

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>British Columbia Ministry of Agriculture PLANT AND ANIMAL HEALTH LABORATORIES</b>
Nom de la personne-ressource :	Liliana Camargo
Adresse :	1767 Angus Campbell Road Abbotsford (Colombie-Britannique) V3G 2M3
Téléphone :	778 666 0583
Télécopieur :	604 556 3010
Site Web :	<a href="http://www.gov.bc.ca/animalhealthcentre">www.gov.bc.ca/animalhealthcentre</a>
Courriel :	<a href="mailto:Liliana.Camargo@gov.bc.ca">Liliana.Camargo@gov.bc.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>	15948
<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>	Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
<b>Accréditation initiale</b>	2014-12-02
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-11-16
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-12-02

*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. La version anglaise est publiée séparément.*

## ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

### Oiseaux, mammifères, poissons, reptiles et amphibiens

#### (Vétérinaires de l'ACIA – Méthodes développées)

ext AI-ELISA (IDEXX)	Titre : Influenza aviaire : Détection d'anticorps contre le virus de l'influenza aviaire par essai d'immuno-absorption enzymatique (IDEXX)
	Technique : Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA)
	Matrice : Sérum aviaire
	Analytes: Anticorps contre le virus de l'influenza aviaire
BTV-ELISA	Titre : Fièvre catarrhale du mouton : Détection d'anticorps contre le virus de la fièvre catarrhale du mouton par essai d'immuno-absorption enzymatique (IDEXX)
	Technique : Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA)
	Matrice : Sérum ruminant
	Analytes : Anticorps contre le virus de la fièvre catarrhale du mouton
ext CFIA-AHD-11	Titre : Épreuve ELISA pour la détection des anticorps contre le virus de l'anémie infectieuse équine (AIÉ) – Trousse IDEXX cELISA
	Technique : Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA)
	Matrice : Sérum équin
	Analytes : Anticorps contre le virus de l'anémie infectieuse équine
Test ext FMD-3ABC ELISA	Titre : Essai d'immuno-absorption enzymatique en mode compétitif avec 3ABC pour la détection d'anticorps contre l'aphthovirus
	Technique : Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA)
	Matrice : Sérum mammifère
	Analyte : Anticorps contre l'aphthovirus
BRUC-BPAT-Ext-01	Titre : Essai d'agglutination sur plaque à l'antigène tamponné pour la brucellose – procédure opérationnelle et protocole d'essai de laboratoire approuvés
	Technique/Équipement : Essai d'agglutination sur plaque à l'antigène tamponné
	Matrice : Sérum mammifère
	Analytes :

	Anticorps contre la brucellose
Ext APMV-1 RRT-PCR	Titre : Détection du virus de la maladie de Newcastle (APMV-1) par amplification en chaîne par polymérase – transcription conventionnelle et inverse (RT-PCR) en temps réel – matrice et fusion
	Technique : Réaction en chaîne de la polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice : Homogénat/Suspension des échantillons aviaires
	Analytes : ARN de paramyxovirus aviaire
TEST ext ASF PCR	Titre : Détection des virus de la peste porcine africaine par essai PCR en temps réel
	Technique : Réaction en chaîne de la polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice : Homogénat/Suspension d'échantillons porcins
	Analyte : ARN du virus de la peste porcine africaine
ext CSFV-RRT-PCR	Titre : Détection des virus de la peste porcine classique par essai RT-PCR en temps réel
	Technique : Réaction en chaîne de la polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice : Homogénat/Suspension d'échantillons porcins
	Analyte : ARN du virus de la peste porcine classique
TEST ext FMDV-RRT- PCR	Titre : Réaction en chaîne de la polymérase en temps réel après transcription inverse pour la détection de l'aphthovirus
	Technique : Réaction en chaîne de la polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice : Homogénat/Suspension d'échantillons mammifères
	Analyte : ARN de l'aphthovirus
TEST ext Influa RRT-PCR	Titre : Détection des virus de la grippe A et des sous-types d'hémagglutinine H5 et H7 chez les oiseaux par essai RT-PCR en temps réel
	Technique : Réaction en chaîne de la polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice : Homogénat/Suspension d'échantillons aviaires
	Analyte : ARN viral de l'influenza aviaire

**(Méthodes vétérinaires élaborées à l'interne)**

BA-036	Titre : Recherche de <i>Salmonella sp.</i> au moyen d'essais sur des échantillons de duvet, de balut et environnementaux
	Technique : Culture bactérienne et identification par désorption-ionisation laser assistée par matrice à mesure de temps de vol (MALDI-TOF)
	Matrice : Échantillons de duvet, de balut et environnementaux
	Analyte : Salmonella
MD-037	Titre : Homogénéisation, extraction des acides nucléiques et réaction en chaîne de la polymérase en temps réel pour la détection du virus de l'anémie infectieuse du saumon (AIS)
	Technique : Réaction en chaîne de la polymérase en temps réel
	Matrice : Homogénat/Suspension des échantillons de poissons
	Analyte : ARN viral de l'anémie infectieuse du saumon

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 12

**Notes**

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

**ACIA** : Agence canadienne d'inspection des aliments

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 à l'adresse [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2022-11-17