

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

Portée d'accréditation

Dénomination sociale du laboratoire accrédité : **Agence de la santé publique du Canada**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : Laboratoire national de microbiologie, Guelph

Nom de la personne-ressource : Tamara Kruk

Adresse : 110 Stone Road
West Guelph
ON, N1G 3W4

Téléphone : +1 204 789-7623

Télécopieur : +1 204 789-7039

Site Web : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/programmes/laboratoire-national-microbiologie.html>

Email : nml.go-bq.lnm@phac-aspc.gc.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 :	15340
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai :	Biologique
Date de la reconnaissance initiale :	1997-11-05
Date de la dernière reconnaissance :	2023-08-25
Date d'expiration :	2025-11-05

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

15734 – NATIONAL MICROBIOLOGY LABORATORY, 1015 Arlington Street, Winnipeg (Manitoba) R3E 3R2.

151004 – Agence de la santé publique du Canada, Laboratoire national de microbiologie, St. Hyacinthe, 3400, boulevard Casavant Ouest, Saint-Hyacinthe, (Quebec), J2S 8E3.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Tests microbiologiques

Code de programme	Titre	Technique/équipement	Matrice (échantillon)	Agent pathogène
DED-PR-050	Identification des agents pathogènes entériques	Détermination de sérovars par réaction d'agglutination avec des sérums commerciaux Identification biochimique à l'aide du système Vitek 2 Compact et de milieux biochimiques	Culture bactérienne	<i>E. coli</i> <i>Salmonella</i> spp.
DED-PR-350	Identification et caractérisation génomiques des bactéries entériques pathogènes	Séquençage du génome entier Prédiction des sérotypes d' <i>E. coli</i> à l'aide de l'outil ECTyper Prédiction des sérotypes de <i>Salmonella</i> par la méthode SISTR	Culture bactérienne	<i>E. coli</i> <i>Salmonella</i> spp.

DED-PR-650	PCR générale pour la détection de toxines	Typage de la toxine d' <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine par PCR	Culture bactérienne	<i>E. coli</i> producteur de vérotoxine
DED-PR-900	Détection et isolement d' <i>E. coli</i> producteurs de vérotoxine dans des échantillons de viande et d'eau	<p>Isolement de bactéries à l'aide de la technique du filtre quadrillé hydrophobe - méthode d'immunotransfert pour la détection de shigatoxines</p> <p>Détection d'<i>E. coli</i> producteurs de vérotoxines au moyen du système de PCR BAX, de l'épreuve immunoblot et l'épreuve ELISA</p>	Viande Eau	<i>E. coli</i> producteur de vérotoxine

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

Notes

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

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.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publié le : 2023-09-02