

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée :	SGS Senegal SA (SGS Ressources Naturelles, 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.com/fr
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 originale 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	2025-09-01
Accréditation valide jusqu'au	2027-03-24

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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-09-02