

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Actlabs Skyline Peru S.A.C.
Nom de la personne-ressource :	Nelly Marina Franco Dioses
Adresse :	Street Martin de Murua 170-174 San Miguel Lima, Pérou 511
Téléphone :	+51-1-4649762, poste 762
Site Web :	www.actlabsperu.com
Courriel :	calidad@actlabsperu.com gerente.general@actlabsperu.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	151260
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	2021-12-20
Accréditation la plus récente	2023-05-04
Accréditation valide jusqu'au	2025-12-20

*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.*

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

Essai minéral

ME-AuEF2 et INST-IO-003	ME-AuEF2 : Détermination de l'or par essai pyrognostique INST-IO-003 : Équipement pour absorption atomique – Flamme (code Au-EF2)
ME-AuEF3	Détermination de l'or par essai pyrognostique terminé par gravimétrie (FA-GRAV) (code Au-EF3)
VH-ME-ICP2 et INST-IO-007	VH-ME-ICP2 : Analyse par digestion à l'eau régale et ICP-OES (Ag et Cu) INST-IO-007 : Spectrophotomètre d'émission optique à plasma à couplage inductif (code ICP2)
Pb-V	Détermination du plomb par titrage dans les concentrés de plomb et les échantillons de minerais
Zn-V	Détermination du zinc par titrage dans les concentrés de zinc et les échantillons de minerais
Cu-V	Détermination du cuivre dans les concentrés de cuivre et les échantillons de cuivre et de minerais par perchloration
ME-GQ4 et INST-IO-003	Détermination d'éléments multiples par digestion totale et absorption atomique pour : Ag, Pb, Zn, Fe, Cu dans les échantillons géochimiques INST-IO-003 : Équipement pour absorption atomique – Flamme (code ME-GQ4)
ME4 et INST-IO-003	Détermination d'éléments multiples par digestion totale et absorption atomique pour : Ag, Pb, Zn, Fe, Cu dans les échantillons de minerais et les concentrés INST-IO-003 : Équipement pour absorption atomique – Flamme (code ME/ME4)
AgF8	Détermination de l'argent par essai pyrognostique terminé par gravimétrie

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 9

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

Toutes les méthodes d'essai sont des méthodes internes.

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 : 2023-05-05