

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Tekna systèmes plasma inc.

Nom de la personne-ressource : Jean-François Bérubé

Adresse : 2935, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 2T9

Téléphone : 819-820-2204, poste 139

Site Web : www.tekna.com

Courriel : jean-francois.berube@tekna.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 anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN :	151279
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	61086-1
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
Accréditation initiale	2022-04-29
Accréditation la plus récente	2023-08-08
Accréditation valide jusqu'au	2026-04-29

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

Minerais métalliques :

Poudres de métal

ASTM B212	Méthode d'essai standard pour la densité apparente des poudres métalliques à écoulement libre à l'aide de l'entonnoir Hall
ASTM B213	Méthodes d'essai standard pour le débit des poudres métalliques à l'aide de l'entonnoir Hall
ASTM B214 (Modifié)	Méthode d'essai standard pour l'analyse par tamisage des poudres métalliques
ASTM B417	Méthode d'essai standard pour la densité apparente des poudres métalliques à écoulement non libre à l'aide de l'entonnoir Carney
ASTM B527	Méthode d'essai standard pour la densité tassée des poudres et des composés métalliques
ASTM B822	Méthode d'essai standard pour la distribution granulométrique des poudres métalliques et des composés apparentés par diffusion de la lumière
ASTM B964	Méthodes d'essai standard pour le débit des poudres métalliques à l'aide de l'entonnoir Carney
ASTM D6869 (Modifié)	Méthode d'essai standard pour la détermination coulométrique et volumétrique de l'humidité dans les plastiques à l'aide de la réaction de Karl Fischer (réaction de l'iode avec l'eau)
ASTM E1409 (Modifié)	Méthode d'essai standard pour la détermination de l'oxygène et de l'azote dans le titane et les alliages de titane par fusion au gaz inerte
ASTM E1447	Méthode d'essai standard pour la détermination de l'hydrogène dans le titane et les alliages de titane par fusion au gaz inerte par méthode de conductivité thermique / détection infrarouge
ASTM E2371	Méthode d'essai standard pour l'analyse du titane et des alliages de titane par spectrométrie d'émission atomique par plasma à courant continu et par plasma à couplage inductif (méthodologie d'essai basée sur les performances) (Al, V, Fe, Cu, Sn, Y, B, Co, Cr, Mn, Mo, Nb, Ni, Ta, W, Zr)
ASTM E3061 (Modifié)	Méthode d'essai standard pour l'analyse de l'aluminium et des alliages d'aluminium par spectrométrie d'émission atomique à plasma à couplage inductif (méthode basée sur les performances) (Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Ni, Zn, Ti, Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Ga, Li, Mo, Na, P, Sb, Sc, Sn, Sr, Tl, V, Zr)
INLAB-113	Analyse de l'oxygène, l'hydrogène et l'azote dans la poudre d'aluminium (fusion au gaz inerte)
INLAB-160	Procédure d'analyse de microscopie par SEM (Microscope électronique à balayage)
INLAB-171	Procédure d'analyse de composition par EDS (Spectromètre à dispersion d'énergie)
ISO 13320	Analyse granulométrique — Méthodes par diffraction laser

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 16

Notes

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

ASTM : ASTM International

ISO : Méthodes de l'organisation internationale de normalisation

INLAB : Méthode interne

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 : 2023-08-09