

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 :	RACING FORENSICS INC.
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Toronto (Ontario)
Nom de la personne-ressource :	Juanita Tso
Adresse :	3015 Kennedy Road, Unit 2 Toronto, Ontario M1V 1E7
Téléphone :	+1 416 479-4489, poste 248
Télécopieur :	+1 877 809-1333, poste 248
Site Web :	racingforensics.com/
Courriel :	Juanita.tso@racingforensics.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	15733
Norme(s) d'accréditation	<p>ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais</p> <p>Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires d'essais</p> <p>Exigences et lignes directrices du CCN – Essais d'aptitude des laboratoires d'essais et des laboratoires médicaux</p> <p>Exigences et lignes directrices du CCN – Vérification et validation des méthodes dans les laboratoires d'essais</p> <p>Exigences et lignes directrices du CCN concernant la présentation des portées d'accréditation des laboratoires</p> <p>Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires judiciaires</p>

	<p>ILAC P8:11/2023 – Accord de reconnaissance mutuelle de l'ILAC : Exigences supplémentaires pour l'utilisation des symboles d'accréditation et les déclarations de statut d'accréditation</p> <p>ILAC P9:01/2024 – Politique de l'ILAC pour les essais d'aptitude et/ou les comparaisons interlaboratoires autres que les essais d'aptitude <</p> <p>ILAC P10:07/2020 – Politique de l'ILAC relative à la traçabilité des résultats de mesure</p> <p>ILAC P14:01/2020 – Politique de l'ILAC relative à l'incertitude de mesure dans l'étalonnage</p>
Domaines d'essai	Sciences judiciaires (tests de dépistage des drogues équinés)
Domaines de spécialité de programme	Sciences judiciaires
Accréditation initiale	2005-05-18
Accréditation la plus récente	2024-10-11
Accréditation valide jusqu'au	2029-05-18

SCIENCES JUDICIAIRES

Tests de dépistage des drogues équinés

Description des activités

- 1) Dépistage et analyse de confirmation du dioxyde de carbone (CO₂) total dans le plasma équin, y compris la collecte sur place, à différentes installations de course, d'échantillons judiciaires de liquides biologiques équinés à des fins d'analyse du taux de CO₂ total.
- 2) Collecte sur place d'échantillons judiciaires de liquides biologiques équinés destinés à des analyses des métabolites et de la présence de drogues ou de substances illicites réalisées dans d'autres laboratoires.

Description des techniques de mesure

- a. Analyse du CO₂ total avec la méthode Beckman Synchron EL-ISE
- b. Analyse du CO₂ total par chromatographie en phase gazeuse en espace de tête avec spectrométrie de masse

Nombre de techniques judiciaires : 2

Notes

ISO/IEC 17025 : 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 : <https://ccn-scc.ca/>.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-10-18