

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

### Portée d'accréditation

|  |  |
|--|--|
| <b>Entité juridique accréditée :</b>                               | <b>Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries<br/>et de l'Alimentation du Québec</b>                |
| 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<br>2M2   |
| Téléphone :  | 418 266-4440 poste 2519  |
| Télécopieur  | 418-266-4438   |
| Site Web :   | <a href="http://www.mapaq.gouv.qc.ca">www.mapaq.gouv.qc.ca</a>                                     |
| Courriel :   | <a href="mailto:angela.dakiw-piaceski@mapaq.gouv.qc.ca">angela.dakiw-piaceski@mapaq.gouv.qc.ca</a> |

**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.**

|  |  |
|--|--|
| <b>N° de dossier du CCN :</b>                | 15890  |
| <b>Fournisseur de services :</b>             | BNQ-EL   |
| <b>N° du fournisseur de services :</b>       | 33683-2  |
| <b>Norme(s) d'accréditation :</b>            | ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais |
| <b>Domaines d'essai :</b>                    | Biologie   |
| <b>Domaines de spécialité de programme :</b> | Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)                          |
| <b>Accréditation initiale :</b>              | 2012-02-21   |
| <b>Accréditation la plus récente :</b>       | 2023-12-09   |
| <b>Accréditation valide jusqu'au :</b>       | 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 <sup>MC</sup> SAP   |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 10

**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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2023-12-20