

Pièce jointe n° 1 : Configurations d'emballage pour les boîtes de transport isothermes 2025

Note : La date et l'heure de préparation des commandes se trouvent sur le bordereau d'expédition.

Packing Slip
NUMBER 000000000109



Date and Time Prepared : 03/07/2013 - 10:13

ORDER CAMPUS (0000550125)

Order Number : 000000000032
Ordered Qty : 2
Agreed Quantity : 2

 Canadian Blood Services / Société canadienne du sang

Canadian Blood Services
Brampton P & D Centre
Parkshore Drive
Brampton, Ontario, Canada, L6T 5M1

PACKING SLIP

References
CBS Order Number: 10774768
Contract:
Customer Reference:

Requested Delivery Date	Date Packed	Time Pa
2024/12/31	2024/12/30	22:37:

ORDER

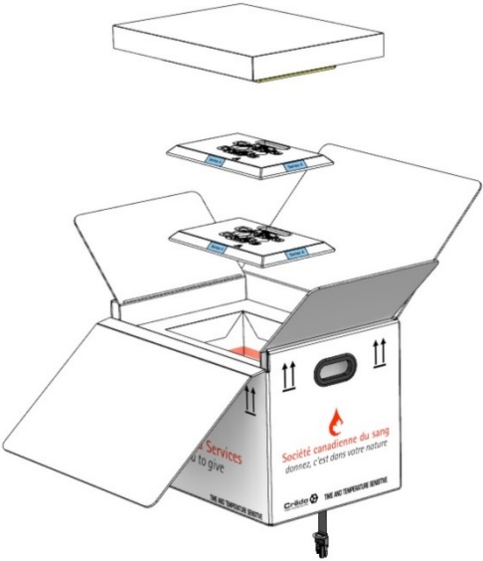
back order

CBS Customer Number: [REDACTED]

CBS Customer Number: [REDACTED]
PROVINCE OF ONTARIO

En haut, à gauche : bordereau d'expédition de composants sanguins; en haut, à droite : bordereau d'expédition de PPPC

Ces informations doivent être utilisées par les personnes qui reçoivent les produits afin de s'assurer que le temps de transport admissible maximal n'a pas été dépassé.

Concentrés de globules rouges (CGR) — courts trajets	
	<p>Éléments à vérifier à la réception</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîte de 8 litres en polyuréthane (PUR) ou polypropylène expansé (EPP) noir fermée hermétiquement 2 plaques de type 4 : 1 sur les CGR et 1 en dessous Boîte en PUR uniquement : les CGR doivent être placés sous la ligne rouge qui se trouve à l'intérieur de la boîte <p>Temps de transport admissible maximal</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîte en PUR : ≤ 17 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception Boîte en EPP : ≤ 24 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception



Pièce jointe n° 1 : Configurations d'emballage pour les boîtes de transport isothermes 2025

Concentrés de globules rouges (CGR) — longs trajets	
	<p>Éléments à vérifier à la réception</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte de 8 litres en polyuréthane (PUR) ou polypropylène expansé (EPP) noir fermée hermétiquement• 6 plaques de type 4 formant en cube• Les CGR doivent être placés à l'intérieur du cube <p>Temps de transport admissible maximal</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte en PUR : ≤ 27 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception• Boîte en EPP : ≤ 46 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception pour les CGR réfrigérés et ≤ 43 heures pour les CGR traités (p. ex. CGR lavés et déglycérolisés)
Plaquettes	
	<p>Éléments à vérifier à la réception</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte de 8 litres à isolation sous vide, avec panneaux isolants intacts (voir exemple ci-dessous)• 6 plaques de type 22 formant un cube• Les plaquettes doivent être placées à l'intérieur du cube <p>Temps de transport admissible maximal</p> <ul style="list-style-type: none">• ≤ 24 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception



Pièce jointe n° 1 : Configurations d'emballage pour les boîtes de transport isothermes 2025

6 panneaux conformes



- Les 6 panneaux d'isolation sont rigides et leur enveloppe est bien étirée.

1 panneau non conforme



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



Pièce jointe n° 1 : Configurations d'emballage pour les boîtes de transport isothermes 2025

Produits congelés	
	<p>Éléments à vérifier à la réception</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte de 8 litres en polyuréthane (PUR) ou polypropylène expansé (EPP) noir fermée hermétiquement• 6 plaques de type 20M formant un cube <p>Note : 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.</p> <p>Temps de transport admissible maximal</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte en PUR : ≤ 27 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception• Boîte en EPP : ≤ 76 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception pour tous les produits congelés SAUF pour le plasma SD Plasma (≤ 43 heures)
	<p>Éléments à vérifier à la réception</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte en polystyrène expansé (EPS)• 6 plaques de type 20M formant un 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. <p>Note : 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.</p> <p>Temps de transport admissible maximal</p> <ul style="list-style-type: none">• ≤ 27 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception



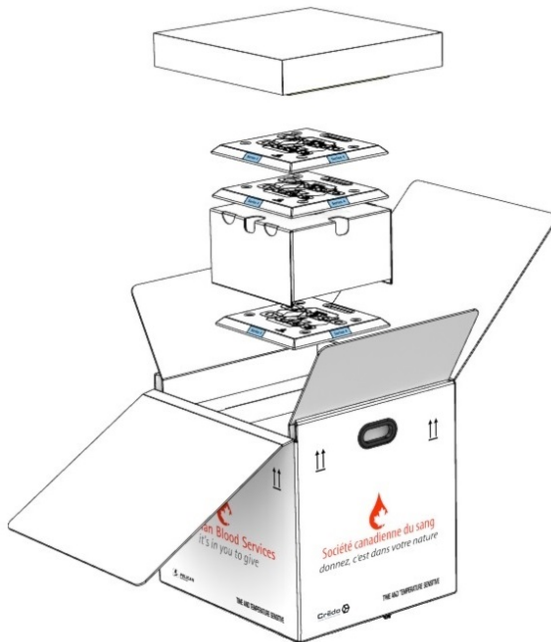
Pièce jointe n° 1 : Configurations d'emballage pour les boîtes de transport isothermes 2025

Protéines plasmatiques et produits connexes (PPPC) à température ambiante — 16 litres	
	<p>Éléments à vérifier à la réception</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte de 16 litres en polyuréthane (PUR) ou polypropylène expansé (EPP) noir fermée hermétiquement• 2 plaques carrées de type 4 : 1 sur les produits et 1 en dessous <p>Note : Les protéines plasmatiques à température ambiante peuvent être livrées dans leurs boîtes d'origine si le transport se fait dans des véhicules de la Société canadienne du sang.</p> <p>Temps de transport admissible maximal</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte en PUR : ≤ 27 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception• Boîte en EPP : ≤ 47 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception
Protéines plasmatiques et produits connexes (PPPC) à température ambiante — 8 litres	
	<p>Éléments à vérifier à la réception</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte de 16 litres en polyuréthane (PUR) ou polypropylène expansé (EPP) noir fermée hermétiquement• 6 plaques de type 4 formant un cube• Les produits doivent être placés à l'intérieur du cube <p>Temps de transport admissible maximal</p> <ul style="list-style-type: none">• Boîte en PUR : ≤ 27 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception• Boîte en EPP : ≤ 47 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception



Pièce jointe n° 1 : Configurations d'emballage pour les boîtes de transport isothermes 2025

Protéines plasmatiques et produits connexes (PPPC) réfrigérés — 16 litres



Éléments à vérifier à la réception

- Boîte de 16 litres en polyuréthane (PUR) ou polypropylène expansé (EPP) noir fermée hermétiquement
- 3 plaques carrées de type 4 : 1 dans le fond, 1 sur le contenant du ou des produits et 1 autre par-dessus.

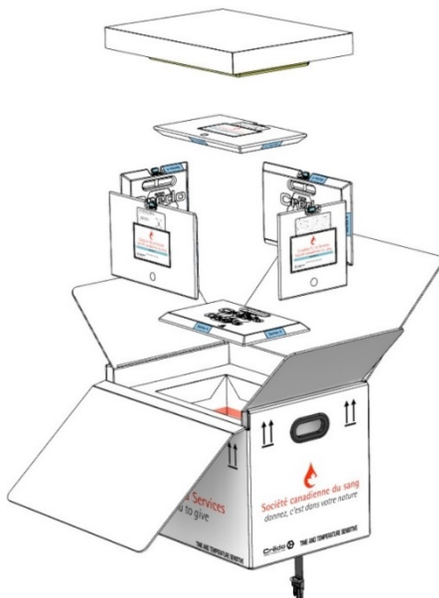
Note : Le contenant du ou des produits peut être placé entre la plaque du fond et la plaque du milieu, ou entre la plaque du milieu et la plaque du dessus. Lorsqu'un seul contenant est placé entre la plaque du fond et la plaque du milieu, les deux plaques du dessus se retrouvent l'une sur l'autre, au-dessus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

Temps de transport admissible maximal

- Boîte en PUR : ≤ 27 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception
- Boîte en EPP : ≤ 33 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception

Note : Des unités de CGR peuvent être ajoutées à cette configuration, auquel cas le temps de transport admissible maximal sera réduit à 24 heures.

Protéines plasmatiques et produits connexes (PPPC) réfrigérés — 8 litres



Éléments à vérifier à la réception

- Boîte de 8 litres en polyuréthane (PUR) ou polypropylène expansé (EPP) noir fermée hermétiquement
- 6 plaques de type 4 formant un cube
- Les PPPC doivent être placés à l'intérieur du cube

Temps de transport admissible maximal

- Boîte en PUR : ≤ 27 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception
- Boîte en EPP : ≤ 47 heures entre l'heure d'emballage et l'heure de réception

Note : Des unités de CGR peuvent être ajoutées à cette configuration, auquel cas le temps de transport admissible maximal pour les produits emballés dans des boîtes en EPP sera réduit à 46 heures.