

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Rio Tinto Alcan
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Centre de recherche et de développement Arvida
Nom de la personne-ressource :	François Lagacé
Adresse :	1955, boul. Mellon C.P. 1250 Jonquière, Québec G7S 4K8
Téléphone :	418 290 1573
Site Web :	www.riotinto.com
Courriel :	francois.lagace@riotinto.com

N° de dossier du CCN	151258
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	1989-08-08
Accréditation la plus récente	2024-02-11
Accréditation valide jusqu'au	2029-08-08

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.
Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

ÉTALONNAGE DE MATÉRIEL DE MESURE ET D'ESSAI

Pour connaître la portée de mesurage du laboratoire d'étalonnage, veuillez consulter la page Web du Réseau canadien d'étalonnage du Conseil national de recherches du Canada. Ce laboratoire a été accrédité par le Conseil canadien des normes dans le cadre du programme du Service d'évaluation des laboratoires d'étalonnage (CLAS) et figure à: nrc.canada.ca.

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Minerais métalliques :

1027	Dosage du bismuth, du nickel et du plomb dans l'aluminium et ses alliages par la technique de spectrophotométrie d'absorption atomique
103	Dosage du silicium dans l'aluminium et ses alliages par la méthode de spectrophotométrie au molybdate d'ammonium
1145	Détermination du phosphore dans l'aluminium et ses alliages par la méthode de spectrophotométrie au molybdate d'ammonium
1257	Détermination des éléments Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, Si, Ti, Zn, Cr, Be, Cd, Co, Sr, V, Bi, Ga, Mo, Pb, Sn, Sb et Zr dans l'aluminium et ses alliages par spectrométrie à plasma induit
1304	Analyse de l'aluminium et de ses alliages par spectrométrie d'émission optique
1343	Détermination du calcium, lithium, sodium dans l'aluminium et ses alliages à basse teneur en silicium par la technique de spectrophotométrie d'absorption atomique
1350	Détermination du sodium, du lithium et du calcium dans l'aluminium et ses alliages à haute teneur en silicium par les spectrophotométries d'émission atomique et d'absorption atomique.

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

Notes

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
 Date de publication : 2024-02-13