

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.



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.

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.

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.

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

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **AP&C - A GE Additive Company**

Nom de la personne-ressource : Catherine Lavoie

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

Téléphone : 450-434-1004

Site Web : www.advancedpowders.com

Courriel : catherine.lavoie@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	2022-02-14
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 la poudre et le fil de diverses matrices métalliques par fusion au gaz inerte basée sur ASTM E1409, E1447 et E1019
I-654	Méthode d'analyse du titane et de ces 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 et du soufre dans la poudre et le fil de diverses matrices métalliques basée sur ASTM E1941 et E1019

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 : 2022-03-03