

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	ALS Limited
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	ALS Val-d'Or
Nom de la personne-ressource :	Thomas Hojan
Adresse :	1324, rue Turcotte Val-d'Or (Québec) J9P 3X6
Téléphone :	604 984 0221
Télécopieur :	604 984 0218
Site Web :	www.alsglobal.com
Courriel :	thomas.hojan@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	15847
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	2010-07-29
Accréditation la plus récente	2023-11-23
Accréditation valide jusqu'au	2026-07-29

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*.

- 15722 - ALS Limited, ALS Vancouver
- 15820 - ALS USA Inc., ALS Reno, laboratoire accrédité
- 151067 - ALS Geochemistry Laos, ALS Vientiane
- 15834 - ALS Peru S.A.
- 151191 - ALS Patagonia S.A.
- 15901 - Australian Laboratory Services Pty Ltd., ALS Romania SRL
- 151002 - ALS Laboratuar Hizmetleri Ltd. Sti., Izmir, Turquie

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 de ALS Val-d'Or 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 Thunder Bay : 645 Norah Crescent, Thunder Bay (Ontario) P7C 5H9, Canada
- ALS Minerals : 2090 Riverside Dr., Unit 10, Timmins (Ontario) P4R 0A2, Canada
- ALS Minerals : 1351-B Kelly Lake Road, Unit 1, Sudbury (Ontario) P3E 5P5, Canada
- ALS Minerals : 165, rue Jacques-Bibeau, Rouyn-Noranda (Québec) J9Y 0A3, Canada
- ALS Minerals : 1002, boulevard Quévillon, bureau 100, C.P. 40, Lebel-sur-Quévillon (Québec) J0Y 1X0, Canada
- ALS Minerals : 17 Somers Drive, Moncton (Nouveau-Brunswick) E1H 2P3, Canada
- ALS Minerals : 1953, 3^e Avenue, Val-d'Or (Québec) J9P 4N9, Canada
- ALS Minerals (Montréal) : 1650, 50^e Avenue, Lachine (Québec) H8T 2V5, Canada
- ALS Minerals – 1525 Dublin Avenue, Winnipeg, Manitoba R3E 3M8, Canada

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)

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 : 2



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 : 2023-11-27