

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**ALCOA CANADA CIE
1, boulevard des Sources
Deschambault-Grondines, QC
G0A 1S0**

Laboratoire accrédité n° 842
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE : Luc Grondin
TÉL : +1 418 286 5276
TÉLÉC. : +1 418 296 7702
COURRIEL : luc.grondin@alcoa.com

CLIENTÈLE : Clients internes du groupe Alcoa

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Chimique et Physique

ÉMIS CE : 2018-04-16

VALABLE JUSQU'AU : 2020-10-07

ASTM : American Society of Testing Methods

ISO : International Standard Organization

ISO/IEC 17025-2005: General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Minerais métalliques :

ASTM D6376 Détermination de trace metals in petroleum coke by wave length dispersive X-Ray spectroscopy

ASTM D7582 Standard Test Methods for Proximate Analysis of Coal and Coke by Macro Thermogravimetric Analysis

Laboratoire n° 842, accrédité par le Conseil canadien des normes

ASTM E1915

Analysis of metal bearing ores and related materials for
Carbon, Sulfur and acid-base characteristics
Seulement pour : Residual Sulfur by Pyrolysis

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2018-04-16

Nombre des éléments de la portée : 3

CCN 1003-15/1028

Dossier du partenaire n° : 49486

Partenaire : BNQ