

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

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **GENETRACK BIOLABS INC.**

Nom de la personne-ressource : June Wong

Adresse : 2806, Kingsway, bureau 100
Vancouver, (Colombie-Britannique)
V5R 5T5

Téléphone : 604 325-7282

Télécopieur : 604 325-2208

Site Web : www.genetrack.com / genetrackcanada.com

Courriel : laboratory@genetrack.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	15647
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie médicolégale / ADN de filiation
Domaines de spécialité de programme	Sciences judiciaires
Accréditation initiale	2003-11-26
Accréditation la plus récente	2024-05-23
Accréditation valide jusqu'au	2026-11-26

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

SCIENCES JUDICIAIRES

Sciences judiciaires – Analyse biologique/génétique seulement

Description des activités

Analyse d'échantillons prélevés en clinique (non judiciaires) pour déterminer l'identité et les relations génétiques, notamment avec les techniques suivantes :
Préparation des échantillons, extraction, amplification en chaîne par polymérase (PCR), électrophorèse, analyse, génotypage, interprétation et rapport.

Techniques pour lesquelles le laboratoire est accrédité

1. Extraction, purification, amplification et électrophorèse de l'ADN (méthode PCR)
2. Interprétation de profils génétiques

Nombre de techniques : 2

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 : 2024-05-23