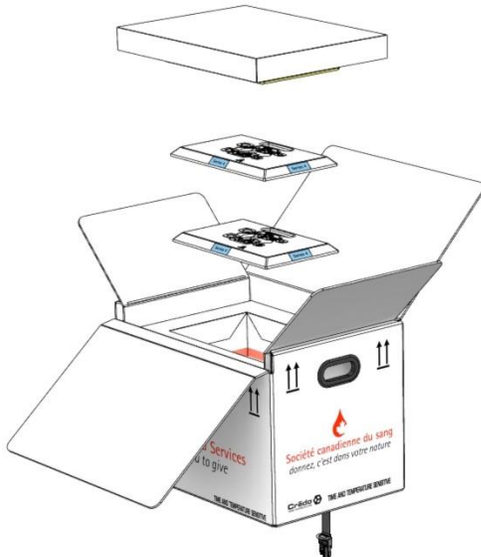


## Pièce jointe 1 : Configurations d'emballage pour les boîtes de transport isothermes

### Concentrés de globules rouges (CGR) — courts trajets



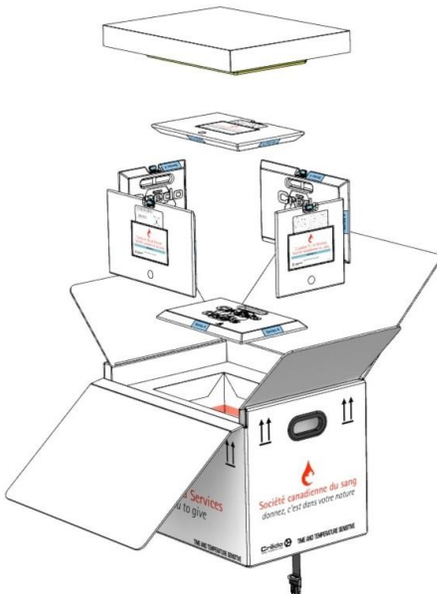
#### Éléments à vérifier à la réception :

- Boîte : boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane, fermée hermétiquement
- Position des 2 plaques de type 4 : 1 sur les CGR et 1 en dessous
- Emplacement des CGR : sous la ligne rouge à l'intérieur de la boîte
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : ≤ 17 heures

*Pour l'heure d'emballage, voir le bordereau d'expédition (packing slip).*

Packing Slip	
NUMBER	000000000100
	
Date and Time Prepared :	03/07/2015 - 10:13
Purchase Order # :	
IDE CAMPUS (0000550125)	
Order Number :	0000000000032
Ordered Qty :	2
Agreed Quantity :	2

### Concentrés de globules rouges (CGR) — longs trajets



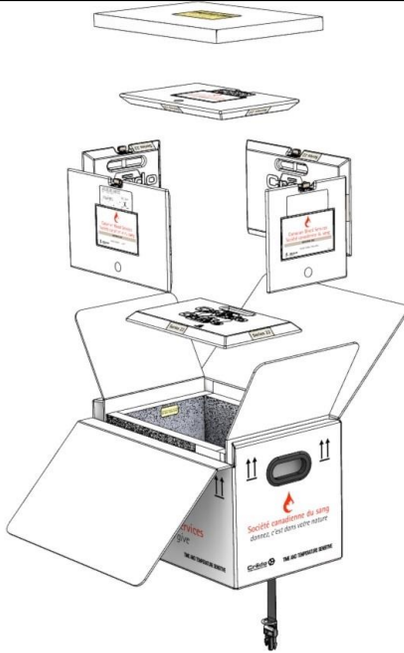
#### Éléments à vérifier à la réception

- Boîte : boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane, fermée hermétiquement
- Position des 6 plaques de type 4 : en cube
- Emplacement des CGR : à l'intérieur du cube
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : ≤ 27 heures

**Remarque :** Les unités de CGR emballées **immédiatement après un traitement** (lavage, déglycérolisation, phénotypage ou irradiation) seront emballées selon cette configuration et leur nombre sera **limité à 3**.



### Plaquettes



#### Éléments à vérifier à la réception :

- Boîte : boîte de 8 litres à isolation sous vide, avec panneaux isolants intacts (voir exemple ci-dessous)
- Position des 6 plaques de type 22 : en cube
- Emplacement des plaquettes : à l'intérieur du cube
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) :  $\leq 24$  heures

#### Panneaux conformes



- Les panneaux d'isolation sont rigides et leur enveloppe est bien étirée.

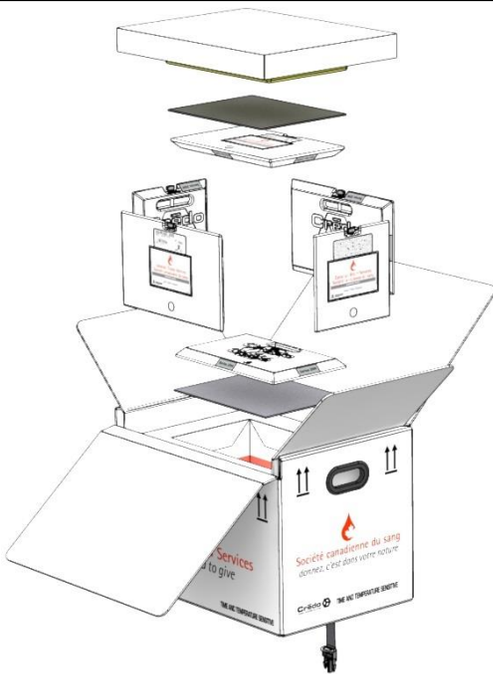
#### Panneau non conforme



- Le panneau arrière manque de rigidité et son enveloppe est gondlée, ce qui signifie qu'il a perdu sa capacité d'isolation.



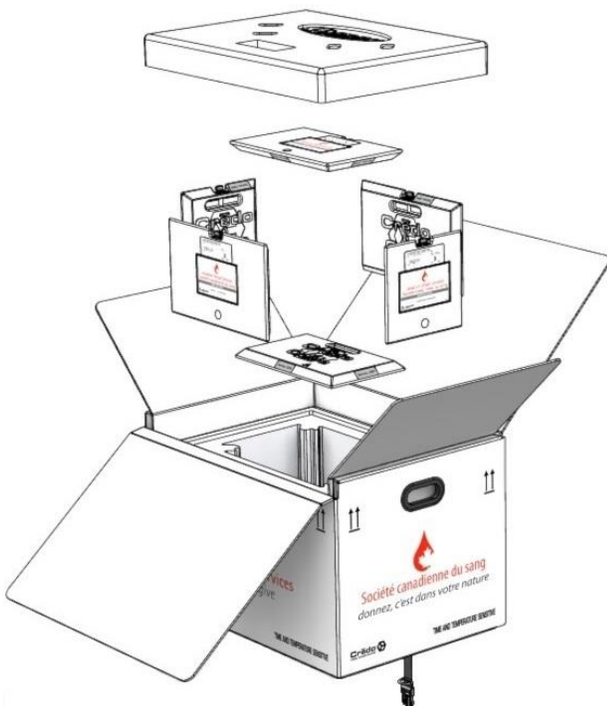
### Produits congelés



#### Éléments à vérifier à la réception :

- Boîte : boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane, fermée hermétiquement
- Position des 6 plaques de type 20M : en cube
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : **≤ 27 heures**

À la réception, les plaques doivent être à une température égale ou inférieure à -20 °C. Il est conseillé de porter des gants pour les manipuler.



#### Éléments à vérifier à la réception :

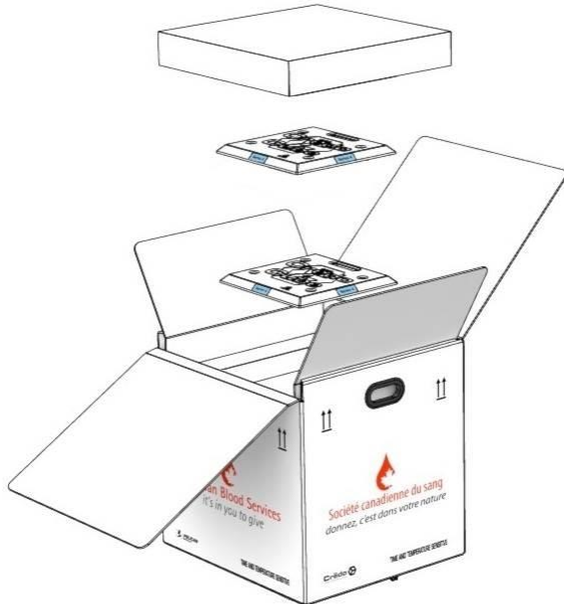
- Boîte : boîte à isolation en polystyrène expansé
- Position des 6 plaques de type 20M : en cube. La plaque du dessus doit être posée directement sur les produits et le matériel d'emballage, s'il y en a, doit être placé au-dessus de la plaque
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : **≤ 27 heures**

À la réception, les plaques doivent être à une température égale ou inférieure à -20 °C. Il est conseillé de porter des gants pour les manipuler.

**Remarque :** En situation d'urgence, les plaques 20M peuvent être remplacées par de la glace sèche.



### Protéines plasmatiques à température ambiante (16 litres)

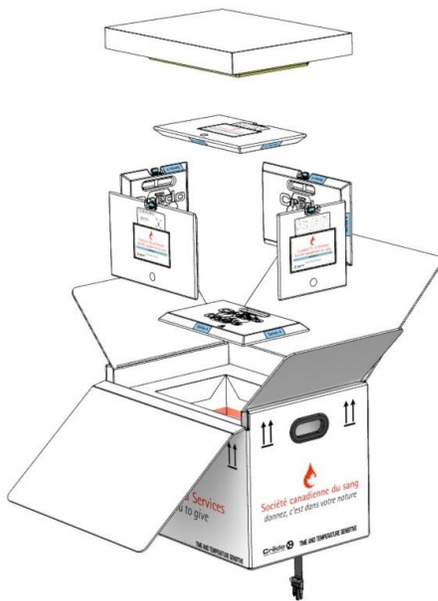


#### Éléments à vérifier à la réception :

- Boîte : boîte de 16 litres à isolation en polyuréthane, fermée hermétiquement
- Position des 2 plaques de type 4 : 1 sur les produits et 1 en dessous
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : **≤ 27 heures**

**Remarque :** Les protéines plasmatiques conservées à température ambiante peuvent être reçues dans leurs boîtes d'origine si le transport s'est fait dans des conditions de température appropriées dans des véhicules de la Société canadienne du sang.

### Protéines plasmatiques à température ambiante (8 litres)

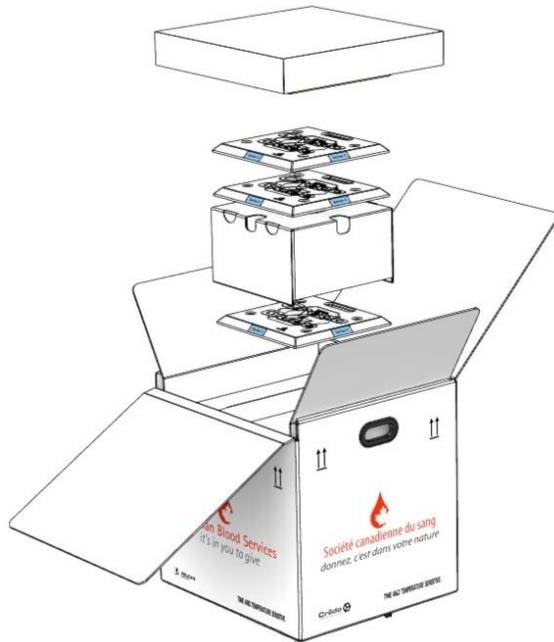


#### Éléments à vérifier à la réception :

- Boîte : boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane, fermée hermétiquement
- Position des 6 plaques de type 4 : en cube
- Emplacement des protéines plasmatiques : à l'intérieur du cube
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : **≤ 27 heures**



### Protéines plasmatiques réfrigérées (16 litres)



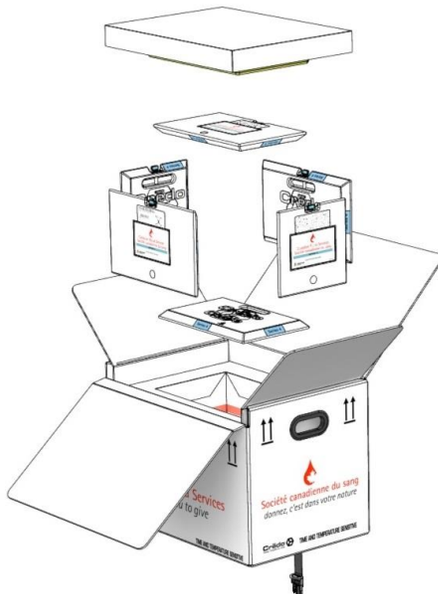
#### Éléments à vérifier à la réception :

- Boîte : boîte de 16 litres à isolation en polyuréthane, fermée hermétiquement
- Position des 3 plaques de type 4 : 1 dans le fond, 1 sur le contenant et 1 autre par-dessus.

**Remarque :** Le contenant peut être placé entre la plaque du fond et la plaque du milieu, ou entre la plaque du milieu et la plaque du dessus. Lorsqu'un seul contenant est placé entre la plaque du fond et la plaque du milieu, les deux plaques du dessus se retrouvent l'une sur l'autre, par-dessus le contenant.

- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : **≤ 27 heures**
- Cette configuration peut être utilisée pour expédier des CGR, soit seuls, soit en même temps que des protéines plasmatiques réfrigérées.

### Protéines plasmatiques réfrigérées (8 litres)



#### Éléments à vérifier à la réception :

- Boîte : boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane, fermée hermétiquement
- Position des 6 plaques de type 4 : en cube
- Emplacement des protéines plasmatiques : à l'intérieur du cube
- Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) : **≤ 27 heures**
- Cette configuration peut être utilisée pour expédier des CGR, soit seuls, soit en même temps que des protéines plasmatiques réfrigérées.