

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Vogon Laboratory Services Ltd.
Nom de l'établissement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Cochrane
Nom de la personne-ressource :	Kathy Hunt / Ralph Hindle
Adresse :	34 Griffin Industrial Pt., Unité 4 Cochrane (Alberta) T4C 0A3
Téléphone :	403 770-9106
Télécopieur :	403 770-9693
Site Web :	www.vogonlabs.ca
Courriel :	Kathy_hunt@vogonlabs.ca rhindle@vogonlabs.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	151259
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	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2019-02-24
Accréditation la plus récente	2024-07-24
Accréditation valide jusqu'au	2027-02-24

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Eau (inorganique)

pH de l'eau par pH-mètre	PROCÉDURE T-03 pH DANS L'EAU PAR MESURE DU pH; modification de SM 4500-H+ A et SM 4500-H+ B
--------------------------	--

Eau (organique)

Acides naphténiques dans l'eau	PROCÉDURE T-02 ACIDES NAPHTÉNIQUES DANS L'EAU PAR LC-Q-TOF; INTERNE
Substances d'alkyle perfluoré dans les échantillons aqueux par méthode EPA 1633 modifiée	PROCÉDURE T-12 SUBSTANCES D'ALKYLE PERFLUORÉ DANS LES ÉCHANTILLONS ACQUEUX PAR MÉTHODE EPA 1633 MODIFIÉE

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

Notes

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 : 2024-07-05