

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION 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: <u>lacuata@agatlabs.com</u>

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 nº 151083





- AGAT Laboratoires Itée, Calgary (Alberta), dossier du CCN nº 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 Itée, à Thunder Bay (Ontario), dossier du CCN nº 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 Itée 3500 19th Street NE, Calgary (Alberta) T2E 8B9
- AGAT Laboratoires Itée 1045 Gorham St., Thunder Bay (Ontario) P7B 5X5
- AGAT Laboratoires Itée 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.

MINERAIS 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

<u>Notes</u>

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