

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

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 : 343-571-9579

Télécopieur

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 | 2025-05-28 |
| 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 |
| C02.2.2 | Détermination de la teneur totale en plomb dans des échantillons de revêtements de surface de produits de consommation par spectroscopie d'émission avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES) |

(Inflammabilité)

| | |
|-----|---|
| F01 | Inflammabilité des textiles Sauf pour ce qui est de : textiles nécessitant un nettoyage à sec |
| | Technique : Essai de résistance à l'inflammation sous un angle de 45° |
| | Propriété mesurée : Temps de propagation de la flamme |
| | Produit: Produits textiles |
| F02 | Inflammabilité des jouets (poupées, jouets en peluche et jouets mous) |
| | Technique : Essai de résistance à l'inflammation sous un angle de 45° |
| | Propriété mesurée: Temps de propagation de la flamme |
| | Produit : Poupées, jouets en peluche et jouets mous |
| F04 | Résistance à l'inflammation des revêtements de sol textiles |
| | Technique : Essai à la tablette de méthénamine à durée de combustion déterminée |
| | Propriété mesurée : Résistance à l'inflammation |
| | Produit : Revêtements de sol textiles |
| F06 | Résistance des matelas à la combustion |
| | Technique : Essai de brûlure de cigarette |
| | Propriété mesurée : Résistance à la combustion |
| | Produit : Matelas |
| F17 | Inflammabilité des vêtements de nuit amples pour enfants Sauf pour ce qui est de : vêtements de nuit nécessitant un nettoyage à sec |
| | Technique : Essai vertical de résistance à la flamme |
| | Propriété mesurée : Mesure de longueur carbonisée |
| | Produit : Vêtements de nuit amples pour enfants |
| F19 | Méthode d'essai des briquets |
| | Technique : Essais de la hauteur de la flamme et d'inversion, essai d'utilisation prolongée, essai de chute libre, essai de température, essai de pression, essai de combustion |

| | |
|-----|--|
| | Propriété mesurée : Hauteur de la flamme, durée de post-combustion, taux de fuite de combustible, pression interne, combustion anormale, intégrité structurale |
| | Produit : Briquets à gaz, briquets à essence |
| F26 | Potentiel incendiaire des cigarettes |
| | Technique : Substrat papier-filtre, substrat papier-filtre et acier inoxydable |
| | Propriété mesurée : Combustion sur toute la longueur |
| | Produit : Cigarettes |

(Mécanique)

| | |
|-------|--|
| M00.1 | Petites pièces (produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires) |
| | Technique : Cylindre pour petites pièces |
| | Propriété mesurée: petites pièces |
| | / Produit: produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires |
| M00.2 | Rebords acérés (produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires) |
| | Technique : vérificateur de rebords acérés, ruban pour rebords acérés |
| | Propriété mesurée: longueur de coupe du ruban pour rebords acérés |
| | Produit: produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires |
| M00.3 | Pointes aiguës (produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires) |
| | Technique : vérificateur de pointes aiguës |
| | Propriété mesurée: pointe aiguë |
| | Produit: produit de consommation incluant ses composants, pièces ou accessoires |
| M00.4 | Sécurité des yeux et du nez – Poupées, jouets en peluche et jouets mous |
| | Technique : mesure du diamètre, préhension œil/nez, application de charge contrôlée avec masse via un banc d'essai |
| | Propriété mesurée: diamètre, séparation œil/nez |
| | Produit: Poupées, jouets en peluche et jouets mous |
| M01.1 | Usage raisonnablement prévisible – Jouets |
| | Technique : Testeur de chute, poussée/traction avec dynamomètre |
| | Propriété mesurée: Rupture/séparation de pièces |
| | Produit: Jouets |
| M05 | Hochets |
| | Technique : Testeur de chute, jauge d'encastrement, poussée/traction avec dynamomètre, testeur de couple |
| | Propriété mesurée: Rupture/séparation de pièces, résultat de la jauge d'encastrement Go/No-go |
| | Produit: Jouets |

| | |
|-----|--|
| M09 | Sucettes et autres produits de consommation semblables |
| | Technique : Mesure de longueur, essai de saillie, essai de collerette, essai de solidité structurale |
| | Propriété mesurée: Résultat de longueur, distance de saillie, résultat de jauge de collerette Go/No-go, rupture/séparation de pièces |
| | Produit: Sucettes et cordons |

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 ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2025-05-29