

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Rio Tinto Fer et Titane Inc.
Nom de la personne-ressource :	Marie-Claude Fontaine
Adresse :	1625, Marie-Victorin, Sorel-Tracy, QC, J3R 1M6
Téléphone :	450-746-8623
Télécopieur	450-780-4032
Site Web :	www.riotinto.com
Courriel :	Marie-Claude.Fontaine@riotinto.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 :	151058
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	53282-1
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 :	2017-09-24
Accréditation la plus récente :	2023-11-08
Accréditation valide jusqu'au :	2025-09-24

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 : (billettes, lingots, poudres brutes, barres, feuilles) :

ASTM E1019	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 (Seulement pour Carbone et soufre)
ASTM E415	Méthode d'essai standard pour l'analyse des aciers au carbone et faiblement alliés par spectrométrie d'émission atomique à étincelles (Al, B, C, Ca, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, N, Nb, Ni, P, S, Si, Sn, Ti, V)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

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 : 2023-11-08