

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Kemetco Research Inc.
Nom de la personne-ressource :	Sabeen Mapara
Adresse :	13260 Delf Place, bureau 150 Richmond (Colombie-Britannique) V6V 2A2
Téléphone :	1 604 273-3600, poste 239
Télécopieur :	1 604 273-3609
Site Web :	https://kemetco.com
Courriel :	smapara@kemetco.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	151301
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	2023-08-10
Accréditation la plus récente	2023-08-10
Accréditation valide jusqu'au	2027-08-10

*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. La version anglaise est publiée séparément.*

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

Eau et eaux usées

SC-SOP-1013	Analyse du pH dans l'eau et les eaux usées Basé sur <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> , méthode 4500-H ⁺ B pH
SC-SOP-1016	Conductivité dans l'eau et les eaux usées Basé sur <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> , méthode 2510 B Conductivité
SC-SOP-1002	Analyse des solides en suspension totaux dans l'eau et les eaux usées Basé sur <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i> , méthode 2540 D Solides en suspension totaux

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

Notes

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

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 : 2023-08-24