

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Gouvernement de Terre-Neuve-et Labrador, Division de la santé des animaux LABORATOIRE DE SANTÉ DES ANIMAUX</b>
Nom de la personne-ressource :	Sarah Murphy
Adresse :	Western Agriculture Center and Research Station 1, Trans Canada Highway – Pynn's Brook CP 272 Pasadena, Terre-Neuve-et-Labrador A0L 1K0
Téléphone :	709 729 7674
Télécopieur	709 729 0055
Site Web :	<a href="http://www.gov.nl.ca/ffa">www.gov.nl.ca/ffa</a>
Courriel :	<a href="mailto:sarahmurphy@gov.nl.ca">sarahmurphy@gov.nl.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>	151269
<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 (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2022-09-17
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-02-07
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-09-17

**ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)**

**Lait nature**

**Test microbiologique**

AHL-WI-131	Dénombrement des bactéries totales dans le lait cru avec le cytomètre de flux BacSomatic <sup>MD</sup> (méthode BacSomatic <sup>MD</sup> )
------------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

**Notes :**

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

**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.scc.ca](http://www.scc.ca).

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2024-02-14