

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	ALCOA CANADA CIE
Nom de la personne-ressource :	Olivier Ratelle
Adresse :	1, boulevard des Sources, Deschambault-Grondines (Québec) G0A 1S0
Téléphone :	418-286-5494
Site Web :	www.alcoa.com
Courriel :	Olivier.Ratelle@alcoa.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 anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN :	151028
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	49486-1
Norme 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	2016-10-07
Accréditation la plus récente	2023-11-22
Accréditation valide jusqu'au	2028-10-07

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 :

ASTM D6376	Méthode d'essai standard pour la détermination des métaux traces dans le coke de pétrole par spectroscopie de fluorescence X à dispersion de longueur d'onde Seulement pour : Na, Si, S, Ca, V, Fe, Ni
ASTM D7582	Méthodes d'essai standard pour l'analyse immédiate du charbon et du coke par analyse macro-thermogravimétrique Seulement pour : Cendres
ASTM E1915	Méthodes d'essai standard pour l'analyse des minerais contenant des métaux et des matériaux associés pour les caractéristiques du carbone, du soufre et de l'acide-base Seulement pour: Soufre résiduel par pyrolyse

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

Notes

ASTM: ASTM International

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 : 2023-12-25