

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.
Nom de la personne-ressource :	Claudia Severin
Adresse :	9050, rue Shaughnessy Vancouver, (Colombie-Britannique) V6P 6E5
Téléphone :	+1 604 253-3158
Télécopieur	+1 604 253-1716
Site Web :	www.bvna.com/fr/autres-marches/secteur-minier
Courriel :	claudia.a.severin@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	15895
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	2011-10-07
Accréditation la plus récente	2024-12-24
Accréditation valide jusqu'au	2027-10-07

La préparation physique des échantillons à l'aide de méthodes d'essais accréditées listées dans la portée d'accréditation peut être effectuée dans les installations de Bureau Veritas Commodities Canada Ltd. ou 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.

Les laboratoires hors site sont les suivants:

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

77 Collins Lane, Whitehorse (Yukon) Y1A 0A8, Canada
 3300, promenade Riverside, Timmins (Ontario) P4N 2H9, Canada

Bureau Veritas North America Inc.

Suite 101 - 605 Boxington Way Sparks, NV 89434, États-Unis
 2175 Wildwood Way Suite B Elko, NV 89801, États-Unis
 5312 Commercial Blvd, Juneau, AK 99801, États-Unis
 1900 Burgess Ave., Fairbanks, AK 99709, États-Unis

Inspectorate de México, S.A. de C.V.

Bldv. El Sahuaro Nave Industrial No. 1, Parque Industrial de Caborca, Caborca, Sonora 83690, Mexique
 Calle Cedros No. 9-B Col. Libertad, Hermosillo, Sonora 83220, Mexique
 Antiguo Camino a Contreras 116, Fracc. Industrial Scorpio Durango, Durango 34020, Mexique

Bureau Veritas Minerals RD SRL

Calle Maimón Cotuí, No 42 Buenos Aires, Maimón, Bonaó, République dominicaine

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

AQ370*	Ag, Cu, Co, Mo, Ni, Pb, Zn – Détermination des minerais par digestion à l'eau régale, puis ICP-AES
FA330* FA350*	Au, Pt, Pd – Détermination par essai pyrognostique avec collection par le plomb, puis spectrométrie d'émission par couplage à plasma inductif
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, puis gravimétrie
MA370*	Ag, Cu, Co, Mo, Ni, Pb, Zn – Détermination dans les minerais par digestion multiacides, puis ICP-AES
MA401* MA404*	Ag, Cu, Pb, Zn – Détermination par digestion multiacides, puis spectroscopie d'absorption atomique
MA200* MA250* MA300*	Ag, Al, As, Ba, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Fe, Hf, K, La, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Sc, Se, Sn, Sr, Ta, Th, Ti, U, V, W, Y, Zn, Zr – Détermination multiéléments par digestion multiacides, ICP-AES et ICP-MS
AQ200* AQ250* AQ251* AQ252* AQ300*	Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Ge, Hf, Hg, In, K, La, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, P, Pb, Pd, Pt, Rb, Re, S, Sb, Sc, Se, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr Détermination multiéléments par digestion à l'eau régale, ICP-AES et ICP-MS
TC000*	Analyse de la teneur totale en carbone et en soufre par Leco
TG001*	Perte par calcination

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 10

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

* La désignation numérique représente les codes clients communément utilisés par le laboratoire. Ce dernier maintient une corrélation, disponible sur demande, entre les codes/trousses clients et les méthodes de préparation des échantillons, de prédigestion, de digestion et d'instrumentation. Toutes les méthodes d'essai sont des méthodes internes.

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-scc.ca.

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