

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

Portée d'accréditation

Numéro de laboratoire accrédité : 641

Entité juridique accréditée : **SGS CANADA INC.**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : SGS Agriculture and Food - Mississauga

Nom de la personne-ressource : Ron Tadgell

Adresse : 6535, promenade Millcreek, unité 62
Mississauga (Ontario)
L5N 2M2

Téléphone : 905 858 8630

Télécopieur : 905 858 0771

Site Web : www.sgs.ca

Courriel : Ron.tadgell@sgs.com

Numéro de dossier du CCN	15792
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologique Chimique et physique
Domaine de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux
Date de l'accréditation initiale	2008-10-24
Date de l'accréditation la plus récente	2021-08-16
Date d'expiration de l'accréditation	2024-10-24

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.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

ALIMENTS ET PRODUITS COMESTIBLES (CONSOMMATION HUMAINE ET ANIMALE) :

(ANALYSES CHIMIQUES)

QAM -101	Détermination des protéines brutes par combustion dans les aliments
QAM -103	Détermination de la teneur en humidité dans les aliments à l'aide d'un four à air forcé
QAM -105	Détermination de la teneur en matière grasse brute dans les aliments par hydrolyse acide
QAM -107	Détermination de la teneur en matière grasse brute dans la viande au moyen du système d'extraction ANKOM
QAM -109	Détermination des cendres dans les aliments
QAM -110	Détermination des hydrates de carbone et des calories par différence
QAM -112	Détermination du total des fibres alimentaires dans les aliments au moyen de la méthode enzymatique-gravimétrique
QAM -113	Détermination de la teneur en chlorure de sodium (sel) dans les aliments au moyen de la méthode potentiométrique
QAM -114	Détermination du pH dans les aliments et dans l'eau
QAM -116	Détermination de la teneur en caféine par CLHP-UV
QAM -118	Analyse du cholestérol dans les aliments par GC-FID
QAM -119	Détermination des acides gras dans les aliments par GC-FID
QAM -120	Détermination du total des sucres (fructose, glucose, saccharose, maltose et lactose) par HPLC-RID
QAM -121	Détermination des vitamines A et E dans les aliments et les aliments pour animaux de compagnie par HPLC-UV-VIS
QAM -122	Détermination de la vitamine C dans les aliments par HPLC-UV

QAM -128	Utilisation de la gliadine pour mesurer la teneur en gluten des aliments contenant du blé, du seigle et de l'orge
QAM -129	Utilisation de Ridascreen Fast Lait pour l'analyse quantitative des protéines du lait dans les aliments
QAM -130	Utilisation de Ridascreen Fast Soya pour l'analyse quantitative des protéines de soya dans les aliments et les boissons non traités ou transformés
QAM – 133	Mesure de l'activité de l'eau dans les aliments

(Analyse microbiologique)

AOAC method 2014.05	Enumeration of Yeast and Mold in Food using 3M™ Petrifilm Rapid Yeast and Mold Count Plate, First Action 2014
AOAC RI #050902	Real Time PCR Assay for <i>Vibrio cholera/parahaemolyticus/vulnificus</i> , novembre 2016
AWWA 9215B	Heterotrophic Plate Count in Water (Pour Plate Method)
AWWA 9222B	Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure
ISO 21528-1	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale par la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> — Partie 1 : Recherche des <i>Enterobacteriaceae</i> , juin 2017
ISO 21528-2	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des <i>Enterobacteriaceae</i> — Partie 2 : Technique par comptage des colonies, juin 2017
MFHPB-07	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux à l'aide du bouillon Palcam
MFHPB-10 (Partielle)	Isolement d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM dans les aliments et les échantillons environnementaux prélevés sur les surfaces Sauf 6.8.6
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et identification des salmonelles dans les aliments
MFHPB-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments

MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-23	Dénombrement de <i>Clostridium perfringens</i> dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-32	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques PetrifilmMD 3M ^{MD} pour dénombrement des levures et moisissures
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobies PetrifilmMD 3M ^{MD}
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des E. coli Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD}
MLG 41.04	Isolation and Identification of <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> from Poultry Rinse, Sponge and Raw Product Samples, 1 ^{er} mai 2016
MLG 41A.00	FSIS Procedure for the Use of a Polymerase Chain Reaction (PCR) Assay for Screening <i>Campylobacter jejuni/coli/lari</i> in Poultry Rinse, Sponge and Raw Product Samples, 1 ^{er} mai 2016
MFLP-09	Dénombrement d'espèces d'entérobactéries dans des échantillons alimentaires et environnementaux à l'aide des Plaques de numération Petrifilm ^{MD} 3M ^{MD} pour entérobactériacées
MFLP-15	Détection des espèces de <i>Listeria</i> sur les surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour le genre <i>Listeria</i>
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numération express Petrifilm 3M ^{MD} STX
MFLP-25	Détection et identification des <i>Shigella</i> spp. dans les aliments
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>L. monocytogenes</i>
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système BAX ^{MD} essai pour <i>Salmonella</i>
MFLP-30	Détection d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7 dans une sélection d'aliments en utilisant le Système BAX ^{MD} E. coli O157:H7 MP

MFLP-33	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments par la méthode VIDAS LMO 2 ^{MD} Pour viande et volaille seulement
MFLP-42	Isolement et numération du groupe <i>Bacillus cereus</i> dans les aliments, mai 2011
MFLP-49	Détection de <i>Salmonella</i> spp. dans les produits alimentaires et sur les surfaces environnementales par la méthode VIDAS ^{MD} UP <i>Salmonella</i> (SPT) Sauf lait et fromage crus
MFLP-74	Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments
MFLP-59	Détection des <i>Listeria</i> spp. dans les produits alimentaires et les échantillons des surfaces environnementales au moyen de VIDAS ^{MD} UP <i>Listeria</i> (LPT)
MFLP-77	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> et autres <i>Listeria</i> spp. dans les aliments et les échantillons environnementaux par la méthode VIDAS ^{MD} <i>Listeria</i> species Xpress (LSX)
MLFP-83	Détection de la présence de vérotoxines VT1 et VT2 d' <i>Escherichia coli</i> O157:H7/NM à l'aide du test Duopath ^{MD} verotoxin de Merck, janvier 2015
MFLP-98	Détection d' <i>E. coli</i> O157:H7 dans les produits alimentaires par la méthode VIDAS ^{MD} UP <i>E. coli</i> O157 (incluant H7)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 54

Notes

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

AOAC : *AOAC International, anciennement Association of Official Analytical Chemists*

AOCS : *Méthodes de l'Association of Oil Chemists' Society*

AWWA : *American Water Works Association*

QAM : Méthodes internes

MFHPB/MFLP : Compendium de méthodes, méthodes pour l'analyse microbiologique des aliments, V.2, V.3

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 des Services d'accréditation
Date de publication : 2021-08-17