

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

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** **Claigan Environmental Inc.**

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 : [www.claigan.com](http://www.claigan.com)

Courriel : [Roman.Humeniuk@claigan.com](mailto:Roman.Humeniuk@claigan.com)

**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>	2023-06-02
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-01-28

**PRODUITS DE CONSOMMATION – CONSOMMATEURS ET ENTREPRISES**

**Autres (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

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

**Notes**

Chaque méthode est jugée [modifiée] puisque Claijan 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 au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2023-06-08