

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AIRPHOTO ANALYSIS ASSOCIATES CONSULTANTS LIMITED, 1975. Wetlands Peatlands Resources New Brunswick. Department of Natural Resources, Fredericton, New Brunswick, 106 p.
- BIRDS STUDIES CANADA, 2016. Atlas des oiseaux nicheurs des maritimes [<http://www.mba-aom.ca/>] Consulté le 7 novembre 2016.
- CAISSIE, D., 2000. Hydrology of the Petitcodiac river basin in New Brunswick. Can. Tech. Rep. Fish. Aquatic Sci. 2301: 31p.
- CARRIER, C., 2003. Étude de l'interaction entre le système d'écoulement local d'une tourbière ombrotrophe et le système d'écoulement des eaux souterraines régionales dans le sud-est du Nouveau-Brunswick : Caractérisation et modélisation hydrogéologiques. M.Sc.Géogr., Département de géographie, Université Laval, 119 p. + Annexes.
- CCME (Conseil canadien des Ministres de l'environnement), 2007. Recommandations canadiennes pour la protection de la vie aquatique : tableau sommaire. Mise à jour en Décembre 2007. Dans : Recommandations canadiennes sur la qualité de l'environnement, 1999, Conseil canadien des Ministres de l'environnement, Winnipeg.
- CHAPMAN, D., 2002. Peatlands and environmental change. John Wiley & Sons, Ltd, Chichester.
- COSEPAC, 2016. Rapports de situation. [http://www.cosewic.gc.ca/fra/sct2/index_f.cfm] Consulté le 8 novembre 2016.
- DAIGLE, J.-Y., ET H. GAUTREAU-DAIGLE, 2001. Canadian peat harvesting and the environment, Second edition. North American wetlands conservation council. Issue Paper no. 2001-1, Ottawa, Ontario.
- DESROCHERS, A. ET G-J. VAN DUINEN, 2006. Peatland fauna. *In*: Wieder, R.K. et D.H. Vitt (Eds.), Boreal Peatland Ecosystems. Ecological Studies, Vol. 188, p. 67 – 100.
- ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, 2016. Emission standards reference guide for on-road and nonroad vehicles and engines. [<https://www.epa.gov/emission-standards-reference-guide>] consulté le 11 décembre 2016.
- ENVIRONNEMENT CANADA, 2016a. Normales et moyennes climatiques. [http://climat.meteo.gc.ca/climate_normals/index_f.html] consulté le 6 octobre 2016.
- ENVIRONNEMENT CANADA, 2016. Périodes générales de nidification des oiseaux migrateurs au Canada [http://www.ec.gc.ca/paom-itmb/default.asp?lang=Fr&n=4f39a78f-1#_01_1] consulté le 8 novembre 2016.
- FONTAINE, N., POULIN, M. ET L. ROCHEFORT, 2007. Plant diversity associated with pools in natural and restored peatlands. Mires and Peat 2: art. 6, http://www.mires-and-peat.net/map02/map_02_06.htm

- GEMTEC LIMITED, 1991. Peatland hydrology, Bog 569, Pigeon Hill, New Brunswick. New Brunswick Department of Natural Resources and Energy, Mineral Resources, Open File Report 91-10, 91 p.
- GEMTEC LIMITED, 1993. Design, installation and monitoring of siltation ponds, Peat Bog 567, Lamèque Island, New Brunswick. New Brunswick Department of Natural Resources and Energy, Mineral Resources, Open File Report 93-4, 87 p.
- GEMTEC LIMITED, 1994. Peatland runoff study, Peat Bog 16, Acadieville, New Brunswick. New Brunswick Department of Natural Resources and Energy, Mineral Resources, Open File Report 94-10, 89 p.
- GRET, 2016. Restauration écologique des tourbières de Bic–St-Fabien et Saint-Fabien-sur-Mer, rapport d'activités 2012-2015. Groupe de recherche en écologie des tourbières, Université Laval, Québec. 61 p.
- HUGRON, S., J. BUSSIÈRES, ET L. ROCHEFORT, 2011. Plantations d'essences forestières dans le contexte de la restauration écologique des tourbières : un guide pratique. Groupe de recherche en écologie des tourbières, Université Laval, Québec, 88 p.
- IBA CANADA, 2016. ZICO NB003 Cordon littoral et îles côtières du Parc National Kouchibouguac, Nouveau-Brunswick. [http://www.ibacanada.ca/iba_what.jsp?lang=fr] consulté le 7 novembre 2016.
- KEYS, D. ET R. E. HENDERSON, 1987. An investigation of the peat resources of New Brunswick. New Brunswick Department of natural Resources and Energy, Minerals and Energy Division, Open-file report 83-10.
- LANDRY, J. ET L. ROCHEFORT, 2011. Le drainage des tourbières : impacts et techniques de remouillage. Groupe de recherche en écologie des tourbières, Université Laval, Québec, 53 p.
- LUCCHESI, M., J.M. WADDINGTON, M. POULIN, R. POULIOT, L. ROCHEFORT AND M. STRACK, 2010. Organic matter accumulation in a restored peatland: Evaluating restoration success. *Ecological Engineering*, 36 (2010) 482-488.
- MAZEROLLE, M., 2003. Detrimental effects of peat mining on amphibian abundance and species richness in bogs. *Biological Conservation* 113: 215-223.
- MAZEROLLE, M., B. DROLET ET A. DESROCHERS, 2001. Small-mammal response to peat mining of southeastern Canadian bogs. *Canadian Journal of Zoology* 79: 296-302.
- MAZEROLLE, M., M., POULIN, C., LAVOIE, L., ROCHEFORT, A., DESROCHERS, ET B. DROLET, 2006. Animal and vegetation patterns in natural and man-made bog pools: implication for restoration. *Freshwater Biology*, 51: 333-350
- MCCARTER, C.P.R., AND J.S. PRICE, 2013. The hydrology of the Bois-des-Bel bog peatland restoration: 10 years post-restoration. *Ecological Engineering* 55 (2013) 73-81.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NOUVEAU-BRUNSWICK, 2014. Politique sur l'extraction de la tourbe. [http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/en/pdf/Minerals-Minerales/Peat_Mining_Policy-f.pdf] consulté le 3 octobre 2016.

- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES, 2016. Courriel de Mary Ann M. Mann, MDER adressé à François Quinty, WSP, le 21 juillet 2016. Sujet : Contact information – First Nations.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION POSTSECONDAIRE, DE LA FORMATION ET DU TRAVAIL DU NOUVEAU-BRUNSWICK, 2013a. *Profils régionaux du Nouveau-Brunswick : Faits saillants et mises à jour, Région économiques du Nord-Est*. Direction de l'analyse du marché du travail, Ministère de l'Éducation postsecondaire, de la Formation et du Travail du Nouveau-Brunswick.
[http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/petl-epft/PDF/Publications/PRNB1_Nord-Est.pdf]
Consulté le 28 octobre 2016.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION POSTSECONDAIRE, DE LA FORMATION ET DU TRAVAIL DU NOUVEAU-BRUNSWICK, 2013 b. *Profils régionaux du Nouveau-Brunswick : Faits saillants et mises à jour, Région économiques du Sud-Est*. Direction de l'analyse du marché du travail, Ministère de l'Éducation postsecondaire, de la Formation et du Travail du Nouveau-Brunswick.
[http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/petl-epft/PDF/Publications/PRNB2_Sud-Est.pdf]
Consulté le 28 octobre 2016.
- MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES MINES, 2015. *Bulletin d'information sur l'industrie de la tourbe, 2014p*. [http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/en/pdf/Minerals-Minerales/Peat_industry_review-f.pdf] Consulté le 28 octobre 2016.
- MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES GOUVERNEMENTS LOCAUX, 2016a. Un guide aux études d'impact sur l'environnement au Nouveau-Brunswick
[<http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/env/pdf/EIA-EIE/GuidelImpactSurEnvironnement.pdf>] consulté le 10 novembre 2016.
- MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DES GOUVERNEMENTS LOCAUX, 2016 b. Autre information requise pour les projets d'exploitation de tourbe
[<http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/env/pdf/EIA-EIE/LignesDirectricesSectorielles/ExploitationTourbe.pdf>] Consulté le 27 octobre 2016.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES DU NOUVEAU-BRUNSWICK, 2007. Notre patrimoine du paysage [ressource électronique] : l'histoire de la classification écologique des terres au Nouveau-Brunswick / éditeur général: Vincent F. Zelazny. -- 2e éd. Ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick.
[http://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/der/Ressources_naturelles/content/ForetsEtTerresDeLaCouronne/content/ZonesNaturellesProtegees/NotrePatrimoinePaysage.html] Consulté le 27 octobre 2016.
- POULIN, M., L. ROCHEFORT, F. QUINTY ET C. LAVOIE, (2005). Spontaneous revegetation of mined peatlands in eastern Canada. *Canadian Journal of Botany* 83: 539-557.
- POULIN, M., N., FONTAINE ET L. ROCHEFORT, 2011. Restoration of pool margin communities in cutover peatlands. *Aquatic Botany* 94: 107-111.

- POULIN, M., R., ANDERSEN et L. ROCHEFORT, 2012. A new approach for tracking vegetation change after restoration: A case study with peatlands. *Restoration Ecology*, doi:10.1111/j.1526-100X.2012.00889.x.
- QUINTY, F. ET L. ROCHEFORT, 2003. Guide de restauration des tourbières, deuxième édition. Association canadienne de mousse de sphaigne et Ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick. Québec, Québec.
- ROCHEFORT, L., M. STRACK, M. POULIN, J.S. PRICE, M. GRAF, A. DESROCHERS ET C. LAVOIE, 2012. NORTHERN PEATLANDS. IN: BATZER D. P. ET A. H. BALDWIN (Eds.), *Wetland Habitats of North America. Ecology and Conservation Concerns*. University of California Press, p. 119-134.
- RYDIN, H. ET J.K. JEGLUM, 2006. *The biology of peatlands*. Oxford University Press.
- STAPINSKY, M., Y., MICHAUD, R.H. MORIN, K.E. BUTLER, C. DEBLONDE, G. CHI, T. THÉRIAULT, S. CASTONGUAY, V. BOISVERT, H.P. JULIEN, D. CONOHAN, B. HULSMAN, C. CARRIER, J. MARION ET É. BOISVERT, 2002. Groundwater resources assessment in the Maritimes Carboniferous Basin: Preliminary results of the hydrogeological characterization. *Current Research, 2002-D8*, Geological Survey of Canada.
- STATISTIQUE CANADA, 2012. Baie Ste. Anne / Baie-Sainte-Anne, Nouveau-Brunswick (Code 130006) (tableau). Profil du recensement, Recensement de 2011, produit n° (numéro) 98-316-XWF au catalogue de Statistique Canada. Ottawa. Diffusé le 24 octobre 2012.
[<http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>] Consulté le 21 octobre 2016.
- STATISTIQUE CANADA, 2012 b. Pointe-Sapin, Nouveau-Brunswick (Code 130068) (tableau). Profil du recensement, Recensement de 2011, produit n° (numéro) 98-316-XWF au catalogue de Statistique Canada. Ottawa. Diffusé le 24 octobre 2012.
[<http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>] Consulté le 24 octobre 2016.
- STATISTIQUE CANADA, 2012c. *Eel Ground 2, Nouveau-Brunswick (Code 1309035) et Nouveau-Brunswick (Code 13)* (tableau). *Profil du recensement*, Recensement de 2011, produit n° (numéro) 98-316-XWF au catalogue de Statistique Canada. Ottawa. Diffusé le 24 octobre 2012.
[<http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>] Consulté le 14 novembre 2016.
- STATISTIQUE CANADA, 2013a. Hardwicke, P (Paroisse (municipalité de)), Nouveau-Brunswick (Code 1309001) (tableau). Profil de l'enquête nationale auprès des ménages (ENM), Enquête nationale auprès des ménages de 2011, produit n° (numéro) 99-004-XWF au catalogue de Statistique Canada. Ottawa. Diffusé le 11 septembre 2013.
[<http://www12.statcan.gc.ca/nhs-enm/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>] Consulté le 28 octobre 2016.

- STATISTIQUE CANADA, 2013 b. Carleton, P (Paroisse (municipalité de)), Nouveau-Brunswick (Code 1308026) (tableau). Profil de l'enquête nationale auprès des ménages (ENM), Enquête nationale auprès des ménages de 2011, produit n° (numéro) 99-004-XWF au catalogue de Statistique Canada. Ottawa. Diffusé le 11 septembre 2013.
[<http://www12.statcan.gc.ca/nhs-enm/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>] Consulté le 28 octobre 2016.
- STATISTIQUE CANADA, 2013c. Nouveau-Brunswick (Code 13) (tableau). Profil de l'enquête nationale auprès des ménages (ENM), Enquête nationale auprès des ménages de 2011, produit n° (numéro) 99-004-XWF au catalogue de Statistique Canada. Ottawa. Diffusé le 11 septembre 2013.
[<http://www12.statcan.gc.ca/nhs-enm/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>] Consulté le 31 octobre 2016.
- STRACK, M. AND Y.C.A. ZUBACK, 2013. Annual carbon balance of a peatland 10 yr following restoration. *Biogeosciences*, 10, 2885–2896, doi:10.5194/bg-10-2885-2013.
- THIBAUT, J., 1998. Lignes directrices sur l'exploitation des tourbières au Nouveau-Brunswick. Ministère des Ressources naturelles et Énergie, Dossier public 98-7, 8 p. et annexes.
- THORNTON, C.W., 1948. An approach toward a rational classification of climate. *Geographical Review*, 38(1), pp. 55-94.
- WADDINGTON, J.M., M. STRACK AND M.J. GREENWOOD, 2010. Toward restoring the net carbon sink function of degraded peatlands: short-term response in CO₂ exchange to ecosystem-scale restoration. *Journal of Geophysical Research*, 115, G01008, doi:10.1029/2009JG001090.
- XING, Z., L. CHOW, F.-R. MENG, H.W. REES, J. MONTEITH, ET S. LIONEL, 2008. Testing reference evapotranspiration estimation methods using evaporation pan and modeling in Maritime region of Canada. *Journal of irrigation and drainage engineering*, ASCE, July/August, pp. 417-424.

