

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

### Domaines de reconnaissance de conformité

<b>Dénomination sociale de l'installation reconnue :</b>	<b>Genvira Biosciences Inc.</b>
Nom de la personne-ressource :	Katharine Perkins
Adresse :	310, chemin Hunt Club, bureau 304 Ottawa (Ontario) K1V 1C1
Téléphone :	613 695-4718
Télécopieur :	613 695-4717
Site Web :	<a href="http://www.genvira.com">www.genvira.com</a>
Courriel :	<a href="mailto:katharine.perkins@genvira.com">katharine.perkins@genvira.com</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>	151273
<b>Critères de reconnaissance de la conformité</b>	Conformité aux exigences des Principes de bonnes pratiques de laboratoire (BPL) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), 1998
<b>Reconnaissance initiale</b>	2024-06-04
<b>Reconnaissance la plus récente</b>	2024-06-04
<b>Reconnaissance valide jusqu'au</b>	2028-06-04
<b>Type d'installation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Site d'essais</li> </ul>
<b>Domaines de conformité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produits pharmaceutiques</li> </ul>
<b>Domaines de compétence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autres études : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Études de quantification virale</li> <li>○ Études de stabilité</li> </ul> </li> </ul>



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 sur le site Web du CCN au [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-06-13