

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	SGS Canada Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	SGS Canada Inc.- Santé et nutrition
Nom de la personne-ressource :	Karen Eickhoff
Adresse :	Suite B, 3260 Production Way Burnaby (Colombie-Britannique) V5A 4W4
Téléphone :	604 638-2349
Télécopieur :	604 444-5486
Site Web :	www.sgs.com
Courriel :	Karen.Eickhoff@sgs.com

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	15346
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2001-02-09
Accréditation la plus récente	2024-07-18
Accréditation valide jusqu'au	2025-02-09

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

(Allergènes)

AFVAN-PTM-0069	Détermination des allergènes dans les aliments par ELISA (amande [Neogen], bêta-lactoglobuline [Morinaga], caséine [Morinaga], protéines d'œuf [Morinaga], gluten [R-Biopharm], noisette [R-Biopharm], arachide [Neogen], sésame [R-Biopharm], soya [Morinaga])
AFVAN-SLMF-0036	Détermination des allergènes du lait dans les aliments (R-Biopharm)
AFVAN-SLMF-0037	Détermination des allergènes de la moutarde dans les aliments (R-Biopharm)
AFVAN-SLMF-0038	Détermination des allergènes du soya dans les aliments (R-Biopharm)

(Aliments et aliments pour animaux)

AFVAN-SLMF-0005	Détermination de la cendre dans les aliments et les aliments pour animaux
AFVAN-SLMF-0006	Détermination de la cellulose brute dans les aliments pour animaux et les aliments pour animaux de compagnie – méthode Fibretherm
AFVAN-SLMF-0010	Détermination de la quantité totale de matières grasses (exprimée en triglycérides) saturées, monoinsaturées et polyinsaturées et de gras trans dans les aliments et les produits alimentaires
AFVAN-SLMF-0011	Détermination des matières grasses et des huiles dans les aliments et les aliments pour animaux par extraction au solvant
AFVAN-SLMF-0012	Détermination de la teneur en humidité dans les aliments, les farines animales et les aliments pour animaux
AFVAN-SLMF-0013	Détermination des vitamines A et E, du bêta-carotène et du cholestérol dans les échantillons d'aliments et d'aliments pour animaux
AFVAN-SLMF-0014	Détermination des protéines par la méthode de Dumas
AFVAN-SLMF-0015	Détermination des protéines par la méthode de digestion Kjeldahl au moyen de l'analyseur Kjeltec de FOSS
AFVAN-SLMF-0016	Détermination de la teneur en sel des aliments et des aliments pour animaux par la méthode potentiométrique au moyen d'un titrimètre automatique

AFVAN-SLMF-0017	Détermination des fibres alimentaires solubles, insolubles et totales dans les aliments
AFVAN-SLMF-0018	Détermination du sucre total et du profil des sucres dans des échantillons d'aliments par HPLC avec détecteur réfractométrique
AFVAN-SLMF-0022	Détermination des éléments traces dans les aliments, les aliments pour animaux, les farines animales et les produits de santé naturels
AFVAN-SLMF-0025	Détermination de la vitamine D dans les aliments par LC-MS/MS
AFVAN-SOP-0013	Calcul de l'énergie métabolisable dans les produits alimentaires
AFVAN-SOP-0014	Calcul de la teneur en glucides des aliments

(Aliments)

AFVAN-SLMF-0020	Détermination du désoxyvalénol (vomitoxine ou DON) dans les grains et produits céréaliers par LC-MSMS
AFVAN-SLMF-0021	Détermination de l'ochratoxine A (OTA) dans les grains et produits céréaliers par LC-MS/MS
AFVAN-SLMF-0030	Détermination des multimycotoxines dans les grains et produits céréaliers par LC-MSMS
AFVAN-SLMF-0034	Détermination de la teneur en caféine par HPLC-UV
AFVAN-SLMR-0014	Détermination des sulfites dans les aliments
AFVAN-SLMR-0018	Détermination des mycotoxines Alternaria dans les aliments par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0019	Détermination des espèces d'arsenic dans les aliments par HPLC-ICPMS
AFVAN-SLMR-0033	Détermination des résidus de glyphosate dans les grains et produits céréaliers par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0034	Détermination des phtalates dans les aliments transformés par LC-MS/MS Benzo[k]fluoranthène Phtalate de dibutyle Phtalate de di[2-éthylexyle] Phtalate de di-n-octyle Phtalate de diisononyle Phtalate de diisodécyle
AFVAN-SLMR-0036	Détermination de l'acrylamide dans les aliments et les produits alimentaires par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0055	Détermination du méthylimidazole dans les aliments par LC-MS/MS

AFVAN-SLMR-0063	Détermination du glyphosate dans les aliments d'origine végétale et animale par dérivatisation avec LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0080	Détermination des pesticides polaires dans les aliments d'origine végétale et animale par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0082	Détermination du diquat et du paraquat dans les aliments d'origine végétale par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0084	Détermination du glyphosate et des résidus associés dans les fruits et légumes frais et les viandes par LC-MS/MS

Fruits et légumes

AFVAN-SLMR-0025	Détermination de l'amitrazé dans les fruits et légumes par GC-MS
AFVAN-SLMR-0026	Détermination de l'EBDC dans les fruits et légumes par l'évolution du CS ₂ et par GC-MS
AFVAN-SLMR-0027	Détermination de l'EBDC sous forme d'EDA dans les fruits et légumes par HPLC
AFVAN-SLMR-0030	Détermination de l'EBDC (ETU) dans les fruits et légumes par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0081	Détermination des pesticides dans les fruits et légumes au moyen de la technique QuEChERS avec GC-MS/MS et LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0083	Détermination des herbicides du type phénoxy dans les aliments d'origine végétale par LC-MS/MS

Viande et abats comestibles

AFVAN-SLMR-0016	Détermination des macrolides et des lincosamides dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0037	Détermination de la bacitracine A dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0038	Détermination du ceftiofur dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0039	Détermination des résidus de la tétracycline dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0040	Détermination des résidus des nitro-imidazoles dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0041	Détermination des phénicolés dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS

AFVAN-SLMR-0042	Détermination des glycosides dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0043	Détermination des fluoroquinolones dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0044	Détermination des résidus de la tiamuline dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0045	Détermination des nitrofuranes dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0046	Détermination des endectocides dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0047	Détermination de la pénicilline dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0048	Détermination des résidus de la virginiamycine dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0049	Détermination des CP-60,300 (en équivalents de tulathromycine) dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0050	Détermination des résidus de sulfonamides dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0051	Détermination des résidus de carbadox dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0052	Détermination des coccidiostats dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0053	Détermination des benzimidazoles dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0054	Détermination de la dipyrone et des métabolites associés dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0056	Détermination des thyrostatiques dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0057	Détermination des résidus de bêta-agonistes dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0058	Détermination d'antibiotiques de multiples classes dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0060	Détermination du zéranol, des stilbènes et des résidus associés dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0065	Détermination des gestagènes dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS

AFVAN-SLMR-0068	Détermination des résidus d'AINS, de stéroïdes, d'hormones et de tranquillisants dans les viandes et les produits carnés par LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0070	Détermination des résidus de pyréthrine de synthèse dans les viandes et les produits carnés par GC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0071	Détermination des résidus de pesticides dans les viandes et les produits carnés par GC-MS/MS et LC-MS/MS
AFVAN-SLMR-0072	Détermination des chlorophénols dans les viandes et les produits carnés par GC-MS
AFVAN-SLMR-0073	Détermination des résidus de morantel et de pyrantel dans les viandes et les produits carnés par GC-MS/MS

Produits forestiers

Granules de bois

ISO 16968:2015	Biocombustibles solides – Détermination des éléments mineurs (AFVAN-SLMR-0089) Arsenic, cadmium, cobalt, cuivre, mercure, manganèse, molybdène, nickel, plomb, antimoine, vanadium et zinc
----------------	---

(Sédiments)

AFVAN-SLMR-0079	Détermination du benzoate d'émamectine dans les sédiments par LC-MS/MS
-----------------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 73

Notes

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

AFVAN-PTM, SLMR, SLMF-#### : Méthodes internes

EBDC : Éthylène-bis-dithiocarbamate

AINS : Anti-inflammatoires non stéroïdiens



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 : 2024-07-18