

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Lactalis Canada Inc.</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Lactalis Canada Research & Development
Nom de la personne-ressource :	Anand Singh
Adresse :	65, rue Bathurst, London (Ontario) N6B 1N8
Téléphone :	519 667 7709, poste 5413
Télécopieur	519 667 7725
Site Web :	<a href="http://www.lactalis.ca/fr">www.lactalis.ca/fr</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15915
<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
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2013-01-25
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-07-29
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-01-25

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.*

## ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

### Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

#### Tests microbiologiques

MFHPB-20	Isolement et identification des salmonelles dans les aliments (MI-SM-07043)
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux (MI-SM-0704)
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX <sup>MD</sup> essai pour <i>Salmonella</i> (MI-SM-0707)
MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS LMO 2 <sup>TM</sup> (MI-SM-0721)
MFLP-59	Détection des <i>Listeria</i> spp. dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de la méthode VIDAS <sup>®</sup> UP <i>Listeria</i> (LPT)
MFLP-77	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux par la méthode VIDAS <sup>®</sup> <i>Listeria</i> species Xpress (LSX) (MI-SM-0720)

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

**ELD-Minéral** : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires d'analyse minérale

**AAS** : Spectrométrie d'absorption atomique

Toutes les méthodes énumérées ci-dessus sont des méthodes internes.

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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Publiée le : 2022-07-29