

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : LABOSPORT CANADA

Nom de la personne-ressource : Thomas Amadei

Adresse : 5000 Rue d'Iberville, Suite 324
QC, H2H 2S6
Montréal

Téléphone : 514 277-9111

Site Web : www.labosport.com

Courriel : Thomas.amadei@labosport.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 le contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français

N° de dossier du CCN	151074
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaine d'essai	Mécanique et physique
Accréditation initiale	2019-04-08
Accréditation la plus récente	2024-11-08
Accréditation valide jusqu'au	2027-04-08

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

PRODUITS DE CONSOMMATION

Autres (sols sportifs et synthétiques, surfaces et gazons synthétiques, fibres de gazon et granulats)

FIFA 03*	Sols sportifs – Détermination du comportement de la balle en roulement
EN 12235 et FIFA 01	Sols sportifs – Détermination du comportement en rebond vertical de la balle/du ballon
EN 15301-1 et FIFA 06 et FIFA 2024-06	Sols sportifs – Détermination de la résistance rotationnelle. Sauf pour EN 15301-1 : 4 (b) caoutchouc lisse et 4 (c) semelle crantée
EN 1969 et FIFA 21 et FIFA 2024-19	Sols sportifs – Détermination de l'épaisseur des sols sportifs synthétiques
FIFA 04a	Sols sportifs – Détermination de l'absorption des chocs.
FIFA 05a	Sols sportifs – Détermination de la déformation verticale.
FIFA 12* et FIFA 2024-08	Évaluation de la planéité d'un terrain en gazon synthétique.
EN 14808	Sols sportifs – Détermination de l'absorption des chocs
EN 14809	Sols sportifs – Détermination de la déformation verticale
EN 13036-4	Sols synthétiques-Détermination de la glissance d'un sol
World Rugby Test method 1	Determination of critical fail Height of Amortizing Surface by the Measuring of Head Injury Criterion
ASTM F1936	Standard Specification for Impact Attenuation of Turf Playing Systems as Measured in the Field
EN 12230	Surfaces synthétiques-Détermination des caractéristiques de traction des surfaces
EN 12616 méthode A	Gazon synthétique-Détermination de la vitesse d'infiltration de l'eau Uniquement pour essai en laboratoire (cylindre unique)
FIFA 23	Gazon synthétique-Détermination de la densité linéaire d'une fibre de gazon synthétique (Dtex)
FIFA 25 et FIFA 2024-21	Gazon synthétique-Détermination de l'épaisseur et de la forme d'une fibre
FIFA 26	Fibre gazon synthétique-Détermination de la force nécessaire pour arracher une demi-touffe de gazon synthétique
ISO 8543 article 6	Gazon synthétique-Détermination de la masse par unité de surfacer d'un gazon synthétique
ISO 8543 article 7	Gazon synthétique-Détermination de la masse par unité de surfacer des fibres composant un gazon synthétique
ISO 2549	Gazon synthétique-Détermination de la hauteur de fibre au-dessus du dossier
EN 933-1	Granulats-Détermination de la taille des granulats utilisés dans les gazons synthétiques
EN 1097-3	Granulats-Détermination de la densité des granulats Sauf pour : annexe normative A

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 22

Notes

ASTM: ASTM International (anciennement American Society for Testing and Materials)

EN: Norme européenne

ISO : Organisation internationale de normalisation

FIFA: Fédération Internationale de Football Association

*Ces méthodes d'essai ne sont effectuées que sur site.

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
Date de publication : 2024-11-08