



Produits sanguins  
Cellules souches  
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu  
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7  
Téléphone : 514 832-5000  
Télécopieur : 514 904-8350  
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie  
Québec (Québec) G1V 5C3  
Téléphone : 418 780-4362  
Télécopieur : 1 866 811-9465

**HQ-22-061**

## **CIRCULAIRE**

### **MESSAGE IMPORTANT**

#### **Changement du niveau d'allocation des culots O Rh positif et O Rh négatif**

Le 6 octobre 2022

**AU DIRECTEUR DE LA BANQUE DE SANG  
AU CHARGÉ DE SÉCURITÉ TRANSFUSIONNELLE  
AU CHEF TECHNOLOGISTE/COORDONNATEUR DE LA BANQUE DE SANG  
AU RESPONSABLE DE LA BANQUE DE SANG**

Madame,  
Monsieur,

Nous observons actuellement une diminution marquée du niveau d'inventaire des culots O Rh positif et O Rh négatif. Plusieurs situations combinées font en sorte que nous sommes maintenant sous le seuil du niveau d'allocation A (Optimal) pour des culots O Rh positif et O Rh négatif à la suite d'un déséquilibre entre l'offre et la demande.

Nous souhaitons donc vous informer qu'en raison de ce déséquilibre, nous passons au niveau **d'allocation B** pour les :

- **Culots O Rh positif**
- **Culots O Rh négatif**

Notre capacité de distribution demeure actuellement à 100%. Toutefois, nous vous invitons à assurer une gestion efficace de votre inventaire en portant une attention particulière à ces groupes.

Une campagne de recrutement spécifique aux groupes O positif et O négatif est en cours. De multiples interventions médiatiques ont actuellement lieu et s'intensifieront dans les prochains jours.

Une mise à jour régulière par courriel sera acheminée aux directeurs de banques de sang ainsi qu'aux chargés de sécurité transfusionnelle indiquant tout changement ou évolution de l'état du niveau d'inventaire. Lorsque le niveau d'inventaire sera rétabli, une circulaire vous sera acheminée pour confirmer le retour au niveau d'allocation A.

Nos équipes travaillent sans relâche à maximiser le rendement de nos collectes afin de contrer la pénurie de main-d'œuvre qui est amplifiée par la période de vacances de nos employés.

Nous vous invitons à communiquer avec nous pour toute question ou préoccupation en lien avec votre inventaire ou vos commandes à venir à l'adresse suivante :

[Directionpartenariat.ch@hema-quebec.qc.ca](mailto:Directionpartenariat.ch@hema-quebec.qc.ca)

Il est important de nous informer de toute situation qui pourrait avoir un impact sur la réserve provinciale de culots globulaires.



Produits sanguins  
Cellules souches  
Tissus humains

4045, boul. Côte-Vertu  
Saint-Laurent (Québec) H4R 2W7  
Téléphone : 514 832-5000  
Télécopieur : 514 904-8350  
Télécopieur : 1 866 811-9465

1070, avenue des Sciences-de-la-Vie  
Québec (Québec) G1V 5C3  
Téléphone : 418 780-4362  
Télécopieur : 1 866 811-9465

**HQ-22-061**

## **CIRCULAIRE**

Nous vous invitons à consulter nos circulaires sur notre site Web à [www.hema-quebec.qc.ca](http://www.hema-quebec.qc.ca), dans la section intitulée *Professionnels de la santé/Produits sanguins/Circulaires d'information*.

Nous vous remercions pour votre collaboration.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

### ***Original signé par***

Louis-Philippe Gagné  
Directeur service à la clientèle et planification

- c. c. M<sup>me</sup> Nathalie Fagnan, présidente et chef de la direction  
M<sup>me</sup> Christine Ouimet, vice-présidente à la chaîne d'approvisionnement  
M<sup>me</sup> Geneviève LeBrun, vice-présidente à l'expérience clientèles et intelligence d'affaires  
D<sup>r</sup> Marc Germain, vice-président aux affaires médicales et à l'innovation  
D<sup>re</sup> Nancy Robitaille, vice-présidente à la médecine transfusionnelle  
M<sup>e</sup> Sébastien Gignac, vice-président au secrétariat général, risques et audits  
M<sup>me</sup> Annie Gingras, vice-présidente à la qualité et au développement  
D<sup>r</sup> Christian Renaud, directeur médical en microbiologie et épidémiologie  
M<sup>me</sup> Marie-Hélène Robert, directrice au partenariat clinique avec les centres hospitaliers