

GUIDE SUR L'AMIANTE

FOIRES AUX QUESTIONS

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION
2. L'AMIANTE, QU'EST-CE QUE C'EST?
3. DANS QUOI UTILISE-T-ON L'AMIANTE?
4. Y A-T-IL DE L'AMIANTE DANS MON LIEU DE TRAVAIL?
Liste des milieux de travail des FNP où se trouve de l'amiante
5. QUELLES SONT LES PRÉOCCUPATIONS CONCERNANT L'AMIANTE?
6. COMMENT PUIS-JE ME PROTÉGER?
Exposition
Procédure de signalement
7. OÙ PUIS-JE TROUVER D'AUTRES RENSEIGNEMENTS?

INTRODUCTION

C'est bien connu, l'exposition à des poussières d'amiante peut être nuisible à la santé.

Savez-vous où peut se trouver l'amiante?

Connaissez-vous les conditions où il y a un risque d'exposition aux fibres d'amiante?

Êtes-vous au fait des précautions à prendre et des moyens de protection?

Le présent guide répondra à plusieurs de vos questions.



L'AMIANTE, QU'EST-CE QUE C'EST?

L'amiante est un minéral qui existe tel quel dans la nature et qui est reconnu pour sa résistance remarquable, notamment à la chaleur.

Les fabricants ajoutaient de l'amiante à leurs produits pour accroître leurs capacités isolantes et leur ininflammabilité. On le retrouve principalement dans les matériaux de construction de bon nombre de maisons et d'édifices publics construits il y a longtemps.

DANS QUOI UTILISE-T-ON L'AMIANTE?

Voici quelques articles courants qui pourraient contenir de l'amiante.

- Carreaux de sol



- Carreaux de plafond



- Chauffe-eau et isolation pour les tuyaux

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Asbestos_pipe_insulation.jpg | https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Basement_asbestos_boiler.jpg



Ainsi que :

- Certains stucs
- Cloison sèche
- Isolation
- Calfeutrage

Y A-T-IL DE L'AMIANTE DANS MON LIEU DE TRAVAIL?

Les propriétaires d'édifices publics et commerciaux doivent tenir l'inventaire des matériaux amiantifères afin d'en informer les travailleurs, les locataires, les autorités et les entrepreneurs. Demandez à votre surveillant s'il y a de l'amiante dans votre lieu de travail.

On peut être exposé à l'amiante pendant des travaux de rénovation ou de démolition.

De petites fibres d'amiante peuvent être rejetées dans l'air dans les situations suivantes :

- on perturbe ou enlève l'isolation, y compris l'isolation autour des tuyaux et des réservoirs d'eau chaude;
- on enlève ou perturbe les bardeaux de toiture et le feutre ou le revêtement;
- on ponce, casse ou décape les carreaux de plancher en amiante;
- on casse les carreaux de plafond d'insonorisation;
- on ponce ou perturbe le plâtre, y compris le plâtre acoustique;
- on ponce ou décape d'anciens traitements de surface, tels que des composés de toiture (comme du papier goudronné), du plâtre à reboucher, des produits de scellement, de la peinture, du mastic de vitrier, du calfeutrage ou des cloisons sèches.

Une liste des édifices appartenant au gouvernement fédéral se trouve à :
Inventaire national de l'amiante dans les immeubles de Services publics et Approvisionnement Canada

REMARQUE : Le ministère de la Défense nationale a reçu le mandat de créer une liste des édifices du MDN où se trouve de l'amiante.

DOC
À VENIR

QUELLES SONT LES PRÉOCCUPATIONS CONCERNANT L'AMIANTE? QUELS SONT LES RISQUES POUR LA SANTÉ SI ON Y EST EXPOSÉ?

L'amiante pose des risques pour la santé seulement lorsque les fibres sont rejetées dans l'air et sont respirées. Si les fibres d'amiante sont étroitement liées, comme dans les matériaux commerciaux (carreaux de plancher ou de plafond et revêtement par exemple), Santé Canada considère qu'il n'y a pas de risque important pour la santé.

Les risques de l'exposition pour la santé dépendent de facteurs comme :

- la concentration des fibres d'amiante dans l'air;
- la durée de l'exposition;
- la fréquence de l'exposition;
- la grosseur des particules d'amiante respirées;
- la période de temps depuis l'exposition initiale.

COMMENT PUIS-JE ME PROTÉGER?

Les experts en médecine s'entendent que les matériaux non friables amiantifères ne posent aucun risque important pour la santé à moins qu'on les fore, les broie, les brise, les ponce, etc.

Do not disturb materials containing asbestos yourself.

Ne déplacez pas vous-même des matériaux contenant de l'amiante puisque vous augmenterez ainsi les risques d'exposition. Si vous soupçonnez la présence d'amiante dans des matériaux friables, ne les touchez pas et communiquez avec votre surveillant immédiatement.

Il faut signaler tout dommage à des matériaux amiantifères à l'autorité appropriée.

Si l'édifice où vous travaillez contient de l'amiante et qu'il est possible qu'il soit perturbé dans le cadre de travaux de construction, de rénovation ou d'entretien, l'aire de travail doit être séparée hermétiquement du reste du milieu de travail par des murs ou d'autres moyens adéquats.

QUEL GENRE DE PROTECTION DOIS-JE UTILISER SI DES TRAVAUX DE RÉNOVATION OU DE CONSTRUCTION SE DÉROULENT DANS MON ÉDIFICE?

Les travailleurs de la construction qui entrent (ou peuvent entrer) en contact direct avec des matériaux amiantifères sont formés en conséquence et portent l'équipement de protection individuelle. Les autres travailleurs et employés

qui travaillent ou qui visitent l'édifice n'ont pas besoin de porter cet équipement puisque l'aire de travail doit être hermétiquement séparée de l'édifice.

PROCÉDURE DE SIGNALEMENT

Si vous avez remarqué un matériau amiantifère qui s'est détérioré ou qui a été perturbé, vous devez le signaler à votre surveillant. Vous êtes d'ailleurs tenu de lui signaler tout danger, qu'il soit lié à l'amiante ou non.

SCÉNARIO

Lorsque Johanne est entrée au travail ce lundi matin et qu'elle a déverrouillé la porte, elle a senti une forte odeur de renfermé.

Elle a déposé ses effets personnels sur son bureau et a commencé à explorer l'édifice. À mesure qu'elle arpente le couloir, l'odeur s'intensifiait. Finalement, en ouvrant la dernière porte du couloir, elle s'est retrouvée devant un dégât.

Les tuyaux situés dans le plafond semblaient avoir éclaté pendant la fin de semaine. Les carreaux de plafond s'étaient effondrés sur le plancher, les cloisons sèches étaient trempées et en morceaux à plusieurs endroits et certaines des conduites étaient aussi brisées et tombées sur le plancher, éparpillant l'isolation qui les entoure typiquement.

QUE DEVRAIT FAIRE JOHANNE?

Réponse:

Éviter de toucher quoi que ce soit, fermer la porte et communiquer avec son surveillant, qui elle entrera en contact avec son surveillant dès que possible pour l'informer de la situation.

Elle pourrait communiquer avec les représentants supérieurs locaux de l'employeur directement vu l'urgence ou même avec l'officier de la sécurité générale de la base si son surveillant ne peut être joint rapidement.

Elle devrait quitter les lieux, se rendre dans un endroit sécuritaire et attendre de plus amples instructions.

OÙ PUIS-JE TROUVER D'AUTRES RENSEIGNEMENTS SUR L'AMIANTE?



<http://www.cchst.ca/oshanswers/chemicals/asbestos/whatis.html>

Santé Canada

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada.html>



**LA SÉCURITÉ:
PENSEZ-Y!**