

Nom de l'assuré/proposant : \_\_\_\_\_

Numéro de police/soumission : \_\_\_\_\_ Nom et adresse du courtier : \_\_\_\_\_

1. Adresse de la situation assurée : (un questionnaire par emplacement) \_\_\_\_\_

2. S'agit-il d'une situation dont vous êtes propriétaire ou est-ce la propriété d'un tiers (exemple : recherche sous contrat)?

Votre propriété     Propriété d'un tiers

3. Montant de garantie demandé pour les animaux utilisés à des fins scientifiques : \_\_\_\_\_

Si le montant de garantie pour les dommages indirects dépasse 1 000 000 \$, les autres renseignements demandés ci-dessous seront recueillis par notre équipe de prévention des sinistres, qui communiquera avec l'assuré pour planifier une inspection\*. Veuillez fournir les coordonnées demandées ci-dessous.

4. Coordonnées aux fins de l'inspection :

Nom : \_\_\_\_\_ Numéro de téléphone : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

5. Jours/heures ouvrables : \_\_\_\_\_ jours par semaine    \_\_\_\_\_ heures par jour

6. À quelle fréquence les lieux sont-ils laissés sans surveillance? \_\_\_\_\_

7. Veuillez fournir les renseignements suivants :

Type d'animal	Nombre	Coût initial d'achat (par animal)	But

8. Quelle est l'augmentation de la valeur des animaux résultant des activités de recherche et de développement (valeur au dernier jour de l'expérimentation avant l'élimination)?

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

9. Si l'un des animaux figurant au tableau ci-dessus est vendu comme bétail, quel est le prix de vente de chaque type d'animal?

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

Type d'animal : \_\_\_\_\_ Augmentation de la valeur : \_\_\_\_\_

10. Quelle est la valeur maximale de l'ensemble des animaux en cas de perte totale? \_\_\_\_\_

11. Des animaux sont-ils déplacés d'une situation à l'autre après le début des activités de recherche et développement?    Oui     Non

a. Si oui, précisez : \_\_\_\_\_

12. En ce qui concerne les animaux destinés à la vente, quand a lieu le transfert du titre de propriété au client? \_\_\_\_\_

13. En l'absence d'électricité, dans quelles conditions surviendrait une perte des animaux? Précisez. \_\_\_\_\_

14. Existe-t-il un plan d'entretien formel pour tous les services essentiels, notamment la réfrigération, le système de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC), l'électricité et les génératrices électriques?    Oui     Non

a. Si oui, décrivez-le. \_\_\_\_\_

15. Quelle est la fréquence d'inspection et d'entretien de l'équipement? \_\_\_\_\_

16. Un plan formel d'urgence est-il en place?    Oui     Non

a. Si oui, décrivez-le. \_\_\_\_\_

17. L'accès aux animaux est-il limité aux employés dont les fonctions en requièrent l'accès? Oui  Non   
a. Si oui, comment l'accès est-il limité?

---

18. La situation dispose-t-elle de ce qui suit :

a. De ses propres systèmes de contrôle de l'environnement (distincts du système CVC)? Oui  Non   
i. Avez-vous un système CVC de secours pour le ou les vivariums? Oui  Non

b. D'une alimentation électrique ou d'une génératrice de secours ou de réserve pour les systèmes à atmosphère contrôlée? Oui  Non   
i. Répondra-t-elle à tous (100 %) les besoins en énergie du ou des vivariums? Oui  Non   
ii. À quelle vitesse la génératrice se met-elle en marche? \_\_\_\_\_  
iii. Pendant combien de temps la génératrice fournira-t-elle de l'électricité? (heures) \_\_\_\_\_  
iv. Une telle période est-elle suffisante pour maintenir un environnement contrôlé pour les animaux? Oui  Non

19. Combien de temps l'animal le plus vulnérable survivra-t-il en cas de défaillance des systèmes à atmosphère contrôlée ou en cas de panne électrique? \_\_\_\_\_

20. Y a-t-il des capteurs environnementaux ou autres en place (y compris ceux de haute ou basse température)? Oui  Non   
a. Si oui, décrivez-les.

---

21. Comment sont surveillés ces capteurs environnementaux?  Localement  À distance  
a. Précisez :

---

22. À quelle fréquence sont calibrés les capteurs environnementaux ou de température? \_\_\_\_\_  Sans objet

**Colonies ou troupeaux destinés à la recherche (questions 23 à 26) :**

23. Les troupeaux essentiels à vos activités ou à la recherche sont-ils divisés ou tenus hors des lieux?  
 Oui  Non  S.O. (aucun animal dans la situation n'est considéré comme essentiel)

24. Les documents relatifs à la recherche sur les animaux sont-ils conservés et entreposés hors des lieux? Oui  Non

25. Disposez-vous d'un crématorium sur les lieux pour l'élimination des animaux sur place? Oui  Non

26. Quelles sont les conséquences opérationnelles pour votre entreprise qu'entraînerait la perte des animaux se trouvant dans cette situation? \_\_\_\_\_

---

**Animaux servant à la production (question 27) :**

27. Quel pourcentage de vos ventes est généré par vos colonies ou vos troupeaux? \_\_\_\_\_  Sans objet

28. Décrivez ci-dessous tout sinistre relatif à des animaux utilisés à des fins scientifiques survenu dans les cinq (5) dernières années, qu'il ait été assuré ou non.  Aucun sinistre

Date du sinistre	Description	Statut	Montant

Rempli par : \_\_\_\_\_ Titre : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

\* Les inspections peuvent consister en une enquête téléphonique ou une visite sur place, à la discrétion des équipes de souscription et de prévention des sinistres.