

## 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 Laboratuvar 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](http://www.alsglobal.com)

Courriel : [huseyin.galan@alsglobal.com](mailto: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.***

|  |  |
|--|--|
| <b>N° de dossier du CCN</b>                | 151002   |
| <b>Norme(s) d'accréditation</b>            | ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais |
| <b>Domaines d'essai</b>                    | Chimie et physique   |
| <b>Domaines de spécialité de programme</b> | Analyse minérale   |
| <b>Accréditation initiale</b>              | 2015-10-04   |
| <b>Accréditation la plus récente</b>       | 2024-11-01   |
| <b>Accréditation valide jusqu'au</b>       | 2029-10-04   |

#### **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) |
| ME-ICP61 | Multi-éléments (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)<br>Détermination par digestion par quatre acides et ICP-AES.   |
| C-IR07   | C - Détermination du soufre total et du carbone par spectroscopie IR.   |
| S-IR08   | S - Détermination du soufre total et du carbone par spectroscopie IR.   |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 08

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](http://www.ccn.ca).

---

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