

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **FKL ENGINEERING CONSULTANTS LTD.**

Nom de la personne-ressource : Fred Lee. P.Eng.

Adresse : 3571 Worthington Drive
Vancouver, (Colombie-Britannique)
V5M 3Y1

Téléphone : 1 604 618-0438

Courriel : fred@leemail.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 | 15389 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais |
| Domaines d'essai | Mécanique et physique |
| Accréditation initiale | 2000-01-31 |
| Accréditation la plus récente | 2023-08-18 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2028-01-31 |

*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

Santé et sécurité au travail

Protection contre les incendies

Bulletin 91-9 de la Ville de
Vancouver : Service des permis

Essai de vérification du débit des gicleurs pour
maisons à un ou deux logements

Autre (précisez)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Remarques

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

ELD-SUR SITE : Exigences et lignes directrices du CCN relatives à l'accréditation des laboratoires d'essais et d'étalonnage procédant à des essais et des étalonnages sur site

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: 2023-09-01