

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Les Services EXP inc.
Nom de l'emplacement:	LABORATOIRE D'ESSAIS EN TOITURE
Nom de la personne-ressource :	Serge Rochon
Adresse :	2400, rue Canadien, bureau 101 Drummondville, Qc, J2C 7W3
Téléphone :	514-943-9362
Site Web :	wind.exp.com
Courriel :	serge.rochon@exp.com

N° de dossier du CCN :	15990
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	47484-1
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 :	2014-12-24
Accréditation la plus récente :	2024-02-11
Accréditation valide jusqu'au :	2026-12-24

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

CONSTRUCTION

Matériaux de construction (à l'exclusion des produits textiles) :

Revêtements de toitures

CSA A123.21	Méthode d'essai normalisée de la résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent des systèmes de couverture à membrane
-------------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Notes :

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

CSA: Canadian Standards Association

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
 Publiée le : 2024-02-12