



JAMES BAY LITHIUM MINE ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT

CHAPTER 11: BIBLIOGRAPHIC REFERENCES

JULY 2021 (VERSION 2)





TABLE OF CONTENTS

11	BIBLIOGRAPHIC REFERENCES.....	11-1
----	-------------------------------	------

11 BIBLIOGRAPHIC REFERENCES

Chapter 1 References

- G MINING SERVICES. 2021. *Preliminary Economic Assessment NI 43-101 Technical report*. James Bay Lithium Project Ontario, Canada. Prepared for Galaxy. Issued March 8, 2021
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2012. *Directive 019 sur l'industrie minière*. Gouvernement du Québec, Mars 2012, 105 p. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/milieu_ind/directive019/directive019.pdf.
- WSP. 2018a. *Étude d'impact sur l'environnement. Projet de Mine de Lithium Baie-James*. Soumis en 3 volumes. Septembre 2018. Projet no 171-02562-00.
- WSP. 2018b. *Évaluation environnementale de site phase I*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 24 p. et ann.
- WSP. 2018c. *Mine de lithium Baie-James – Caractérisation environnementale de site – phase II du lieu d'enfouissement en territoire isolé*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 39 p. et ann.

Chapter 2 References

- G MINING SERVICES. 2021. *Preliminary Economic Assessment NI 43-101 Technical report*. James Bay Lithium Project Ontario, Canada. Prepared for Galaxy. Issued March 8, 2021
- SNC-LAVALIN. 2021. *James Bay Lithium Mine Project Detailed Geotechnical Investigation – Phases 2 and 3*. Technical Report. 63 p. et ann.
- SNC-LAVALIN. 2020. *James Bay Lithium Mine Project Detailed Geotechnical Investigation – Phase 2*. 137 p. et ann.
- SWISS RESOURCE CAPITAL AG. 2018. *Lithium Report 2018. Everything you need to know about lithium*. 67 p.
- WSP. 2021a. *Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en CrVI. Résultat de caractérisation de l'été 2020*. Note technique préparée pour Galaxy Lithium inc. 6 p. et ann.
- WSP. 2021b. *Complément à l'étude spécialisée sur l'habitat aquatique. Caractérisation des sédiments à deux stations supplémentaires*. Note technique préparée pour Galaxy Lithium inc. 11 p. et ann.
- WSP. 2021c. *Résultats de l'inventaire complémentaire de la végétation 2020*. Note technique préparée pour Galaxy Lithium inc. 4 p. et ann.
- WSP. 2019a. *Cree Capacity Study*. Galaxy Lithium Project. Report prepared for Galaxy Resources Limited. 19 p. and appendices.
- WSP. 2019b. *Complément à l'étude spécialisée sur l'habitat aquatique. Résultats des analyses des teneurs en soufre des sédiments des cours d'eau et en mercure dans les poissons capturés*. Note technique produite pour Galaxy Lithium (Canada) inc. No projet :191-01753-00, phase 502. 6 p. et ann.
- WSP, 2018a. *Étude d'impact sur l'environnement. Projet de Mine de Lithium Baie-James*. Soumis en 3 volumes. Septembre 2018. Projet no 171-02562-00.

Chapter 3 References

- ENERGIR. 2018. *LNG as fuel for road & mining trucks*. Galaxy Lithium. December 2018. 6 p.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDDELCC). 2017. *Guide pour l'étude des technologies conventionnelles de traitement des eaux usées d'origine domestique*. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/EAU/eaux-usees/domestique/index.htm>. Consulté le 17 août 2018.
- MINING PLUS. 2018. *Electric vs Diesel Equipment Trade-Off Study*. 8 p.

Chapter 4 References

- BEAULIEU, M. 2016. *Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés*. MDDELCC. 210 p. ISBN 978-2-550-76171-6. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/sol/terrains/guide-intervention/index.htm>.
- CERNY, P. 1991. « Rare-element granitic pegmatites. Part 1: Anatomy and internal evolution of pegmatite deposits. Part 2: Regional to global environments and petrogenesis ». *Geoscience Canada*, vol. 18. p. 49-81.
- COURTOIS, G., H. OUELLETTE et J. LABERGE. 2003. *La gestion des matériaux de démantèlement - Guide de bonnes pratiques*. MDDEP. 85 p.
- GALAXY. 2021. *James Bay Project – Trade-off Study on potential to integrate a Ta2O5 circuit*. Technical note dated 23-02-2021. 2 p.
- G MINING SERVICES. 2021. *Preliminary Economic Assessment NI 43-101 Technical report*. James Bay Lithium Project Ontario, Canada. Prepared for Galaxy. Issued March 8, 2021
- GOLDER ASSOCIATES LTD. 2021. *Tailings, Waste Rock, Overburden and Water Management Facility Preliminary Engineering Design*. Submitted to Galaxy Lithium. March 2021. 83p.
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2018. *Code de sécurité pour les travaux de construction*. En ligne : <http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1,%20r.%204>. Consulté le 2 août 2018.
- MESRI, G. et M. AJLOUNI. 2007. « Engineering properties of fibrous peats ». *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, vol. 133, n° 7. p. 850-866.
- MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES (MERN). 2017. *Guide de préparation du plan de réaménagement et de restauration des sites miniers au Québec*. Direction de la restauration des sites miniers. 56 p. et ann.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2012. *Directive 019 sur l'industrie minière*. Gouvernement du Québec, Mars 2012, 105 p. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/milieu_ind/directive019/directive019.pdf.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MDDEFP). 2013. *Rapport sur l'application de la Loi sur le développement durable*. 58 p.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2016. *Guide explicatif – Droits annuels exigibles des titulaires d'une attestation d'assainissement en milieu industriel*. Québec, Direction générale des politiques du milieu terrestre et de l'analyse économique (DGPMTAE), Direction du Programme de réduction des rejets industriels (DPRRI). 41 p.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2015. *Stratégie gouvernementale de développement durable 2015-2020*. Québec. 121 p. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/developpement/strategie_gouvernementale/.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2013. *Stratégie gouvernementale de développement durable 2008-2013*. Québec. Prolongée jusqu'au 31 décembre 2014. 74 p. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/developpement/strategie_gouvernementale/strat_gouv.pdf.
- MOUKHSIL, A., G. VOICU, C. DION, D.W. DAVID et M. PARENT. 2001. *Géologie de la région de la Basse-Eastmain Centrale (33C/03, 33C/04, 33C/05 et 33C/06)*. Ministère des Ressources Naturelles du Québec. 54 p.
- OUTLAND. 2018. *Plan préliminaire du campement des travailleurs*.
- PETRAM. 2018. *James Bay Project – Québec, Canada, Feasibility Study – Open Pit Geotechnical Assessment*. Draft Report to Mining Plus. 93 p.
- PRICE, W.A. 2009. *Prediction Manual for Drainage Chemistry from Sulphidic Geologic Materials*. Rapport préparé pour le programme MEND. 540 p. et ann. En ligne : <http://www.abandoned-mines.org/pdfs/MENDPredictionManual-Jan05.pdf>.
- READ, J. et P. STACEY. 2009. *Guidelines for Open Pit Slope Desing*. 510 p.

- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2017. *Déterminez les valeurs d'aléa sismique du Code national du bâtiment Canada 2015*. En ligne : http://www.seismescanada.rncan.gc.ca/hazard-alea/interpolat/index_2015-fr.php. Consulté le 6 juillet 2018.
- SRK, 2018. *Independent technical Report for the James Bay Lithium Project, Québec, Canada*. Report prepared for Galaxy Lithium (Canada) inc. 59 p. et ann.
- STANTEC. 2021. Environmental and Social Impact Assessment Modelling – Air Dispersion Modelling. James Bay Lithium Pegmatite Project. Prepared for Galaxy Lithium (Canada) Inc. 47 pages + appendices.
- STANTEC. 2019. *James Bay Lithium Pegmatite Project – Potential Borrow Source Assessment*. Rapport préparé pour Galaxy (Canada) inc. 15 p. et ann.
- VILLE DE MATAGAMI. 2018. Description du centre de transbordement de Matagami. 2 pages.
- WSP. 2021a. *Rapport de modélisation hydrogéologique (à venir)*.
- WSP. 2021b. *Update to Surface Water Quality Modeling. Report prepared for Galaxy Lithium (Canada) Inc. 30 pages*.
- WSP. 2020. *Mine de lithium Baie-James – Résultats des essais cinétiques en colonnes – Minerai et diabase*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Mars 2020. 36 p. et ann.
- WSP. 2019. *Mine de lithium Baie-James – Résultats des essais cinétiques en colonnes*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. Juin 2019. 33 pages et annexes.
- WSP. 2018a. *Étude d'impact sur l'environnement. Projet de Mine de Lithium Baie-James*. Soumis en 3 volumes. Septembre 2018. Projet no 171-02562-00.
- WSP. 2018b. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur la géochimie*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 27 p. et ann.
- WSP. 2018c. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 29 p. et ann.

Chapter 5 References

- GRAND CONSEIL DE LA NATION CRIS et ADMINISTRATION RÉGIONALE CRIE (GCC et ARC). 2010. *Politique minière de la Nation crie*. 9 p. En ligne : https://cngov.ca/wp-content/uploads/2018/03/politique_miniere_de_la_nation_crie.pdf. Consulté le 12 février 2018.

Chapter 6 References

- ADMINISTRATION RÉGIONALE BAIE-JAMES (ARBJ). 2021. *À propos*. En ligne : <https://arbj.ca/conseil-administration/>. Consulté le 5 juillet 2021.
- ADMINISTRATION RÉGIONALE BAIE-JAMES (ARBJ). 2015. *Plan quinquennal jamésien de développement 2015-2020*. En ligne : <http://www.arbj.ca/ententes/66-dossiers/175-planification-strategique-2015-2020>. Consulté le 7 août 2018.
- ARKÉOS INC. 2018. *Étude d'impact sur l'environnement pour l'exploitation du lithium-Étude de potentiel archéologique*. 44 p.
- ARSENAULT, M., G.H. MITTELHAUSER, D. CAMERON, A.C. DIBBLE, A. HAINES, S.C. ROONEY et J.E. WEBER. 2013. *Sedges of Maine: A field guide to cyperaceae*. The University of Maine Press, Orono, ME. ISBN 978-0-89101-123-1. 712 p.
- ATLAS DES OISEAUX NICHEURS DU QUÉBEC (AONQ). 2019. *Données consultées sur le site de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec*. Regroupement QuébecOiseaux, Service canadien de la faune d'Environnement et Changement climatique Canada et Études d'Oiseaux Canada. En ligne : <https://www.atlas-oiseaux.qc.ca/donneesqc/cartes.jsp?lang=fr>.
- BANFIELD, A.W.F. 1977. *Les mammifères du Canada*. Publié pour le musée national des Sciences naturelles et pour les Musées nationaux du Canada. éd., Presses de l'Université Laval. 406 p. En ligne : <https://books.google.ca/books?id=eJt4twAACAAJ>.

- BAZOGE, A., D. LACHANCE, C. VILLENEUVE, D. BÉRUBÉ, J.-P. DUCRUC et G. LAVOIE. 2015. *Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional*. MDDELCC, Direction de l'écologie et de la conservation et Direction des politiques de l'eau. ISBN 978-2-551-25265-7. En ligne : <http://banq.prenumerique.ca/accueil/isbn/9782551252657>.
- BEAULIEU, M. 2016. *Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés*. MDDELCC. 210 p. ISBN 978-2-550-76171-6. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/sol/terrains/guide-intervention/index.htm>.
- BELLEMARE, Y. et M. GERMAIN. 1987. *Catalogue des gîtes minéraux du Québec*. Gouvernement du Québec. 293 p.
- BLONDEL, J., C. FERRY et B. FROCHOT. 1970. « La méthode des indices ponctuels d'abondance (IPA) ou des relevés d'avifaune par station d'écoute ». *Alauda*, vol. 38. p. 55-71.
- BORDAGE, D., C. LEPAGE et S. ORICHEFSKY. 2003. *Inventaire en hélicoptère du Plan conjoint sur le Canard noir au Québec – printemps 2003*. Sainte-Foy, Environnement Canada, Service canadien de la faune, région du Québec. 26 p.
- 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, n° 4. p. 383-398.
- BRUNET, R., M. GAUTHIER et J. MC DUFF. 1998. *Inventaire acoustique des chauves-souris du parc de la Gaspésie - Été 1997*. Rapport final à l'intention de monsieur Claudel Pelletier. Envirotel inc. 31 p.
- CANARDS ILLIMITÉS CANADA. 2016. *Portrait des milieux humides – Région administrative Nord-du-Québec (10)*. En ligne : http://www.ducks.ca/assets/2016/12/PRCMH_R10_NDQC_2009_portrait_cartes.pdf. Consulté le 29 juin 2018.
- CARDINAL, N. 2004. *Aboriginal traditional knowledge COSEWIC status report on wolverine Gulo gulo Qavvik*. Ottawa. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. 40 p.
- CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE DE LA BAIE-JAMES (CFPBJ). 2021. Site internet du Centre de formation professionnelle de la Baie-James. En ligne : <https://cfpbj.ca/>. Consulté le 5 juillet 2021.
- CHARBONNEAU, P., J.-R. JULIEN et G. TREMBLAY. 2011. « Premier inventaire de chiroptères sur l'île aux Basques ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 135, n° 1. p. 53-62.
- CHARBONNEAU, P. et G. TREMBLAY. 2010. « Création d'une banque de référence pour l'identification des chauves-souris au Québec ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 134, n° 1. p. 50-61.
- CHRISTIAN, D.P. et J.M. DANIEL. 1985. « Distributional records of rock voles, *Microtus chrotorrhinus*, in northeastern Minnesota ». *Canadian Field-Naturalist*, vol. 99, n° 3. p. 356-359.
- COMITÉ D'EXAMEN DES RÉPERCUSSIONS SUR L'ENVIRONNEMENT ET LE MILIEU SOCIAL (COMEX). 2021a. *Projet minier Rose lithium - tantalé – Comex*. En ligne : <https://comexqc.ca/fiches-de-projet/projet-minier-rose-lithium-tantale/>. Consulté le 9 avril 2021.
- COMITÉ D'EXAMEN DES RÉPERCUSSIONS SUR L'ENVIRONNEMENT ET LE MILIEU SOCIAL (COMEX). 2021b. *Raccordement de la mine Rose lithium-tantalé et déplacement d'un tronçon de ligne à 315 kV – Comex*. En ligne : <https://comexqc.ca/fiches-de-projet/raccordement-de-rose-lithium-tantale-deplacement-dun-troncon-de-ligne-a-315-kv/>. Consulté le 9 avril 2021.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2014. *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur le carcajou (Gulo gulo) au Canada*. Ottawa. 87 p.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2011. *Unités désignables du caribou (Rangifer tarandus) au Canada*. Ottawa. 88 p.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2002. *Évaluation et rapport de situation du COSEPAC sur le caribou des bois (Rangifer tarandus caribou) au Canada*. Ottawa. 112 p.
- COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ÉCLAIRAGE (CIE). 2003. *Technical report: guide on the limitation of the effects of obtrusive light from outdoor lighting installations*. Vienne (Autriche). 126:1997. 9 p.
- COMMISSION RÉGIONALE SUR LES RESSOURCES NATURELLES ET LE TERRITOIRE DE LA BAIE-JAMES (CRRNTBJ). 2010. *Portrait faunique de la Baie James C09 07*. Matagami. 280 p.

- COMMISSION SCOLAIRE CRIE DE LA BAIE-JAMES (CSCBJ). 2020. *Annual Report 2017-2018*. En ligne : <https://eeyoueducation.ca/org/pub/annual-reports/2640-csb-annual-report-2017-2018/file>. Consulté le 6 avril 2021.
- CONFÉRENCE RÉGIONALE DES ÉLUS DE LA BAIE-JAMES (CREBJ). Non daté. *Plan quinquennal de développement 2004-2009*. En ligne : http://www.crebj.ca/index.php?option=com_remository&Itemid=31&func=fileinfo&id=92. Consulté le 27 juillet 2011.
- CONSEIL CANADIEN DES MINISTRES DE L'ENVIRONNEMENT (CCME). 2017. *Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement*. En ligne : <http://ceqg-rcqe.ccme.ca/fr/index.html#void>. Consulté le 26 juillet 2018.
- CONSEIL CRI DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA BAIE JAMES (CCSSSBJ). 2020a. *Rapport annuel 2019-2020*. En ligne : https://www.creehealth.org/sites/default/files/2020-12/CCSSSBJ%20RA%202019-2020_0.pdf. Consulté le 12 avril 2021.
- CONSEIL CRI DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA BAIE JAMES (CCSSSBJ). 2020b. *Notre mission*. En ligne : <https://www.creehealth.org/fr/about-us/our-mission>. Consulté le 12 avril 2021.
- CONSEIL CRI DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA BAIE JAMES (CCSSSBJ) et INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (INSPQ). 2008. *Enquête de santé auprès des Cris 2003*. En ligne : <https://www.inspq.qc.ca/sante-des-autochtones/enquete-de-sante-aupres-des-cris-2003>. Consulté le 7 août 2018.
- COURBIN, N., D. FORTIN, C. DUSSAULT et R. COURTOIS. 2009. « Landscape management for woodland caribou: the protection of forest blocks influences wolf-caribou co-occurrence ». *Landscape Ecology*, vol. 24. p. 1375-1388.
- COURTOIS, R., A. GINGRAS, D. FORTIN, A. SEBBANE, B. ROCHETTE et L. BRETON. 2008. «Demographic and behavioural response of woodland caribou to forest harvesting». *Canadian journal of Forest Research*, vol. 38. p. 2837-2849.
- COURTOIS, R., J.-P. OUELLET, C. DUSSAULT et A. GINGRAS. 2004. « Forest management guidelines for forest-dwelling caribou in Québec ». *Forestry Chronicle*, vol. 80. p. 598-607.
- COURTOIS, R. 2003. *La conservation du caribou dans un contexte de perte d'habitat et de fragmentation du milieu*. Thèse de doctorat. Université du Québec à Rimouski. Rimouski. Québec. 350 p.
- COURTOIS, R. 1991. *Normes régissant les travaux d'inventaires aériens de l'original*. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche du Québec. Direction de la gestion des espèces et des habitats, Service de la faune terrestre. 24 p.
- COURTOIS, R., A. GINGRAS, C. DUSSAULT, L. BRETON et J.-P. OUELLET. 2001. *Développement d'une technique d'inventaire aérien adaptée au caribou forestier*. Société de la faune et des parcs du Québec, Université du Québec à Rimouski. 23 p.
- COURTOIS, R., J.-P. OUELLET et B. GAGNÉ. 1996. *Habitat hivernal de l'original (Alces alces) dans des coupes forestières d'Abitibi-Témiscamingue*. Québec, Ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec. 33 p.
- COUTURIER, S., J. DONALD, R. OTTO et S. RIVARD. 2004. *Démographie des troupeaux de caribous migrants-toundriques (Rangifer tarandus) au nord du Québec et au Labrador*. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF). 71 p.
- CREE TRAPPER' ASSOCIATION (CTA). 2016. *Activity Report 2015-2016*. 54 p. En ligne : <http://creetrappers.ca/wp-content/uploads/2016/09/CREE-TRAPPERS-activity-report-2015-2016.pdf>. Consulté le 7 juillet 2018.
- DANIEL, J.M. 1980. *Field study on Microtus chrotorrhinus*. Minnesota Department of Natural Resources. 23 p.
- DELORME, M. et J. JUTRAS. 2006. *Bulletin de liaison du réseau québécois d'inventaire acoustique de chauves-souris; Bilan de la saison 2005*. CHIROPS no 6.
- DESROSIERS, N., R. MORIN et J. JUTRAS. 2002. *Atlas des micromammifères du Québec*. Québec, Société de la faune et des parcs du Québec. Direction du développement de la faune. 92 p.
- DUHAMEL, R. et J.A. TREMBLAY. 2013. *Rapport sur la situation du campagnol des rochers (Microtus chrotorrhinus) au Québec*. Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats. 22 p.

- DUSSAULT, C., R. COURTOIS et J.-P. OUELLET. 2002. *Indice de qualité d'habitat pour l'original (Alces alces) adapté au sud de la forêt boréale du Québec*. Société de la faune et des parcs du Québec, Université Laval, Université du Québec à Rimouski. 41 p.
- DUSSAULT, C., R. COURTOIS, J.-P. OUELLET, J. HUOT et L. BRETON. 2004. « Effet des facteurs limitatifs sur la sélection de l'habitat par l'original – Une étude de trois ans dans le Parc de la Jacques-Cartier ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 128, n° 2. p. 38-45.
- EMPLOI-QUÉBEC. 2017. *Professions en demande dans le Nord-du-Québec, d'avril à septembre 2017*. En ligne : http://www.emploi.quebec.gouv.qc.ca/uploads/tx_fceqpubform/10_imt_Professions-en-demande_avril-sept-2017.pdf. Consulté le 9 novembre 2017.
- ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECCC). 2021. *Normales climatiques 1981-2010*. En ligne : https://climat.meteo.gc.ca/climate_normals/index_f.html. Consulté le 8 avril 2021.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2016. *Programme de rétablissement du carcajou (Gulo gulo), population de l'Est, au Canada*. Ottawa. Série de Programmes de rétablissement de la Loi sur les espèces en péril. 35 p. et ann.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2015. *Programme de rétablissement de la petite chauve-souris brune (Myotis lucifugus), de la chauve-souris nordique (Myotis septentrionalis) et de la pipistrelle de l'Est (Perimyotis subflavus) au Canada*. Ottawa. Série de Programmes de rétablissement de la Loi sur les espèces en péril. 128 p. et ann.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2014. *Plan de gestion du Quiscale rouilleux (Euphagus carolinus) au Canada*. Ottawa. Série de plans de gestion de la Loi sur les espèces en péril. 35 p. et ann.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2012. *Programme de rétablissement du caribou des bois (Rangifer tarandus caribou), population boréale, au Canada*. Environnement Canada, Ottawa. ISBN 978-1-100-99310-2. xii + 152 p. En ligne : <http://public.eblib.com/choice/publicfullrecord.aspx?p=3296413>.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2011. *Évaluation scientifique aux fins de la désignation de l'habitat essentiel de la population boréale du caribou des bois (Rangifer tarandus caribou) au Canada*. Ottawa. 116 p. et ann.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2008. *Examen scientifique aux fins de la désignation de l'habitat essentiel de la population boréale du caribou des bois (Rangifer tarandus caribou) au Canada*. Ottawa. 67 p. et ann.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2007. *Protocoles recommandés pour la surveillance des impacts des éoliennes sur les oiseaux*. Service canadien de la faune. 41 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 1997. *Guide pour l'évaluation des impacts sur les oiseaux*. Direction des évaluations environnementales et Service canadien de la faune. 53 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA et MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS DU QUÉBEC (MDDEP). 2007. *Critères pour l'évaluation de la qualité des sédiments au Québec et cadres d'application prévention, dragage et restauration*. Montréal, Environnement Canada. 39 p. En ligne : http://dsp-psd.tpsgc.gc.ca/collection_2008/ec/En154-50-2008F.pdf.
- ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECCC). 2021. *Normales et moyennes climatiques de 1981-2010*. En ligne : http://climat.meteo.gc.ca/climate_normals/index_f.html. Consulté le 5 juillet 2021.
- ENVIRONNEMENT ET CHANGEMENT CLIMATIQUE CANADA (ECCC). 2020. *Programme de rétablissement modifié du caribou des bois (Rangifer tarandus caribou), population boréale, au Canada*. Ottawa. Série de Programmes de rétablissement de la Loi sur les espèces en péril. 155 p.
- ÉQUIPE DE RÉTABLISSMENT DU CARIBOU FORESTIER DU QUÉBEC. 2013a. *Lignes directrices pour l'aménagement de l'habitat du caribou forestier (Rangifer tarandus caribou)*. Produit pour le compte du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP). 24 p. et ann.
- ÉQUIPE DE RÉTABLISSMENT DU CARIBOU FORESTIER DU QUÉBEC. 2013b. *Plan de rétablissement du caribou forestier (Rangifer tarandus caribou) au Québec - 2013-2023*. Produit pour le compte du ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs du Québec (MDDEFP). Faune Québec. 107 p. et ann.
- ÉQUIPE DE RÉTABLISSMENT DU CARIBOU FORESTIER DU QUÉBEC. 2010. *Lignes directrices pour l'aménagement de l'habitat du caribou forestier*. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec. 17 p. et ann.

- ÉQUIPE DE RÉTABLISSMENT DU CARIBOU FORESTIER DU QUÉBEC. 2008. *Plan de rétablissement du caribou forestier (Rangifer tarandus) au Québec — 2005-2012*. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune. 76 p. et ann.
- ETNIER, D. A. 1989. « Small mammals of the Boundary Waters Canoe Area, with a second Minnesota record for the heather vole, *Phenacomys intermedius* », *Canadian Field Naturalist*, 103: 353-357.
- FALCHI, F., P. CINZANO, D. DURISCOE, C.C.M. KYBA, C.D. ELVIDGE, K. BAUGH, B.A. PORTNOV, N.A. RYBNIKOVA et R. FURGONI. 2016. « The new world atlas of artificial night sky brightness ». *Science Advances*, vol. 2, n° 6. DOI 10.1126/sciadv.1600377. En ligne : <http://advances.sciencemag.org/content/2/6/e1600377.abstract>.
- FÉDÉRATION DES POURVOIRIES DU QUÉBEC (FPQ). Non daté. *Les pourvoies Nord-du-Québec*. En ligne : <https://www.pourvoies.com/fr/nord-du-quebec/>. Consulté le 7 août 2018.
- FÉDÉRATION QUÉBÉCOISE DU CANOT ET DU KAYAK (FQCK). 2005. *Guide des parcours canotables du Québec*. Broquet, Saint-Constant. 452 p.
- FORTIN, C. 2006. *Inventaire aérien du carcajou dans les Basses-terres de l'Abitibi et de la Baie James à l'hiver 2006*. Tewkesbury, Québec. 11 p.
- FORTIN, C. et G.J. DOUCET. 2003. « Communautés de micromammifères le long d'une emprise de lignes de transport d'énergie électrique, située en forêt boréale ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 127, n° 2. p. 47-53.
- FORTIN, C., J.F. ROUSSEAU et M.-J. GRIMARD. 2004. « Extension de l'aire de répartition du campagnol-lemming de Cooper (*Synaptomys cooperi*) : mentions les plus nordiques ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 128, n° 2. p. 35-37.
- FRENCH, T. W. and K. L. CROWELL (1985). « Distribution and status of the yellow-nosed vole and rock shrew in New York », *New York Fish and Game Journal*, 32: 26-40.
- FRÈRE MARIE-VICTORIN, L. BROUILLET, E. ROULEAU, I. GOULET et S. HAY. 2002. *Flore laurentienne*. Boucherville, Québec, Gaetan Morin. ISBN 978-2-89105-817-9. 1093 p.
- **FURY GOLD MINES. 2021. *Projects. Eau Claire*. En ligne : <https://furygoldmines.com/projects/eau-claire/>. Consulté le 9 avril 2021.**
- GAUTHIER, M., G. DAoust et R. BRUNET. 1995. *Évaluation préliminaire du potentiel des mines désaffectées et des cavités naturelles comme habitat hivernal des chauves-souris cavernicoles au Québec*. Envirotel inc., 104 p.
- GOUVERNEMENT DU CANADA. 2017. *Registre public des espèces en péril*. En ligne : <http://www.registrelep-sararegistry.gc.ca/default.asp?lang=fr&n=24F7211B-1>. Consulté le 22 janvier 2018.
- GOUVERNEMENT DU CANADA. 2014. « Décret modifiant l'annexe 1 de la Loi sur les espèces en péril. » *Gazette du Canada*, vol. 148, n° 26. p. Le 14 décembre 2014.
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2021a. *Service Québec – Portrait des régions, Nord-du-Québec (10)*. En ligne : <https://www.mamrot.gouv.qc.ca/organisation-municipale/organisation-territoriale/regions-administratives/nord-du-quebec>. Consulté le 5 juillet 2021.
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2021b. *Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles*. En ligne : <https://www.quebec.ca/gouv/ministere/energie-ressources-naturelles/>. Consulté le 5 juillet 2021.
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2020. *Plan d'action nordique 2020-2023*. En ligne : <https://plannord.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/2020/12/Plan-daction-nordique-2020-2023.pdf>. Consulté le 12 avril 2021.
- GOUVERNEMENT RÉGIONAL D'ÉEYOU ISTCHEE BAI-JAMES (GREIBJ). 2021. Site Internet de l'organisme. En ligne : <http://www.greibj-eijbrg.com/fr/gouvernement-regional/composition>. Consulté le 7 juillet 2021.
- GOUVERNEMENT RÉGIONAL D'ÉEYOU ISTCHEE BAI-JAMES (GREIBJ). 2020. *Règlement de zonage n° 213*. Adopté le 14 décembre 2020.
- GRAND CONSEIL DES CRIS (GCC). 2021a. *Grand Conseil des Cris (Eeyou Istchee) / Gouvernement de la Nation Crie*. En ligne : <https://www.cngov.ca/fr/gouvernance-et-structure/gcc-ei-gnc-role-mission-vision/>. Consulté le 30 mars 2021.
- GRAND CONSEIL DES CRIS (GCC). 2021b. *Nos Entreprises (Coordonnées)*. En ligne : <https://www.cngov.ca/fr/commerce-et-industrie/our-businesses/>. Consulté le 12 avril 2021.

- GRAND CONSEIL DES CRIS (GCC). 2020. *Annual Report 2019-2020*. En ligne : <https://www.cngov.ca/wp-content/uploads/2020/07/gcc-cng-ar-2019-2020.pdf>. Consulté le 13 avril 2021.
- GRAND COUNCIL OF THE CREES (GCC). 2011. *Cree Vision of Plan Nord*. En ligne : <http://www.gcc.ca/pdf/Cree-Vision-of-Plan-Nord.pdf>. Consulté le 19 juillet 2018.
- GRONDIN, P., D. HOTTE et J. NOEL. 2005. *Les tourbières du delta de la rivière Petit Mécatina, Québec*. Gouvernement du Québec. MRNF et MDDEP, Service des parcs, Direction de la recherche forestière. 124 p.
- HANSON, A., L. SWANSON, D. EWIG, G. GRABAS, S. MEYER, L. ROSS, M. WATMOUTH ET J. KIRBY. 2008. *Aperçu des méthodes d'évaluation des fonctions écologiques des terres humides*. Service canadien de la faune, Série de Rapport techniques no 497, Région de l'Atlantique, 70 p.
- HELLY, D. 1999. « Une injonction : appartenir et participer. Le retour de la cohésion sociale et du bon citoyen ». *Lien social et politique*, vol. 41. p. 35-46.
- HINS, C., J.-P. OUELLET, C. DUSSAULT et M.-H. ST-LAURENT. 2009. « Habitat selection by forest-dwelling caribou in a managed boreal forest of eastern Canada: Evidence of a landscape configuration effect ». *Forest Ecology and Management*, vol. 257. p. 636-643.
- HYDRO-QUÉBEC. 2004. *Centrale de l'Eastmain-1-A et dérivation Rupert – Étude d'impact sur l'environnement*. Volume 4. Pagination multiple.
- HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION. 2001. *Synthèse des connaissances environnementales acquises en milieu nordique de 1970 à 2000*. Montréal, Hydro-Québec. Rédigé par G. Hayeur. 110 p.
- HYDRO-QUÉBEC. 1992. *Méthode d'étude du paysage pour les projets de lignes et de postes de transport et de répartition*. Montréal, Hydro-Québec. Préparé en collaboration avec le Groupe Viau et le Groupe-conseil Entraco. 325 p.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2021a. *Soldes migratoires avec chacune des régions administratives selon le grand groupe d'âge, MRC du Québec (classées par régions administratives), 2019-2020*. En ligne : https://statistique.quebec.ca/fr/document/migrations-internes-municipalites-regionales-de-comte-mrc/tableau/soldes-migratoires-avec-chacune-des-regions-administratives-selon-le-grand-groupe-dage-mrc-du-quebec-classees-par-regions-administratives#tri_annee=2643&tri_tertr=0&tri_ages=1. Consulté le 5 juillet 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2021b. *Population et structure par âge et sexe – Municipalités régionales de comté (MRC)*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/document/population-et-structure-par-age-et-sexe-municipalites-regionales-de-comte-mrc>. Consulté le 7 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2021c. *Population et structure par âge et sexe – Régions administratives*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/document/population-et-structure-par-age-et-sexe-regions-administratives>
http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/profils/profil10/societe/demographie/demo_gen/age_moyen10.htm. Consulté le 7 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2021d. *Revenu d'emploi médian des 25-64 ans, selon le sexe, municipalités régionales de comté (MRC) et ensemble du Québec, 2002-2019*. En ligne : https://statistique.quebec.ca/fr/produit/tableau/revenu-emploi-median-des-25-64-ans-selon-le-sexe-mrc-ensemble-du-quebec#tri_sexe=1. Consulté le 7 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2021e. *Population active, emploi et chômage, régions administratives, RMR et Québec, 2010-2020*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/document/population-active-emploi-et-chomage-regions-administratives-rmr-et-quebec>. Consulté le 7 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2021f. *Nombre de travailleurs, selon le groupe d'âge, municipalités régionales de comté (MRC) et ensemble du Québec, 2002-2019*. En ligne : https://statistique.quebec.ca/fr/document/marche-du-travail-dans-les-mrc/tableau/nombre-travailleurs-selon-le-groupe-dage-mrc-et-ensemble-du-quebec#tri_age=90. Consulté le 7 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2020a. *Revenu disponible*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/document/revenu-disponible>. Consulté le 7 avril 2021.

- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2020b. *Revenu médian après impôt des familles par région administrative et par MRC*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/document/revenu-median-apres-impot-des-familles-par-region-administrative-et-par-mrc>. Consulté le 7 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2019a. *Population projetée des MRC du Québec, scénario Référence (A), 2016-2041*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/document/projections-de-population-mrc-municipalites-regionales-de-comte/tableau/population-projetee-des-mrc-du-quebec-scenario-reference-a>. Consulté le 5 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2019b. *Nombre de ménages privés projetés, scénario Référence (A), MRC du Québec, 2016-2041*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/document/projections-de-menages-mrc-municipalites-regionales-de-comte/tableau/nombre-de-menages-privés-projetés-scenario-reference-a-mrc-du-quebec>. Consulté le 5 avril 2021.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (ISQ). 2019c. *Bulletin statistique régional. Édition 2019. Régions Nord-du-Québec*. En ligne : <https://statistique.quebec.ca/fr/fichier/bulletin-statistique-regional-nord-du-quebec-edition-2019.pdf>. Consulté le 7 avril 2021.
- INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE (INRS). 1998. *Route permanente de Waskaganish – Étude d'impact sur l'environnement et le milieu social*.
- INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (INSPQ). 2014. *Changements climatiques et santé en Eeyou Istchee dans le contexte des évaluations environnementales*. En ligne : <https://www.inspq.qc.ca/publications/1927>. Consulté le 7 août 2018.
- INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (INSPQ). 2010. *Les problèmes de jeu dans les communautés des Premières Nations et les villages inuits du Québec. Bref état de situation*. En ligne : https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1071_ProblJeuPremNationsVillagesInuits.pdf.
- INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (INSPQ). 2006. *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les statistiques – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec*. En ligne : <https://www.inspq.qc.ca/publications/545>.
- JANNETT, F. J. Jr. 1990. *Habitat breadth population stability and structure of the rock vole, Microtus chrotorrhinus, in northeastern Minnesota*, Nongame Wildlife Program, Minnesota Department of Natural Resources, 23 p.
- JANNETT, F. J. Jr. 1998. *Small mammal community dynamics in Cook County, Minnesota*, Natural Heritage and Nongame Research Program, Minnesota Department of Natural Resources, 21 p.
- JEAN, D. et G. LAMONTAGNE. 2005. *Programme de suivi du caribou migrateur-toundrique (Rangifer tarandus) de la région Nord-du-Québec*. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune – Secteur Faune Québec, Direction de l'aménagement de la faune du Nord-du-Québec. 19 p.
- JONES, K.C. et B.G. BENNETT. 1986. « Exposure of man to environmental aluminum — an exposure commitment assessment ». *Science of the Total Environment*, vol. 52. p. 65-82.
- JUTRAS, J. 2005. *Protocole pour les inventaires de micromammifères*. MRNF. 10 p.
- JUTRAS, J., M. DELORME, J. MC DUFF et C. VASSEUR. 2012. « Le suivi des chauves-souris du Québec ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 136, n° 1. p. 48-52.
- JUTRAS, J. et C. VASSEUR. 2011. *Bilan de la saison 2009*. CHIOPS no. 10 – Bulletin de liaison du Réseau québécois d'inventaires acoustiques de chauves-souris. 32 p.
- KIRKLAND, G.L. et F.J. JANNETT. 1982. « Microtus chrotorrhinus ». *Mammalian Species*, vol. 180. p. 1-5.
- LABRECQUE, J., N. DIGNARD, P. PETITCLERC, L. COUILLARD, A.O. DIA et D. BASTIEN. 2014. *Guide de reconnaissance des habitats forestiers des plantes menacées ou vulnérables*. Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs et ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 148 p. En ligne : <http://www.uqtr.ca/biblio/notice/document/30824112D.pdf>.
- LAMONTAGNE, G., H. JOLICOEUR et S. LEFORT. 2006. *Plan de gestion de l'ours noir, 2006-2013*. Québec, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF), Direction du développement de la faune. 487 p.
- LANTIN, E. 2003. *Évaluation de la qualité des habitats d'alimentation pour le caribou forestier en forêt boréale du nord-ouest du Québec*. Thèse de maîtrise. Université du Québec à Montréal. 112 p.

- LARIVÉE, J. 2017. *Étude des populations d'oiseaux du Québec*. (Version 2017-06-21) [base de données]. Rimouski, Québec : Regroupement QuébecOiseaux.
- LAROCHELLE, M., N. TESSIER, S. PELLETIER et L. BOUTHILLIER. 2015. *Protocole pour les inventaires de couleuvres associées aux habitats de début de succession au Québec*. MFFP, Secteur Faune. 11 p.
- LEBLOND, M., D. DUSSAULT, D. BOISJOLY, J. MAINGUY et M.-H. ST-LAURENT. 2015. *Identification de secteurs prioritaires pour la création de grandes aires protégées pour le caribou forestier*. Québec, Équipe de rétablissement du caribou forestier au Québec. 28 p. et ann.
- LEBOEUF, A., E. DUFOUR et P. GRONDIN. 2012. *Guide d'identification des milieux humides du Nord du Québec par image satellites - Projet du Plan Nord*. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Direction des inventaires forestiers et Direction de la recherche forestière. 34 p.
- LESMERISES, R. 2011. *Évaluation de la valeur des massifs de forêt résiduelle pour la conservation du caribou forestier* (Rangifer tarandus caribou), mémoire de maîtrise. Université du Québec à Rimouski, Rimouski, Québec, 94 p.
- MALTAIS, J., Y. LEBLANC et S. COUTURIER. 1993. *Inventaire aérien de l'original dans la zone de chasse 22 en février et mars 1991*. Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche. Direction régionale du Nouveau-Québec.
- MANSUY, N. 2013. *Régimes des feux et dynamique forestière post-feu de part et d'autre de la limite nordique des forêts commerciales au Québec*. Thèse de doctorat en Sciences de l'environnement, Université du Québec à Montréal. Montréal, Québec, Canada. 166 p.
- MAY, P.A. 1996. *Overview of alcohol abuse epidemiology among American Indian populations in Changing numbers, changing needs American Indian demography and public health*. Gary D. Sandefur, Ronald R. Rindfuss, Barney Cohen, ed. National Academy of Science (U.S.). pp. 235-261.
- MC DUFF, J., C. BOUCHARD, R. BRUNET et M. GAUTHIER. 2001. *Identification des chauves-souris enregistrées à la mine Candego – Automne 2000*. Rapport final à l'intention de monsieur Claudel Pelletier. Direction de l'aménagement de la faune. Envirotel inc. 13 p.
- MCCANN, P.A. 2014. *Report on the DMS Metallurgical Tests at SGS-Canada Carried on the Bulk Sample from Galaxy Lithium (Canada)'s James Bay deposit*. McCann-Geosciences. 20 p.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES). 2019. *Diplomation et qualification par commission scolaire, édition 2019*. En ligne : http://www.education.gouv.qc.ca/fileadmin/site_web/documents/PSG/statistiques_info_decisionnelle/taux-diplomation-secondaire-CS-2019.pdf. Consulté le 6 avril 2021.
- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (MEES). 2018. *Taux de sorties sans diplôme ni qualification parmi les sortants en formation générale des jeunes*. En ligne : <http://www.education.gouv.qc.ca/references/indicateurs-et-statistiques/indicateurs/taux-de-sorties-sans-diplome-ni-qualification-parmi-les-sortants-en-formation-generale-des-jeunes>. Consulté le 12 avril 2021.
- MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES (MERN). 2021a. *Système d'information géominière du Québec. Carte interactive*. En ligne : http://sigeom.mines.gouv.qc.ca/signet/classes/I1108_afchCarteIntr?l=F. Consulté le 12 avril 2021.
- MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES (MERN). 2021b. *Carte : Mines actives et en maintenance*. Mars 2021. En ligne : <https://mern.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/MinesActives.pdf>. Consulté le 9 avril 2021.
- MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES (MERN). 2021c. *Carte : Projets miniers*. Mars 2021. En ligne : <https://mern.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/ProjetsMiniers.pdf>. Consulté le 9 avril 2021.
- MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MELCC). 2021a. *Loi sur la conservation du patrimoine naturel*. En ligne : https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protgees/loi-conservation-patrimoine-naturel.htm. Consulté le 7 avril 2021.
- MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MELCC). 2021b. *Carte interactive des aires protégées*. En ligne : <https://services-mddelcc.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=8e624ac767b04c0989a9229224b91334>. Consulté le 6 juillet 2021.

- Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). 2019. *Guide de consommation du poisson de pêche sportive en eau douce*. En ligne : <http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/guide/presentation.htm>. Consulté le 1^{er} novembre 2019.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2021. *Statistiques de chasse et de piégeage*. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/le-ministere/etudes-rapports-recherche-statistiques/statistiques-de-chasse-de-piegeage/>. Consulté le 6 juillet 2021.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2020. *Cartographie détaillée des feux. Dernière modification 2020-07-20*. En ligne : <https://www.donneesquebec.ca/recherche/dataset/feux-de-foret>. Consulté le 6 juillet.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2017a. *Zones de végétation et domaines bioclimatiques du Québec*. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/forets/inventaire/inventaire-zones-carte.jsp>. Consulté le 1 juillet 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2017b. *Syndrome du museau blanc chez les chauves-souris*. En ligne : <http://www.mffp.gouv.qc.ca/faune/sante-maladies/syndrome-chauve-souris.jsp>. Consulté le 23 janvier 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2017c. *Pêche sportive au Québec (incluant la pêche au saumon) Saison 2018-2020 : Règles particulières à certains territoires*. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-peche/regles-generales/regles-particulieres-territoires.asp>. Consulté le 7 juillet 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2016. *Piégeage au Québec 2016-2018*. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/publications/enligne/faune/reglementation-piegeage/pdf/2016-piegeage-regles-generales.pdf>. Consulté le 7 juillet 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2006a. *Liste des espèces de la faune susceptibles d'être désignées comme menacées ou vulnérables*. En ligne : <http://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/liste.asp#susceptibles>. Consulté le 18 janvier 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2006b. *Liste des espèces désignées comme menacées ou vulnérables au Québec*. En ligne : <http://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/liste.asp>. Consulté le 18 janvier 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2001a. *Liste des espèces fauniques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables – Fiche descriptive : Belette pygmée*. En ligne : <http://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/fiche.asp?noEsp=47>. Consulté le 18 janvier 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2001b. *Liste des espèces fauniques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables – Fiche descriptive : Chauve-souris cendrée*. En ligne : <http://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/fiche.asp?noEsp=55>. Consulté le 23 janvier 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2001c. *Liste des espèces fauniques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables – Fiche descriptive : Chauve-souris rousse*. En ligne : <http://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/fiche.asp?noEsp=56>. Consulté le 23 janvier 2018.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2008. *Protocole d'inventaires acoustiques de chiroptères dans le cadre de projets d'implantation d'éoliennes au Québec*. 17 p.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2004. *Pour une meilleure compréhension de la Province du Supérieur*. En ligne : <https://mern.gouv.qc.ca/mines/quebec-mines/2004-10/superieur.asp>. Consulté le 22 novembre 2017.
- MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC (MTQ). 1986. *Méthode d'analyse visuelle pour l'intégration des infrastructures de transport*. 124 p.
- MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC (MTQ). 2014. *Manuel de conception des ponceaux*. 491 p.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MDDEFP). 2013. *Critères de qualité de l'eau de surface*. 3^e édition, Québec, Direction du suivi de l'état de l'environnement. 510 pages et annexes. En ligne : http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/criteres.pdf.

- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MDDEFP). 2012. *Système de classification des eaux souterraines*.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2018a. *Normales climatiques du Québec 1981-2010*. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/climat/normales/index.asp>. Consulté le 24 janvier 2018.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2018b. *Répertoire des dépôts de sols et résidus industriels*. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/sol/residus_ind/recherche.asp. Consulté le 13 juillet 2018.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2018c. *Répertoire des terrains contaminés*. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/sol/terrains/terrains-contamines/recherche.asp>. Consulté le 13 juillet 2018.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2017a. *Description des provinces naturelles : Province F : Basses-Terres de l'Abitibi et de la baie James*. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protegees/provinces/partie4f.htm. Consulté le 20 décembre 2017.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2017b. *Critères de qualité de l'eau de surface*. En ligne : http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/criteres_eau/index.asp. Consulté le 10 mai 2018.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2016. *Suivi de la qualité des rivières et petits cours d'eau - Annexe 1 : Signification environnementale et méthode d'analyse des principaux paramètres de la qualité de l'eau*. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/rivieres/annexes.htm. Consulté le 1 mars 2018.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES (MDDELCC). 2015. *Guide de caractérisation physico-chimique de l'état initial du milieu aquatique avant l'implantation d'un projet industriel*. Québec, Direction du suivi de l'état de l'environnement. ISBN 978-2-550-73838-1, 12 p. et ann. En ligne : <http://collections.banq.qc.ca/ark:/52327/2545317>.
- MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES PARCS (MDDEP). 2012. *Directive 019 sur l'industrie minière*. Gouvernement du Québec, Mars 2012, 105 p. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/milieu_ind/directive019/directive019.pdf.
- 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*. 23 p. En ligne : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/publications/note-instructions/98-01/note-bruit.pdf>.
- MOREAU, G., D. FORTIN, S. COUTURIER et T. DUCHESNE. 2012. « Multi-level functional responses for wildlife conservation: the case of threatened caribou in managed boreal forests ». *Journal of Applied Ecology*, vol. 49. p. 611-620.
- MORIN, M. 2015. *Plan de gestion de l'original dans la zone 22*. Dans LEFORT, S et S. MASSÉ. 2015. *Plan de gestion de l'original au Québec 2012-2019*. MFFP, Secteur de la faune et des parcs, Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats et Direction générale du développement de la faune. 443 p.
- MORRIS, G., J.A. HOSTETLER, L.M. CONNER et L.K. OLI. 2011. « Effects of prescribed fire supplemental feeding and mammalian predator exclusion on hispid cotton rat populations ». *Oecologia*, vol. 167. p. 1005-1016.
- NARISADA, K. et D. SCHREUDER. 2004. *Light pollution handbook*. The Netherlands, Springer: Dordrecht. ISBN 978-1-4020-2666-9. 943 p. En ligne : <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4020-2666-9>.
- NATIONAL WATER QUALITY DATA BANK (NAQUADAT). 1985. *Water Quality Branch, Inland Waters Directorate*. Ottawa, Environnement Canada. 20 p.
- NEMASKA LITHIUM. 2013. *Projet Whabouchi. Développement et exploitation d'un gisement de spodumène sur le territoire de la Baie-James*. Étude des impacts sur l'environnement et le milieu social. Nemaska Lithium. 626 p.

- OFFICE DE LA SÉCURITÉ DU REVENU DES CHASSEURS ET PIÉGEURS CRIS (OSRCPC). 2019. *Rapport annuel 2017-2018*. En ligne : <http://www.osrcpc.ca/images/osrcpc/rapportannuel/2017-2018.pdf>. Consulté le 5 juillet 2021.
- OFFICE DE LA SÉCURITÉ DU REVENU DES CHASSEURS ET PIÉGEURS CRIS (OSRCPC). 2010. *Rapport annuel 2009-2010*. En ligne : <http://www.osrcpc.ca/images/osrcpc/rapportannuel/2009-2010.pdf>. Consulté le 7 juillet 2018.
- OUELLETTE, H. 2012. *Lignes directrices sur l'évaluation des teneurs de fond naturelles dans les sols*. Québec, Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs. ISBN 978-2-550-49918-3. 25 p. En ligne : <http://www4.banq.qc.ca/pgq/2007/3321398.pdf>.
- OWEN, S.F., M.A. MENZEL, W.M. FORD, B.R. CHAPMAN, K.V. MILLER, J.W. EDWARDS et P.B. WOOD. 2003. « Home-Range Size and Habitat Used by the Northern Myotis (*Myotis septentrionalis*) ». *The American Midland Naturalist*, vol. 150, n° 2. p. 352-359.
- PAYETTE, S. et L. ROCHFORD. 2001. *Écologie des tourbières du Québec-Labrador*. Québec, Les Presses de l'Université Laval. ISBN 978-2-7637-1222-2. 621 p.
- PERCIVAL, J.A. 2007. « *Geology and Metallogeny of the Superior Province, Canada* » dans *Mineral Deposit of Canada: a synthesis of Major Deposit-types, District Metallogeny, the Evolution of Geological Provinces, and Exploration Methods*. Geological Association of Canada, Mineral Deposits Division, Special Publication 5, W. D. Goodfellow. p. 903-928.
- POULIN, R.G., S.D. GRINDAL et R.M. BRIGHAM. 1996. *Common Nighthawk (*Chordeiles minor*)*. En ligne : <http://bnaproxy.birds.cornell.edu/login?url=http://bna.birds.cornell.edu%2fbna%2fspecies%2f213>. Consulté le 10 novembre 2018.
- PREMIÈRE NATION D'EASTMAIN. 2021. Site internet de l'organisme. En ligne : <https://eastmain.ca/>. Consulté le 6 juillet 2021.
- PRESCOTT, J. et P. RICHARD. 2004. *Mammifères du Québec et de l'est du Canada*. 2e édition. Éditions Michel Quintin, Waterloo, Québec. 399 p.
- GROUPEMENT QUÉBÉCOISEAUX. 2015. *Programme de suivi Québécois des engoulevents. Guide du participant*. 14 p.
- RÉSEAU DE COMMUNICATION EYYOU. 2017. Site internet de l'organisme. En ligne : <http://www.eeyou.ca/fr/accueil>. Consulté le 18 décembre 2017.
- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2017a. *Recherche de séismes dans la base de données*. En ligne : <http://www.earthquakescanada.nrcan.gc.ca/stndon/NEDB-BNDS/bull-fr.php>. Consulté le 1 mai 2018.
- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2017b. *Déterminez les valeurs d'aléa sismique du Code national du bâtiment Canada 2015*. En ligne : http://www.seismescanada.nrcan.gc.ca/hazard-alea/interpolat/index_2015-fr.php. Consulté le 1 juin 2018.
- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2006. *L'atlas du Canada - Régions physiographiques*.
- RICHER, S.F. et R.J. VALLERAND. 1998. « Construction et validation de l'échelle du sentiment d'appartenance sociale (ÉSAS) ». *Revue européenne de psychologie appliquée*, vol. 48, n° 2. p. 129-137.
- ROBERT, M., M.-H. HACHEY, D. LEPAGE et A.R. COUTURIER (dir.). 2019. *Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*. Regroupement QuébecOiseaux, Service canadien de la faune (Environnement et Changement climatique Canada) et Études d'Oiseaux Canada. Montréal. 694 p.
- RUDOLPH, T.D., P. DRAPEAU, M.-H. ST-LAURENT et L. IMBEAU. 2012. *Situation du caribou forestier (*Rangifer tarandus caribou*) sur le territoire de la Baie James dans la région Nord-du-Québec*. Montréal, Québec. Rapport scientifique présenté au ministère des Ressources naturelles et de la Faune et au Grand Conseil des Cris (Eeyou Istchee). 7 p.
- SABOURIN, A. 2009. *Plantes rares du Québec méridional*. Québec, Guide d'identification produit en collaboration avec le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ). Publications du Québec. ISBN 978-2-551-19842-9. 406 p.
- SAMSOM, C., C. DUSSAULT, R. COURTOIS et J.-P. OUELLET. 2002. *Guide d'aménagement de l'habitat de l'original*. Sainte-Foy, Société de la faune et des parcs du Québec, Fondation de la faune du Québec et ministère des Ressources naturelles du Québec. 48 p.

- SAMSON, C. 1996. *Modèle d'indice de qualité de l'habitat pour l'ours noir (Ursus americanus) au Québec*. Québec, Le Ministère. ISBN 978-2-550-31064-8. 57 p.
- SCOTT, W.B. et E.J. CROSSMAN. 1973. *Poissons d'eau douce du Canada*. Bulletin 184. Fisheries Research Board of Canada éd. 966 p.
- SECRÉTARIAT AUX AFFAIRES AUTOCHTONES. 2016. *Historique de l'entente sur la gouvernance dans le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James*. En ligne : https://www.autochtones.gouv.qc.ca/rerelations_autochtones/ententes/cris/historique-entente-eeyou-istchee.htm. Consulté le 7 août 2018.
- SECRÉTARIAT DU CONSEIL DU TRÉSOR. 2021. *Tableau de bord des projets d'infrastructure. Route Billy-Diamond (Route de la Baie-James) (Phase I – Nord-du-Québec – Réfection)*. En ligne : https://www.tresor.gouv.qc.ca/infrastructures-publiques/tableau-de-bord/?L=0&tx_tdbpip_tdbpip%5Bprojet%5D=148&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5BmotsCles%5D=billy-diamond&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bavancement%5D=0&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bactivite%5D=0&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bstatut%5D=&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bregion%5D=0&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bnouveau%5D=0&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bnumero%5D=&tx_tdbpip_tdbpip%5BcurrentPage%5D=&tx_tdbpip_tdbpip%5Baction%5D=show&tx_tdbpip_tdbpip%5Bcontroller%5D=Projet&cHash=583ff3b07b4afc14df76cda6b3796003. Consulté le 12 avril 2021.
- SERVICE DE LA FAUNE AQUATIQUE. 2011. *Guide de normalisation des méthodes d'inventaire ichtyologique en eaux intérieures*, Tome I, Acquisition de données, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec, 137 p.
- SKOUGSTAD, M.W. et C.A. HERR. 1963. *Chemistry of strontium in natural water*. United States Government Printing Office, Washington. Geological Survey Water Supply Paper. 50 p.
- SNC-LAVALIN. 2021. *James Bay Lithium Mine Project Detailed Geotechnical Investigation – Phases 2 and 3*. Technical Report. 63 p. et ann.
- SNC-LAVALIN. 2020. *James Bay Lithium Mine Project Detailed Geotechnical Investigation – Phase 2*. 137 p. et ann.
- SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT DE LA BAIE-JAMES (SDBJ). 2017. Site internet de la Société de développement de la Baie-James. En ligne : <http://www.sdbj.gouv.qc.ca/fr/accueil/>. Consulté le 4 décembre 2017.
- SOCIÉTÉ DE LA FAUNE ET DES PARCS DU QUÉBEC (FAPAQ). 2003. *Plan de développement régional associé aux ressources fauniques du Nord-du-Québec*. Direction de l'aménagement de la faune du Nord-du-Québec, Chibougamau. 115 p.
- SOCIÉTÉ DE LA FAUNE ET DES PARCS DU QUÉBEC (FAPAQ). 2002. *Plan de développement régional associé aux ressources fauniques de l'Abitibi-Témiscamingue*. Direction de l'aménagement de la faune de l'Abitibi-Témiscamingue, Rouyn-Noranda. 197 p.
- SOS-POP. 2018. *Banque de données sur les populations d'oiseaux en situation précaire au Québec*. [version du 25 janvier 2018]. Regroupement QuébecOiseaux, Montréal, Québec.
- SRK CONSULTING. 2010. *Mineral Resource Evaluation: James Bay Lithium Project: James Bay, Québec, Canada*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. Project number 5CL002.000. Copper Cliff, ON. 99 p.
- STATISTIQUE CANADA. 2017. *Profil du recensement, Recensement 2016*. En ligne : <http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>. Consulté le 6 novembre 2017.
- STATISTIQUE CANADA. 2012. *Profil du recensement, Recensement 2011*. En ligne : <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2011/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=F>. Consulté le 6 novembre 2017.
- STATISTIQUE CANADA. 2007. *Profil du recensement, Recensement 2006*. En ligne : <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2006/dp-pd/index-fra.cfm>. Consulté le 6 novembre 2017.

- SZOR, G. et V. BRODEUR. 2017. *Inventaire aérien de la population de caribous forestiers (Rangifer tarandus caribou) de la harde Nottaway, en mars 2016*. MFFP, Direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec. 19 p.
- TARDIF, B., B. TREMBLAY, G. JOLICOEUR et J. LABRECQUE. 2016. *Les plantes vasculaires en situation précaire au Québec*. Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ). Gouvernement du Québec, MDDELCC, Direction de l'expertise en biodiversité, Québec. ISBN 978-2-550-75209-7. 420 p.
- TAYLOR, D.A.R. 2006. *Forest Management and Bats*. Bat Conservation international. 14 p. En ligne : <http://www.batcon.org/pdfs/ForestMgmtandBats.pdf>.
- TECSULT INC. 2005. *Complexe de la Romaine – Étude de la grande faune*. Rapport final présenté à Hydro-Québec Équipement. Pagination multiple et ann.
- TCJM. 2021. TABLE JAMÉSIENNE DE CONCERTATION MINIÈRE. <https://tjcm.ca/>.
- TIMM, R. M., L. HEANEY and D. D. BAIRD. 1977. « Natural history of rock vole (*Microtus chrotorrhinus*) in Minnesota », *Canadian Field-Naturalist*, 91: 177-181.
- TOURISME BAIE-JAMES (TBJ). 2012. *Guide touristique officiel Baie-James*. En ligne : file:///G:/2017/1/171-02562-00/Environnement/2_TECH/6_DESIGN/600-6-Milieu_humain/References/Sources/TBJ/rte_baie_james_fr.pdf. Consulté le 4 décembre 2017.
- TREMBLAY, J.A. et J. JUTRAS. 2010. « Les chauves-souris arboricoles en situation précaire au Québec — Synthèse et perspectives ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 134, n° 1. p. 29-40.
- TROTTIER, G.C., L.N. CARBYN et G.W. SCOTTER. 1989. *Effects of Prescribed Fire on Small Mammals in Aspen Parkland*. Proceedings of the North American Prairie Conferences. 179-182 p.
- UPRETY, Y., H. ASSELIN, A. DHAKAL et N. JULIEN. 2012. « Traditional use of medicinal plants in the boreal forest of Canada: review and perspectives ». *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, vol. 8, n° 1. p. 7.
- WILLIS, C.K.R., C.M. VOSS et R.M. BRIGHAM. 2006. « Roost Selection by Forest-Living Female Big Brown Bats (*Eptesicus fuscus*) ». *Journal of Mammalogy*, vol. 87, n° 2. p. 345-350.
- WSP, 2021a. *Mine de lithium Baie-James. Mis à jour de l'étude spécialisée sur la teneur de fond naturelle dans les sols*. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 53 p. et ann.
- WSP. 2021b. *Caractérisation complémentaire des sols pour les teneurs en CrVI. Résultat de caractérisation de l'été 2020*. Note technique préparée pour Galaxy Lithium inc. 6 p. et ann.
- WSP. 2021c. *Résultats de l'inventaire complémentaire de la végétation 2020*. Note technique préparée pour Galaxy Lithium inc. 4 p. et ann.
- WSP. 2019a *Étude spécialisée sur les faunes terrestre et avienne*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 30 p. et ann.
- WSP. 2019b. *Complément à l'étude spécialisée sur l'habitat aquatique - Résultats des analyses des teneurs en soufre des sédiments des cours d'eau et en mercure dans les poissons capturés*. Note technique produite pour Galaxy Lithium (Canada) inc. No projet :191-01753-00, phase 502. 6 p. et ann.
- WSP. 2018a. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'hydrogéologie*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 104 p. et ann.
- WSP. 2018b. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'hydrologie*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 37 p. et ann.
- WSP. 2018c. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'habitat aquatique*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 64 p. et ann.
- WSP. 2018d. *Mine de lithium Baie-James – Caractérisation environnementale de site – phase II du lieu d'enfouissement en territoire isolé*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 39 p. et ann.
- WSP. 2018e. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur la flore*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 45 p. et ann.
- WSP. 2018f. *Étude d'impact sur l'environnement. Projet de Mine de Lithium Baie-James*. Soumis en 3 volumes. Septembre 2018. Projet no 171-02562-00.

- WSP. 2018g. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur les faunes terrestre et avienne*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 30 p. et ann.
- WSP. 2018h. *Évaluation environnementale de site phase I*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 24 p. et ann.
- WSP. 2017. *Projet minier Rose lithium – tantale. Étude d'impact sur l'environnement*. Document produit pour la Corporation Éléments Critiques. No projet : 111-17853-01. 858 p.

Consulted Persons and Organisms

- Alain Coulombe, Société de développement de la Baie James, entrevue individuelle, 23 mai 2018.
- Craig William, Corporation de développement économique Wabannutao Eeyou, entrevue individuelle, 13 juillet 2018.
- Mark Tivnan, Première Nation crie d'Eastmain, entrevue individuelle, 13 juillet 2018.
- Raymond Thibault, Société de développement de la Baie-James, entrevue individuelle, 22 février 2018.
- Raymond Thibault et Alain Coulombe, Société de développement de la Baie James, rencontre, 19 décembre 2017.
- Sonia Caron, Centre de formation professionnelle de la Baie-James, individual interview, entrevue individuelle, 12 février 2018.

Chapter 7 References

- AGENCE DE LA SANTÉ PUBLIQUE DU CANADA (ASPC). 2013. *Pourquoi les Canadiens sont-ils en santé ou pas? Extrait de Pour un avenir en santé : Deuxième rapport sur la santé de la population canadienne*. En ligne : <http://www.phac-aspc.gc.ca/ph-sp/determinants/determinants-fra.php#income>. Consulté le 4 juillet 2018.
- BRODEUR, V., J. P. OUELLET, R. COURTOIS et D. FORTIN. 2008. Habitat selection by black bears in an intensively logged boreal forest. *Canadian Journal of Zoology* 86: 1307–1316.
- BUNKLEY, J.P., C.J.W. MCCLURE, N.J. KLEIST, C.D. FRANCIS et J.R. BARBER. 2015. « Anthropogenic noise alters bat activity levels and echolocation calls ». *Global Ecology and Conservation*, vol. 3. p. 62-71.
- EL KRESHI, L. 2009. *Indigenous Peoples' Perspectives on Participation in Mining. The Case of James Bay Cree First Nation in Canada*. KTH Royal Institute of Technology, Department of Urban Planning and Environment, Division of Urban and Regional Studies. Degree Project SoM EX 2009-42. 108 p. et ann.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2015. *Programme de rétablissement de la petite chauve-souris brune (Myotis lucifugus), de la chauve-souris nordique (Myotis septentrionalis) et de la pipistrelle de l'Est (Perimyotis subflavus) au Canada*. Ottawa. Série de Programmes de rétablissement de la Loi sur les espèces en péril. 128 p. et ann.
- ETHIER, K. et L. FAHRIG. 2011. « Positive effects of forest fragmentation, independent of forest amount, on bat abundance in eastern Ontario, Canada ». *Landscape Ecology*, vol. 26, n° 6. p. 865-876.
- FRENCH, M.T. et G.A. ZARKIN. 1995. « Is Moderate Alcohol Use Related to Wages? Evidence From Four Worksites ». vol. 14. p. 319-344.
- Golder. 2021. James Bay Lithium Mine Project Preliminary Engineering Design – Water Management Ponds Design and Site-Wide Water Balance Update. March.
- GRINDAL, S.D. et R.M. BRIGHAM. 1998. « Effects of small scale habitat fragmentation on activity by insectivorous bats ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 62. p. 996-1003.
- GRINDAL, S.D., J.L. MORISSETTE et R.M. BRIGHAM. 1999. « Concentration of bat activity in riparian habitats over an elevational gradient ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 77, n° 6. p. 972-977.
- HENDERSON, L.E. et H.G. BRODERS. 2008. « Movements and resource selection of the northern long-eared myotis (*Myotis septentrionalis*) in a forest-agriculture landscape ». *Journal of Mammalogy*, vol. 89. p. 952-963.

- HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION. 2015. *Centrales de l'Eastmain-1-A et de la Sarcelle et dérivation Rupert – Suivi 2012 des déterminants de la santé des Cris*. Rapport présenté par le Consortium GENIVAR-Waska à Hydro-Québec Production. Pagination multiple et ann.
- HYDRO-QUÉBEC et SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT DE LA BAIE-JAMES (Hydro-Québec et SDBJ). 2009. *Centrales de l'Eastmain-1-A et dérivation Rupert. Suivi de l'intégration des travailleurs cris*. Rapport présenté par GENIVAR à Hydro-Québec et la SEBJ. Pagination multiple et ann.
- INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (INSPQ). 2014. *Changements climatiques et santé en Eeyou Istchee dans le contexte des évaluations environnementales*. En ligne : <https://www.inspq.qc.ca/publications/1927>. Consulté le 7 août 2018.
- LAMONTAGNE, G., H. JOLICOEUR et S. LEFORT. 2006. *Plan de gestion de l'ours noir, 2006-2013*. Québec, Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF), Direction du développement de la faune. 487 p.
- MAHONEY, S. P. et J. A. SCHAEFER. 2002. « Hydroelectric development and the disruption of migration in caribou ». *Biological Conservation*, 107 : 147-153.
- MCCracken, G.F. 2011. Cave conservation: special problems of bats. In J. Tyburec, J. Cheng, T. Snow et C. Geiselman, eds. *Bat Conservation International: Bat Conservation and Management Workshop*. Bat Conservation International, Portal, AZ. pp. 68-95.
- MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES (MERN). 2017. Liste des sites miniers abandonnés, en date du 31 mars 2017. En ligne : https://mern.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/Liste_sites_miniers_abandonn%C3%A9s_31mars2017.pdf. Consulté le 23 avril 2018.
- MORIN, M. 2015. Plan de gestion de l'original dans la zone 22. Dans LEFORT, S et S. MASSÉ. 2015. *Plan de gestion de l'original au Québec 2012-2019*. MFFP, Secteur de la faune et des parcs, Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats et Direction générale du développement de la faune. 443 p.
- NELLEMAN, C., I. VISTNES, P. JORDHØ, O.-G. STØEN, B. P. KALTENBORN, F. HANSEN et R. HELGESEN. 2010. Effects of recreational cabins, trails and their removal for restoration of reindeer winter ranges. *Restoration Ecology*. 18: 873-881. Parc Canada, 2017.
- PINARD, V., C. DUSSAULT, J.-P. OUELLET, D. FORTIN et R. COURTOIS. 2012. Calving rate, calf survival rate and habitat selection of forest-dwelling caribou in a highly managed landscape. *Journal of Wildlife Management* 76: 189-199.
- ROQUET, V. 2008. *Implementing the Troilus Agreement. A Joint Study of Cree Employment and Service Contracts in the Mining Sector*. Main Report. 152 p.
- RYDELL, J. 1992. « Exploitation of Insects around Streetlamps by Bats in Sweden ». vol. 6. p. 744-750.
- SCHAU, A., J. OSTWALD et B.M. SIEMERS. 2008. « Foraging bats avoid noise ». *Journal of Experimental Biology*, vol. 211, n° 19. p. 3174.
- SECRÉTARIAT AUX AFFAIRES AUTOCHTONES. 2018. *Prévenir, pour une meilleure santé des Autochtones*. En ligne : <https://www.autochtones.gouv.qc.ca/plan-action-social-culturel/prevenir-sante-autochtones.asp>. Consulté le 10 juillet 2018.
- SEGERS, J.L. et H.G. BRODERS. 2014. « Interspecific effects of forest fragmentation on bats ». *Canadian Journal of Zoology*, vol. 92, n° 8. p. 665-673.
- SHANNON, G., M.F. MCKENNA, L.M. ANGELONI, K.R. CROOKS, K.M. FRISTRUP, et al. 2015. « A synthesis of two decades of research documenting the effects of noise on wildlife ». *Biological Reviews*, vol. 91, n° 4. p. 982-1005.
- STANTEC. 2021. *Environmental and Social Impact Assessment Modelling – Air Dispersion Modelling*. James Bay Lithium Pegmatite Project. Prepared for Galaxy Lithium (Canada) Inc. 47 pages + appendices.
- ST-LAURENT, M.-H., L.-A. RENAUD, M. LEBLOND et D. BEAUCHESNE. 2012. (sous presse). « Synthèse des connaissances relatives aux impacts des routes sur l'écologie du caribou ». *Le Naturaliste Canadien* 136(2).
- STONE, E.L., S. HARRIS et G. JONES. 2015. « Impacts of artificial lighting on bats: a review of challenges and solutions ». *Special Issue: Bats as Bioindicators*, vol. 80, n° 3. p. 213-219.

- STONE, E.L., G. JONES et S. HARRIS. 2009. « Street Lighting Disturbs Commuting Bats ». *Current Biology*, vol. 19, n° 13, p. 1123-1127.
- TREMBLAY, J.A. et J. JUTRAS. 2010. « Les chauves-souris arboricoles en situation précaire au Québec — Synthèse et perspectives ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 134, n° 1, p. 29-40.
- UNITÉ DE RECHERCHE ET DE SERVICE EN TECHNOLOGIE MINÉRALE (URSTM). 2017. *Analyse de risques et de vulnérabilités liés aux changements climatiques pour le secteur minier québécois*. Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue. 20 p. et ann.
- VILLE DE MATAGAMI. 2018. *Description du centre de transbordement de Matagami*. 2 pages.
- WRIGHT, D.G. et G.E. HOPKY. 1998. *Guidelines for the Use of Explosives In or Near Canadian Fisheries Waters*. Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences 2107. 34 p.
- WSP. 2018c. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'hydrologie*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 37 pages et ann.
- WSP. 2018a. *Évaluation environnementale de site – Phase I. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc.* 24 pages + annexes.
- WSP. 2018b. *Caractérisation environnementale de site – Phase II du lieu d'enfouissement en territoire isolé*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) Inc. 39 pages + annexes.
- WSP. 2018c. *Étude d'impact sur l'environnement. Projet de Mine de Lithium Baie-James*. Soumis en 3 volumes. Septembre 2018. Projet no 171-02562-00.
- WSP. 2018d. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'habitat aquatique*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 64 pages et ann.
- WSP. 2021a. *Rapport de modélisation hydrogéologique (à venir)*.
- WSP. 2021b. *Update to Surface Water Quality Modeling. Report prepared for Galaxy Lithium (Canada) Inc.* 30 pages.
- WSP. 2021c. *Mine de Lithium Baie-James, Étude de modélisation du bruit et de vibrations*. Rapport produit pour Galaxy Lithium (Canada) inc.. Réf. WSP : 201-11679-00. 37 pages et annexes.

Chapter 8 References

- AGENCE CANADIENNE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTAL (ACÉE). 2015. *Énoncé de politique opérationnelle - Évaluation des effets environnementaux cumulatifs en vertu de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (2012)*. En ligne : <https://www.ceaa-acee.gc.ca/default.asp?lang=Fr&n=1DA9E048-1&pedisable=true>. Consulté le 10 juillet 2018.
- AGENCE CANADIENNE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE (ACÉE). 2018. *Document de référence : Évaluer les effets environnementaux cumulatifs*. En ligne : <https://www.canada.ca/fr/agence-evaluation-environnementale/services/politiques-et-orientation/document-reference-evaluer-effets-environnementaux-cumulatifs.html>.
- ALTMAN, B. et R. SALLABANKS. 2012. Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*). The Birds of North America (P. G. Rodewald, Ed.). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology. Site Internet: <https://birdsna.org/Species-Account/bna/species/olsfly>.
- ARNETT, E.B., W.K. BROWN, W.P. ERICKSON, J.K. FIEDLER, B.L. HAMILTON, *et al.* 2008. « Patterns of Bat Fatalities at Wind Energy Facilities in North America ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 72, n° 1, p. 61-78.
- ASKINS, R.A. 1994. « Open corridors in a heavily forested landscape: Impact on shrubland and forest interior birds ». *Wildlife society bulletin*, vol. 22, p. 339-347.
- ATLAS DES OISEAUX NICHEURS DU QUÉBEC (AONQ). 2020. Résultats de l'atlas (cartes). Site Internet : <https://www.atlas-oiseaux.qc.ca/donneesqc/cartes.jsp?lang=fr>.
- 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*, vol. 18, n° 16, p. 695-696.

- BÉRUBÉ, M. 2007. « Cumulative effects assessments at Hydro-Québec: what have we learned? » *Impact Assessment and Project Appraisal*, vol. 25, n° 2. p. 101-109.
- BLANCHER, P.J., K.V. ROSENBERG, A.O. PANJABI, B. ALTMAN, J. BART, C.J. BEARDMORE, G.S. BUTCHER, D. DEMAREST, R. DETTMERS, E.H. DUNN, W. EASTON, W.C. HUNTER, E.E. IÑIGO-ELIAS, D.N. PASHLEY, C.J. RALPH, T.D. RICH, C.M. RUSTAY, J.M. RUTH ET T.C. WILL. 2007. *Guide to the Partners in Flight Population Estimates Database*. Version: North American Landbird Conservation Plan 2004. Partners in Flight Technical Series No 5.
- BUNKLEY, J.P., C.J.W. MCCLURE, N.J. KLEIST, C.D. FRANCIS et J.R. BARBER. 2015. « Anthropogenic noise alters bat activity levels and echolocation calls ». *Global Ecology and Conservation*, vol. 3. p. 62-71.
- CHAUVE-SOURIS.CA. 2018. *Le syndrome du museau blanc*. En ligne : <https://chauve-souris.ca/le-syndrome-du-museau-blanc>. Consulté le 12 juillet 2018.
- COMITÉ D'EXAMEN (COMEX). 2013. *Rapport sur les consultations publiques tenues en novembre 2012 à la suite de la réalisation des centrales de l'Eastmain-1-A et de la Sarcelle et de la dérivation Rupert par Hydro-Québec*. En ligne : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/evaluations/eastmain-rupert/rapport-comexfr/Rapport%20COMEX_FR_web.pdf. Consulté le 9 juillet 2018.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2007a. *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur l'Engoulevent d'Amérique (Chordeiles minor) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa. vi + 29 p.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2007b. *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur le Moucherolle à côtés olive (Contopus cooperi) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, Ottawa. vii + 28 p.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2013. *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur l'hirondelle de rivage (Riparia riparia) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa. ix + 59 p.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2014a. *Rapport annuel du COSEPAC 2013-2014*. Rapport présenté à la ministre de l'Environnement et au Conseil canadien pour la conservation des espèces en péril (CCCEP). 44 p.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2014b. *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur le Phalarope à bec étroit (Phalaropus lobatus) au Canada*. Comité sur la situation des espèces en péril au Canada. Ottawa. x + 59 p.
- COMITÉ SUR LA SITUATION DES ESPÈCES EN PÉRIL AU CANADA (COSEPAC). 2016. *Espèce sauvages canadiennes en péril*. En ligne: http://www.sararegistry.gc.ca/virtual_sara/files/species/Csar-2015-v002016Nov04-Fra.pdf. Consulté le 6 février 2017.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2013a. *Stratégie de conservation des oiseaux pour la région de conservation des oiseaux 7 de la région du Québec : Taiga du Bouclier et plaine hudsonienne*. Site Internet : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/conservation-oiseaux-migrateurs/regions-strategies/description-region-7/quebec.html>.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2013b. *Stratégie de conservation des oiseaux pour la région de conservation des oiseaux 8 de la région du Québec : Forêt coniférienne boréale*. Version abrégée. 34 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2013c. *Plan de gestion du rôle jaune (Coturnicops noveboracensis) au Canada*. Série de Plans de gestion de la Loi sur les espèces en péril, Environnement Canada, Ottawa, iii + 26 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2014. *Plan de gestion du Quiscale rouilleux (Euphagus carolinus) au Canada [Proposition]*. Série de plans de gestion de la Loi sur les espèces en péril, Environnement Canada, Ottawa, iv + 25 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2015a. *Programme de rétablissement de la petite chauve-souris brune (Myotis lucifugus), de la chauve-souris nordique (Myotis septentrionalis) et de la pipistrelle de l'Est (Perimyotis subflavus) au Canada*. Ottawa. Série de Programmes de rétablissement de la Loi sur les espèces en péril. 128 p. et ann.

- ENVIRONNEMENT CANADA. 2015b. *Programme de rétablissement de la Paruline du Canada (Cardellina canadensis) au Canada [Proposition]*. Série de Programmes de rétablissement de la Loi sur les espèces en péril, Environnement Canada, Ottawa, vi + 61 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2016. *Plan de gestion du Hibou des marais (Asio flammeus) au Canada [Proposition]*. Série de Plans de gestion de la Loi sur les espèces en péril, Environnement Canada, Ottawa, v + 38 p.
- GOLDCORP. 2015. *Core Strengths - Annual Report 2014*. En ligne : http://s1.q4cdn.com/038672619/files/ar2014/doc/Goldcorp_AR14_full.pdf. Consulté le 17 février 2017.
- GOLDCORP. Non daté. *Partenariats et programmes*. En ligne : <http://www.goldcorp.com/French/pratiques-minieres-responsables/partenariats-et-programmes/peuples-autochtones-et-indigenes/default.aspx>. Consulté le 17 février 2017.
- GOUVERNEMENT DU CANADA. 2021. *Registre public des espèces en péril*. Site internet : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/registre-public-especes-peril.html>.
- GOUVERNEMENT DU CANADA. 2017. *Régions de conservation des oiseaux et stratégies*. Site internet : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/conservation-oiseaux-migrateurs/regions-strategies.html>.
- GOUVERNEMENT DU CANADA. 2014. « Décret modifiant l'annexe 1 de la Loi sur les espèces en péril. » *Gazette du Canada*, vol. 148, n° 26. p. Le 14 décembre 2014.
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2010. *Réserve de biodiversité projetée Paakumshumwaau-Maatuskaau*. 12 p. et ann.
- GOUVERNEMENT DU QUÉBEC. 2006. « Liste des espèces de la faune menacées ou vulnérables susceptibles d'être ainsi désignées au Québec ». *Arrêté ministériel 2006-037. Gazette officielle du Québec*, vol. 138, n° 41. p. 4840-4846.
- GRAND CONSEIL DE LA NATION CRIS et ADMINISTRATION RÉGIONALE CRIE (GCC et ARC). 2010. *Politique minière de la Nation crie*. 9 p. En ligne : https://cngov.ca/wp-content/uploads/2018/03/politique_miniere_de_la_nation_crie.pdf. Consulté le 12 février 2018.
- GRINDAL, S.D. et R.M. BRIGHAM. 1998. « Effects of small scale habitat fragmentation on activity by insectivorous bats ». *Journal of Wildlife Management*, vol. 62. p. 996-1003.
- HEGMANN, G., R. COCKLIN, R. CREASEY, S. DUPUIS, A. KENNEDY, L. KINGLEY, W. ROSS, H. SPALING et D. STALKER. 1999. *Évaluation des effets cumulatifs. Guide du praticien*. Rédigé à l'intention de l'Agence canadienne d'évaluation environnementale. Rédigé par : le groupe de travail sur l'évaluation des effets cumulatifs et AXYS Environmental Consulting Ltd. 151 p.
- HENDERSON, L.E. et H.G. BRODERS. 2008. « Movements and resource selection of the northern long-eared myotis (*Myotis septentrionalis*) in a forest-agriculture landscape ». *Journal of Mammalogy*, vol. 89. p. 952-963.
- IMBEAU, L., J-P. L. SAVARD et R. GAGNON. 1999. « Comparing bird assemblages in successional black spruce stands originating from fire and logging ». *Canadian Journal of Zoology*, 77: 1850-1860.
- HYDRO-QUÉBEC. 2018. *La recherche et les conventions sur le mercure*. En ligne : <http://www.hydroquebec.com/developpement-durable/centre-documentation/mercure-recherche-et-conventions.html>. Consulté le 23 février 2018.
- HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION. 2017. *Centrales de l'Eastmain-1-A et de La Sarcelle et Dérivation Rupert. Suivi environnemental en phase exploitation – Suivi des activités récréotouristiques 2015*. 76 p. et ann.
- HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION. 2012. *Centrales de l'Eastmain 1 A et de la Sarcelle et dérivation Rupert. Bilan des activités environnementales 2011*. 191 p. et ann.
- HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION. 2004. *Centrale de l'Eastmain-1-A et dérivation Rupert – Étude d'impact sur l'environnement*. Volume 4. Chap 16-25. 580 p.
- HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION. 2001. *Synthèse des connaissances environnementales acquises en milieu nordique de 1970 à 2000*. Montréal, Hydro-Québec. Rédigé par G. Hayeur. 110 p.

- HYDRO-QUÉBEC et SOCIÉTÉ D'ÉNERGIE DE LA BAIE-JAMES (Hydro-Québec et SDBJ). 2012. *Centrale de l'Eastmain-1-A et de la Sarcelle et dérivation Rupert, Bilan des mesures d'atténuation et de mise en valeur*. Volume 4 - Eastmain. En ligne : <http://www.hydroquebec.com/rupert/fr/pdf/bilans/2012/eastmain-fr.pdf>. Consulté le 21 février 2018.
- INITIATIVE DE CONSERVATION DES OISEAUX D'AMÉRIQUE DU NORD (ICOAN). 2012. *État des populations d'oiseaux du Canada*. 36 p.
- INITIATIVE DE CONSERVATION DES OISEAUX D'AMÉRIQUE DU NORD (ICOAN). 2015. *Région de conservation des oiseaux*. Site Internet : http://www.nabci.net/International/Francais/bird_conservation_regions.html.
- JORDON, M. 2000. *Ecological impacts of recreational use of trails: a literature review*. The Nature Conservancy. 6 p.
- JUTRAS, J., M. DELORME, J. MC DUFF et C. VASSEUR. 2012. « Le suivi des chauves-souris du Québec ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 136, n° 1. p. 48-52.
- JUTRAS, J. et C. VASSEUR. 2011. *Bilan de la saison 2009*. CHIROPS no. 10 – Bulletin de liaison du Réseau québécois d'inventaires acoustiques de chauves-souris. 32 p.
- LA GRANDE ALLIANCE. 2021. La Grande Alliance. Site internet : <https://www.lagrandealliance.quebec/>.
- MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES NATURELLES (MERN). 2016. *Activités minières – Région du Nord-du-Québec (01) partie 3*. Carte. En ligne : <http://mern.gouv.qc.ca/ministere/cartes-et-plans/>. Consulté le 26 février 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2021. *Espèces menacées ou vulnérable*. Site internet : <https://mffp.gouv.qc.ca/la-faune/especes/especes-menacees-vulnerables/>.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2018. *Zone spéciale Weh-Sees Indohoun – Le Ministère confirme l'abolition de la zone spéciale de chasse et de pêche Weh-Sees Indohoun*. Communiqué de presse. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/abolition-zone-weh-sees-indohoun-2018-03-29/>. Consulté le 6 juillet 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2017. *Syndrome du museau blanc*. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/la-faune/securite-sante-maladies/syndrome-museau-blanc/>. Consulté le 23 janvier 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2016a. *L'état de santé des chauves-souris au Québec : une situation préoccupante à suivre de près*. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/faune/habitats-fauniques/etudes-recherches/chauves-souris.jsp>. Consulté le 11 juillet 2018.
- MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP). 2016b. *Syndrome du museau blanc chez les chauves-souris – Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs sollicite la collaboration de la population*. En ligne : <https://mffp.gouv.qc.ca/syndrome-du-museau-blanc-cote-nord-gaspesie/>. Consulté le 11 juillet 2018.
- MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DE LA FAUNE (MRNF). 2011. *Le lithium au Québec, les projets miniers d'actualité*. En ligne : <https://www.mern.gouv.qc.ca/mines/quebec-mines/2011-06/lithium.asp>. Consulté le 6 février 2018.
- NEBEL, S., A. Mills, J.D. Mccracken et P.D. Taylor. 2010. « Declines of aerial insectivores in North America follow a geographic gradient ». *Avian Conservation and Ecology*, 5 (2): 1-14.
- NEMASKA LITHIUM. 2013. *Projet Whabouchi. Développement et exploitation d'un gisement de spodumène sur le territoire de la Baie-James*. Étude des impacts sur l'environnement et le milieu social. Nemaska Lithium. 626 p.
- NOKA RESOURCES. 2016. *Noka Acquires Quebec Lithium Property Adjacent to Galaxy Resources' James Bay Project*. En ligne : <http://nokaresources.com/index.php/investors-en/news-releases/154-noka-acquires-quebec-lithium-property-adjacent-to-galaxy-resources%E2%80%99-james-bay-project>. Consulté le 17 février 2017.
- PARTNERS IN FLIGHT. 2019. *Population Estimates Database, version 3.0*. Available at <http://pif.birdconservancy.org/PopEstimates>. Consulté en avril 2020.
- RADIO-CANADA. 2013. *Le nord du Québec dévasté par un énorme incendie de forêt*. En ligne : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelles/societe/2013/07/05/002-feux-foret-nord-quebec-eastmain.shtml>. Consulté le 17 février 2017.

- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2017. *Feux de forêt*. En ligne : <https://www.rncan.gc.ca/forets/feux-insectes-perturbations/feux/13144>.
- SECRÉTARIAT AUX AFFAIRES AUTOCHTONES. 2016. *Historique de l'entente sur la gouvernance dans le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James*. En ligne : https://www.autochtones.gouv.qc.ca/relations_autochtones/ententes/cris/historique-entente-eeyou-istchee.htm. Consulté le 7 août 2018.
- SIOUI, M.-M. et C. CÔTÉ. 2013. *Le nord du Québec dévasté par un énorme incendie de forêt*. La Presse.ca. En ligne : <http://www.lapresse.ca/actualites/national/201307/05/01-4667915-le-nord-du-quebec-devaste-par-un-enerme-incendie-de-foret.php>. Consulté le 6 février 2017.
- SMITH, A.C., Hudson, M.-A.R., Aponte, V.I., et C.M. Francis. 2019. Site Web du Relevé des oiseaux nicheurs de l'Amérique du Nord - Tendances démographiques au Canada, version des données de 2017. Environnement et Changement climatique Canada, Gatineau (Québec) K1A 0H3.
- SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT DE LA BAIE-JAMES (SDBJ). 2018. *Travaux sur le réseau routier desservi par la SDBJ*. En ligne : <http://www.sdbj.gouv.qc.ca/fr/territoire-de-la-baie-james/travaux-reseau-routier/>. Consulté le 6 juillet 2018.
- STONE, E.L., S. HARRIS et G. JONES. 2015. « Impacts of artificial lighting on bats: a review of challenges and solutions ». *Special Issue: Bats as Bioindicators*, vol. 80, n° 3. p. 213-219.
- TOURISME BAIE-JAMES. 2016. *Pour un partenariat de développement et de promotion des arts, de la culture et du tourisme culturel de la Baie-James*. Mémoire déposé au ministère de la Culture et des Communications du Québec dans le cadre des consultations publiques pour le renouvellement de la politique culturelle du Québec. 5 p.
- TREMBLAY, J.A. et J. JUTRAS. 2010. « Les chauves-souris arboricoles en situation précaire au Québec — Synthèse et perspectives ». *Le Naturaliste Canadien*, vol. 134, n° 1. p. 29-40.
- VILLARD, M.-A., M.J. MAZEROLLE et S. HACHÉ. 2012. « L'impact des routes, au-delà des collisions: le cas des oiseaux forestiers et des amphibiens ». *Le Naturaliste canadien*, 136 : 61-65.
- WEH SEES INDOHOUN (WSI). Non daté. *Zone spéciale de chasse et de pêche Weh-Sees Indohoun*. En ligne : <http://www.weh-sees-indohoun.ca/fr/>. Consulté le 13 février 2017.

Chapter 9 References

- CONSEIL POUR LA RÉDUCTION DES ACCIDENTS INDUSTRIELS MAJEURS. 2017. *Guide de gestion des risques d'accidents industriel majeur 2017*. 7^e édition.
- DE GRANDMONT. 1994. *Étude préliminaire sur les risques d'écrasements d'avion sur le terrain de la communauté urbaine de Montréal (CUM)*. Étude réalisée pour le bureau des mesures d'urgences de la CUM.
- ERNI, S., D. ARSENEAULT, M.-A. PARISIEN et Y. BÉGIN. 2016. « Spatial and temporal dimensions of fire activity in the fire-prone eastern Canadian taiga ». *Global Change Biology*, 23(3): 1152-1166.
- GIRARDIN, M. et A. TERRIER. 2015. « Mitigating risks of future wildfires by management of the forest composition: an analysis of the offsetting potential through boreal Canada ». *Climatic Change*, 130 (4): 587-601.
- LANDRY, B. 2013. *Notions de géologie*. 4e éd., Montréal, Modulo. ISBN 978-2-89650-470-1. 656 p.
- MINISTÈRE DES TRANSPORTS, DE LA MOBILITÉ DURABLE ET DE L'ÉLECTRIFICATION DES TRANSPORTS (MTMDET). 2017. *Guide sur le transport des matières dangereuses - Édition 2017*. 64 p. 55 p. et ann.
- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2017a. *Carte simplifiée de l'aléa sismique du Canada, les provinces et les territoires*. En ligne : <http://www.seismescanada.rncan.gc.ca/hazard-alea/simphaz-fr.php>. Consulté le 1 mai 2018.
- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2017b. *Déterminez les valeurs d'aléa sismique du Code national du bâtiment Canada 2015*. En ligne : http://www.seismescanada.rncan.gc.ca/hazard-alea/interpolat/index_2015-fr.php. Consulté le 1 juin 2018.
- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2017c. *Séismes canadiens importants*. En ligne : <http://www.seismescanada.rncan.gc.ca/historic-historique/map-carte-fr.php>. Consulté le 1 juin 2018.

- RESSOURCES NATURELLES CANADA (RNCAN). 2014. *Les installations d'explosifs en vrac*. 66 p.
- SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT DE LA BAIE-JAMES (SDBJ). 2017. Site internet de la Société de développement de la Baie-James. En ligne : <http://www.sdbj.gouv.qc.ca/fr/accueil/>. Consulté le 4 décembre 2017.
- THÉBERGE, M.-C. 2002. *Guide – Analyse de risques d'accidents technologiques majeurs*. En ligne : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/evaluations/documents/guide-risque-techno.pdf>. Consulté le 7 août 2018.

Chapter 10 References

- BEAULIEU, M. 2021. *Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés*. Ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques, Québec. 326 p. ISBN 978-2-550-76171-6. En ligne : <https://www.environnement.gouv.qc.ca/sol/terrains/guide-intervention/guide-intervention-protection-rehab.pdf>. Consulté le 1^{er} juillet 2021.
- WSP. 2018a. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur l'hydrogéologie*. Rapport préparé pour Galaxy Lithium (Canada) inc. 104 p. et ann.
- WSP. 2007. *Implantation d'un système d'effarouchement d'oiseaux sur le site*. Technique produite pour Québec Lithium Inc. N. Réf. : 141-20306-00. 9 p.
- MRNF. 2008. *Protocole d'inventaires acoustiques de chiroptères 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. 10 pages.
- WSP. 2018. *Mine de lithium Baie-James – Étude spécialisée sur les faunes terrestre et avienne*. 30 p. + annexes
- **WSP. 2017. *Projet minier Rose lithium – tantale | Étude d'impact sur l'environnement*. Document produit pour la Corporation Éléments Critiques. No projet : 111-17853-01. 858 p.**
- BLONDEL, J. C., C. FERRY ET B. FROCHOT. 1970. *La méthode des indices ponctuels d'abondance (IPA) ou des relevés d'avifaune par station d'écoute*. Alauda 38 : 55-71.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 2007. *Protocoles recommandés pour la surveillance des impacts des éoliennes sur les oiseaux*. Service canadien de la faune. Avril 2007. 41 p.
- ENVIRONNEMENT CANADA. 1997. *Guide pour l'évaluation des impacts sur les oiseaux*. Direction des évaluations environnementales et Service canadien de la faune. 53 p.
- REGROUPEMENT QUÉBEC OISEAUX. 2015. *Programme de suivi québécois des engoulevants. Guide du participant*. Regroupement QuébecOiseaux. 14 pages.

