

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>TECHNI-LAB S.G.B. ABITIBI INC.</b>
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 :	<a href="http://www.techni-lab.com">www.techni-lab.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:infoquebec@actlabs.com">infoquebec@actlabs.com</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15843
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Chimie et physique
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Analyse minérale
<b>Accréditation initiale</b>	2011-05-04
<b>Accréditation la plus récente</b>	2022-12-16
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-05-04

### **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

**Autres (préciser) :**

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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2022-12-19