

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **ACTIVATION LABORATORIES LTD**

Nom de la personne-ressource : Ryan Mackie

Adresse : 1752 Riverside Drive
Timmins (Ontario)
P4R 1N1

Téléphone : 705 264-0123

Site Web : www.actlabs.com

Courriel : ryanmackie@actlabs.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	15986
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
Domaines de spécialité de programme	Analyse minérale
Accréditation initiale	2015-01-26
Accréditation la plus récente	2023-09-21
Accréditation valide jusqu'au	2026-01-26

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document *Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation*.

15308 - Activation Laboratories Ltd., Ancaster (Ontario)
15824 - Activation Laboratories Ltd., Thunder Bay (Ontario)
15974 - Activation Laboratories Ltd., Kamloops (Colombie-Britannique)

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

Essai minéral (teneur)

QOP AA-Au	Procédure d'analyse de l'or ou de l'argent par essai pyrognostique terminé par absorption atomique ou gravimétrie
QOP AquaGeo	Analyse multi-éléments par extraction à l'eau régale et spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif pour Ag, Co, Cu, Ni, Pb et Zn
QOP PGE-OES	Analyse de l'or, du platine et du palladium (EGP) par essai pyrognostique et spectrométrie d'émission optique à plasma à couplage inductif
QOP Sodium Peroxide	Analyse multi-éléments par extraction au peroxyde de sodium et spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif pour Co, Cu, Ni, Pb et Zn

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

Notes

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

ELD-MINÉRAL : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires d'analyse minérale

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 : 2023-09-22