

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

Portée d'accréditation

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.

Entité juridique accréditée :	Division d'IFASTGROUPE 2004 L.P.
Nom de l'emplacement:	Laboratoire d'essais de GALVANO
Nom de la personne-ressource :	Joseph Bahadrian
Adresse :	2620 Rue Bernard-Pilon, Saint-Mathieu-de-Beloeil (Québec)J3G 4S5
Téléphone :	450 464-0547
Télécopieur	450 464-8553
Site Web :	http://www.ifastgroupe.com/en/index.asp
Courriel :	Jbahadrian@galvano.com

N° de dossier du CCN :	15572
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	27604-2
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Mécanique et physique
Accréditation initiale	2001-10-01
Accréditation la plus récente	2023-04-11
Accréditation valide jusqu'au	2025-10-01

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

Outils, éléments de fixation et quincaillerie :

ASTM B117	Méthode d'essai pour l'utilisation d'appareils à brouillard salin
ASTM B499	Méthode d'essai standard pour la mesure des épaisseurs de revêtement par la méthode magnétique : revêtements non magnétiques sur des métaux à base magnétique
ASTM B568	Méthode d'essai standard pour la mesure de l'épaisseur du revêtement par spectrométrie à rayons X
ASTM E376	Pratique standard pour mesurer l'épaisseur du revêtement par des méthodes d'essai de champ magnétique ou de courant de Foucault (électromagnétique)
ISO 16047	Éléments de fixation - Essais de couple/tension (applicable aux boulons seulement)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 5

Notes

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

ASTM: ASTM International

ISO: International Standardization Organization (Organisation internationale de normalisation)

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 : 2023-04-18