

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

### Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Lipid Labs – une division de CanAlt Health Laboratories Inc.
Nom de la personne-ressource :	Andrew Jenkins
Adresse :	16 Falconer Dr, unité 14 Mississauga, Ontario L5N 3M1
Téléphone :	519 766-1510
Site Web :	<a href="http://www.lipidanalytical.com">www.lipidanalytical.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:info@lipidanalytical.com">info@lipidanalytical.com</a>

<b>N° de dossier du CCN</b>	151170
<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>	2021-11-26
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-04-23
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-11-26

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 originale du document prévaut.

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

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

**(Graisses et huiles animales ou végétales; produits de leur dissociation; graisses alimentaires élaborées; cires d'origine animale ou végétale)**

LAL-METH-01	Détermination de la composition des acides gras (modification de la méthode officielle Ce li-07 de AOCS) Dans : Graisses et huiles animales ou végétales Pour : Acides gras saturés, trans, cis-monoinsaturés, cis-polyinsaturés, Oméga-3, Oméga-6, AEP et ADH Par : chromatographie en phase gazeuse – FID
LAL-METH-03	Méthode d'indice de peroxyde Dans : Graisses et huiles animales ou végétales Par : Titrage
LAL-METH-04	Indice de p-anisidine Dans : Graisses et huiles animales ou végétales Par : Spectrophotométrie
LAL-METH-05	Indice d'acide des graisses et des huiles Dans : Graisses et huiles animales ou végétales Par : Titrage

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

**Notes**

**LAL-METH** : Méthode d'essais élaborée par Lipid Analytical Laboratories Inc.

**AOCS** : American Oil Chemist Society

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 [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2025-04-24