

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 :	Australian Laboratory Services Pty Ltd
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	ALS ROMANIA SRL
Nom de la personne-ressource :	Adrian Bogdan
Adresse :	Gura Rosie Rosia Montana Commune Alba, Roumanie 517619
Téléphone :	+40 258 780 395
Télécopieur	+40 258 780 208
Site Web :	www.alsglobal.com
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	2024-11-01
Accréditation valide jusqu'au	2029-03-27

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 Laboratuvar 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.

MINÉRAIS 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 and Gravimetric Finish)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 04

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 : 2024-11-04