



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

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 897

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>STABLEX CANADA INC.</b>
Nom de la personne-ressource :	Sonia St-Pierre
Adresse :	760, boul. Industriel, Blainville, Québec J7C 3V4
Téléphone :	450-430-9230
Site Web :	Stablex.com
Courriel :	<a href="mailto:Sonia.stpierre@stablex.com">Sonia.stpierre@stablex.com</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151105
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	56950-1
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai :</b>	Environnement et santé et sécurité au travail
<b>Domaines de spécialité de programme :</b>	Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale :</b>	2019-06-17
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2020-10-15
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2023-06-17



## **ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

### **Environnement :**

#### **Sol/déchets industriels solides et liquides**

MS-01	pH
MS-38	Mercure par digestion BrCl
MS-49	MES
MS-95	COV par SPMS-MS
MS-96	Métaux par ICP-OES
MS-98	COV par PT-MS
MS-105	HAP
MS-106	C <sub>10</sub> -C <sub>50</sub>

### **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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2020-10-26