

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 790

Entité juridique accréditée :	ACTIVATION LABORATORIES LTD.
Nom de la personne-ressource :	Rob Deakin
Adresse :	9989 Dallas Drive, Kamloops (Colombie-Britannique) V2C 6T4
Téléphone :	250 573-4484
Site Web :	www.actlabs.com
Courriel :	robdeakin@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	15974
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	2014-06-27
Accréditation la plus récente	2021-06-24
Accréditation valide jusqu'au	2026-06-26

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., Thunder Bay (Ontario), laboratoire accrédité n° 673
- Activation Laboratories Ltd., Timmins (Ontario), laboratoire accrédité n° 799

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

MINERAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Minerais métalliques

Sédiments

QOP HgFIMS	Analyse du mercure par lessivage à l'eau régale et spectrophotométrie d'absorption atomique en vapeur froide
------------	--

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-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 ₃ /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 ₃ /acide perchlorique/HCl et spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif pour Ag, Co, Cu, Ni, Pb et Zn
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 : 8

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 : 2021-06-29