

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	PRODUITS DE SERVICES PUBLICS INNOVA INC.
Nom de la personne-ressource :	Michael Parker
Adresse :	1040, boul. Industriel Granby, QC J2J 1A4
Téléphone :	450-777-1240
Télécopieur	450-372-9936
Site Web :	http://innova2000.ca/
Courriel :	mparker@xtirpa.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 :	15979
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	46706-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Domaines d'essai :	Mécanique et physique
Accréditation initiale :	2016-01-27
Accréditation la plus récente :	2023-06-15
Accréditation valide jusqu'au :	2028-01-27

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.

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Articles de métal :

Articles soudés, tous genres, articles métalliques

ANSI/ASSE Z359.18	Exigences de sécurité pour les connecteurs d'ancrage des systèmes de protection active contre les chutes Seulement pour 4.2.1.3, 4.2.2.3, 4.2.3.3 et 4.2.4.3
CAN/CSA-Z259.15	Connecteurs d'ancrage Seulement pour : 8.2.1.3, 8.2.2.3, 8.2.3.1.1 a), 8.2.3.3 et 8.2.3.4

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes:

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

ANSI: American National Standards Institute

CAN/CSA: Canadian Standard 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 : 2023-06-15