

Certificate of Accreditation

Certificat d'accréditation



AP&C ADVANCED POWDERS & COATINGS INC. AP&C REVÊTEMENTS & POUDRES AVANCÉES INC.

241, allée du golf, Saint-Eustache, Québec, J7R 0L5

having been assessed by the Standards Council of Canada (SCC) and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2017 and the conditions for accreditation established by SCC is hereby recognized as an

ACCREDITED TESTING LABORATORY

for the specific tests or types of tests listed in the scope of accreditation approved by SCC and found on the SCC website at www.scc-ccn.ca.

ayant fait l'objet d'une évaluation du Conseil canadien des normes (CCN), et ayant été trouvé conforme aux exigences énoncées dans ISO/IEC 17025:2017 et aux conditions d'accréditation établies par le CCN, est de ce fait reconnu comme étant un

LABORATOIRE D'ESSAIS ACCRÉDITÉ

pour les essais ou types d'essais énumérés dans la portée d'accréditation approuvée par le CCN et figurant dans le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca.

SCC file number: / Dossier du CCN n° : 151275

Initial accreditation date: / Date de la première accréditation : 2022-02-14

Vice-President – Accreditation Services / Vice-président – Services d'accréditation

Issued on: / Délivré le : 2025-11-04

The validity of this certificate, including the date of last re-accreditation and its expiry can be confirmed by the accompanying Scope of Accreditation document in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at www.scc-ccn.ca.

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF communiqué dated April 2017).

Pour vérifier la validité du présent certificat, y compris la date de la dernière réaccréditation et la date d'expiration du certificat, consulter la portée d'accréditation qui se trouve dans le répertoire des laboratoires accrédités dans le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca.

Ce laboratoire est accrédité conformément à la Norme internationale reconnue ISO/IEC 17025:2017. Cette accréditation démontre la compétence technique d'un organisme pour une portée définie et l'exploitation d'un système de management de la qualité de laboratoire (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF date d'avril 2017).



Standards
Council
of Canada
Open a world of possibilities.

Conseil
canadien
des normes
Un monde de possibilités à votre portée.

Canada

TESTING AND CALIBRATION LABORATORY ACCREDITATION PROGRAM (LAP)

Scope of Accreditation

La présente portée d'accréditation existe également en français et est publiée séparément.

Legal Name of Accredited Laboratory: **AP&C ADVANCED POWDERS & COATINGS INC.**

Contact Name: Luz Mary Arevalo

Address: 241 Allée du golf
Saint-Eustache, Québec
J7R 0L5

Telephone: 450-434-1004

Website: www.advancedpowders.com

Email: Luzmary.Arevalo@geaerospace.com

To ensure compliance with the Official Languages Act, the Standards Council of Canada (SCC) translated proprietary content from French to English when it was not available in English. In case of discrepancies between the English and French versions, the original version prevails.

SCC File Number:	151275
Accreditation Standard(s):	ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories
Fields of Testing:	Chemical/Physical
Initial Accreditation:	2022-02-14
Most Recent Accreditation:	2025-06-16
Accreditation Valid to:	2030-02-14

METALLIC ORES AND PRODUCTS

Metallic Ores:

Metal Powders

I-633	Sieve analysis of metal powders based on ASTM B214
I-637	Particle size distribution by light scattering based on ASTM B822
I-646	Oxygen, nitrogen and hydrogen determination in mass % in Titanium and its alloys by inert gas fusion based on ASTM E1409 and E1447
I-654	Analytical method of titanium and its alloys by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) based on 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 and Zr)
I-655	Carbon determination in mass % in Titanium and its alloys by combustion analysis based on ASTM E1941

Number of Listings: 5

This document forms part of the Certificate of Accreditation issued by the Standards Council of Canada (SCC). The original version is available in the Directory of Accredited Laboratories on the SCC website at scc-ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-President, Accreditation Services
Publication on: 2025-06-17