

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

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 673

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>ACTIVATION LABORATORIES LTD.</b>
Nom de la personne-ressource :	Ryan Mackie
Adresse :	1201, rue Walsh Ouest, Thunder Bay (Ontario) P7E 4X6
Téléphone :	807 622-6707, poste 4401
Télécopieur :	807 622-6571
Site Web :	<a href="http://www.actlabs.com">www.actlabs.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:ryanmackie@actlabs.com">ryanmackie@actlabs.com</a>

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.

<b>N° de dossier du CCN</b>	15824
<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>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse minérale
<b>Accréditation initiale</b>	2010-04-29
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-06-24
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-04-29

### ACCREDITATION 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*.

- Activation Laboratories Ltd., Ancaster (Ontario), laboratoire accrédité n° 266
- Activation Laboratories Ltd., Kamloops (Colombie-Britannique), laboratoire accrédité n° 790
- Activation Laboratories Ltd., Timmins (Ontario), laboratoire accrédité n° 799

*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

### 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 Assay	Analyse de la teneur par eau régale et spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif pour Ag, Co, Cu, Ni, Pb et Zn
QOP PGE-ICP-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 Total	Analyse multi-éléments par digestion avec acide fluorhydrique/HNO <sub>3</sub> /acide perchlorique/HCl et spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif pour Ag, Co, Cu, Ni, Pb et Zn
QOP Total Assay	Analyse de la teneur totale par digestion avec acide fluorhydrique/HNO <sub>3</sub> /acide perchlorique/HCl et spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif pour Ag, Co, Cu, Ni, Pb et Zn

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 6

### 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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2021-06-29