

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	AGAT Laboratoires Itée
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Thunder Bay (Ontario)
Nom de la personne-ressource :	Belinda Lacuata
Adresse :	1046 Gorham Street Thunder Bay (Ontario) P7B 5X5
Téléphone :	403 765-1209
Site Web :	agatlabs.com/fr
Courriel :	lacuata@agatlabs.com

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	151083
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	2018-07-02
Accréditation la plus récente	2023-11-28
Accréditation valide jusqu'au	2026-07-02

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.

- AGAT Laboratoires Itée, Thunder Bay (Ontario), dossier du CCN n° 151083

- AGAT Laboratoires ltée, Calgary (Alberta), dossier du CCN n° 151266

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 l'installation d'AGAT Laboratoires ltée, à Thunder Bay (Ontario), dossier du CCN n° 151083 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 :

- AGAT Laboratoires ltée – 3500 19th Street NE, Calgary (Alberta) T2E 8B9
- AGAT Laboratoires ltée – 1045 Gorham St., Thunder Bay (Ontario) P7B 5X5
- AGAT Laboratoires ltée – 1185, rue des Foreurs, Val-d'Or (Québec) J9P 6X9

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, sous la forme d'un document distinct.*

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

Essai minéral (teneur) et géotechnique

MIN – 12007	Criblage, tamisage et distribution granulométrique d'échantillons minéralogiques
MIN – 12010	Concassage et fissuration d'échantillons minéralogiques – Division des essais minéraux géochimiques – Directions
MIN-12012	Fraisage des échantillons minéralogiques
MIN- 221- 12006	Détermination de l'or, du platine et du palladium dans les échantillons géologiques par essai pyrognostique avec collection par le plomb suivi d'une spectrométrie d'émission optique à plasma à couplage inductif (ICP-OES) Au, Pd, Pt
MIN-12004	Détermination de l'or dans les échantillons géologiques par collection par le plomb avec essai pyrognostique suivie d'un procédé gravimétrique Au
MIN-12019	Détermination de l'or dans les échantillons géologiques par essai pyrognostique avec collection par le plomb et spectroscopie d'absorption atomique Au

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 6

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

ELD-MINÉRAL : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires d'analyse minérale

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 : 2024-05-23