

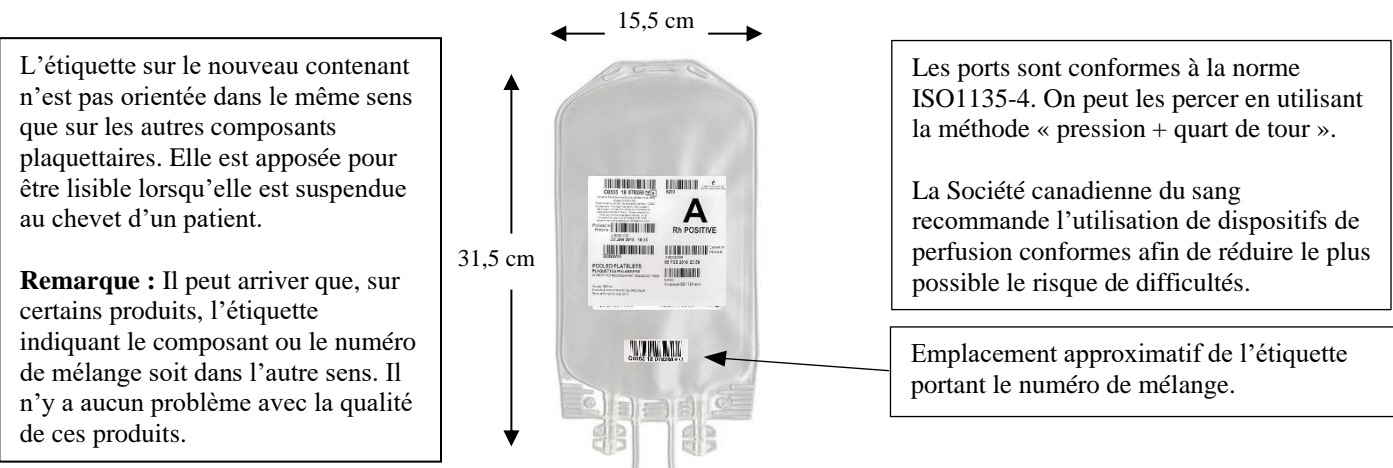
## POUR INFORMATION

### Introduction de contenants pour mélange de plaquettes Fresenius Kabi Lettre aux clients 2018-26

Le 21 juin 2018

Chers clients,

La Société canadienne du sang a adopté un nouveau contenant pour les plaquettes mélangées PD. Le contenant, fabriqué par Fresenius Kabi, commencera à être utilisé par notre centre de production de Dartmouth en **juillet**, sous réserve de l'approbation de Santé Canada. Pour les premiers mois, l'utilisation des nouveaux contenants sera restreinte à la région de l'Atlantique, à moins qu'un hôpital d'une autre région fasse une demande à laquelle on ne pourra répondre qu'en puisant dans les stocks de plaquettes de l'Atlantique. Les autres centres de production pourraient commencer à distribuer les plaquettes mélangées dans les nouveaux contenants au cours des trois à douze prochains mois. Cette introduction graduelle facilitera la transition. Nous vous tiendrons au courant de son évolution. Il est à noter que les hôpitaux de l'Atlantique continueront de voir les contenants actuels d'ici à ce que la transition soit terminée. Comme la Société canadienne du sang gère les produits pour l'ensemble du pays, elle pourrait, à l'occasion, distribuer dans l'Atlantique des produits provenant d'autres régions.



Il n'y a aucun changement dans la circulaire d'information sur les plaquettes mélangées (CPD) PD et plaquettes d'aphérèse; cependant, la version d'août 2018 comportera un ajout sur les instructions d'utilisation.

Nous vous recommandons de fournir une copie de la présente aux professionnels de la santé de votre établissement concernés par ces informations.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au [www.sang.ca](http://www.sang.ca), dans la section « Hôpitaux ». Si vous avez des questions concernant son contenu ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

Le directeur général de la chaîne d'approvisionnement et vice-président aux relations avec les donateurs,



Rick Prinzen