

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

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: <u>www.actlabsperu.com</u>

Courriel: <u>calidad@actlabsperu.com</u>

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	2025-08-15
Accréditation valide jusqu'au	2029-12-20





MINERAIS 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
ME-GQ2 et INST-IO-003	Détermination d'éléments multiples par digestion par deux acides et absorption atomique pour : Ag, Pb, Zn, Fe, Cu, As et Mo dans les échantillons géochimiques INST-IO-003 : Équipement pour absorption atomique – Flamme (code ME-GQ2)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 10





Notes

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 : ccn-scc.ca.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation Date de publication : 2025-08-18