

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	LABORATOIRE DU BUREAU DES MINES ET DE LA GÉOLOGIE DU BURKINA
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	BUMIGEB
Nom de la personne-ressource :	Dieudonné MUVUNYI
Adresse :	01 BP 601 Ouagadougou 01 572, Avenue Bendogo 28.668 Burkina Faso
Téléphone :	+226 25 36 48 90 / +226 70 01 44 25 / 76 66 53 49
Télécopieur	+226 25 36 48 88
Site Web :	www.bumigeb.bf
Courriel :	muvunydieu1@gmail.com / labobumigeb.qm@gmail.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 le contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version originale de la méthode prévaut.

N° de dossier du CCN	15981
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	2015-12-23
Accréditation la plus récente	2023-08-30
Accréditation valide jusqu'au	2027-12-23

*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)

Au/Py-AAS	Détermination de l'or par Pyro-analyse avec récupération au plomb et finition par Spectrométrie d'Absorption Atomique
-----------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

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

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 : 2023-09-01