

**URGENT : ACTION IMMÉDIATE REQUISE****À : TOUS LES ÉTABLISSEMENTS HOSPITALIERS****De : Comité national d'urgence pour la gestion des réserves de sang (CNUGRS)*****Objet : AVIS DE PHASE VERTE****Avis sur l'état des réserves nationales**

Date et heure d'émission	2023-07-12, 6 h (HNE)
Phase	AVIS DE PHASE VERTE (prolongation)
Produit(s)	Culots globulaires des groupes O (Rh positif et négatif) et B (Rh négatif)
Contexte	<p>L'avis de phase verte reste en vigueur pour les culots globulaires du groupe O (Rh positif et négatif) et a été étendu aux culots globulaires du groupe B (Rh négatif).</p> <p>Le matin du 11 juillet 2023, les réserves de culots globulaires de la Société canadienne du sang s'établissaient à 2,5 jours de réserve pour le groupe O-, à 3,5 jours pour le groupe O+ et à 2,9 jours pour le groupe B-, y compris les unités phénotypées pour les personnes atteintes d'anémie falciforme. Par ailleurs, les réserves de culots globulaires du groupe O- sont particulièrement préoccupantes depuis le début de l'avis de phase verte. Nous continuons à prendre des mesures pour augmenter les collectes. Par exemple, nous diffusons des messages publics insistant sur les besoins accrus pendant l'été et offrons aux gens plus d'options pour les rendez-vous.</p> <p>Cette semaine, nous avons procédé, de façon isolée, à des ajustements dans les commandes, ce qui pourrait entraîner des retards ou des coupures dans les commandes d'unités de culot globulaire O- et B-. Vous devriez vous attendre à recevoir des unités de substitution pour remplacer les unités phénotypées de culot globulaire O- destinées aux patients atteints d'anémie falciforme.</p> <p>Les dernières données envoyées par les hôpitaux indiquent que le niveau des réserves est approprié et que le volume de commandes a diminué et correspond maintenant au volume de commandes précédant le long week-end, avant que les hôpitaux n'augmentent leurs réserves.</p>
Conséquences sur les hôpitaux	<p>Action requise</p> <p>L'indice de livraison de la Société canadienne du sang permet au CNUGRS de comparer les volumes de commandes entre les provinces. Il est obtenu en divisant le nombre total d'unités en réserve par le nombre de livraisons quotidiennes aux hôpitaux.</p> <p>Compte tenu des données disponibles, le CNUGRS recommande de réduire l'indice de livraison des culots globulaires O-, O+ et B- aux niveaux indiqués ci-dessous. Ces niveaux cibles ne s'appliquent qu'aux provinces (et non aux territoires) et seront utilisés par les comités provinciaux d'urgence pour la gestion du sang afin de déterminer une répartition équitable des réserves des hôpitaux dans leur région et ainsi éviter des restrictions inéquitables.</p>

	<p><u>Indices de livraison cibles pour les provinces durant l’avis de phase verte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Culots globulaires O- : 15 • Culots globulaires O+ : 10 • Culots globulaires B- : 12-13 <p>Si vous ne savez pas comment ces indices cibles affecteront vos réserves ou ne connaissez pas les mesures appropriées à prendre, veuillez contacter votre comité provincial d’urgence pour la gestion du sang, votre agent(e) de liaison ou votre comité hospitalier d’urgence pour la gestion du sang. Ces indices ne devraient pas avoir de répercussions sur la livraison des composants sanguins destinés aux soins cliniques, mais si c’était le cas, vous devriez en aviser votre comité provincial d’urgence pour la gestion du sang afin qu’il puisse avertir le CNUGRS de la situation.</p> <p>Il est certain qu’au sein même d’une province, tous les établissements ne pourront pas réduire leurs réserves, car tous n’ont pas la même réalité en ce qui concerne la taille de l’établissement, sa proximité, les programmes en place et les réductions déjà apportées à leurs niveaux cibles. Il est recommandé de confirmer les mesures à prendre avec votre comité provincial d’urgence pour la gestion du sang.</p> <p>Il est essentiel que nous continuions à disposer des données complètes sur le niveau des réserves des hôpitaux. Cela permettra d’apporter des mesures justes et appropriées pour faciliter le retour à une phase verte. <u>Aussi, jusqu’à nouvel ordre, tous les hôpitaux doivent communiquer le niveau de leurs réserves de culots globulaires du groupe O, tous les jours, avant midi (HNE), en utilisant le portail consacré aux hôpitaux (https://myhospital.blood.ca) ou selon la procédure habituelle de votre province (Colombie-Britannique et Manitoba). Si la Société canadienne du sang et les autorités compétentes ne disposent pas des rapports dont elles ont besoin pendant cette période d’approvisionnement difficile, il leur sera impossible de développer une approche optimale pour bien gérer les stocks, ce qui risquerait d’entraîner des réductions de commandes inévitables.</u></p>
<p>Complément d’information</p>	<p>Pour plus d’informations, veuillez communiquer avec :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. votre agent(e) de liaison de la Société canadienne du sang; 2. votre représentant(e) au Comité provincial d’urgence pour la gestion du sang; 3. votre représentant(e) au comité hospitalier d’urgence pour la gestion du sang.

* Le Comité national d’urgence pour la gestion des réserves de sang est constitué de représentants du Comité consultatif national sur le sang et les produits sanguins et du Comité de liaison provincial-territorial ainsi que de membres clés du personnel de la Société canadienne du sang. Il formule des recommandations et conseille les ministères provinciaux et territoriaux de la Santé, les hôpitaux et les autorités régionales de la santé, de même que la Société canadienne du sang, pour favoriser une réponse uniforme et coordonnée en cas de grave pénurie de sang au Canada.

Pour en savoir plus sur le Plan national de gestion en cas de pénuries de composants sanguins labiles, consultez le site suivant : [Pénurie de sang | Comité consultatif national sur le sang et les produits sanguins \(CCN\) \(nacblood.ca/fr\)](http://Pénurie de sang | Comité consultatif national sur le sang et les produits sanguins (CCN) (nacblood.ca/fr)).

Si vous souhaitez obtenir le présent avis dans un format accessible, communiquez avec l’agent(e) de liaison de la Société canadienne du sang de votre région.