



Chaîne de Traçabilité : Plomb (Pb)

EMSL Numéro de Référence

(À l'usage exclusif du laboratoire) :

EMSL CANADA, INC.
LABORATORY • PRODUCTS • TRAINING

Téléphone:
Courriel:

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

Informations client	Identification du Client:		Détails de Facturation	Identification de Facturation:	
	Compagnie:			Compagnie:	
	Nom du Contact:			Contact de Facturation:	
	Rue:			Rue:	
	Ville, Province, Code Postal/Zip:			Ville, Province, Code Postal/Zip:	
	Pays:			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 de prélèvements	
Nom de l'Échantillonneur:		Signature de l'échantillonneur:	
		Nombre d'échantillons en expédition	

Délai d'Exécution (DE) Options* - cocher s'il vous plaît							
3 Heures	6 Heures	24 Heures	48 Heures	72 Heures	96 Heures	1 semaine	2 semaines
<small>* Les analyses seront réalisées conformément aux termes et conditions du guide des prix d'analyses de EMSL.</small>							

Matrice	Méthode	Instrument	Limite de Détection	Cochez
Écaïlles <small>% par wt. mg/cm² ppm (mg/kg)</small> <small>La limite de rapport basée sur un poids minimum est de 0.25g par échantillon. Ne convient pas aux carreaux de céramique. XRF est conseillé.</small>	SW846-7000B	Absorption Atomique à Flamme	-0.0064% -64 ppm -mg/cm ² - RL is Variable	
	SW 846-6010D	ICP-OES	-0.0004% -4 ppm -mg/cm ² - RL is Variable	
Air	NIOSH 7082	Absorption Atomique à Flamme	3.2 µg/filtre	
	NIOSH 7303M	ICP-OES	1.0 µg/filtre	
	NIOSH 7303M	ICP-MS	0.05 µg/filtre	
Chiffons Humides* <small>ASTM nonASTM</small> <small>*Si aucune case est cochée, non-ASTM lingette est considérée</small>	SW846-7000B*	Absorption Atomique à Flamme	8 µg/chiffon	
	SW 846-6010D*	ICP-OES	1.0 µg/chiffon	
TCLP	SW 846-1311 / 7000B / SM 3111B	Absorption Atomique à Flamme	0.32 mg/L (ppm)	
	SW 846-1311 / SW 846-6010D*	ICP-OES	0.1 mg/L (ppm)	
SPLP	SW 846-1312 / 7000B / SM 3111B	Absorption Atomique à Flamme	0.32 mg/L (ppm)	
	SW 846-1312 / SW 846-6010D*	ICP-OES	0.1 mg/L (ppm)	
TTLC	22 CCR App. II, 7000B	Absorption Atomique à Flamme	32 mg/kg (ppm)	
	22 CCR App. II, SW 846-6010D*	ICP-OES	2 mg/kg (ppm)	
STLC	22 CCR App. II, 7000B	Absorption Atomique à Flamme	0.32 mg/L (ppm)	
	22 CCR App. II, SW 846-6010D*	ICP-OES	0.1 mg/L (ppm)	
Soi	SW846-7000B	Absorption Atomique à Flamme	32 mg/kg (ppm)	
	SW 846-6010D*	ICP-OES	2 mg/kg (ppm)	
Eaux Usées Non conservée Conservée avec HNO ₃ pH<2	SM 3111B / SW 846-7000B	Absorption Atomique à Flamme	0.32 mg/L (ppm)	
	EPA 200.7 / 6010D	ICP-OES	0.020 mg/L (ppm)	
Eau Potable Non conservé Conservé avec HNO ₃ pH<2	EPA 200.5	ICP-OES	0.003 mg/L (ppm)	
	EPA 200.8	ICP-MS	0.001 mg/L (ppm)	
TSP/SPM Filtre	40 CFR Part 50	ICP-OES ICP-MS	12 µg/filtre 0.6 µg/filtre	
Autres:				

Numéro de l'Échantillon	Lieu de prélèvement	Volume/Superficie	Date/Heure de échantillonné

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:



EMSL CANADA, INC.
LABORATORY • PRODUCTS • TRAINING

Chaîne de Traçabilité : Plomb (Pb) EMSL Numéro de Référence

(À l'usage exclusif du laboratoire) :

Téléphone:
 Courriel:

Les pages supplémentaires de la chaîne de traçabilité ne sont nécessaires que pour obtenir des informations additionnelles sur l'échantillon.

Commentaires/Instructions spéciales:

Numéro de l'Échantillon	Lieu de prélèvement	Volume/Superficie	Date/Heure de échantillonné

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-25-CAN FR Lead Canada R12 01/31/2025

ACCEPTEZ 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.