

Bibliographie

- ACADEMIC (2020). Gundagai, New South Wales [<https://enacademic.com/dic.nsf/enwiki/504633>].
- ADIB, G. (2013). Projet Amiante-Industries 2012 [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/1739_projamianindus2012_bilan.pdf].
- ADIB, G. (2019). Projet Amiante-Industries 2017 [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2488_projet_amiante_industrie.pdf].
- ADIB, G. et G. PERRAULT (2009a). Mise à jour des connaissances sur l'utilisation de l'amiante dans les enrobés bitumineux [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/954_enrobes_bitumineux.pdf].
- ADIB, G. et G. PERRAULT (2009b). Mise à jour des connaissances sur l'utilisation de l'amiante dans les produits en ciment [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/953-utiliamiante_ciment.pdf].
- ADIB, G. *et al.* (2012). Biométrie des fibres dans les tissus pulmonaires de travailleurs québécois atteints d'une maladie professionnelle reliée à l'amiante entre 1988 et 2008 [https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1380_BiometroFibresTissusPulmoTravMalProfAmiante1988-2008.pdf].
- AFSSET (Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail) (2009a). Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel – Évaluation des effets sur la santé et des méthodes de mesure des niveaux d'exposition sur le lieu de travail pour les fibres d'amiante [<https://www.anses.fr/fr/system/files/VLEP2005et9900Ra.pdf>].
- AFSSET (Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail) (2009b). Les fibres courtes et les fibres fines d'amiante : Prise en compte du critère dimensionnel pour la caractérisation des risques sanitaires liés à l'inhalation d'amiante [<https://www.anses.fr/fr/system/files/AIR2005et0001Ra.pdf>].
- ALLIANCE MAGNÉSIUM INC. (2020). Alliance Magnésium complète le financement de près de 145 millions \$ de sa phase de démonstration commerciale [<http://alliancemagnesium.com/fr/alliance-magnesium-complete-le-financement-de-pres-de-145-millions-de-sa-phase-de-demonstration-commerciale/>].
- AMEILLE, J. (2012). Les différentes pathologies pleuropulmonaires liées à l'amiante : définitions, épidémiologie et évolution, *Revue des Maladies Respiratoires*, vol. 29, n° 8, p. 1035-1046.
- ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) (2010). Affleurements naturels d'amiante – État des connaissances sur les expositions, les risques sanitaires et pratiques de gestion en France et à l'étranger, Rapport d'étude [<https://www.anses.fr/fr/system/files/AIR2007sa0408.pdf>].
- ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) (2016). L'amiante – Présentation, effets sanitaires, expositions et cadre réglementaire. Mise à jour le 2 juin 2016. [<https://www.anses.fr/fr/content/l%E2%80%99amiante>].

- ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) (2017). Note d'appui scientifique et technique 8 de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relative à l'analyse de deux articles : Di Ciaula (2017) « Asbestos ingestion and gastrointestinal cancer: a possible underestimated hazard » Di Ciaula, Gennaro (2016) Possible health risks from asbestos in drinking water [<https://www.anses.fr/fr/system/files/EAUX2017SA0138.pdf>].
- ARMSTRONG, R. (1979). L'industrie de l'amiante au Québec, 1878-1929 [<https://www.erudit.org/fr/revues/haf/1979-v33-n2-haf2105/303774ar.pdf>].
- ASBESTOS.COM (2019). History of Asbestos [<https://www.asbestos.com/asbestos/history/>].
- ASBESTOSNETWORKER.COM (2020). An informational resource for those affected or injured by mesothelioma and asbestos [<https://www.asbestosnetwork.com/>].
- ATSDR (Agency for Toxic Substance & Disease Registry) (2001). Toxicological profile for Asbestos [<https://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp61.pdf>].
- ATTANOOS, R.L. *et al.* (2018). Malignant Mesothelioma and its Non-Asbestos Causes [<https://www.archivesofpathology.org/doi/pdf/10.5858/arpa.2017-0365-RA>].
- AUSTRALIAN GOVERNMENT (2017). National Asbestos Profile for Australia, Asbestos Safety and Eradication Agency Report – 11-2017 [https://www.asbestossafety.gov.au/sites/default/files/documents/2017-12/ASEA_National_Asbestos_Profile_interactive_Nov17.pdf].
- BACON, D.W. *et al.* (1986). Assessing potential sources of asbestos fibers in water supplies of S. E. Quebec, *Water Resources Bulletin*, vol. 22, n° 1, p. 29-3.
- BARTRIP, P. (1998). Too little, too late? The home office and the asbestos industry regulations, 1931 [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1044071/pdf/medhist00021-0007.pdf>].
- BARTRIP, P. (2004). History of asbestos related disease [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1742940/pdf/v080p00072.pdf>].
- BATTERMAN, A.R. *et* P.M. COOK (1981). Determination of Mineral Fiber Concentrations in Fish Tissues, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 38, p. 952-959.
- BBC NEWS (2018). Nine out of 10 NHS trusts have asbestos in hospitals [<https://www.bbc.com/news/uk-england-45561384>].
- BDIOUI, F. (2009). La reconnaissance, à des fins de réparation, des maladies professionnelles pulmonaires liées à l'amiante au Québec [<https://archipel.uqam.ca/2379/1/M11084.pdf>].
- BEAUDRY, C. *et al.* (2008). Surveillance de l'exposition à l'amiante dans les métiers de la construction [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/815_mcasurveillance.pdf].
- BELANGER, S.E., D.S. CHERRY *et* J. CAIRNS, Jr. (1986a). Seasonal, behavioral and growth changes of juvenile *Corbicula fluminea* exposed to chrysotile asbestos, *Water Research*, vol. 20, n° 10, p. 1243-1250.

- BELANGER, S.E., D.S. CHERRY et J. CAIRNS, Jr. (1986b). Uptake of Chrysotile Asbestos Fibers Alter Growth and Reproduction of Asiatic Clams, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, vol. 43, p. 43-52.
- BELANGER, S.E. *et al.*, (1986c). Effects of Chrysotile Asbestos on Coho Salmon and Green Sunfish: Evidence of Behavioral and Pathological Stress, *Environmental Research*, vol. 39, p. 74-85.
- BELANGER, S.E., D.S. CHERRY et John CAIRNS, Jr. (1990). Functional and pathological impairment of Japanese Medeka (*Oryzias latipes*) by long-term asbestos exposure, *Aquatic Toxicology*, vol. 17, p. 133-154.
- BERGERON, T. *et al.* (2010). Convergence, Infraction règlementaire : la CSST y voit! [https://www.centrepatronalsst.qc.ca/media/1640/conv_dec_10.pdf].
- BÉRUBÉ, P. (1991). Qualité des eaux du bassin de la rivière Bécancour, 1979-1989, Québec, ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la qualité des cours d'eau, envirodoq n° EN910401, rapport n° QEN/QE-73-E, 188 p., 14 annexes.
- BOULANGER, G. *et al.* (2014). Quantification of short and long asbestos fibers to assess asbestos exposure: a review of fiber size toxicity [<https://ehjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/1476-069X-13-59>].
- BOURGAULT, M.H., M. GAGNE et M. VALCKE (2014). Lung cancer and mesothelioma risk assessment for a population environmentally exposed to asbestos, *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, vol. 217, n° 2-3, p. 340-346.
- BRETON, P. (2012). Presque toutes les écoles de la CSDM contiennent de l'amiante [<https://www.lapresse.ca/dossiers/la-controverse-de-lamiante/201203/01/01-4501231-presque-toutes-les-ecoles-de-la-csdm-contiennent-de-lamiante.php>].
- BUCK, B.J. *et al.* (2013). Naturally occurring asbestos: Potential for human exposure, Southern Nevada, USA., *Soil Science Society of America Journal*, vol. 77, n° 6, p. 2192-2204.
- BUZIO, S., G. PESANDO et G.M. ZUPPI (2000). Hydrogeological study on the presence of asbestos fibers in water of Northern Italy, *Water Research*, vol. 34, n° 6, p. 1817-1822.
- CANTOR, K.P. (1997). Drinking Water and Cancer, *Cancer Causes and Control*, vol. 8, n° 3, p. 292-308.
- CARON-MALENFANT, J. et T. CONRAUD (2009). Guide pratique de l'acceptabilité sociale : pistes de réflexion et d'action, Montréal, Éditions D.P.R.M., 60 p.
- CARTER, J.T. et A. SPURGEON (2018). Dangerous Trades : The Historical, Social, and Legal Aspects of Industrial Occupations as Affecting Health, by a Number of Experts, *Occupational Medicine*, vol. 68, n° 1, p. 75-76.
- CCME (Conseil canadien des ministres de l'environnement) (2014). Le système de gestion de la qualité de l'air (SGQA) [<https://www.ccme.ca/fr/resources/air/aqms.html>].
- CHURG, A. et J.L. WRIGHT (1994). Persistence of natural mineral fibers in human lungs: an overview, *Environmental Health Perspective*, vol. 102, n° 5, p. 229-233.

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) (2012). Asbestos (chrysotile, amosite, crocidolite, tremolite, actinolite and anthophyllite) [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK304374/>].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2018). Amiante : danger de l'exposition aux poussières d'amiante [<https://www.cnesst.gouv.qc.ca/Publications/100/Documents/DC100-2051web.pdf>].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2020a). Répertoire toxicologique, Amiante, Chrysotile [https://www.csst.qc.ca/prevention/reptox/Pages/fiche-complete.aspx?langue=f&no_produit=8987].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2020b). Répertoire toxicologique, Amiante, Trémolite [https://www.csst.qc.ca/prevention/reptox/Pages/fiche-pmsd.aspx?langue=f&no_produit=685826&no_seq=1&incr=0&_ga=2.165410367.143320385.1587479838-1610293152.1583348684].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2020c). Le SIMDUT, qu'est-ce que c'est? [<https://www.csst.qc.ca/prevention/reptox/simdut-2015/Pages/quest-ce-que-cest.aspx>].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2020d). Répertoire toxicologique, Glossaire [<https://www.csst.qc.ca/prevention/reptox/section-glossaire/glossaire/Pages/glossaire.aspx?ChoixLettre=V>].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2020e). Planification des travaux réglementaires 2020 volet santé et sécurité du travail [<https://www.cnesst.gouv.qc.ca/Publications/200/Documents/DC200-7004web.pdf>].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2020f). Santé et sécurité du travail Planification pluriannuelle en prévention-inspection 2020-2023 [https://www.cnesst.gouv.qc.ca/acces-information/diffusion-de-l-information/documents/guideplanif-prevention_vf.pdf].

CNESST (Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail) (2020g). Plan stratégique 2020-2023 [<https://www.cnesst.gouv.qc.ca/Publications/200/Documents/DC200-1591web.pdf>].

COMMISSAIRE DD (Commissaire au développement durable) (2019). Rapport du vérificateur général du Québec à l'assemblée nationale pour l'année 2019-2020 [http://www.assnat.qc.ca/Media/Process.aspx?MediaId=ANQ.Vigie.BII.DocumentGenerique_145783&process=Original&token=ZyMoxNwUn8ikQ+TRKYwPCjWrKwg+vlv9rjj7p3xLGTZDmLVSmJLoqe/vG7/YWzz].

CONFORTI, P.M. *et al.* (1981). Asbestos in drinking water and cancer in the San Francisco bay area: 1969-1974 incidence, *Journal of Chronic Diseases*, vol. 34, n° 5, p. 211-224.

COOKE, W.E. (1924). Fibrosis of the lungs due to the inhalation of asbestos dust, *British Medical Journal*, vol. 2, n° 3317, p. 147.

CORMIER, M. C. et P.É. MÉNASSA (1987). Le Québec produit-il de l'amiante ou de l'asbeste [<https://www.erudit.org/fr/revues/meta/1987-v32-n4-meta318/002386ar.pdf>].

CORNELLIER, L. (2004). Essais québécois – Asbestos : histoire d'un combat [<https://www.ledevoir.com/lire/63958/essais-quebecois-asbestos-histoire-d-un-combat>].

CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail) (2013a). Amiante, on se protège! Aide-mémoire sur les dangers de l'exposition à l'amiante et mesures de prévention [https://www.cnesst.gouv.qc.ca/Publications/500/Documents/DC500_240web.pdf].

CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail) (2013b). Guide explicatif sur les nouvelles dispositions réglementaires Gestion sécuritaire de l'amiante Prévenir l'exposition des travailleurs à l'amiante [https://www.cnesst.gouv.qc.ca/publications/200/Documents/DC200_1571web.pdf].

CSST (Commission de la santé et de la sécurité du travail) (2013c). Gestion sécuritaire de l'amiante, Dispositions réglementaires [https://www.cnesst.gouv.qc.ca/publications/100/Documents/DC100_1668web.pdf].

CUNNINGHAM, H.M. et R. PONTEFRAC (1971). Asbestos fibres in beverages and drinking water, *Nature*, vol. 232, n° 5309, p. 332-333.

D'AGOSTIN, F., P. DE MICHELI et C. NEGRO (2018). Mesothelioma from household asbestos exposure, *Journal of Lung Health and Diseases*, vol. 1, n° 1, p. 27-30.

DAHLGREN, J. et P. TALBOTT (2015). Case report: peritoneal mesothelioma from asbestos in hairdryers [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4273513/pdf/oeh-21-01-001.pdf>].

DAHLGREN, J. et P. TALBOTT (2016). Lung cancer from asbestos textured ceilings: a case study, *International Journal of Occupational and Environmental Health*, vol. 22, n° 2, p. 175-178.

DALSGAARD, S.B. *et al.* (2019). Environmental asbestos exposure in childhood and risk of mesothelioma later in life: a long-term follow-up register-based cohort study, *Occupational and Environmental Medicine*, vol. 76, n° 6, p. 407-413.

DE GUIRE, L. (2003). Épidémiologie des maladies reliées à l'exposition à l'amiante au Québec [<https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/222-EpidemiologieExpositionAmiante.pdf>].

DE GUIRE, L. *et al.* (2005). L'utilisation de l'amiante chrysotile au Québec [<https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/393-avisamiantechrysotile.pdf>].

DE GUIRE, L. et S. PROVENCHER (2009). Étude des nouveaux cas de maladies professionnelles pulmonaires reliées à l'exposition à l'amiante au Québec : 1988-2003 [https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/968_MalPulmoAmianteQc1988-2003.pdf].

DEC (Développement économique Canada pour les régions du Québec) (2018). Évaluation de mi-parcours de l'Initiative canadienne de diversification économique des collectivités tributaires du chrysotile [<https://dec.canada.ca/fra/publications/evaluation/2018-2019/372/index.html>].

DÉRIOT, G. et J.P. GODEFROY (2005). Le drame de l'amiante en France : comprendre, mieux réparer, en tirer des leçons pour l'avenir, Rapport d'information n° 37 (2005-2006) [<https://www.senat.fr/rap/r05-037-1/r05-037-11.pdf>].

DESTINATION CANADA OUEST et CENTRE CULTUREL MARIE-ANNE-GABOURY (2002). Asbestos, Une histoire minière et syndicale depuis plus de cent ans. Filons d'histoire [<http://www.collectionscanada.gc.ca/eppp-archive/100/205/301/ic/cdc/asbestos/histoire/origine.html>].

DION, C. et G. PERRAULT (2000). Évaluation de la concentration de fibres d'amiante émises dans l'air ambiant de bâtiments scolaires [<https://www.irsst.qc.ca/media/documents/PubIRSST/R-256.pdf?v=2020-03-21>].

DOLL, R. (1955). Mortality from lung cancer in asbestos workers, *British Journal of Industrial Medicine*, vol. 12, p. 81-86.

DONALDSON, K. et C.L. TRAN (2004). An introduction to the short-term toxicology of respirable industrial fibres, *Mutation Research*, vol. 553, n° 1-2, p. 5-9.

DONALDSON, K. *et al.* (2010). Asbestos, carbon nanotubes and the pleural mesothelium: a review of the hypothesis regarding the role of long fibre retention in the parietal pleura, inflammation and mesothelioma, *Particle and Fibre Toxicology*, vol. 7, n° 5, p. 1-17.

DUBÉ-LINTEAU, A., L. DE GUIRE et G. ADIB (2011). Amiante : connaissances acquises sur l'exposition et les maladies des travailleurs et de la population générale du Québec de 2003 à 2009 [https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1213_AmianteConnExposition2003-2009.pdf].

DUFRESNE, A. *et al.* (2002). Airborne asbestos fibres in steam tunnels: a qualitative analysis by PLM and a quantitative analysis by PCOM and TEM/EDS, *The Annals of Occupational Hygiene*, vol. 46, n° 1, p. 125-127.

DUFRESNE, A. *et al.* (2009). Relation entre la teneur en amiante dans les matériaux et la concentration de fibres dans l'air ambiant lors de travaux de démantèlement [<https://www.irsst.qc.ca/media/documents/PubIRSST/R-600.pdf?v=2020-03-21>].

FARFAN, M. (2010). Mine Jeffrey, Asbestos [<http://townshipsheritage.com/fr/article/mine-jeffrey-asbestos>].

FARIOLI, A. *et al.* (2018). Occupational exposure to asbestos and risk of cholangiocarcinoma: a population-based case-control study in four Nordic countries, *Occupational and Environmental Medicine*, vol. 75, n° 3, p. 191-198.

FEDER, I.S. *et al.* (2017). The asbestos fibre burden in human lungs: new insights into the chrysotile debate, *European Respiratory Journal*, vol. 49, n° 6, p. 1-10.

FERRANTE, D. *et al.* (2016). Pleural mesothelioma and occupational and non-occupational asbestos exposure: a case-control study with quantitative risk assessment, *Occupational and Environmental Medicine*, vol. 76, n° 3, p. 147-153.

FINKELSTEIN, M.M. et A. DUFRESNE (1999). Inferences on the kinetics of asbestos deposition and clearance among chrysotile miners and millers, *American Journal of Industrial Medicine*, vol. 35, n° 4, p. 401-412.

FRADETTE, R. (2018). Amiante dans les écoles du Nord-Est : un problème contenu, mais jamais résolu [<https://www.acadienouvelle.com/actualites/2018/11/07/amiante-dans-les-ecoles-du-nord-est-un-probleme-contenu-mais-jamais-regle/>].

FURUYA, S. *et al.* (2018). *Global Asbestos Disaster* [<https://www.mdpi.com/1660-4601/15/5/1000/htm>].

FUTURA SCIENCES (2020). *Magnésium* [<https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/chimie-magnesium-775/>].

- GEE, D. et M. GREENBERG (2001). Late lessons from early warnings: the precautionary principle 1896-2000 [https://www.eea.europa.eu/publications/environmental_issue_report_2001_22/Issue_Report_No_22.pdf].
- GILHAM, C. *et al.* (2016). Pleural mesothelioma and lung cancer risks in relation to occupational history and asbestos lung burden, *Occupational and Environmental Medicine*, vol. 73, n° 5, p. 290-299.
- GILHAM, C. *et al.* (2018). Past and current asbestos exposure and future mesothelioma risks in Britain: The Inhaled Particles Study (TIPS) [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6280925/pdf/dyx276.pdf>].
- GLOYNE, S.R. (1935). Two cases of squamous carcinoma of the lung occurring in asbestosis, *Tubercle*, vol. 17, n° 2, p. 5-10.
- GLOYNE, S.R. et E.R.A. MEREWETHER (1938). Asbestos, Occupation and health, *Geneva: International Labour Office*, p. 1-15.
- GOLDBERG, M. *et al.* (2006). A cluster of 5 cases of malignant pleural mesothelioma among the faculty of a university asbestos insulated campus, *Lung Cancer*, vol. 54, n° 1.
- GOLDBERG, M. et D. LUCE (2009). The health impact of nonoccupational exposure to asbestos: what do we know? [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3499908/?report=printable>].
- GOSWAMI, E. *et al.* (2013). Domestic asbestos exposure: A review of epidemiologic and exposure data, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 10, n° 11, p. 5629-5670.
- GOUVERNEMENT DU CANADA (2013). Labour: Convention concerning Safety in the Use of Asbestos (ILO no. 162) = Travail : Convention concernant la sécurité dans l'utilisation de l'amiante (IOT n° 162). [<http://publications.gc.ca/site/fra/9.812303/publication.html>].
- GOUVERNEMENT DU CANADA (2016). La Loi modifiant la Loi de 1992 sur le transport des marchandises dangereuses [<https://www.tc.gc.ca/fra/tmd/loi-loimodifiant-69.htm>].
- GOUVERNEMENT DU CANADA (2017a). Le gouvernement du Canada appuie l'inscription de l'amiante chrysotile à la Convention de Rotterdam, [https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/nouvelles/2017/04/le_gouvernement_ducanadaappuielincriptiondelamiante_chrysotileal.html].
- GOUVERNEMENT DU CANADA (2017b). Transport des marchandises dangereuses – Notions élémentaires [https://www.tc.gc.ca/fra/tmd/publications-primer_f-263.htm].
- GOUVERNEMENT DU CANADA (2018a). Décret modifiant l'annexe 3 de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) : DORS/2018-193 [<http://gazetteducanada.gc.ca/rp-pr/p2/2018/2018-10-17/html/sor-dors193-fra.html>].
- GOUVERNEMENT DU CANADA (2018b). Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) : partie 5 [<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/registre-environnemental-loi-canadienne-protection/publications/loi-canadienne-protection-environnement-1999/partie-5.html>].

GOVERNEMENT DU QUÉBEC (2002). Politique d'utilisation accrue et sécuritaire de l'amiante chrysotile au Québec [<https://mern.gouv.qc.ca/documents/ministere/politique-amiante.pdf>].

GOVERNMENT OF ONTARIO (2019). Ontario's ambient air quality criteria – sorted by contaminant name [<https://www.ontario.ca/page/ontarios-ambient-air-quality-criteria-sorted-contaminant-name#section-0>].

GRENIER, F. (1959). L'industrie canadienne de l'amiante [<https://www.erudit.org/fr/revues/cgq/1959-v3-n6-cgq2580/020189ar.pdf>].

GUNDERSEN, D.T. *et al.* (1994). pH, hardness, and humic acid influence aluminum toxicity to rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) in weakly alkaline waters, *Journal canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, vol. 51, n° 6, p. 1345-1355.

HAUT CONSEIL DE LA SANTÉ PUBLIQUE (2014). Repérage de l'amiante, mesures d'empoussièrément et révision du seuil de déclenchement des travaux de retrait ou de confinement de matériaux contenant de l'amiante : Synthèse et recommandations [https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcsp20140523_recogestrismqamiantehabitenvir.pdf].

HEI (Health Effects Institute-Asbestos Research) (1991). Asbestos in public and commercial building: A literature review and synthesis of current knowledge [https://www.healtheffects.org/system/files/SR_1991_Ch1-5_0.pdf].

HESSE, C. S. et W.H. HALLENBECK (1978). Potential Sources of Asbestos in Lake Michigan, *Journal of Great Lakes Research*, vol. 4, n° 1, p. 57-61.

HISTOIRE DU QUÉBEC (2019). Ville de Thetford Mines [<https://histoire-du-quebec.ca/thetford+mines>].

HOFFMAN, F.L. (1918). Mortality from respiratory diseases in dusty trades, Bulletin of the United States Bureau of Labor Statistics, Industrial accidents and hygiene series [https://fraser.stlouisfed.org/files/docs/publications/bls/bls_0231_1918.pdf].

HSE (Health and Safety Executive) (2016). Mesothelioma Mortality Statistics. Freedom of Information Request Reference No: 201607236 [<https://www.hse.gov.uk/statistics/adhoc-analysis/mesothelioma-mortality.pdf?pdf=mesothelioma-mortality>].

ILAR, A. *et al.* (2019). Occupational exposure to asbestos and silica and risk of developing rheumatoid arthritis: findings from a Swedish population-based case-control study, *Rheumatic & Musculoskeletal Diseases*, vol. 5, p. 1-11.

Indmedica (2006). Asbestos: Foe or Friend? [http://cyberlectures.indmedica.com/show/46/1/Asbestos%3A_Foe_or_Friend%3F].

INRS (Institut national de recherche et de sécurité) (2018). Amiante. Fiche toxicologique n° 145 [http://www.inrs.fr/dms/ficheTox/FicheFicheTox/FICHETOX_145-1/FicheTox_145.pdf].

INRS (Institut national de recherche et de sécurité) (2020). Travaux en terrain amiantifère. Opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics Guide de prévention [<http://www.inrs.fr/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-6142/ed6142.pdf>].

INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale) (1997). Effets sur la santé des principaux types d'exposition à l'amiante [<http://www.ipubli.inserm.fr/handle/10608/203>].

INSPQ (Institut national de santé publique du Québec) (2012). Lignes directrices pour la réalisation des évaluations de risque toxicologique d'origine environnemental au Québec [https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1440_LignesDirectRealEvaRisqueToxicoOrigEnviroSanteHum.pdf].

INSPQ (Institut national de santé publique du Québec) (2016). Données d'intervention sur les chantiers de construction et autres lieux de travail comportant de l'amiante (2012-2014) [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2176_intervention_chantiers_construction_lieux_travail_amiante_0.pdf].

INSPQ (Institut national de santé publique du Québec) (2018a). Données les plus récentes sur les nombres de cas de maladies reliées à l'exposition à l'amiante au Québec [<https://www.inspq.qc.ca/en/node/9475>].

INSPQ (Institut national de santé publique du Québec) (2018b). Exposition provenant des routes avec des enrobés bitumineux contenant de l'amiante [<https://www.inspq.qc.ca/en/node/9472>].

IRSST (Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail) (2012). Guide d'échantillonnage des contaminants de l'air en milieu de travail [<http://www.irsst.qc.ca/media/documents/PubIRSST/T-06.pdf>].

ISQ (Institut de la statistique du Québec) (2015). Statistiques sur les MRC [<https://www.stat.gouv.qc.ca/statistiques/travail-remuneration/population-active-chomage/mrc/index.html>].

JOLLY, P. (2019). Amiante : la loi très mal appliquée dans les écoles [https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/11/21/amiante-dans-les-ecoles-des-dossiers-techniques-absents-ou-incomplets_6019958_3244.html].

JOSEPH, L.B. *et al.* (1983). Morphological Transformation in Vitro of Normal Human Fibroblasts by Chrysotile, *Environmental Health Perspectives*, vol. 51, p. 17-22.

KANAREK, M.S. *et al.* (1980). Asbestos in drinking water and cancer incidence in the San Francisco Bay area, *American Journal of Epidemiology*, vol. 112, n° 1, p. 54-72.

KASHANSKY, S.V. et T.V. SLYSHKINA (2002). Asbestos in water sources of the Bazhenovskoye chrysotile asbestos deposits, *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, vol. 15, n° 1, p. 65-68.

KEMBER, L. (2018). Asbestos Exposure Risks Lurk in Australian Hospitals [<https://www.asbestos.com/blog/2018/02/27/asbestos-australian-hospitals/>].

KJÆRHEIM, K. *et al.* (2005). Cancer of the gastrointestinal tract and exposure to asbestos in drinking water among lighthouse keepers (Norway), *Cancer Causes and Control*, vol. 16, n° 5, p. 593-598.

KONEN, T. *et al.* (2019). Cancer incidence and mortality associated with non-occupational and low dose exposure to Libby vermiculite in Minnesota, *Environmental Research*, vol. 175, p. 449-456.

KOUMANTAKIS, E. *et al.* (2009). Asbestos pollution in an inactive mine: Determination of asbestos fibers in the deposit tailings and water, *Journal of Hazardous Materials*, vol. 167, p. 1080-1088.

KROL, A. (2019). Le cancer d'une coiffeuse attribué à l'amiante dans les sèche-cheveux [<https://www.lapresse.ca/actualites/sante/2019-11-28/le-cancer-d-une-coiffeuse-attribue-a-l-amiante-dans-les-seche-cheveux>].

KRUPOVES, A., M. CAMUS et L. DE GUIRE (2013). Tendances de l'incidence des mésothéliomes au Québec et au Canada de 1984 à 2007 et projections de 2008 à 2032 [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/1715_tendincimesotheqc_canada.pdf].

KRUPOVES, A. et L. DE GUIRE (2016). Épidémiologie des maladies reliées à l'exposition à l'amiante (incidence et mortalité) de 1981 à 2012 [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2127_epidemiologie_maladies_amiante.pdf].

KWAK, K., D. PAEK et K. EHI ZOH (2019). Exposure to asbestos and the risk of colorectal cancer mortality: a systematic review and meta-analysis, *Occupational and Environmental Medicine*, vol. 76, n° 11, p. 861-871.

LA MÉMOIRE DU QUÉBEC (2019). Québec (province). Industries. Amiante, [https://www.memoireduquebec.com/wiki/index.php?title=Qu%C3%A9bec_%28province%29._Industries._Amiante].

LA PRESSE (2007). Fermeture de Magnola : Québec forme un groupe de travail [<https://www.lapresse.ca/affaires/economie/200901/06/01-679126-fermeture-de-magnola-quebec-forme-un-groupe-de-travail.php>].

LAAMANEN, A., L. NORO et V. RAUNIO (1965). Observations on atmospheric air pollution caused by asbestos, *Annals of the New York Academy of Sciences*, vol. 132, n° 1, p. 240-245.

LABRÈCHE, F., L. DE GUIRE et S. PROVENCHER (2006). Document d'appui aux définitions nosologiques – Amiantose, mésothéliome et cancer du poumon lié à l'amiante. Maladies à déclaration obligatoire d'origine chimique ou physique [<https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/616-documentappuimaladiesamiante.pdf>].

LABRÈCHE, F. *et al.* (2017). Exposition des travailleurs québécois à des cancérogènes – Industries et groupes professionnels [<https://www.irsst.qc.ca/media/documents/PublIRSST/R-964.pdf?v=2020-03-22>].

LABRÈCHE, F. (2017). Le fardeau des cancers professionnels associés à l'amiante au Québec [<http://www.irsst.qc.ca/Portals/0/upload/misc/2017/forum-cancerogene/02-Forum-2017-04-Labreche-IRSST-fardeau-amiante.pdf>].

LACOURT, A. *et al.* (2014). Occupational and non-occupational attributable risk of asbestos exposure for malignant pleural mesothelioma, *Thorax*, vol. 69, p. 532-539.

LAJOIE, P. *et al.* (2003). Fibres d'amiante dans l'air intérieur et extérieur – État de situation au Québec [<https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/233-FibresAmianteAirInterieurExterieur.pdf>].

LAMPRON, R., M. CANTIN et É. GRIMARD (1999). Asbestos, Filons d'histoire 1899-1999 [https://ville.asbestos.qc.ca/wp-content/uploads/2019/03/Filons_histoire_livre_du_Centenaire_Asbestos.pdf].

LARSON, T., L. Williamson et V. ANTAO (2020). Follow-Up of the Libby, Montana Screening Cohort: A 17-Year Mortality Study, *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, vol. 62, n° 1, p. e1-e6.

- LAUTH, J. et K. SCHURR (1984). Entry of chrysotile asbestos fibers from water into the planktonic alga (*Cryptomonas erosa*), *Micron and Microscopica Acta*, vol. 15, p. 113-114.
- LAUTH, J. et K. SHURR (1983). Some effects of chrysotile asbestos on a planktonic algae (*Cryptomonas erosa*), *Micron*, vol. 14, p. 93-94.
- LE DEVOIR (2003). Chute des prix du magnésium – Noranda ferme Magnola [https://www.ledevoir.com/economie/19275/chute-des-prix-du-magnesium-noranda-ferme-magnola].
- LEE, R.J. et D.R. ORDEN (2008). Airborne asbestos in buildings, *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, vol. 50, n° 2, p. 218-225.
- LEMEN, R.A. et P.J. LANDRIGAN (2017). Toward an Asbestos Ban in the United States, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 14, n° 11 : 1302 [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5707941/#].
- LES PUBLICATIONS DU QUÉBEC (2003). *Guide de caractérisation des terrains* [http://www.environnement.gouv.qc.ca/sol/terrains/guide/guidecaracterisation.pdf].
- LETOURNEUX, M. *et al.* (2007). Affection pleuropulmonaires bénignes liées à l'amiante, *Revue des Maladies Respiratoires*, vol. 24, n° 10, p. 1299-1313.
- LEVASSEUR, M.È. et L. DE GUIRE (2017). *Survol de la législation concernant l'exposition environnementale à l'amiante au Québec et ailleurs* [https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2340_legislation_exposition_environnementale_amiante.pdf].
- LILIENFELD, D.E. (1991). Asbestos-Associated Pleural Mesothelioma in School Teachers: A Discussion of Four Cases, *Annals of the New York Academy of Sciences*, vol. 643, n° 1, p. 454-458.
- LIPPEL, K. (2015). Reconnaissance des cancers d'origine professionnelle au Québec [https://droitcivil.uottawa.ca/fr/reconnaissance-cancers-dorigine-professionnelle-au-quebec].
- LIPPMANN, M. (2014). Toxicological and epidemiological studies on effects of airborne fibers: Coherence and public health implications, *Critical Reviews in Toxicology*, vol. 44, n° 8, p. 643-695.
- LYNCH, K. M. et W.A. SMITH (1935). Pulmonary asbestosis III: carcinoma of the lung in asbesto-silicosis, *American Journal of Cancer*, vol. 24, n° 1, p. 56-64.
- MAMOT (Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire) (2016). *Les orientations gouvernementales en aménagement du territoire – Pour assurer une cohabitation harmonieuse de l'activité minière avec les autres utilisations du territoire* [https://www.mamh.gouv.qc.ca/fileadmin/publications/amenagement_territoire/orientations_gouvernementales/document_orientation_activite_miniere.pdf].
- MARIER, M. *et al.* (2007). Exploratory sampling of asbestos in residences near Thetford Mines: the public health threat in Quebec. *International Journal of Occupational and Environmental and Health*, vol. 13, n° 4, p. 386-397.
- MARIER, M. (2016). De la grève de l'amiante au lobby pro-chrysotile, La question de l'amiante chez les syndicats québécois de l'amiante, 1973-1983 [https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/bitstream/handle/1866/18334/Marier_Micheline_2016_memoire.pdf?sequence=3&isAllowed=y].

Mazurek, J. *et al.* (2017). Malignant Mesothelioma Mortality – United States, 1999-2015. [<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/pdfs/mm6608a3.pdf>].

MCC (Ministère de la Culture et des Communications) (2013a). Répertoire du patrimoine culturel du Québec, Mine Bell [<http://www.patrimoine-culturel.gouv.qc.ca/rpcq/detail.do?methode=consulter&id=201285&type=bien#.Xp9MxchKg2w>].

MCC (Ministère de la Culture et des Communications) (2013b). Répertoire du patrimoine culturel du Québec, Mine Johnson [<http://www.patrimoine-culturel.gouv.qc.ca/rpcq/detail.do?methode=consulter&id=201471&type=bien#.Xp9EHchKg2x>].

MCC (Ministère de la Culture et des Communications) (2013c). Répertoire du patrimoine culturel du Québec, Mine King [<http://www.patrimoine-culturel.gouv.qc.ca/rpcq/detail.do?methode=consulter&id=201283&type=bien#.Xp9EGshKg2x>].

MDDEFP (Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs) (2012a). Gestion intégrée des ressources en eau : cadre de référence [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/GIRE-cadre-reference.pdf>].

MDDEFP (Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs) (2012b). Lignes directrices sur l'évaluation des teneurs de fond naturelles dans les sols [www.environnement.gouv.qc.ca/sol/terrains/lignes_evaluation-teneurs.pdf].

MDDEFP (Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs) (2012c). Guide d'application du Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR) (c. Q-2, r. 19) [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/matieres/reglement/Guide-application-REIMR.pdf>].

MDDELCC (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2014). Guide d'application du règlement sur l'assainissement de l'atmosphère (RAA) (chapitre Q-2, R. 4.1.) [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/air/atmosphere/RAA-guide-application.pdf>].

MDDELCC (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2016). Le secteur minier au Québec – Enjeux environnementaux et cadre normatif pour les rejets liquides [http://www.environnement.gouv.qc.ca/milieu_ind/bilans/mines-enjeux.pdf].

MDDELCC (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2017a). Guide de bonnes pratiques d'exploitation des installations de distribution d'eau potable [<http://environnement.gouv.qc.ca/eau/potable/installation/documents/guide-bonnes-pratiques-exploitation-install-dist-eau-potable.pdf>].

MDDELCC (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2017b). Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés : Plan d'action 2017-2021 [<http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/sol/terrains/politique/politique.pdf>].

MDDEP (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs) (2007). Calcul et interprétation des objectifs environnementaux de rejet pour les contaminants du milieu aquatique. 2^e édition [http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/oer/Calcul_interpretation_OER.pdf].

MDDEP (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs) (2009). Lignes directrices relatives à la gestion de béton, de brique et d'asphalte issus des travaux de construction et de démolition et des résidus du secteur de la pierre de taille (LDBBA) [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/matieres/valorisation/lignesdirectrices/beton-brique-asphalte.pdf>].

MDDEP (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs) (2012). *Directive 019 sur l'industrie minière* [http://www.environnement.gouv.qc.ca/milieu_ind/directive019/directive019.pdf].

ME (Ministère de l'Environnement) (2002). Guide de valorisation des matières résiduelles inorganiques non dangereuses de source industrielle comme matériau de construction [http://www.environnement.gouv.qc.ca/matieres/mat_res/inorganique/matiere-residuelle-inorganique.pdf].

MEI (Ministère de l'Économie et de l'Innovation) (2020a). Communiqué de presse, Investissement dans l'usine d'Alliance Magnésium, Le gouvernement du Québec investit près de 26 M\$ pour favoriser l'essor économique de la MRC des Sources [https://www.economie.gouv.qc.ca/ministere/salle-de-presse/communiques-de-presse/communiquede-presse/?no_cache=1&tx_ttnews%5Btt_news%5D=24498&cHash=ef86c186680e4fc4d1413a8ccc63af39].

MEI (Ministère de l'Économie et de l'Innovation) (2020b). Fonds de diversification économique – MRC des Sources [<https://www.economie.gouv.qc.ca/pages-regionales/diversification-economique-de-la-mrc-des-sources/fonds-de-diversification-economique-mrc-des-sources/>].

MEI (Ministère de l'Économie et de l'Innovation) (2020c). Fonds de diversification économique – MRC des Appalaches [<https://www.economie.gouv.qc.ca/bibliotheques/programmes/aide-financiere/fonds-de-diversification-economique-de-la-mrc-des-appalaches/>].

MELCC (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2016). Procédure transitoire Lignes directrices relatives à la gestion de béton, de brique et d'asphalte issus des travaux de construction et de démolition et des résidus du secteur de la pierre de taille [http://www.demandesinfos.environnement.gouv.qc.ca/dossiers/matieres_residuelles/7184_fiche.pdf].

MELCC (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2019). *Analyse d'impact réglementaire des règlements sur la gestion des sols contaminés* [www.environnement.gouv.qc.ca/sol/terrains/tracabilite/air-201907.pdf].

MELCC (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2020a). *Critères de qualité de l'eau de surface au Québec* [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/sys-image/criteres.htm>].

MELCC (Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques) (2020b). *Projets d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines* [<http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/souterraines/programmes/acquisition-connaissance.htm#complet>].

MENSI, C. *et al.* (2015). Impact of an asbestos cement factory on mesothelioma incidence: Global assessment of effects of occupational, familial, and environmental exposure, *Environment International*, vol. 74, p. 191-199.

MERCIER, J. (2016). Amiante : l'accès à l'école Saint-Paul interdit [<https://www.ledroit.com/actualites/education/amiante-lacces-a-lecole-saint-paul-interdit-f263136a2270e2434ca28ade020ec57c>].

- MEREWETHER, E.R. A. (1933). A memorandum on asbestosis, *Tubercle*, vol. 15, n° 2, p. 69-81.
- MERN (Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles) (2017). Guide de préparation du plan de réaménagement et de restauration des sites miniers au Québec [https://mern.gouv.qc.ca/mines/restauration/documents/Guide-restauration-sites-miniers_VF.pdf].
- MERN (Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles) (2020). Géologie de la région de Chaudière-Appalaches [https://mern.gouv.qc.ca/publications/chaudiere-appalaches/car_chaudiere-appalaches.pdf].
- MESOWATCH (2020a). Crocidolite Asbestos [<https://mesowatch.com/asbestos/types/crocidolite/>].
- MESOWATCH (2020b). Amosite Asbestos [<https://mesowatch.com/asbestos/types/amosite/>].
- MESOWATCH (2020c). Actinolite Asbestos [<https://mesowatch.com/asbestos/types/actinolite/>].
- MESOWATCH (2020d). Anthophyllite Asbestos [<https://mesowatch.com/asbestos/types/anthophyllite/>].
- MESOWATCH (2020e). Tremolite Asbestos [<https://mesowatch.com/asbestos/types/tremolite/>].
- MILLER, A. et M. WIENS (2018). L'amiante dans les milieux naturels [https://www.ccse.ca/sites/default/files/Amiante_dans_les_milieux_naturels-fevr_2018.pdf].
- MISEROCCHI, G. *et al.* (2008). Translocation pathways for inhaled asbestos fibers, *Environmental Health*, vol. 7, n° 4, p. 1-8.
- MLYNAREK, S., M. CORN et C. BLAKE (1996). Asbestos Exposure of Building Maintenance Personnel, *Regulatory toxicology and pharmacology*, vol. 23, n° 3, p. 213-224.
- MOE, K. (2014). *Insulating Modernism: Isolated and Non-isolated Thermodynamics in Architecture*, Birkhäuser, 320 p.
- MONARO, S. *et al.* (1983). Asbestos pollution levels in river water measured by proton-induced X-ray emission (PIXE) techniques, *Environmental Pollution Series B, Chemical and Physical*, vol. 5, n° 2, p. 83-90.
- MRIF (Ministère des Relations internationales et de la Francophonie) (2019). Accords et traités internationaux auxquels le Québec participe [<https://www.mrif.gouv.qc.ca/fr/relations-du-Quebec/organisations-et-forums/organisations-internationales/accords-et-traites>].
- MTQ (Ministère des Transports) (1984). Réaménagement de la Route 116 dans les municipalités de Danville et du Canton de Shipton, Étude d'impact sur l'environnement [<http://www.bv.transports.gouv.qc.ca/mono/1170759.pdf>].
- MURRAY, Robert (1990). Asbestos: a chronology of its origins and health effects [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1035183/pdf/brjindmed00042-0001.pdf>].
- MUSÉE MINÉRALOGIQUE ET MINIER DE THEFORD MINES (2005). Les pionniers de l'or blanc : l'exploitation de l'amiante [http://collections.musee-mccord.qc.ca/scripts/printtour.php?tourID=VQ_P3_11_FR&Lang=2].

- NOONAN, C.W. *et al.* (2015). Multiple pathway asbestos exposure assessment for a Superfund community, *Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology*, vol. 25, p. 1825.
- NOONAN, C.W. (2017). Environmental asbestos exposure and risk of mesothelioma [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5497111/pdf/atm-05-11-234.pdf>].
- OCRC/CAREX (Occupational Cancer Research Center/Carcinogen Exposure) (2019). Asbestos. Burden of Occupational Cancer Fact Sheet [https://www.carexcanada.ca/CAREX_OCRC_Burden_of_Occupational_Cancer_Asbestos_factsheet.pdf].
- OLSEN, N. *et al.* (2011). Increasing incidence of malignant mesothelioma after exposure to asbestos during home maintenance and renovation, *Medical Journal of Australia*, vol. 195, n° 5, p. 271-274.
- OMC (Organisation mondiale du commerce) (2020). Communautés européennes – Amiante. [https://www.wto.org/french/tratop_f/envir_f/edis09_f.htm].
- OMS (Organisation mondiale de la santé) (2020). Programme international sur la sécurité des substances chimiques [https://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/asbestos/fr/].
- OUELLETTE, M. (1998). La grève de l'amiante de 1975 [https://chrs.uqam.ca/wp-content/uploads/2018/04/BRCHTQ_24_2_68_2.pdf].
- OURANOS (2015). Vers l'adaptation. Synthèse des connaissances sur les changements climatiques au Québec – Partie 1, Évolution climatique du Québec. Édition 2015 [<https://www.ouranos.ca/publication-scientifique/SyntheseRapportfinal.pdf>].
- PANCOAST, H.K., T.G. MILLER et H.R. M. LANDIS (1918). A roentgenologic study of the effects of dust inhalation upon the lungs, *American Journal of Roentgenology*, vol. 5, p. 129-138.
- PEREZ, A.L. *et al.* (2018). A meta-analysis of airborne asbestos fiber concentrations from work with or around asbestos-containing floor tile, *International Journal of Occupational and Environmental Health*, vol. 24, n° 3-4, p. 134-148.
- PERRAUDIN, F. (2019). 700 English schools reported over asbestos safety concerns [<https://www.theguardian.com/education/2019/jul/04/700-english-schools-reported-over-asbestos-safety-concerns>].
- PETERS, C.E. *et al.* (2018). Workplace exposure to asbestos and the risk of kidney cancer in Canadian men, *Canadian Journal of Public Health*, vol. 109, n° 4, p. 464-472.
- PHILIE, P. (2013). Le développement minier au Nunavik et l'importance du parc national des Pingualuit pour protéger l'environnement et la culture inuit [<https://www.erudit.org/fr/revues/etudinit/2013-v37-n2-etudinit01459/1025713ar/>].
- PICKLES, C. (2018). Why the UK needs tighter Asbestos Controls [https://www.inspectas.co.uk/wp-content/uploads/2018/10/MHW01830-LUCION-WHITE-PAPER-update-2_Layout-1.pdf].
- PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) (2010a). Produits chimiques recommandés pour inscription à l'Annexe III, Convention de Rotterdam [<http://www.pic.int/LaConvention/Produitschimiques/Recommand%C3%A9spourinscription/tabid/1839/language/fr-CH/language/fr-CH/Default.aspx>].

PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) (2010b). Fonctionnement, Convention de Rotterdam [<http://www.pic.int/LaConvention/Aper%C3%A7u/Fonctionnement/tabid/1784/language/fr-CH/Default.aspx>].

PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) (2010c). Aperçu, Convention de Rotterdam [<http://www.pic.int/LaConvention/Aper%C3%A7u/tabid/1747/language/fr-CH/Default.aspx>].

PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) (2014). Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination [<http://www.basel.int/Portals/4/download.aspx?d=UNEP-CHW-IMPL-CONVTEXT.French.pdf>].

PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement) (2017). Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux qui font l'objet d'un commerce international [<http://www.pic.int/Portals/5/download.aspx?d=UNEP-FAO-RC-CONVTEXT-2017.French.pdf>].

POLISSAR, L., R.K. SEVERSON et E.S. BOATMAN (1983). Cancer risk from asbestos in drinking water: summary of a case-control study in Western Washington [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1569113/pdf/envhper00459-0062.pdf>].

RADIO-CANADA (2007). Fermeture permanente [<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/363553/metallurgie-magnola-fermeture>].

RADIO-CANADA (2017). L'amiante au Québec, de la prospérité à la disgrâce [<https://ici.radio-canada.ca/premiere/emissions/aujourd'hui-l-histoire/segments/entrevue/17183/histoire-amiante-quebec-jean-francois-nadeau>].

RAMSDEN, R. *et al.* (2017). Occupational Exposure to Asbestos among Civic Workers: A Risk Assessment of Low-Dose Exposure [https://www.researchgate.net/publication/316427740_Occupational_Exposure_to_Asbestos_among_Civic_Workers_A_Risk_Assessment_of_Low-dose_Exposure].

RAŞCU, A. *et al.* (2016). Distinction between mesothelioma and lung adenocarcinoma based on immunohistochemistry in patient with asbestos bodies in bronchoalveolar fluid – case report [<https://rjme.ro/RJME/resources/files/57031611711174.pdf>].

RECYC-QUÉBEC (2018). Étude sur le gypse résiduel au Québec, analyse de la filière de recyclage [<https://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/sites/default/files/documents/etude-gypse-residuel-deloitte.pdf>].

ROBVQ (Regroupement des organismes de bassin versant du Québec) (2020). Regroupement des organismes de bassins versants du Québec [<https://robvq.qc.ca/obv>].

ROGERS, A.J. *et al.* (1991). Relationship between lung asbestos fiber type and concentration and relative risk of mesothelioma. A case-control study, *Cancer*, vol. 67, n° 7, p. 1912-1920.

RONG, Y. *et al.* (2015). Occupational exposure to asbestos and cardiovascular related diseases: A meta-analysis, *Preventive Medicine Reports*, vol. 2, p. 920-926.

ROSS, M. et R.P. NOLAN (2003). History of asbestos discovery and use and asbestos-related disease in context with the occurrence of asbestos within ophiolite complexes, *Geological Society of America, Special paper*, vol. 373, p. 447-470.

RRSSS Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (Régie régionale de la santé et des services sociaux Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine) (1997). Rapport d'intervention concernant la présence d'amiante dans le revêtement des plafonds de l'école polyvalente des îles [<http://www.santecom.qc.ca/Bibliothequevirtuelle/santecom/35567000108180.pdf>].

SANTÉ CANADA (1987). Le magnésium [<https://www.canada.ca/content/dam/canada/health-canada/migration/healthy-canadians/publications/healthy-living-vie-saine/water-magnesium-eau/alt/water-magnesium-eau-fra.pdf>].

SANTÉ CANADA (2018). Inventaire national de l'amiante : immeubles de Santé Canada (SC) et de l'Agence de la santé publique du Canada (PHAC) [<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/organisation/a-propos-sante-canada/rapports-publications/inventaire-immeubles-sante-canada-agence-sante-publique-amiante.html>].

SANTÉ CANADA (2019). Recommandations pour la qualité de l'eau potable au Canada Tableau sommaire [https://www.canada.ca/content/dam/hc-sc/migration/hc-sc/ewh-semt/alt_formats/pdf/pubs/water-eau/sum_guide-res_recom/Summary-table-August-15-2019-fra.pdf].

SCARLETT, H.P. *et al.* (2012). Asbestos in Public Hospitals: Are Employees at Risk?, *Journal of Environmental Health*, vol. 74, n° 6, p. 22-26.

SEATTLE ASBESTOS TEST, LLC (2006). *Asbestos 101* [<http://www.seattleasbestostest.com/asbestos-basic-info1.html>].

SEILER, H.E. (1928). A case of pneumoconiosis: results of the inhalation of asbestos dust, *British Medical Journal*, vol. 2, n° 3543, p. 980-1 et 982.

SMITH, D.D. (2015). *The Health Effects of Asbestos: An Evidence-based Approach*, 1st Edition, Boca Raton, CRC Press (Taylor & Francis Group), 381 p.

STASOSPHERE.COM (2018). Women As Government And Municipal Inspectors [<https://chestofbooks.com/food/household/Woman-Encyclopaedia-2/Women-As-Government-And-Municipal-Inspectors.html>].

ST-JEAN, C. (2012). L'urbanisme des villes minières au Québec : le cas de Malartic et de Thetford Mines [<https://urbanisme.umontreal.ca/fileadmin/amenagement/URB/Realisations-etudiantes/Expos-des-finissants/EFFA-2012/Analyser/STJC.pdf>].

ST-PIERRE, J. (2019). De l'amiante découvert à l'école Marie-Immaculée [<https://macotenord.com/de-lamiante-decouvert-a-lecole-marie-immaculee/>].

SUZUKI, Y., S.R. YUEN et R. ASHLEY (2005). Short, thin asbestos fibers contribute to the development of human malignant mesothelioma: pathological evidence, *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, vol. 208, n° 5, p. 439-444.

TAKAHASHI, K., P.J. LANDRIGAN et C. RAMAZZINI (2016). The Global Health Dimensions of Asbestos and Asbestos-Related Diseases, *Annals of Global Health*, vol. 82, n° 1, p. 209-213.

TESTA, J.R. (2017). *Asbestos and Mesothelioma*, Switzerland, Springer International Publishing, 407 p.

THEBAUD MONY, A. (2019). Amiante : une contamination sans frontière, sans fin, en toute impunité [https://www.ilo.org/safework/events/safeday/33thinkpieces/WCMS_681629/lang--fr/index.htm].

- THIBODEAU, M. (2019). L'amiante derrière le cancer de deux ex-employés de l'UdeM? [<https://www.lapresse.ca/actualites/201912/02/01-5252151-lamiante-derriere-le-cancer-de-deux-ex-employes-de-ludem.php>].
- THOMAS, S. (2012). Méthodes de végétalisation dans la restauration écologique de sites miniers : comparaison entre le Québec et le Pérou [https://www.usherbrooke.ca/biologie/fileadmin/sites/biologie/documents/Programmes_d_etudes/Ecologie_internationale/Thomas_Stephanie_SCI_760_essai_version_finale.pdf].
- TOFT P. *et al.* (1981). Asbestos and drinking water in Canada, *Science of the Total Environment*, vol. 18, p. 77-89.
- TOGOLA, N. (2003). Le potentiel en minéraux industriels des Appalaches [<https://mern.gouv.qc.ca/mines/quebec-mines/2003-10/mineraux.jsp>].
- TREMBLAY, R. (2001). Poussière sur la ville – Exploitation des minerais non métalliques au Canada, de 1880 à nos jours [<https://documents.techno-science.ca/documents/Evaluationhistorique-EH-Poussieresurlaville-exploitationdesmineraisnonmetalliquesauCanada-de1880nosjours-2001.pdf>].
- TRIVEDI, A.K. *et al.* (2004). Environmental contamination of chrysotile asbestos and its effects on growth and physiological and biochemical parameters of *Lemna gibba*, *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, vol. 47, p. 281-289.
- US DHHS (United States Department of Health and Human Services) (2016). Asbestos CAS No. 1332-21-4. 14th Report on Carcinogens, NTP (National Toxicology Program) [<https://ntp.niehs.nih.gov/ntp/roc/content/profiles/asbestos.pdf>].
- US EPA (United States Environmental Protection Agency) (2020). Protecting Workers from Asbestos, OSHA standards related to asbestos [<https://www.epa.gov/asbestos/protecting-workers-asbestos>].
- USGS (United States Geological Survey) (2019). Asbestos, Mineral Commodity Summaries [<https://www.usgs.gov/media/files/asbestos-mcs-2019-data-sheet>].
- USGS (United States Geological Survey) (2020). National minerals information center – asbestos statistics and information [<https://www.usgs.gov/centers/nmic/asbestos-statistics-and-information>].
- VAN DEN BORRE, L. et P. DEBOOSERE (2015). Enduring health effects of asbestos use in Belgian industries: a record-linked cohort study of cause-specific mortality (2001-2009), *BMJ Open*, vol. 5, p. 1-10.
- VAN HORSSSEN, J. (2015). La mine qui « commence à grignoter le village » : expansion minière territoriale à Asbestos [<https://www.erudit.org/fr/revues/haf/2015-v68-n3-4-haf02132/1033639ar.pdf>].
- VG (Vérificateur Général du Québec) (2015). Rapport du Vérificateur général du Québec à l'Assemblée nationale pour l'année 2015-2016 Lésions professionnelles : indemnisation et réadaptation des travailleurs Commission de la santé et de la sécurité du travail Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale [https://www.vgq.qc.ca/Fichiers/Publications/rapport-annuel/2015-2016-VOR-Printemps/fr_Rapport2015-2016-VOR-Chap04.pdf].
- VILLE D'ASBESTOS (2019). La ville d'Asbestos change de nom [<https://ville.asbestos.qc.ca/actualites/la-ville-dasbestos-change-de-nom/>].

- VILLE D'ASBESTOS (2020). Histoire et patrimoine [<https://ville.asbestos.qc.ca/culture-et-loisirs/histoire-et-patrimoine/>].
- VILLE DE WESTMOUNT (2020). Amiante : Westmount donne l'exemple [<https://westmount.org/amiante-westmount-donne-lexemple/>].
- VILLE DE WESTMOUNT (s. d.). Amiante. [https://westmount.org/wp-content/uploads/2018/12/20181129-ASBESTOS_FR.pdf].
- VILLENEUVE, P.J *et al.* (2012). Occupational exposure to asbestos and lung cancer in men: evidence from a population-based case-control study in eight Canadian provinces. *BMC Cancer*, vol. 12, p. 595.
- VIMERCATI, L. *et al.* (2018). Environmental asbestos exposure and mesothelioma cases in Bari, Apulia region, southern Italy: a national interest site for land reclamation, *Environmental Science and Pollution Research*, vol. 25, n° 16, p. 15 692-15 701.
- VIRTA, R.L. (2001). Some Facts About Asbestos, U. S. Geological Survey Fact Sheet FS-012-01 [https://www.luc.edu/media/lucedu/environmentalservices/images/facilities/asbestos_fact_sheet_us_gs.pdf].
- VIRTA, R.L. (2002). Asbestos : Geology, Mineralogy, Mining, and Uses [<https://pubs.usgs.gov/of/2002/of02-149/of02-149.pdf>].
- VIRTA, R.L. (2006). Worldwide Asbestos Supply and Consumption Trends from 1900 through 2003 [<https://pubs.usgs.gov/circ/2006/1298/c1298.pdf>].
- WAGNER, J.C., C.A. SLEGGES *et* P. MARCHAND (1960). Diffuse Pleural Mesothelioma and Asbestos Exposure in the North Western Cape Province, *British Journal of Industrial Medicine*, vol. 17, n° 4, p. 260-271.
- WESTMOUNT INDEPENDENT (2020). Asbestos practice of city dates back to 2015 [<https://www.westmountindependent.com/WIv14.2b.pdf>].
- WHO (World Health Organization) (2003). Asbestos in Drinking-water. Background document for development of WHO Guidelines for Drinking-water Quality [https://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/asbestos.pdf].
- WIGLE, D.T. *et al.* (1986). Contaminants in Drinking Water and Cancer Risks in Canadian Cities. *Canadian Journal of Public Health*, vol. 77, n° 5, p. 335-342.
- WOODHEAD, A. D. *et al.* (1983). The effects of chronic exposure to asbestos fibers in the Amazon molly *Poecilia Formosa*. *Environment International*, vol. 9, p. 173-176.
- XU, R. *et al.* (2018). Association between mesothelioma and non-occupational asbestos exposure: systematic review and meta-analysis, *Environmental Health: A Global Access Science Source*, vol. 17, n° 1, p. 90-114.
- YUSA, T. *et al.* (2015). Significant relationship between the extent of pleural plaques and pulmonary asbestos body concentration in lung cancer patients with occupational asbestos exposure, *American Journal of Industrial Medicine*, vol. 58, n° 4, p. 444-455.