

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Australian Laboratory Services Pty Ltd

ALS ROMANIA SRL

Nom de la personne-ressource : Adrian Bogdan

Adresse: Gura Rosiei Rosia Montana Commune, Alba,

517619, Roumanie

Téléphone : 40 258 780 395

Télécopieur : 40 258 780 208

Site Web: <u>www.alsglobal.com</u>

Courriel: adrian.bogdan@alsglobal.com

| N° de dossier du CCN : | 15901 |
|-------------------------------------|--|
| 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 | 2012-03-27 |
| Accréditation la plus récente | 2022-07-26 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2024-12-26 |

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 Geochemistry Laos
- 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 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 Laboratory Services d.o.o. Address: ALS Geochemistry, Nikole Kopernika bb, Bor, Serbia, 19210.
- ALS Finland Oy. Address: Karjalankatu 1, Outokumpu, Finland, FIN-83500.
- ALS Finland Oy. Address: Poikajuntintie 33, Sodankyla, Finland, FIN-99600.
- ALS Scandinavia AB. Address: Hammarvagen 22, SE-943 36, Ojebyn, Sweden.
- ALS Scandinavia AB. Address: ALS Geochemistry, Fabriksgatan 1, 930 70 Malå
- ALS Laboratory Group, SL. Address: Poligono Parque Plata, Calle Camino Mozarabe naves 13 y 15, Camas (Sevilla), Spain, 41900
- ALS SERVICES PLC. Address: ALS Geochemistry, Nifas Silk Subcity, Wereda 09, House No.1659, Addis Ababa, Ethiopia, 22898.
- ALS KazLab LLP. Address: 070006, Republic of Kazakhstan, 181/3 Abay Avenue, Ust-Kamenogorsk.
- ALS KazLab LLP. Address: Pustynnoye site, Karaganda region, Aktogay district Pustynnoye, Kazakhstan. 100200
- ALS KazLab LLP, Zholymbet Mine, Shortandy District Akmola region, 021600 Zholymbet Kazakhstan, 021600
- ALS Kazgeochemistry, 125-uchetnyy kvartal, 125/1\, Karaganda, Kazakhstan, 100019
- Australian Laboratory Services Company: Street 101, Building 14, El Herfia, Marsa Alam, Egypt
- Australian Laboratory Services Co. Ltd, Atbara Lab, Road Port Street, South Periodic Maintenance Center, Atbara, Sudan
- ALS Testing Toshkent LLC, Ok Tosh 14, Almalyk, Uzbekistan, 100019

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.

MINERAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale :

Essai minéral (teneur)

| AA45 | Ag, Cu, Pb, Zn et Ni – Détermination des métaux communs par digestion à l'eau |
|------|---|
| | régale, puis spectrométrie d'absorption atomique (Ag, Cu, Pb, Zn and Ni – |
| | Determination of Base Metals Using AAS Following an Aqua Regia Digestion) |
| AA46 | Ag, Cu, Pb, Zn et Ni – Détermination des minerais et matériaux en forte teneur |
| | par digestion à l'eau régale, puis spectrométrie d'absorption atomique (Ag, Cu, |
| | Pb, Zn and Ni – 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 |

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

Notes

ELD-minéral: Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires

d'analyse minérale

ISO/IEC 17025 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires

d'étalonnages et d'essais

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

Publiée le : 2024-09-20

