

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

## Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

| Entité juridique accréditée : Santé | Canada |
|-------------------------------------|--------|
|-------------------------------------|--------|

Nom de l'emplacement ou dénomination LABORATOIRE D'ANALYSE ALIMENTAIRE DE LA

commerciale (s'il y a lieu) : COLOMBIE-BRITANNIQUE

Nom de la personne-ressource : Helen Nicolidakis

Adresse: 3155 Willingdon Green

Burnaby, Colombie-Britannique

V5G 4P2

Téléphone: +1 604 666-3581

Site Web: www.canada.ca

Courriel: <u>Helen.Nicolidakis@hc-sc.gc.ca</u>

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                | 15880  |
|-------------------------------------|--|
| 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   |
| Domaines de spécialité de programme | Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)<br>Élaboration et évaluation de méthodes d'essai et réalisation d'essais spéciaux (EMERES) |
| Accréditation initiale              | 2011-11-29   |
| Accréditation la plus récente       | 2025-02-03   |
| Accréditation valide jusqu'au       | 2027-11-29   |





# ÉLABORATION ET ÉVALUATION DES MÉTHODES D'ESSAI ET RÉALISATION D'ESSAIS SPÉCIAUX

### Analyse chimique : Aliments, produits comestibles et matrices biologiques

Description des activités :

- Élaboration, validation et application de méthodologies pour la détermination de polluants organiques persistants, d'allergènes et de produits chimiques ayant des répercussions sur la santé, les produits comestibles et les matrices biologiques.
- 2. Application de trousses d'essais commerciales pour le dépistage et la détermination d'allergènes dans les aliments et les produits comestibles.

#### Techniques:

- Chromatographie liquide (HPLC, UPLC) avec détection par spectrométrie de masse (MS, MS/MS)
- 2. Chromatographie en phase gazeuse (CG) avec détection par spectrométrie de masse (MS, MS/MS) et spectrométrie de masse à haute résolution (HRMS)
- 3. Essai d'immuno-absoprtion enzymatique (ELISA) avec détection spectrophotométrique (UV/VIS)

Procédures pour l'élaboration de méthodes d'essai et la réalisation d'essais spéciaux :

- 1. WES-SOP-0164 Demandes de service à la clientèle (Customer Service Requests)
- WES-SOP-0189 Gestion des projets d'EME et de RES (Management of TMD-NRT Projects)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

#### <u>Notes</u>

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

**ELD-EMERES**: Exigences et lignes directrices du CCN relatives à l'accréditation des laboratoires procédant à l'élaboration de méthodes d'essai et à la réalisation d'essais spéciaux

**WES-SOP**: Région de l'Ouest – Procédure opérationnelle normalisée (Western Region-Standard Operating Procedure)





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 <a href="https://www.ccn-scc.ca">www.ccn-scc.ca</a>

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2025-02-04