

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**ArcelorMittal Produits longs Canada
Complexe de Contrecoeur Est - Laboratoire de chimie
3900, route des Aciéries
Contrecoeur, QC
J0L 1C0**

Laboratoire accrédité n° 270
(Est conforme aux exigences de CAN-P-4E (ISO/IEC 17025:2005))

PERSONNE-RESSOURCE : Steve Gingras
TÉL : (450) 392-3376
TÉLÉC. : (450) 392-3309
COURRIEL : steve.gingras@arcelormittal.com
SITE WEB : <http://long-canada.arcelormittal.com/en>

CLIENTÈLE : Clientèle interne seulement

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Chimique et Physique

ÉMIS CE : 2016-10-31

VALABLE JUSQU'AU : 2020-05-08

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

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

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Produits de métaux (lingots, poudres brutes, barres, feuilles) :

ASTM E1019 Standard Test Methods for Determination of Carbon,
Sulfur Nitrogen and Oxygen in Steel and Iron, Nickel
and Cobalt Alloys
Sauf pour : Oxygène

Laboratoire n° 270, accrédité par le Conseil canadien des normes

ASTM E415

Standard Test Method for Optical Emission Vacuum
Spectrometric Analysis of Carbon and Low Alloy Steel

Notes:

ASTM: ASTM International

CAN-P-4E (ISO/CEI 17025): Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais (ISO/CEI 17025-2005)

Chantal Guay, ing., P. Eng, Vice-présidente, Services d'accréditation

Date: 2016-10-31

Nombre des éléments de la portée : 2

CCN 1003-15/341

Dossier du partenaire n° : 26952

Partenaire : BNQ-EL