

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **Compañía Minera Cuzcatlán
une filiale de Fortuna Silver Mines**

Nom de la personne-ressource : Pablo Alejandro De Vecchi Leites

Adresse : Carretera 175 Oaxaca – Puerto Ángel
Domicilio Conocido, Municipio de San José del
Progreso, Distrito de Ocotlán
Oaxaca, Mexique, 71510

Partie de la mine de San José

Téléphone : + 52 951 5020010, poste 3165

Site Web : www.fortunasilver.com

Courriel : pdevecchi@mincuzcatlan.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	151062
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	2018-03-02
Accréditation la plus récente	2023-06-02
Accréditation valide jusqu'au	2026-03-02

*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

AA-3Ac P-LAQ-016	Analyse de l'argent dans les échantillons de minerais par digestion partielle (acides nitrique/perchlorique/chlorhydrique) et spectroscopie d'absorption atomique (SAA)
FA-GRAV01 P-LAQ-017	Analyse de l'or et de l'argent dans les échantillons de concentrés et de minéraux par essai pyrognostique terminé par gravimétrie
FA-GRAV01 FA-AA-01 P-LAQ-018	Analyse de l'or et de l'argent dans les échantillons de minéraux par essai pyrognostique terminé par absorption atomique ou gravimétrie
AA-3Ac P-LAQ-016	Analyse de l'argent, du plomb, du cuivre et du zinc dans les échantillons de minéraux et de concentrés par digestion partielle (acides nitrique/perchlorique/chlorhydrique) et spectroscopie d'absorption atomique (SAA)
P-LAQ-010	Échantillonnage, réception et détermination de l'humidité dans les échantillons d'expédition concentrés Pour : détermination de l'humidité Par : gravimétrie
P-LAQ-053	Détermination des fluores dans les échantillons de minéraux et de concentrés par fusion au peroxyde de sodium et méthode ISE
ICP-3Ac P-LAQ-058	Analyse des éléments de traces ICP dans les échantillons de minéraux et de concentrés par digestion partielle (acides nitrique/perchlorique/chlorhydrique) et finition ICP-OES Argent (Ag) Cadmium (Cd) Fer (Fe) Soufre (S) Arsenic (As) Cobalt (Co) Lanthane (La) Scandium (Sc) Calcium (Ca) Cuivre (Cu) Plomb (Pb) Vanadium (V) Zinc (Zn)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 7

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 : 2023-06-07