

600-55 Metcalfe Street  
Ottawa, ON K1P 6L5  
Canada

55, rue Metcalfe, bureau 600  
Ottawa, ON K1P 6L5  
Canada

## **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 CAN-P-1579 , ISO/IEC 17025:2005)

CONTACT: Hugo Martinez  
TEL: +52 (662) 1180149  
EMAIL: hugo.martinez@bureauveritas.com

CLIENTS SERVED: Mining, Exploration and other interested parties

FIELDS OF TESTING: Chemical/Physical

PROGRAM SPECIALTY AREA: Mineral Analysis

SCOPE ISSUED ON: 2016-09-06

ACCREDITATION VALID TO: 2020-08-17

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

Standards Council of Canada Accredited Laboratory No. 835

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 Espectroscopia  
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

**CAN-P-1579:** Requirements for the Accreditation of Mineral Analysis Testing Laboratories

---

Cynthia Milito, Acting Vice  
President, Accreditation  
Services

Date: 2016-09-06

Number of Scope Listings: 2

SCC 1003-15/1027

Partner File #0

Partner: