

## RENSEIGNEMENTS SUR UN PROJET COMPRENANT L'UTILISATION DE MATIÈRES BIOLOGIQUES POTENTIELLEMENT DANGEREUSES

Comme l'indiquent le Comité de biosécurité de l'Université d'Ottawa et les *Lignes directrices en matière de biosécurité en laboratoire* de l'Agence de la santé publique du Canada, les organismes subventionnaires canadiens exigent que les établissements remettent une preuve de conformité aux règlements sur les matières biologiques dangereuses relevant de la compétence fédérale avant d'accorder le financement. C'est pourquoi tous les projets comprenant l'utilisation de matières biologiques dangereuses doivent être examinés avant que les fonds de recherche soient versés.

Détenteur ou détentrice du certificat :

Numéro du Certificat d'utilisateur de matières biologiques dangereuses :

### A. Renseignements sur le projet

Titre

---

---

N° DE RÉFÉRENCE	PROVENANCE DES FONDS	DATE DE DÉBUT	DATE D'ACHÈVEMENT	DATE DU RENOUELEMENT

Veuillez fournir deux descriptions du projet de recherche :

1. **Un résumé technique décrivant les techniques et le plan d'expérience ainsi que la manipulation des matières biologiques dangereuses dans le cadre du projet.**
2. **Un résumé d'une personne n'appartenant pas à la profession.**

### B. Collaborations

Collaborez-vous actuellement avec d'autres chercheurs sur ce projet?  Oui  Non

Dans l'affirmative, veuillez fournir les noms des collaborateurs et des établissements auxquels ils sont affiliés.

---

---

Est-ce que cette collaboration exigera le transfert d'agents biologiques dangereux entre les laboratoires?

Oui  Non

### C. Risque et niveaux de confinement

L'ACIA et les organismes internationaux déterminent le niveau du risque en fonction des agents biologiques manipulés. Le niveau de confinement (NC) d'un agent peut être supérieur ou inférieur à son niveau de risque, étant donné que le NC dépend des mécanismes techniques et des pratiques opérationnelles utilisés (<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/lbg-ldmbl-04/ch2-fra.php>). Veuillez indiquer les niveaux de risque et de confinement pour lesquels vous demandez une autorisation.

Risque Niveau-1  
 NC-1

Risque Niveau-2  
 NC-2

Risque Niveau-3  
 NC-3

À déterminer  
 À déterminer

#### D. Matières biologiques

Ce projet comprendra-t-il l'utilisation des matières suivantes?

Vecteurs viraux (rétrovirus, lentivirus, adénovirus)? Veuillez préciser lequel.

Cellules souches : Veuillez indiquer lesquelles.

Prions : \_\_\_\_\_

ADN recombiné : Dans l'affirmative, veuillez répondre aux questions suivantes :

1. Décrivez la source de l'ADN (organisme, espèce, souche).

2. Décrivez l'organisme receveur de l'ADN (organisme, espèce, souche).

3. Tenterez-vous délibérément d'exprimer un gène étranger? \_\_\_\_\_  
Dans l'affirmative, décrivez la façon dont l'expression du gène inséré sera différente de l'organisme non modifié. \_\_\_\_\_

Grande quantité (>10L) de matières biologiques : Dans l'affirmative, veuillez indiquer l'agent et la quantité.

Concentrations élevées de titres : Dans l'affirmative, veuillez indiquer l'agent et la concentration.

#### E. Autorisation supplémentaire

	OUI	N° DU PERMIS	NON	EN ATTENTE
RADIATION				
SERVICE VÉTÉRINAIRE ET ANIMALIER (SVA)				

#### F. Méthodes de décontamination

DÉSINFECTANT		
<b>Déchets liquides</b> <input type="checkbox"/> Hypochlorite de sodium 10 % <input type="checkbox"/> Autoclave <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____	<b>Déchets solides</b> <input type="checkbox"/> Hypochlorite de sodium 10 % <input type="checkbox"/> Autoclave <input type="checkbox"/> Incinération <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____	<b>Décontamination des surfaces</b> <input type="checkbox"/> Hypochlorite de sodium 10 % <input type="checkbox"/> Éthanol 70% <input type="checkbox"/> Peroxyde d'hydrogène accéléré (comme Accel) <input type="checkbox"/> Triton X-100 <input type="checkbox"/> Autre (précisez) _____

Veuillez indiquer la durée de contact précisée dans les protocoles de décontamination concernant vos agents biologiques.

DURÉE DE CONTACT		
Déchets liquides	Déchets solides	Décontamination des surfaces

### G. Stocks de matières biologiques

Veillez remplir la liste des *Stocks de matières biologiques* (Annexe 1) et énumérez les matières biologiques qui seront manipulées dans le cadre de ce projet.

### H. Déclaration et signature

Je comprends que l'obtention d'un *Certificat d'utilisateur de matières biologiques dangereuses* dépend de ma conformité aux lois, règlements et lignes directrices applicables aux agents anthropopathogènes, aux agents zoopathogènes, aux agents zoonotiques et aux toxines. Je connais parfaitement les dangers possibles associés aux matières biologiques dangereuses énoncées dans la présente demande. J'atteste que les renseignements fournis dans le présent document sont complets et exacts et qu'ils correspondent à ceux présentés dans d'autres propositions remises à des organismes subventionnaires externe. J'accepte de me conformer à toutes les conditions relatives à ce certificat et m'engage à mener les travaux de recherche autorisés de façon éthique.

\_\_\_\_\_  
Signature (demandeur/demandeuse)

\_\_\_\_\_  
Date

### Examen du ou de la spécialiste en biosécurité

- PROJET APPROUVÉ
- PROJET NON APPROUVÉ

Recommandations ou motifs de la décision

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Approbation du Comité de biosécurité

- PROJET APPROUVÉ
- PROJET NON APPROUVÉ
- PROJET EXEMPTÉ
- PROJET SOUMIS À L'ATTENTION DE TOUT LE COMITÉ

\_\_\_\_\_  
Directrice adjointe, Radioprotection et biosécurité

\_\_\_\_\_  
Date

