

PROCÉDURE D'ÉCHANTILLONNAGE : AMIANTE & VERMICULITE

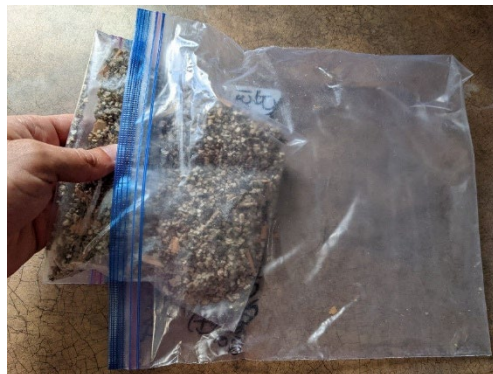
Cet échantillonnage permet de détecter la présence d'amiante dans différents types de matériaux. La méthode d'échantillonnage est variable selon le type de matériau.

Matériel requis

- Gants de protection (ou lavage de main après l'échantillonnage)
- Masque respiratoire (par exemple un N95 ou P100)
- 2 sacs plastiques étanches de type Ziploc

ATTENTION

Les outils, si utilisés, doivent être nettoyés à l'eau savonneuse entre chaque échantillon pour éviter la contamination croisée. Durant l'échantillonnage, il est important de minimiser au maximum l'émission de poussières. De plus, il est important que les échantillons soient envoyés au laboratoire dans des sacs de plastique étanches (type Ziploc) et **doublés**.



L'échantillon doit contenir des portions prélevées à 3 endroits différents, par exemple au grenier, les échantillons peuvent être pris au centre, à gauche et à droite. Il est important d'inclure dans l'échantillon la vermiculite retrouvée en dessous complètement de la couche d'isolant pour avoir la poussière ou les petits fragments, puisque les fragments d'amiante sont souvent petits et ils ont donc tendance à couler avec le temps.

Étapes d'échantillonnage de vermiculite

1. Assurez-vous d'enfiler les protections nécessaires.
2. Remplissez au minimum un sac de plastique étanche de 30cm (12"-style format congélation).
3. Sécurisez l'échantillon dans un autre sac afin de doubler la protection. (Voir image)
4. Remplir et joindre la demande d'analyse ci-jointe à votre prélèvement. Votre type d'échantillon est le numéro 9 : *Amiante – Matériaux vrac (MLP)*.



Étapes d'échantillonnage de matériaux de surface

1. Assurez-vous d'avoir les protections nécessaires.
2. Prélever un minimum de 5 cm x 5 cm (2"x2") de la surface à analyser.
3. Sécurisez l'échantillon dans un autre sac afin de doubler la protection. (Voir image)
4. Assurez-vous d'avoir prélevé toutes les couches susceptibles de contenir de l'amiante.
5. Remplir et joindre la demande d'analyse ci-jointe à votre prélèvement. Votre type d'échantillon est le numéro 9 : *Amiante – Matériaux vrac (MLP)*.

Transport

Le transport de ce type d'échantillon ne nécessite pas de conditions particulières.

Nos points de chute

Faites-nous parvenir vos échantillons et la demande d'analyse en personne ou par la poste à l'un des points de chute suivants :

Joliette : 84, rue de la Visitation, Saint-Charles-Borromée, QC J6E 4M8

Québec : 840 rue Raoul-Jobin, local 350, Québec, QC G1N 1S7

Saint-Jérôme : 888 rue St-Georges, Saint-Jérôme, QC J7Z 5E5

Mascouche : 1233 avenue Garden, Mascouche, QC J7L 0A2



Demande d'analyse

Identification

Nom		# Dossier	
Adresse			
Courriel		Téléphone	
Préleveur		Télécopieur	
Contact		Langue du rapport	<input type="checkbox"/> Fr <input type="checkbox"/> An
Adresse de prélèvement			

Numéro d'échantillon	Lieu de prélèvement	Date de prélèvement (jj/mm/aaaa)	Échantillon d'air		Éponge	Type
			Débit d'air (L/min)	Temps (min)	Surface prélevée (m ²)	Type d'échantillon*

*Légende – Type d'échantillon

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Impaction sur gélose M | 6 Poussières déposées M+B |
| 2 Impaction sur gélose M+B | 7 Ruban adhésif |
| 3 Impaction sur cassette | 8 Ocre ferreuse |
| 4 Éponge | 9 Amiante – Matériaux vrac (MLP) |
| 5 Poussières déposées M | 10 Amiante – Numération de fibres (MCP) |

Commentaires : _____

LAB'EAU-AIR-SOL [9087/4405 Quebec inc.]
 86 rue de la Visitation, Saint-Charles-Borromée, QC J6E 4M8 :: labeauairsol.ca

1 877 755-5576 :: info@labeauairsol.ca

