



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 889

Entité juridique accréditée : IGS Impact Global Solutions Inc.
Nom de la personne-ressource : Mohamed Belarbi
Adresse : 70, rue Goodfellow, Delson (Québec) J5B 1V4
Téléphone : 450-993-0577 ext: 223
Site Web : www.impact-gs.com
Courriel : m.belarbi@impact-gs.com

N° de dossier du CCN :	151086
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	55138-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO/IEC 17025:2017
Domaines d'essai :	Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme :	Analyse minérale
Accréditation initiale :	2019-04-15
Accréditation la plus récente :	2020-05-03
Accréditation valide jusqu'au :	2023-04-15



MINÉRAIS ET PRODUITS MÉTALLIQUES

Analyse minérale :

3A-ME-SAA/ICP	Analyse géochimique multi éléments (Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Fe, Ni et Co) dans diverses substances minérales, par digestion triacide suivie d'analyse chimique par SAA ou ICP
BF-ME-ICP	Détermination géochimique multi éléments (Al; As; Ba; Bi; Ca; Cd; Cu; K; Mg; P; Pb; Se; Sr; Tl; Zn; Zr; Cr; Fe; Sc; Mn; Ti; Ag; Co; Ni; Sb; V, Y, Mo) dans diverses substances minérales, par fusion au Tetra/Meta Borate de Lithium suivie d'analyse chimique par ICP
BF-REE-ICP	Détermination géochimique des éléments de terres rares (Ce; Dy, Ho; Nd, La; Pr; Sm; Er; Eu; Gd; Tb; Lu; Tm; Y; Yb; Sc; et Fe; P; Nb; Zr; Hf) dans diverses substances minérales, par fusion au Tetra/Meta Borate de Lithium suivie d'analyse chimique par ICP
FC-MP-SAA/ICP	Analyse des métaux précieux (Au, Ag) dans diverses substances minérales, par Fusion-Coupeellation suivie d'analyse chimique par SAA ou ICP
ME-LOI	Préparation et détermination de la Perte Au Feu (PAF) sur divers échantillons solides à 1050°C - Méthode gravimétrique
SF-Li-ICP	Préparation et détermination du lithium dans les échantillons du minerai, des carottes et des échantillons métallurgiques par fusion au peroxyde de sodium suivie d'analyse chimique par ICP [Li; ICP]
SF-ME-ICP	Détermination géochimique multi éléments (Al; Ca; Cr; Fe; Li; Mg; Mn; Sr; Ti) dans diverses substances minérales, par fusion au peroxyde de sodium suivie d'analyse chimique par ICP

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
Publiée le : 2020-05-06