



## Pièce jointe 2 : Résumé des données de qualification <sup>1</sup>

Composants sanguins ou produits plasmatiques	Configuration d'emballage	Temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception
CGR — courts trajets <sup>2</sup>	Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec 2 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 17 heures
	Boîte de 8 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 2 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 24 heures
CGR — longs trajets	Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec 6 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 27 heures
	Boîte de 8 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 6 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 46 heures
Plaquettes	Boîte à isolation sous vide avec 6 plaques réfrigérantes de type 22	≤ 24 heures
Composants congelés	Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec 6 plaques réfrigérantes de type 20M ou Boîte à isolation en polystyrène expansé avec 6 plaques réfrigérantes de type 20M	≤ 27 heures
	Boîte de 8 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 6 plaques réfrigérantes de type 20M	≤ 76 heures
Plasma traité au solvant-détergent (congelé)	Boîte de 8 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 6 plaques réfrigérantes de type 20M	≤ 43 heures
Protéines plasmatiques et produits connexes — température ambiante	Boîte de 16 litres à isolation en polyuréthane avec 2 plaques réfrigérantes de type 4 ou Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec 6 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 27 heures



	Boîte de 16 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 2 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 47 heures
	Boîte de 8 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 6 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 47 heures
<b>Protéines plasmatiques et produits connexes — réfrigérés</b>	Boîte de 16 litres à isolation en polyuréthane avec 3 plaques réfrigérantes de type 4 ou Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec 6 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 27 heures
	Boîte de 16 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 3 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 33 heures
	Boîte de 8 litres à isolation en <b>polypropylène expansé noir</b> avec 6 plaques réfrigérantes de type 4	≤ 47 heures

Remarques : <sup>1</sup> Selon le cas, d'autres données de validation peuvent être utilisées pour confirmer que les températures des composants et des produits sont adéquates au-delà des durées admissibles indiquées dans le tableau. Veuillez communiquer avec le bureau local de la Société canadienne du sang pour obtenir de plus amples renseignements lorsque le délai entre l'emballage et la réception dépasse les durées admissibles.

<sup>2</sup> Conformément à la pièce jointe 1 de la lettre aux clients 2017-03, lorsque des globules rouges sont emballés dans une boîte en résine de polyuréthane pour un court trajet à l'aide de deux plaques de la série 4, le produit doit se trouver en dessous de la ligne rouge à l'intérieur de la boîte. Cette disposition ne s'applique pas aux nouvelles boîtes noires en polypropylène expansé (PPE).

<sup>3</sup> Conformément à la pièce jointe 2 de la lettre aux clients 2018-21, le temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception) précédent a été redéfini de ≤ 24 heures à ≤ 27 heures pour plusieurs configurations d'emballage.