

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Inspectorate de México, S.A. de C.V.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire minier Bureau Veritas
Nom de la personne-ressource :	Janeth Barreras
Adresse :	Rep. de Panamá 428-8, Col. Unión de Ladrilleros, Hermosillo, Sonora, 83179, Mexique
Téléphone :	52 662 183-5518
Site Web :	Services de laboratoire minier Amérique du Nord (bvna.com) – https://www.bvna.com/fr/autres-marches/secteur-minier
Courriel :	janeth.barreras@bureauveritas.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	151027
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	2016-08-17
Accréditation la plus récente	2024-02-09
Accréditation valide jusqu'au	2028-08-17

La préparation physique des échantillons à l'aide de méthodes d'essai accréditées pour les analyses minérales listées dans la portée d'accréditation peut être effectuée dans les installations de l'Inspectorate de México, S.A. de C.V. ou dans les laboratoires hors site de préparation physique d'échantillons dont les pratiques de contrôle et d'assurance de la qualité font régulièrement l'objet de vérifications :

La preparación física de muestras que forma parte de los métodos de ensayo para Análisis de Minerales como se enlistan en este Alcance de Acreditación pueden ser realizados en Inspectorate de México S.A. de C.V. o en instalaciones de preparación de muestras en otras sedes que son monitoreadas de manera regular para actividades de control de calidad y aseguramiento de la calidad:

- Inspectorate de México S.A. de C.V.
- Calle Cedros No. 9-B, Col. Libertad, Hermosillo, Sonora, 83137 México.
- Blvd. El Sahuaro Nave Industrial No. 1, Parque Industrial de Caborca, Caborca Sonora 83690 México.
- Antiguo Camino a Contreras 116, Fracc. Industrial Scorpio Durango, Durango 34020 México.
- Inspectorate America Corp. Suc. Nicaragua – Km 6, Carrt. Norte del Laboratorio Ramos, 1 C Norte, 1 C Oeste, Managua, Nicaragua

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 (teneur)

FA430/FA450*	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb suivi d'une spectroscopie d'absorption atomique** (Determination of Au by Lead Collection Fire Assay with Atomic Absorption Spectroscopy Finish**) Determinación de Au por Ensayo al Fuego con Colección de Plomo y Finalización por Espectroscopia de Absorción Atómica**
FA530/FA550*	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb suivi d'un procédé gravimétrique** (Determination of Au by Lead Collection Fire Assay with Gravimetric Finish**) Determinación de Au por Ensayo al Fuego con Colección de Plomo y Finalización Gravimétrica**

AR401*	Détermination de l'argent et du cuivre par digestion à l'eau régale suivie d'une spectroscopie d'absorption atomique (Determination of Ag and Cu by Aqua Regia Digestion with Atomic Absorption Spectroscopy Finish) Determinación de Ag y Cu por Digestión con Aqua Regia y Finalización por Absorción Atómica
--------	--

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

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

* Les identifiants de méthode indiqués sont des codes client. Los identificadores de método enlistados representan códigos para los clientes.

** La désignation numérique représente les variations de poids et de volume des échantillons dans la méthode. La designación numérica se refiere a la variación peso/volumen de muestra en la metodología.

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: 2024-02-12