

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	ArcelorMittal Produits longs Canada s.e.n.c.
Nom de l'emplacement:	Complexe de Contrecoeur Est - Laboratoire de chimie
Nom de la personne-ressource :	Olivier Boulay-Cotton
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 :	olivier.boulaycotton@arcelormittal.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 :	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 :	2024-01-30
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) :

<p>ASTM E1019</p>	<p>Méthodes d'essai standard pour la détermination du carbone, de l'azote, du soufre et de l'oxygène dans les alliages d'acier, de fer, de nickel et de cobalt par diverses techniques de combustion et de fusion de gaz inertes</p> <p>(Excepté pour l'Oxygène)</p>
<p>ASTM E415</p>	<p>Méthode d'essai standard pour l'analyse des aciers au carbone et faiblement alliés par spectrométrie d'émission atomique à étincelles</p> <p>(Aussi pour le Zinc)</p>

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

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 : 2024-01-31