

# Certificate of Accreditation

# Certificat d'accréditation

scc  ccn

## AP&C - A GE Additive Company

241, allée du golf, St-Eustache (Québec) J7R 0L5

having been assessed by the Bureau de normalisation du Québec (BNQ), under the authority of 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.ca](http://www.scc.ca).



ayant fait l'objet d'une évaluation du Bureau de normalisation du Québec (BNQ), sous l'autorité du Conseil canadien des normes (CCN), et ayant été trouvé conforme aux exigences d'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.ca](http://www.ccn.ca).

Standards  
Council  
of Canada

Open a world of possibilities.

Conseil  
canadien  
des normes

Un monde de possibilités à votre portée.

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 : 2022-02-14

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.ca](http://www.scc.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.ca](http://www.ccn.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).



Canada

## TESTING AND CALIBRATION LABORATORY ACCREDITATION PROGRAM (LAP)

### Scope of Accreditation

**Legal Name of Accredited Laboratory:**    **AP&C - A GE Additive Company**

Contact Name:                                    Catherine Lavoie

Address:    241, allée du golf, St-Eustache (Québec) J7R 0L5

Telephone:                                        450-434-1004

Website:    www.advancedpowders.com

Email:    catherine.lavoie@ge.com

<b>SCC File Number:</b>	151275
<b>Provider:</b>	BNQ-EL
<b>Provider File Number:</b>	61764-1
<b>Accreditation Standard(s):</b>	ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories
<b>Fields of Testing:</b>	Chemical/Physical
<b>Initial Accreditation:</b>	2022-02-14
<b>Most Recent Accreditation:</b>	2022-02-14
<b>Accreditation Valid to:</b>	2026-02-14

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, sous la forme d'un document distinct.*

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

## **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 (LS 13320) based on ASTM B822
I-646	Oxygen, nitrogen and hydrogen determination in mass % in powder and wire of various metallic matrices by inert gas fusion based on ASTM E1409, E1447 and E1019
I-654	Analytical method of titanium and its alloys by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) based on ASTM E2371
I-655	Carbon and sulfur determination in mass % in powder and wire of various metallic matrices by combustion analysis based on ASTM E1941 and E1019

Number of Scope Listings: 5

### **Notes:**

**ISO/IEC 17025:2017** : General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

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 [www.scc.ca](http://www.scc.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-President, Accreditation Services  
Publication on: 2022-03-03