

ÉTAPES À SUIVRE POUR L'ÉCHANTILLONNAGE DE VERMICULITE

Quels éléments tenir en compte lorsqu'on fait un échantillonnage de vermiculite soi-même?

● Se protéger soi-même :

- Lors de la prise d'échantillons à des fins d'analyse de vermiculite, il est fortement recommandé de porter un appareil de protection respiratoire. Le type d'appareil conseillé est un demi-masque à filtre (P-100 – HEPA ou N95) que vous trouverez aisément chez les fournisseurs de produits de construction/rénovation ou de sécurité;
- Il est aussi plus adéquat de porter des vêtements qui recouvrent le corps entier et de laver ces derniers lorsque l'échantillonnage est terminé;
- Si par mégarde vous échappiez de la vermiculite, il faudrait alors la ramasser, la jeter et nettoyer la surface souillée à l'aide d'un linge préalablement humidifié.

● Procédure à suivre pour un échantillonnage adéquat :

- Procédez à l'identification d'un sac de type Ziploc en y inscrivant notamment l'adresse du bâtiment où l'échantillon a été prélevé;
- Afin d'accéder au matériau en profondeur, il faut tout d'abord soulever la couche première de vermiculite jusqu'à pouvoir atteindre le dernier pouce d'épaisseur puisque c'est dans cette partie que se trouve la vermiculite potentiellement contaminée;
- Procurez-vous de la vermiculite pour un minimum de 2 tasses en prenant soin de la prélever dans au moins trois endroits différents. Pour que les résultats de l'échantillon soient concluants, il faut la quantité demandée, soit au moins 2 tasses;
- **Dans un (1) sac de type Ziploc de grand format, introduisez votre échantillon de matériau (soit les 2 tasses mélangées dans un seul Ziploc);**
- Utilisez notre bordereau de demande d'analyse afin que nous puissions vous envoyer les résultats à l'endroit indiqué et dans les délais désirés;

● Procédure à suivre pour un échantillonnage selon la norme CFR-40 de l'EPA (3 échantillons) – (le laboratoire arrêtera au premier positif):

- Procédez à l'identification de **trois** sacs de type Ziploc en y inscrivant notamment l'adresse du bâtiment où l'échantillon a été prélevé;
- Prenez soin d'identifier chaque sac de type Ziploc. Exemple : Échantillon #1, Échantillon #2 et Échantillon #3.
- Afin d'accéder au matériau en profondeur, il faut tout d'abord soulever la couche première de vermiculite jusqu'à pouvoir atteindre le dernier pouce d'épaisseur puisque c'est dans cette partie que se trouve la vermiculite potentiellement contaminée;
- Procurez-vous de la vermiculite pour un minimum de 2 tasses par sac de type Ziploc. Pour que les résultats de l'échantillon soient concluants, il faut la quantité demandée, soit 2 tasses par sac de type Ziploc;
- **Dans chaque sac de type Ziploc, introduisez votre échantillon;**
- Utilisez notre bordereau de demande d'analyse afin que nous puissions vous envoyer les résultats à l'endroit indiqué et dans les délais désirés;

Inclure le paiement avec vos échantillons. Si vous faites un chèque, veuillez le faire au nom Inspections Adobe. Pour la méthode CFR-40, il est conseillé de payer par carte de crédit.

● Vous pouvez apporter vos échantillons aux dépôts suivants:

- 9, Place Mirecourt à Ville Lorraine, Qc J6Z 3K4 (Adresse pour envoie postale)
- 597, avenue Ludovic-Laurier à Terrebonne, Qc, J6W 5V2

***Important / Veuillez vérifier par téléphone la disponibilité de cueillette avant le dépôt d'échantillons.**

Veuillez noter que des frais supplémentaires seront perçus dans le cas où vous nous faites parvenir plus d'un échantillon. Il est à noter que l'entreprise ne peut être tenue responsable quant à la provenance et la rigueur du respect de la méthode d'échantillonnage étant donné que c'est le client ou une personne mandaté par lui-même qui procède aux prélèvements et fournit les échantillons pour fin d'analyse.

Si vous voulez laisser toute la procédure entre les mains d'un expert, nous vous offrons le service complet d'échantillonnage et analyse d'échantillon de matériau pouvant contenir de l'amiante. Informez-vous sur nos forfaits auprès d'un membre de notre équipe.

Téléphone : 450.326.0955 ou 514.705.0605 | www.inspectionadobe.com

