

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

### Portée d'accréditation

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Entité juridique accréditée :  | <b>Direction des sciences et de l'ingénierie<br/>Agence des services frontaliers du<br/>Canada</b> |
| Nom de la personne-ressource : | Dave Thompson  |
| Adresse :                      | 79, avenue Bentley<br>Ottawa (Ontario)<br>K2E 6T7  |
| Téléphone :                    | 613 954-2207   |
| Télécopieur :                  | 613 952-7825   |
| Site Web :                     | <a href="https://cbsa-asfc.gc.ca">cbsa-asfc.gc.ca</a>  |
| Courriel :                     | <a href="mailto:dave.thompson@cbsa-asfc.gc.ca">dave.thompson@cbsa-asfc.gc.ca</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>                | 151085   |
| <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<br>Analyse chimique des drogues   |
| <b>Domaines de spécialité de programme</b> | Sciences judiciaires   |
| <b>Accréditation initiale</b>              | 2018-11-11   |
| <b>Accréditation la plus récente</b>       | 2024-04-24   |
| <b>Accréditation valide jusqu'au</b>       | 2026-11-11   |

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.  
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

## **ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

### **Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)**

#### **(Autres nourritures – analyses chimiques)**

|             |  |
|-------------|--|
| QSI-CUS-009 | Détermination de l'humidité des produits alimentaires par four à convection  |
| QSI-CUS-022 | Détermination de la teneur en matières grasses des produits alimentaires par extraction accélérée aux solvants (EAS) |

## **SCIENCES JUDICIAIRES**

### **Analyse chimique des drogues**

#### **Description des activités :**

La Section de l'analyse des drogues de contrebande de la Direction des sciences et de l'ingénierie de l'Agence des services frontaliers du Canada effectue les analyses et examens suivants : Identification des drogues contrôlées et non contrôlées en vertu de la *Loi réglementant certaines drogues et autres substances* et de la *Loi sur les aliments et drogues*, ainsi que d'autres substances connexes.

#### **Description des techniques :**

- a. Spectrométrie Raman à transformée de Fourier
- b. Spectrométrie à infrarouge à transformée de Fourier
- c. Spectrométrie de masse pour chromatographie en phase gazeuse
- d. Spectrométrie de masse pour chromatographie en phase liquide

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 02

Nombre de techniques judiciaires : 04

#### **Notes**

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

**ELD-JUDICIAIRE** : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires judiciaires

**QSI-CUS** : Méthodes d'essai élaborées à l'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  
Date de publication : 2024-04-25