

| Registre des espèces de vers Polychètes (Embranchement ANNELIDA, classe Polychaeta) d'eau douce du Québec et du Labrador (mis à jour par Pierre Brunel le 4 novembre 2015) | | | |
|--|-----------------------|------------|--------------------|
| Nom scientifique | Autorité | Famille | Synonymes choisis |
| <i>Manayunkia speciosa</i> | Leidy, 1859 | Sabellidae | <i>M. eriensis</i> |
| <i>Nereis succinea</i> | Frey & Leuckart, 1847 | Nereidae | |
| | | | |
| | | | |

N.B. : Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour (**en rouge : informations à venir**) 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) ou du World Porifera Database.

Dans l'attente de la liste la plus à jour qui sera mise en ligne par l'IQBIO, les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Jacquaz, Bernadette, 1995. Analyse d'échantillons de benthos provenant du lac Saint-Louis. *Centre Saint-Laurent, Rapport scientifique et technique ST-10*, p. i-viii, 1-35, fig. 1, tableaux 1-3, 1 diagramme non numéroté, annexes 1-3. Laboratoires SAB, inc. et Centre Saint-Laurent, Environnement Canada, Région du Québec, Montréal, QC [12 échantillons en juillet, 12 en septembre 1991; 104 espèces ou genres recensés, dont 1 de l'Annélide **Polychète** *Manayunkia speciosa*]

Mackie, Gerald L. & Sami Ullah Qadri, 1971. A polychaete, *Manayunkia speciosa*, from the Ottawa River, and its North American distribution. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 49, No. 5 (May 1971), "Notes", p. 780-782, fig. 1, table 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Distribution assez répandue de ce Sabellidae sédentaire, mais pas encore ailleurs au Québec que dans la rivière des Outaouais, sur fonds non pollués]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Klemm, Donald J., 1985. Freshwater Polychaeta (Annelida). Dans: **Klemm, Donald J. (editor), 1985.** A guide to the freshwater Annelida (Polychaeta, nauidid and tubificid Oligochaeta, and Hirudinea) of North America, Chapter 4, p. 14-23, fig. 4.1-4.11 (2 photos, 32 dessins). Kendall/Hunt Publishing Co., Dubuque, Iowa, USA [10 espèces décrites et illustrées, avec clef d'identification, dont 2 connues du Québec-Labrador : *Manayunkia speciosa*, *Nereis succinea* (eaux douces et saumâtres)]

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 [??? genres ou espèces traités, avec clefs et illustrations, dont 2 espèces de Polychètes, une connue du Québec-Labrador, *Manayunkia speciosa*]

Strayer, David, 1990. Aquatic Oligochaeta. Dans: **Peckarsky, Barbara L., Pierre R. Fraissinet, Marjory A. Penton & Don J. Conklin, Jr. (editors), 1990.** Freshwater macroinvertebrates of northeastern North America, Chapter 18, p. 373-397, fig. A-G (sur 1 planche), 1-90 (sur 8 planches),

table 1. Comstock Publishing Associates, Cornell University Press, Ithaca, NY & Londres [Clef d'identification de 111 espèces d'Annélides de 3 classes, **Aphanoneura** (*Aeolosoma*, connu du Québec), **Oligochaeta** (93, dont ?? au Québec), **Polychaeta** (*Manayunkia speciosa*, connu au Québec), visant surtout les états de la Nouvelle-Angleterre, la Pennsylvanie, le New York, l'Ontario, le Québec et le Nouveau-Brunswick, mais pouvant servir jusqu'au Michigan à l'ouest et jusqu'à la Virginie au sud]