

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

TECHNI-LAB S.G.B. ABITIBI INC.
184, rue Principale
Ste-Germaine-Boulé, QC
J0Z 1M0

Laboratoire accrédité n° 707
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005, RG-MINERAL)

PERSONNE-RESSOURCE: Lucie Désaulniers
TÉL : (819) 787-6116
TÉLÉC. : (819) 787-6527
COURRIEL : infoquebec@actlabs.com
SITE WEB : <http://www.techni-lab.com/>

CLIENTÈLE : Industrie minière

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Chimique et Physique

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ Analyse minérale
DE PROGRAMME :

ÉMIS CE : 2018-12-21

VALABLE JUSQU'AU : 2022-11-28

La préparation physique des échantillons selon les méthodes d'essai accréditées telles qu'elles sont énumérées dans la portée d'accréditation peut être effectuée au laboratoire Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc. dans ses locaux du 184, rue Principale, Ste-Germaine-Boulé, Québec ou du 1960, 3e Avenue, Val-d'Or, Québec dont les pratiques en matière de contrôle et d'assurance de la qualité sont régulièrement contrôlées.

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

Notes:

ISO/CEI 17025:2005: Prescriptions 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.

Elias Rafoul, Vice-président, Services d'accréditation

Date: 2018-12-21

Nombre des éléments de la portée : 4

CCN 1003-15/843

Dossier du partenaire n° : 0

Partenaire :