

MESURES REQUISES

Déploiement national des plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes (3^e mise à jour)

Lettre aux clients 2023-09

Le 3 avril 2023

Bonjour,

La présente fait suite à la lettre aux clients [2023-03](#) et a pour but de vous informer de la progression du déploiement national des plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes.

Composants	Abréviation
Plaquettes mélangées traitées au psoralène	PMTP
Plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène	PATP
Plaquettes d'aphérèse conservées dans la solution additive pour plaquettes PAS-E (à teneur non réduite en agents pathogènes)	PA en PAS

La fabrication et la distribution des PATP et des PA en PAS nécessitent l'approbation de Santé Canada et ne sont pas encore disponibles au Canada.

Déploiements prévus au cours des 6 prochains mois

Date	Centre de production	Composant(s)	Temps avant déploiement
15 mai 2023	Winnipeg	PMTP	6 semaines
12 juin 2023	Ottawa	PATP et PA en PAS	10 semaines
10 juillet 2023	Calgary	PMTP	14 semaines
18 septembre 2023	Vancouver	PMTP	24 semaines (+5 mois)
23 octobre 2023	Winnipeg	PATP et PA en PAS	29 semaines (+6 mois)

Durée de conservation de 7 jours

Sous réserve de l'approbation de Santé Canada, la Société canadienne du sang prévoit implémenter la durée de conservation de 7 jours des PMTP le 24 avril 2023. Cette date vous sera confirmée ultérieurement, mais nous vous invitons déjà à commencer à configurer le système informatique de votre laboratoire.

Mesures requises (tous les établissements)

Nous invitons tous les établissements à se préparer pour l'arrivée de ces composants. Communiquez les mises à jour, les informations et les liens vers les ressources (voir paragraphe suivant) que nous vous envoyons concernant ces nouveaux composants aux médecins, personnel infirmier et autres employés concernés de votre établissement. Ajoutez les

nouveaux codes-produit dans le système informatique de votre laboratoire afin de pouvoir recevoir ces composants (voir les pièces jointes n° 1 des lettres aux clients [2022-18](#) et [2022-34](#)). Les réserves de la Société canadienne du sang étant nationales, **il se peut que des mélanges de plaquettes traitées au psoralène soient livrés à votre établissement même si votre centre de distribution régional n'en produit pas encore.**

Consultez le chapitre 19 du *Guide de la pratique transfusionnelle*, [Plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes](#), pour accéder à des ressources pédagogiques sur ces composants, dont :

- des informations détaillées sur les plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes;
- une [foire aux questions](#);
- des vidéos explicatives et des présentations associées téléchargeables.

Bien que l'accès au matériel nécessaire à la mise en place du processus de réduction des agents pathogènes se soit amélioré, il se peut que nous devions ajuster les dates de déploiement si nous rencontrons à nouveau des problèmes pour nous procurer ce matériel. Conscients que toute modification des dates de déploiement pourrait affecter le fonctionnement de votre établissement, nous mettrons tout en œuvre pour vous confirmer les dates en temps et en heure.

Dates de déploiement prévues pour chaque centre de production (sous réserve de modification)

Centre de production	PMTF	PATP et PA en PAS**
Ottawa	Déploiement commencé en janvier 2022	12 juin 2023*
Dartmouth	Déploiement commencé le 20 mars 2023 Note : Dartmouth produit les mélanges de plaquettes pour les centres de distribution de Terre-Neuve-et-Labrador ¹ et du Nouveau-Brunswick.	11 décembre 2023*
Winnipeg	15 mai 2023*	23 octobre 2023*
Calgary	10 juillet 2023* Note : Calgary produit les mélanges de plaquettes pour les centres de distribution d'Edmonton et de Regina.	22 janvier 2024*
Vancouver	18 septembre 2023*	15 avril 2024*
Brampton	20 novembre 2023*	6 mai 2024*
St. John's (T. N.-L.)	S.O.	11 mars 2024*
Regina	S.O.	12 février 2024*
Edmonton	S.O.	À déterminer
Saint John (N.-B.)	S.O.	À déterminer

* Sous réserve de l'approbation par Santé Canada de l'allongement de la durée de conservation à 7 jours.

** La fabrication et la distribution des PATP et des PA en PAS nécessitent l'approbation de Santé Canada et ne sont pas encore disponibles au Canada.

1. En attendant l'approbation de Santé Canada de l'allongement de la durée de conservation à 7 jours, le centre de distribution de Terre-Neuve-et-Labrador sera alimenté en plaquettes mélangées à teneur non réduite en agents pathogènes par le centre de production de Brampton.

Veillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au www.sang.ca, dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions concernant cette lettre ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à vous adresser à votre agent de liaison.

David Howe
Directeur, Gestion des procédés de la chaîne d'approvisionnement