



# Chaîne de Traçabilité: Amiante EMSL Numéro de Référence

(À l'usage exclusif du laboratoire):

Téléphone:

Courriel:

**EMSL CANADA, INC.**  
LABORATORY • PRODUCTS • TRAINING

Si la facturation est identique à rappez à laissez cette section vide. La facturation par un tiers nécessite une autorisation écrite.

<b>Informations client</b>	Identification du Client:		<b>Détails de Facturation</b>	Identification de Facturation:	
	Compagnie:			Compagnie:	
	Nom du Contact:			Contact de Facturation:	
	Rue:			Rue:	
	Ville, Province, Code Postal/Zip:	Pays:		Ville, Province, Code Postal/Zip:	Pays:
	Téléphone #:			Téléphone #:	
Courriel(s) pour le rapport:		Courriel(s) pour la facturation:			

### Renseignements sur le Projet

Nom/Numéro de Projet:		Numéro de Commande:	
EMSL LIMS ID du Projet: <small>(Le cas échéant, EMSL fournira)</small>		Province d'échantillonnage:	
Nom de l'Échantillonneur:	Signature de l'échantillonneur:	Nombre d'échantillons en expédition	

### Délai d'Exécution (DE): options\* – Cochez SVP

3 Heures    6 Heures    24 Heures    48 Heures    72 Heures    96 Heures    1 semaine    2 semaines

\*Pour MET Air 3 à 6 heures, SVP appeler à l'avance.\* Il y a un supplément de prime pour un DE 3h MET AHERA ou EPA Niveau II. Vous devez signer un formulaire d'autorisation pour ce service. Les analyses seront réalisées conformément aux termes et conditions du guide des prix d'analyses de EMSL.

### Sélection des tests

#### MCP - Air

NIOSH 7400  
IRSST MCP

#### MLP - Vrac

MLP EPA 600/R-93/116 (<1%)

MLP EPA NOB (<1%)

Numération de Points

400 (<0.25%)    1,000 (<0.1%)

Numération de Points avec Gravimétrie

400 (<0.25%)    1,000 (<0.1%)

IRSST 244 MLP

NIOSH 9002 (<1%)

#### MET – Air

**0 4 - 4.5h (AHERA Seulement)**

AHERA 40 CFR, Partie 763

NIOSH 7402

EPA Level II

ISO 10312

#### MET - Vrac

MET EPA NOB

MET IRSST 244 (NYS 198.4)

SOP Chatfield

MET Analyse de la masse - EPA 600 sec.2.5

#### MET – Eau: EPA 100.2

Fibres >10µm    eaux usées    potables

Fibres toutes tailles    eaux usées    potables

\*S.V.P. Veuillez appeler pour les exigences spécifiques de vos projet.

#### MET- Poussières

Microvac - ASTM D 5755

Lingette - ASTM D6480

Sonication-Tapis (EPA 600/J-93/167)

#### Sol/Roche/Vermiculite

ASTM D7521 Méthode de Tamis

MLP EPA 600/R-93/116 avec fraisage prép (<0.25%)

MET EPA 600/R-93/116 avec fraisage prép (<0.01%)

MET Qualitative par filtration prép

MET Qualitative par gouttes montées prép

Méthode de Cincinnati EPA 600/R-04/004-MLP/MET

#### Autres:

Vérifier pour Stop Positif – Identifier Clairement le Groupe Homogène	Taille des Pores du Filtre (Échantillons d'Air):	0.8µm	0.45µm
---	--	-------	--------

Numéro de l'Échantillon	Description de l'Échantillon	Volume/Superficie(Air) HA # (En Vrac)	Date/Heure de prélèvement

Commentaires/Instructions spéciales:

Méthode d'expédition:		Condition de l'échantillon à la réception:	
Remis Par (Client):	Date/Heure	Reçu Par (Laboratoire):	Date/Heure:
Remis Par (Client):	Date/Heure	Reçu Par (Laboratoire):	Date/Heure:

Controlled Document - COC-05-CAN FR Asbestos R3 5/29/2024

**ACCEPTÉZ LA SIGNATURE ÉLECTRONIQUE** (En cochant, j'accepte de signer ce document de Chaîne de Contrôle/Traçabilité par signature électronique)

Les modalités du laboratoire d'EMSL Canada, Inc. sont intégrées à la présente chaîne de contrôle par référence dans leur intégralité. La soumission d'échantillons à EMSL Canada, Inc. constitue l'acceptation et la reconnaissance de toutes les modalités et conditions par le client.

