



CFIA-ACIA

Canadian Food Inspection Agency

Biohazard Containment & Safety Division
 Laboratories Directorate
 159 Cleopatra Dr.
 Ottawa, ON K1A 0Y9
 Tel: (613) 221-7068
 Fax: (613) 228-6129
 Email: latreillen@inspection.gc.ca

Division des biorisques, du confinement et de la sécurité
 Direction des laboratoires
 159 Promenade Cleopatra
 Ottawa, ON K1A 0Y9
 Tel: (613) 221-7068
 Fax: (613) 228-6129
 Email: latreillen@inspection.gc.ca

Liste de vérification – Laboratoires manipulant des agents pathogènes d'animaux de niveau de confinement 2

Nom de l'importateur :	Agent de sécurité institutionnel :
Adresse :	Adresse :
Téléphone :	Téléphone :
Télécopieur :	Télécopieur :
Matériel importé :	
Numéro de salle ou le matériel importé sera manipulé:	

Item	Renvoi à la Norme	Questions	Satisfaisant(S) Non satisfaisant (NS) Sans objet (S/O)	Commentaires
1. Structure organisationnelle				
Agent de biosécurité		Existe-t-il sur place un agent de la sécurité biologique ou un particulier responsable de la sécurité biologique? <i>(Ce particulier devrait être sur les lieux au cours de l'inspection)</i>		
Manuel de sécurité	p. 63	L'importateur dispose-t-il d'un manuel de procédures en laboratoire ou d'un manuel de sécurité <i>(Revoir rapidement le manuel)</i>		
		Le personnel de laboratoire dispose-t-il d'une copie des « Normes sur le confinement des installations vétérinaires»? <i>(Faire lire ce document par les employés)</i>		

Liste de vérification – Laboratoires manipulant des agents pathogènes d’animaux de niveau de confinement 2

Item	Renvoi à la Norme	Questions	Satisfaisant(S) Non satisfaisant (NS) Sans objet (S/O)	Commentaires
2. Formation				
Formation	p. 63	Est-ce que les employés ont lu et compris les procédures ou le manuel? <i>(Demander à un employé du laboratoire s'il a lu le manuel)</i>		
	p. 63	Tout les employés laboratoire connaissent-ils et respectent-ils les protocoles les protocoles opérationnels des travaux en cours?		
	p. 63	Existe-t-il une documentation écrite sur la formation assurée? <i>(Examiner ce document)</i>		
	p. 63	Les employés d'entretien ont-ils reçu une formation sur les risques associés avec le matériel importé? <i>(Quel type de formation les nettoyeurs reçoivent-ils?) employés d'entretien ont-ils reçue)</i>		
	p. 63	Les autres employés qui ont accès au laboratoire (p. ex. contractuel, gestion des installations) ont-ils reçu une formation sur les risques associés avec le matériel importé?		
3. Exigences physiques				
Accès	p. 6	Est-ce que l'accès au laboratoire est limité aux personnes autorisées? <i>(Déterminer comment – dispositifs de verrouillage et/ou affiches)</i>		
Affiches	p. 6	Est-ce que des affiches sont apposées sur les portes du laboratoire identifiant les risques biologiques?		
	p. 6	Est-ce que les affiches indiquent le nom et le numéro de téléphone d'une personne ressource lors d'urgence?		
Bureaux	p. 8	Est-ce que les espaces à bureau sont localisées à l'extérieur des zones de travail de laboratoire? <i>(Des postes de travail de bureau sont autorisés dans les zones de laboratoires.)</i>		
	p. 8	Les postes de travail de bureau dans les laboratoires sont-ils situés à l'écart des matières dangereuses ? <i>(Vérifier que la manipulation de matières biologiques se fait à l'écart des zones de travail de bureau.)</i>		

Liste de vérification – Laboratoires manipulant des agents pathogènes d’animaux de niveau de confinement 2

Item	Renvoi à la Norme	Questions	Satisfaisant(S) Non satisfaisant (NS) Sans objet (S/0)	Commentaires
Pratiques opérationnelles de base	p. 65	Le laboratoire est-il bien entretenu, bien rangé et propre ?		
Périmètre de confinement	p. 10	Est-ce que les portes et les fenêtres de la zone de laboratoire sont gardés fermer? <i>(Vérifier l'absence d'arrêts de porte.)</i>		
Mobilier de laboratoire	p. 54	Est-ce que les surfaces sont en bonne condition d'usage et d'entretien? <i>(Elles devraient être nettoyables et résistantes à la désinfection.)</i>		
	p. 55	Est-ce qu'il y a des éviers dans le laboratoire pour se laver les mains? <i>(Ces éviers sont-ils à mains libres?)</i>		
Système de traitement d'air	p. 12	Est-ce que le laboratoire possède un écoulement d'air directionnel vers l'intérieur? <i>(Vérifier cela à l'entrée, à l'aide d'une poire à fumée ou d'un morceau de tissu.)</i>		
	p. 60	Est-ce que le système CVAC interfère avec l'écoulement d'air des enceintes biologiques? <i>(S'assurer que ces cabinets ne sont pas situés directement sous un diffuseur de climatisation.)</i>		
Enceintes à sécurité biologiques (ESB)	p. 66	Est-ce que les ESB sont utilisées pour les procédures ayant un potentiel de génération d'aérosols?		
	p. 61	Est-ce que les ESB sont certifiées en conformité avec la norme ACNOR, CSA-Z-316.3-95 au minimum annuellement? <i>(La norme NSF 49 est aussi acceptable)</i>		
	p. 62	Est-ce que l'étiquette de certification indique la date de la prochaine certification, la norme utilisée pour les testes et le nom de l'agent de certification?		
	p. 62	Est-ce qu'il y a une copie du rapport de certification disponible? <i>(Demander à voir un exemplaire du rapport.)</i>		
Autoclaves	p. 11	Y a-t-il un autoclave dans la zone de laboratoire? <i>(Peut être situé dans une zone centrale de décontamination de l'installation.)</i>		
	p. 11	Est-ce que l'autoclave est équipé d'un enregistreur de cycle? <i>(Examiner l'un des imprimés d'un traitement en autoclave et vérifier s'il y a eu stérilisation, c'est-à-dire si la température de 121 °C a été atteinte.)</i>		

Liste de vérification – Laboratoires manipulant des agents pathogènes d’animaux de niveau de confinement 2

Item	Renvoi à la Norme	Questions	Satisfaisant(S) Non satisfaisant (NS) Sans objet (S/O)	Commentaires
Migrations d'insectes et de vermine	p. 11	Est-ce que le laboratoire a un programme pour être à l'épreuve de migrations d'insectes et de vermines? <i>(Vérifier la présence de cadavres de mouches et de crottes de souris.)</i>		
4. Pratiques opérationnelles				
Uniformes	p. 66	Est-ce que des sarraus, des blouses ou des combinaisons sont utilisés pour le travail au laboratoire?		
	p. 66	Est-ce qu'ils sont utilisés seulement au laboratoire? <i>(Vérifier si quelqu'un porte une blouse de laboratoire dans les bureaux, à la cafétéria, à la bibliothèque.)</i>		
	p. 66	Les gants sont-ils portés lorsqu'on est en contact direct avec des matières infectieuses ?		
	p. 65	Les mains sont-elles lavées après la manipulation des matières infectieuses et avant de quitter le laboratoire? <i>(Si vous avez touché à quelque chose dans l'installation, les responsables s'assurent-ils que vous vous lavez les mains lorsque vous quittez le secteur?)</i>		
	p. 65	Est-il interdit de manger, mâcher, boire, fumer, ranger des aliments et de se maquiller? <i>(Vérifier si le réfrigérateur ne contient pas de la nourriture.)</i>		
	p. 65	Dans la zone des laboratoires porte-t-on uniquement des chaussures couvrant tout le pied ?		
	p. 65	Les cheveux longs sont-ils attachés à l'arrière de la tête de façon à ne pas venir en contact avec les mains, les échantillons et l'équipement ?		
Decontamination	p. 80	Existe-t-il des procédures écrites pour les méthodes de décontamination utilisées? <i>(Demander de voir un exemplaire de ces documents)</i>		
	p. 66	Toutes les matières contaminées sont-elles décontaminées avant leur élimination? <i>(Déterminer comment les divers articles sont traités – autoclave/ désinfection chimique/ incinération)</i>		
	p. 66	Les surfaces de travail contaminées sont-elles décontaminées à la fin de la journée ?		

**Liste de vérification – Laboratoires manipulant des agents pathogènes d’animaux
de niveau de confinement 2**

Item	Renvoi à la Norme	Questions	Satisfaisant(S) Non satisfaisant (NS) Sans objet (S/O)	Commentaires
	p. 81	Les désinfectants utilisés pour la décontamination sont-ils efficaces contre les agents manipulés ? <i>(Prière de préciser quels désinfectants sont utilisés.)</i>		
	p. 66	L'efficacité de l'autoclave est-elle vérifiée à l'aide d'indicateurs biologiques? <i>(Demander à voir ces indicateurs et comment l'essai est effectué)</i>		
	p. 66	L'établissement garde-t-il en archives des dossiers sur les essais d'efficacité? <i>(Examiner ces dossiers)</i>		
	p. 66	Est-ce que les registres de cycles et les paramètres de fonctionnement sont conservés au dossier?		
Mesures d'urgence	p. 64	Existe-t-il des procédures écrites d'urgence en cas de déversement, de mauvais fonctionnement des cabinets de biosécurité, de panne d'électricité, de fuite d'un animal ou d'autres situations d'urgence ? <i>(Voir un exemplaire de ces méthodes.)</i>		
Dossiers		Est-ce que des dossiers sont montés pour l'agent pathogène importé? <i>(Revoir ces dossiers)</i>		
		Les dossiers indiquent-ils où l'agent pathogène a été utilisé/entreposé et la date de l'élimination? <i>(Retracer un pathogène importé grâce au système d'enregistrement depuis sa réception jusqu'à son élimination)</i>		

Représentant du laboratoire

Agent de sécurité institutionnel

Date