

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **AP&C REVÊTEMENTS & POUDRES AVANCÉES INC.**

Nom de la personne-ressource : Luz Mary Arevalo

Adresse : 241, allée du golf, Saint-Eustache (Québec) J7R 0L5

Téléphone : 450-434-1004

Site Web : www.advancedpowders.com

Courriel : Luzmary.Arevalo@ge.com

N° de dossier du CCN :	151275
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	61764-1
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
Accréditation initiale	2022-02-14
Accréditation la plus récente	2023-04-12
Accréditation valide jusqu'au	2026-02-14

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**Minerais métalliques :****Poudres de métal**

I-633	Analyse granulométrique des poudres métalliques basée sur ASTM B214
I-637	Distribution granulométrique par diffusion de lumière (LS 13320) basée sur ASTM B822
I-646	Détermination de la concentration en % massique de l'oxygène, l'azote et l'hydrogène dans le Titane et ses alliages par fusion au gaz inerte basée sur ASTM E1409 et E1447
I-654	Méthode d'analyse du titane et de ses alliages par spectrométrie d'émission atomique par plasma induit par radio-fréquence (ICP-AES) basée sur ASTM E2371
I-655	Détermination de la concentration en % massique du carbone dans le Titane et ses alliages par combustion basée sur ASTM E1941

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 5

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
Publiée le : 2023-05-04