

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Plasti-Fab Ltd.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Plasti-Fab Technical Centre
Nom de la personne-ressource :	Stephen Bell
Adresse:	802 McCool Street PO Box 88 Crossfield, Alberta T0M 0S0
Téléphone:	403 946-6241
Télécopieur:	403 946-3961
Site Web:	www.plastifab.com
Courriel:	sbell@plastifab.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 :	15060
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 Résistance thermique et au feu
Accréditation initiale	1987-06-12
Accréditation la plus récente	2025-01-15
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-12

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.

CONSTRUCTION

Matériaux de construction (à l'exclusion des produits textiles) :

Matériaux d'isolation

(CAN/ULC-S701.1 Norme sur l'isolant thermique en polystyrène, panneaux et revêtements de tuyauterie)

ASTM C203	Standard Test Methods for Breaking Load and Flexural Properties of Block-Type Thermal Insulation (méthode 1, procédures A et B seulement)
ASTM C272	Standard Test Method for Water Absorption of Core Materials for Sandwich Constructions (procédure A seulement)
ASTM C518	Standard Test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by Means of the Heat Flow Meter Apparatus
ASTM D1621	Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Cellular Plastics
ASTM D1622	Standard Test Method for Apparent Density of Rigid Cellular Plastics (sauf l'article 6.3)
ASTM D2126	Standard Test Method for Response of Rigid Cellular Plastics to Thermal and Humid Aging (sauf la condition de -73 °C)
ASTM D2842	Standard Test Method for Water Absorption of Rigid Cellular Plastics (procédure B seulement)
ASTM D2863	Standard Test Method for Measuring the Minimum Oxygen Concentration to Support Candle-Like Combustion of Plastics (Oxygen Index) (spécimens de types II et III, procédures A et C seulement)
ASTM E96	Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials (procédures A, B, C, D et E seulement)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 9

Notes:



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-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2025-01-20