

Historique des activations			
Activation	Phase	Produits	Description
<b>2024</b>			
June 19, 2024	Avertissement en phase verte	CGR du groupe O-	Un avertissement en phase verte a été émis pour les CGR du groupe O- et est resté en place jusqu'à ce que les réserves puissent être maintenues à un niveau optimal.
July 10, 2024	Phase de retour à la normale	CGR du groupe O-	
<b>2023</b>			
15 juin 2023	Avertissement en phase verte	CGR de tous les groupes	Hausse de la demande de CGR, qui était plus rapide que la collecte de sang, et baisse du nombre de donneurs dans un contexte post-covid et dans des conditions météorologiques exceptionnelles.
20 juin 2023	Avertissement en phase verte	1 <sup>re</sup> MISE À JOUR : CGR du groupe O; CGR du groupe A	
6 juil. 2023	Avertissement en phase verte	2 <sup>e</sup> MISE À JOUR : CGR du groupe O	
12 juil. 2023	Avertissement en phase verte	3 <sup>e</sup> MISE À JOUR : CGR du groupe O; CGR du groupe B-	
19 juil. 2023	Avertissement en phase verte	4 <sup>e</sup> MISE À JOUR : CGR du groupe O	
28 sept. 2023	Avertissement en phase verte	5 <sup>e</sup> MISE À JOUR : CGR du groupe O; CGR du groupe A+	
16 nov. 2023	Avertissement en phase verte	6 <sup>e</sup> MISE À JOUR : CGR du groupe O+ CGR du groupe O-; CGR du groupe A+	
	Phase de retour à la normale	CGR du groupe O; CGR du groupe A-	
1 déc. 2023	Phase verte	CGR du groupe O; CGR du groupe A-	
23 oct. 2023	Phase jaune	Plaquettes	Complications lors de la mise à niveau d'un centre de données de la Société canadienne du sang.
24 oct. 2023	Phase de retour à la normale		
26 oct. 2023	Phase verte		
<b>2022</b>			
3 mai 2022	Avertissement en phase verte	CGR du groupe O-; CGR du groupe B-	Un avertissement en phase verte a été émis compte tenu de la diminution de la quantité de sang recueillie.
3 juin 2022	Phase de retour à la normale		
6 juil. 2022	Phase verte		
23 déc. 2022	Phase jaune	CGR; Plaquettes	Contraintes logistiques dues aux conditions météorologiques dans l'ensemble du pays.
28 déc. 2022	Avertissement en phase verte		
4 janv. 2023	Phase de retour à la normale		
5 janv. 2023	Phase verte		
<b>2021</b>			
7 juil. 2021	Avertissement en phase verte	CGR du groupe O-	Demande de CGR du groupe O- plus élevée que celle constatée avant la pandémie et quantité de sang total recueillie en dessous des niveaux cibles.
29 juil. 2021	Phase de retour à la normale		
6 août 2021	Phase verte		
<b>2020</b>			
17 mars 2020	Avertissement en phase verte	Tous les composants sanguins labiles; protéines plasmatiques	Impact de la COVID-19 sur la planification de l'approvisionnement en sang : risques de pénurie en raison du nombre élevé de collectes annulées.
8 avr. 2020	Avertissement en phase verte	1 <sup>re</sup> MISE À JOUR : plaquettes et protéines plasmatiques	
6 mai 2020	Phase de retour à la normale	Tous les composants sanguins labiles; protéines plasmatiques	
14 juil. 2020	Phase verte		
<b>2019</b>			
8 mai 2019	Phase jaune	Immunoglobulines sous-cutanées	Augmentation sans précédent de l'utilisation des IgSC, ce qui a entraîné une quantité limitée des réserves.
26 juil. 2019	Phase de retour à la normale		
26 août 2019	Phase verte		
<b>2018</b>			
12 janv. 2018	Avertissement en phase verte	CGR du groupe O-	Baisse du nombre de rendez-vous due à la période des fêtes et aux conditions météorologiques dans plusieurs régions, notamment dans la région Atlantique.
6 mars 2018	Phase verte		
27 déc. 2018	Avertissement en phase verte	Cryoprécipité : groupes A, B et AB	Hausse de la demande des hôpitaux possiblement due à des essais en chirurgie cardiovasculaire, et hausse importante de la demande en Ontario comparé aux autres provinces et territoires.
10 janv. 2019	Phase de retour à la normale		
31 janv. 2019	Phase verte		
<b>2016</b>			
4 janv. 2016	Phase jaune	Plaquettes (tous les groupes)	Baisse du nombre de dons due à la période des fêtes, aux conditions météorologiques dans certaines régions et aux exclusions temporaires liées au virus Zika.
6 janv. 2016	Phase verte		
6 mai 2016	Avertissement en phase verte	Globules rouges du groupe O	Diminution multifactorielle des réserves due à un nombre inattendu plus élevé d'exclusions temporaires liées au virus Zika, aux taux d'hémoglobine des donneurs, aux rendez-vous non honorés et annulés, à l'augmentation des besoins des hôpitaux, et à des incidents liés au matériel et aux conditions météorologiques.
18 mai 2016	Phase verte		
19 oct. 2016	Avertissement en phase verte	CGR du groupe O; CGR du groupe A-	Diminution des réserves due à un certain nombre de facteurs, dont une hausse récente de la demande et à un manque de réactivité au niveau des collectes.
17 nov. 2016	Phase verte		
<b>2014-2015</b>			
Décembre 2014 - janvier 2015	Avertissement en phase verte	Tous les composants sanguins	En Ontario, les hôpitaux étaient en alerte à cause d'un potentiel plan d'action annoncé par un syndicat.