

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : ALS Laboratuar Hizmetleri Ltd. Sti.

Nom de la personne-ressource : Huseyin Galan

Adresse : Fatih Mah. Ege Cad. No:7/B
35410 Sarnic-Gaziemir
Izmir
TURQUIE

Téléphone : 90 232 2817110

Télécopieur : 90 232 2717120

Site Web : www.alsglobal.com

Courriel : huseyin.galan@alsglobal.com

Veillez noter que certains renseignements exclusifs provenant de sources externes non assujetties à la Loi sur les langues officielles ne sont disponibles que dans la langue dans laquelle ils ont été fournis.

N° de dossier du CCN	151002
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	2015-10-04
Accréditation la plus récente	2022-07-26
Accréditation valide jusqu'au	2027-10-04

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 Geochemistry Laos, ALS Vientiane
- ALS Peru S.A.
- ALS Patagonia S.A.
- Australian Laboratory Services Pty Ltd., ALS Romania SRL

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 separately issued document.

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

Essai minéral (teneur)

AA45	Ag, Cu, Pb, Zn – Détermination des métaux communs par digestion à l'eau régale, puis spectrométrie d'absorption atomique (Determination of Base Metals Using AAS Following an Aqua Regia Digestion)
AA46	Ag, Cu, Pb, Zn – Détermination des minerais et des matériaux en forte teneur par digestion à l'eau régale, puis spectrométrie d'absorption atomique (Ag, Cu, Pb, and Zn - Determination of Ores and High Grade Materials Using AAS Following an Aqua Regia Digestion)
Au-AA	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb et spectrométrie d'absorption atomique (Determination of Au by Lead Collection Fire Assay and Atomic Absorption Spectrometry)
Au-GRA	Détermination de l'or par essai pyrognostique avec collection par le plomb suivi d'un procédé gravimétrique (Determination of Au by Lead Collection Fire Assay and Gravimetric Finish)
ME-ICP41	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Sr, Ti, Tl, U, V, W, Zn – Détermination multiéléments par digestion à l'eau régale et ICP-AES (Multi-Element Determination by Aqua Regia Digestion and ICP-AES)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 5



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 : 2022-10-07