

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Direction des sciences et de l'ingénierie Agence des services frontaliers du Canada
Nom de la personne-ressource :	Julie Pallister
Adresse :	79, avenue Bentley Ottawa (Ontario) K2E 6T7
Téléphone :	613 954-2207
Télécopieur :	613 952-7825
Site Web :	cbsa-asfc.gc.ca
Courriel :	CBSA.SED.Quality.Assurance- Assurance.qualite.DSI.ASFC@cbsa- asfc.gc.ca

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.

N° de dossier du CCN	151085
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 Analyse chimique des drogues
Domaines de spécialité de programme	Sciences judiciaires
Accréditation initiale	2018-11-11
Accréditation la plus récente	2024-04-24
Accréditation valide jusqu'au	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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-08-27