



EMSL CANADA, INC.
LABORATORY • PRODUCTS • TRAINING

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

(À l'usage exclusif du laboratoire) :

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:		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 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	
* Les analyses seront réalisées conformément aux termes et conditions du guide des prix d'analyses de EMSL.							
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		-0.008% -80 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		4 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		10 µg/chiffon	
		SW 846-6010D*		ICP-OES		1.0 µg/chiffon	
TCLP		SW 846-1311 / 7000B / SM 3111B		Absorption Atomique à Flamme		0.4 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		0.4 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		40mg/kg (ppm)	
		22 CCR App. II, SW 846-6010D*		ICP-OES		2mg/kg (ppm)	
STLC		22 CCR App. II, 7000B		Absorption Atomique à Flamme		0.4 mg/L (ppm)	
		22 CCR App. II, SW 846-6010D*		ICP-OES		0.1 mg/L (ppm)	
Soi		SW846-7000B		Absorption Atomique à Flamme		40mg/kg (ppm)	
		SW 846-6010D*		ICP-OES		2mg/kg (ppm)	
Eaux Usées		SM 3111B / SW 846-7000B		Absorption Atomique à Flamme		0.4 mg/L (ppm)	
Non conservée		EPA 200.7		ICP-OES		0.020 mg/L (ppm)	
Conservée avec HNO ₃ pH<2		EPA 200.5		ICP-OES		0.003 mg/L (ppm)	
Eau Potable		EPA 200.8		ICP-MS		0.001 mg/L (ppm)	
Non conservé		40 CFR Part 50		ICP-OES		12 µg/filtre	
Conservé avec HNO ₃ pH<2							
TSP/SPM 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:	

