

ACTION REQUISE

Déploiement national des plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes (2^e mise à jour)

Lettre aux clients 2023-03

Le 6 février 2023

Bonjour,

La présente fait suite aux lettres aux clients [2022-18](#) et [2022-34](#), et a pour but de vous fournir une mise à jour sur le déploiement national des plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes.

La présente concerne trois types de produits plaquettaires : deux à teneur réduite en agents pathogènes (plaquettes mélangées traitées au psoralène [PMTP] et plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène [PATP]) et un non traité, sans réduction de la teneur en agents pathogènes (plaquettes d'aphérèse non traitées conservées dans une solution additive pour plaquettes PAS-E). La fabrication et la distribution des plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène et des plaquettes d'aphérèse non traitées conservées dans une solution additive pour plaquettes PAS-E nécessitent l'approbation de Santé Canada et ne sont pas encore disponibles au Canada.

Dates de déploiement (mise à jour)

1. Après consultation de divers responsables des services transfusionnels des hôpitaux desservis par notre centre de production de Winnipeg, **le déploiement des plaquettes mélangées traitées au psoralène a été reporté au 15 mai 2023**, soit la date de déploiement initialement prévue au centre de production de Vancouver et qui est en cours de réévaluation.
2. **Le déploiement des plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène et des plaquettes d'aphérèse non traitées conservées dans une solution additive pour plaquettes PAS-E au centre de production d'Ottawa est prévu pour le 12 juin 2023.**
3. En raison d'une pénurie du matériel nécessaire à la production des composés plaquettaires, **les dates de déploiement des plaquettes mélangées traitées au psoralène dans les autres centres de production que ceux de Dartmouth et de Winnipeg sont en cours de réévaluation, ainsi que celles des plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène et des plaquettes d'aphérèse non traitées conservées dans une solution additive pour plaquettes PAS-E dans les autres centres de production que celui d'Ottawa.** Nous surveillons la situation de près et sommes persuadés que nos centres de production de Dartmouth, de Winnipeg et d'Ottawa n'auront pas à souffrir de cette pénurie. Les plaquettes d'aphérèse non traitées et non conservées dans la solution PAS-E ne sont pas concernées par cet impondérable.

Centre de Dartmouth — date de déploiement des plaquettes mélangées traitées au psoralène prévue dans 6 semaines

Les hôpitaux desservis par notre centre de distribution de Dartmouth doivent se préparer à recevoir des **plaquettes mélangées traitées au psoralène** dont la durée de conservation sera de **5 jours** à partir du **20 mars 2023**. Dartmouth produit la majorité des mélanges de plaquettes pour les provinces de l'Atlantique, y compris ceux destinés aux centres de distribution du Nouveau-Brunswick et de Terre-Neuve-et-Labrador.

Centre de Winnipeg — date de déploiement des plaquettes mélangées traitées au psoralène prévue dans 3 mois

Les hôpitaux desservis par notre centre de distribution de Winnipeg doivent se préparer à recevoir des **plaquettes mélangées traitées au psoralène** à partir du **15 mai 2023**, **sous réserve de l'approbation par Santé Canada de l'allongement de la durée de conservation à 7 jours**.

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

Centre de production	Plaquettes mélangées traitées au psoralène	Plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène et plaquettes d'aphérèse non traitées conservées dans une solution additive pour plaquettes PAS-E**
Ottawa	Déploiement commencé en janvier 2022 20 mars 2023	12 juin 2023*
Dartmouth	Note : Dartmouth produit les mélanges de plaquettes pour les centres de distribution du Nouveau-Brunswick et de Terre-Neuve-et-Labrador.	À déterminer*
Winnipeg	15 mai 2023*	À déterminer*
Vancouver	À déterminer*	À déterminer*
Calgary	À déterminer* Note : Calgary produit les mélanges de plaquettes pour les centres de distribution d'Edmonton et de Regina.	À déterminer*
Brampton	À déterminer*	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 plaquettes d'aphérèse traitées au psoralène et des plaquettes d'aphérèse non traitées conservées dans une solution additive pour plaquettes PAS-E nécessitent l'approbation de Santé Canada et ne sont pas encore disponibles au Canada.		

Action requise pour tous les hôpitaux :

Nous vous encourageons à continuer de vous préparer pour le déploiement de ces composants : distribuez les dates de déploiement, les informations sur les composants et les liens vers les ressources pédagogiques (voir ci-dessous) aux employés de votre établissement susceptibles d'être concernés, et ajoutez les nouveaux codes produits de ces composants au système informatique de votre laboratoire afin de pouvoir recevoir ces nouveaux composants une fois que la mise en production aura commencé dans votre centre de distribution (voir les pièces jointes n° 1 des lettres aux clients [2022-18](#) et [2022-34](#)).

Des ressources pédagogiques sont disponibles dans le [chapitre 19 du Guide de la pratique transfusionnelle, intitulé « Plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes »](#), à savoir :

- des informations détaillées sur les plaquettes à teneur réduite en agents pathogènes;
- une foire aux questions;
- des présentations PowerPoint et des versions vidéo de ces présentations.

Demande d'allongement de la durée de conservation à 7 jours

Nous avons envoyé à Santé Canada une demande visant à étendre à 7 jours la durée de conservation des plaquettes mélangées traitées au psoralène. La durée de conservation des plaquettes mélangées traitées au psoralène produites au centre d'Ottawa et devant l'être bientôt au centre de Dartmouth demeurera de 5 jours jusqu'à ce que la demande d'allongement de la durée de conservation soit approuvée par Santé Canada.

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