

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 707

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

Nom de la personne-ressource : Lucie Désaulniers

Adresse : 184, rue Principale, Ste-Germaine-Boulé, QC J0Z 1M0

Téléphone : 819 787-6116

Télécopieur 819 787-6527

Site Web : www.techni-lab.com

Courriel : infoquebec@actlabs.com

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	2021-04-25
Accréditation valide jusqu'au	2023-05-04

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

Essai d'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
TMT-G5F	Analyse multiéléments par émission atomique par plasma couplé par induction (ICP-OES) avec digestion d'Aqua Regia (Ag, Co, Cu, Ni, Pb, Zn)
TMT-G5I	Or, Palladium et Platine analysés avec émission atomique par plasma couplé par induction (ICP-OES) précédé d'une pyroanalyse

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

Notes:

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

RG-MINERAL: Exigences et lignes directrices - Accréditation des laboratoires d'analyse minérale

Note *: L'instrument d'analyse pour les méthodes TMT-G5F et TMT-G5I est installé au 245, chemin J.-Alfred-Roy, Ste-Germaine-Boulé, Québec.

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
Publiée le : 2021-05-03