

Masques N95	
<b>Niveaux de stocks actuels (au 9 avril)</b>	87 800
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	Pendant une semaine (du 1 <sup>er</sup> au 8 avril), expédiés : 43 025 = moyenne de 6 147/jour
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	2020-04-22

chaque article sur une semaine en la divisant par sept pour fournir un taux d'utilisation approximatif par jour.  
 \*Le taux d'utilisation de l'Ontario a été calculé avec prudence, car il doit être judicieux pour la répartition aux organismes de soins de santé compte tenu des problèmes d'approvisionnement. Les réserves de l'Ontario ne peuvent aider à combler que de petits manques jusqu'à (espérons-le) l'arrivée d'autres fournitures par les chaînes d'approvisionnement normales.  
 \*L'Ontario dispose également de produits donnée et en limite d'âge (en limite d'âge = produit qui a environ 10 ans d'existence mais qui n'a pas de date d'expiration); ces nombres n'ont pas été intégrés à notre inventaire actuel, car ces produits ne peuvent être garantis à 100 % et que des produits garantis sont préférables. Nota : L'Ontario expédie ces articles lorsque les stocks d'articles neufs s'amenuisent; on demande alors aux organismes de soins de santé s'ils sont disposés à accepter ces produits et on leur demande de signer une renonciation indiquant qu'ils comprennent les risques entourant ces produits, avant leur expédition.

Masques N95	
<b>Niveaux de stocks actuels dans la province et le territoire (au 9 avril)</b>	
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	

Masques chirurgicaux	
<b>Niveaux de stocks actuels (au 9 avril)</b>	2 312 275
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	Pendant une semaine (du 1 <sup>er</sup> au 8 avril), expédiés : 189 190 = moyenne de 112 742/jour
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	2020-04-28

\*Nota : Envoi inattendu du gouvernement fédéral reçu le 2020-04-08 - quantité encore à déterminer

Masques chirurgicaux	
<b>Niveaux de stocks actuels dans la province et le territoire (au 9 avril)</b>	
<b>Taux d'utilisation actuel par catégorie</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	

Ventilateurs	
<b>Niveaux de stocks actuels (au 9 avril)</b>	2012
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	D'ici quelques jours
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	

\*Nota : l'Ontario a demandé 500 ventilateurs, et n'en a reçu qu'une portion. Nous demandons que notre demande de 500 ventilateurs soit réexaminée.

Ventilateurs	
<b>Niveaux de stocks actuels dans la province et le territoire (au 9 avril)</b>	
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	

Gants	
<b>Niveaux de stocks actuels (au 9 avril)</b>	11 572 420
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	Pendant une semaine (du 1 <sup>er</sup> au 8 avril), expédiés : 496 840 = moyenne de 70 978/jour
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	2020-09-19

\*Nota : Envoi inattendu du gouvernement fédéral reçu le 2020-04-08 - quantité encore à déterminer

Gants	
<b>Niveaux de stocks actuels dans la province et le territoire (au 9 avril)</b>	
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	

Blouses	
<b>Niveaux de stocks actuels (au 9 avril)</b>	23 930
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	Pendant une semaine (du 1 <sup>er</sup> au 8 avril), expédiés : 177 920 = moyenne de 25 418/jour
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	Epuisement d'ici la fin de la journée (2020-04-09)

\*Nota : l'Ontario expédie des produits à la limite d'âge (les stocks à la limite d'âge sont de 868 811 blouses d'isolement niveau 1)

Blouses	
<b>Niveaux de stocks actuels dans la province et le territoire (au 9 avril)</b>	
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	

Écrans faciaux	
<b>Niveaux de stocks actuels (au 9 avril)</b>	39 615
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	Pendant une semaine (du 1 <sup>er</sup> au 8 avril), expédiés : 29 120 = moyenne de 4 160/jour
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	2020-04-17

Écrans faciaux	
<b>Niveaux de stocks actuels dans la province et le territoire (au 9 avril)</b>	
<b>Taux d'utilisation actuel</b> : Par exemple, moyenne de la province/territoire, ou répartition de l'échantillon sur un éventail de tailles d'établissements de soins de santé (par exemple, municipalité grande, moyenne et petite/rurale). Indiquer la période visée pour chaque taux d'utilisation fourni, et les éléments inclus dans le calcul de l'utilisation.	
<b>Date prévue d'épuisement des stocks</b>	