

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 Geochemistry Laos
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	ALS Vientiane
Nom de la personne-ressource :	Bob Gordon
Adresse :	304 Saphanthong Neua Road P.O. Box 11289 Vientiane, Laos
Téléphone :	856 21 31 3438
Télécopieur :	856 21 31 3946
Site Web :	www.alsglobal.com
Courriel :	Bob.Gordon@alsglobal.com

N° de dossier du CCN :	151067
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	2018-05-14
Accréditation la plus récente	2024-11-01
Accréditation valide jusqu'au	2029-05-14

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document *Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation*.

- ALS Limited, ALS Vancouver
- ALS Limited, ALS Val d'Or
- ALS USA Inc., ALS Reno
- ALS Peru S.A.

- ALS Patagonia S.A.
- Australian Laboratory Services Pty Ltd., ALS Romania SRL
- ALS Laboratuar Hizmetleri Ltd. Sti., Izmir, Turkey

La préparation physique des échantillons à l'aide de méthodes d'essais accréditées pour les analyses minérales listées dans la portée d'accréditation peut être effectuée dans les installations d'ALS Geochemistry Laos ou dans les laboratoires hors site de préparation physique d'échantillons dont les pratiques de contrôle de la qualité et d'assurance qualité font régulièrement l'objet de contrôles :

- ALS Pakse, Paksong Road, Nongnamkhaonoi Village, Champasak Province, Bagiang District, Pakse, Laos PDR
- ALS Phnom Penh, No.75, National Road 4, Sangkat Chom Chao, Khan Po Sen Chhey, Phnom Penh, Cambodia
- ALS Mandalay, H220 Kanaung Minthargy & Corner of 55th St, Industrial Zone 2, Pyi Gyi Da Gun Township, Mandalay, Myanmar

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément. Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.

METALLIC ORES AND PRODUCTS

Mineral Analysis Testing

Mineral Assaying

Au-AA	Détermination de l'or par pyroanalyse de collecte de plomb et spectrométrie d'absorption atomique
Au-GRA	Détermination de l'Au par pyroanalyse de collecte de plomb et finition gravimétrique
AA45	Ag, Cu, Pb, Fe et Zn – Détermination des métaux communs à l'aide de l'AAS après une digestion à l'eau régale
AA46	Ag, Cu, Pb, Fe et Zn - Détermination des minerais et des matériaux à haute teneur à l'aide de l'AAS après une digestion à l'eau régale

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 04

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
 Publiée le : 2024-11-05