

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	SGS Senegal SA (SGS Minerals, laboratoire Mako)
Nom de la personne-ressource :	Ndella Diop
Adresse :	26-28, rue Félix Faure BP 2734 Dakar, Sénégal
Téléphone :	00 221 33 849 43 39
Site Web :	www.sgs.ca
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	151088
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	2019-03-24
Accréditation la plus récente	2023-07-13
Accréditation valide jusqu'au	2027-03-24

*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**Essais d'analyse minérale****Essai minéral**

OI-L3-906-AFR(SN)-MIN-FA-01 MIN	Détermination de la teneur en or par essai pyrognostique avec finition par spectrométrie d'absorption atomique pour les minéraux et les minerais (FAA505)
---------------------------------	---

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 1

Notes

OI : Procédure 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 au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-07-24