

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	S.G.S Minerals Côte d'Ivoire
Nom de l'emplacement ou dénomination commercial (s'il y a lieu) :	SGS Minerals Agbaou Laboratory
Contact Name:	Ndella Diop
Adresse :	Bureau : Km1, boulevard de Marseille Abidjan, Côte d'Ivoire, 01BP795 Laboratoire : Situé à la mine d'Agbaou
Téléphone :	00221338494339
Site Web :	https://www.sgs.com/fr-ci
Courriel :	ndella_diop@sgs.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	151089
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essai
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse minérale
Accréditation initiale	2019-03-10
Accréditation la plus récente	2024-10-10
Accréditation valide jusqu'au	2027-03-10

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Essais d'analyse minérale

Essai minéral

OI-L3-906-AFR(CI)-MIN-FA-01 MIN	Dosage de l'or par pyroanalyse avec finition par spectroscopie d'absorption atomique dans les minerais et les produits métalliques (FAA505)
OI-L3-906-AFRI(CI)-MIN-AAS 01	Dosage de l'or par digestion à l'eau régale et par spectrométrie d'absorption atomique ARE 133

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

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

OI : Directive opérationnelle de SGS

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 : 2024-10-16