

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Ministère de l'Agriculture de la Nouvelle-Écosse
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	SERVICES DE LABORATOIRE
Nom de la personne-ressource :	Tamara Henderson
Adresse :	176 College Road, Institut Harlow, édifice Harlow 65 River Rd., édifice de médecine vétérinaire Hancock, Truro, Nouvelle-Écosse, B2N 5G6
Téléphone :	+1 782-370-0961
Télécopieur	+1 902 893-4193
Site Web :	http://www.novascotia.ca/agri/
Courriel :	Tamara.Henderson@novascotia.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	15155
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV) Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	1993-12-07
Accréditation la plus récente	2023-11-17

Accréditation valide jusqu'au	2025-12-07
--------------------------------------	------------

*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)

(Édifice de médecine vétérinaire Hancock)

LSAHL641	Test TRIO de CHARM pour bêta-lactames, sulfonamides et tétracyclines dans le lait de vache cru
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC} (LSAHL701, LSDL613) Pour : Produits laitiers
LSAHL800	Isolement et identification des salmonelles dans les aliments (modification de MFHPB-20)
LSAHL805	Détection de <i>Salmonelle</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système Qualicon BAX ^{MD} (modification de MFLP-29)

(Édifice Harlow)

SMEDP 15.032	Eau ajoutée au lait, cryoscope à thermistance (classe A1) (LSDL640)
MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments (LSDL601)
LSAL410	Analyse par combustion des protéines brutes et de l'azote dans les aliments pour animaux et tissus végétaux

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement (édifice Harlow)

Sol

LSAL408	Détermination d'ions de métal majeurs et traces extractibles par la méthode Mehlich III dans le sol par ICP-OES (modification de Mehlich III, <i>Communications in Soil Science and Plant Analysis</i> , vol. 15, n° 12, p.1409-1416) Pour : Aluminium, bore, calcium, cuivre, fer, magnésium, manganèse, phosphore (P ₂ O ₅), potassium (K ₂ O), sodium, sulfure et zinc
---------	--

LSAL409	Détermination de l'exigence de pH de l'eau du sol et de chaux en utilisant le tampon Adams-Evans par analyseur de pH AS3010D
---------	--

Eau et eaux usées (chimie)

LSAL403	Conductivité de l'eau par conductivimètre (modification de SMEWW 2510B) Pour : Conductivité électrolytique
LSAL400	Ions majeurs et métaux-traces dans l'eau par ICP-OES (modification de SMEWW 3120B et de SMEWW 2340B) Pour : Aluminium, baryum, bore, cadmium, calcium, chrome, cuivre, dureté (CaCO ₃), fer, magnésium, manganèse, potassium, sodium, sulfate et zinc
LSAL406	Détermination de nitrate + nitrite, chlorure et alcalinité dans l'eau potable et l'eau de l'environnement par analyse par injection de flux Pour : nitrate + nitrite-N, chlorure et alcalinité
SMEWW4500 H+B	pH de l'eau par pH-mètre (LSAL402)

Eau (microbiologie)

LSDL681	Détermination des coliformes et d' <i>E. coli</i> dans l'eau en utilisant une trousse Colilert et Colisure (modification de SMEWW 9223)
---------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 14

Notes:

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

CFIA : Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)

LSAL : Services de laboratoire analytique

LSDL : Services de laboratoire sur les produits laitiers

LSAHL : Services de laboratoire de santé animale

MFHPB : Méthode d'analyse microbiologique des aliments de la Direction générale de la protection de la santé

MFLP : Procédure de laboratoire concernant l'analyse microbiologique des aliments

SMEDP : Méthodes normalisées d'examen des produits laitiers

SMEWW : Méthodes normalisées pour l'examen de l'eau et des eaux usées



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-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-07-23