

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée :	Arcelormittal Produits Longs Canada S.E.N.C.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale:	Complexe de Contrecoeur Est - Laboratoire de chimie
Nom de la personne-ressource :	Mario Lopes
Adresse :	3900, route des Aciéries Contrecoeur, Québec J0L 1C0
Téléphone :	450 210-1162
Télécopieur	450 392-3309
Site Web :	http://long-canada.arcelormittal.com/fr
Courriel :	Mario.lopes@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
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	2025-10-14
Accréditation valide jusqu'au	2030-05-08

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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-10-15