

# Assurer un approvisionnement médical adéquat : *Efforts existants et prévus*

Forum des professionnels de la santé de l'ACSP

14 octobre 2020

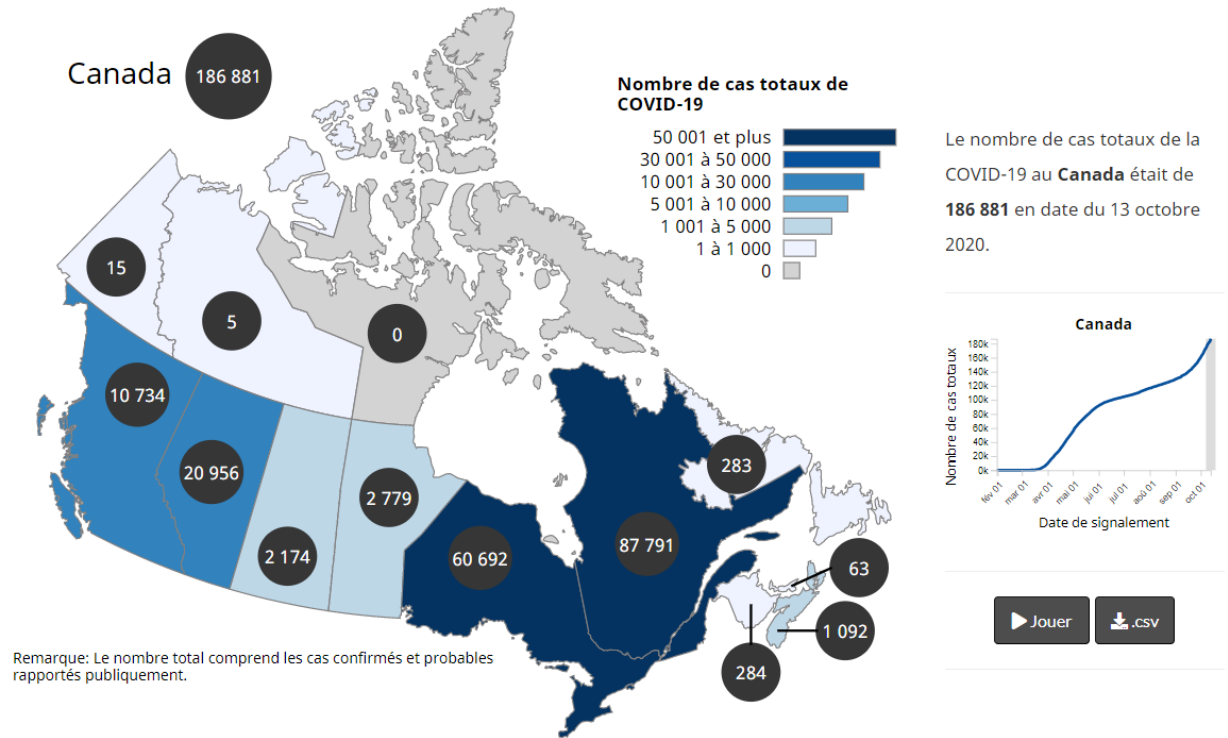


VOTRE SANTÉ ET VOTRE SÉCURITÉ... NOTRE PRIORITÉ.

# L'accès aux EPI est essentiel dans notre lutte contre la propagation de la COVID-19

L'accès aux EPI devrait être un facteur habilitant plutôt que limitant de la réouverture de l'économie

Il est essentiel d'être prêt pour une éventuelle résurgence



Les gouvernements s'efforcent de garantir un approvisionnement suffisant d'EPI pour protéger les travailleurs de la santé et les travailleurs essentiels

# Le gouvernement a déployé une stratégie sur plusieurs fronts pour soutenir l'accès du secteur de la santé aux EPI



## Approvisionnement proactif

SPAC s'approvisionne de manière agressive en EPI, en collaboration avec SC/ASPC, AMC et les FAC, avec une approche « pratique » en Chine et des ponts aériens pour sécuriser les approvisionnements



## Fabrication au Canada

L'« appel à l'action » d'ISDE mobilise les fabricants nationaux, en coordination avec SPAC et en consultation avec SC/ASPC, pour augmenter rapidement la production d'EPI au Canada



## Voies réglementaires rapides

Compte tenu du besoin urgent d'EPI, SC accélère l'approbation des examens de produits et des licences liées à ces types de produits, tout en maintenant la sécurité des produits



## Conservation et réutilisation

L'ASPC et SC ont publié des directives concernant l'utilisation appropriée des EPI, y compris la réutilisation et la stérilisation, et SPAC a acheté des machines











## Répartition et distribution

L'ASPC vérifie la qualité des produits/dons reçus et attribue les EPI aux provinces et territoires, en s'appuyant sur les FAC, Amazon, Postes Canada et Purolator pour la distribution

## Nous avons réussi à acquérir les EPI clés dans le secteur de la santé publique

- Des efforts considérables ont été déployés en matière d'approvisionnement dans le secteur de la santé publique, de nombreux articles achetés ayant été reçus et expédiés partout au Canada
- Les projections montrent que les gouvernements sont bien positionnés pour les produits clés dans un scénario de résurgence et que les efforts se poursuivent pour acquérir davantage de masques chirurgicaux, de gants en nitrile et de blouses jetables

Produit de base	Demande annuelle en matière de santé publique*	Gouvernement du Canada TOTAL des approvisionnements pour la santé publique	
		Existant**	Prévu
 <b>Respirateurs N95</b>	92,9 M	156,8 M  41 %	Accord avec 3M pour la livraison de 25 M de masques N95 chaque année au gouvernement fédéral, et 25 M à la province de l'Ontario
 <b>Masques chirurgicaux</b>	796,5 M	412,5 M  78 %	Processus d'approvisionnement en cours
 <b>Gants en nitrile (paires)</b>	2,7 B	1,1 B  16 %	Processus d'approvisionnement en cours
 <b>Robes à usage unique</b>	266,1 M	122,7 M  41 %	La procédure d'approvisionnement sera bientôt publiée



*Est en grande partie fabriqué, transformé ou produit dans une entreprise ou une installation située au Canada*





\* La demande en matière de santé publique est à jour au 6 octobre 2020 et concerne la période du 6 octobre 2020 au 5 octobre 2021

\*\* La quantité totale commandée est à jour au 13 octobre 2020

## Nous avons une meilleure idée de la disponibilité des EPI dans les entreprises canadiennes

- Statistique Canada a réalisé trois enquêtes pour obtenir des informations sur la disponibilité actuelle et prévue à court terme (3 mois) de l'EPI parmi les entreprises canadiennes. Les derniers résultats, publiés le 9 octobre, représentent les réponses de 4 665 entreprises
- Les entreprises des secteurs des soins de santé et de l'assistance sociale privés (95,0 %), des services d'hébergement et de restauration (85,9 %) et du commerce de détail (80,8 %) demeurent les plus susceptibles d'avoir besoin d'EPI
  - Le désinfectant pour les mains (93,4 %), le désinfectant (80,3 %), les lingettes désinfectantes (69,4 %), les masques non médicaux (65,0 %) et les masques chirurgicaux (36,9 %) sont les plus demandés
  - Les entreprises du secteur des soins de santé et de l'assistance sociale privés sont encore les plus susceptibles d'avoir besoin d'au moins quatre différents types d'EPI (95,6 %)

- **Les entreprises sont moins inquiètes de manquer d'EPI qu'en juillet** (*les résultats ne reflètent pas les changements possibles dans les attentes des entreprises concernant les pénuries d'EPI en raison de la récente résurgence des cas de COVID-19*)

Produit de base	Demande annuelle en matière de santé privée*	Pourcentage des <u>entreprises privées de soins de santé et d'assistance sociale</u> qui déclarent s'attendre à des pénuries dans les trois prochains mois (évolution par rapport à juillet)
 Respirateurs N95	41M	33% (↓ de 41%)
 Masques chirurgicaux	379M	24% (↓ de 31%)
 Gants en nitrile (paires)	991M	15% (↓ de 24%)
 Robes à usage unique	205M	18% (↓ de 25%)

**Les petites entreprises ne sont pas plus susceptibles que les moyennes ou grandes entreprises de s'attendre à manquer d'EPI**

# Plusieurs leviers clés mis en œuvre pour favoriser l'accès aux EPI


La **Réserve nationale stratégique d'urgence (RNSU)** a été mobilisée en mars 2020 pour lancer l'approvisionnement en gros d'EPI, d'équipements et de fournitures médicales au nom des provinces et territoires (PT)

- L'Agence de la santé publique du Canada, par l'intermédiaire de son programme de RNSU, continue d'attribuer aux PT les EPI, les équipements et les fournitures médicales achetés dans le cadre du processus d'approvisionnement en gros, conformément à l'approche convenue par les ministres fédéral, provinciaux et territoriaux de la Santé

La **Réserve d'urgence pour les services essentiels (RUSE)** a été lancée le 3 août, une mesure temporaire visant à fournir un appui en matière d'EPI :

- Pour répondre aux demandes urgentes et à court terme d'EPI pour les travailleurs essentiels en dehors du secteur de la santé
- Lorsque d'autres sources d'approvisionnement ne sont pas disponibles
- Lorsque des perturbations importantes des services essentiels sont imminentes
- Sur la base du recouvrement des coûts

**Des plates-formes nationales d'achat et de vente de produits similaires pour les entreprises et les particuliers sont en cours de développement pour améliorer l'accès aux EPI**

- [Carrefour sur l'approvisionnement en EPI](#) – met en relation les organisations qui achètent et vendent des EPI pendant la crise de la COVID-19
-  **RRP** [Plate-forme de réaction rapide](#) – met en relation les fournisseurs et les acheteurs pour la distribution et le don d'EPI
- [Base de données autochtone sur la COVID-19](#) – base de données de plus de 60 fournisseurs d'EPI

# Les gouvernements travaillent en collaboration pour assurer un approvisionnement suffisant en EPI pour la reprise

## Améliorer la compréhension de l'offre et de la demande

- Continuer à développer et à valider les projections
- Continuer à améliorer le partage des données entre les juridictions
- Utilisation de divers outils pour soutenir les projections d'EPI avec les PT; toutefois, l'exactitude des projections dépend de l'utilisation réelle

## Comblent les lacunes anticipées de l'offre et de la demande et constituer des stocks suffisants

- Travailler avec les PT pour l'achat de produits clés afin de combler les lacunes **immédiates et à plus long terme** recensées pour la planification de la reprise
- Favoriser la capacité de production nationale
- Travailler avec les PT pour confirmer les efforts de stockage et d'approvisionnement
- Continuer à constituer des stocks fédéraux

## Gérer les défis logistiques

- Mettre en place une solution nationale de logistique et d'entreposage
- Travailler avec les fournisseurs logistiques pour mieux harmoniser l'évaluation de la qualité et rationaliser la gestion des stocks

## Protéger l'offre limitée

- Atténuer la demande grâce à des options d'orientation, de conservation et de décontamination
- Soutenir l'innovation pour diversifier les chaînes d'approvisionnement et réduire l'impact environnemental
- Développer les capacités et les chaînes d'approvisionnement nationales

## Que voyez-vous?

- Qu'observent vos membres?
- Comment répondent-ils à l'évolution des besoins?
- Comment votre accès aux EPI a-t-il changé depuis le mois de mars?
- Vos organismes ont-ils modifié les protocoles d'utilisation appropriée ou constaté des tendances à adopter l'utilisation d'EPI de norme supérieure dans des circonstances où elle n'est pas requise par les directives/protocoles (p. ex., utilisation de respirateurs N-95 plutôt que de masques chirurgicaux)?
- Avez-vous adopté des stratégies d'atténuation pour préserver les approvisionnements?
- Comment pouvons-nous améliorer l'échange d'informations avec le gouvernement du Canada afin de mieux anticiper les lacunes et les besoins?