

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Bureau Veritas North America Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Sparks Laboratory
Nom de la personne-ressource :	Christina Scally
Adresse :	605 Boxington Way, Suite 101 Sparks, Nevada 89434, États-Unis
Téléphone :	1 775 359-6311
Site Web :	https://www.bvna.com/fr/autres-marches/secteur-minier
Courriel :	christina.scally@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	151091
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	2019-06-12
Accréditation la plus récente	2024-10-21
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-12

La préparation physique des échantillons à l'aide de méthodes d'essais accréditées pour les analyses minérales listées dans la portée d'accréditation peut être effectuée dans les laboratoires hors site de

préparation physique d'échantillons dont les pratiques de contrôle de la qualité et d'assurance qualité font régulièrement l'objet de contrôles :

- 2175 Wildwood Way, Suite B, Elko, NV 89801, États-Unis
- 5312 Commercial Boulevard, Juneau, AK 99801, États-Unis
- 1900 Burgess Avenue, AK 99709, États-Unis

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

Essai minéral

FA430/FA450*	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb puis spectroscopie d'absorption atomique**
FA530/FA550*	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb suivi d'un procédé gravimétrique**

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

ELD-MINÉRAL : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires d'analyse minérale

FA : Méthode d'essai interne

*Les identifiants de méthodes indiqués correspondent aux codes du client.

**La désignation numérique représente les variations de poids et de volume des échantillons dans la méthode.

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 : www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-01-02