

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 : SSt-Pierre@republicservices.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 :	2025-01-25
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	<p>Analyse des métaux avec le spectromètre ICAP 6500 de Thermo (Eaux, lixiviats et digestats de sols, déchets solides et liquides)</p> <p>Eaux: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, V, Zn</p> <p>Digestats de sols : Ag, As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Sn, Zn</p> <p>Lixiviats, Déchets liquides et solides : Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, U, V, Zn</p>
MS-97	<p>Analyse des métaux avec le spectromètre ICAP RQ (Eaux, lixiviats et digestats de sols, déchets solides et liquides)</p> <p>Eau: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, Tl, U, V, Zn</p> <p>Digestats de sols: Ag, Al, As, B, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sn, Zn</p> <p>Lixiviat, Déchets solides et liquides : Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, Tl, U, V, Zn</p>
MS-98	<p>Analyse des composés organiques volatils par purge and trap / GC-MS (résidus liquides, solides, lixiviats et eaux)</p> <p>Résidus liquides, solides, lixiviats et eaux :</p> <p>1,1,1,2-tetrachloroethane</p> <p>1,1,1-trichloroethane</p> <p>1,1,2,2-tetrachloroethane</p> <p>1,1,2,2-Tetrachloroethene</p>

	1,1,2-Trichloro 1,2,2- Trifluoroethane
	1,1,2-trichloroethane
	1,1-dichloroethane
	1,1-dichloroethene
	1,1-dichloropropene
	1,1-dimethylethylbenzene
	1,2,3-trichlorobenzene
	1,2,3-Trichloropropane
	1,2,4-trichlorobenzene
	1,2,4-trimethylbenzene
	1,2-Dibromo-3-chloropropane
	1,2-dibromoethane
	1,2-dichloroethane
	1,2-dichloropropane
	1,3,5-trimethylbenzene
	1,3-Dichlorobenzene
	1,3-dichloropropane
	1,4-dichlorobenzene
	1-chloro-2-methylbenzene
	1-chloro-4-Methylbenzene
	1-Methylpropylbenzene
	2,2-Dichloropropane
	2-Chloroethyl vinyl ether
	3-Chloropropylene (Allyl chloride)
	Acrylonitrile
	Benzene
	Benzene, 1,2-dichloro-
	Bromobenzene
	Bromochloromethane
	Bromodichloromethane
	Bromoforme
	Bromomethane
	Chlorobenzene
	Chloroethane
	Chloroethene (chlorure de vinyle)

	<p>Chloroforme Chloromethane Chloroprene Cis 1,2-Dichloroethene Cis 1,3-Dichloropropene Dibromochloromethane Dibromomethane Dichlorodifluoromethane Dichloromethane (Methylene Chloride) Ethylbenzene Hexachlorobutadiene Isopropylbenzene m&p-xylene Naphtalene n-Butylbenzene n-propylbenzene o-Xylene p-Isopropyltoluene Styrene Tetrachlorure de carbone Toluene Trans 1,2 dichloroethene Trans 1,3-dichloropropene trichlorofluoromethane</p>
MS-105	<p>Méthode d'analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) par GC-MS (matrices solides) Solides : 1,3-Diméthylnaphtalène 1-Chloronaphtalène 1-Méthylnaphtalène 2,3,5-Triméthylnaphtalène 2-Chloronaphtalène 2-Méthylnaphtalène 3-Méthylcholantrène 4-Méthylchrysène</p>

	<p>5-Méthylchrysène 6-Méthylchrysène Acénaphtène Acénaphtylène Anthracène Benzo(a)anthracène Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène Benzo(c)phénanthrène Benzo(e)pyrène Benzo(g,h,i)pérylène Benzo(j)fluoranthène Benzo(k)fluoranthène Chrysène Dibenzo(a,c)anthracene Dibenzo(a,e)pyrene Dibenzo(a,h)acridine Dibenzo(a,h)anthracene Dibenzo(a,h)pyrene Dibenzo(a,i)pyrene Dibenzo(a,l)pyrene Diméthyl-7,12 Benzo (a) anthracene Fluoranthène Fluorène Indéno (1,2,3-cd) pyrene Naphtalène Phénanthrène Pyrène</p>
MS-106	Méthode d'analyse des hydrocarbures pétroliers (C10-C50) par GC-FID (matrices solides)
MS-112	Méthode d'analyse des phénols par l'analyseur à flux continu SAN++ de Skalar (résidus liquides, lixiviats et eaux)
MS-113	Méthode d'analyse de l'azote ammoniacal par l'analyseur à flux continu SAN++ de Skalar (résidus liquides, lixiviats et eaux)
MS-115	Fluorures disponibles dans les solides (par électrode spécifique)

<p>MS-117</p>	<p>Analyse des composés organiques volatils par purge and trap / GC-MS (résidus liquides, solides, lixiviats et eaux)</p> <p>Résidus liquides, solides, lixiviats et eaux :</p> <p>1,1,1,2-tetrachloroethane</p> <p>1,1,1-trichloroethane</p> <p>1,1,2,2-tetrachloroethane</p> <p>1,1,2,2-Tetrachloroethene</p> <p>1,1,2-Trichloro 1,2,2- Trifluoroethane</p> <p>1,1,2-trichloroethane</p> <p>1,1-dichloroethane</p> <p>1,1-dichloroethene</p> <p>1,1-dichloropropene</p> <p>1,1-dimethylethylbenzene</p> <p>1,2,3-trichlorobenzene</p> <p>1,2,3-Trichloropropane</p> <p>1,2,4-trichlorobenzene</p> <p>1,2,4-trimethylbenzene</p> <p>1,2-Dibromo-3-chloropropane</p> <p>1,2-dibromoethane</p> <p>1,2-dichloroethane</p> <p>1,2-dichloropropane</p> <p>1,3,5-trimethylbenzene</p> <p>1,3-Dichlorobenzene</p> <p>1,3-dichloropropane</p> <p>1,4-dichlorobenzene</p> <p>1-chloro-2-methylbenzene</p> <p>1-chloro-4-Methylbenzene</p> <p>1-Methylpropylbenzene</p> <p>2,2-Dichloropropane</p> <p>2-Chloroethyl vinyl ether</p> <p>3-Chloropropylene (Allyl chloride)</p> <p>Acrylonitrile</p> <p>Benzene</p> <p>Benzene, 1,2-dichloro-</p> <p>Bromobenzene</p>
---------------	--

Bromochloromethane
Bromodichloromethane
Bromoforme
Bromomethane
Chlorobenzene
Chloroethane
Chloroethene (chlorure de vinyle)
Chloroforme
Chloromethane
Chloroprene
Cis 1,2-Dichloroethene
Cis 1,3-Dichloropropene
Dibromochloromethane
Dibromomethane
Dichlorodifluoromethane
Dichloromethane (Methylene Chloride)
Ethylbenzene
Hexachlorobutadiene
Isopropylbenzene
m&p-xylene
Naphtalene
n-Butylbenzene
n-propylbenzene
o-Xylene
p-Isopropyltoluene
Styrene
Tetrachlorure de carbone
Toluene
Trans 1,2 dichloroethene
Trans 1,3-dichloropropene
trichlorofluoromethane

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 14

Notes

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 : 2025-01-27