





Risques potentiels :	
Formations requises :	Formation sécurité en laboratoire - Formation sur la biosécurité
Équipement de protection individuel :	  

Transport dans le même pavillon ou par les tunnels souterrains

1. Assurez-vous d'avoir l'équipement de protection individuel requis.
2. S'assurer que le local vers lequel le matériel est déplacé peut accueillir du matériel correspondant au groupe de risque de l'agent biologique en question. Si ce matériel est transporté pour être entreposé dans un nouveau lieu, aviser l'ASB et ajuster l'inventaire de matériel biologique.
3. S'assurer que votre matériel biologique est bien identifié.
4. Placer le matériel biologique dans un contenant primaire étanche et résistant aux chocs (Photo 1). (Exemple : Falcon, Eppendorff)
5. Placer votre contenant primaire dans un contenant secondaire (Photo 2). Désinfecter l'extérieur du contenant avec le désinfectant approprié pour le matériel biologique transporté.

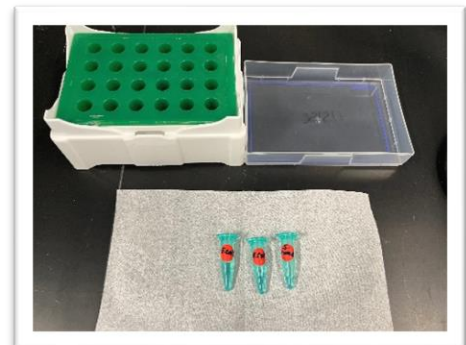


Photo 1

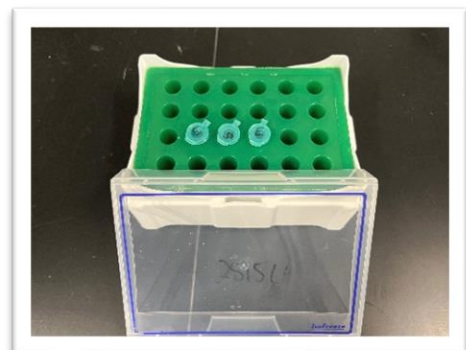


Photo 2

6. Remplir une affiche indiquant le danger biologique (document en annexe) et compléter les sections indiquées : Souche transportée, lieu d'entreposage, niveau de confinement, personnes à contacter, numéro d'urgence. (Photo 3)

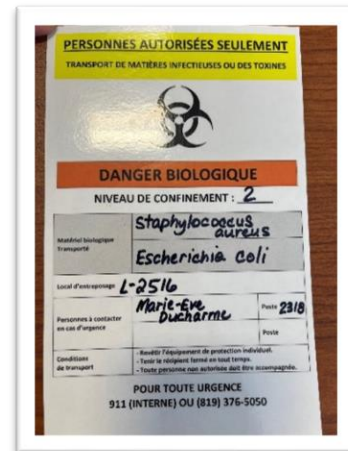


Photo 3

7. Placer votre contenant secondaire dans un bac de plastique. Ajouter de l'absorbant s'il s'agit de matériel biologique liquide. (Photo 3)

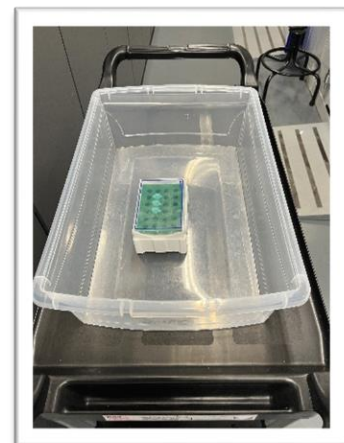


Photo 4

8. Apposer l'affiche sur le bac refermable et placer le contenant sur un chariot pour le transport. (Photo 5)



Photo 5

Transport de matériel biologique sur le campus

9. À chaque déplacement, toujours avoir le matériel en cas de déversement (désinfectant, absorbant et sac pour déchets biologiques). (Photo 6)
10. Si un déversement a lieu dans le bac de plastique lors du transport, retourner à votre laboratoire pour ouvrir le tout sous une enceinte de sécurité biologique.

Si un déversement a lieu à l'extérieur du bac lors du transport, éloignez-vous et avertir le centre des opérations de sécurité en composant le 819-376-5050.

Pour plus d'informations sur les mesures d'urgence avec du matériel biologique, veuillez-vous référer à la [PON-SST-BIO-001 - Mesures d'urgence avec du matériel biologique](#).

11. Utiliser en tout temps les ascenseurs lors du transport.



Photo 6

Transport de matériel biologique par voie terrestre (inter-pavillon et hors campus)

C'est le Service de prévention et protection qui assure le transport par voie terrestre de matériel biologique. Ce type de transport est règlementé par le Règlement sur le transport de marchandises dangereuses. Il est possible de recevoir la formation selon la nature de vos projets de recherche. Veuillez faire votre demande à gmd@uqtr.ca.

Transport de matériel biologique par voie terrestre ou par avion

C'est le Service de prévention et protection qui assure la conformité des colis de matériel biologique envoyés par voie terrestre ou aérienne. Ce type de transport est règlementé par le Règlement sur le transport de marchandises dangereuses. Veuillez faire votre demande à gmd@uqtr.ca.

PERSONNES AUTORISÉES SEULEMENT

TRANSPORT DE MATIÈRES INFECTIEUSES OU DES TOXINES



DANGER BIOLOGIQUE

NIVEAU DE CONFINEMENT : _____

Matériel biologique Transporté		
Local d'entreposage		
Personnes à contacter <u>en</u> cas d'urgence		Poste
		Poste
Conditions <u>de</u> transport	<ul style="list-style-type: none"> - Revêtir l'équipement de protection individuel. - Tenir le récipient fermé en tout temps. - Toute personne non autorisée doit être accompagnée. 	

POUR TOUTE URGENCE
911 (INTERNE) OU (819) 376-5050



Programme de référence:
Gestion de la biosécurité

Transport de matériel biologique sur le campus

N° PON : PON-SST-BIO-06
N° de version : 01

Révision : CBGMD
Approbation : Pascal Daigle,
Directeur du SPP

Historique des changements et approbations

Création par	Marie-Eve Ducharme	Date	2023 /03/29 <small>AAAA/MM/JJ</small>
Date du changement	Description du changement		
<small>/ /</small> <small>AAAA/MM/JJ</small>		Préparé par :	
		Validé par :	
		Approuvé par :	
<small>/ /</small> <small>AAAA/MM/JJ</small>		Préparé par :	
		Validé par :	
		Approuvé par :	
<small>/ /</small> <small>AAAA/MM/JJ</small>		Préparé par :	
		Validé par :	
		Approuvé par :	