

JAMES BAY LITHIUM MINE ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT

CHAPTER 11: BIBLIOGRAPHIC REFERENCES

JULY 2021 (VERSION 2)

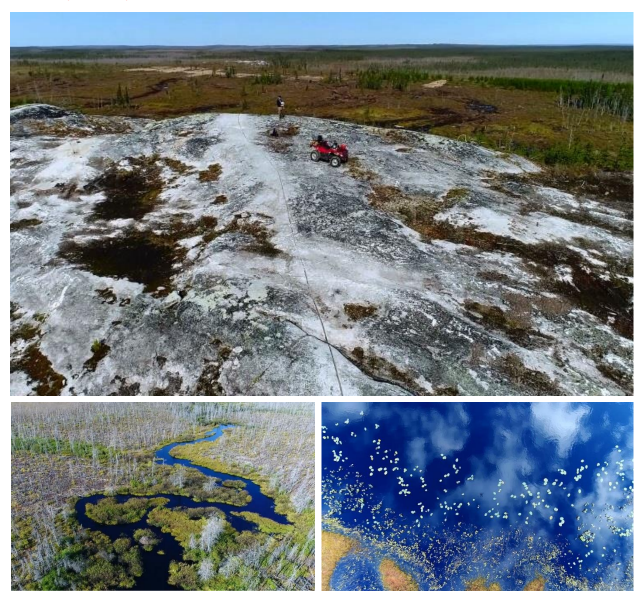






TABLE OF CONTENTS

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 (MDDELCC). 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, nº 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 2015fr.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 minière 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-stratégique-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.gc.ca/donneesgc/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'Universite 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.pretnumerique.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, nº 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, nº 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, nº 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 tantale 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-tantale et déplacement d'un tronçon de ligne à 315 kV — Comex. En ligne : ttps://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-occurence ». 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'orignal. 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'orignal (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 migrateurstoundriques (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'orignal (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'orignal – Une étude de trois ans dans le Parc de la Jacques-Cartier ». Le Naturaliste Canadien, vol. 128, nº 2. p. 38-45.
- EMPLOI-QUÉBEC. 2017. Professions en demande dans le Nord-du-Québec, d'avril à septembre 2017. En ligne : http://www.emploiquebec.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 RÉTABLISSEMENT 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 RÉTABLISSEMENT 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 RÉTABLISSEMENT 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 RÉTABLISSEMENT 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 FieldNaturalist, 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, nº 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 pourvoiries Nord-du-Québec. En ligne : https://www.pourvoiries.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 campagnollemming de Cooper (Synaptomys cooperi): mentions les plus nordiques ». Le Naturaliste Canadien, vol. 128, nº 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, nº 26. p. Le 14 décembre 2014.
- 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: ttps://plannord.gouv.qc.ca/wp-content/uploads/2020/12/Plan-daction-nordique-2020-2023.pdf. Consulté le 12 avril 2021.
- GOUVERNEMENT RÉGIONAL D'EEYOU ISTCHEE BAIS-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'EEYOU ISTCHEE BAIS-JAMES (GREIBJ). 2020. Règlement de zonage nº 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 Mnagement, 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: <a href="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
 <a href="http://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/profils/profil10/societe/demographie/demograp
- 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: <a href="https://statistique.quebec.ca/fr/document/projections-de-menages-mrc-municipalites-regionales-de-comte/tableau/nombre-de-menages-prives-projetes-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 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, nº 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.
- 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'orignal 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_protegees/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. 3e 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'orignal dans la zone 22. Dans LEFORT, S et S. MASSÉ. 2015. Plan de gestion de l'orignal 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, nº 2. p. 352-359.
- PAYETTE, S. et L. ROCHEFORT. 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?qurl=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.
- REGROUPEMENT QUÉBECOISEAUX. 2015. Programme de suivi Québécois des engoulevents. Guide du participant. 14 p.
- RÉSEAU DE COMMUNICATION EEYOU. 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.rncan.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'orignal. 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/relations_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: <a href="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%5_D=billy-diamond&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bavancement%5D=0&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bstatut%5D=&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bstatut%5D=&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Brouveau%5D=0&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bnouveau%5D=0&tx_tdbpip_tdbpip%5BrechercheInfo%5D%5Bnouveau%5D=&tx_tdbpip_tdbpip%5BechercheInfo%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.</p>
- 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. HORR. 1963. Chemistry of strontium in natural water. United States Government Printing Office, Washington. Geological Surver 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, nº 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, nº 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, nº 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 juilllet 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, nº 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. Chenger, 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'orignal dans la zone 22. Dans LEFORT, S et S. MASSÉ. 2015. Plan de gestion de l'orignal 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.
- NELLEMANN, C., I. VISTNES, P. JORDHØ, O.-G. STØEN, B. P. KALTENBORN, F. HANSSEN 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.
- SCHAUB, A., J. OSTWALD et B.M. SIEMERS. 2008. « Foraging bats avoid noise ». *Journal of Experimental Biology*, vol. 211, nº 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, nº 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, nº 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, no 3. p. 213-219.

- STONE, E.L., G. JONES et S. HARRIS. 2009. « Street Lighting Disturbs Commuting Bats ». Current Biology, vol. 19, nº 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, nº 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-environnementaux-environ
- 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, nº 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, no 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 râle 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, nº 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, nº 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 minière 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/Français/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, nº 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-recher/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-enorme-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, no 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, nº 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. 7º 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 engoulevents. Guide du participant. Regroupement QuébecOiseaux. 14 pages.