

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	LACTANET – GUELPH ANALYSIS CENTRE
Nom de la personne-ressource :	Caroline Bantoft
Adresse :	381 Elmira Road North, unité 2 Guelph (Ontario) N1K 1H3
Téléphone :	1 519 824-2320
Télécopieur :	1 519 824-3489
Site Web :	https://lactanet.ca/
Courriel :	cbantoft@lactanet.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	15157
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Accréditation initiale	1992-08-11
Accréditation la plus récente	2024-08-04
Accréditation valide jusqu'au	2028-08-11

*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)

Lait nature

Tests chimiques

EP-005	Essai ELISA pour le lait associé à la grossesse
EP-006	Essai ELISA pour la détection des anticorps Johnes (MAP) (dans le lait)
EP-007	Essai ELISA pour la détection des anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine (dans le lait)
Norme IDF 141C, ISO 9622	Lait et produits laitiers liquides – Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le moyen infrarouge (bêta-hydroxybutyrate [BHB], gras, lactose, azote uréique du lait [AUL], protéines et solides totaux)
Norme IDF 148-2, ISO 13366-2	Lait – Dénombrement des cellules somatiques – Partie 2 : Lignes directrices pour la mise en œuvre des compteurs fluoro-opto-électroniques

Tests microbiologiques

DP-005	Détection des pathogènes de mammite par RT-PCR (dans le lait) (<i>staphylococcus aureus</i> , <i>streptococcus agalactiae</i> , <i>mycoplasma bovis</i> et <i>prototheca</i>)
--------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 6

Notes

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

IDF : Fédération internationale du lait

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 au www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-08-06