

# Documents de références

## Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

### Économie

---

Mouvement PRO Chrysotile. S. d.  
*Valorisons nos résidus miniers de serpentine.*  
<https://www.prochrysotile.com>

### Environnement

---

Bureau d'audiences publiques sur l'environnement. 1998.  
*Projet d'usine de production de magnésium par Métallurgie Magnola inc., à Asbestos - Rapport d'enquête et d'audience publique.*  
<http://voute.bape.gouv.qc.ca/dl/?id=00000056765>

Canards Illimités Canada. 2007.  
*Diagnostic sur les ressources et les usages de la Haute-Bécancour - Rapport technique.*  
[https://www.aplti.org/wp-content/uploads/2017/02/Diagnostic\\_HB\\_rapport.pdf](https://www.aplti.org/wp-content/uploads/2017/02/Diagnostic_HB_rapport.pdf)

Department of Environment – Government of Nunavut. 2011.  
Directives environnementales sur les résidus amiantés.  
[https://www.gov.nu.ca/sites/default/files/waste\\_asbestos\\_2011.pdf](https://www.gov.nu.ca/sites/default/files/waste_asbestos_2011.pdf)

Données Québec  
Îlots de chaleur/fraîcheur urbains et température de surface 2012  
<https://www.donneesquebec.ca/recherche/fr/dataset/ilots-de-chaleur-fraicheur-urbains-et-temperature-de-surface>

Environmental Protection Services Alberta Environment. 1989.  
Lignes directrices pour l'élimination des résidus amiantés.  
<https://open.alberta.ca/dataset/0def7058-e011-44a8-9715-b9b5cd263612/resource/46a35f03-a3bc-4fc5-b424-c5bd8e9fcdcb/download/guidelinedisposalasbestoswaste-aug1989.pdf>

Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC). 2015.  
*Présence de métaux dans l'eau de surface du bassin versant de la rivière Bécancour, secteur minier de Thetford Mines.*  
[http://www.grobec.org/pdf/projets/Rapport\\_métaux\\_Thetford\\_FINAL.pdf](http://www.grobec.org/pdf/projets/Rapport_métaux_Thetford_FINAL.pdf)

Hudon Desbiens St-Germain Environnement Inc. S.d.  
*Caractérisation d'amiante dans des remblais hétérogènes - Les approches d'échantillonnage et d'analyse à préconiser.*  
[http://www.aqve.com/sites/default/files/documents/presentation\\_richardst-germain.pdf](http://www.aqve.com/sites/default/files/documents/presentation_richardst-germain.pdf)

INRS *et al.* 2015.  
*Portrait des ressources en eau souterraine en Chaudière-Appalaches, Québec, Canada.*  
<http://www.environnement.gouv.qc.ca/PACES/rapports-projets/ChaudiereAppalaches/CHA-scientif-INRS-201503.pdf>

Institut de recherche en santé et en sécurité du travail (IRSST). 2005.  
Revue de littérature sur l'utilisation de fibres d'amiante dans les enrobés bitumineux.  
<http://www.irsst.qc.ca/media/documents/pubirsst/R-413.pdf>

Kashansky, S., Slyshkina, T. 2002.  
*Asbestos in water sources of the Bazhenovskoye chrysotile asbestos deposit*, International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health, Vol 15, No.1, pp. 65-68.  
<http://www.imp.lodz.pl/upload/oficyna/artykuly/pdf/full/Kas9-01-02.pdf>

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF). 2007.  
*Caractérisation ichtyologique du lac à la Truite et état de la population de dorés jaunes (Sander Vitreus) en 2005.*  
<https://www.aplti.org/wp-content/uploads/2015/12/2007-nov-MRNF-Caract%c3%a9risation-ichtyologique-2005.pdf>

Newfoundland Labrador Department of Environment and Climate Change Pollution Prevention Division. 2016.  
Élimination des résidus amiantés.  
[https://www.mae.gov.nl.ca/env\\_protection/waste/guidancedocs/GD-PPD-033.%201%20Asbestos%20Waste%20Disposal%20Amended%202016.pdf](https://www.mae.gov.nl.ca/env_protection/waste/guidancedocs/GD-PPD-033.%201%20Asbestos%20Waste%20Disposal%20Amended%202016.pdf)

Record. 2016.  
*Gestion de la fin de vie des matériaux à base d'amiante et autres matériaux fibreux - Revue internationale des différents procédés de traitement.*  
[https://www.record-net.org/storage/etudes/14-0333-1A/rapport/Rapport\\_record14-0333\\_1A.pdf](https://www.record-net.org/storage/etudes/14-0333-1A/rapport/Rapport_record14-0333_1A.pdf)

# Mesures gouvernementales

---

Australian Government – Asbestos Safety and Eradication Agency. Novembre 2019.  
*National strategic plan for asbestos awareness and management 2019-2023.*  
[https://www.asbestossafety.gov.au/sites/default/files/documents/2019-11/ASEA\\_NSP2\\_ebrochure%28Nov19%29.pdf](https://www.asbestossafety.gov.au/sites/default/files/documents/2019-11/ASEA_NSP2_ebrochure%28Nov19%29.pdf)

Australian Government – Asbestos Safety and Eradication Agency. S. d.  
*Towards an Asbestos-Free Australia.*  
[https://www.asbestossafety.gov.au/sites/asea/files/documents/2018-01/ASEA\\_Agency\\_DL\\_2017.pdf](https://www.asbestossafety.gov.au/sites/asea/files/documents/2018-01/ASEA_Agency_DL_2017.pdf)

Emploi et Développement social Canada, 2018  
Lignes directrices techniques sur le programme de gestion de l'exposition à l'amiante  
<https://www.canada.ca/fr/emploi-developpement-social/services/sante-securite/rapports/programme-gestion-exposition-amiante.html>

Worksafe New Zealand  
Asbestos  
<https://worksafe.govt.nz/topic-and-industry/asbestos/>

## Santé

---

Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail. 2009.  
*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>

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Février 2009.  
*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>

Conseil fédéral. 2005.  
*Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux.*  
<https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/20021520/index.html>

Ferrante, Mirabelli, Tunesi, Terracini, Magnani. 2016.  
Mésothéliome pleural et exposition professionnelle et non professionnelle : une étude de cas-

témoins avec évaluation quantitative des risques.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26265669>

Fonds d'Indemnisation des victimes de l'amiante.

*l'indemnisation des victimes de l'amiante par le FIVA.*

[http://www.fiva.fr/documents/Brochure\\_FIVA\\_2e\\_edition\\_WEB.pdf](http://www.fiva.fr/documents/Brochure_FIVA_2e_edition_WEB.pdf)

Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal – Département de médecine d'urgence. 2011.

[https://righoncanada.ca/wp-content/uploads/2018/09/CMQ\\_lettre\\_m%C3%A9decins\\_2011-01-06.pdf](https://righoncanada.ca/wp-content/uploads/2018/09/CMQ_lettre_m%C3%A9decins_2011-01-06.pdf)

Institut de recherche en santé et en sécurité du travail (IRSST). 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>

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST). Janvier 2020.

*Excavation du sol contaminé avec des résidus de mines d'amiante lors du déploiement d'un réseau de gaz naturel souterrain en terrain amiantifère – Échantillonnage effectué le 11 octobre 2012, rapport d'expertise.*

<https://www.irsst.qc.ca/media/documents/PubIRSST/QR-1091.pdf?v=2020-01-18>

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST). 15 janvier 2020.

*Rapports d'expertise en lien avec le BAPE sur l'état des lieux et la gestion de l'amiante et des résidus miniers amiantés.*

<https://www.irsst.qc.ca/bape-amiante>

Institut national de santé publique du Québec. Février 2016.

*Épidémiologie des maladies reliées à l'exposition à l'amiante (incidence et mortalité) de 1981 à 2012.*

[https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2127\\_epidemiologie\\_maladies\\_amiante.pdf](https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2127_epidemiologie_maladies_amiante.pdf)

Institut nationale de santé publique. Septembre 2010.

*Présence de fibres d'amiante dans l'air intérieur et extérieur de la ville de Thetford Mines : estimation des risques de cancer du poumon et de mésothéliome, 50 pages et annexes.*

[https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1225\\_RisqueAmianteRapp\\_MAJSept2010.pdf](https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1225_RisqueAmianteRapp_MAJSept2010.pdf)

Institut national de santé publique du Québec. Octobre 2011.

*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/sites/default/files/publications/1380\\_biometrofibrestissuspulmotravmalprofamiante1988-2008.pdf](https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/1380_biometrofibrestissuspulmotravmalprofamiante1988-2008.pdf)

Joint Policy Committee of the Societies of Epidemiology. 4 juin 2012.

*Énoncé de position sur l'amiante du comité mixte chargé des politiques des sociétés d'épidémiologie (JPC-SE).*

[https://epidemiologyinpolicy.org/documents/03.JPC-SE-Position\\_Statement\\_on\\_Asbestos-June\\_4\\_2012-Full\\_Statement\\_and\\_Appendix\\_A\\_French.pdf](https://epidemiologyinpolicy.org/documents/03.JPC-SE-Position_Statement_on_Asbestos-June_4_2012-Full_Statement_and_Appendix_A_French.pdf)

La Presse. 2009.

*Amiante: rapport troublant de Santé Canada.*

<https://www.lapresse.ca/actualites/quebec-canada/sante/200904/11/01-845730-amiante-rapport-troublant-de-sante-canada.php>

Lippel, Katherine. 2010.

Les compensations versées aux travailleurs pour les maladies liées à l'exposition à l'amiante dans cinq provinces canadiennes.

[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=1663408](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1663408)

National Institute for Occupational Safety and Health. 2011.

Les fibres d'amiante et autres fibres minérales allongées : état des connaissances scientifiques et feuille de route pour la recherche.

<https://www.cdc.gov/niosh/docs/2011-159/pdfs/2011-159.pdf>

Ogden T.L. 2009.

"Canadian Chrysotile Report released-At last", *Ann. Occup. Hyg.*, Vol. 53, No. 4, p. 307-309.

<http://annhyg.oxfordjournals.org/content/53/4/307.full.pdf+html>

Organisation mondiale de la Santé. 2014.

*L'amiante chrysotile.*

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/178802/9789242564815\\_fre.pdf;jsessionid=87A54674695D4B6DAA77CEB3A2B25EFC?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/178802/9789242564815_fre.pdf;jsessionid=87A54674695D4B6DAA77CEB3A2B25EFC?sequence=1)

Radio-Canada Info. 24 mars 2017.

*Désamiantage 101*, vidéo YouTube, 4 mins et 3 s.

<https://www.youtube.com/watch?v=E1PtXvQM2KI&feature=youtu.be>

Sain et sauf au travail Manitoba. S. d.

*Guide de gestion de l'amiante.*

<https://www.safemanitoba.com/Page%20Related%20Documents/resources/6345%20SWM%20Asbestos%20Guide%20French2.pdf>

Santé Canada. 2007.

*Chrysotile Asbestos Consensus Statement and Summary*, Chrysotile Asbestos Expert Panel

<http://bwcase.tripod.com/panel.pdf>

Service de la prévention et de la sécurité - UQAM. 2016.

*Guide de travail sécurité dans les zones susceptibles de contenir de l'amiante à l'Université du Québec à Montréal.*

[https://sps.uqam.ca/upload/files/pdf/guide\\_travail\\_amiante-V1-5-MA\\_juin2016.pdf](https://sps.uqam.ca/upload/files/pdf/guide_travail_amiante-V1-5-MA_juin2016.pdf)

Services publics et Approvisionnement Canada. 2019.

*Inventaire national de l'amiante.*

<https://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/biens-property/documents/invamiante-asbestosinv-fra.pdf>

Stayner *et al.* 2013.

"The Worldwide Pandemic of Asbestos-Related Diseases", *Annual Review of Public Health*, Volume 34, pp 205-216.

<https://www.annualreviews.org/doi/full/10.1146/annurev-publhealth-031811-124704#f1>

Thomas Steyner, Leslie. 2016.

*Para-occupational exposures to asbestos: lessons learned from Casale Monferrato, Italy.*

<https://oem.bmj.com/content/73/3/145.long>

## Société

---

ASP Construction. 2018.

"Travaux extérieurs en présence d'amiante", *Prévenir aussi.*

<https://www.asp-construction.org/bulletin-prevenir-aussi/magazine/dl/automne-2018>

Radio Canada. 2018.

*Le lobby de l'amiante encore très actif au Québec.*

<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1130520/lobby-amiante-quebec-chrysotile-mines-residus>

Vachon, Carel. 1998.

*Le projet Magnola: Un cas québécois de gestion publique du risque.*

<https://www.cirano.qc.ca/files/publications/1998RP-08.pdf>