

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : LACTANET – GUI	ELPH 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

ommiquee .	
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 urétique 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)
	(staphylococcus aureus, streptococcus agalactiae, mycoplasma
	bovis et prototheca)

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

