

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

### Portée d'accréditation

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

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Claigan Environmental Inc.</b>
Nom de la personne-ressource :	Roman Humeniuk
Adresse :	10, voie Brewer Hunt, bureau 200 Kanata, Ontario K2K 2B5
Téléphone :	+1 613 599-4444
Site Web :	<a href="http://www.claigan.com">www.claigan.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:roman.humeniuk@claigan.com">roman.humeniuk@claigan.com</a>

**Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151061
<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>	Chimie et physique
<b>Accréditation initiale</b>	2018-01-28
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-08-15
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-01-28

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.  
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.*

**PRODUITS DE CONSOMMATION – CONSOMMATEURS ET ENTREPRISES**

**Autre (préciser)**

**(Électrotechnique)**

EN 62321-2 [modifiée]	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques : Démontage, désassemblage et préparation mécanique de l'échantillon
EN 62321-3-1 [modifiée]	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques : Méthodes d'essai – Détection du plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par la spectrométrie par fluorescence X
EN 62321-3-4	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-4: Détection - Phtalates dans les polymères des produits électrotechniques par chromatographie en phase liquide à haute performance avec détecteur d'ultraviolets (HPLC-UV), par chromatographie sur couche mince (CCM) et par spectrométrie de masse par désorption thermique (TD-MS)  Uniquement pour : spectrométrie de masse par désorption thermique (TD-MS)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

**Notes**

Chaque méthode est jugée [modifiée] puisque Claign Environmental a élaboré et validé des processus internes pour respecter et surpasser les exigences des normes EN 62321-2 et EN 62321-3-1.

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

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 à l'adresse [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-08-15