

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Division de la recherche sur les aliments et nutrition du Bureau d'innocuité des produits chimiques de Santé Canada
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Centre de recherche Sir Frederick Banting
Nom de la personne-ressource :	Beth Brady
Adresse :	251, promenade Sir Frederick Banting Ottawa, Ontario K1A 0K9
Téléphone :	1 343 542-4820
Télécopieur :	1 613 941-4775
Site Web :	https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition.html
Courriel :	Beth.brady@hc-sc.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	15935
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) Élaboration de méthodes d'essai et réalisation d'essais spéciaux (EMERES)

Accréditation initiale	2013-04-07
Accréditation la plus récente	2024-07-31
Accréditation valide jusqu'au	2029-04-07

Note : Le laboratoire accrédité dans le cadre de ce Domaine de spécialité de programme a fait vérifier sa conformité aux exigences d'ISO/IEC 17025 relatives à la réalisation des essais spéciaux pour les catégories de produits ci-dessous.

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.

ÉLABORATION DE MÉTHODES D'ESSAI ET RÉALISATION D'ESSAIS SPÉCIAUX

Analyse chimique : aliments et produits comestibles

Description des activités

1. Élaboration, validation et mise en application de méthodologies pour l'identification des traces de produits chimiques dans les emballages des aliments et des produits comestibles.
2. Évaluation et mise en application de trousse d'essais quantitatifs pour l'identification des allergènes alimentaires dans les aliments transformés, les ingrédients et les produits comestibles.

Description des techniques

1. Chromatographie en phase gazeuse (GC) avec détection par spectrométrie de masse (MS).
2. Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA) avec spectrométrie UV-visible.

Une liste contrôlée actuelle des méthodes d'essai incluses dans la portée flexible est tenue à jour par le laboratoire et est accessible sur demande.

Notes

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

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-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-08-01