

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Northern Mining Analytical Laboratory Inc.
Nom de la personne-ressource :	M ^{me} Lubna Nawaz
Adresse :	475, rue Railway Timmins (Ontario) P4N 2P5
Téléphone :	705 221 5465
Site Web :	nmal.ca
Courriel :	lubna@nmal.ca

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	151098
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essai
Domaines d'essai	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse minérale
Accréditation initiale	2020-06-02
Accréditation la plus récente	2023-10-25
Accréditation valide jusqu'au	2028-06-02

*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. La version anglaise est publiée séparément.*

MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES**Analyse minérale****Essai minéral**

41-AAS-1A	Détermination de l'or de perle de minerai par spectrométrie d'absorption atomique
51-GRV-1B	Détermination gravimétrique de l'or de perle de minerai

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 02

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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2023-10-25