



---

## ACTION REQUISE

### Nouvel outil d'inspection visuelle

#### Lettre aux clients #2024-05

---

Le 29 janvier 2024

Bonjour,

La Société canadienne du sang a le plaisir d'annoncer qu'un nouvel outil d'inspection visuelle a été conçu pour aider le personnel hospitalier à inspecter les composants sanguins destinés à la transfusion. Cet outil sera disponible dès le 29 janvier 2024.

L'outil d'inspection visuelle (<https://profedu.blood.ca/en/visual-inspection-tool>), qui remplace le *Guide d'inspection visuelle* (version T05 021 janvier 2009), peut être consulté sur un ordinateur de bureau ou un appareil mobile. Contrairement au Guide, il est conçu pour une utilisation en ligne; il n'est **pas** formaté pour être imprimé.

Cet outil de référence illustre les variations d'apparence des composants sanguins. Comme il n'y a pas deux composants sanguins qui aient exactement le même aspect, il est recommandé de l'utiliser en conjonction avec les protocoles ou directives de votre établissement.

L'outil est structuré autour de quatre composants : globules rouges, plaquettes, plasma et cryoprécipité. Les boutons situés au haut de la page de chaque composant indiquent les conditions ou les caractéristiques associées à un changement dans l'apparence du composant. En cliquant sur un bouton, vous verrez des exemples d'unités ayant un aspect non conforme en raison de cette condition ou caractéristique à côté d'une unité conforme, pour pouvoir comparer. Par rapport au guide, ce nouvel outil contient des images plus représentatives des composants actuellement disponibles et de leurs variations. De plus, il pourra être mis à jour lorsque d'autres images seront disponibles, le cas échéant.

L'outil d'inspection visuelle n'est, pour l'instant, disponible qu'en anglais; la version française sera offerte sous peu.

Le 29 janvier 2024, veuillez jeter toutes les copies du guide anglais – *Visual Assessment Guide* (T05 021 version janvier 2009) – que votre établissement a en sa possession.

Les utilisateurs du [Guide d'inspection visuelle](#) peuvent conserver leur copie papier jusqu'à ce que le nouvel outil soit disponible en français sur le site Web de formation professionnelle.

Pour les protéines plasmatiques et les produits connexes, veuillez continuer à suivre les instructions d'inspection indiquées dans les monographies de produits.



**Société  
canadienne  
du sang**

SANG  
PLASMA  
CELLULES SOUCHES  
ORGANES  
ET TISSUS

1800, promenade Alta Vista  
Ottawa (Ontario) K1G 4J5

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](http://www.sang.ca), dans la section Hôpitaux. Si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

Cordiales salutations,

Tanya Petraszko

Directrice médicale en chef, Affaires médicales, Services d'analyses et Cellules souches