

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

## Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 270

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>ArcelorMittal Produits longs Canada</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Complexe de Contrecoeur Est - Laboratoire de chimie
Nom de la personne-ressource :	Dana Maria Moldovan
Adresse :	3900, route des Aciéries, Contrecoeur (Québec) J0L 1C0
Téléphone :	450-392-3200 #3471
Télécopieur	450-392-3309
Site Web :	<a href="http://long-canada.arcelormittal.com/fr">http://long-canada.arcelormittal.com/fr</a>
Courriel :	<a href="mailto:Dana-Maria.Moldovan@arcelormittal.com">Dana-Maria.Moldovan@arcelormittal.com</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15341
<b>Fournisseur de services :</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services :</b>	26952-1
<b>Norme(s) d'accréditation :</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai :</b>	Chimie et physique
<b>Accréditation initiale :</b>	1998-05-08
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2020-03-31
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2022-05-08

*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.*

---

## **MINERAIS 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 and 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

### **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 (QMSAI). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du QMSAI sur le site Web du QMSAI au [www.qmsai.org](http://www.qmsai.org)

---

Sandra R Mitchell

Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2020-07-20