



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 733

Entité juridique accréditée :	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire de santé animale (LSA-SHY)
Nom de la personne-ressource :	J. Marie-Eve Brochu Morin
Adresse :	3220, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe, QC, J2S 2M2
Téléphone :	418-643-6140 poste 2689
Télécopieur	418-266-4438
Site Web :	www.mapaq.gouv.qc.ca
Courriel :	marie-eve.morin@mapaq.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	15890
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	33683-2
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Domaines d'essai :	Biologie
Domaines de spécialité de programme :	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale :	2012-02-21
Accréditation la plus récente :	2020-03-31
Accréditation valide jusqu'au :	2024-02-21



ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Autres :

Produits et services vétérinaires

ESB-ELISA	Détection de la protéine prion associée à l'encéphalopathie spongiforme bovine à l'aide de la trousse de purification et SAP de détection TeSeE® de Bio-Rad
EXT AIV ELISA (IDEXX)	Avian Influenza: Enzyme Linked Immunosorbent Assay (IDEXX) for the Detection of Antibodies to Avian Influenza Virus
EXT-APMV1-RRT-PCR	Detection of APMV-1 by Matrix and Fusion Real-Time RT-PCR Assay
EXT ASFV Real-Time PCR	Detection of African Swine Fever Viruses by Real-Time PCR Assay
EXT Influa RRT-PCR	Detection of Type A Influenza Viruses and Avian H5 and H7 Hemagglutinin Subtypes by Real-Time RT-PCR Assay
EXT-APMV1-RRT-PCR	Detection of APMV-1 by Matrix and Fusion Real-Time RT-PCR Assay
EXT CSFV RRT-PCR	Detection of Classical Swine Fever Viruses by Real-Time RT-PCR Assay
EXT FMD-3ABC ELISA	3ABC Competitive Enzyme Linked Immunosorbent Assay for Detection of Antibodies to Foot and Mouth Disease Virus
EXT FMDV RRT-PCR	Real-Time Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (PCR) for the Detection of Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV)
PON-BAC-044 TS-PR026	Recherche de Salmonella spp-Échantillons d'environnement aviaire Détection de la protéine prion associée à l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB), à la tremblante du mouton et à la maladie débilitante chronique (MDC) au moyen des trousse de purification TeSeE ^{MC} et de détection TeSeE ^{MC} SAP de Bio-Rad.

Notes :

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

EXT- XX-XX-XX: Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Laboratoire de santé animale (LSA-SHY) méthode externe.

ACCREDITATION DE GROUPE DU CCN

Ce laboratoire fait partie d'une accréditation de groupe avec les établissements suivants conformément aux prescriptions du programme d'accréditation du CCN:

Laboratoire d'expertise et d'analyses alimentaires (LEAA) N° dossier CCN : SCC 1003-15/181

Laboratoire de santé animale (LSA-QC) N° dossier CCN : SCC 1003-15/910



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
Publiée le : 2020-04-01