

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>L'Agence canadienne du pari mutuel (ACPM) (Laboratoire de recherche et de référence)</b>
Nom de la personne-ressource :	Lydia Brooks
Adresse :	1130, promenade Morrison, bureau 101 Ottawa (Ontario) K2H 9N6
Téléphone :	613 949 0745
Télécopieur :	613 949 1538
Site Web :	<a href="http://www.cpma-acpm.gc.ca">www.cpma-acpm.gc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:Lydia.brooks@agr.gc.ca">Lydia.brooks@agr.gc.ca</a>

**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.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	15721
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Sciences judiciaires
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Sciences judiciaires
<b>Accréditation initiale</b>	2005-03-22
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-06-06
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-03-22

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

**SCIENCES JUDICIAIRES****Tests de dépistage des drogues équines**Activités

1. Analyse pour les drogues et les métabolites dans les liquides organiques équins, et quantification au besoin.
2. Essai pour détecter les drogues dans des substances connues et inconnues (poudres, liquides, formes pharmaceutiques, aliments pour animaux), des instruments d'administration de médicaments et d'autres matières à l'aide de méthodes validées à l'interne faisant appel aux techniques suivantes :

Techniques pour lesquelles le laboratoire est accrédité

- a. Chromatographie liquide à haute performance – Spectrométrie de masse
- b. Immunodosage
- c. Plasma à couplage inductif – Spectrométrie de masse
- d. Préparation d'échantillons, extraction et essais chimiques généraux

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 4

**Notes**

**ELD-JUDICIAIRE** : Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires judiciaires

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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2023-06-07