

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

AGAT LABORATOIRE LTEE
9770, route Transcanadienne
St-Laurent, QC
H4S 1V9

Laboratoire accrédité n° 645

(Est conforme aux exigences de CAN-P-1585, CAN-P-1587 , CAN-P-4E (ISO/CEI 17025:2005))

PERSONNE-RESSOURCE : M. Peter Corbière
TÉL : 514-337-1000
TÉLÉC. : 514-333-3046
COURRIEL : corbiere@agatlabs.com
SITE WEB : www.agatlabs.com

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Biologique, Chimique et Physique

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ Environnement, Intrants agricoles, des aliments, de la
DE PROGRAMME : santé des animaux et de la protection des végétaux
(DSP-AAAV)

ÉMIS CE : 2011-03-25

VALABLE JUSQU'AU : 2013-01-12

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Examen microbiologiques

MFHPB-18	Numération des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des E.coli dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et identification des Salmonella dans les aliments

MFHPB-21	Dénombrement du Staphylococcus aureus dans les aliments
MFHPB-23	Dénombrement des Clostridium Perfringens dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de Listeria monocytogenes dans tous les types d'aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-31	Dénombrement des coliformes dans les aliments au moyen de la gélose au rouge violet et aux sels biliaires (VRBA)
MFHPB-32	Dénombrement des levures et des moisissures dans les produits et les ingrédients alimentaires au moyen de plaques Petrifilm ^{md} 3M ^{md} pour dénombrement des levures et moisissures
MFHPB-34	Dénombrement des E.coli et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de E.coli Pétrifilm 3M
MFLP-09	Dénombrement des entérobactéries dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numérotation des entérobactéries Pétrifilm 3M
MFLP-15	La méthode du système Qualicon BAX de Dupont pour la détection de Listeria spp. sur des surfaces de l'environnement
MFLP-19	La méthode Lateral Flow System de Dupont pour détecter E.coli O157 dans le boeuf haché cru et le boeuf désossé cru
MFLP-21	Dénombrement de Staphylococcus aureus dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques Pétrifilm 3M Numération Staph Express (STX)
MFLP-28	La méthode du système Qualicon BAX pour la détection de Listeria monocytogenes dans une variété d'aliments
MFLP-29	Méthode du système Qualicon BAX pour la détection de Salmonella dans une variété d'aliments et des échantillons du milieu
MFLP-30	Méthode du système Qualicon BAX de Dupont pour la détection de E.coli O157:H7 dans le boeuf cru et les jus de fruits
MFLP-42	Isolement et numération de Bacillus cereus dans les aliments
MFLP-43	Détermination des entérobactéries
MFLP-74	Dénombrement de Listeria monocytogenes dans les aliments
MFLP-80	Isolement d'E.coli O157 :H7 dans les aliments
MFLP-90	Identification du E. Coli O157 au moyen d'anti-E. Coli O157 Dynabeads
MLG 4	Isolation And Identification of Salmonella From Meat, Poultry And Egg Products (USDA FSIS)
MLG 4C	FSIS Procedure for the Use of a Polymerase Chain Reaction (PCR) Assay for Screening Salmonella in Raw Meat, Carcass Sponge Samples, Whole Bird Rinses, Ready-to-Eat Meat and Poultry Products and Pasteurized

Egg Products (USDA FSIS)

Tests chimiques

FC-102-15001F	Procédure opérationnelle normalisée pour dosage des cendres dans les produits alimentaires
FC-102-15002F	Procédure opérationnelle normalisée pour dosage des fibres diététiques totales dans les produits alimentaires
FC-102-15003F	Procédure opérationnelle normalisée pour le calcul des glucides, de la valeur calorique et énergétique dans les produits alimentaires
FC-102-15004F	Procédure opérationnelle normalisée pour dosage de la vitamine C (titrage avec 2,6 dichloroindophénol)
FC-102-15005F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage de l'humidité / solides totaux dans les produits alimentaires
FC-102-15006F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage de la matière grasse dans viande et produits dérivés
FC-102-15007F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage d'azote / protéines dans les produits alimentaires
FC-102-15008F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage du cholestérol dans les produits alimentaires
FC-102-15009F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage de la matière grasse avec hydrolyse acide dans les produits alimentaires
FC-102-15010F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage de la matière grasse du lait et produits dérivés Mojonnier
FC-102-15011F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage des acides gras saturés et insaturés dans les produits alimentaires
FC-102-15012F	Procédure opérationnelle normalisée pour dosage des métaux dans les produits alimentaires par spectrométrie d'émission optique au plasma à couplage inductif (ICP-OES)
FC-102-15013F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage enzymatique de sucrose/glucose/fructose dans les produits alimentaires avec le kit Megazyme
FC-102-15014F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage de la matière grasse dans cacao et produits de chocolat
FC-102-15015F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage enzymatique lactose dans les produits alimentaires avec le kit Megazyme
FC-102-15016F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage du sel dans les produits alimentaires
FC-102-15024F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de la vitamine A dans les produits alimentaires par chromatographie en phase liquide avec détecteur dad
FC-102-15028F	Procédure opérationnelle normalisée pour le dosage de la vitamine C par chromatographie en phase liquide avec détecteur dad.

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnemental

HR-151-5400F (Méthodes de référence : Environnement Canada EPS1/RM/19, US EPA 1613, CEAEQ MA 400-D. F. 1.0

Détermination des dioxines et furanes dans les eaux et les sols par GCMS Haute résolution

2,3,7,8-TCDD

1,2,3,7,8-PeCDD

1,2,3,4,7,8-HxCDD

1,2,3,6,7,8-HxCDD

1,2,3,7,8,9-HxCDD

1,2,3,4,6,7,8-HpCDD

OCDD

2,3,7,8-TCDF

1,2,3,7,8-PeCDF

2,3,4,7,8-PeCDF

1,2,3,4,7,8-HxCDF

1,2,3,6,7,8-HxCDF

1,2,3,7,8,9-HxCDF

2,3,4,6,7,8-HxCDF

1,2,3,4,6,7,8-HpCDF

1,2,3,4,7,8,9-HpCDF

OCDF

Total TCDD

Total PeCDD

Total HxCDD

Total HpCDD

	Total PCDD
	Total TCDF
	Total PeCDF
	Total HxCDF
	Total HpCDF
	Total PCDF
INOR-101-6000F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de l'alcalinité, carbonates solubles et bicarbonates dans l'eau par PC titrate
INOR-101-6004F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination des anions par chromatographie ionique
INOR-101-6006F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO en 5 jours)
INOR-101-6016F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de la conductivité dans les eaux
INOR-101-6021F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination du pH dans les eaux par une méthode automatique
INOR-101-6028F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination des solides en suspension totaux et volatils dans l'eau (MES, MESV): méthode gravimétrique
INOR-101-6036F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination des cyanures totaux, disponibles et oxydables dans les eaux et les sols par technicon
INOR-101-6042F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)
INOR-101-6044F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de la turbidité dans l'eau par turbidimètre
INOR-101-6048F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de l'azote total kjeldahl et du phosphore total dans les échantillons aqueux et solides par digestion et colorimétrie
INOR-101-6050F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination des composés phénoliques totaux dans les eaux et les lixiviats par technicon
INOR-101-6051F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination de l'azote d'ammoniacal dans les échantillons aqueux et solides par analyseur discrete AQ2 (seal)
MET-101-6102F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination du mercure dans les eaux, les sols, et les aliments par absorption atomique à vapeur froide
MET-101-6105F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination des métaux par ICP-MS
MET-101-6107F	Procédure opérationnelle normalisée pour la détermination des métaux par ICP-OES

Notes:

CAN-P-4E (ISO/IEC 17025:2005): Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.

CAN-P-1585: Exigences relatives à l'accréditation des laboratoires d'analyse environnementale.

CAN-P-1587: Exigences régissant l'accréditation des laboratoires d'analyse des intrants agricoles, des aliments, de la santé des animaux et de la défense (ou protection) des végétaux.

MFHPB: Method Food Health Protection Branch, Health Canada, Compendium des Méthodes de Santé Canada concernant l'Analyse Microbiologique des Aliments.

MFLP: Microbiology Food Laboratory Procedure, Compendium des Procédures de Laboratoire Concernant l'Analyse Microbiologique des Aliments, Santé Canada.

FC: Méthodes interne du laboratoire (Chimie Alimentaire)

HR-151-5400F: Méthodes interne du laboratoire (Environnement)

INOR: Méthodes interne du laboratoire (Inorganique)

MET: Méthodes interne du laboratoire (Métaux)

S. Cross, directeur de l'Évaluation de la conformité

Date: 2011-03-25

Nombre des éléments de la portée : 57

SCC 1003-15/806

Dossier du partenaire n° : 0

Partenaire :