

EN QUELQUES CHIFFRES

13 

LITS DE PRÉLÈVEMENT
7 PLASMA • 2 PLAQUETTES
4 HYBRIDES (sang/plasma)



25

EMPLOIS
À L'OUVERTURE



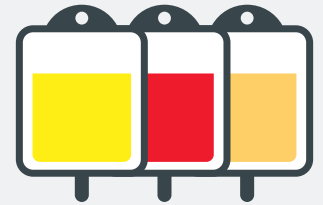
2,3 M\$

D'INVESTISSEMENT

OBJECTIFS

75

DONS PAR JOUR
23 000 PAR ANNÉE



PLASMA



15 000

SANG



6 000

PLAQUETTES



2 000

PAR ANNÉE

HORAIRE ET EMPLACEMENT

Don de sang avec ou sans rendez-vous

Lundi au vendredi : 12 h à 20 h
Samedi : 11 h 30 à 16 h 30
Dimanche : fermé

Don de plasma sur rendez-vous seulement




Lundi au vendredi : 9 h à 19 h
Samedi : 9 h à 15 h 30
Dimanche : fermé

Don de plaquettes sur rendez-vous seulement

Lundi au vendredi : 9 h 30 à 18 h 30
Samedi : 11 h à 14 h
Dimanche : fermé

**POUR PRENDRE
RENDEZ-VOUS :**
1 800 267-9711

NOS CENTRES DE PRÉLÈVEMENT

-  GLOBULE
-  PLASMAVIE
-  PLASMAVIE
(incluant un espace dédié au don de sang)

 Saguenay

QUARTIER LEBOURGNEUF

1020, rue Bouvier, bureau 100
G2K 0K9

X

 Québec
Arrondissement Sainte-Foy

 Trois-Rivières

 Gatineau

 Laval

 Montréal

 Brossard

 Sherbrooke

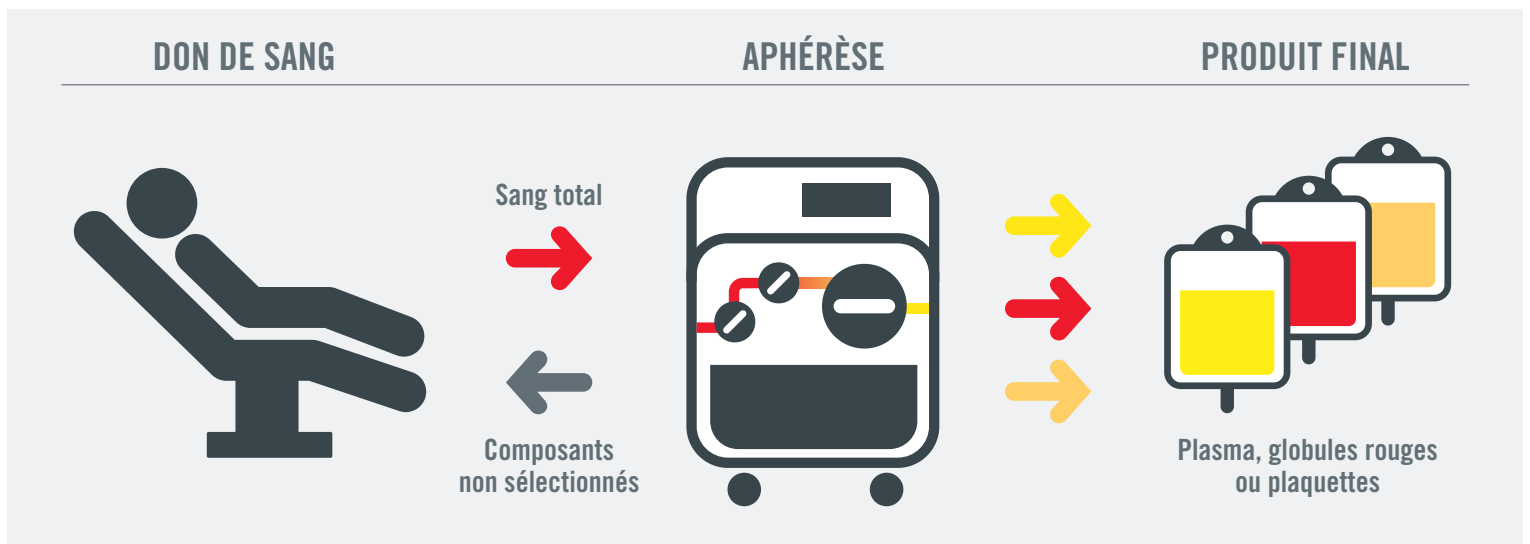


HÉMA-QUÉBEC

L'augmentation du nombre de prélèvements dans les centres de donneurs par rapport aux collectes mobiles est au cœur de la stratégie d'approvisionnement d'Héma-Québec. Afin d'y contribuer, le GLOBULE du quartier Lebourgneuf compte treize lits de prélèvement dédiés aux dons de sang total et aux dons par aphasère.

DON PAR APHÉRÈSE

Ce type de don est réalisé à l'aide d'un appareil qui reçoit le sang du donneur, le sépare en ses différents composants, envoie le ou les composants désirés dans un sac de prélèvement et retourne les composants non sélectionnés au donneur. En d'autres mots, il s'agit d'une technique de prélèvement qui consiste à collecter les composants sanguins (globules rouges, plaquettes et plasma) de manière sélective.



INTERVALLE ENTRE LES DONS

DON DE PLASMA

TOUS LES



JOURS

JUSQU'À 50 DONS
PAR ANNÉE

DON DE SANG

TOUS LES



JOURS

JUSQU'À 6 DONS
PAR ANNÉE

DON DE PLAQUETTES

TOUS LES



JOURS

JUSQU'À 24 DONS
PAR ANNÉE