

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 :	ALS KAZGEOCHEMICALS LLP
Nom de la personne-ressource :	Shaudiruly Aidyn
Adresse :	125/1, 125-uchetnyy kvartal, Karaganda 100000, République du Kazakhstan
Téléphone :	8-705-474-7247
Site Web :	www.alsglobal.com
Courriel :	ALSM.Karaganda@alsglobal.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	151326
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
Domaine de spécialité de programme	Analyse minérale
Accréditation initiale	2025-02-21
Accréditation la plus récente	2025-02-21
Accréditation valide jusqu'au	2029-02-21

*Note: This scope of accreditation is also available in English and is published separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en français et est publiée séparément.*

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Essais d'analyse minérale

Essai minéral

Au-AA	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb puis spectroscopie d'absorption atomique
Au-GRA	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb suivi d'un procédé gravimétrique

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 : ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-03-07