



# L'amiante : À quel moment faut-il s'en préoccuper?

## Asbestos: When Should I Worry?

### Qu'est-ce que l'amiante?

L'amiante, qui est un minéral, a été employé pendant des décennies en tant que matériau isolant et ignifuge dans les maisons et d'autres édifices. On peut en retrouver comme matériau isolant enroulé autour de vieux tuyaux d'eau chaude et des chauffe-eau, ou sous forme de ruban adhésif raccordant des tronçons de conduits d'air chaud. L'amiante a aussi servi de composant de plâtre à plafonds et de matériaux pour les planchers.

L'amiante est généralement de couleur blanche. Ses fibres feutrées peuvent s'effriter si elles sont défaits ou se détériorent. Même si l'amiante n'est plus largement utilisé à l'échelle commerciale, on peut toujours le retrouver dans bon nombre de maisons et d'édifices commerciaux, et même des routes.

### Quels problèmes de santé cause l'amiante?

Lorsqu'on inhale de grandes quantités de fibres d'amiante, cela peut causer l'amiantose (qui entraîne des cicatrices aux poumons), le cancer du poumon et le mésothéliome (qui produit des tumeurs cancéreuses dans les parois du thorax ou de l'abdomen).

Au début des années 1930, les dangers présentés par l'inhalation de l'amiante sont devenus évidents, lorsque de nombreux travailleurs sont devenus malades après une exposition prolongée aux fibres d'amiante en suspension dans l'air.

L'amiante ne pose aucun danger pour la santé s'il est en une seule pièce et ne libère pas de fibres dans l'air.

### Qui est à risque?

Récemment, des écoles et des bureaux ont été fermés, pour enlever l'amiante présent dans des édifices publics.

La plupart du temps, l'amiante fait courir très peu de risque. Les tests prouvent qu'enlever l'amiante présent dans les vieux édifices peut, en fait, augmenter le risque d'exposition et la quantité de fibres d'amiante dans l'air.

### Ma maison contient-elle de l'amiante?

Si votre maison date de plus de 20 ans, il est plus probable qu'elle contienne du matériau isolant à l'amiante enroulé autour de vos conduits ou tuyaux de chaudière, de même que dans les tuiles de planchers et à d'autres endroits.

Si les matériaux sont en bon état, l'amiante ne présente pas de risque pour votre santé. L'amiante ne pose de risques possibles pour la santé que lorsqu'il s'effiloche ou s'effrite.

### Comment puis-je rendre ma maison sécuritaire?

Inspectez visuellement tous vos tuyaux d'eau chaude et conduits de chaudière. Si l'amiante ou le matériau isolant est en train de se détériorer ou de se défaire, couvrez-le. Pour vous protéger contre les fibres d'amiante pendant que vous faites ce travail,

vous devriez porter un masque, une combinaison jetable et des gants.

Achetez un rouleau de ruban entoilé à conduits et recouvrez entièrement tous les endroits qui ne sont plus intacts. Lorsque ce travail est fait, prenez bien soin de contenir la poussière au moyen d'un linge humide et d'une toile de peintre. N'utilisez pas l'aspirateur pour ramasser la poussière d'amiante, car la plupart des sacs pour aspirateur laissent passer les petites fibres plus dangereuses à l'intérieur qui sont ensuite rejetées dans l'air ambiant.

Certains matériaux isolants peuvent présenter l'apparence de l'amiante mais sont, en réalité, faits de minéraux ou de fibre de verre ne posant aucun risque pour la santé. Si vous n'êtes pas certain, il vaut toujours mieux faire preuve de prudence. Vous pouvez faire analyser un échantillon du matériau pour vérifier la présence d'amiante. Recherchez les rubriques Laboratories for Analytical Services (laboratoires de services d'analyse) ou Environmental Services (services environnementaux) dans les pages jaunes ou sur Internet.

Pour obtenir des renseignements sur l'enlèvement de l'amiante dans votre maison, recherchez la rubrique Asbestos Abatement (enlèvement de l'amiante) dans les pages jaunes ou sur Internet, pour trouver des entrepreneurs professionnels qui se spécialisent dans ce service. Les professionnels utilisent des méthodes leur permettant d'enlever la poussière d'amiante et de se débarrasser des matériaux adéquatement.

Si vous rénovez une vieille maison, faites preuve de vigilance à l'égard des sources d'amiante inattendues. Le ponçage électrique des tuiles de plancher et des murs ou murs de séparation en plâtre dont la composition

comprend de l'amiante peut libérer de dangereuses quantités de fibres inhalables dans l'air. Avant d'entreprendre une rénovation, obtenez l'avis d'un professionnel.

Pour en savoir plus, visitez le site Web du [Ministry of Environment](http://www.gov.bc.ca/env) (ministère de l'Environnement) de la C.-B., à [www.gov.bc.ca/env](http://www.gov.bc.ca/env), ou communiquez avec votre agent d'hygiène du milieu local.

Pour les autres sujets traités dans les fiches HealthLink BC File, visitez [www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm](http://www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm) ou votre unité de santé publique locale.

Pour obtenir des renseignements sur la santé et des services de santé non urgents, cliquez sur [www.HealthLinkBC.ca](http://www.HealthLinkBC.ca) ou composez le **8-1-1** en C.-B.

Les personnes sourdes ou malentendantes peuvent obtenir de l'aide en composant le **7-1-1** en C.-B.

Des services de traduction dans plus de 130 langues sont disponibles sur demande.