

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

Entité juridique accréditée : **Division de la recherche microbiologique, Bureau des dangers microbiens, Direction des aliments, Santé Canada**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : Ottawa (Ontario)

Nom de la personne-ressource : Tao Ding

Adresse : 251, promenade Sir Frederick Banting
Ottawa, (Ontario)
K1A 0K9

Téléphone : 343 542-4288

Télécopieur : 613 941-0280

Site Web : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/organisation/a-propos-sante-canada/directions-generales-agences/direction-generale-produits-sante-aliments/direction-aliments.html#microbiens>

Courriel : Tao.ding@hc-sc.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	151010
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2016-07-10
Accréditation la plus récente	2024-01-12
Accréditation valide jusqu'au	2028-07-10

Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
 Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale) :

Aliments – Microbiologie en général/environnementale – Microbiologie en général

MRD-SOP-0016	Détection de <i>Clostridium botulinum</i> et de ses toxines (Detection of <i>Clostridium botulinum</i> and its Toxins)
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria spp.</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux (MRD-Method-0017)
MFLP-01	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans des échantillons alimentaires (MRD-Method-0062)
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments (MRD-LP-0020)
MRD-SOP-0075	Quantification génomique de virus d'origine alimentaire (Genomic Quantification of Foodborne Viruses)
MRD-SOP-0078	Dépistage par PCR multiplex en temps réel des gènes de la toxine botulinique A, B et E dans les selles et les cultures (Real-time multiplex PCR screen for bot genes A B E and F in stool and cultures)

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

MFHPB : Compendium de méthodes de la Direction générale de la protection de la santé (Santé Canada)

MFLP : Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments (Santé Canada)

MRD : Division de la recherche microbiologique, 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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication: 2024-01-15