

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Santé Canada, Direction générale de la santé environnementale et de la sécurité des consommateurs LABORATOIRE DE LA SÉCURITÉ DES PRODUITS
Nom de la personne-ressource :	Amina Abid
Adresse :	1800, chemin Walkley, PL. 640 2A1 Ottawa, Ontario, K1A 0K9
Téléphone :	613 941 7527
Télécopieur :	613 954 8515
Site Web :	https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securete-produits-consommation/mise-essai-securete-produits.html
Courriel :	amina.abid@hc-sc.gc.ca

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	15365
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
Domaines de spécialité de programme	S.O.
Accréditation initiale	1999-11-24
Accréditation la plus récente	2023-04-01
Accréditation valide jusqu'au	2027-11-24

PRODUITS DE CONSOMMATION

Meubles et articles de consommation

Produits dangereux

(Chimie)

C22	Détermination du point d'éclair des liquides par l'Essai en creuset fermé
C27	Mesure de la viscosité cinématique de liquides transparents et opaques par viscomètre automatique miniAV

(Inflammabilité)

F01	Inflammabilité des textiles Sauf pour ce qui est de : textiles nécessitant un nettoyage à sec
F02	Inflammabilité des jouets (poupées, jouets en peluche et jouets souples)
F04	Résistance à l'inflammabilité des revêtements textiles de sol
F06	Résistance des matelas à la combustion
F08	Isolants celluloseux
F17	Inflammabilité des vêtements de nuit pour enfants Sauf pour ce qui est de : vêtements de nuit nécessitant un nettoyage à sec
F19	Méthode d'essai des briquets
F26	Potentiel incendiaire des cigarettes

(Mécanique)

M00.1	Petites pièces (produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires)
M00.2	Rebords acérés (produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires)
M00.3	Pointes aiguës (produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires)
M00.4	Sécurité des yeux et du nez – Poupées, jouets en peluche et jouets mous
M01.1	Usage raisonnablement prévisible – Jouets
M05	Hochets
M09	Sucettes et autres produits de consommation semblables

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 17

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

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
Date de publication : 2023-04-03