

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Prairie Diagnostic Services Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Saskatoon
Nom de la personne-ressource :	Karen Moline
Adresse :	52 Campus Drive Saskatoon (Saskatchewan) S7N 5B4
Téléphone :	306 966 7952
Site Web :	pdsinc.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	15577
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	2002-10-23
Accréditation la plus récente	2024-04-08
Accréditation valide jusqu'au	2026-10-23

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais et est publiée séparément.*

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Produits agricoles (à l'exception des aliments et des produits chimiques)

Graines/semences

PCR8	Détection du CDC Triffid Flax Event FP967 par PCR en temps réel (modification de « NOST-Spec Construct-specific method for the detection of the CDC Triffid Flax [Event FP967] Using Real-time PCR » de Genetic ID NA)
------	--

Méthodes vétérinaires

(Microbiologie)

BACTI4	Détermination de la présence ou l'absence de <i>Salmonella sp.</i> par analyse d'échantillons de duvet ou de poussière de poussins
--------	--

PRODUITS ET SERVICES MÉDICAUX

Produits et services vétérinaires

AIV ELISA (IDEXX)	Influenza aviaire : essai d'immuno-absorption enzymatique (IDEXX) pour la détection d'anticorps du virus de la grippe aviaire
APMV-1 RRT-PCR	Détection du virus de la maladie de Newcastle (APMV-1) par PCR en temps réel – transcription conventionnelle – matrice et fusion
ASF PCR	Détection des virus de la peste porcine africaine par essai PCR en temps réel
BRUC-BPAT	Essai d'agglutination sur plaque à l'antigène tamponné pour la brucellose – procédure opérationnelle et protocole d'essai de laboratoire approuvés
CFIA-AHD-11	Épreuve ELISA pour la détection des anticorps dirigés contre le virus de l'anémie infectieuse équine (AIÉ) – Essai IDEXX EIA cELISA
CSFV RRT-PCR	Détection des virus de la peste porcine classique par essai PCR en temps réel
FMD-3 ABC ELISA	Essai d'immuno-absorption enzymatique en mode compétitif avec 3ABC pour la détection d'anticorps de l'aphthovirus
FMDV PCR	Amplification en chaîne par polymérase avec transcription inverse en temps réel (RRT-PCR) pour la détection du virus de la fièvre aphteuse

InfluA RRT-PCR	Détection des virus de la grippe A et des sous-types d'hémagglutinine H5 et H7 chez les oiseaux par essai PCR en temps réel
PCR4	Détection du virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP) par essai PCR en temps réel
PCR5	Détection de <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i> par essai PCR en temps réel – Trousse d'essai en temps réel VetAlert ^{MC} pour la maladie de Johne
PCR16	Détection de <i>Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis</i> par trousse de détection VetMAX-Gold MAP
SERO1	Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA) pour la détection d'anticorps dirigés contre la bactérie <i>Mycobacterium avium paratuberculosis</i>
SERO11	Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA) pour la détection d'anticorps dirigés contre la bactérie <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>
SERO16	Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA) pour la détection d'anticorps dirigés contre la bactérie <i>Anaplasma marginale</i>
SERO9	Essai d'immuno-absorption enzymatique (ELISA) pour la détection d'anticorps dirigés contre le virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP)
TS-PR026	Essai de dépistage ELISA pour la détection de protéine prion associée à l'ESB, à la tremblante du mouton et à la MDC par trousse d'essai Bio-Rad TeSeE ^{MC} SAP Combi

Nombres d'éléments inscrits dans la portée : 19

Notes

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

BRUC-BPAT, CFIA-AHD-11, TS-PR026 : Méthodes d'essai de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)

AIV ELISA (IDEXX), APMV-1 RRT-PCR, ASF PCR, CSFV RRT-PCR, FMD-3 ABC ELISA,

FMDV PCR, Influa RRT-PCR : Méthodes d'essai du Centre national des maladies animales exotiques (CNMAE) de l'ACIA

BACTI, PCR, SERO : Méthodes d'essai internes du laboratoire



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 au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-04-10