

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador, Division de la santé des animaux LABORATOIRE DE SANTÉ DES ANIMAUX
Nom de la personne-ressource :	Nilesh Kumar
Adresse :	308, chemin Brookfield CP 7400 St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1E 3Y5
Téléphone :	709 729 7674
Télécopieur :	709 729 5825
Site Web :	www.faa.gov.nl.ca
Courriel :	nileshkumar@gov.nl.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	15775
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essais	Biologie Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux
Accréditation initiale	2008-04-22
Accréditation la plus récente	2023-09-05
Accréditation valide jusqu'au	2028-04-22

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Viandes et abats comestibles

Œufs et poissons

MFHPB-20	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux
----------	---

Lait nature :

Tests chimiques

AHL-WI-124	Détection des bêtalactamines, des sulfamides et des tétracyclines dans le lait de vache cru combiné avec le test Trio Charm ^{MD} (Charm Sciences)
AHL-WI-90	Détermination des matières grasses, des protéines, du lactose, du point de congélation et des cellules somatiques dans le lait cru avec des analyseurs fluoro-opto-électroniques et à infrarouge de FOSS (modification de ISO 13366-2/IDF 148-2 et manuel de FOSS)
AHL-WI-14	Détection des inhibiteurs antimicrobiens dans le lait par essai sur disque normalisé (modification de SMEDP 15.032 et Charm Sciences Inc.)
AHL-WI-4	Eau ajoutée au lait cru avec cryoscope (modification de SMEDP 15.032 et manuel 1 – Cryoscope)

Tests microbiologiques

AHL-WI-91	Dénombrement des bactéries totales dans le lait cru avec le système BactoScan FC (méthode du système BactoScan)
-----------	---

ANALYSE MÉDICALE

Produits et services vétérinaires :

MFLP-75	Méthode d'isolement des espèces du genre <i>Salmonella</i> sur milieu semi-solide de Rappaport-Vassiliadis (MSRV) modifié
---------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

Notes :

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

MFHPB : Méthodes de la Direction générale des produits de santé et des aliments pour l'analyse microbiologique des aliments, Compendium de méthodes de Santé Canada

MFLP : Procédures de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments, Compendium de méthodes de Santé Canada

AHL-WI: Animal Health Laboratory Work Instructions

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 au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2025-01-24