

---

**POUR INFORMATION**

Mise en service des nouveaux conteneurs d'expédition isothermes  
Brampton

Lettre aux clients 2017-40

---

Le 10 octobre 2017

Chers clients,

La présente a pour but de vous informer qu'à partir du 27 novembre 2017, le centre de distribution de Brampton utilisera de nouveaux conteneurs isothermes pour la livraison des produits sanguins. Ces conteneurs étant déjà utilisés dans toutes les autres régions, il ne manque plus que l'Ontario.

**Contexte**

Les nouveaux conteneurs et les nouvelles configurations d'emballage ont été conçus pour répondre aux exigences de la Société canadienne du sang en matière de transport. Ces conteneurs sont conformes aux exigences définies par l'industrie pour les analyses pré-expédition et sont agréés par l'International Safe Transit Association. Le centre de distribution d'Edmonton les utilise depuis avril 2016 sans aucun problème, et les données de surveillance issues de la phase pilote indiquent une excellente stabilité thermique pendant le transport.

Avantages des nouveaux conteneurs et des nouvelles configurations d'emballage

- Configurations adaptées à toutes les saisons
- Plus grande capacité de transport pour les concentrés de globules rouges et les plaquettes
- Élimination de la glace carbonique comme réfrigérant pour la livraison des commandes ordinaires de produits congelés – la glace carbonique pourra être utilisée pour les livraisons urgentes
- Plaques eutectiques (matériau à changement de phase) adaptées aux plages de température des produits
- Compatible avec le dispositif d'inviolabilité actuel

À la suite des commentaires suscités par la phase pilote, nous avons également mis en place une nouvelle configuration d'emballage, moins volumineuse, pour les produits congelés et nous avons simplifié la configuration d'emballage des protéines plasmatiques dans le conteneur en polyuréthane de 16 litres (voir pièce jointe n° 1).

Nous nous assurerons que tous les hôpitaux ont connaissance des changements décrits ici et nous nous tenons à votre disposition pour toute demande d'information complémentaire.

**Vous trouverez ci-dessous des informations utiles à l'utilisation des nouveaux conteneurs.**

**Pièce jointe n° 1 :** Configurations d'emballage pour les conteneurs d'expédition isothermes

**Pièce jointe n° 2 :** Retour des conteneurs à la Société canadienne du sang

**Pièce jointe n° 3 :** Fiches signalétiques des plaques eutectiques

**Pièce jointe n° 4 :** Manipulation des conteneurs

### **Redistribution des concentrés de globules rouges et des plaquettes**

Les nouveaux conteneurs ne seront utilisés que pour la livraison des produits aux hôpitaux; ils ne seront pas utilisés pour la redistribution ou le transfert entre hôpitaux. Pour la redistribution des produits, nous continuerons d'utiliser les conteneurs actuels – J82 pour les concentrés de globules rouges, E38 pour les plaquettes et tout autre conteneur utilisé dans les régions (voir lettre aux clients 2015-24).

Nous prêterons assistance aux régions qui utilisent les conteneurs J82 et E38 pour la redistribution des produits sanguins dans les domaines suivants :

- achat de conteneurs J82 et E38, et de fournitures, pour la redistribution entre hôpitaux;
- circulation des conteneurs J82 et E38 à travers le système logistique de la Société canadienne du sang;

Nous fournirons à chaque région plus de détails sur la commande et la gestion des conteneurs J82 et E38, et des fournitures, avant la mise en service.

### **Retour des produits sanguins à la Société canadienne du sang**

Aucun ajustement n'est à prévoir concernant le processus de retour des produits sanguins à la Société canadienne du sang. Vous pouvez continuer à utiliser les conteneurs que vous utilisez actuellement, à savoir les conteneurs J82, E38 ou tout conteneur utilisé dans votre région.

Cette lettre peut être consultée au [www.sang.ca](http://www.sang.ca) dans la section « Hôpitaux ». Pour toute question concernant cette lettre ou si vous souhaitez que l'on vous l'envoie dans un format plus accessible, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

Le directeur général de la chaîne d'approvisionnement,



Rick Prinzen