

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Division d'IFASTGROUPE 2004 L.P.
Nom de l'emplacement:	Laboratoire d'essais d'INFASCO
Nom de la personne-ressource :	Baohong Cao
Adresse :	2620 Rue Bernard-Pilon, Saint-Mathieu-de-Beloeil (Québec)J3G 4S5
Téléphone :	450 658-8741
Site Web :	www.infasco.com
Courriel :	bcao@infasco.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 :	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 :	2025-01-25
Accréditation valide jusqu'au :	2029-10-01

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document *Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation*.

N°15571 - Division d'IFASTGROUPE 2004 L.P., Marieville (Québec)

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 B767	Guide normalisé pour la détermination de la masse par unité de surface applicable aux placages et autres revêtements connexes par méthode de gravimétrie et autres procédures d'analyse chimique. (Phosphate de Zinc sur Acier avec NaOH, EDTA et Triéthanolamine)
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 : 6

Notes

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 : 2025-01-27