

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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 943

Entité juridique accréditée :	Groupe Lacasse Inc.
Nom de la personne-ressource :	Émilie Eraud
Adresse :	99, rue Saint-Pierre Saint-Pie (Québec) J0H 1W0 Canada
Téléphone :	450-772-6051
Site Web :	Groupelacasse.com
Courriel :	emilie.eraud@groupelacasse.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 :	151255
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	57525-1
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 :	2020-12-02
Accréditation la plus récente :	2024-03-13
Accréditation valide jusqu'au :	2028-12-02

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.

PRODUITS DE CONSOMMATION

Meubles et articles de consommation :

Meuble

ANSI/BIFMA X5.5	Tables et bureaux Sauf Sections 14.4, 16, 17.12, 17.14, 20, 23
ANSI/BIFMA X5.6	Systèmes de panneaux Sauf Sections 4, 10.6, 10.7, 11.12, 11.14, 15
ANSI/BIFMA X5.9	Unités de rangement Sauf Sections 7.3, 14.4, 17.12, 19
CAN/CGSB-44.227	Bureaux/tables, unités de rangement et composants autostables Seulement section 8.4
CAN/CGSB-44.229	Systèmes de cloisons interraccordables et composants soutenus Seulement sections 8.4, 8.5.1, 8.5.2

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 5

Notes

ANSI : American National Standard Institute

BIFMA : Business Institutional Furniture Manufacturers Association

CAN/CGSB : Norme nationale du Canada

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 : 2024-03-14