

---



# Amiante



Ressources disponibles au  
Centre de documentation de la CSST

Septembre 2010



**TABLE DES MATIÈRES**

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>4</b>
<b>GÉNÉRALITÉ</b> .....	<b>5</b>
<b>EXPOSITION</b> .....	<b>7</b>
<b>Exposition en général</b> .....	<b>7</b>
<b>Exposition : enlèvement des MCA</b> .....	<b>8</b>
<b>Exposition : entretien et maintenance</b> .....	<b>10</b>
<b>Exposition : travaux de construction et démolition</b> .....	<b>10</b>
<b>Exposition : réparation et entretien de véhicules</b> .....	<b>11</b>
<b>Exposition : autres milieux</b> .....	<b>11</b>
<b>EFFETS SUR LA SANTÉ</b> .....	<b>12</b>
<b>RÉGLEMENTATION</b> .....	<b>17</b>
<b>Québec</b> .....	<b>17</b>
<b>Canada</b> .....	<b>17</b>
<b>Alberta</b> .....	<b>17</b>
<b>Colombie-Britannique</b> .....	<b>17</b>
<b>Manitoba</b> .....	<b>17</b>
<b>Nouveau-Brunswick</b> .....	<b>18</b>
<b>Ontario</b> .....	<b>18</b>
<b>Saskatchewan</b> .....	<b>18</b>
<b>États-Unis</b> .....	<b>18</b>
<b>France</b> .....	<b>18</b>
<b>Royaume-Uni</b> .....	<b>19</b>
<b>Australie</b> .....	<b>19</b>
<b>REPÉRAGE ET ÉCHANTILLONNAGE DES MCA</b> .....	<b>20</b>

## AMIANTE – LISTE SÉLECTIVE

---

Repérage des MCA .....	20
Échantillonnage.....	21
<b>PRÉVENTION .....</b>	<b>23</b>
Guides de prévention.....	23
Protection respiratoire.....	25
Vêtement de protection, & autres équipements.....	26
<b>TRAVAUX : ENLÈVEMENT DES MCA, ENTRETIEN, AUTRES TRAVAUX .....</b>	<b>27</b>
Guides généraux .....	27
Enlèvement, encapsulage des MCA.....	28
Entretien et maintenance .....	30
Travaux de construction .....	32
Réparation et entretien de véhicules .....	34
Laboratoire.....	34
Site d'enfouissement .....	34
<b>VIDÉOS .....</b>	<b>37</b>
<b>SITES INTERNET .....</b>	<b>39</b>

### Introduction

L'amiante est une roche fibreuse qui existe en plusieurs variétés. Au Québec, le chrysotile, l'amosite et la crocidolite ont été utilisés plus fréquemment. L'amiante résiste bien au feu et c'est un bon isolant thermique, acoustique et électrique. Ce qui explique sa grande popularité dans l'industrie de la construction de 1930 à 1980.

L'amiante a beaucoup servi à :

- l'isolation thermique;
- l'ignifugation;
- le contrôle acoustique

L'amiante se retrouve dans :

- les matériaux isolants;
- les joints d'étanchéité des chaudières, des fours, des chauffe-eau, des appareils frigorifiques, des cheminées, des tuyaux de vapeur et d'eau chaude
- les produits utilisés dans la construction : stuc, plâtre, mastic, colle, canalisation souterraine, papier de construction, feutre de toiture, recouvrement de sol (tuile et préart), carreaux acoustiques de plafond, fils et câbles électriques, etc.
- les plaquettes de freins;
- les vêtements et gants résistants à la chaleur
- les couvertures anti-feu.

La présente bibliographie a pour but de faciliter l'accès aux publications relatives à l'amiante. Nous avons effectué une sélection des meilleures sources d'information disponibles et les avons regroupées selon les thèmes et problématiques les plus souvent recherchés. Les thèmes suivants ont fait l'objet d'une recherche approfondie :

- Exposition
- Effets sur la santé
- Réglementation
- Prévention
- Travaux
- Matériaux de substitution
- Vidéos
- Sites Internet

Plusieurs références bibliographiques contiennent un bref résumé du document ou de la vidéo. Les publications peuvent être empruntées gratuitement au Centre de documentation de la CSST.

**Pour nous joindre :**

**Centre de documentation - CSST**  
1199, rue de Bleury, 4<sup>e</sup> étage  
Montréal (Québec) H3B 3J1  
(514) 906-3760 ; 1-888-873-3160  
documentation@csst.qc.ca

### Généralité

---

Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec. Répertoire toxicologique. **Amiante** [format électronique]. Montréal : CSST, [200-]

- Fiche préparée par le service du Répertoire toxicologique et comprenant les informations suivantes : identification du produit, l'hygiène et la sécurité, la prévention, les propriétés toxicologiques, les premiers secours et la réglementation en vertu du Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST), du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) et du Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD).
- Il existe six différents types d'amiante : [chrysotile](#), [crocidolite](#), [amosite](#), [anthophyllite](#), [trémolite](#), [actinolite](#). Pour connaître la réglementation spécifique à chaque type, consulter l'annexe I du RSST ou les fiches de renseignements du Service du répertoire toxicologique.

Adresse Internet : [http://www.reptox.csst.qc.ca/Produit.asp?no\\_produit=770602&nom=Amiante](http://www.reptox.csst.qc.ca/Produit.asp?no_produit=770602&nom=Amiante)

Agence de la santé et des services sociaux de Montréal. Direction de santé publique ; Huneault, C.

**Projet provincial : amiante : secteurs industriels : bilan final provincial au 31 décembre 2007.**

Montréal : L'Agence, 2008. iii, 26 p. : ill.

<http://www.santepub-mtl.qc.ca/Publication/pdftravail/projetamiante.pdf>.

Cote : MO-028399

Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail. **Avis de l'Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail relatif à la proposition de valeurs limites d'exposition à des agents chimiques 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.** France : Afsset, 2009. 89 p.

[http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/180139090325807416253103120838/VLEP\\_amiante\\_afsset\\_09.pdf](http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/180139090325807416253103120838/VLEP_amiante_afsset_09.pdf)

- Rapport d'expertise en vue de la fixation de valeurs limites d'exposition aux fibres courtes et aux fibres fines d'amiante en milieu professionnel en France.

Cote : MO-028821

American Industrial Hygiene Association. **AIHA journal asbestos retrospective : a half-century of research.** Fairfax, Virg. : AIHA, 2001. 1 CD-ROM.

- Recueil d'articles sur l'amiante publiés dans cette revue spécialisée d'hygiène industrielle entre 1940 et 2001.

Cote : CD-000078

Association internationale de la sécurité sociale. **L'amiante : vers une interdiction mondiale.** Genève, AISS, 2006. 35 p., ill.

- État de la situation sur la production, l'utilisation et l'interdiction de l'amiante dans le monde. Comprend une liste des pays interdisant l'amiante (à jour en mai 2006).

Cote : MO-027491

Brasseur, G. « **Amiante : le point après 10 ans de réglementation** ». In : *Travail et sécurité*. No 659, fév. 2006, p. 19-29.

Cote : AP-067658

Bianchi, P. « **L'amiante, bientôt dix ans d'interdiction** ». In : *Face au risque*. No 426, oct. 2006, p. 21-25.

Cote : AP-029754

Greenberg, M. « **The defence of chrysotile, 1912-2007** ». In : *International journal of occupational and environmental health*. Vol. 14 /no. 1, Jan.-Mar. 2008, p. 57-66.

Cote : AP-600458

Harper, M ; Gyung Lee, E ; Doorn, S.S et al. « **Differentiating non-asbestiform amphibole and amphibole asbestos by size characteristics** ». In : *Journal of occupational and environmental hygiene*. Vol. 5/no. 12, Dec. 2008, p. 761-770.

Cote : AP-601493

Institut national de recherche et de sécurité ; Brondeau, M.T ; Clavel, T et al. **Amiante** [format électronique]. Paris : INRS, 2009. (Fiche toxicologique / INRS ; 145).

<http://www.inrs.fr/INRS->

[PUB/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view\\_view/3E41F667D7C2236EC1256CE8005A3458/\\$FILE/ft145.pdf](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view_view/3E41F667D7C2236EC1256CE8005A3458/$FILE/ft145.pdf)

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels ; De Guire, L ; Labrèche, F et al. **L'utilisation de l'amiante chrysotile au Québec**. [Québec] : L'Institut, 2005. 25 p. (Avis / Institut national de santé publique du Québec INSPQ: 2005-040).

<http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/393-AvisAmianteChrysotile.pdf>

- Cet avis sur l'utilisation de l'amiante chrysotile au Québec contribue à faire le point sur les messages contradictoires relatifs à l'amiante et sur sa gestion sécuritaire.

Cote : MO-026822

Kazan-Allen, L. « **Canadian asbestos : a global concern** ». In : *International journal of occupational and environmental health*. Vol. 10 /no. 2, Apr.-June 2004, p. 121-143.

Cote : AP-064921

National Institute for Occupational Safety and Health. **Revised draft NIOSH current intelligence bulletin : asbestos fibers and other elongated mineral particles : state of the science and roadmap for research**. [Cincinnati, Ohio] : NIOSH, 2008. xiv, 127 p. : ill.

[http://www.cdc.gov/niosh/review/public/099-A/pdfs/revisedNIOSHAsbestosRoadmap\\_2008\\_draft.pdf](http://www.cdc.gov/niosh/review/public/099-A/pdfs/revisedNIOSHAsbestosRoadmap_2008_draft.pdf)

- État des connaissances et avenues de recherche sur l'amiante : document soumis pour commentaires.

Cote : MO-028328

Pézerat, H. et Prieur, C. « **L'état est impuissant à dresser l'inventaire de l'amiante en France** ». In : *Le Monde*. 23 avril 2005, p. 1, 10, 15.

Cote : AP-065340

Purse, K. « **Asbestos : a global epidemic in need of a global solution** ». In : *Journal of occupational health and safety*, Australia and New Zealand. Vol. 22/no. 1, 2006, p. 21-26.

- Historique de la réglementation relative à l'amiante, notamment l'interdiction d'utilisation par de nombreux états. Inquiétude de l'auteur face aux nombreux cas de maladie professionnelle dans le futur, dont le mésothéliome.

Cote : AP-040343

Société canadienne d'hypothèques et de logement. **Amiante. La série votre maison**. (2004). 4 p. (Site Web)

[http://www.cmhc-schl.gc.ca/fr/co/enlo/vosavoma/quaiin/quaiin\\_001.cfm](http://www.cmhc-schl.gc.ca/fr/co/enlo/vosavoma/quaiin/quaiin_001.cfm)

Vogel, L. « **L'amiante dans le monde : dossier spécial** ». In : *HESA newsletter*. No 27, juin 2005, p. 7-21.

<http://hesa.etui-rehs.org/fr/newsletter/files/Newsletter27p7-21.pdf>

Cote : AP-049609

### Exposition

---

#### Exposition en général

Bianchi, C ; Brollo, A ; Ramani, L et al. « **Asbestos exposure in malignant mesothelioma of the pleura : a survey of 557 cases** ». In : *Industrial health*. Vol. 39, 2001, p. 161-167.

Cote : AP-061447

Binet, P. « **Évaluation des expositions professionnelles à l'amiante à l'aide d'une matrice activité-exposition** ». In : *Archives des maladies professionnelles et de l'environnement*. Vol. 70 /no 4, sept. 2009, p. 425-436.

Cote : AP-601839

Institut national de recherche et de sécurité ; Orlowski, E ; Créau, Y et al. « **Évalutil : base de données pour l'évaluation des expositions à l'amiante des utilisateurs de matériaux en contenant** ». Paris : INRS, 1997. (Note documentaire: 2037-166-97). In *Cahiers de notes documentaires*. No 166, 1er trimestre 1997, p. 5-16.

[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/intranetobject-accesparreference/nd%202037/\\$file/nd2037.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/intranetobject-accesparreference/nd%202037/$file/nd2037.pdf)

- On peut consulter la base de données **Évalutil** à partir du site de l'Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement (Bordeaux, France)

Cote : RE-005505

Institut national de recherche et de sécurité ; Clermont, H ; Guimon, M et al. **Situations de travail exposant à l'amiante : interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante**. Paris : INRS, 2007. 55 p. : ill. (INRS: ED 6005).

- Publication offrant un support visuel permettant d'identifier les différentes situations d'exposition à l'amiante. Comprend des données d'exposition se rapprochant le plus possible des activités décrites. Chaque chapitre comprend une liste des matériaux contenant de l'amiante dans cette profession ainsi que les principales opérations exposant à l'amiante. Parmi les professions représentées : agents de maintenance, mécaniciens, ascensoristes, électriciens, garagistes, maçons, plombiers-chauffagistes. L'aspect prévention n'est pas traité dans cette publication, il faut se référer plutôt aux publications suivantes : ED 809, et les fiches métiers amiante ED 4270 et suivantes.

[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01\\_search\\_view/FC0719163544E65C412573C6003AAEC1/%24File/ed6005.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_search_view/FC0719163544E65C412573C6003AAEC1/%24File/ed6005.pdf)

Cote : MO-028047

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels ; Adib, G ; Perrault, G. **Mise à jour des connaissances sur l'utilisation de l'amiante dans les enrobés bitumineux**. Québec : INSPQ, 2009. xii, 54 p.

- Les objectifs de ce rapport sont : de documenter la production et l'utilisation actuelle des enrobés bitumineux contenant de l'amiante (EBCA) au Québec; de décrire l'exposition professionnelle à l'amiante lors de la production et de l'utilisation d'EBCA; de décrire l'exposition à l'amiante dans l'environnement en général et de résumer les conditions nécessaires à la production et à l'utilisation sécuritaires des EBCA.

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/954\\_Enrobes\\_bitumineux.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/954_Enrobes_bitumineux.pdf). -

Cote : MO-028764

Lajoie, P. et al. **Fibres d'amiante dans l'air intérieur et extérieur : état de la situation au Québec**. Sous-comité sur la mesure de l'exposition. [S.l.] : INSPQ, [2003]. (INSPQ : 2003-053).

<http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/233-FibresAmianteAirInterieurExterieur.pdf>

Cote : MO-025450

Mastrangelo, G ; Ballarin, M.N ; Bellini, E et al. « **Asbestos exposure and benign asbestos diseases in 772 formerly exposed workers : dose-response relationships** ». In: *American journal of industrial medicine*. Vol. 52/no. 8, Aug. 2009, p. 596-602.

Cote : AP-601826

Pairon, J.C ; Jaurand, M.C ; Laurent, F et al. « **Comment évaluer une exposition à l'amiante et identifier une population à risque?** ». In *Revue des maladies respiratoires*. Vol. 23, 2006, p. 11S9-11S27.

Cote : AP-038778

Pintos, J ; Parent, M.-E ; Rousseau, M.-C et al. « **Occupational exposure to asbestos and man-made vitreous fibers, and risk of lung cancer : evidence from two case-control studies in Montreal, Canada** ». In : *Journal of occupational and environmental medicine*. Vol. 50/no. 11, Nov. 2008, p. 1273-1281.

- Objectif de la recherche : examiner les effets de l'exposition à l'amiante et aux fibres minérales artificielles sur le risque de cancer du poumon dans deux enquêtes épidémiologiques menées à Montréal.

Cote : AP-601229

Pintos, J ; Parent, M.E ; Case, B.W et al. « **Risk of mesothelioma and occupational exposure to asbestos and man-made vitreous fibers : evidence from two case-control studies in Montreal, Canada** ». In : *Journal of occupational and environmental medicine*. Vol. 51/no. 10, Oct. 2009, p. 1177-1184.

Cote : AP-601947

Québec. Direction régionale de la santé publique de Québec. Comité aviseur sur l'exposition à l'amiante. Sous-comité exposition ; Lévesque, B ; Prud'Homme, H. **L'amiante dans les édifices publics : document de travail : rapport préparé pour le sous-comité exposition du Comité aviseur sur l'exposition à l'amiante au Québec**. [Québec]: Le Comité, 1998. 34 p.

Cote : MO-027455

Québec. Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs. Direction du suivi de l'état de l'environnement ; Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec ; Bisson, M et al. **Les fibres d'amiante dans l'air ambiant au Québec : analyse des données disponibles** [format électronique]. Québec : Direction du suivi de l'état de l'environnement, 2007. 8 p., 3 annexes : ill.

- Données du MDDEP sur les niveaux de fibres d'amiante dans l'air ambiant à différents endroits du Québec soit six stations de prélèvement réparties dans les 4 municipalités suivantes : Thetford Mines (2 sites), Tring-Jonction, Montréal (2 sites) et Québec.

[http://www.mddep.gouv.qc.ca/air/amiante/fibres\\_amiante.pdf](http://www.mddep.gouv.qc.ca/air/amiante/fibres_amiante.pdf).

Radauceanu, A ; Chouanière, D ; Wild, P et al. « **Estimation de l'exposition à l'amiante lors des activités de traitement de l'amiante en place : proposition d'une matrice tâches-exposition** ». In : *Archives des maladies professionnelles et de l'environnement*. Vol. 69 /no 4, sept. 2008, p. 586-592.

Cote : AP-601075

Rake, C ; Gilham, C ; Hatch, J et al. « **Occupational, domestic and environmental mesothelioma risks in the British population : a case-control study** ». In : *British journal of cancer*. Vol. 100/no. 7, 2009, p. 1175-1183.

Cote : AP-069338

### **Exposition : enlèvement des MCA**

Crossman, R.N ; Williams, M.G ; Lauderdale, J et al. « **Quantification of fiber releases for various floor tile removal methods** ». In : *Applied occupational and environmental hygiene*. Vol. 11/no. 9, 1996, p. 1113-1124.

Cote : AP-043149

Dufresne, A ; Dion, C ; Frielaender, A et al. « **Personal and static sample measurements of asbestos fibres during two abatement projects** ». In: *Bulletin of environmental contamination and toxicology*. Vol. 82, 2009, p. 440-443.

Cote AP-069348

Institut national de recherche et de sécurité ; Hery, M ; Possoz, C et al. « **Exposition professionnelle des travailleurs employés sur les chantiers d'enlèvement d'amiante** ». Paris : INRS, 1997. (Note documentaire: 2046-167-97). In : *Cahiers de notes documentaires*. no 167, 2e trimestre 1997, p. 217-224.

<http://www2.inrs.fr/inrs->

[pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/FCF91418C92CF6A4C1256C9100521A63/%24File/nd2046.pdf](http://www2.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view/FCF91418C92CF6A4C1256C9100521A63/%24File/nd2046.pdf)

- Article faisant le point sur le niveau d'exposition des travailleurs employés à des tâches d'enlèvement de l'amiante et comparaison de ces expositions à la valeur limite de 0,1 f/cm<sup>3</sup>. Étude effectuée avant les modifications législatives de 1996.

Cote : RE-005505

Institut national de recherche et de sécurité ; Hery, M. « **Exposition professionnelle des travailleurs employés sur les chantiers d'enlèvement d'amiante : bilan sur 15 chantiers** ». Paris : INRS, 1998. (Note documentaire: 2088-173-98). In : *Cahiers de notes documentaires*. no 173, 4e trimestre 1998, p. 309-394.

Ne remplace pas ND 2046-167-97.

<http://www2.inrs.fr/inrs->

[pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/F1D78FB3D52EED7BC1256C910051F932/%24File/nd2088.pdf](http://www2.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view/F1D78FB3D52EED7BC1256C910051F932/%24File/nd2088.pdf)

Cote : RE-005505

Lange, J.H ; Wang, M ; Buja, A et al. « **Area and personal exposure measurements during asbestos abatement of a crawl space and boiler room** ». In : *Bulletin of environmental contamination and toxicology*. Vol. 74, 2005, p. 388-390.

Cote : AP-066454

Lange, J.H. « **Asbestos abatement of pipe and floor tile/mastic and comparison of critical plastic barrier controls** ». In: *Bulletin of environmental contamination and toxicology*. Vol. 72/no. 3, 2004, p. 542-546.

- Étude comparée sur l'exposition des travailleurs aux poussières d'amiante durant l'enlèvement de matériaux isolant les tuyaux et durant l'enlèvement de tuiles de planchers.

Cote : AP-065816

Lange, J.H ; Sites, S.L.M ; Mastrangelo, G et al. « **Exposure to airborne asbestos during abatement of ceiling material, window caulking, floor tile, and roofing material** ». In : *Bulletin of environmental contamination and toxicology*. Vol. 77, 2006, p. 718-722.

Cote : AP-039798

Lange, J.H. « **Impact of asbestos concentrations in floor tiles on exposure during removal** ». In : *International journal of environmental health research*. Vol. 12, 2002, p. 293-300.

Cote : AP-063232

Lange, J.H ; Thomulka, K.W ; Sites, S.L.M et al. « **Personal airborne asbestos exposure levels associated with various types of abatement** ». In : *Bulletin of environmental contamination and toxicology*. Vol. 76, 2006, p. 389-391.

Cote : AP-067938

### Exposition : entretien et maintenance

Bard, D ; Burdett, G. « Exposure of UK industrial plumbers to asbestos. Part II, awareness and responses of plumbers to working with asbestos during a survey in parallel with personal sampling ». In : *Annals of occupational hygiene*. Vol. 51/no. 2, 2007, p. 113-119.

<http://annhyg.oxfordjournals.org/content/51/2/113.full.pdf+html>

Cote : AP-029558

Bard, D. ; Burdett, G. « Exposure of UK industrial plumbers to Asbestos. Part. I, monitoring of exposure using personal passive samplers ». In : *Annals of occupational hygiene*. Vol. 51/no. 2, 2007, p. 121-130.

<http://annhyg.oxfordjournals.org/content/51/2/121.full.pdf+html>

Cote : AP-029932

Fontaine, B. « Qui surveiller pour le risque amiante? Circonstances et niveaux d'exposition dans quelques professions hors déflocage et décalorifugage ». In : Archives des maladies professionnelles et de médecine du travail. Vol. 58/no 3, 1997, p. 218-219.

Cote : AP-340013

### Exposition : travaux de construction et démolition

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail ; Perrault, G ; Dion, C. *Revue de littérature sur l'utilisation des fibres d'amiante dans les enrobés bitumineux*. Montréal : IRSST, 2005. 20 p. : ill. (Études et recherches / IRSST ; R-413).

<http://www.irsst.qc.ca/files/documents/PubIRSST/R-413.pdf>

- Revue des connaissances sur l'exposition à l'amiante des travailleurs lors de l'utilisation de fibres d'amiante dans les enrobés bitumineux.

Cote : MO-026574

Larson, T.C ; Antao, V.C ; Bove, F.J. « Vermiculite worker mortality : estimated effects of occupational exposure to libby amphibole ». In : *Journal of occupational and environmental medicine*. Vol. 52/no. 5, May 2010, p. 555-560.

Cote : AP-602374

Perkins, R.A ; Hargesheimer, J ; Fourie, W. « Asbestos release from whole-building demolition of buildings with asbestos-containing material ». In : *Journal of occupational and environmental hygiene*. Vol. 4/no. 12, Dec. 2007, p. 889-894.

Cote : AP-600216

Perkins, R.A ; Hargesheimer, J ; Vaara, L. « Evaluation of public and worker exposure due to naturally occurring asbestos in gravel discovered during a road construction project ». In : *Journal of occupational and environmental hygiene*. Vol. 5/no. 9, Sept. 2008, p. 609-616.

Cote : AP-601015

Université de Montréal. Département de santé environnementale et santé au travail ; Institut national de santé publique du Québec ; Beaudry, C. et al. *Surveillance de l'exposition à l'amiante dans les métiers de la construction : rapport final présenté à l'Institut national de santé publique du Québec*. [Montréal] : Université de Montréal, 2008. 85 p. : ill.

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/815\\_MCAsurveillance.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/815_MCAsurveillance.pdf)

Cote : MO-028348

### Exposition : réparation et entretien de véhicules

Blake, C.L ; Dotson, G.S ; Harbison, R.D. « Assessment of airborne asbestos exposure during the servicing and handling of automobile asbestos-containing gaskets ». In : *Regulatory toxicology and pharmacology*. Vol. 45, 2006, p. 214-222.

Cote : AP-039833

Cattiau, P ; Lasfargues, G ; Barbieux, C et al. « Prévention du risque amiante dans les garages ». In : *Documents pour le médecin du travail*. No 69, 1997, p. 37-43.

Cote : AP-053056

Cohen, H.J ; Van Orden, D.R. « Asbestos exposures of mechanics performing clutch service on motor vehicles ». In : *Journal of occupational and environmental hygiene*. Vol. 5/no. 3, Mar. 2008, p. 148-156.

Cote : AP-600544

Finley, B.L ; Richter, R.O ; Mowat, F.S et al. « Cumulative asbestos exposure for US automobile mechanics involved in brake repair (circa 1950s-2000) ». In : *Journal of exposure science and environmental epidemiology*. Vol. 17, 2007, p. 644-655.

Cote : AP-047451

Longo, W.E ; Egeland, W.B ; Hatfield, R.L et al. « Fiber release during the removal of asbestos-containing gaskets : a work practice simulation ». In : *Applied occupational and environmental hygiene*. Vol. 17/no. 1, Jan. 2002, p. 55-62.

Cote : AP-061018

Richter, R.O ; Finley, B.L ; Paustenbach, D.J et al. « An evaluation of short-term exposures of brake mechanics to asbestos during automotive and truck brake cleaning machining activities ». In : *Journal of exposure science and environmental epidemiology*. Vol. 19, 2009, p. 458-474.

Cote : AP-069389

Roggli, V.L ; Sporn, T.A ; Case, B.W et al. « Comments on asbestos fibre concentrations in the lungs of brake workers : another look : letter to the editor ». In : *Annals of occupational hygiene*. Vol. 53/no. 2, Mar. 2009, p. 191-193.

<http://annhyg.oxfordjournals.org/content/53/2/191.full.pdf+html>

Cote : AP-601645

Madl, A.K ; Gaffney, S.H ; Balzer, J.L et al. « Airborne Asbestos concentrations associated with heavy equipment brake removal ». In : *Annals of occupational hygiene*. Vol. 53/no. 8, Nov. 2009, p. 839-857.

<http://annhyg.oxfordjournals.org/content/53/8/839.full.pdf+html>

Cote : AP-602022

### Exposition : autres milieux

Berman, D.W. « Comparing milled fiber, Quebec ore, and textile factory dust : has another piece of the asbestos puzzle fallen into place? ». In : *Critical reviews in toxicology*. Vol. 40/no. 2, Feb. 2010, p. 151-188.

Cote : AP-602073

Froats, J.F.K ; Booher, L.E. « Exposure comparison of outdoor asbestos abatement techniques in a petroleum refinery ». In : *Applied occupational and environmental hygiene*. Vol. 11/no. 9, 1996, p. 1139-1148.

Cote : AP-043162

Grande-Bretagne. Health Protection Agency. Centre for Radiation, Chemical and Environmental Hazards. Radiation Protection Division ; Smith, K.R ; Saunders, P.J. **The public health significance of asbestos exposures from large scale fires**. Chilton, G.-B. : 2007. 77 p. (HPA-CHaPD-003).

- La fumée qui se dégage lors d'incendies d'édifices contenant de l'amiante ou la fumée reliée à l'élimination de l'amiante peuvent causer des problèmes de santé publique. Cette étude traite de l'exposition lors d'incendies et des effets à long terme sur les travailleurs et l'environnement. Une revue de littérature complète le document.

[http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb\\_C/1204013002817](http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_C/1204013002817)

Cote : MO-028021

Loomis, D ; Dement, J.M ; Wolf, S.H et al. « **Lung cancer mortality and fibre exposures among North Carolina asbestos textile workers** ». In : *Occupational and environmental medicine*. Vol. 66/no. 8, Aug. 2009, p. 535-542.

Cote : AP-601928

Nayebzadeh, A ; Case, B.W ; Massé, J et al. « **Mineralogical and exposure determinants of pulmonary fibrosis among Quebec chrysotile miners and millers** ». In : *International archives of occupational and environmental health*. Vol. 79/no. 3, Mar. 2006, p. 227-236.

- Étude de l'exposition à des fibres de chrysotile sur des mineurs de la région de l'amiante et de Thetford mines. L'importance de la longueur des fibres y est relevée.

Cote : AP-067715

### Effets sur la santé

---

Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail ; Groupe de travail sur les fibres courtes et les fibres fines d'amiante. **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 : réévaluation des données toxicologiques, métrologiques et épidémiologiques dans l'optique d'une évaluation des risques sanitaires en population générale et professionnelle**. Maisons-Alfort, France : AFSSET, 2009. 379 p. : ill. (Saisine AFSSET: 2005-001).

[http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/880943923695047004708603758030/fibres\\_courtes\\_amiante\\_a\\_vis\\_rapport\\_Afsset\\_2009.pdf](http://www.afsset.fr/upload/bibliotheque/880943923695047004708603758030/fibres_courtes_amiante_a_vis_rapport_Afsset_2009.pdf)

Cote : MO-128990

Agency for Toxic Substances and Disease Registry. **Toxicological profile for asbestos**. Atlanta, GA : ATSDR. (2001). Update.

<http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp61.pdf>

Cote : MO-015312

Ameille, J ; Clin-Godard, B ; Descatha, A et al. « **Maladies respiratoires bénignes liées à l'inhalation d'amiante** ». Paris : Elsevier SAS, 2007. 11 p. (16-002-A-14). In : *Encyclopédie médico-chirurgicale. Toxicologie, pathologie professionnelle*. - *Encyclopédie médico-chirurgicale*. No 16-002-A-14, 2007.

Cote : RM-003003

Ameille, J., Brochard, P. et Pairon, J.-C. **Amiante et pathologie professionnelle**. Paris : Masson, 2000. xii, 187 p. (Collection Médecine du travail).

Cote : MO-022082

American Conference of Governmental Industrial Hygienists. **Documentation of the TLVs and BEIs with other worldwide occupational exposure values**. CD-ROM 2005. Cincinnati, OH : ACGIH. (2005). Publication 0105DiskCD. [CD-120001]

<http://www.acgih.org>

Cote : CD-120001, Cote : RM-514008

Becklake, M.R ; Bagatin, E ; Neder, J.A. « **Asbestos-related diseases of the lungs and pleura : uses, trends and management over the last century** ». In: *International journal of tuberculosis and lung disease*. Vol. 11/no. 4, 2007, p. 356-369.

Cote : AP-068633

Berman, D.W ; Crump, K.S. « **A meta-analysis of asbestos-related cancer risk that addresses fiber size and mineral type** ». In : *Critical reviews in toxicology*. Vol. 38/Suppl. 1, 2008, p. 49-73.

Cote : AP-601003

Berman, D.W ; Crump, K.S. « **Update of potency factors for asbestos-related lung cancer and mesothelioma** ». In : *Critical reviews in toxicology*. Vol. 38/Suppl. 1, 2008, p. 1-47.

Cote : AP-601002

Bernstein, D.M ; Hoskins, J.A. « **The health effects of chrysotile : current perspective based upon recent data** ». In : *Regulatory toxicology and pharmacology*. Vol. 45, 2006, p. 252-264.

- Revue de littérature établissant les différences entre le chrysotile et les amphiboles sur le plan pathologique.

Cote : AP-046563

Bureau international du travail ; Organisation mondiale de la santé. **Outline for the development of national programmes for elimination of asbestos-related diseases**. Genève : ILO : WHO, 2007. 13 p.

[http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/health/outline\\_npead](http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/health/outline_npead)

Cote : MO-028016

Canada. Santé Canada. **Isolant de vermiculite pouvant contenir de l'amiante amphibolique** [format électronique]. Ottawa : Santé Canada, 2009. (Votre santé et vous).

<http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/iyh-vsv/prod/insulation-isolant-fra.php>.

Canada. Santé Canada. **Risques pour la santé associés à l'amiante** [format électronique]. Ottawa : Santé Canada, 2008. 4 p. (Votre santé et vous).

[http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/alt\\_formats/pacrb-dgapcr/pdf/iyh-vsv/environ/asbestos-amiante-fra.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/alt_formats/pacrb-dgapcr/pdf/iyh-vsv/environ/asbestos-amiante-fra.pdf)

Cote : MO-028257

Centre hospitalier universitaire de Québec ; Centre de recherche du Pavillon CHUL. Unité de recherche en santé publique ; Lebel, G et al. **Analyse de l'appariement des cas de mésothéliome de la plèvre et de cancer du poumon diagnostiqués par la CSST et par l'Institut Armand-Frappier avec le fichier des tumeurs du Québec**. Beauport, Qué. : Centre de recherche du CHUL, 2001. iii, 33 p.

Cote : MO-024892

Clin, B ; Morlais, F ; Dubois, B et al. « **Occupational asbestos exposure and digestive cancers : a cohort study** ». In : *Alimentary pharmacology & therapeutics*. Vol. 30, 2009, p. 364-374.

Cote : AP-069492

Dodson, R.F ; Hammar, S.P. **Asbestos : risk assessment, epidemiology, and health effects**. Boca Raton, Flor. : Taylor and Francis, 2006. 425 p. : ill.

- Manuel offrant avec une approche multidisciplinaire l'état de la recherche sur l'amiante et ses effets sur la santé. Couvre l'histoire de son utilisation, la pathologie, l'épidémiologie, autant que l'échantillonnage, l'analyse et les aspects réglementaires.

Cote : MO-026823

France. Assemblée nationale ; Le Garrec, J ; Lemièrre, J. **Rapport fait au nom de la mission d'information sur les risques et les conséquences de l'exposition à l'amiante. Tome I, rapport**. [Paris] : Assemblée nationale, 2006. Rapport / France. Assemblée nationale ; 2884.

Document connexe: Tome II, auditions [format électronique].

<http://www.assemblee-nationale.fr/12/pdf/rap-info/i2884-tl.pdf>

[http://www.assemblee-nationale.fr/12/dossiers/mission\\_information\\_amiante.asp](http://www.assemblee-nationale.fr/12/dossiers/mission_information_amiante.asp)

France. Assemblée nationale ; Le Garrec, J ; Lemièrre, J. **Rapport fait au nom de la mission d'information sur les risques et les conséquences de l'exposition à l'amiante. Tome II, auditions**. [Paris] : Assemblée nationale, 2006. Rapport / France. Assemblée nationale ; 2884.

Document connexe: Tome I, rapport [format électronique].

<http://www.assemblee-nationale.fr/12/pdf/rap-info/i2884-tll.pdf>

[http://www.assemblee-nationale.fr/12/dossiers/mission\\_information\\_amiante.asp](http://www.assemblee-nationale.fr/12/dossiers/mission_information_amiante.asp)

Goldberg, M ; Boffetta, P ; Gilg Soit Ilg, A et al. « **Surveillance épidémiologique des effets de l'exposition à l'amiante : actualités françaises : numéro thématique** ». [France] : Institut de veille sanitaire, 2007. p. 345-363. In : *Bulletin épidémiologique hebdomadaire*. Vol. 41/42, oct. 2007, p. 345-363.

[http://www.invs.sante.fr/beh/2007/41\\_42/beh\\_41\\_42\\_2007.pdf](http://www.invs.sante.fr/beh/2007/41_42/beh_41_42_2007.pdf)

Cote : MO-028076

Hodgson, J.T ; Darnton, A. « **Mesothelioma risk from chrysotile** ». In : *Occupational and environmental medicine*. Vol. 67/no. 6, June 2010, p. 432.

Cote : AP-602388

Institut de veille sanitaire. **Les conséquences sanitaires de l'exposition environnementale à l'amiante : une synthèse des études réalisées par l'InVS**. St-Maurice, France : Institut de veille sanitaire, 2009. 8 p.

- Synthèse des différents travaux menés par l'Institut de veille sanitaire de France pour déterminer les cas de mésothéliome lorsqu'il y a eu exposition environnementale à l'amiante.

[http://www.invs.sante.fr/publications/2009/plaquette\\_synthese\\_amiante/plaquette\\_synthese\\_exposition\\_amiante.pdf](http://www.invs.sante.fr/publications/2009/plaquette_synthese_amiante/plaquette_synthese_exposition_amiante.pdf)

Cote : MO-029006

Institut de veille sanitaire ; Counil, É ; Daniau, C et al. **Étude de santé publique autour d'une ancienne usine de broyage d'amiante : le Comptoir des minéraux et matières premières à Aulnay-sous-Bois (Seine-Saint-Denis) : pollution environnementale de 1938 à 1975 : impacts sanitaires et recommandations**. Saint-Maurice, France : Institut de veille sanitaire, 2007. 254 p. : ill. (Santé environnement / Institut de veille sanitaire). Comprend des annexes.

[http://www.invs.sante.fr/publications/2007/amiante\\_aulnay/index.html](http://www.invs.sante.fr/publications/2007/amiante_aulnay/index.html)

Cote : MO-028075

Institut national de la santé et de la recherche médicale. **Effets sur la santé des principaux types d'exposition à l'amiante : rapport établi à la demande de la direction des relations du travail et de la direction générale de la santé**. Paris : INSERM, (1996). 434 p.

<http://ist.inserm.fr/basisrapports/amiante.html>

Cote : MO-019179

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels ; Labrèche, F ; De Guire, L et al. **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.** Québec : INSPQ, 2007. vii, 35 p.

<http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/616-DocumentsAppuiMaladiesAmiante.pdf>

- Document d'appui destiné à faciliter la surveillance et la déclaration des cas d'amiantose, de mésothéliome et de cancer du poumon lié à l'amiante.

Cote : MO-027776

Institut national de santé publique du Québec. Sous-comité sur l'épidémiologie des maladies reliées à l'exposition à l'amiante ; De Guire, L. **Épidémiologie des maladies reliées à l'exposition à l'amiante au Québec : rapport.** [S.l.] : L'Institut, 2003. xi, 73 p. : ill. (INSPQ: 2003-046).

<http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/222-EpidemiologieExpositionAmiante.pdf>

Cote : MO-025451

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels ; Lebel, G ; Gingras, S. **Épidémiologie descriptive des principaux problèmes de santé reliés à l'exposition à l'amiante au Québec, 1981-2004.** [Québec] : INSPQ, 2007. xi, 62 p. : ill.

<http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/651-Amiante.pdf>

Cote : MO-027869

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels ; De Guire, L ; Provencher, S. **Étude des nouveaux cas de maladies professionnelles pulmonaires reliées à l'exposition à l'amiante au Québec : 1988-2003.** Québec : INSPQ, 2009. xi, 112 p. : ill.

- Étude dont les deux objectifs principaux sont de déterminer le taux de fréquence des maladies professionnelles liées à l'exposition à l'amiante, ainsi que de décrire les caractéristiques des travailleurs chez qui l'on a reconnu une de ces maladies.

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/968\\_MalPulmoAmianteQc1988-2003.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/968_MalPulmoAmianteQc1988-2003.pdf)

Cote : MO-028805

Institut national de santé publique du Québec. **L'exposition à l'amiante et son impact sur la santé au Québec : symposium, 3 décembre 2001.** Montréal : L'Institut, 2001. 1 v. (pag. multiple) : ill.

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/064\\_Present\\_Amiante.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/064_Present_Amiante.pdf)

Cote : MO-025737

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels ; Lebel, G ; Gingras, S. et al. **Jumelage des cas de mésothéliome et d'amiantose reconnus comme maladies professionnelles pulmonaires aux nouveaux cas de cancer et aux hospitalisations avec amiantose.** Québec : INSPQ, 2009. ix, 28 p. : ill.

- Cette recherche s'inscrit dans le « Programme de développement de la surveillance et des connaissances sur les maladies de l'amiante en lien avec le plan d'action gouvernemental d'utilisation accrue de l'amiante au Québec ».

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1002\\_JumelageMesoAmian.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1002_JumelageMesoAmian.pdf)

Cote : MO-028956

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels ; Bourgault, M.H ; Belleville, D. **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.** Québec : INSPQ, 2009. vii, 68 p.

- Rapport d'une étude visant principalement à évaluer les risques pour la santé humaine inhérents à la présence de fibres d'amiante dans l'air ambiant et dans l'air intérieur des résidences de la ville de

## AMIANTE – LISTE SÉLECTIVE

---

Thetford Mines. Les deux objectifs secondaires de l'étude sont de relever dans le temps les niveaux d'amiante mesurés dans la ville et de les comparer à ceux obtenus lors d'études effectuées dans d'autres milieux.

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/926\\_AnalRisqAmianteRapport.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/926_AnalRisqAmianteRapport.pdf)

Cote : MO-028895

Institut national de santé publique du Québec. Direction des risques biologiques et de la santé au travail ; Labrèche, F ; Caron, M et al. *Revue des études épidémiologiques sur les maladies reliées à l'exposition à l'amiante ajouté aux enrobés bitumineux*. Québec : INSPQ, 2009. vii, 24 p.

[http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1086\\_RevueExpositionAmianteEnrobésBitumineux.pdf](http://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1086_RevueExpositionAmianteEnrobésBitumineux.pdf)

- Le présent document résume la littérature épidémiologique publiée sur les maladies reliées à l'exposition à l'amiante survenues chez les travailleurs exposés à l'amiante ajouté au bitume pour le recouvrement des chaussées. Les maladies retenues sont les cancers du poumon et du larynx, les mésothéliomes de la plèvre et du péritoine et l'amiantose.

Cote : MO-000274

Institute of Medicine of the National Academies (États-Unis). *Asbestos : selected cancers*. Washington, D.C. : National Academies Press, 2006. xi, 327 p. : ill.

- Bilan des liens entre l'amiante et certains cancers.

Cote : MO-027426

International Programme on Chemical Safety. *Chrysotile asbestos*. (Environmental health criteria , 203). Genève : World Health Organization, 1998.

<http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc203.htm>

Cote : MO-020727

Margery, J ; Ruffié, P. « *Cancer environnemental : le mésothéliome pleural* ». In : *Bulletin du cancer*. Vol. 95/no 1, jan. 2008, p. 77-86.

Cote : AP-600513

Marrett, L.D ; Ellison, L.F ; Dryer, D. « *Canadian cancer statistics at a glance : mesothelioma* ». In : *Journal de l'Association médicale canadienne*. Vol. 178/no 6, March 2008, p. 677-678.

Nishikawa, K ; Takahashi, K ; Karjalainen, A et al. « *Recent mortality from pleural mesothelioma, historical patterns of asbestos use, and adoption of bans : a global assessment* ». In : *Environmental health perspectives*. Vol. 116/no. 12, Dec. 2008, p. 1675-1680

- Étude épidémiologique établissant un lien entre les maladies reliées à l'utilisation de l'amiante et l'impact de son interdiction. Tous les continents ont été analysés dont 31 pays ayant des données disponibles.

<http://www.ehponline.org/members/2008/11272/11272.pdf>.

Cote : AP-069518

Silverstein, M.A ; Welch, L.S ; Lemen, R. « *Developments in asbestos cancer risk assessment* ». In : *American journal of industrial medicine*. Vol. 52/no. 11, Nov. 2009, p. 850-858.

Cote : AP-601939

Société royale du Canada. *Étude du rapport INSERM sur les effets sur la santé de l'exposition à l'amiante*. Ottawa : Société royale du Canada, 1996. 92 p.

[http://212.203.125.69/Asbestos%20CD/Canada%20information/Revue%20de%20la%20SRC%20sur%20la%20rapport%20de%20INSERM%20\(FR\).pdf](http://212.203.125.69/Asbestos%20CD/Canada%20information/Revue%20de%20la%20SRC%20sur%20la%20rapport%20de%20INSERM%20(FR).pdf)

Sullivan, P.A. « Vermiculite, respiratory disease, and asbestos exposure in Libby, Montana : update of a cohort mortality study ». In : *Environmental health perspectives*. Vol. 115/no. 4, Apr. 2007, p. 579-585.

<http://www.ehponline.org/members/2007/9481/9481.pdf>.

Cote : AP-068742

Université Claude Bernard, Lyon 1. Faculté de médecine Lyon sud ; Zimmermann, E. **Pathologies de l'amiante : une étude de 537 dossiers soumis à la Commission d'examen des circonstances de l'exposition à l'amiante (CECEA) du FIVA**. Lyon : Université Claude Bernard - Lyon 1, 2007. 272 p.

Cote : MO-027975

## Réglementation

---

### Québec

Règlement sur la santé et la sécurité du travail [S-2.1, r.19.01]. Québec : Éditeur officiel du Québec. (à jour au 1<sup>er</sup> septembre 2010).

[http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=3&file=/S\\_2\\_1/S2\\_1R19\\_01.HTM](http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=3&file=/S_2_1/S2_1R19_01.HTM)

Code de sécurité pour les travaux de construction.[S2.1, r.6]. Québec : Éditeur officiel du Québec. (à jour au 1<sup>er</sup> septembre 2010).

[http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=%2F%2FS\\_2\\_1%2FS2\\_1R6.htm](http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=%2F%2FS_2_1%2FS2_1R6.htm)

### Canada

Règlement sur les produits en amiante, DORS/2007-260. [Ottawa] : Gazette du Canada, partie II, vol. 141, no 24, 2007.

<http://www.gazette.gc.ca/archives/p2/2007/2007-11-28/html/sor-dors260-fra.html>

Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail. (DORS/86-304) Partie X : substances dangereuses. (à jour en date du 15 septembre 2010)

<http://laws.justice.gc.ca/fr/showtdm/cr/DORS-86-304/>

### Alberta

Occupational Health & Safety Code (2009). Part 4 Chemical hazards, biological hazards and harmful substances.

[http://www.employment.alberta.ca/documents/WHS/WHS-LEG\\_ohsc\\_2009.pdf](http://www.employment.alberta.ca/documents/WHS/WHS-LEG_ohsc_2009.pdf)

### Colombie-Britannique

Occupational Health and Safety Regulation. Part 6 : Substance specific requirement. - À jour 2009

<http://regulation.healthandsafetycentre.org/s/Part6.asp>

### Manitoba

Règlement sur la sécurité et la santé au travail : Règlement 217/2006 . Partie 37

[http://safemanitoba.com/uploads/regulations/part37\\_fr.pdf](http://safemanitoba.com/uploads/regulations/part37_fr.pdf)

<http://web2.gov.mb.ca/laws/regqs/pdf/w210-217.06.pdf>

### Nouveau-Brunswick

Code de directives pratiques pour la manipulation de matériaux contenant de l'amiante au Nouveau-Brunswick se rapportant au Règlement du Nouveau-Brunswick 92-106.

[http://www.travailsecuritairenb.ca/f\\_asbestos.htm](http://www.travailsecuritairenb.ca/f_asbestos.htm)

### Ontario

Designated Substance-Asbestos on Construction Projects and in Buildings and Repair Operations ( Reg. 278/05 ). - À jour au 1er juillet 2010

[http://www.e-laws.gov.on.ca/html/regs/english/elaws\\_regs\\_050278\\_e.htm](http://www.e-laws.gov.on.ca/html/regs/english/elaws_regs_050278_e.htm)

Ontario. Ministère du travail. Guide sur le règlement relatif à l'amiante dans les chantiers de construction, les édifices et les travaux de réparation. Toronto : Ministère du travail, 2007. 135 p. : ill.

[http://www.labour.gov.on.ca/french/hs/pdf/asbestos\\_guide.pdf](http://www.labour.gov.on.ca/french/hs/pdf/asbestos_guide.pdf)

Cote : MO-028153

### Saskatchewan

The Occupational Health and Safety Regulations, 1996, being Chapter O-1.1 Reg 1 (effective December 4, 1996, except for Part XXXII, effective December 4, 1997) as amended by Saskatchewan Regulations 6/97, 35/2003, 112/2005, 67/2007, 91/2007, 109/2008, 18/2009 and 54/2009.

<http://www.qp.gov.sk.ca/documents/English/Regulations/Regulations/O1-1R1.pdf>

### États-Unis

États-Unis. Environmental Protection Agency. **Asbestos Project Plan**. Washington, D.C. : EPA, 2005. 16 p.

- Publication résumant le rôle des principaux organismes fédéraux aux États-Unis (EPA, OSHA, NIOSH, MSHA) quant à la protection du public, des travailleurs et de l'environnement en ce qui concerne les risques d'exposition à l'amiante. Résume la réglementation et en fait brièvement l'historique.

<http://www.epa.gov/asbestos/pubs/asbestosprojectplan.pdf>

États-Unis. Occupational Safety and Health Administration. **Asbestos : OSHA Standards** [site Internet]

<http://www.osha.gov/SLTC/asbestos/index.html#standards>

- Page Web d'OSHA sur l'amiante regroupant la réglementation qui s'applique à l'industrie en général, à l'industrie navale ou à l'industrie de la construction. Met en évidence les normes, les textes préliminaires aux règlements adoptés, les Federal Registers, les directives et les interprétations de normes ou règlements.

États-Unis. Government Printing Office. **Code of Federal Regulations, Title 40 : Protection of Environment, Part 763 : Asbestos** [format électronique]. Washington, DC : USGPO, [2010]

(e-CFR Data is current as of September 27 2010)

<http://ecfr.gpoaccess.gov/cgi/t/text/text-idx?c=ecfr&sid=3118cb79ea50e6b8e070e89674c74bec&rgn=div5&view=text&node=40:30.0.1.1.18&idno=40>

### France

Institut national de recherche et de sécurité. **Amiante : protection des travailleurs** [format électronique]. Paris : INRS, 2009. 54 p.

<http://www.inrs.fr/> (dossier amiante)

- Le décret 2006-761 du 30 juin 2006 modifie le code du travail et introduit de nouvelles règles pour la protection des travailleurs. Ce texte abroge le décret no 96-98 du 7 février 1996 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. En fonction des postes de travail, la réglementation précise les règles applicables aux différentes activités : les dispositions communes à toutes les activités; les dispositions spécifiques aux activités de confinement et de retrait d'amiante; les dispositions spécifiques aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles d'émettre des fibres d'amiante.

Institut national de recherche et de sécurité. **Amiante : protection de la population** [format électronique]. Paris : INRS, 2007. 27 p.

<http://www.inrs.fr/> (dossier amiante)

- Cette publication rassemble les dispositions du Code de la santé publique visant à protéger la population contre l'exposition à l'amiante : les obligations des propriétaires d'immeubles bâtis; le dossier technique «Amiante»; le repérage de matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition; les modalités d'évaluation de l'état de conservation des flocages, des calorifugeages et des faux plafonds; les compétences et les critères de certification relatifs au repérage des matériaux contenant de l'amiante et au diagnostic amiante dans les immeubles bâtis, etc.

### Royaume-Uni

Great Britain . **The Control of Asbestos Regulations 2006**. [format électronique] [S.I.] : TSO (The Stationery Office), 2006.

<http://www.opsi.gov.uk/si/si2006/20062739.htm>

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Control of Asbestos Regulations 2006** [site Internet]

- Page résumant la réglementation et indiquant les sources à consulter pour l'appliquer.

<http://www.hse.gov.uk/asbestos/regulations.htm>

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **The management of asbestos in non-domestic premises : regulation 4 of the control of asbestos regulations 2006 : approved code of practice and guidance**. 2nd ed. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2006. iv, 27 p. (HSC: L127).

- Avis généraux pour se conformer au règlement 4 sur la gestion de l'amiante dans les bâtiments non-résidentiels.

<http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l127.pdf>

Cote : MO-025015

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Work with materials containing asbestos : control of asbestos regulations 2006 : approved code of practice and guidance**. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2006. viii, 100 p. (HSC: L143).

- Code de pratique pour les travaux susceptibles d'émettre des poussières d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation. Explique les exigences du règlement «Control of asbestos regulations 2006». Remplace les éd. antérieures des ACOPs L27 et L28 et Guide to the asbestos (licensing) regulations 1983, L11.

<http://www.hse.gov.uk/pubns/priced/l143.pdf>

Cote : MO-027512

### Australie

Australie. National Occupational Health and Safety Commission. **Code of practice for the management and control of asbestos in workplaces NOHSC: 2018 (2005)**. Canberra, Australie : NOHSC, 2005. viii, 79 p. : ill. NOHSC: 2018.

[http://www.dhw.wa.gov.au/Files/about\\_asbestos\\_cop.pdf](http://www.dhw.wa.gov.au/Files/about_asbestos_cop.pdf)

Australie. National Occupational Health and Safety Commission . **Code of practice for the safe removal of asbestos**. 2<sup>nd</sup> ed. [NOHSC:2002(2005)]. Canberra, avril 2005. 79 p.

<http://www.safeworkaustralia.gov.au/NR/rdonlyres/1A198A7C-D0A7-40AD-964E-31673C695E92/0/AsbestosCode.pdf>

## Repérage et échantillonnage des MCA

---

### Repérage des MCA

American Society for Testing and Materials ; Oberta, A.F. **Asbestos control : surveys, removal, and management**. 2nd ed. West Conshohocken, Penns. : ASTM, 2005. viii, 105 p. : ill. + 1 CD-ROM.

- Manuel sur le repérage, l'enlèvement de l'amiante et les opérations de maintenance selon les normes ASTM E 1368, E 2356, E 2394

Cote : MO-128478

Association française de normalisation. **Amiante**. 1ère éd. Paris : AFNOR, 1998. x, 563 p. : ill. (Recueil : normes et réglementation / AFNOR)

- Recueil de normes françaises sur les travaux reliés à l'enlèvement de l'amiante : techniques d'échantillonnage dans l'air, dispositif de protection, réglementation, certification, diagnostic, élimination des déchets, EPI.

Cote : NO-002400

Association française de normalisation. **Diagnostic amiante : éléments de cartographie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis**. Paris : AFNOR, 2005. 25 p. : ill. (AFNOR: XP X46-023:2005).

Cote : NO-003996

Association française de normalisation. **Repérage amiante : repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis : mission et méthodologie**. Paris : AFNOR, 2008. 41 p. (AFNOR: NF X46-020:2008). Remplace la norme NF X46-020:2002.

- Cette norme définit le contenu, la méthodologie et les modalités de réalisation nécessaires au repérage d'amiante dans les immeubles. Elle précise les rôles des différents acteurs concernés, en particulier, du donneur d'ordre et les éléments à faire figurer dans les rapports.

Cote : NO-003125

Association française de normalisation ; Ducrocq, C. **Diagnostic amiante : la norme NF X 46-020**. Paris : AFNOR, 2003. viii, 101 p. : ill. (AFNOR pratique). Comprend la norme AFNOR: NF X 46-020:2002.

- Guide d'interprétation de la norme NF X 46-20 relative au repérage de l'amiante dans les immeubles. Reproduit en annexe 2 le texte intégral de la norme NF X 46-020:2002 : «Diagnostic amiante : repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis : mission et méthodologie».

Cote : MO-025470

Degioanni, J.-F. « **Repérage d'amiante, mode d'emploi** ». In : Le Moniteur. 28 février 2003, p. 64-69.

Cote : AP-062695

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Surveying, sampling and assessment of asbestos-containing materials**. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2001. 44 p. : ill. (MDHS 100/HSE).

Méthode pour effectuer le repérage des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments et pour enregistrer les résultats dans un format qui soit utile. On y donne aussi des conseils sur l'identification et l'échantillonnage des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.

<http://www.hse.gov.uk/pubns/mdhs/pdfs/mdhs100.pdf>

Cote : MO-024753

Ishida, T ; Alexandrov, M ; Nishimura, T et al. « **Selective detection of airborne asbestos fibers using protein-based fluorescent probes** ». In : *Environmental science & technology*. Vol. 44/no. 2, 2010, p. 755-759.

Cote : AP-069679

Institut national de recherche et de sécurité ; Gaul, M. « **L'amiante dans les opérations de réhabilitation et de démolition : repérage amiante : le maillon faible** ». Paris : INRS, 2009.

(Note documentaire : 2311-215-09). In : *Hygiène et sécurité du travail : cahiers de notes documentaires*. 3e trimestre 2009-216, p. 3-10.

<http://www.inrs.fr/inrs->

[pub/inrs01.nsf/inrs01\\_search\\_view/CAF641CCD4D50AE2C125764200383073/%24File/nd2311.pdf](http://pub/inrs01.nsf/inrs01_search_view/CAF641CCD4D50AE2C125764200383073/%24File/nd2311.pdf)

Cote : RE-005505

Institut national de recherche et de sécurité ; Gaul, M. « **L'amiante dans les opérations de réhabilitation et de démolition : insuffisance des repérages : des responsabilités et des défaillances multiples** [format électronique] ». Paris : INRS, 2009. (Note documentaire : 2316-217-09). In : *Hygiène et sécurité du travail : cahiers de notes documentaires*. 4e trimestre 2009-217, p. 3-9.

<http://www.inrs.fr/inrs->

[pub/inrs01.nsf/inrs01\\_search\\_view/9E93817B8C6F503AC12576B0002BF549/%24File/nd2316.pdf](http://pub/inrs01.nsf/inrs01_search_view/9E93817B8C6F503AC12576B0002BF549/%24File/nd2316.pdf)

Cote : RE-005505

Institut national de recherche et de sécurité ; Perret, V ; Gueniat, J et al. « **Identification de la présence d'amiante dans les matériaux de construction : évaluation des performances d'un appareil à lecture directe NIR (PhazIR TM)** [format électronique] ». Paris : INRS, 2010. (Note documentaire : 2325-218-10). In : *Hygiène et sécurité du travail : cahiers de notes documentaires*. 1er trimestre 2010-218, p. 51-58.

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject->

[accesParReference/ND%202325/%24File/ND2325.pdf](http://accesParReference/ND%202325/%24File/ND2325.pdf)

Cote : RE-005505

### Échantillonnage

American Society for Testing and Materials. **Standard guide for evaluating asbestos in dust on surfaces by comparison between two environments**. West Conshohocken, Penns. : ASTM, 2007. 15 p. (ASTM: Designation D 7390-07)

- Description d'une technique d'échantillonnage de poussières d'amiante déposées sur des surfaces. Cette technique convient autant pour des environnements intérieurs qu'extérieurs.

Cote : NO-004145

American Society for Testing and Materials. **Standard practice for sampling and counting airborne fibers, including asbestos fibers, in mines and quarries, by phase contrast microscopy and transmission electron microscopy**. West Conshohocken, Penns. : ASTM, 2006. 24 p. : ill. (ASTM: D 7200-06).

- Norme sur l'échantillonnage et la numération des fibres en suspension dans l'air dans les mines et carrières.

Cote : NO-003920

American Society for Testing and Materials. **Standard practice for sampling and counting airborne fibers, including asbestos fibers, in the workplace, by phase contrast microscopy (with an option of transmission electron microscopy)**. West Conshohocken, Penn. : ASTM, 2006. 24 p. : ill. (ASTM: Designation D 7201-06).

- Norme sur l'échantillonnage et la numération des fibres en suspension dans l'air sur les lieux de travail.

Cote : NO-003919

États-Unis. Environmental Protection Agency ; Vallero, D.A ; Kominsky, J.R et al. **Sampling and analysis of asbestos fibers on filter media to support exposure assessments : scoping effort.** Washington, D.C. : EPA, 2007. 1 v. (pag. multiple) : ill. (EPA: 600/R07/113).

- Revue des méthodes d'échantillonnage et d'analyse de l'amiante et autres fibres dans l'air, l'eau, la poussière et les matériaux en vrac .

Cote : MO-027971

États-Unis. Environmental Protection Agency ; Perkins, R.L ; Harvey, B.W. **Test method : method for the determination of asbestos in bulk building materials.** Washington, D.C. : EPA, 1993. 1 v. (pag. multiple). (EPA: 600/R-93/116).

- Description d'une méthode d'analyse qualitative et quantitative de l'amiante dans les matériaux de construction en vrac.

Cote : MO-027978

États-Unis. Environmental Protection Agency. Office of Pesticides and Toxic Substances ; Price, B ; Chesson, J et al. **Statistical support document for asbestos in buildings : simplified sampling scheme for friable surfacing materials.** Springfield, Virg. : NTIS, 1985. [13] p. : ill. (EPA: 560/5-85-030b PB86-233301).

- Les bases statistiques qui appuient le protocole d'échantillonnage de l'amiante friable contenu dans les matériaux de diverses parties d'un bâtiment.

Cote : MO-028048

Goyer, N., Lajoie, A., Larivière, P. et G. Perrault. **« Comment choisir un laboratoire ».** In : *Travail et santé*, vol. 8, no 2, 1992, p. 47-51.

Cote : AP-602531

Institut de recherche en santé et en sécurité du travail du Québec. **Caractérisation des fibres dans les poussières déposées ou dans les matériaux en vrac.** In : *Méthodes de laboratoire : méthodes analytiques* no 3. Montréal, IRSST, 1992. 15 p. (Notes et rapports scientifiques et techniques ; 244-2).

Cote : RE-005450

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail du Québec . **Guide d'échantillonnage des contaminants de l'air en milieu de travail.** 8ème éd. Montréal : IRSST, 2005. 191 p. (Études et recherches / Guide technique ; T-06).

<http://www.irsst.qc.ca/files/documents/PubIRSST/T-06.pdf>

Cote : MO-220007

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail du Québec. **Services de laboratoire : contrôle de la qualité de la numération des fibres** (Mise à jour du 18 avril 2008) [site Internet].

[http://www.irsst.qc.ca/fr/\\_compteurs.html](http://www.irsst.qc.ca/fr/_compteurs.html)

- Depuis 1992, l'IRSST a instauré un programme de contrôle de la qualité de la numération des fibres avec des échantillons provenant de divers milieux de travail québécois. Conformément aux exigences de la méthode de numération officielle, les compteurs de fibres doivent participer à un programme d'échanges interlaboratoires en utilisant des échantillons représentatifs de leurs activités industrielles, ce qui permet de vérifier leur efficacité. Cette page Web dresse la liste des laboratoires et des compteurs reconnus, elle est mise à jour tous les trois mois.

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail ; Dufresne, A ; Drolet, D et al. **Relation entre la teneur en amiante dans les matériaux et la concentration de fibres dans l'air ambiant lors de travaux de démantèlement.** Montréal : IRSST, 2009. vii, 71 p. : ill. (Études et recherches : substances chimiques et agents biologiques / IRSST ; R-600).

- L'objectif général de l'étude est d'identifier les sources et la concentration de fibres d'amiante lors de l'exécution de tâches de construction, d'entretien et de démantèlement.

<http://www.irsst.qc.ca/files/documents/PubIRSST/R-600.pdf>

Cote : MO-128956

Institut national de recherche et de sécurité. **L'amiante dans les matériaux en vrac : échantillonnage et identification par microscopie en lumière polarisée.** Paris, INRS, 1997. [19] p. (Note documentaire: 2038-166-97).

<http://www.inrs.fr/INRS->

[PUB/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view\\_view/4AC9355332926CF6C1256C91005274E2/\\$FILE/nd2038.pdf](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view_view/4AC9355332926CF6C1256C91005274E2/$FILE/nd2038.pdf)

Cote : RE-005505

Organisation internationale de normalisation. **Air intérieur. Partie 7, stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air.** Genève : ISO, 2007. vi, 30 p. : ill. (ISO: 16000-7:2007).

- Les stratégies à employer pour déterminer les concentrations de fibres d'amiante à l'intérieur des bâtiments.

Cote : NO-004193

Oke, Y ; Yamasaki, N ; Yamamoto, G et al. « **Novel selective dyeing method for chrysotile asbestos detection in concrete materials** ». In : *Environmental science & technology*. Vol. 42/no. 5, 2008, p. 1638-1642.

Cote : AP-045705

Standards Australia International. **Method for the qualitative identification of asbestos in bulk samples : australian standards.** Sydney, Australie : Standards Australia International, 2004. 24 p. (AS: 4964:2004).

Méthode d'analyse et d'échantillonnage de l'amiante dans les matériaux en vrac, particulièrement par microscopie en lumière polarisée.

Cote : NO-004110

## Prévention

---

### Guides de prévention

Association ontarienne pour la sécurité en éducation. **La gestion de l'amiante : manuel de référence.** Toronto : L'Association, 2004. 40 p. : ill. (Référence et guide de santé et sécurité / Association ontarienne pour la sécurité en éducation).

- Manuel de référence visant à servir de guide à tous les organismes qui procèdent à l'élaboration ou à la révision du programme de gestion de l'amiante.

Cote : MO-026276

Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur affaires municipales ; Poulin, S. **L'amiante : dangers et mesures de prévention** [Montréal] : APSAM, [2006]. [5] p. : ill.

<http://www.apsam.com/publication/divers/amiante.pdf>

- Résumé des dangers et des précautions à prendre lors de travaux impliquant un contact possible avec des fibres d'amiante.

Cote : BR-001765

Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec. Direction de la prévention-inspection. **Amiante, on se protège! : aide-mémoire sur les dangers d'exposition à l'amiante et sur les mesures de prévention.** [Montréal] : CSST, 2003, c1999. [23] p. cartonnées dans 1 cahier à spirale : ill. DC: 500-240-1(03-04). Version anglaise: CS-000725.

[http://www.csst.qc.ca/NR/rdonlyres/DE239279-81B2-437B-BCBC-BC3A2B659E99/305/dc\\_500\\_240\\_1.pdf](http://www.csst.qc.ca/NR/rdonlyres/DE239279-81B2-437B-BCBC-BC3A2B659E99/305/dc_500_240_1.pdf)

Cote : CS-000719

Confédération des syndicats nationaux ; Lalonde, M ; Guénette, J. **Amiante dans les bâtiments : un guide pour agir !.** [Montréal] : CSN, 2004. 29 p. bill.

[http://www.csn.qc.ca/Serv/SanteSecurite/amiante/CSN-Amiante\\_6.pdf](http://www.csn.qc.ca/Serv/SanteSecurite/amiante/CSN-Amiante_6.pdf)

Cote : MO-026373

Delaunay, F ; Ignace, M ; Verrimst, F et al. **L'amiante.** Paris : Médiamonde, 1997. 524 p. : ill. (Gestion du risque).

- Manuel comportant deux parties principales : partie 1 : Les enjeux ; partie 2 : Les professionnels de l'amiante. La section consacrée à la réglementation n'est pas à jour.

Cote : MO-020435

États-Unis. Environmental Protection Agency Region 2. **Model AHERA asbestos management plan for local education agencies.** Washington, D.C. : EPA, 2004. xiii, 25 p.

- Modèle d'un plan de gestion de l'amiante destiné aux institutions d'enseignement.

<http://www.epa.gov/region02/ahera/modelamp.pdf>

États-Unis. Environmental Protection Agency Region 2. **AHERA asbestos management plan self-audit checklist for designated persons.** Washington, D.C. : EPA, 2004. iii, 15 p.

- Publication visant à faciliter l'application d'un plan de gestion de l'amiante en vertu de la loi « Asbestos Hazard Emergency Response Act (AHERA)»

<http://www.epa.gov/region02/ahera/ampauditchecklist.pdf>

Institut du chrysotile ; Association des mines d'amiante du Québec ; Instituto Mexicano de Fibro-Industries. **Manuel d'utilisation sécuritaire du chrysotile** [S.I.] : IA, AMAQ, IMFI, 1993 (ed. rév. 1998). 1 v. (pag. multiple) : ill.

- Présente en 12 sections bien définies l'approche préventive et sécuritaire de l'utilisation de l'amiante chrysotile.

<http://www.chrysotile.com/fr/sfuse/manual.aspx>

Institut national de recherche et de sécurité ; France. Ministère du travail et des affaires sociales. **Amiante : protection des personnes exposées.** Paris : INRS, 2003. 35 p. (ND: 2015).

Mise à jour: février 2003 plus rectificatif, juillet 2003.

[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/51D17D0DF9D55765C1256C910051AA11/%24File/nd2015.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view/51D17D0DF9D55765C1256C910051AA11/%24File/nd2015.pdf)

- Compilation réglementaire (arrêtés, décrets) des dispositions visant à la prévention des risques liés à l'amiante.

Cote : MO-025662

Institut national de recherche et de sécurité. **Amiante : protégez-vous, n'exposez pas les autres : professionnels du bâtiment et de la maintenance industrielle.** Paris : INRS, 2006. 1 feuille pliée : ill. (INRS: ED 977).

[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/1BBA6375B56DABC4C1257126003AE40F/%24File/ed977.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view/1BBA6375B56DABC4C1257126003AE40F/%24File/ed977.pdf)

Cote : BR-340286

Nguyen, V.H ; Allarad, G ; Chapdelaine, A. **Guide de prévention : l'amiante pour l'architecte, l'ingénieur et le gestionnaire de bâtiment**. Montréal : Groupe Teknika, 200?. 47 p. : ill.

- Évaluation de l'état des matériaux contenant de l'amiante dans un bâtiment. Procédures à suivre selon le risque représenté par les travaux à exécuter.

Cote : MO-024997

Régie régionale de la santé et des services sociaux de Montréal-Centre. Direction de santé publique ; Patry, L ; De Guire, L. **L'amiante**. Montréal : La Régie, 2003. 4 p. : ill. (Prévention en pratique médicale).

<http://www.santepub-mtl.qc.ca/Publication/pdfppm/ppmjuin03.pdf>

Cote : RE-005597

Roos, F ; Guimon, M. « **Prévention des risques liés à l'amiante** ». Paris : Elsevier SAS, 2004. 14 p. : ill. 16-002-A-12. In : Encyclopédie médico-chirurgicale. Toxicologie, pathologie professionnelle. Encyclopédie médico-chirurgicale. No 16-002-A-12, 2004.

Cote : RM-003003

### Protection respiratoire

Cheng, Y.-S ; Holmes, T.D ; Fan, B. « **Evaluation of respirator filters for asbestos fibers** ». In : Journal of occupational and environmental hygiene. Vol. 3/no. 3, Jan. 2006, p. 26-35.

- Évaluation de quatre types de filtre pour respirateur lors de travaux impliquant l'amiante: masque jetable, filtre pour poussière/fumée/brouillard, filtre pour respirateur, filtre HEPA.

Cote : AP-067924

Clayton, M.P ; Bailey, A.E ; Vaughan, N.P et al. « **Performance of power assisted respirators during simulated asbestos removal** ». In : *Annals of occupational hygiene*. Vol. 46/no. 1, 2003, p. 49-59.

- Étude de performance des masques à adduction d'air lors de travaux simulés d'enlèvement d'amiante. Met l'emphase sur le choix, le fit-test, l'utilisation adéquate et l'entretien de l'équipement pour s'assurer d'une protection optimale du travailleur.

<http://annhyg.oxfordjournals.org/content/46/1/49.full.pdf+html>

Cote : AP-062897

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Asbestos dust kills, keep your mask on : guidance for employees on wearing respiratory protective equipment for work with asbestos** [format électronique]. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2002. (INDG: 255 (rev1).

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg255.pdf>

- Guide sur la protection respiratoire en présence d'amiante.

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Fit testing of respiratory protective equipment used for controlling exposure to asbestos fibers** [format électronique]. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2004. (Information document / HSE : 282/28).

<http://www.hse.gov.uk/pubns/fittesting.pdf>

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Selection of suitable respiratory protective equipment for work with asbestos** [format électronique]. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2003. INDG: 288 (rev 1).

[http://www.hsdirect.co.uk/documents/guidance/indg288\\_Selection\\_Suitable\\_Asbestos\\_Respiratory.pdf](http://www.hsdirect.co.uk/documents/guidance/indg288_Selection_Suitable_Asbestos_Respiratory.pdf)

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive ; Howie, R.M ; Johnstone, J.B.G et al. **Workplace effectiveness of respiratory protective equipment for asbestos removal work**. Sudbury, Suffolk, G.B. : HSE books, 1996. viii, 85 p. (HSE contract research report ; 112).

[http://www.hse.gov.uk/research/crr\\_pdf/1996/crr96112.pdf](http://www.hse.gov.uk/research/crr_pdf/1996/crr96112.pdf)

- Évaluation des masques protecteurs portés lors des opérations d'enlèvement de l'amiante.

Cote : MO-019334

Riala, R.E.E ; Riipinen, H.M. « **Respirator and high efficiency particulate air filtration unit performance in asbestos abatement** ». In : *Applied occupational and environmental hygiene*. Vol. 13/no. 1, 1998, p. 32-40.

Cote : AP-055154

### **Vêtement de protection, & autres équipements**

British Standards Institution. **Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials. Part 1, controlled wetting of asbestos-containing materials : specification**. London, G.-B. : BSI, 2004. 8 p. (BSI/PAS: 60-1:2004).

- Ces spécifications ont été établies pour concevoir des outils adéquats lors des opérations d'enlèvement de l'amiante par méthodes humides.

Cote : NO-003483

British Standards Institution. **Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials. Part 2, negative pressure units : specification**. London, G.-B. : BSI, 2004. 10 p. : ill. (BSI/PAS: 60-2:2004).

- Ces spécifications établissent les exigences relatives aux unités de pression négative utilisées dans les opérations d'enlèvement de l'amiante.

Cote : NO-003484

British Standards Institution. **Equipment used in the controlled removal of asbestos-containing materials. Part 3, operation, cleaning and maintenance of class H vacuum cleaners : code of practice**. London, G.-B. : BSI, 2004. iii, 10 p. (BSI/PAS: 60-3:2004).

- Exigences de sécurité concernant les aspirateurs de classe H utilisés lors des opérations d'enlèvement de l'amiante des matériaux qui la contiennent.

Cote : NO-003498

«**How to select a top-quality HEPA vacuum** » [format électronique]. In *Occupational Hazards*, 07/02/2002

[http://www.occupationalhazards.com/Issue/Article/35069/How\\_to\\_Select\\_a\\_TopQuality\\_HEPA\\_Vacuum.aspx](http://www.occupationalhazards.com/Issue/Article/35069/How_to_Select_a_TopQuality_HEPA_Vacuum.aspx)

Turpin-Legendre, E ; Meyer, J.P.« **Comparison of physiological and subjective strain in workers wearing two different protective coveralls for asbestos abatement tasks** ». In : *Applied ergonomics*. Vol. 34/no. 6, Nov. 2003, p. 551-556.

Cote : AP-063667

### Travaux : enlèvement des MCA, entretien, autres travaux

---

#### Guides généraux

Association française de normalisation. **Amiante**. 1ère éd. Paris : AFNOR, 1998. x, 563 p. : ill. (Recueil : normes et réglementation / AFNOR)

- Recueil de normes françaises sur les travaux reliés à l'enlèvement de l'amiante : techniques d'échantillonnage dans l'air, dispositif de protection, réglementation, certification, diagnostic, élimination des déchets, EPI.

Cote : NO-002400

Comité des hauts responsables de l'inspection du travail ; Commission européenne. **Guide des meilleures pratiques pour prévenir ou réduire le risque «amiante» dans les travaux comportant ou pouvant comporter une exposition à l'amiante : pour l'employeur, le travailleur et l'inspecteur du travail : guide non-contraignant pour les meilleures pratiques**. [S.I.] : CHRIT, [2006?]. x, 152 p. : ill.

[http://ec.europa.eu/employment\\_social/health\\_safety/docs/final\\_guide\\_fr.pdf](http://ec.europa.eu/employment_social/health_safety/docs/final_guide_fr.pdf)

Cote : MO-027537

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Asbestos : the licensed contractors' guide**. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2006. vi, 126 p. : ill. (HSG: 247).

- Guide destiné aux entreprises détenant une licence pour effectuer des travaux impliquant l'amiante, soit pour effectuer des réparations ou enlever des matériaux contenant de l'amiante, superviser ces travaux, ou donner de la formation sur l'amiante. Divisé en huit chapitres il fournit une vue d'ensemble sur l'amiante et ses effets sur la santé, la législation et les méthodes de travail sécuritaires.

Cote : MO-027872

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **A comprehensive guide to managing asbestos in premises**. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2002. 104 p. : ill. HSG: 227.

- Guide pour la planification de l'entretien, de la réparation et de l'enlèvement des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments.

Cote : MO-025013

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Introduction to asbestos essentials : comprehensive guidance on working with asbestos in the building maintenance and allied trades**. Suffolk, G.-B. : HSE, 2001. viii, 80 p. : ill. (HSG: 213).

- Guide sur le travail sécuritaire avec l'amiante, qu'elle soit utilisée dans le secteur de la construction ou dans d'autres métiers. Bien que la partie réglementaire ne soit plus à jour, il constitue un excellent guide.

Cote : MO-024489

Grande-Bretagne. Health and Safety Commission. **Work with materials containing asbestos : control of asbestos regulations 2006 : approved code of practice and guidance**. Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2006. viii, 100 p. (HSC: L143).

- Code de pratique pour les travaux susceptibles d'émettre des poussières d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation. Explique les exigences du règlement «Control of asbestos regulations 2006». Remplace les éd. antérieures des ACOPs L27 et L28 et Guide to the asbestos (licensing) regulations 1983, L11.

Cote : MO-027512

Manitoba. Department of Labour. Workplace Safety and Health Branch. **Guidelines for working with asbestos**. [Winnipeg, Man.] : Manitoba Labour, 2000. 40 p.

- Lignes directrices concernant la conduite des travaux d'enlèvement de l'amiante et de l'entretien des édifices contenant de l'amiante.

[http://www.gov.mb.ca/labour/safety/pdf/working\\_with\\_asbestos\\_guide.pdf](http://www.gov.mb.ca/labour/safety/pdf/working_with_asbestos_guide.pdf)

Workers' Compensation Board of British Columbia. **Safe work practices for handling asbestos**. Vancouver, C.-B. : The Board, 2006. 60 p. : ill. (Worksafe / Colombie-Britannique).

[http://www.worksafebc.com/publications/health\\_and\\_safety/by\\_topic/assets/pdf/asbestos.pdf](http://www.worksafebc.com/publications/health_and_safety/by_topic/assets/pdf/asbestos.pdf)

- Méthodes de travail sécuritaires lors du travail avec l'amiante.

Cote : MO-024433

### **Enlèvement, encapsulage des MCA**

Alberta Employment, Immigration and Industry. **Alberta asbestos abatement manual**. Edmonton, Alb. : Alberta Queen's Printer, 2007. 139 p. : ill. (Work safe / Alberta).

[http://employment.alberta.ca/documents/WHS/WHS-PUB\\_asbestos\\_manual.pdf](http://employment.alberta.ca/documents/WHS/WHS-PUB_asbestos_manual.pdf)

Cote : MO-025870

Association française de normalisation. **Traitement de l'amiante dans les immeubles bâtis : examen visuel des surfaces traitées après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiante : mission et méthodologie**. Paris : AFNOR, 2005. 16 p. (AFNOR: XP X 46-021:2005).

- Document définissant une méthodologie de l'examen visuel, l'un des éléments clé du processus de réception d'un chantier de retrait de Matériaux et Produits Contenant de l'Amiante (MPCA). Cette norme traite notamment du rapport de l'examen visuel des surfaces traitées après travaux de désamiantage.

Cote : NO-003705

Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France. **Traitement des matériaux non friables contenant de l'amiante : guide de prévention**. Éd. provisoire. [S.l.] : CRAMIF, 2005. 68 p. DTE: 197.

- Guide expliquant les exigences prévues par la réglementation lors de travaux contenant de l'amiante : responsabilités des employeurs; méthodes de travail; équipement de protection, nettoyage et élimination des déchets. NOTE Mise à jour : février 2005.

<http://www.cramif.fr/pdf/th2/prev/dte197.pdf>

Cote : MO-026745

Canada. Devis directeur national. **Désamiantage : précautions maximales : section 02 82 00.003**. [S.l.] : Spex, 2009. 22 p.

- Dispositions relatives au désamiantage nécessitant des précautions maximales. Elles ont cours selon le Devis directeur national élaboré par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada. Elles regroupent les techniques pour l'enlèvement, l'encapsulage, le déplacement et le confinement de matériaux amiantés.

Cote : MO-028624

Canada. Devis directeur national. **Désamiantage : précautions moyennes : section 02 82 00.02**. [S.l.] : Spex, 2009. 13 p.

- Dispositions relatives aux travaux d'enlèvement de matériaux amiantés friables tels que les faux-plafonds, le recouvrement des tuyauteries ou le perçage, ponçage ou fragmentation de matériaux amiantés non friables et autres opérations exigeant des précautions moyennes. Celles-ci ont cours selon le Devis directeur national élaboré par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

Cote : MO-028626

Canada. Devis directeur national. **Désamiantage : précautions minimales : section 02 82 00.01.** [S.l.] : Spex, 2009. 9 p.

- Dispositions relatives aux travaux d'enlèvement de matériaux amiantés non friables, de moins de 7.5 mètres carrés de carreaux de plafond et de moins d'un mètre carré de cloison sèche finie avec de la pâte à joint contenant un matériau amianté. Ces précautions minimales ont cours selon le Devis directeur national élaboré par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

Cote : MO-028625

Courrèges, P ; Touron, M ; Brassens, F. **Le désamiantage des bâtiments : diagnostics et contrôles, chantier et protection des intervenants, traitement des déchets, références réglementaires, responsabilités.** 2e éd. Paris : Le Moniteur, 2003. 294 p. (Collection guide technique).

- Ouvrage traitant de façon claire et précise des différents sujets relatifs à l'amiante dans les bâtiments, tant d'un point de vue technique que réglementaire. Traite 36 thèmes étudiés et classés par ordre alphabétique facilitant l'accès.

Cote : MO-021435

États-Unis. Environmental Protection Agency ; Wilmoth, R.C ; Drees, L.M et al. **Comparison of the alternative asbestos control method and the NESHAP method for demolition of asbestos-containing buildings.** [Washington, D.C.] : EPA, 2008. xxii, 205 p. : ill. (EPA/600/R-08/094).

- Comparaison d'une méthode alternative de contrôle de l'amiante qui consiste à arroser l'immeuble tout en laissant l'amiante en place, et de la méthode NESHAP (National Emission Standard for Hazardous Air Polluants) pour la démolition de bâtiments contenant de l'amiante.

[http://www.epa.gov/nrmrl/pubs/600r08094/600r08094\\_rev120909.pdf](http://www.epa.gov/nrmrl/pubs/600r08094/600r08094_rev120909.pdf)

Cote : MO-028546

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Asbestos : the analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures.** Norwich, G.-B. : Her Majesty's Stationery Office, 2005. 100 p. : ill. HSG: 248.

- Guide s'adressant aux consultants, analystes ou entrepreneurs qui doivent réaliser des travaux impliquant l'enlèvement de l'amiante. Basé sur la réglementation britannique.

Cote : MO-026296

Institut national de recherche et de sécurité ; Rousseau, C ; Radauceanu, A. **« Perception des risques professionnels par les opérateurs : le cas de salariés de chantiers de retrait d'amiante [format électronique] ».** Paris : INRS, 2009. (Note documentaire : 2317-217-09). In : *Hygiène et sécurité du travail : cahiers de notes documentaires.* 4e trimestre 2009-217, p. 11-21.

[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01\\_search\\_view/27EADE1F73FBAC51C12576B0002BFD09/%24File/nd2317.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_search_view/27EADE1F73FBAC51C12576B0002BFD09/%24File/nd2317.pdf)

Cote : RE-005505

Institut national de recherche et de sécurité ; Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ; France. Ministère de l'emploi et de la solidarité. **Travaux de retrait ou de confinement d'amiante ou de matériaux en contenant : guide de prévention.** Paris : INRS, 1998. 99 p. : ill. (La ligne prévention INRS: ED 815).

[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/A9909E404051F1C8C1256CD900505303/%24File/ed815.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view/A9909E404051F1C8C1256CD900505303/%24File/ed815.pdf)

Cote : MO-021020

Québec. Ministère de l'éducation et Ministère de la santé et des services sociaux. **Démarche préventive concernant les flocages d'amiante dans les écoles primaires et secondaires du Québec : bilan commun.** [Québec] : MEQ : MSSS, 1999. 5 p.

<http://www.mels.gouv.qc.ca/cpress/cprss99/bilan.htm>

Cote : MO-027456

Society for the Advancement of Material and Process Engineering ; Gosau, J.-M ; Shkindel, T et al. **Encapsulating foam system for asbestos remediation**. Albuquerque, N.-M : Adherent Technologies, 2005. [8] p. : ill. P95.

- Technique d'encapsulation de l'amiante à l'aide de mousse de polyuréthane en vue du désamiantage de navires.

Cote : MO-027188

### Entretien et maintenance

Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France. Service prévention des risques professionnels. **Le chauffagiste : prévention des risques liés à la présence d'amiante lors des travaux de maintenance et d'entretien**. 2e éd. Paris : CRAMIF, 2003. 5 fiches dans une pochette : ill. (Danger : amiante : fiches métiers / CRAMIF) (DTE: 156). Également disponible en version électronique. Page d'accueil visionnée le 15/10/2003. Dépouillement: Fiche no 1. Chauffagiste, danger amiante - fiche no 2. Évaluation et prévention du risque amiante - fiche no 3. Les protections respiratoires - fiche no 4. Les déchets d'amiante - fiche no 5. Le matériel.

<http://www.cramif.fr/pdf/th2/prev/dte156.pdf>

Cote :MO-025401

Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France. Service prévention des risques professionnels. **L'électricien : prévention des risques liés à la présence d'amiante lors des travaux de maintenance et d'entretien**. 2e éd. Paris : CRAMIF, 2003. 5 fiches dans une pochette : ill. (Danger : amiante : fiches métiers / CRAMIF) (DTE: 155). Dépouillement: Fiche no 1. Électricien, danger amiante - fiche no 2. Évaluation et prévention du risque amiante - fiche no 3. Les protections respiratoires - fiche no 4. Les déchets d'amiante - fiche no 5. Le matériel.

<http://www.cramif.fr/pdf/th2/prev/dte155.pdf>

Cote : MO-025402

Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France. Service prévention des risques professionnels. **Interventions sur matériaux contenant de l'amiante : l'agent d'entretien, carreleur, le chauffagiste, le tuyauteur, le couvreur, l'électricien, l'équipe d'enrobé, l'ascensoriste, le peintre, le garagiste, le réparateur de groupe électrogène, le plombier, les masques respiratoires**. Paris : CRAMIF, 2002. 13 fiches dans une pochette : ill. (Fiches métiers du medecin du travail : amiante section 3 / CRAMIF DTE: 154).

<http://www.cramif.fr/pdf/th2/prev/dte154.pdf>

Cote : MO-025404

Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France. Service prévention des risques professionnels. **Le peintre : prévention des risques liés à la présence d'amiante lors des travaux de maintenance et d'entretien**. 2e éd. Paris : CRAMIF, 2003. 5 fiches dans une pochette : ill. (Danger : amiante : fiches métiers / CRAMIF) (DTE: 157).Dépouillement: Fiche no 1. Peintre, danger amiante - fiche no 2. Évaluation et prévention du risque amiante - fiche no 3. Les protections respiratoires - fiche no 4. Les déchets d'amiante - fiche no 5. Le matériel.

<http://www.cramif.fr/pdf/th2/prev/dte157.pdf>

Cote : MO-025403

Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France. **Travail sur l'amiante en ambiance chaude : retrait ou traitement de matériaux contenant de l'amiante dans un environnement chaud ou sur des installations chaudes**. [S.I.] : CRAMIF, 2002. 17 p. : ill. Note technique / C.R.A.M. d'Île-de-France ; 23 DTE: 151.

<http://www.cramif.fr/pdf/th2/prev/dte151.pdf>

Cote : MO-024207

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Asbestos essentials : a task manual for building, maintenance and allied trades on non-licensed asbestos work.** 2nd ed. Suffolk, G.-B. : HSE, 2008, c2001. 139 p. : ill. (HSG: 210).

- Manuel pratique illustrant comment effectuer certaines tâches en présence de matériaux ou d'équipements contenant de l'amiante. On y retrouve 8 fiches générales (formation, équipements à utiliser, EPI) et 25 fiches portant sur des tâches spécifiques soit : enlèvement d'une petite section, peinture, encoffrement, pose de câbles, réparation de freins ou de joints d'étanchéité, etc)

Cote : MO-024490

Groupe Gesfor Poirier, Pinchin Inc. **Les procédures relatives aux travaux d'entretien susceptibles d'émettre de la poussière d'amiante : guide du participant.** Montréal : Groupe Gesfor, 2000. 1 v. (pag. multiple) : ill.

- Ouvrage destiné à la formation d'employés d'entretien qui sont susceptibles de manipuler des matériaux contenant de l'amiante. La formation comprend des informations générales sur l'amiante dont ses effets sur la santé, la loi et les règlements, l'identification et l'évaluation de l'amiante, la gestion de l'amiante, la protection des travailleurs, les chantiers d'enlèvement de l'amiante. À noter que la partie « Loi et règlements » n'est pas à jour.

Cote : MO-021970

Institut national de recherche et de sécurité ; France. Ministère du travail et des affaires sociales ; Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. **Exposition à l'amiante dans les travaux d'entretien et de maintenance : guide de prévention.** Paris : INRS, 2006. 70 p : ill. La ligne prévention (INRS: ED 809).

<http://www.inrs.fr/inrs->

[pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/0A3D99F3D4CE81F5C1256CD9005125FC/%24File/ed809.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01_catalog_view/0A3D99F3D4CE81F5C1256CD9005125FC/%24File/ed809.pdf)

Cote : MO-127475

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Ascensoriste.** Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4271 INRS: ED 4271).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204271/%24File/ed4271.pdf>

Cote : BR-001780

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Canalisateur.** Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4272 INRS: ED 4272).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204272/%24File/ed4272.pdf>

Cote : BR-001781

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Couvreur.** Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4273 INRS: ED 4273).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204273/%24File/ed4273.pdf>

Cote : BR-001782

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Électricien.** Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4274 INRS: ED 4274).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204274/%24File/ed4274.pdf>

Cote : BR-001783

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, P ; Ferry, P et al. **Maçon**. Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4275 INRS: ED 4275).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204275/%24File/ed4275.pdf>

Cote : BR-001784

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Peintre-tapissier**. Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4276 INRS: ED 4276).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204276/%24File/ed4276.pdf>

Cote : BR-001785

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Plaquiste**. Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4277 INRS: ED 4277).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204277/%24File/ed4277.pdf>

Cote : BR-001786

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Plombier-chauffagiste**. Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4270 INRS: ED 4270).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204270/%24File/ed4270.pdf>

Cote : BR-001779

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Poseur de faux plafond**. Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4278 INRS: ED 4278).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204278/%24File/ed4278.pdf>

Cote : BR-001787

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Poseur de revêtement de sol carrelleur**. Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4279 INRS: ED 4279).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204279/%24File/ed4279.pdf>

Cote : BR-001788

Institut national de recherche et de sécurité ; Émonet, Ph ; Ferry, P et al. **Tuyauteur**. Paris : INRS, 2006. 4 p. : ill. (Fiche métier amiante / INRS ; 4280 INRS: ED 4280).

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%204280/%24File/ed4280.pdf>

Cote : BR-001789

### Travaux de construction

Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail du secteur de la construction ; Hardy, M.F ; Côté, M. **Amiante : guide de prévention**. 4e éd. Anjou, Qué. : ASP Construction, 2006. x, 138 p. : ill.

[http://www.asp-construction.org/utilisateur/documents/guide\\_amiante\\_2006.pdf](http://www.asp-construction.org/utilisateur/documents/guide_amiante_2006.pdf)

Cote : BR-220081

Campopiano, A ; Ramires, D ; Zakrzewska, A.M et al. « Risk Assessment of the decay of asbestos cement roofs ».

In : *Annals of occupational hygiene*. Vol. 53/no. 6, Aug. 2009, p. 627-638.

<http://annhyg.oxfordjournals.org/content/53/6/627.full.pdf+html>

Cote : AP-601850

Conseil national de recherches du Canada. Institut de recherche en construction ; Hu, Y ; Wang, D et al. **AC pipe in North America : rehabilitation/replacement methods and current practices.** Ottawa : NRC, 2009. 10 p. : ill.

<http://www.nrc-cnrc.gc.ca/obj/irc/doc/pubs/nrcc51167.pdf>

- Étude analysant les raisons pour réparer ou remplacer des tuyaux en amiante-ciment utilisés pour la distribution d'eau, ainsi que les méthodes utilisées dans 19 bâtiments nord-américains.

Cote : MO-028952

Construction Safety Association of Ontario. **Asbestos : controls for construction, renovation, demolition.** - 2008 ed. Etobicoke, Ont. : CSAO, 2008. 72 p. : ill. (DS: 037).

- Guide pour le travail avec l'amiante sur les chantiers de construction, de rénovation et de démolition, selon la réglementation ontarienne.

[http://www.csao.org/images/pfiles/328\\_DS037.pdf](http://www.csao.org/images/pfiles/328_DS037.pdf)

Cote : MO-027306

États-Unis. Environmental Protection Agency. **Current best practices for vermiculite attic insulation May 2003** [site Internet]. Washington, D.C. : EPA, 2003.

<http://www.epa.gov/asbestos/pubs/insulation.html>

- Informations destinées au grand public afin de l'informer des mesures à prendre en ce qui concerne l'isolation à la vermiculite : identification, risques, mesures à prendre.

Institut national de recherche et de sécurité ; Huré, P ; Miraval, S. **Amiante : les produits, les fournisseurs.** - 3e éd. Paris : INRS, 2009. 6 p. (INRS: ED 1475).

- Liste élaborée par l'INRS avec l'aide des fabricants, qui comporte les noms de produits et matériaux contenant de l'amiante, les fournisseurs et le type d'utilisation.

<http://www.inrs.fr/INRS->

[PUB/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view\\_view/C646C5A6247545A8C12575AD0023087D/%24FILE/ed1475.pdf](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view_view/C646C5A6247545A8C12575AD0023087D/%24FILE/ed1475.pdf)

Cote : BR-002208

Institut national de santé publique du Québec ; Adib, G ; Perrault, G et al. **Mise à jour des connaissances sur l'utilisation de l'amiante dans les produits en ciment.** Québec : INSPQ, 2009. xii, 91 p.

<http://www.inspq.gc.ca/pdf/publications/953-UtiliAmianteCiment.pdf>.

Cote : MO-028747

Suva. Service clientèle central ; Moser, H ; Fetz, L.B. **Démontage et nettoyage des plaques de fibrociment : feuillet d'information.** Lucerne : Suva, 2002. 8 p. : ill.

[https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/66104\\_f.pdf](https://www.sapp1.suva.ch/sap/public/bc/its/mimes/zwaswo/99/pdf/66104_f.pdf)

Cote : BR-001515

Workers' Compensation Board of British Columbia. **The dangers of exposure to asbestos in vermiculite attic insulation.** [Vancouver, C.-B.] : WCBBC, 2008.

3 p. : ill. (Worksafe bulletin / Workers' Compensation Board of British Columbia WS: 2008-03.

[http://www2.worksafebc.com/i/posters/2008/WS08\\_03.htm](http://www2.worksafebc.com/i/posters/2008/WS08_03.htm)

Cote : MO-028282

### Réparation et entretien de véhicules

Alberta Human Resources and Employment. **Control of asbestos during brake maintenance and repair.** Edmonton, Alb. : Alberta Human Resources and Employment, 2006. 6 p. Workplace health and safety bulletin / Alberta Human Resources and Employment CH: 021(rev. 2006).

[http://employment.alberta.ca/documents/WHS/WHS-PUB\\_ch021.pdf](http://employment.alberta.ca/documents/WHS/WHS-PUB_ch021.pdf)

- Mesures préventives visant à limiter l'exposition des travailleurs aux poussières d'amiante lors de travaux d'entretien et de réparation des freins de véhicules.

Cote : RE-005545

Chouchan, D. « **Poids lourds : désamiantage express pour les bancs de freinage** ». In : Travail & sécurité. No 574-575, juil.-août 1998, p. 16-19.

Cote : AP-017643

États-Unis. Occupational Safety and Health Administration. **Asbestos : automotive brake and clutch repair work.** [Washington, D.C.] : OSHA, 2006. 5 p. Safety and health information bulletin / OSHA SHIB: 08-26-06.

<http://www.osha.gov/dts/shib/shib072606.pdf>

- Mesures de sécurité à prendre lors de la réparation de freins et d'embrayages contenant de l'amiante.

Cote : MO-027440

### Laboratoire

Workers' Compensation Board of British Columbia. **Safe work practices for asbestos laboratories.** Vancouver, C.-B. : The Board, 2008. iv, 35 p. (Worksafe / Colombie-Britannique).

[http://www.worksafebc.com/publications/health\\_and\\_safety/by\\_topic/assets/pdf/asbestos\\_labs.pdf](http://www.worksafebc.com/publications/health_and_safety/by_topic/assets/pdf/asbestos_labs.pdf)

- Le guide examine les risques potentiels lors des travaux d'analyse en laboratoire de produits contenant de l'amiante (matériaux de construction, garniture de frein, etc.). Des contrôles de qualité de l'air doivent être effectués régulièrement. Un programme de prévention incluant un plan d'urgence, des équipements de protection individuelle, une gestion efficace des déchets doit être élaboré. Une liste de contrôle se trouve à la fin du document.

Cote : MO-028191

### Site d'enfouissement

Grande-Bretagne. Health and Safety Executive. **Safe handling of asbestos waste at civic amenity (CA) sites.** Sudbury, Suffolk, G.-B. : HSE, 2007. 5 p.

- Guide pour l'organisation d'une décharge publique de débris et matériaux d'amiante ciment et mesures de protection des travailleurs.

<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste07.pdf>

Cote : MO-027921

Institut national de recherche et de sécurité ; Cheverry, M ; Ducrocq, C et al. **Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets : guide prévention.** Paris : INRS, 2008. 55 p. : ill. (INRS: ED 6028).

- Guide destiné à informer et à fournir des conseils pratiques de prévention à tous les professionnels travaillant dans les installations de stockage et de traitement des déchets qui peuvent avoir à manipuler des déchets contenant de l'amiante.

<http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/IntranetObject-accesParReference/ED%206028/%24FILE/ed6028.pdf>

Cote : MO-028721

### Matériaux de substitution

---

Bignon, J ; Habert, C ; Redjda, Y. « Inventaire des fibres de substitution à l'amiante ». In : *Archives des maladies professionnelles et de médecine du travail*. Vol. 61/no 2, mars 2000, p. 75-94.

Cote : AP-282182

Brasseur, G. « Fibres céramiques réfractaires : des interrogations aux bonnes pratiques ». In : *Travail & sécurité*. No 636, janv. 2004, p. 23-35.

Cote : AP-064783

Bureau international du travail. Sécurité dans l'utilisation des laines isolantes en fibres vitreuses synthétiques (laine de verre, laine de roche et laine de laitier). Genève : BIT, 2001. x, 79 p. (Recueil de directives pratiques du BIT). Version anglaise: MO-128006.

Cote : MO-024375

Burgaud, M ; Catani, J ; Marseille, J.F et al. « Les fibres céramiques réfractaires ». (Fiche pratique de sécurité / INRS ; 109). In : *Travail & sécurité*. No 629, 2003, 4 p.

Cote : AP-059838

Centre international de recherche sur le cancer ; Organisation mondiale de la santé. IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans : man-made vitreous fibres. Lyon France : IARC, 2002. viii, 418 p. (IARC monographs ; 81).

- Évaluation du risque cancérigène des fibres de verre.

Cote : MO-025281

Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec ; CLSC des Faubourgs. Fibres minérales artificielles : secteur construction. Montréal : CSST, 2001. 1 feuille pliée : ill. (DC: 100-451-1 (01-04).

[http://www.csst.qc.ca/NR/rdonlyres/1F1D66D6-CDE7-47FB-92EB-C776881AC034/913/dc\\_100\\_451\\_1.pdf](http://www.csst.qc.ca/NR/rdonlyres/1F1D66D6-CDE7-47FB-92EB-C776881AC034/913/dc_100_451_1.pdf)

Cote : CS-000739

Construction Safety Association of Ontario. Synthetic vitreous fibres : guidelines for construction. Toronto : CSAO, 2005. 26 p. : ill. (Construction safety / Construction Safety Association of Ontario DS: 036).

[http://www.csa.org/images/pfiles/290\\_SVF.pdf](http://www.csa.org/images/pfiles/290_SVF.pdf)

- Risques associés à la pose et à l'enlèvement de fibres minérales synthétiques lors de travaux de construction. Recommandations pour des méthodes de travail sécuritaires.

Cote : MO-026322

De Vuyst, P ; Brochard, P ; Pairon, J.C. « Effets sur la santé des fibres minérales artificielles ». Paris : Editions Scientifiques et Médicales Elsevier SAS, 2000. 6 p. In : *Encyclopédie médico-chirurgicale. Toxicologie, pathologie professionnelle*. (Encyclopédie médico-chirurgicale. No 16-002-A-22, 2000).

Cote : RM-003003

États-Unis. Agency for Toxic Substances and Disease Registry ; Syracuse Research Corporation. Toxicological profile for synthetic vitreous fibers. Atlanta, Ga. : ATSDR, 2004. 1 v. (pag. multiple) : ill.

<http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp161.pdf>

- Évaluation de la toxicité des fibres de verre synthétiques.

Cote : MO-006040

Ganguly, A ; George, R. « Asbestos free friction composition for brake linings ». IN : *Bulletin of materials science*. Vol. 31/no. 1, Feb. 2008, p. 19-22.

Cote : AP-042889

Gout, D. « Les fibres minérales artificielles sur la sellette : substituts de l'amiante ». In : *Travail & sécurité*. No 560, mai 1997, p. 6-9.  
Cote : AP-340313

Huré, P ; Kauffer, E ; Roos, F et al. « Substitution de l'amiante ». Le point des connaissances sur / INRS ; 5006. In : *Travail et sécurité*. Juin 2000, p. 1-4.  
[http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01\\_search\\_view\\_view/69D049719E4D6247C1256CD9005189F0/%24FILE/ed5006.pdf](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_search_view_view/69D049719E4D6247C1256CD9005189F0/%24FILE/ed5006.pdf)  
Cote : AP-057830

Institut de recherche en santé et en sécurité du travail du Québec ; Dufresne, A ; Bégin, R et al. *Persistance des fibres minérales de synthèse dans le poumon : pathologie et cinétique de rétention dans le lobe trachéal du poumon : rapport*. Montréal, : IRSST, 1999. 18 p.(Études et recherches / IRSST ; R-225).  
<http://www.irsst.qc.ca/files/documents/PubIRSST/R-225.pdf>  
Cote : MO-021317

Institut national de la santé et de la recherche médicale. *Effets sur la santé des fibres de substitution à l'amiante*. Paris, les éd. INSERM, 1999. 432 p.  
Cote : MO-027172

Institut national de recherche et de sécurité ; Catani, J ; Certin, J.F et al. « Exposition professionnelle aux fibres céramiques réfractaires : mesures de prévention lors de l'utilisation ». Paris : INRS, 2003. (Note documentaire: 2189-191-03). In : *Cahiers de notes documentaires*. No 191, 2e trimestre 2003, p. 5-28.  
[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/26455355F794B848C1256DC10049C631/%24File/nd2189.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view/26455355F794B848C1256DC10049C631/%24File/nd2189.pdf)  
Cote : RE-005505

Institut national de recherche et de sécurité ; Cowie, H.A ; Wild, P et al. « Étude épidémiologique de la santé respiratoire des travailleurs de l'industrie européenne des fibres céramiques réfractaires ». Paris : INRS, 2003. (Note documentaire: 2200-193-03). Traduction de l'article paru dans «Occupational and environmental medicine », 2001, vol. 58, pp 800-810. In : *Cahiers de notes documentaires*. No 193, 4e trimestre 2003, p. 23-35.  
[http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01\\_catalog\\_view/4214BE9645D6313BC1256E150035FD98/%24File/nd2200.pdf](http://www.inrs.fr/inrs-pub/inrs01.nsf/inrs01_catalog_view/4214BE9645D6313BC1256E150035FD98/%24File/nd2200.pdf)  
Cote : RE-005505

Laforest, J.C. « Risque et prévention dans la mise en oeuvre de laines d'isolation ».In : *Revue de médecine du travail*. Tome 22/no 1, janvier-février 1995, p. 41-44.  
Cote : AP-047414

Pairon, J.-C ; Brochard, P ; De Vuyst, P. « Effets sur la santé des fibres minérales artificielles ». In : *Revue du praticien*. Tome 48/no 12, 1998, p. 1303-1308.  
Cote : AP-056932

Pézerat, H. « Fibres de substitution à l'amiante : toxicité et prévention ». In : *Préventique : sécurité*. No. 43, janvier-février 1999, p. 47-55.  
Cote : AP-160751

Pikhutin, I.A. « Use of asbestos-free materials in aluminium production ». IN : *Refractories and industrial ceramics*. Vol. 49/no. 1, 2008, p. 5-8.  
Cote : AP-069231

### Vidéos

---

A.G.E. **L'amiante, protégez-vous!** Reims : A.G.E. L'entreprise en toute sécurité, 1997, 2007. 1 vidéodisque (DVD), (env. 22 min) ; 11 cm + 1 brochure.

Également disponible en vidéocassette à la cote VC-001231

- Procédures de travail et de protection à l'intention des travailleurs susceptibles d'inhaler des poussières d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation. Fait référence à la réglementation française.

Cote : DV -000172

Asbe-guard Equipment Inc. **Safety training program on the glove bag technique for asbestos removal pipe covering using safe-t-strip.** Toronto : Asbe-guard Equipment Inc, [s.d.]. 1 vidéocassette (34 min) ; 1/2 po (VHS).

- Technique d'enlèvement de l'amiante sur les tuyaux à l'aide de gants incorporés à un sac de plastique. On fixe le sac au tuyau, le travailleur introduit ses bras dans les gants, enlève l'amiante du tuyau, scelle les déchets dans la partie inférieure du sac et le met de côté pour élimination des déchets.

Cote : VC-000504

Coastal Training Technologies Corporation. **Asbestos awareness : understanding the risk.** [Virginia Beach, Virg.] : Coastal Training Technologies, 2003. 1 vidéocassette (26 min) ; 1/2 po (VHS)+ 1 brochure.

- Présentation des risques reliés à l'exposition à l'amiante. Introduction aux différentes formes d'amiante, aux utilisations qu'on en a fait et aux produits qui en contiennent. Classement des matériaux contenant de l'amiante selon OSHA et EPA. Comment reconnaître les matériaux endommagés contenant de l'amiante. Mesures à prendre pour ne pas disperser des fibres d'amiante dans l'air, notamment par l'utilisation de la ventilation et de l'aspiration avec des filtres HEPA. De plus, les équipements de protection individuelle : vêtements, couvre-chaussures, cagoule, et les équipements de protection respiratoire sont bien illustrés. Des consignes sur la zone de travail, les vestiaires et l'hygiène sont données. Il en est de même pour l'élimination des déchets.

Cote : VC-001705

Coastal Video Communications. **L'amiante, un risque pour qui ?** Virginia Beach, Virg. : Coastal Video Communication, 2007, 1994. 1 vidéodisque (DVD), (env. 15 min) ; 11 cm.

Également disponible en vidéocassette en français à la cote VC-001092. -

- Comprend des notes de formation et une présentation Power Point. - La version anglaise est légèrement différente de la version française. - Document d'information et de prévention concernant l'amiante. Quelles sont les différentes formes d'amiante et comment elles sont utilisées, quels en sont les effets sur la santé. Afin d'alerter les travailleurs, on identifie les emplacements possibles et les signes de dommages et de détérioration. On suggère des mesures afin de ne pas détériorer les matériaux contenant de l'amiante et de contrôler le niveau d'exposition.

Cote : DV-000161

Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec ; Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur construction ; Institut de recherche en santé et en sécurité du travail du Québec et al. **Programme d'intervention amiante : formation des intervenants.** [Montréal] : Formation multimédia et Groupe Gesfor, [1999]. 2 CD-ROM : son., coul. ; 4 3/4 po.

Avec la collaboration de la CSST, ASP Construction, CLSC des Faubourgs, IRSST, Régie régionale des Laurentides, Régie régionale de la Montérégie.

Cote : CD-000009

Institut de l'amiante. **L'amiante dans les édifices : lignes directrices à l'intention des propriétaires et gérants d'immeubles.** [Montréal] : Productions SDA, 1990. 1 vidéocassette (15 min) ; 1/2 po (VHS).

- Conseils pour les édifices contenant des matériaux en amiante. Expose les risques pour la santé des matériaux en amiante friable. Donne les éléments d'un programme de gestion et d'entretien des édifices contenant ces matériaux, et les consignes à suivre lors de l'enlèvement de l'amiante pour protéger la santé des travailleurs et des occupants de l'édifice.

Cote : VC-000500

Institut national de recherche et de sécurité. **Les tontons perceurs.** Paris : INRS, 1997. 1 vidéocassette (15 min) ; 1/2 po (VHS).

- Film de sensibilisation et d'information destiné aux travailleurs amenés à effectuer des interventions sur des sites pouvant contenir de l'amiante. Le sujet est traité sur un ton humoristique. On y raconte l'aventure de trois cambrioleurs dont l'un des protagonistes est bien prêt à faire un trou dans la salle des coffres d'une banque mais pas n'importe comment, car cette pièce est habituellement ignifugée.

Cote : VC-000891

Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics ; Association des services médicaux du travail du bâtiment, des travaux publics et des activités annexes ; Matha, F. **L'amiante en question 1997.** [S.l.] : OPPBTP Languedoc-Roussillon, 1997. 1 vidéocassette (10 min) ; 1/2 po (VHS).

- Après une présentation du phénomène amiante, le document présente des situations de travail reliées au secteur du déflocage des locaux et au secteur impliquant des interventions ponctuelles sur des matériaux contenant de l'amiante. Ces secteurs concernent la plupart des corps de métier du bâtiment (plombier-chauffage, maçon-carreleur, peintre, couvreur, menuisier-charpentier). Décrit les mesures de prévention qui doivent être prises lors des travaux, après les travaux et pour éliminer les déchets. Explique brièvement comment les travailleurs français sont protégés par la législation en cas de maladie professionnelle, notamment l'amiantose.

Cote : VC-001079

Summit Training Source. **Pour comprendre les dangers liés à l'amiante.** [Grand Rapids, Mich.] : Summit Training Source, 200?. 1 vidéocassette (20 min) ; 1/2 po (VHS)+ 2 brochures et 1 guide en anglais.

- Vidéo sur les risques reliés à l'exposition à l'amiante et les bonnes méthodes d'enlèvement. D'abord, une courte présentation sur les différentes formes d'amiante, ses caractéristiques et l'utilisation qui en est faite. Les risques à la santé ayant été identifiés sont : le cancer du poumon, le mésothéliome et d'autres formes de cancer du système digestif. Les mesures de protection tant au niveau des méthodes de travail que des équipements de protection individuelle sont abordées. Trois méthodes d'enlèvement de l'amiante sont décrites : le sac à gants, le plein air, et la zone isolée (parfois appelée encoffrement). La technique d'utilisation du sac à gants fait l'objet d'une excellente description.

Cote : VC-001712

Video Training Source Inc. **Comprendre les dangers de l'amiante.** Belleville, Ontario Electrolab Training System., [2008?]. 1 vidéodisque (DVD), (env. 20 min, 29 s) ; 11 cm.

- Reproduction en DVD d'une version VHS produite probablement durant les années 1990. - Vidéo sur les risques reliés à l'exposition à l'amiante et les bonnes méthodes d'enlèvement de cette substance. D'abord, une courte présentation sur les différentes formes d'amiante, ses caractéristiques et l'utilisation qui en est faite. Les risques à la santé identifiés sont : le cancer du poumon, l'amiantose et certaines formes de cancer du système digestif. Les mesures de protection tant au niveau des méthodes de travail que des équipements de protection individuelle sont abordées. Trois méthodes d'enlèvement de l'amiante sont décrites : le sac à gants, le plein air, et la zone isolée (parfois appelée encoffrement). La technique d'utilisation du sac à gants fait l'objet d'une excellente description.

Cote : DV-000306

### Sites Internet

---

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). **Asbestos**. (2003). [site Internet] <http://www.atsdr.cdc.gov/asbestos>

- Site Web regroupant des fiches d'information, des nouvelles des médias et autres informations sur lesquelles ATSDR a travaillé. La section sur l'amiante et la santé dresse un exposé sur les différents types d'exposition à l'amiante, les effets sur la santé et les mesures à prendre en cas d'exposition. Pour la communauté médicale, des informations pour les praticiens qui ont à travailler avec des patients exposés à l'amiante et en plus des études de cas en médecine du travail. «Au sujet de l'amiante» comprend de l'information générale sur la géologie, les types d'amiante, les produits manufacturés et comment l'identifier.

Bureau technique syndical européen pour la santé et la sécurité. **Asbestos** [site Internet]. Bruxelles : TUTB, 2003-.

<http://hesa.etui-rehs.org/uk/dossiers/dossier.asp>

- Section consacrée à l'amiante du site du European Trade Union Technical Bureau for Health and Safety. Cette collection comprend des nouvelles internationales, un rapport sur l'interdiction de l'amiante, des informations sur la protection des travailleurs et des liens vers de nombreux sites partout dans le monde.

Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec . **Les appareils de protection respiratoire utilisés au Québec** [site Internet]. Montréal : CSST; IRSST, 2001-

<http://www.prot.resp.csst.qc.ca/index.shtml>

- Site sur le choix d'appareils de protection respiratoire en milieu de travail. Informations sur le choix des appareils respiratoires, leurs limites d'utilisation, les règlements et normes les concernant ainsi que la liste des manufacturiers. Un moteur de recherche permet d'obtenir des fiches techniques sur les différents types d'appareils. On y a accès par les classes d'appareils, types de protections respiratoires ou contaminants, les manufacturiers et types de respirateurs. Des liens mènent à d'autres sites connexes.

Convention de Rotterdam. **Amiante chrysotile** [site Internet]. Genève : Secrétariat pour la Convention de Rotterdam, [200-]

[http://www.pic.int/home\\_fr.php?type=t&id=176](http://www.pic.int/home_fr.php?type=t&id=176)

- Page Web regroupant des rapports, des décisions, des nouvelles et différents documents présentés par les états concernant l'amiante chrysotile.

États-Unis. Environmental Protection Agency. **Asbestos** [site Internet]. Washington,D.C. : EPA, 200-.

<http://www.epa.gov/asbestos>

- Page d'EPA sur l'amiante regroupant les informations de base sur les risques pour la santé et les mesures à prendre pour se protéger. Parmi les sections du site mentionnons : l'amiante à l'école, l'amiante à la maison, les ressources, les lois et les règlements.

États-Unis. Environmental Protection Agency. **Vermiculite** [site Internet]. Washington,D.C. : EPA, 200-.

- Page d'EPA contenant de l'information sur la contamination de la vermiculite par l'amiante, les utilisations de la vermiculite, des fiches techniques, des rapports et des liens vers des sites régionaux de l'EPA.

<http://www.epa.gov/asbestos/pubs/verm.html>

Institut national de recherche et de sécurité. **Amiante : l'essentiel**. [site Internet ]. Paris : INRS, 2007. (Dossier).

<http://www.inrs.fr/INRS->

[PUB/inrs01.nsf/inrs01\\_search\\_view\\_view/2187ED31E7E0A2D2C1256CEC003FBE2F/\\$FILE/print.html](http://www.inrs.fr/INRS-PUB/inrs01.nsf/inrs01_search_view_view/2187ED31E7E0A2D2C1256CEC003FBE2F/$FILE/print.html)

- Dossier sur l'amiante rassemblant les informations de base sur les pathologies reliées à l'amiante, la réglementation, les mesures de prévention à mettre en place dans le secteur du bâtiment et dans les autres secteurs. On y trouvera des liens vers d'autres ressources et organismes préoccupés par l'amiante.

Institut national de recherche et de sécurité. **Tout savoir sur l'amiante, pour mieux s'en protéger** [site Internet]. Paris : INRS, 2006-. Page d'accueil visionnée le 11/07/2006.

<http://www.amiante.inrs.fr>

- Informations pratiques reliées au risque amiante dans les métiers de la construction. Destinés aux travailleurs et aux employeurs, les informations sont regroupées sous forme de questions/réponses, dans une campagne d'information diffusant des messages radio, dans une section «Comment se protéger» où l'information est présentée par métier. On peut vérifier l'état de ses connaissances dans la section «Quiz » et la partie «Liens» donne accès aux autres sites ou publications sur le sujet.

National Institute for Occupational Safety and Health. **Asbestos : NIOSH safety and health topic** [site Internet]. Washington, D.C. : NIOSH, 2005-. Page d'accueil visionnée le 25/01/2005.

<http://www.cdc.gov/niosh/topics/asbestos>

- Regroupe toutes les publications de NIOSH sur l'amiante, notamment les recommandations visant à prévenir l'exposition professionnelle. On y trouve les mesures préventives lors de l'enlèvement de l'amiante, les méthodes d'échantillonnage et d'analyse et la surveillance médicale des travailleurs exposés.

Oklahoma State University. Environmental Health & Safety Department. **Online safety library : asbestos / Oklahoma State University** [site Internet]. [S.I.] : OSU Environmental Health et Safety Dept., 2003-. Page d'accueil visionnée le 31/03/2003.

<http://www.pp.okstate.edu/ehs/links/asbestos.htm>

- Site de l'Université de l'Oklahoma sur l'amiante regroupant des ressources, des sites Internet, des fiches informatives touchant la santé et la sécurité au travail ainsi que l'environnement.

The Risk Assessment Information System. **Toxicity profiles : toxicity summary for asbestos** [site Internet]. Oak Ridge, TN: RAIS, 2005.

<http://rais.ornl.gov/tox/profiles/asbestos.shtml>