

PROGRAMME DE RECONNAISSANCE DU RESPECT DES BONNES PRATIQUES DE LABORATOIRE (BPL)

Domaines de reconnaissance

Installation reconnue n° 663

Dénomination sociale de l'installation reconnue : ULC **Charles River Laboratories MONTREAL**

Nom de la personne-ressource : Stephanie René

Adresse : 22022, route Transcanadienne, Senneville
Quebec
H9X 3R3

Téléphone : 514 630 8200, poste 8392

Site Web : www.criver.com

Courriel : stephanie.rene@crl.com

Établissements conformes aux BPL :

1580, rue Ida-Métivier, Sherbrooke (Québec) J1E 0B5
21050, rue Daoust, Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) (archives hors site)
7170, rue Frédérick Banting, Saint-Laurent, (Québec) H4S 2A1

Veuillez noter que certains renseignements exclusifs provenant de sources externes non assujetties à la Loi sur les langues officielles ne sont disponibles que dans la langue dans laquelle ils ont été fournis.

| | |
|---------------------------------------|--|
| N° de dossier du CCN | 15836 |
| Critères de reconnaissance | Conformité aux exigences des principes de bonnes pratiques de laboratoire de l'OCDE, 1998 |
| Reconnaissance initiale | 2010-02-01 |
| Dernière reconnaissance | 2023-02-24 |
| Reconnaissance valide jusqu'au | 2026-02-01 |
| Type d'installation | <ul style="list-style-type: none"> • Installation d'essais • Site d'essais |
| Domaines de conformité | <ul style="list-style-type: none"> • Produits pharmaceutiques • Dispositifs médicaux |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Produits de médecine vétérinaire |
| <p>Domaines de compétence</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Études de toxicité • Essais de mutagénicité • Études de résidus • Essais sur les examens analytiques et cliniques • Autres études : Bioanalyse; recherche sur les os; pharmacologie et découverte in vivo; immunologie et immunochimie; biologie moléculaire; pathologie; toxicocinétique; études et statistiques sur la pharmacologie de sécurité |

Le présent document fait partie du certificat de reconnaissance de conformité délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités par le CCN, au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2023-02-27