

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	British Columbia Ministry of Agriculture PLANT AND ANIMAL HEALTH LABORATORIES
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Abbotsford (Colombie-Britannique)
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 :	www.gov.bc.ca/animalhealthcentre
Courriel :	Liliana.Camargo@gov.bc.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	15948
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2014-12-02
Accréditation la plus récente	2024-10-16
Accréditation valide jusqu'au	2026-12-02

Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
 Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et 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
BSE	Titre : Détection de la protéine prion anormale de l'encéphalopathie spongiforme bovine, de la tremblante du mouton et de la maladie du dépérissement chronique avec Bio-Rad TeSe SAP
	Technique : Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA)
	Matrice : Homogénéat/suspension d'obex de bovins
	Analyte : Anticorps de prions associés à l'ESB
CWD	Titre : Essai ELISA pour la détection de la protéine prion associée à l'ESB, à la tremblante du mouton et à la MDC à l'aide de la trousse Bio-Rad TeSe™ SAP combinée
	Technique : Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA)
	Matrice : Homogénéat/suspension d'obex de cervidés
	Analyte : Anticorps de prions associés à la MDC

(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, amplification en chaîne par polymérase en temps réel (RT-PCR) et identification-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 : Homogénéat/Suspension des échantillons de poissons
	Analyte : ARN viral de l'anémie infectieuse du saumon

(Laboratoire d'analyse de la santé des végétaux – méthodes d'élaboration internes)

PL-090	Titre :	Traitement des échantillons par extraction à l'acide ribonucléique et RT-PCR pour la détection du virus de la petite cerise 1 et 2
	Technique :	Amplification en chaîne par polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice :	Homogénat/suspension des tissus d'origine végétale
	Analyte :	ARN LChV-1 et LChV-2 ARN
PL-090	Titre :	Traitement des échantillons par extraction à l'acide ribonucléique et RT-PCR pour la détection du virus de la petite cerise 1 et 2
	Technique :	Amplification en chaîne par polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice :	Homogénat/suspension des tissus d'origine végétale
	Analyte :	ARN LChV-2
PL-091	Titre :	Traitement des échantillons par extraction à l'acide désoxyribonucléique et RT-PCR pour la détection de <i>Candidatus phytoplasma pruni</i>
	Technique :	Amplification en chaîne par polymérase en temps réel (RT-PCR)
	Matrice :	Homogénat/suspension des tissus d'origine végétale
	Analyte :	ADN de phytoplasmes de la maladie Western X

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 16

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 : www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-10-17