

Références

(Biographies incomplètes)

Références académiques

Duvigneaud, Paul. 1980. La synthèse écologique – population, communauté, écosystèmes, biosphère, noosphère. Doin. Paris. 380pp.

Gendron, M., Fortin, J.-C., Huston, L. et P. Lambert. 1999. Histoire du Piedmont des Appalaches. Institut québécois de recherche sur la culture. Les Presses de l'Université Laval. 412 p.

Kohnke Helmut & D.P. Franzmeier. 1995. Soil science simplified, Fourt Edition. Waveland Press Inc. pp162.

Magdoff Fred & Van Es Harold. 2009. Building soils for better crops. Sustainable Agriculture Research and Education (SARE) Program. Pp294

Prichonnet, G., 2002. Il y a 10 000 ans, le mont Royal était une île... Une brève histoire de la mer de Champlain. Guide pour l'exposition d'un béluga. GEOTERAP, Département des Sciences de la Terre et de l'Atmosphère, Université du Québec à Montréal. 10 p.

Prichonnet, G., Daigneault, R.-A., 1994. Le sentier de la Terre. Guide d'interprétation géologique. Parc du Mont St-Bruno. Direction régionale de la Faune. Minisitère de l'Environnement du Québec, 51 p.

Prichonnet, G., Doiron, A., Cloutier, M., 1982. Le mode de retrait glaciaire tardiwisconsinien sur la bordure appalachienne au sud du Québec. Géographie physique et Quaternaire, 1982, vol. XXXVI, nos 1-2, p. 125-137, 7 fig.

Prichonnet, G., 1982. Résultat préliminaire sur la géologie quaternaire de la région de Cowansville, Québec. Recherche en cours, Partie B, Étude 82-1B, Ottawa, Commission géologique du Canada, p. 300.

Richard, P.J.H., Sept. 1987. Le couvert végétal au Québec-Labrador et son histoire postglaciaire. Département de Géographie, Université de Montréal, 76 p.

Scott Auguste. 2003 (Réimpression de l'édition de 1969). Les sols, Nature, propriétés, améliorations. Association Québécoise des Spécialistes en Sciences du Sol (AQSSS). Québec. pp372.

Strahler, Alan H. et Arthur N.. 1992. Modern physical geography. Fourth Edition. John Wiley & Sons, Inc. Pp638.

Séries de guides pédagogiques sur les sols

Aloian , Molly. 2010. Diffeenrent kinds of soil. Serie : Everyboby digs soil. Crabtree Publishing Company. Canada. pp34

Hyde, Natalie. 2010. Micro Life in Soil. Serie : Everyboby digs soil. Crabtree Publishing Company. Canada. pp32

Montgomery, Heather L. 2010. How is soil made? Serie : Everyboby digs soil. Crabtree Publishing Company. Canada. pp32

Monticone Kateri pour Les cercles des jeunes naturalistes du jardins botaniques de Montréal. 2008. Programme d'animation sur les sciences de la nature – guide d'activités. Pp52

Silverstein, Alvin & Virginia. 2000. Life in a bucket of soil. Dover Publications inc. New York. Pp 95

Documents techniques

Grenon, Lucie & Cossette J.M. & Deschênes M. & Lamontagne, L. 1999. Étude pédologique du comté de Rouville, Québec. Agriculture et Agroalimentaire Canada. Direction générale de la recherche. Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures.

Lamontagne, Luc et Nolin, Michel C.. 1997. Cadre pédologique de référence pour la corrélation des sols. Centre de recherche et de développement sur les sols et les grandes cultures. Bul No 7. Agriculture et Agroalimentaire Canada. Pp69.

Parent, Léon-Étienne & Gagné Gilles. 2010. Guide de référence en fertilisation. 2^e édition. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec. pp 473

Weill, Anne pour le Club conseil en agroenvironnement. 2009. L'évaluation visuelle de l'état du sol - La méthode du profil de sol agronomique. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec. pp34.

Weill, Anne pour le Club conseil en agroenvironnement. 2009. Les profils de sol agronomiques – Un outil de diagnostic de l'état des sols. Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec. pp132.

Le système canadien de classification des sols, 3^e édition. 2002. Groupe de travail sur la classification des sols. Direction générale de la recherche Agriculture et Agro-Alimentaire Canada. Presse scientifiques du CNRC. Ottawa.

Système d'information des sols au Canada (SISCan). 1983. Manuel de description des sols sur le terrain. Révision 1982. Ditection générale de la recherche. Agriculture Canada. Ottawa.

Guides d'identification

Hébert, Yves & Réjean. 1994. Guide pratique d'identification des roches. Direction de l'assistance à l'exploitation minière et la Direction des relations publiques du Ministère des ressources naturelles. pp133.

Robitaille, André & Allard, Michel. 1996. Guide pratique d'identification des dépôts de surface au Québec. Les publications du Québec. Pp109.

Sites internet sur l'éducation relative aux sciences du sol

Site du programme GESSOL : Fonctions environnementales et gestion du patrimoine : www.gessol.fr

Site EcolearnIt- reusable Learning object system : <http://ecolearnit.ifas.ufl.edu/>

Site du programme Vivre les SVT (Sciences de la vie et de la terre) : <http://www.vivelessvt.com>

Site de l'année internationale des sols : www.fao.org/soils-2015/fr/

Site de l'IRDA - feuillets cartographiques www.irda.qc.ca/fr/outils-et-services/informations-sur-les-sols/etudes-pedologiques/feuillets-cartographiques/

Outils techniques

- Charte Munsell
- Pédo-paysage du Canada – Agriculture Canada
- Cadre écologique pour le Canada
- Mackillican W. traduit par Miron F., Martineau P., Gaudreau. Étudie ton milieu : Les SOLS, L. Mc Graw-Hill Éditeurs, Canada.1975.