

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

### Portée d'accréditation

*This scope of accreditation is also available in English and is published separately.*

<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 and Development
Nom de la personne-ressource :	Anand Singh
Adresse :	65 Bathurst Street London, Ontario N6B 1N8
Téléphone :	519-667-7709, poste 5413
Télécopieur :	519-667-7725
Site Web :	<a href="http://www.lactalis.ca/fr">http://www.lactalis.ca/fr</a>
<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Lactalis Canada Inc.</b>

**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>	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) Analyse environnementale (AE)
<b>Accréditation initiale</b>	2013-01-25
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-12-12
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2029-01-25

## ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

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

#### Produits laitiers

MFHPB-20*	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux (MI-SM-0703)
MFHPB-30*	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> 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> [sic] (MI-SM-0721)
MFLP-77*	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux par la méthode VIDAS <sup>®</sup> Listeria species Xpress (LSX) [sic] (MI-SM-0720)
MFLP-49*	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS <sup>®</sup> UP <i>Salmonella</i> (SPT) [sic]

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

### Environnement

#### Biologie

MFHPB-20*	Isolement et identification de <i>Salmonella</i> dans les échantillons alimentaires et environnementaux (MI-SM-0703)
MFHPB-30*	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> 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-59*	Détection des <i>Listeria spp.</i> dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS <sup>®</sup> UP Listeria (LPT) [sic] (MI-SM-0723)

MFLP-49*	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS® UP <i>Salmonella</i> (SPT) [sic]
----------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 11

**Notes**

\* Ces méthodes d'essai peuvent être utilisées sur place conformément aux ELD-Lab.

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 : [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca).

---

Elias Rafoul  
 Vice-président, Services d'accréditation  
 Date de publication : 2024-12-20