

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Lavergne Groupe Inc.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire du Lavergne Groupe Inc.
Nom de la personne-ressource :	Richard Silverwood
Adresse :	8800, 1er Croissant, Montréal, QC, H1J 1C8
Téléphone :	514 354 5757
Télécopieur	514 354 3087
Site Web :	www.lavergne.ca
Courriel :	rsilverwood@lavergne.ca

N° de dossier du CCN :	15604
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 Mécanique et physique Résistance thermique et au feu
Accréditation initiale	2003-06-18
Accréditation la plus récente	2022-12-21
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-18

Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.

COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Polymères (non mentionnés ailleurs) :

(Propriétés chimiques)

ASTM D2584	Standard Test Method for Ignition Loss of Cured Reinforced Resins
ASTM D5630-13	Standard Test Method for Ash Content in Plastics
ISO-3451-1	Plastiques - Détermination du taux de cendres. Partie 1: Méthodes générales Sauf pour ce qui est de : 7.4 Method B – Calcination following sulfuric acid treatment after burning 7.5 Method C – Calcination following sulfuric acid treatment before burning

(Feu et flammabilité)

UL-94	Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances Sauf pour ce qui est de: 10 Radiant Panel Flame Spread Test 11 Thin Material Vertical Burning Test; VTM-0, VTM-1, or VTM-2. 12 Horizontal Burning Foamed Material Test; HBF, HF-1, or HF-2.
-------	---

(Propriétés mécaniques)

ASTM D256	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics Seulement pour: Méthode A
ASTM D638	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics
ASTM D648	Standard Test Method for Deflection Temperature of Plastics Under Flexural Load in the Edgewise Position
ASTM D790	Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials Sauf pour: Type II
ASTM D1525	Standard Test Method for Vicat Softening Temperature of Plastics
ISO-75	Plastiques - Détermination de la température de fléchissement sous charge - Partie 1: Méthode d'essai générale. Partie 2: Plastiques et ébonite. Section plastiques seulement.
ISO-178	Plastiques - Détermination des propriétés en flexion
ISO-179-1	Plastiques - Détermination des caractéristiques au choc Charpy - Partie 1 : Essai de choc non instrumenté
ISO-180	Plastiques - Détermination de la résistance au choc Izod
ISO-527-1	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 1 : Principes généraux

(Propriétés physiques)

ASTM D792	Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement Seulement pour: Method A
ASTM D955	Standard Test Method of Measuring Shrinkage from Mold Dimensions of Thermoplastics
ASTM D1238	Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer Sauf pour ce qui est de: 1.4 Procédure C 1.5 Procédure D
ASTM D3418	Standard Test Method for Transition Temperatures and Enthalpies of Fusion and Crystallization of Polymers by Differential Scanning Calorimetry
ASTM D3835	Standard Test Method for Determination of Properties of Polymeric Materials by Means of a Capillary Rheometer
ASTM D6290	Standard Test Method for Color Determination of Plastic Pellets
ASTM D6869	Standard Test Method for Coulometric and Volumetric Determination of Moisture in Plastics Using the Karl Fischer Reaction (the Reaction of Iodine with Water)
ISO-1133-1	Plastiques - Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR): Partie 1: Méthode normale.
ISO-1183-1	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 1: Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage Seulement pour : Méthode A – Méthode par immersion
ISO-11357-3	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 3: Détermination de la température et de l'enthalpie de fusion et de cristallisation
ISO 11443	Plastiques - Détermination de la fluidité au moyen de rhéomètres équipés d'une filière capillaire ou plate Sauf pour ce qui est de : Méthode B

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 25

Notes

ASTM : ASTM International, auparavant American Society for Testing and Materials

ISO : Organisation internationale de normalisation

UL : Underwriters Laboratories Inc,



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 : 2023-01-03