

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	STABLEX CANADA INC.
Nom de la personne-ressource :	Sonia St-Pierre
Adresse :	760, boul. Industriel, Blainville, Québec J7C 3V4
Téléphone :	450-430-9230
Site Web :	www.stablex.com
Courriel :	Sonia.stpierre@stablex.com

N° de dossier du CCN :	151105
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56950-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2019-06-17
Accréditation la plus récente	2022-09-08
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-17

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement :

Sol/déchets industriels solides et liquides

MS-01	Détermination du pH (résidus liquides, solides, lixiviats et eaux)
MS-38	Détermination du mercure (Hg) par vapeur froide (CETAC) (lixiviats, eaux, digestions acides solides et liquides)
MS-49	Méthode d'analyse des matières en suspension (eaux de rejet et de ruissellement)
MS-93	Méthode d'analyse des cyanures totaux par l'analyseur à flux continu SAN++ de Skalar (résidus liquides, lixiviats et eaux)
MS-94	Méthode d'analyse des cyanures disponibles par l'analyseur à flux continu SAN++ de Skalar (résidus liquides, solides et eaux)
MS-96	Analyse des métaux avec le spectromètre ICAP 6500 de Thermo (Eaux, lixiviats et digestats de sols, déchets solides et liquides)
MS-98	Analyse des composés organiques volatils par purge and trap / GC-MS (résidus liquides, solides, lixiviats et eaux)
MS-105	Méthode d'analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) par GC-MS (matrices solides)
MS-106	Méthode d'analyse des hydrocarbures pétroliers (C ₁₀ -C ₅₀) par GC-FID (matrices solides)
MS-115	Fluorures disponibles dans les solides (par électrode spécifique)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 10

Notes

ISO/IEC 17025-2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essai

MS-XX : méthode interne

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2022-09-29