

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

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@geaerospace.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 originale du document prévaut.

N° de dossier du CCN :	151275
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	2026-06-16
Accréditation valide jusqu'au	2030-02-14

MINERAIS 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 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 (Al, B, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hf, Mg, Mn, Mo, Nb, Ni, Pb, Si, Sn, Ta, V, W, Y, Zn et Zr)
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

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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2026-06-17