

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,
Saint-Hyacinthe

Nom de la personne-ressource :

Tamara Kruk

Adresse :

3400, boulevard Casavant Ouest,
Saint-Hyacinthe, (Québec)
J2S 8E3

Téléphone :

+1 204 789-7623

Télécopieur :

+1 204 789-7039

Site Web :

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

Courriel :

nml.qo-bq.lnm@phac-aspc.gc.ca

| | |
|---|--|
| N° de dossier du CCN : | 151004 |
| 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 : | 2015-12-23 |
| Date de la dernière reconnaissance : | 2023-08-25 |
| Date d'expiration : | 2027-12-23 |

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 separately issued document.

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 3R215340 – Agence de la santé publique du Canada, Laboratoire national de microbiologie, Guelph, 110 Stone Road West, Guelph (Ontario) N1G 3W4

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Tests microbiologiques

| Code de programme | Titre | Technique/équipement | Matrice (échantillon) | Agent pathogène |
|-------------------|---|--------------------------------|-----------------------|--|
| ARNI-PR-001 | Épreuve de sensibilité aux antimicrobiens des agents pathogènes entériques à l'aide du système automatisé Sensititre™ | Système automatisé Sensititre™ | Culture bactérienne | <i>Salmonella</i> spp. <i>Escherichia coli</i> <i>Campylobacter</i> spp. |

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

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