
12 RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE DE FRANCE. 2006. Le retentissement du fonctionnement des éoliennes sur la santé de l'homme.. [http://www.academimedecine.fr/sites_thematiques/EOLIENNES/chouard_rapp_14mars_2006.htm].
- AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE (ADEME). 2004. Guide Pratique; Une énergie dans l'air du temps, les éoliennes. http://www.ademe.fr/htdocs/publications/publipdf/guideprateoliennes.pdf.
- AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE (ADEME). 2002. Énergies et matières renouvelables. [http://www2.ademe.fr/servlet/KBaseShow?sort=1&cid=96&m=3&catid=15123], (consulté en novembre 2011).
- AGENCE FRANÇAISE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL (AFSSET). 2008. Impacts sanitaires du bruit généré par les éoliennes – État des lieux de la filière éolienne. Propositions pour la mise en œuvre de la procédure d'implantation. [http://www.rdbrmc-travaux.com/spge/site_v2/IMG/pdf/eval_env/bruit_eoliennes-afsset_avril2008.pdf]
- AHLÉN, I. 2003. Wind turbines and bats - a pilot study. Sweden National Energy Administration, Sweden, 5 p.
- AMERICAN BIRD CONSERVANCY (ABC) 2011. Birds and collisions. [En ligne] http://www.abcbirds.org/abcprograms/policy/collisions/index.html
- ARNETT, E.B., W.K. BROWN, W.P. ERICKSON, J.K. FIELDER, B.L. HAMILTON, T.H. HENRY, A. JAIN, G.D. JOHNSON, J. KERNS, R.R. KOFORD, C.P. NICHOLSON, T.J. O'CONNELL, M.D. PIORKOWSKI ET R.D.T. JR. 2008. Patterns of Bat Fatalities at Wind Energy Facilities in North America. *Journal of Wildlife Management*, 72(1) : 61-78.
- ARNETT, E.B., D.B. INKLEY, D.H. JOHNSON, R.P. LARKIN, S. MAINES, A.M. MANVILLE, J.R. MASSON, M.L. MORRISON, M.D. STRICKLAND et R. THRESHER. 2007. « The Impact of wind energy facilities on wildlife habitat ». *Wildlife Society Review*, 47 p.
- ARROWOOD ENVIRONMENTAL. 2006. Environmental Assessment of the Deerfield Wind Project. Prepared for Vermont Environmental Research Associates, Inc., 27 p.
- ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE (AQPER). 2012. Puissance éolienne: le Canada se hisse au 6^{ème} rang mondial en 2011. www.aqper.com/index.php?option=com_content&view=article&id=993:hmontpetit&catid=7:energieeolienne
- AARQ. 2012. *Atlas des amphibiens et des reptiles du Québec*. [En ligne] [http://www.atlasamphibiensreptiles.qc.ca] (consulté en janvier 2012).
- ATLAS DES OISEAUX NICHEURS DU QUÉBEC MÉRIDIONAL. 2012. Banque informatisée de données. Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise pour la protection des oiseaux, Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec.

- AUSTRALIAN WIND ENERGY ASSOCIATION (AUSWEA). 2004. The electromagnetic compatibility and electromagnetic field implications for wind farming in Australia, 34 p.
- BAERWALD, E.F., G.H. D'AMOURS, B.J. KLUG ET R.M.R. BARCLAY. 2008. Barotrauma is a significant cause of bat fatalities at wind turbines. *Current Biology*, 18 (16): 695-696.
- BANVILLE, D. 2004. Inventaire aérien de l'original sur le territoire de la Seigneurie de Beaupré à l'hiver 2004. Société de la faune et des parcs du Québec. Québec, Direction de l'aménagement de la faune de la Capitale-Nationale.
- BARCLAY, R.M.R., E.F. BAERWALD et J.C. GRUVER. 2007. « Variation in bat and bird fatalities at wind energy facilities : assessing the effect of rotor size and tower height ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 85, p. 381-387.
- BERINGER, J.J., SEIBERT S.G. et M.R. PELTON. 1990. Incidence of road crossing by black bears on Pisgah National Forest, North Carolina. *Int. Conf. Bear. Res. and Manage.* 8, p. 85-92.
- BLACKBURN, D., L. RODRIGUE, I. TARDIF, M. CHAGNON, K. MARTEL, A. MORASSE ET B. POULIOT. 2009. Éoliennes et santé publique – Synthèse des connaissances. Québec, Institut national de santé publique, Direction de la santé environnemental et de la toxicologie. 84 p.
- BRINKMANN, R.D. 2006. Survey of possible operational impacts on bats by wind facilities in Southern Germany. Administrative District of Freiburg – Department 56 Conservation and Landscape Management, Gundelfingen, 63 p.
- BRITISH WIND ENERGY ASSOCIATION (BWEA). 2005. Low frequency Noise and Wind Turbines – Technical Annex.
- BRODERS, H.G. et G.J. FORBES. 2004. « Interspecific and intersexual variation roost-site selection of northern long-eared and little brown bats in the Greater Fundy National Park Ecosystem ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 68, no 3, p. 602-610.
- BRODERS, H.G., G.M. QUINN et G.J. FORBES. 2003. « Species status and the spatial and temporal patterns of activity of bats in Southwest Nova Scotia, Canada ». *Northeastern Naturalist*, vol. 10, no 4, p. 383-398.
- BRODY A.J. et M.R. PELTON. 1989. « Effects of roads on black bear movements in western North Carolina ». *Wild. Soc. Bull.* 17, p. 5-10.
- BROWN, C.B. 1992. « Movement and migration patterns of mule deer in southeastern Idaho », *Journal of Wildlife Management*, 56, p. 246-253.
- BROWN, W.K. et B.L. HAMILTON. 2004. Bird and bat monitoring at the McBride Lake wind farm, Alberta, 2003-2004. Prepared for Vision Quest Windelectric Inc. Terrestrial and aquatic environmental managers ltd., 15 p.
- BROWN, W.K. et B.L. HAMILTON. 2006. Bird and bat interactions with wind turbines, Castle River Wind Farm, Alberta, 2001-2002. Prepared for Vision Quest Windelectric Inc. Terrestrial and aquatic environmental managers ltd., 33 p.

- BUREAU OF LAND MANAGEMENT (BLM). 2005. Wind Energy Final Programmatic Environmental Impact Statement (EIS). [En ligne]. [<http://windeis.anl.gov/documents/fpeis/index.cfm>].
- CARR, P.C. et M. R. PELTON. 1984. « Proximity of adult female black bears to limited access roads ». Proc. Annu. Conf. Southeast. Assoc. Fish Wildl. Agencies 38, p. 70-77.
- CENTRE DE DONNÉES SUR LE PATRIMOINE NATUREL DU QUÉBEC (CDPNQ). 2012. Demande d'informations fauniques.
- CENTRE DE DONNÉES SUR LE PATRIMOINE NATUREL DU QUÉBEC (CDPNQ). 2011. Demande d'informations fauniques.
- CHIEF MEDICAL OFFICER OF HEALTH (CMOH). 2011. The Potential Health Impact of Wind Turbines. Rapport du CMOH de l'Ontario. 14 p.
- CHOUARD, C.-H. 2006. Le retentissement du fonctionnement des éoliennes sur la santé de l'homme. Rapport présenté à l'Académie Nationale de Médecine (France), 17 p.
- CLD DE LA COTE-DE-BEAUPRE. 2010. [<http://www.enaaffairesaveclacote.com/index.php>] (consulté en janvier 2012).
- COCHRAN, W.W. et R.R. GRABER. 1958. « Attraction of nocturnal migrants by lights on a television tower ». Wilson Bulletin, vol. 70, no 4, p. 378-380.
- COMMUNAUTÉ MÉTROPOLITAINE DE QUÉBEC (CMQ). 2011. Règlement 2007-22 de la communauté métropolitaine de Québec régissant l'implantation, l'exploitation et le démantèlement d'éoliennes – Dernières modifications en date du 19 août 2010, incluant les règlements 2008-28, 2009-32 et 2010-40. Communauté métropolitaine de Québec.
- COOPER B. A, T.J. MABEE, A.A. STICKNEY et J.E. SHOOK. 2003. A visual and radar study of 2003 spring bird migration at the proposed Chautauqua wind energy facility, New-York. Rapport final préparé pour Chautauqua Windpower LLC.
- COOPER, B. 2004. « Radar studies of nocturnal migration at wind sites in the eastern U.S. », in Proceedings of the wind energy and birds/bats workshop: understanding and Savitt Schwartz (éd.), Washington, DC, p. 66-71.
- COSEPAC. 2009. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. [En ligne] [http://www.cosewic.gc.ca/fra/sct5/index_f.cfm] (consulté en avril 2012)
- COTE, F. 2007. Impacts des éoliennes sur les chauves-souris. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de la recherche sur la faune, 23 p.
- CÔTÉ, F. 2006. Impacts des éoliennes sur les chauves-souris (Revue de littérature). Direction de la recherche sur la faune, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune.
- COURTOIS, R. 1993. Description d'un indice de qualité d'habitat pour l'Original (Alces alces) au Québec. Gouvernement du Québec, Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction générale de la ressource faunique, Gestion intégrée des ressources, document technique 93/1. 56 p.

- DANISH WIND INDUSTRY ASSOCIATION. 2003. La projection d'ombres d'une éolienne. [En ligne]. [<http://www.windpower.org/fr/tour/env/shadow/index.htm>] (consulté en septembre 2011).
- DANISH WIND INDUSTRY ASSOCIATION. 2001. *Birds and wind turbines*. [<http://www.windpower.dk/tour/env/birds.html>]
- DANISH WIND INDUSTRY ASSOCIATION. 1998. Impact Assessment of an offshore wind-park on sea duck. NERI Technical Report No. 227.
- DE RICO, HURTUBISE & ASSOCIÉS. 2006. Projet d'aménagement d'un parc éolien à Saint-Ulric, Saint-Léandre et Saint-Damase. Opinion de la valeur d'une propriété immobilière. Présenté à SNC-Lavalin inc.
- DE LUCAS, M., G. JANSSE et M. FERRER. 2005. « A bird and small mammal BACI and IG design studies in a wind farm in Malpica (Spain) ». *Biodiversity and Conservation*, no 14, 15 p.
- DESROCHES, J.-F. et D. RODRIGUE, 2004. Amphibiens et reptiles du Québec et des Maritimes. Éditions Michel Quintin, 288 p.
- DESROSIERS, N., R. MORIN et J. JUTRAS. 2002. Atlas des micromammifères du Québec. Société de la faune et des parcs du Québec. Direction du développement de la faune, Québec, 92 p.
- DIRKSEN, S., A.L. SPAANS et J. VAN DER WINDEN. 2000. Studies on nocturnal flight paths and altitudes of waterbirds in relation to wind turbines: A review of current research in the Netherlands. Proceedings of National Avian-Wind Power Planning Meeting III. Prepared by LGL Ltd., Environmental Research Associates. King City, Ontario.
- ÉLECTRICITÉ DE FRANCE (EDF). 2003. Les champs électromagnétiques. Fiche d'information, 3 p.
- ENERCON. 2010. *Technology*. [En ligne] <http://www.enercon.de/en-en/21.htm>
- ÉOLIENNES TÉMISCOUATA S.E.C. 2011. Parc éolien de Témiscouata. Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Volume 1. Rapport principal. 313 p. et annexes.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2012. Normales climatiques au Canada 1971-2000. http://www.climat.meteo.gc.ca/climate_normals/results_f.html (consulté en avril 2012).
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2005. Les sels de voirie. Réduire l'effet des sels de voirie sur l'environnement sans affecter la sécurité routière. Profil d'abat-poussière à base de chlorure au Canada. [En ligne]. Gatineau, Environnement Canada, Groupe de travail sur les sels de voirie. [<http://www.ec.gc.ca/nopp/roadsalt/reports/fr/profile.cfm#14>] (consulté en septembre 2011).

- ENVIROTEL 3000 INC. 2007. Inventaire des chiroptères – Domaine du parc éolien des Terres du Séminaire. Rapport préparé pour SNC-Lavalin inc. 22 p.
- ERICKSON, W. P., JOHNSON, G. D. ET YOUNG JR, D. P. 2005. *A Summary and Comparison of Bird Mortality from Anthropogenic Causes with an Emphasis on Collisions - Technical Report PSW-GTR-191*. USDA Forest Service General, p. 1029-1042.
- ERICKSON, W., G. JOHNSON, D. YOUNG, D. STRICKLAND, R. GOOD, M. BOURASSA, K. BAY ET K. SERNKA. 2002. Synthesis and Comparison of Baseline Avian and Bat Use, Raptor Nesting and Mortality Information from Proposed and Existing Wind Developments. West Inc., Portland, Oregon, 129 p.
- ERICKSON, W.P., G.D JOHNSON, M.D. STRICKLAND, D.P. Jr. YOUNG, K.J. SERNKA et R.E. GOOD. 2001. Avian Collisions with Wind Turbines: A summary of Existing Studies and Comparisons to Other Sources of Avian Collision Mortality in the United States. [En ligne]. [www.nationalwind.org] (consulté en avril 2012).
- EVANS, W. R. 1997. Applications of acoustic bird monitoring for the wind power industry. Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, N.Y., dans National Avian – Wind Power Planning Meeting III.
- FÉDÉRATION DES CLUBS DE MOTONEIGISTE DU QUÉBEC (FCMQ). 2012. Carte des sentiers 2011-2012. [http://www.fcmaq.qc.ca/cartes/] (consulté en janvier 2012).
- FÉDÉRATION QUÉBÉCOISE DES CLUBS DE QUAD (FQCQ). 2012. Carte des sentiers 2011-2012. [http://www.gpspleinair.com/pleinair/carte_fqcq.html/] (consulté en janvier 2012).
- FIEDLER, J.K., T.H. HENRY, R.D. TANKERSLEY ET C.P. NICHOLSON. 2007. Results of Bat and Bird Mortality Monitoring at the Expanded Buffalo Mountain Windfarm, 2005. Tennessee Valley Authority, Tennessee, 42 p.
- FLYDAL et al. 2004. « Effects of wind turbines on area use and behaviour of semidomestic reindeer in enclosures », Rangifer, 24 (2).
- GARVIN, J. C., C. S. JENNELLE, D. DRAKE et S.M. GRODSKY. 2011. « Response of raptors to a windfarm », Journal of Applied Ecology 48, p. 199-209.
- GAUTHIER, J. et Y. AUBRY. 1995. Les oiseaux nicheurs du Québec : Atlas des oiseaux nicheurs du Québec. Montréal, Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux et Service canadien de la faune, Environnement Canada, région du Québec.
- GAUTHREAUX, S.A. Jr. et C.G. BELSER. 1999. « The behavioural responses of migrating birds to different lighting systems on tall towers ». In Proceedings of Avian Mortality at Communications Towers Workshop (A. Manville, editor), 11 août 1999.
- GAUVIN, D., E. NGAMGA DJEUTCHA et P. LEVALLOIS. 2006. Exposition aux champs électromagnétiques : mise à jour des risques pour la santé et pertinence de la mise en œuvre du principe de précaution. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels. Institut national de santé publique du Québec, Québec, 144 p.
- GESTIM. 2012. Registre public des droits miniers, réels et immobiliers du Québec. https://gestim.mines.gouv.qc.ca/MRN_GestimP_Presentation/ODM02101_login.aspx

- GOUVERNEMENT DU CANADA. 2010. Registre des espèces en péril : grive de Bicknell. [http://www.sararegistry.gc.ca/species/speciesDetails_f.cfm?sid=584#habitat] (consulté en avril 2012)
- GOUVERNEMENT WALLON. 2002. Cadre de référence pour l'implantation d'éoliennes en Région wallone. [<http://mrw.wallonie.be/dgatlp/dgatlp/Pages/DAU/Dwnld/NoteEolienne.pdf>], (consulté en septembre 2011).
- GROUPE CONSEIL GENIVAR. 2005. Inventaire des oiseaux de proie et autres groupes d'oiseaux en période de migration automnale. Implantation d'un parc éolien sur les terres du Séminaire de Québec. Préparé pour le consortium Boralex et Gaz Métro. Montréal, GENIVAR Groupe conseil. 13 p.
- GUILLEMETTE, M., J.K. LARSEN et I. CLAUSAGER. 1999. Assessing the impacts of wind farms and other aerial structures upon birds. *Scottish Natural Heritage Review*. No 21.
- GUILLEMETTE, M., J.K. LARSEN et I. CLAUSAGER. 1998. Impact assessment of an offshore wind park on sea ducks. NERI Technical Report 227. National Environmental Research Institute. Kalo.
- GUILLET, R. et J.-P. LETOURNOIS. 2004. Rapport sur la sécurité des installations éoliennes. Conseil général des Mines, Ministère de l'économie des finances et de l'industrie, France, 37 p. [En ligne]. [<http://www.industrie.gouv.fr/energie/renou/cgm-rapport-eolien.pdf>], (consulté en mai 2011).
- HELIMAX. 2010. Étude d'impact sur l'environnement pour le parc éolien de Saint-Valentin. Étude réalisée pour Venterre. Dossier MDDEP 3211-12-157. Rapport principal (Volume 1), cartes et montages photographiques (Volume 2) et annexes (Volume 3).
- HESTER, S.G. ET M.B. GRENIER. 2005. A conservation plan for bats in Wyoming. Wyoming Game and Fish Department, Nongame Program, Lander, WY, Wyoming, 307 p.
- HICKLIN, P., et K. BUNKER-POPMA, 2003. « There Spring and Fall Migrations of Scoters, *Melanitta* spp., at Confederation Bridge in the Northumberland Strait between New Brunswick and Prince Edward Island », *Canadian Field-Naturalist* 115, p. 436-445.
- HODOS, W. 2003. Minimisation of Motion Smear: Reducing Avian Collisions with Wind Turbines. National Renewable Energy Laboratory, NREL/SR-500-33249.
- HÖTKER, H., THOMSEN, K.-M. et H. JEROMIN. 2006. Impacts on biodiversity of exploitation of renewable energy sources: the examples of birds and bats – facts, gaps in knowledge, demands for furthers research, and ornithological guidelines for the development of renewable energy exploitation. Michael-Otto-Institut im NABU, Bergenhusen, 65 p.
- HOWE, B. 2006. Les éoliennes et l'infrason, Rapport soumis à l'Association canadienne de l'énergie éolienne CanWEA, 17 p.
- HOWELL, J.A. 1990. Summary of site differences between Montezuma Hills and Altamont Pass. Report prepared for U.S. Windpower Inc. Livermore, California
- JAMES, R. D. et G. COADY. 2003. Exhibition Place. Wind Turbine Bird Monitoring Program in 2003. Rapport présenté à

- HOWELL, J.A., et J. NOONE. 1992. Examination of avian use and mortality at a U.S. Windpower wind energy development site, Solano County, California. Final Report to Solano County Department of Environmental Management. Fairfield, California.
- HUOT, M., G. LAMONTAGNE et F. GOUDREAU. 2002. *Plan de gestion du cerf de Virginie 2002-2008*. Québec, Société de la faune et des parcs du Québec, Direction du développement de la faune.
- HYDRO-QUÉBEC. 2005. Éléments environnementaux sensibles à l'implantation d'infrastructures électriques. Document cartographique.
- HYDRO-QUÉBEC. 2000. Les champs électriques et magnétiques et la santé, 28 p.
- HYDRO-QUEBEC. 1992. Méthode d'étude du paysage pour les projets de lignes et de postes de transport et de répartition. Préparé en collaboration avec le groupe Viau et le groupe conseil Entraco. Montréal. Hydro-Québec.
- HYDRO-QUEBEC TRANSÉNERGIE. 2011. Intégration de la production éolienne au réseau de transport. Ligne de raccordement à 315 kV des parcs éoliens de la Seigneurie de Beaupré et ligne de dérivation à 315 kV au poste de Charlevoix. Étude d'impact sur l'environnement.
- ILLINOIS DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES. 2007. The Possible Effects of Wind Energy on Illinois Birds and Bats. Illinois Department of Natural Resources, Springfield, Illinois, 20 p.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUEBEC. 2012. Données démographiques régionales. [En ligne] [http://www.stat.gouv.qc.ca/donstat/societe/demographie/dons_regnl/regional/index.htm#mrc_terri] (consulté le 27 juillet 2012)
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUEBEC. 2009. Perspectives démographiques des MRC 2006-2031. [En ligne] [http://www.stat.gouv.qc.ca/regions/profils/profil03/societe/demographie/pers_demo/pers_demo03_mrc.htm] (consulté le 17 janvier 2012)
- INSTITUT NATIONAL DE SANTE PUBLIQUE DU QUEBEC (INSPQ). 2009. Éoliennes et santé publique : synthèse des connaissances. 87 p.
- JAIN A.A. 2005. Bird and bat behavior and mortality at a northern Iowa windfarm, Iowa State University, Ames, Iowa, 113 p.
- JAMES, R. D. 2008. Erie shores wind farm, Port Burwell, Ontario. Fieldwork report for 2006 and 2007 during the first two years of operation. Report to Environment Canada, Ontario Ministry of Natural Resources, Erie Shores Wind Farm LP – McQuarries North American and AIM PowerGen Corporation.
- JAMES, R. D. et G. COADY. 2003. Exhibition Place. Wind Turbine Bird Monitoring Program in 2003. Rapport présenté à Toronto Hydro Energy Services Inc. et à Windshare.
- JOHN SIMMONS REALTY SERVICES LTD. et CANNING CONSULTANTS INC. 2010. Wind Energy Study – Effect on Real Estate Values in the Municipality of Chatham-Kent, Ontario. Rapport préparé pour l'Association canadienne de l'énergie éolienne. 69 p. et annexes.
- JOHNSON, G.D. 2004. A review of bat impacts at wind farms in the U.S. Proceedings of the Wind Energy and Birds/bats Workshop : Understanding and Resolving Bird and Bat Impacts. Resolve, inc., Washington, D.C., p. 46-50.

- JOLICOEUR, H., A. PAQUET et J. LAPOINTE. 2006. Sur la piste du cougar (*Puma concolor*) au Québec, 1955-2005 : analyse des rapports d'observation. *Le Naturaliste Canadien*, vol. 130 (2), p. 49-58.
- KEMPER, C.A., 1964. A tower for TV: 30 000 dead birds. *Audubon Magazine* 66(1):86-90.
- KERLINGER, P., 2002. An Assessment of the Impacts of Green Mountain Power Corporation's Wind Power Facility on Breeding and Migrating Birds in Searsburg, Vermont. July 1996 – July 1998. Étude réalisée pour the Vermont Department of Public service, Montpelier, Vermont. National renewable Energy laboratory.
- KERNS, J., ERICKSON, W. P. et E.B. ARNETT. 2005. Bat and bird fatality at wind energy facilities in Pennsylvania and West Virginia in Relationship between Bats and Wind Turbines in Pennsylvania and West Virginia: an assessment of fatality search protocols, patterns of fatality, and behavioral interactions with wind turbines, Pour Bat and Wind Energy Cooperative, p. 24-95.
- KERNS, J. et P. KERLINGER. 2004. A Study of Bird and Bat Collision Fatalities at the Mountaineer Wind Energy Center. FPL Energy and Mountaineer Wind Energy Center Technical Review Committee, Tucker County, West Virginia, 39 p.
- KINGSLEY, A. et B. WHITTAM, 2001. Potential Impacts of Wind Turbines on Birds at North Cape. Rapport préparé pour Prince Edward Island Energy Corporation.
<http://www.bsc-eoc.org/download/PEIwind.pdf>
- KOFORD, R. 2004. Avian mortality associated with the top of Iowa wind farm, Progress report, 9 p.
- KUNZ, T.H. 2004. Wind power : bats and wind turbine. Proceedings of the Wind energy and birds/bats workshop : Understanding and Resolving Bird and Bat Impacts. Resolve Inc., Washington, D.C., 50-55 p.
- KUNZ, T.H., E.B. ARNETT, B.M. COOPER, W.P. ERICKSON, R.P. LARKIN, T. MABEE, M.L. MORRISON, D.M. STRICKLAND ET J.M. SZEWCZAK. 2007. Assessing Impacts of Wind-Energy Development on Nocturnally Active Birds and Bats: A Guidance Document. *The Journal of Wildlife Management*, 71 (8) : 2449-2486.
- LAASKO, T. et coll. 2003. State of the art of wind energy in cold climate. 50 p.
- LAFLEUR, P.-E., R. COURTOIS et M. CLOUTIER. 2006. Plan d'aménagement forestier pour le territoire fréquenté par le caribou de Charlevoix, période 2006-2011. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'aménagement de la faune de la Capitale-Nationale, Direction du développement de la faune et Direction régionale de la Capitale-Nationale, de Chaudière-Appalaches et de l'Estrie (Forêt Québec), Québec.
- LAMBERT, C., R. COURTOIS, L. BRETON, R. LEMIEUX, V. BRODEUR, P.-P. OUELLET, D. FORTIN et M. POULIN. 2006. Étude de la prédation du caribou forestier dans un écosystème exploité : résultats préliminaires. *Le Naturaliste Canadien*, vol. 130 (1), p. 44-50.
- LAMONTAGNE G., S. LEFORT. 2004. Plan de gestion de l'orignal 2004-2010. Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs, Direction du développement de la faune, Québec. 265 pages.

- LAMONTAGNE, G., H. JOLICOEUR et S. LEFORT. 2006. Plan de gestion de l'ours noir, 2006-2013. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction du développement de la faune. Québec. 487 p.
- LARIVÉE, J. 2011. Étude des populations d'oiseaux du Québec. Demande d'informations fauniques.
- LARIVIERE, S. 2012. Dix raisons de demeurer sceptique quant à la présence de cougars (*Puma concolor*) sauvages au Québec. Le Naturaliste Canadien, vol. 136 (1), p. 42-47.
- LARSEN, J.K. et J. MADSEN. 2000. « Effects of wind turbines and other physical elements on field utilization by pink-footed geese (*Anser brachyrhynchus*) : A landscape perspective », Landscape Ecology 15, p. 755-764.
- LEFORT, S. et M. HUOT. 2008. Plan de gestion de l'original 2004-2010 : Bilan de mi-plan. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats, Service de la faune terrestre et avifaune, Québec, 38 p.
- LE MASSIF DE CHARLEVOIX. 2012. [<http://www.lemassif.com/>] (consulté le 23 janvier 2012).
- LEVENTHALL, G. 2003. A Review of Publish Research on Low Frequency Noise and its Effects.
- LEVENTHALL, G. 2006. « Infrasound from Wind Turbines – Fact, fiction or Deception ». Canadian Acoustics, 34 (2), p. 29-36.
- LINNELL, J.D.C., J.E. SWENSON, R. ANDERSEN et B. BARNES. 2000. « How vulnerable are denning bears to disturbance ? » Wildlife Society Bulletin 28, p. 400-413.
- MABEE, T.J., B.A. COOPER, J.H. PLISSNER et D.P. YOUNG. 2006. « Nocturnal bird migration over an Appalachian ridge at a proposed wind power project ». Wildlife Society Bulletin 34.
- MAISONNEUVE, C., H. BASTIEN, N. FOURNIER, G. GUÉRIN, S. GUÉRIN, M. LÉVEILLÉ et C. PELLETIER. 2006. Protocole d'inventaires d'oiseaux de proie dans le cadre de projets d'implantation d'éoliennes au Québec. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune.
- MESSIER, R. 2008. Communication Challenges. Power Point presented at: CanWEA.
- MILLER, K.V., L.I. MULLER et S. DEMARAIS. 2003. « White-tailed deer ». in G.A. Feldhamer, B.C. Thompson et J.A. Chapman (Eds.). *Wild mammals of North America. Biology, management, and conservation*. London, The John Hopkins University Press, p. 906-930.
- MINISTÈRE DE LA CULTURE, DES COMMUNICATIONS ET DE LA CONDITION FÉMININE (MCCCF). 2012. Répertoire du patrimoine culturel du Québec. [<http://www.patrimoine-culturel.gouv.qc.ca/RPCQ/recherche.do?methode=afficher>] (consulté en janvier 2012).
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DU QUÉBEC (MSSS). 2012. [<http://wpp01.msss.gouv.qc.ca/appl/m02/M02ListeEtab.asp?Etab=Region/>] (consulté en février 2012).
- MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE DE FRANCE. 2004. Guide de l'étude d'impact sur l'environnement des parcs éoliens. Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie.

- MINISTÈRE DES AFFAIRES MUNICIPALES ET DES RÉGIONS (MAMR). 2007. Guide d'intégration des éoliennes au territoire. Vers de nouveaux paysages. Ministère des Affaires municipales et des Régions, Québec. 37 p.
- MINISTÈRE DES AFFAIRES MUNICIPALES ET DES RÉGIONS (MAMR). 2006. Politique nationale de la ruralité, 2007-2014, 84 p.
- MINISTÈRE DES PÊCHES ET OCÉANS CANADA (MPO). 2010. Bonnes pratiques pour la conception et l'installation de ponceaux permanents de moins de 25 mètres. Pêches et Océans Canada – Région du Québec, Mont-Joli. 17 p.
- MINISTÈRE DES AFFAIRES MUNICIPALES, DES RÉGIONS ET DE L'ORGANISATION DU TERRITOIRE (MAMROT). 2012. Répertoire des municipalités du Québec, Ministère des Affaires municipales, et Occupation du Territoire, Québec. [<http://www.mamrot.gouv.qc.ca/repertoire-des-municipalites/>] (consulté en janvier 2012).
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES (MRN). 2001. Saines pratiques. Voirie forestière et installation de ponceaux. Direction générale de la Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine. 27 p.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES (MRN). 1997. L'aménagement des ponts et des ponceaux dans le milieu forestier. Guide. 146 p.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2012a. Demande d'informations fauniques adressée au MRNF. Résultats obtenus le 10 avril 2012. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise Énergie-Faune-Forêt-Mines-Territoire de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, Québec.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2012b. Statistiques de chasse et de piégeage. [En ligne] [<http://www.mrnf.gouv.qc.ca/faune/statistiques/chasse-piegeage.jsp>] (consulté en janvier 2012).
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2012c. Liste des espèces de la faune désignées menacées ou vulnérables. [<http://www3.mrnf.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/liste.asp>] (consulté en février 2012).
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2012d. Chasse sportive au Québec. Principales règles 1^{er} avril 2012 au 31 mars 2014. [<http://www.mrnf.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-chasse/index.asp>] (consulté en janvier 2012).
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2012e. Piégeage au Québec. Principales règles – Saison 2012-2014. [<http://www.mrnf.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/index.asp>] (consulté en janvier 2012).
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2011. Statistiques de chasse et de piégeage. [En ligne] [<http://www.mrnf.gouv.qc.ca/faune/statistiques/chasse-piegeage.jsp>] (25 janvier 2012).

- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2009a. Inventaires aériens d'originaux dans les réserves fauniques des Laurentides et de Portneuf. [En ligne] [<http://www.mrnf.gouv.qc.ca/capitale-nationale/originaux.jsp>].
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2009b. Espèces fauniques menacées ou vulnérables au Québec. Caribou des bois, écotype forestier. [En ligne] [<http://www3.mrnf.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/fiche.asp?noEsp=53>] (4 août 2009).
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2008a. Plan de rétablissement du caribou forestier (*Rangifer tarandus*) au Québec — 2005-2012. Équipe de rétablissement du caribou forestier du Québec, Faune Québec, Direction de l'expertise sur la faune et des habitats.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2008b. Protocole d'inventaires d'oiseaux de proie dans le cadre de projets d'implantation d'éoliennes au Québec — 8 janvier 2008, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Secteur Faune Québec, 11 p.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2007. *Habitats fauniques du Québec. Base de données des habitats fauniques* (HAFA). Version 4, août 2007. Québec, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2006a. La stratégie énergétique du Québec 2006-2015, 119 p.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2006b. Impacts des éoliennes sur les chauves-souris. Revue de littérature, 18 p.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2005a. Communiqué de presse N° 00-224, CNW – Code 001, HEBBIL. Cougar au Québec.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2005b. Guide pour la réalisation d'une étude d'intégration et d'harmonisation paysagères. Projet d'implantation de parc éolien sur le territoire public. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec. 24 p.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2003. Liste des espèces fauniques menacées ou vulnérables. Omble chevalier *oquassa* <http://www3.mrnf.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/fiche.asp?noEsp=81>
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2012a. Répertoire des dépôts de sols et de résidus industriels. [http://www.mddep.gouv.qc.ca/sol/residus_ind/recherche.asp] (consulté en avril 2012).
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2012b. Répertoire des terrains contaminés. [<http://www.mddep.gouv.qc.ca/sol/terrains/terrains-contamines/recherche.asp>] (consulté en avril 2012).
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2012c. Système d'information hydrogéologique (SIH), <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/souterraines/sih/index.htm> (consulté en février 2012).
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2010. Directive pour la réalisation d'une étude d'impact sur l'environnement

d'un projet de parc éolien. Direction des évaluations environnementales. [<http://www.mddep.gouv.qc.ca/evaluations/documents/Eolien.pdf>] (consulté en février 2012).

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2005. Répertoire des barrages. [<http://www.cehq.gouv.qc.ca/barrages/default.asp>] (consulté en février 2012).

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2007. Stratégie gouvernementale de développement durable 2008-2013, Un projet de Société pour le Québec, 83 p.

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2006. Traitement des plaintes sur le bruit et exigences aux entreprises qui le génèrent. [<http://www.mddep.gouv.qc.ca/publications/note-instructions/98-01/note-bruit.pdf>]

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2000. Portrait régional de l'eau. Capitale-Nationale (Région administrative 03). [<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/regions/region03/03-capitale.htm#1>] (consulté en février 2012).

MINISTÈRE DU TRANSPORT. 2012a. Répertoire des limitations de poids. [http://www.mtq.gouv.qc.ca/portal/page/portal/entreprises/camionnage/ponts_viaducs/limitation_poids/repertoire_ponts_viaducs] (consulté en janvier 2012).

MINISTÈRE DU TRANSPORT. 2012b. Répertoire des hauteurs libres. [http://www.mtq.gouv.qc.ca/portal/page/portal/entreprises/camionnage/ponts_viaducs/hauteurs_libres/repertoire_hauteurs_libres] (consulté en janvier 2012).

MINISTÈRE DU TRANSPORT. 2010. Atlas des transports – Débit de circulation 2010, [http://transports.atlas.gouv.qc.ca/NavFlash/SWFNavFlash.asp?input=SWFDebitCirculation_2010] (consulté en janvier 2012).

MINISTÈRE DU TRANSPORT. 2007. Capitale-Nationale. Chantiers routiers. [http://www.mtq.gouv.qc.ca/portal/page/portal/regions/capitale_nationale] (consulté en janvier 2012).

MØLLER, H. et C. S. PEDERSEN. 2004. « Hearing at Low and Infrasonic Frequencies ». *Noise and Health*, 6 (23), p. 37-57.

MORGAN C. et E. BOSSANYI. 1996. Wind turbine icing and public safety – a quantifiable risk ? 15 p.

MOSSOP, D.H., 1998. *Five years of monitoring bird strike potential at mountain-top wind turbine, Yukon Territory*. Préparé pour le Centre de technologie de l'énergie de CANMET, Ressources naturelles Canada.

MRC DE LA CÔTE-DE-BEAUPRÉ. 2002. Schéma d'aménagement de la MRC de La Côte-de-Beaupré. Château-Richer, MRC de La Côte-de-Beaupré.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. 2007. *Environmental Impacts of Wind-Energy Projects - Prepublication copy*. The National Academies Press. 267 p.

- NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM (NTP). 2001. Infrasound – Brief Review of Toxicological Literature. U. S. Department of Health and Human Services, 51 p.
- NATIONAL WIND COORDINATING COLLABORATIVE (NWCC). 2004. Wind turbine interactions with birds and bats: a summary of research results and remaining questions. National Wind Coordinating Committee. 8 p.
- ORLOFF, S., 1992. Tehachapi wind resource area avian collision baseline study. Prepared by Biosystems Analysis Inc., for California Energy Commission, Sacramento, California.
- ORLOFF, S. et A. Flannery, 1992. Wind turbine effects on avian activity, habitat use and mortality in Altamont Pass and Solano County wind resource areas, 1989-1991. Prepared by BioSystems Analysis, Inc. for the California Energy Commission, Sacramento, California.
- OUDERKIRK, B. et M. PEDDEN. 2004. Windfall from the Wind Farm Sherman County, Oregon. Étude menée pour le compte de Renewable Northwest Project. 16 p. http://maine.gov/doc/lurc/projects/redington/Documents/Section01_Development_Descripti on/Development_Supporting_Documents/Windfarm_Windfall.pdf.
- PAGEAU, J.-M. 2009. Rencontre avec David Craig. Journal chefs d'entreprises, septembre 2009. <http://www.myvirtualpaper.com/doc/chefs-entreprises/septembre-2009/2010100401/34.html#34> (consulté en juin 2012)
- PARCS CANADA. 2012. Annuaire des désignations patrimoniales fédérales. [<http://www.pc.gc.ca/fra/clmhc-hsmbc/index.aspx>] (consulté en janvier 2012).
- PARSONS, JEFFERY (ARROWWOOD ENVIRONNEMENTAL). 2006. An assessment of potential direct and indirect impacts to Black Bear at the proposed Deerfield Wind Farm based upon literature Review. 19 p.
- PELLETIER, C. ET M. DORAIS. 2010. Analyse des sites d'abattage de l'orignal (*Alces alces*) au parc éolien de Carleton. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Direction de l'expertise Énergie-Faune-Forêt-Mines-Territoire de la Gaspésie-Îles de la-Madeleine. 18 pages.
- PESCA ENVIRONNEMENT. 2011a. Parc éolien de la Seigneurie de Beaupré – 4 : Inventaire de chauves-souris. Étude réalisée pour Boralex inc. et Beaupré Éole S.E.N.C. 20 p. et 3 annexes.
- PESCA ENVIRONNEMENT. 2011b. Parc éolien de la Seigneurie de Beaupré-4 : Inventaire de la faune avienne. Étude réalisée pour Boralex inc. et Beaupré Éole S.E.N.C. 49 pages et annexes.
- PRESCOTT J. et P. RICHARD. 2004. Mammifères du Québec et de l'est du Canada. Édition Michel Quintin, 399 p.
- PRUETT, C.L., M.A. PATTEN et D.H. WOLFE. 2009. « It's not easy being green: wind energy and a declining grassland bird ». *BioScience* 59, p. 257-262
- RADLE, A.L. 1998. The effect of noise on wildlife: A literature review. *World Forum for Accoustic Ecology*. [http://interact.uoregon.edu/MediaLit/wfae/library/articles/radle_effect_n oise_wildlife.] (consulté en mai 2011), 16 p.
- RICHARD GUAY & MARKETING. 2004. Étude de marketing auprès des touristes de la Gaspésie afin de connaître leurs attitudes face à l'installation d'éoliennes, 37 p.

- RESEAU QUEBECOIS D'INVENTAIRES ACOUSTIQUES DE CHAUVES-SOURIS. 2009. *Bilan de la saison 2008*. Bulletin de liaison CHIROPS, n° 9. [En ligne] [http://www2.ville.montreal.qc.ca/biodome/site/recherche/medias/reseau/chirops9_fr.pdf] (consulté en février 2012).
- RESSOURCES NATURELLES CANADA. 2012. La région de Charlevoix – séismes de la dernière année. [http://www.seismescanada.rncan.gc.ca/recent/maps-cartes/index-fra.php?maptype=1y&tpl_region=charlevoix.] (consulté en avril 2012)
- RESSOURCES NATURELLES CANADA. 2011. Les zones sismiques au Canada. [<http://www.seismescanada.rncan.gc.ca/zones/index-fra.php>] (consulté en avril 2012)
- RICHARSON, W.J. 2000. « Bird migration and wind turbines: Migration timing, flight behaviour, and collision risk », in Proceedings of National Avian - Wind Power Planning Meeting III, San Diego, California, May 1998. Prepared by the Avian Subcommittee of National Wind Coordinating Committee par LGL Ltd. King City (Ontario), 202 p.
- ROBITAILLE, A. et J.P. SAUCIER. 1998. Paysages régionaux du Québec méridional. Direction de la gestion des stocks forestiers et Direction des relations publiques du ministère des Ressources naturelles du Québec, 213 p.
- ROGERS, S.E., B.W. CORNABY, C.W. RODMAN, P.R. STICKSEL, et D.A. TOLLE. 1977. Environmental studies related to the operation of wind energy conversion systems. Prepared by Battelle's Columbus Laboratories. Prepared for the U.S. Department of Energy, Division of Solar Technology, Wind Systems Branch.
- ROSS BOULIANNE, M. 2009. Assessing the effects of the Baie-des-Sables (Quebec) wind farm on the spring migratory behaviour and abundance of raptors. Mémoire de maîtrise. Université McGill, Montréal, 67 p.
- SAMSON, C., R. DUSSAULT, R. COURTOIS et J-P. OUELLET. 2002. Guide d'aménagement de l'habitat de l'orignal. Société de la faune et des parcs du Québec, Fondation de la faune du Québec et ministère des Ressources naturelles du Québec, Sainte-Foy, 48 p.
- SAMSON, C. 1996. Modèle d'indice de qualité de l'habitat pour l'ours noir (*Ursus americanus*) au Québec, Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction générale de la ressource faunique et des parcs, 57 p.
- SANTÉ CANADA. 2004. Champs électriques et magnétiques de fréquences extrêmement basses. [<http://www.hc-sc.gc.ca/francais/vsv/environnement/magnetique.html>].
- SAWYER, H., R.M. NIELSON, F. LINDZEY et L.L. MCDONALD. 2006. Winter habitat selection of mule deer before and during development of a natural gas field. *Journal of Wildlife Management* 70, p. 396-403.
- SEBBANE, A., R. COURTOIS et H. JOLICOEUR. 2008. Changements de comportement du caribou de Charlevoix entre 1978 et 2001 en fonction des modifications de l'habitat. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats, Québec. 54 p.
- SEBBANE, A., R. COURTOIS, S. ST-ONGE, L. BRETON et P.-É. LAFLEUR. 2002. Utilisation de l'espace et caractéristiques de l'habitat du caribou de Charlevoix entre l'automne 1998 et l'hiver 2001. Société de la faune et des parcs du Québec, Direction de la recherche sur la faune. 60 p.

- SÉPAQ. 2012. Réserve faunique des Laurentides. [<http://www.sepaq.com/rf/lau/>] (consulté en avril 2012).
- SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE (SCF). 2010. Comité sur la sauvagine du Service canadien de la faune. Règlement sur les oiseaux migrateurs au Canada : juillet 2010, Rapport SCF règlement sur les oiseaux migrateurs n° 30.
- SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE (SCF). 2007. Protocoles recommandés pour la surveillance des impacts des éoliennes sur les oiseaux – Avril 2007. [En ligne]. Ottawa, Service canadien de la faune, Environnement Canada. [http://www.cws-scf.ec.gc.ca/publications/eval/prot/protocols_f.pdf].
- SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE (SCF). 2006. Protocoles recommandés pour la surveillance des impacts des éoliennes sur les oiseaux. Ottawa, Service canadien de la faune, Environnement Canada.
- SERVICE CANADIEN DE LA FAUNE (SCF). 2005. Fiches d'information sur les mammifères. [http://www.hww.ca/hww_f.asp?id=8&pid=1] (consulté en mai 2011).
- SIBLEY GUIDES. 2010. Causes of bird mortality. [En ligne] <http://www.sibleyguides.com/conservation/causes-of-bird-mortality/>. (Dernière mise à jour en novembre 2010 ; consulté en novembre 2011)
- SMALLWOOD, S. K. et C.G. THELANDER. 2004. Developing methods to reduce bird mortality in the Atlantont pass wind resource area. Final report, BioResource consultants, 363 p.
- SNC-LAVALIN. 2007. Développement éolien des terres de la Seigneurie de Beaupré, Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Complément au Rapport complémentaire produit en juillet 2007, 9 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN. 2006. Développement éolien des terres de la Seigneurie de Beaupré, Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 298 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN. 2005a. Aménagement d'un parc éolien dans la MRC de Rivière-du-Loup. Étude d'impact déposée au ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Rapport principal, 241 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN. 2005b. Aménagement du parc éolien de Saint-Ulric / Saint-Léandre. Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs et à Ressources naturelles Canada, Rapport principal, 252 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN. 2004. Aménagement d'un parc éolien à Murdochville. Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministère de l'Environnement du Québec et à Ressources naturelles Canada. Rapport principal et rapports complémentaires (2005).
- SNC-LAVALIN. 2003a. Aménagement du parc éolien du mont Copper. Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministère de l'Environnement du Québec et à Ressources naturelles Canada. Rapport principal et rapports complémentaires.
- SNC-LAVALIN. 2003b. Aménagement du parc éolien du mont Miller. Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministère de l'Environnement du Québec et à Ressources naturelles Canada. Rapport principal et rapports complémentaires.

- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2010. Projet d'aménagement du parc éolien Vents du Kempt. Étude d'impact sur l'Environnement déposée à la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Rapport principal, 185 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2009a. Projet d'aménagement du parc éolien Éoliennes de L'Érable. Étude d'impact sur l'Environnement déposée à la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Rapport principal, 467 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2009b. Projet éolien Montérégie. Étude d'impact sur l'Environnement déposée à la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Rapport préparé pour Kruger Énergie Montérégie Société en commandite. Lévis, SNC-Lavalin Environnement Inc. 639 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2009c. Projet d'aménagement du parc éolien du Massif du Sud. Étude d'impact sur l'Environnement déposée à la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Rapport préparé pour Saint-Laurent Énergies. 557 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2008a. Projet d'aménagement du parc éolien de Saint-Maxime-du-Mont-Louis. Étude d'impact sur l'Environnement déposée à la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Rapport principal, 450 p. et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2008b. Projet d'aménagement du parc éolien Des Moulins. Étude d'impact sur l'Environnement déposée à la ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Rapport principal, volume 1, 497 p.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2008c. Inventaire complémentaire des oiseaux de proie en migration sur les terres de la Seigneurie de Beaupré – Printemps 2008. Rapport préparé pour le consortium Boralex et Société en commandite Gas Métro. Lévis, SNC-Lavalin Environnement. 22 pages et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2008d. Inventaire héliporté des structures de nidification de pygargue à tête blanche, aigle royal et faucon pèlerin. Rapport préparé pour Boralex/Gas Métro/Le Séminaire de Québec. Lévis, SNC-Lavalin Environnement. 13 pages et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2007a. Inventaire de la Grive de Bicknell en période de nidification, 2007. Rapport préparé pour Boralex/Gas Métro/Le Séminaire de Québec. Lévis, SNC-Lavalin Environnement. 10 pages et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2007b. Inventaire du Faucon pèlerin et du Garrot d'Islande en période de nidification, 2007. Rapport préparé pour Boralex/Gas Métro/Le Séminaire de Québec. Lévis, SNC-Lavalin Environnement. 8 pages et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2007c. Inventaire ornithologique dans le secteur de la Seigneurie de Beaupré – Automne 2006. Rapport préparé pour Boralex/Gas Métro/Le Séminaire de Québec. Lévis, SNC-Lavalin Environnement. 25 pages et annexes.
- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2006a. Inventaire pour la migration printanière des oiseaux de proie – Printemps 2006. Rapport préparé pour Boralex/Gas Métro/Le Séminaire de Québec. Lévis, SNC-Lavalin Environnement. 12 pages et annexes.

- SNC-LAVALIN ENVIRONNEMENT INC. 2006b. Inventaire ornithologique dans le secteur de la Seigneurie de Beauport – Printemps & Été 2006. Rapport préparé pour Boralex/Gas Métro/Le Séminaire de Québec. Lévis, SNC-Lavalin Environnement. 23 pages et annexes.
- SOCIÉTÉ DE LA FAUNE ET DES PARCS DU QUÉBEC (FAPAQ). 2002. Plan de développement régional associé aux ressources fauniques de la Capitale-Nationale. Direction de l'aménagement de la faune de la Capitale-Nationale, Québec.
- SOS-POP. 2011. Demande d'informations fauniques.
- STATE OF VERMONT. 2006. Prefiled direct testimony of Jeffrey A. Wallin on behalf of UPC Vermont wind. 12 p.
- STATISTIQUE CANADA. 2007. La Côte-de-Beaupré, Québec (Code2421) (tableau). Profils des communautés de 2006, Recensement de 2006, produit n° 92-591-XWF au catalogue de Statistique Canada. Ottawa. <http://www12.statcan.ca/census-recensement/2006/dp-pd/prof/92-591/index.cfm?Lang=F> (site consulté le 16 janvier 2012).
- STILL, D., B. LITTLE, S. LAWRENCE et H. CARVER. 1994. « The birds of Blyth Harbour ». In G. Elliot, ed. Wind Energy Conversion 1994, Proceedings of the 16th British Wind Energy Association Conference, Sterling, p. 241-248.
- SUN, J.W.C. et P.M. NARINS. 2005. « Anthropogenic sounds differentially affect amphibian call rate ». Biological Conservation 121 (2005), p. 419-427.
- TECHNOCENTRE ÉOLIEN. 2012. Revue de presse. 10 avril 2012. [<https://www.eolien.qc.ca/>] (consulté en avril 2012).
- TELFER, E.S. 1995. Service canadien de la Faune et Flore du pays. L'original. No. Catalogue CW69-4/18-1995F. [<http://www.hww.ca/fr/especes/mammiferes/l-original.html>] (consulté en janvier 2012).
- TREMBLAY, J.A. 2011. Réponse aux questions soumises par le Bureau d'audience publique sur l'environnement (BAPE) – Étude du parc éolien Montérégie. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction de l'expertise sur la faune et ses habitats.
- TULP, I., H. SCHEKKERMAN, J.K. LARSEN, J. VAN DER WINDEN, R.J.W VAN DE HATERD, P. VAN HORSSSEN, S. DIRKEN et A.L. SPAANS. 1999. Nocturnal flight activity of sea ducks near the windfarms Tuno Knob in the Kattegat. IBN-DLO Report No. 99.30.
- UNITED STATE DEPARTMENT OF THE INTERIOR. 2005. Final Programmatic Environmental Impact Statement on Wind Energy Development on BLM-Administered Lands in the Western United States. Bureau of Land Management.
- VAN DYKE, F. G. et W.C. KLEIN. 1996. « Response of elk to installation in south-central Montana ». Journal of Mammalogy 77, p. 1028-1041.
- VILLE DE QUÉBEC. 2012. Ordures ménagères – Sites d'enfouissement. [http://www.ville.quebec.qc.ca/environnement/matieres_residuelles/ordures_menageres/lieu_enfouissement.aspx] (consulté en avril 2012).
- WALLIN, J. (GRENN MOUNTAIN POWER CORPORATION). 1998. A movement study of black bears in the vicinity of a wind turbine project, 17 p.

- WALLIN, J (MULTIPLE RESOURCE MANAGEMENT). 2006. Result of wildlife movement monitoring using an infrared sensing remote camera located under wind turbine 7, Searsburg wind project during April-November 2006, 13 p.
- WALLIN, J. (MULTIPLE RESOURCE MANAGEMENT). 2005. Result of wildlife movement monitoring using an infrared sensing remote camera located under wind turbine 7, Searsburg wind project during October 2005, 13 p.
- WALTER, W. D., LESLIE, D.M. et JENKS J.A. 2006. « Response of Rocky Mountain elk (*Cervus elephantus*) to wind-power development ». *Am. Midl. Nat.* 156, p. 363-375.
- WALTER, W.D., D.M. LESLIE, JR., et J.A. JENKS. 2004. Response of Rocky Mountain elk to wind-power development in southwestern Oklahoma. Oklahoma Cooperative Fish and Wildlife Research Unit (non-publié).
- WILLIAMS, W. 2004. When Blade Meets Bat. Unexpected bat kills threaten future wind farms. [En ligne]. [http://www.libertymatters.org/newsservice/2004/faxback/2628_Bat.htm].
- WINDBLATT MAGAZINE. 2005. « Climate damage harder to predict », In *Wind Blatt, The Enercon Magazine*, Issue 05-2005.
- WINKELMAN, J. E., 1995. Bird-wind turbine investigations in Europe, pp. 43-47. In *Proceedings of the National Avian-Wind Power Planning Meeting*. Report DE95-004090. RESOLVE, Inc. Washington, DC.
- WINKLEMAN, J.E., 1994. Birdwind turbine investigations in Europe, pp 43-47. In *Proceeding of the National Avian-Wind Power Planning Meeting*, Lakewood, Colorado. Prepared by LGL Ltd, Environmental Research associates, King City, Ontario.
- WISDOM, M.J., A.A. AGER, H.K. PREISLER, N.J. CIMON et B.K. JONHSON. 2004. Effect of off-road recreation on mule deer and elk. *Transactions of the North American Wildlife and Natural Resources Conference* 69, p. 531-550.
- YOUNG, JR, D. P., ERICKSON, W. P., STRICKLAND, M. D., GOOD, R. E. et K.J. SERNKA. 2003. Comparison of Avian Response to UV-Light-Reflective Paint on Wind Turbines. National Renewable Energy Laboratory, NREL/SR-500-32840, 38 p.
- YVES R. HAMEL et ASSOCIES INC. 2012. Parc éolien de la côte-de-Beaupré. Étude d'impact environnemental. Identification des systèmes de télécommunications. Rapport préparé pour SNC-Lavalin Environnement.