

# EMBALLAGE DES MATIÈRES INFECTIEUSES CATÉGORIE A – TYPE 620 (Méthode B)

## Transport par voie aérienne





## EMBALLAGE DES MATIÈRES INFECTIEUSES CATÉGORIE A – TYPE 620 (Méthode B)



### **\*\*\*AVERTISSEMENT\*\*\***

Le présent guide d'emballage pour le transport des matières infectieuses est fourni uniquement à titre indicatif et ne constitue pas une formation sur le sujet.

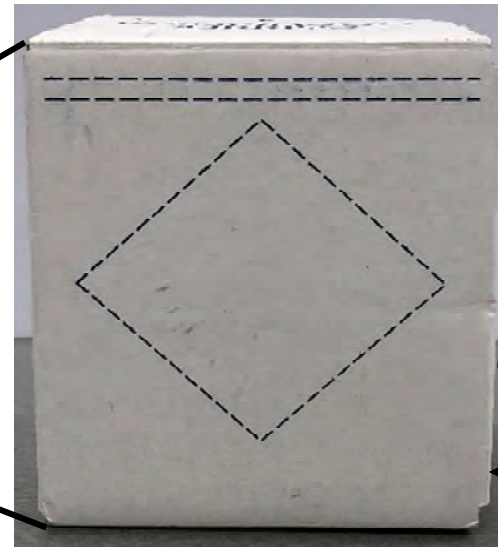
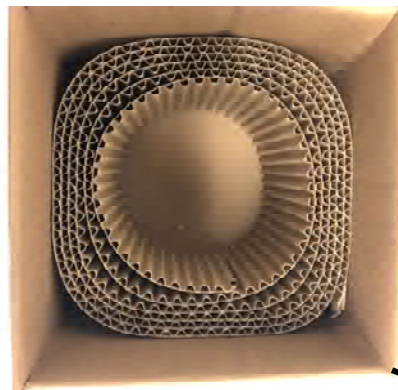
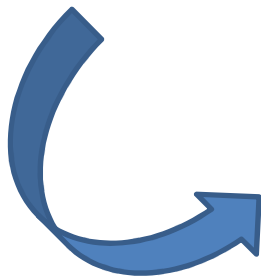
Toutefois, la méthode détaillée dans ce guide est conforme à la réglementation du transport des matières dangereuses (TMD) en vigueur.



# EMBALLAGE DES MATIÈRES INFECTIEUSES CATÉGORIE A – TYPE 620 (Méthode B)

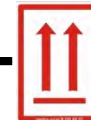
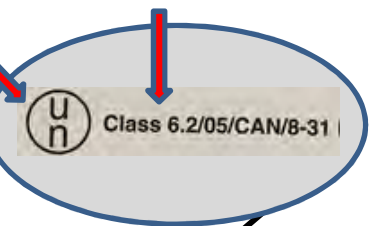


## Contenant conforme à la norme CAN-CGBS-43.125



Symbole  
UN

Mention  
Classe 6.2



Institut national  
de santé publique

Québec

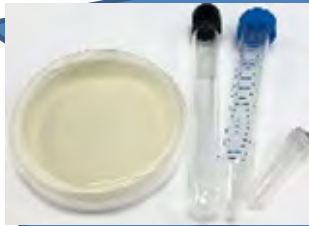


# EMBALLAGE DES MATIÈRES INFECTIEUSES CATÉGORIE A – TYPE 620 (Méthode B)



Étape 1

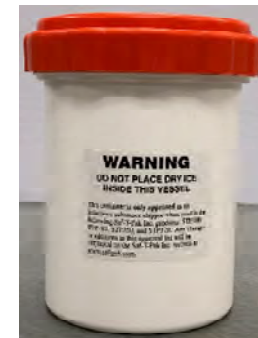
Spécimen



Papier absorbant



Sac biohazard



Contenant

95 kPa



# EMBALLAGE DES MATIÈRES INFECTIEUSES CATÉGORIE A – TYPE 620 (Méthode B)



Étape 2



Symbole UN et mention Classe 6.2



Emballage  
intermédiaire



Glace sèche



Institut national  
de santé publique

Québec





# EMBALLAGE DES MATIÈRES INFECTIEUSES CATÉGORIE A – TYPE 620 (Méthode B)



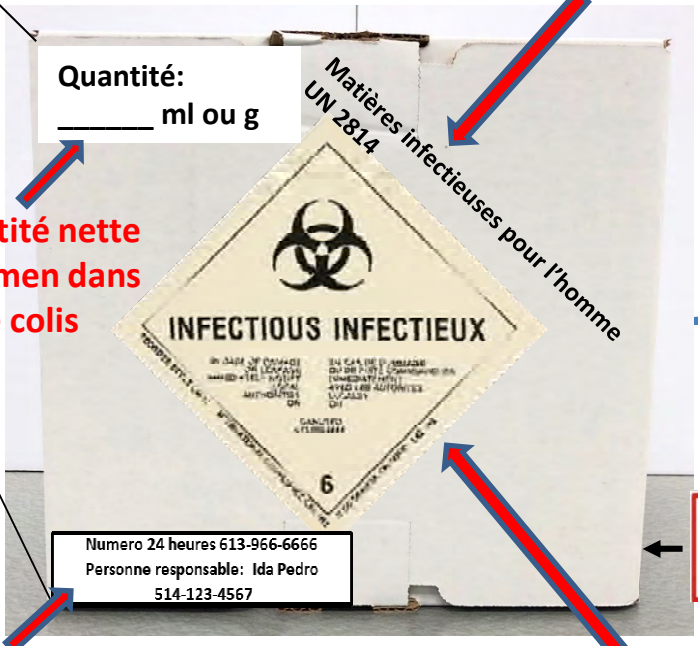
**Étape 3**

Expéditeur / destinataire

Symbole UN et mention Classe 6.2

Appellation réglementaire et numéro UN

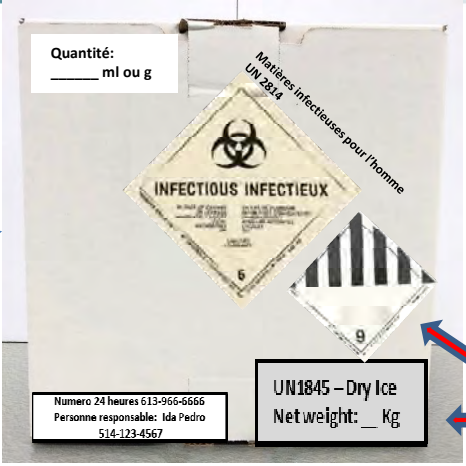
Quantité nette spécimen dans le colis



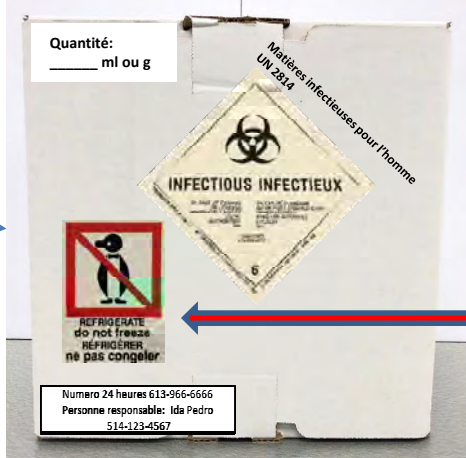
Numéro 24h et contact responsable

**Ambiant**

Étiquette matières infectieuses



Glace sèche

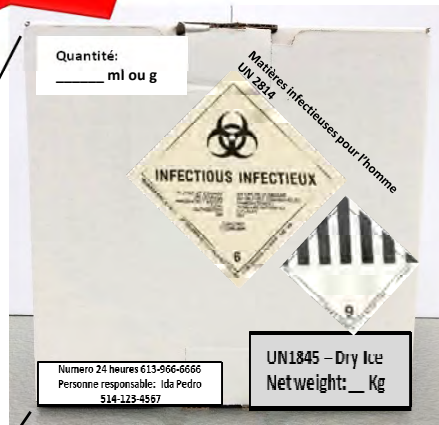


Réfrigéré

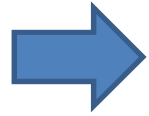
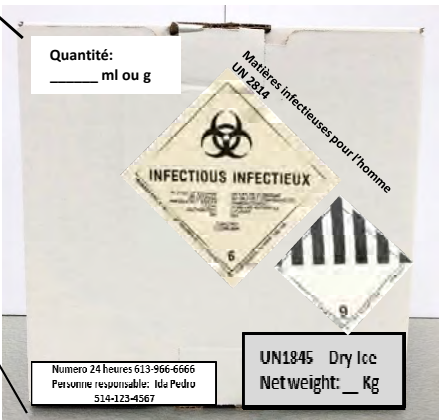


# EMBALLAGE DES MATIÈRES INFECTIEUSES CATÉGORIE A – TYPE 620 (Méthode B)

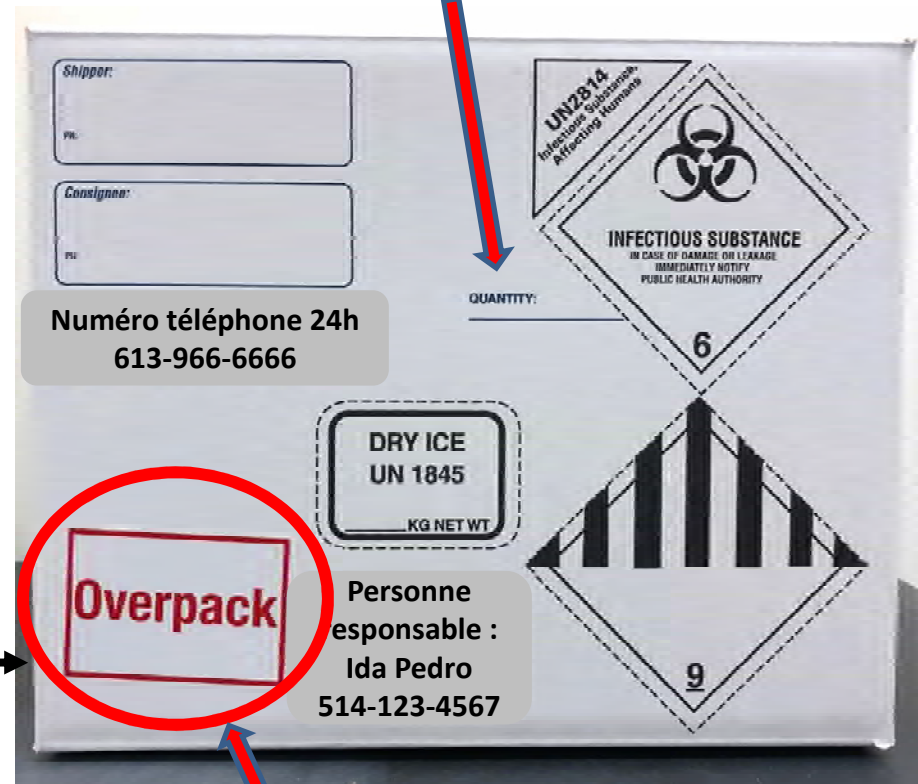
**Étape  
suremballage  
(« Overpack »)**



**Symbole UN  
et mention  
Classe 6.2**



**Quantité nette  
totale dans le colis**



**Suremballage**