

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

Entité juridique accréditée : TECHNI-LAB S.G.B. ABITIBI INC.

Nom de la personne-ressource : Lucie Désaulniers / Asghar Ali

Adresse: 184, rue Principale

Ste-Germaine-Boulé, Québec

J0Z 1M0

Téléphone: 819 787-6116

905 648-9611 Ext 4121

Télécopieur 819 787-6527

Site Web: www.actlabs.com

Courriel: asgharali@actlabs.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 originale du document prévaut.

N° de dossier du CCN :	15843
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	2011-05-04
Accréditation la plus récente	2024-11-23
Accréditation valide jusqu'au	2027-05-04



MINERAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale

Essai minéral

TMT-G5B	Or analysé par spectrométrie d'absorption atomique précédé d'une pyroanalyse
TMT-G5C	Or finition par gravimétrie précédé d'une pyroanalyse

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 02

<u>Notes</u>

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 <u>ccn-scc.ca</u>

Elias Rafoul

Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2025-07-09

