

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Vanderpols Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Eggsolutions
Nom de la personne-ressource :	Alex Tam
Adresse :	3911 Mt. Lehman Rd. Abbotsford (Colombie-Britannique) V2T 5W5
Téléphone :	+1 604 856-4127, poste 589
Télécopieur	+1 604 857-0843
Site Web :	www.vanderpolseggs.com
Courriel :	atam@vanderpolseggs.com

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	15434
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Intrants agricoles, aliments, santé des animaux et protection des végétaux (AAAV)
Accréditation initiale	2001-01-22
Accréditation la plus récente	2023-07-07
Accréditation valide jusqu'au	2025-01-22

ANIMAUX ET PLANTES (AGRICULTURE)

Aliments et produits comestibles (consommation humaine et animale)

Oufs et poissons (essais chimiques)

AOAC 925.30 (modifié)	Matières sèches (totales) dans les œufs, technique à vide
LAB-TMS-QC774	Détermination des matières sèches totales dans les œufs sous forme liquide avec un analyseur à micro-ondes

Oufs et poissons (essais microbiologiques)

APHA 9222 B	Procédure de dénombrement des coliformes par membrane filtrante
APHA 9222 G	Procédures de séparation MF
MFHPB-18	Dénombrement des colonies aérobies dans les aliments
MFHPB-19	Dénombrement des coliformes, des coliformes fécaux et des <i>Escherichia coli</i> dans les aliments au moyen de la méthode du NPP
MFHPB-20	Isolement et l'identification des Salmonelles dans les aliments
MFHPB-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus aureus</i> dans les aliments
MFHPB-22	Dénombrement des levures et des moisissures dans les aliments
MFHPB-30	Isolement de <i>Listeria monocytogenes</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux
MFHPB-33	Dénombrement des bactéries aérobies totales dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement aérobies Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFHPB-34	Dénombrement des <i>Escherichia coli</i> et des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement des <i>E. coli</i> Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFHPB-35	Dénombrement des coliformes dans des produits et des ingrédients alimentaires au moyen de plaques de dénombrement de coliformes Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-21	Dénombrement de <i>Staphylococcus Aureus</i> dans les aliments et les échantillons environnementaux au moyen des plaques de numérotation express Petrifilm ^{MC} 3M ^{MC}
MFLP-28	Détection de <i>Listeria monocytogenes</i> dans une variété d'aliments et de surfaces environnementales en utilisant le système Bax ^{MD} essai pour <i>L. monocytogenes</i>
MFLP-29	Détection de <i>Salmonella</i> dans les aliments et les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales en utilisant le système Bax ^{MD} essai pour <i>Salmonella</i>
MFLP-100	Détection de <i>Salmonella spp.</i> dans les aliments au moyen de la trousse d'essai du système de détection moléculaire 3M ^{MC} , 2 ^e version
MFLP-101	Détection de <i>Listeria spp.</i> dans les échantillons prélevés sur des surfaces environnementales au moyen de la 2 ^e version de la trousse d'analyse de détection moléculaire 3M ^{MC}
MFLP-111	Identification de colonies de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> au moyen de la réaction en chaîne de la polymérase en temps réel

Autres (préciser)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 19

Notes

AOAC: Association of Analytical Communities International

APHA : American Public Health Association

MFHPB; MFLP : Méthodes du Compendium de méthodes pour l'analyse microbiologique des aliments de Santé Canada

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
Date de publication : 2023-07-09