

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

### Portée d'accréditation

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

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>LACTANET Canada – Central Milk Testing Laboratory</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Edmonton
Nom de la personne-ressource :	Colin Castor
Adresse :	1303 91 Street SW, porte arrière Edmonton (Alberta) T6X 1H1
Téléphone :	780 434-3440, poste 5803
Télécopieur :	780 437-8015
Site Web :	<a href="http://www.lactanet.ca">www.lactanet.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:ccastor@lactanet.ca">ccastor@lactanet.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>	15154
<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>	Biologie Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux
<b>Accréditation initiale</b>	1993-10-05
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-04-22
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-10-05

## ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

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

#### Produits laitiers

##### (Méthodes microbiologiques)

AMM-006	Dépistage de résidus antibiotiques – Charm (norme APHA, SMEDP 17E, p.310)
AMM-007	Méthode de numération des bactéries aérobies et des coliformes sur plaque Petrifilm (classe A1) (norme APHA, SMEDP 17E, p.154 et 174)
AMM-005	Dépistage de résidus antibiotiques – BSDA (modification de norme APHA, SMEDP 17E, p.294)
AMM-001	Détermination du nombre total de bactéries dans les échantillons de lait cru par la méthode BactoScan FC

##### (Méthodes chimiques)

AMC-001	Lait et produits laitiers liquides – Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le moyen infrarouge et le dénombrement des cellules somatiques par compteurs fluoro-opto-électroniques (ISO 9622 / IDF 141 et ISO 13366-2 / IDF 148-2)
AMM-004	Abaissement cryoscopique – Cryoscope (modification de norme APHA, SMEDP 17E, p.377 à 380)
AMR-002	Détermination de la teneur en matière grasse avec la méthode Mojonier (modification de norme APHA, SMEDP 17E, p.427)
AMR-004	Détermination de la cendre (modification de norme APHA, SMEDP 17E, p.380)
AMR-003	Détermination de la teneur en protéines avec la procédure Kjeldahl (norme APHA, SMEDP 17E, p.489)
AMR-001	Détermination des matières solides totales (modification de norme APHA, SMEDP 17E, p.449)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 10

#### Notes

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

**IDF** : Fédération internationale du lait

**QA** : Assurance de la qualité

**APHA** : American Public Health Association

**SMEDP** : Standard Methods for the Examination of Dairy Products

**BSDA** : Dosage sur *Bacillus Stearotherophilus*



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

---

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