

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 270

Entité juridique accréditée :	ArcelorMittal Produits longs Canada
Nom de l'emplacement:	Complexe de Contrecoeur Est - Laboratoire de chimie
Nom de la personne-ressource :	Alain Bernard
Adresse :	3900, route des Aciéries, Contrecoeur (Québec) J0L 1C0
Téléphone :	450-392-3201
Télécopieur	450-392-3309
Site Web :	http://long-canada.arcelormittal.com/fr
Courriel :	alain.bernard@arcelormittal.com

N° de dossier du CCN :	15341
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	26952-1
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	1998-05-08
Accréditation la plus récente	2021-12-02
Accréditation valide jusqu'au	2026-05-08

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

Produits métalliques : (lingots, poudres brutes, barres, feuilles) :

ASTM E1019	Standard Test Methods for Determination of Carbon, Sulfur Nitrogen and Oxygen in Steel, Iron, Nickel and Cobalt Alloys by Various Combustion and Inert Gas Fusion Techniques. (Sauf pour Oxygène)
ASTM E415	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy by Spark Atomic Emission Spectrometry. (Aussi pour Plomb et Zinc)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

ASTM: ASTM International

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 : 2021-12-06