



## SCOPE OF ACCREDITATION

**Inspectorate de Mexico SA de CV dba Bureau Veritas Minerals Laboratories**  
**Rep. de Panamá 428-8, Col. Unión de Ladrilleros,**  
**Hermosillo, Sonora, Mexico,**  
**83137**

Accredited Laboratory No. 835  
(Conforms with requirements of ISO/IEC 17025:2005, RG-MINERAL)

CONTACT: Silvia Aldama  
TEL: +52 (662) 2603057  
EMAIL: [silvia.aldama@mx.bureauveritas.com](mailto:silvia.aldama@mx.bureauveritas.com)

CLIENTS SERVED: Mining, Exploration and other interested parties

FIELDS OF Chemical/Physical  
TESTING:

INITIAL 2016-08-17  
ACCREDITATION  
DATE:

PROGRAM Mineral Analysis  
SPECIALTY AREA:

SCOPE ISSUED ON: 2019-06-19

ACCREDITATION 2020-08-17  
VALID TO:

Note 1: The physical sample preparation involving accredited test methods as listed on the scope of accreditation maybe performed at Inspectorate de Mexico SA de CV or at off-site sample preparation locations that are monitored regularly for quality control and quality assurance practices. These off-site locations are as follows.

Nota 1: La preparación física de las muestras que forma parte de los métodos de ensayo acreditados, como se indica en el alcance de la acreditación, puede ser realizada en Inspectorate de México S.A. de C.V. o en sus instalaciones de preparación de muestras en otras sedes cuyas prácticas de aseguramiento y control de calidad son monitoreadas regularmente. Dichas sedes se



localizan en:

Inspectorate de México S.A. de C.V.

Calle Cedros No. 9-B, Col. Libertad, Hermosillo, Sonora, 83137 México

Blvd. El Sahuaro No. 1, Parque Industrial de Caborca, Caborca Sonora 83690 México

Antiguo Camino a Contreras 116, Fracc. Industrial Scorpio Durango, Durango 34020 México.

## **METALLIC ORES AND PRODUCTS**

### **Mineral Analysis Testing**

(see Note 1 (above) concerning off-site physical sample preparation)

(Ver Nota 1 (arriba) relativa a la preparación física de muestras en otras sedes)

### **Mineral Assaying**

FA430/FA450	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 Espectroscopía de Absorción Atómica.
FA530/FA550	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.

### **Notes:**

**ISO/IEC 17025:2005:** General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories

---

Elias Rafoul, Vice President  
Accreditation Services

Date: 2019-06-19



**Standards Council of Canada**  
**Conseil canadien des normes**

Number of Scope Listings: 2

SCC 1003-15/1027

Partner File #0

Partner: