

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>ALS USA Inc.</b>
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	ALS Reno
Nom de la personne-ressource :	Alysia Chan
Adresse :	4977 Energy Way Reno, Nevada 89502
Téléphone :	604 984 0221
Télécopieur :	604 984 0218
Site Web :	<a href="http://www.alsglobal.com">www.alsglobal.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:alysia.chan@alsglobal.com">alysia.chan@alsglobal.com</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15820
<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>	2009-12-23
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-07-26
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-12-23

#### 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 installations d'ALS Minerals à North Vancouver 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 Minerals - 1345 Water Street Elko, Nevada, 89801, USA
- ALS Minerals - 1060 Bush Street Fairbanks, Alaska, 99709, USA
- ALS Minerals - 4161 E Tennessee St., Tucson, Arizona, 85714, USA
- ALS Minerals - 621 Washington St., Twin Falls, Idaho, 83301, USA
- ALS Minerals - 5250 Hwy 50 East, Carson City, 89701-1415, Nevada

*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.*

## **MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES**

### **Analyse minérale :**

#### **Essai minéral (teneur)**

Au/Ag-GRA	Détermination de Au et Ag par essai pyrognostique avec collection par le plomb suivi d'un procédé gravimétrique (Determination of Au and Ag by Lead Collection Fire Assay and Gravimetric Finish)
Au-AA	Détermination de Au 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-ICP	Détermination de Au par essai pyrognostique avec collection par le plomb et spectrométrie d'émission atomique par couplage à plasma inductif (Determination of Au by Lead Collection Fire Assay and Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectroscopy)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 3

### **Notes**

ISO/IEC 17025:2017 : 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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2024-05-30