

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

Portée d'accréditation

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 :	Angela Dakiw Piaceski
Adresse :	3220, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2M2
Téléphone :	418-266-4440 poste 2519
Télécopieur	418-266-4438
Site Web :	www.mapaq.gouv.qc.ca
Courriel :	angela.dakiw-piaceski@mapaq.gouv.qc.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 :	15890
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	33683-2
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
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 :	2025-02-25
Accréditation valide jusqu'au :	2028-02-21

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- Laboratoire d'expertise et d'analyses alimentaires (LEAA), 2700, rue Einstein Local C.2. 105, Québec (QC) G1P 3W8
- Laboratoire de santé animale (LSA-QC), 2650, rue Einstein, Québec (QC) G1P 4S8

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)

Autres :

Produits et services vétérinaires

BSE-ELISA-SAP	Protocol BSE-ELISA pour la détection de la protéine prion associée à l'encéphalopathie spongiforme bovine avec la gamme de produits TeSeE™ de Biorad.
EXT AIV ELISA (IDEXX)	Influenza aviaire; Dosage immuno-enzymatique (IDEXX) pour la détection des anticorps dirigés contre les virus de l'influenza aviaire.
EXT APMV-1 RRT-PCR	Détection d'APMV-1 par RT-PCR en temps réel de Matrix et Fusion.
Ext ASFV RT PCR	Détection des virus de la Peste Porcine Africaine par PCR en temps réel.
EXT Influa RRT-PCR FR	Détection des virus de l'influenza de type A et des sous-types d'hémagglutinine H5 et H7 aviaires par RT-PCR en temps réel
EXT CSFV RRT-PCR	Détection des virus de la Peste Porcine Classique par RT-PCR en temps réel.
EXT FMD-3ABC ELISA	3ABC Dosage immuno-enzymatique compétitif pour la détection des anticorps dirigés contre le virus de la fièvre aphteuse.
EXT FMDV RRT-PCR	RT-PCR en temps réel pour la détection du virus de la fièvre aphteuse.
PON-BAC-044	Recherche de Salmonella spp-Échantillons d'environnement aviaire
TS-PR026	Test ELISA de détection de la protéine prion associée à l'ESB, à la tremblante et à la MDC avec la trousse Combinée Bio-Rad TeSeE ^{MC} SAP
EXT ASFV-BELISA (INGEZIM)	Détection des anticorps contre le virus de la peste porcine africaine par Dosage immuno-enzymatique (blocking ELISA)
LSA-M-PCR-019 SHY	Détection de <i>Salmonella</i> spp. et <i>S. Enteritidis</i> par PCR en temps réel

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 12

Notes

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

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 : 2025-02-25