



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 842

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

N° de dossier du CCN :	151028
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	49486-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Domaines d'essai :	Chimie et physique
Accréditation initiale :	2016-10-07
Accréditation la plus récente :	2020-05-10
Accréditation valide jusqu'au :	2024-10-07



MINERAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Minerais métalliques :

ASTM D6376	Determination of trace metals in petroleum coke by wave length dispersive X-Ray spectroscopy (Na, Si, S, Ca, V, Fe, Ni,)
ASTM D7582	Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and Coke by Macro Thermogravimetric Analysis
ASTM E1915	Analysis of metal bearing ores and related materials for Carbon, Sulfure and acid-base characteristics Seulement pour : Residual Sulfur by Pyrolysis

Notes :

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

ISO : International Standard Organization

ASTM : American Society of Testing Methods

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 : 2020-12-15