïdiens) et **69 dulcicoles** ou **terrestres** dans les Échiniscoïdiens : Echiniscidae (23) et ordre des Eutardigrades : Macrobiotidae (45) et Milnesiidae (1); 9 espèces dulcicoles connues du Québec et du Labrador : *Echiniscus (E.) granulatus*, *Hypsibius (H.) conjungens*, *H. (H.) oberhaeuseri*, *H. (Calohypsibius) ornatus*, *H. (Isohypsibius) schaudinni*, *Macrobiotus harmsworthi*, *M. hufelandii*, *M. richtersi*, *Milnesium tardigradum*]

Nelson, Diane R., Roberto Guidetti & Lorena Rebecchi, 2010 (3e éd.). Tardigrada. Dans: **Thorp, James H. & Alan P. Covich (editors), 2010 (3e éd.)** Ecology and classification of North American freshwater invertebrates, Chapter 14, p. 455-484, fig. 14.1-14.24 (42 dessins, 4 graphiques, 4 photomicrographies en noir et blanc). Tables 14.1-14.2. Elsevier Inc. (Academic Press Imprint), 32 Jamestown Road, London NW1 7BY, UK + 30 Corporate Drive, Suite 400, Burlington, MA 01803, USA + 525 B Street, Suite 1900, San Diego, CA 92101-4495, USA [Clefs d'identification illustrées de

26 genres, dont 7 connus du Québec-Labrador : *Diphascon*, *Echiniscus*, *Hypsibius*, *Isohypsibius*, *Macrobiotus*, *Milnesium*, *Ramazzotius*]

Pennak, Robert W., 1989 (3^e édition). *Fresh-water invertebrates of the United States : Protozoa to Mollusca*, p. i-xix, 1-628, 233 figures (photos et dessins en noir et blanc), tables I-X. John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, etc [13 genres et 2 espèces traités, avec clefs et illustrations, dont 6 connus du Québec-Labrador : *Diphascon*, *Echiniscus*, *Hypsibius*, *Isohypsibius*, *Macrobiotus*, *Milnesium tardigradum*)]