

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION 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 :	www.lactanet.ca
Courriel :	cbantoft@lactanet.ca

Veuillez noter que certains renseignements exclusifs provenant de sources externes non assujetties à la Loi sur les langues officielles ne sont disponibles que dans la langue dans laquelle ils ont été fournis.

N° de dossier du CCN	15157
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – <i>Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais</i>
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Accréditation initiale	1992-08-11
Accréditation la plus récente	2022-12-07
Accréditation valide jusqu'au	2024-08-11

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Lait nature

Tests chimiques

Test AntelBio de détection par ELISA de la leucose bovine dans le lait	Détection par ELISA d'anticorps de la leucose bovine dans le lait bovin (ELISA detection of antibodies to Bovine Leukosis Virus in bovine milk)
Test IDEXX de gestation sur le lait	Détection par ELISA de glycoprotéines associées à la gestation dans le lait bovin pour diagnostiquer la gestation (ELISA detection of pregnancy-associated glycoproteins (PAGs) in bovine milk as a marker for pregnancy)
Test IDEXX d'antigènes de <i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	Détection par ELISA d'anticorps de la <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> dans le lait bovin pour dépister la maladie de Johne (ELISA detection of antibodies to <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> in bovine milk in screening for Johne's disease)
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) Matières grasses Point de congélation Lactose Azote uréique du lait (AUL) Protéines 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

Biologie moléculaire

Test d'ADN diagnostique Mastit 4E	Détection d'ADN de pathogènes causant une mastite dans des échantillons de lait par analyse PCR en temps réel (Detection of DNA of mastitis-causing pathogens in milk samples using real-time PCR) <i>S. aur.</i> <i>S. aga.</i> <i>M. bov.</i> <i>Prototheca</i>
-----------------------------------	---

Autres (préciser)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 06

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.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2022-12-07