

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Media <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>  
**Envoyé :** 24 mai 2020, 9 h 27  
**À :** fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Roy, Cecely (SPAC/PSPC)  
**C. c. :** Media; Jean-François Létourneau; Lucie Brosseau; Me' Shel Gulliver Bélanger; Bryan Blom; Elizabeth Lindsay; James Stott  
**Objet :** RÉVISÉ : Pour l'approbation du CM – Réponse aux médias – Niveau 1 / COVID-19 – Les efforts du gouvernement pour l'acquisition d'EPI/The Capital

Bonjour James et Cecely,

Vous trouverez ci-dessous une réponse révisée aux fins d'approbation. [Nouveaux renseignements](#).

Merci,

Michèle  
613-415-6302

.....

### Réponse aux médias

#### The Capital

#### Marlan, Tori (The Capital)

**Date de réception de l'appel : 15 mai 2020, 11 h 25**

**Date limite : 19 mai 2020, 17 h**

Niveau 1 / COVID-19 – Les efforts du gouvernement pour l'acquisition d'EPI

#### CONTEXTE (à titre informatif) :

Le journaliste écrit un article sur les répercussions de la pandémie sur les établissements de soins de longue durée. Il aimerait obtenir plus de renseignements sur les efforts du gouvernement pour faire l'acquisition d'équipements de protection individuelle (EPI).

Le journaliste a communiqué avec Santé Canada/Agence de la santé publique du Canada, qui a communiqué avec SPAC pour obtenir des renseignements. Une réponse commune sera élaborée et la contribution de SPAC sera envoyée à Santé Canada/ASPC.

**SPAC répondra aux Q1 et Q2.**

#### ÉNONCÉ DE VALEURS :

Le gouvernement du Canada collabore de façon continue avec les provinces et les territoires afin de déterminer leurs besoins et d'acheter l'équipement, les fournitures et les services nécessaires pour lutter contre la COVID-19.

Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) adopte une approche agressive pour ces achats, en particulier en ce qui concerne les équipements de protection individuelle (EPI) pour les travailleurs de la santé de première ligne. Notre approche consiste à :

- Passer des commandes en gros au nom des provinces et territoires;

- Compléter ces commandes en achetant des fournitures à disponibilité limitée qui sont immédiatement en stock;
- Accroître la capacité de production nationale grâce au Plan de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID-19, dirigé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Ces mesures s'ajoutent aux efforts déployés par les provinces et les territoires pour assurer leur propre approvisionnement.

## QUESTIONS ET RÉPONSES

### Q1. Pouvez-vous me fournir le type, la quantité et la provenance de l'EPI acheté? (SPAC)

En tant qu'acheteur principal du gouvernement du Canada, SPAC dirige les efforts d'acquisition d'équipements, de fournitures et de services requis pour que le Canada lutte contre la COVID-19. Nous collaborons avec l'ASPC afin de regrouper les besoins des gouvernements provinciaux et territoriaux pour orienter l'achat en gros d'EPI et de fournitures médicales. Nous anticipons les besoins du Canada à court et à long terme en assurant l'approvisionnement nécessaire aux travailleurs de la santé de première ligne, tout en veillant à ce que les produits que nous achetons répondent aux normes canadiennes d'utilisation dans le système de santé avant leur distribution à des fins médicales.

Ces achats s'ajoutent aux achats effectués directement par les provinces, les territoires et les centres de soins de santé.

Nous achetons une vaste gamme d'équipements et de fournitures de protection individuelle, notamment des gants, des masques, des écrans faciaux, des blouses, des écouvillons et des trousseaux de tests. Vous pouvez consulter un aperçu de nos efforts d'acquisition d'EPI et de fournitures médicales essentielles [en ligne](#).

### Q2. Combien de contrats le gouvernement a-t-il conclus pour la production nationale d'EPI, et combien les fabricants nationaux d'EPI en ont-ils fourni jusqu'à présent? (SPAC)

À l'heure actuelle, nous ne divulguons pas de renseignements précis sur nos contrats étant donné le marché très concurrentiel et volatile dans le lequel nous nous trouvons. Cela dit, les entreprises canadiennes de toutes tailles, dans tout le pays, se sont mobilisées pour soutenir la lutte contre la COVID-19. Nous pouvons confirmer qu'au moyen du [Plan de mobilisation de l'industrie pour lutter contre la COVID-19](#), le gouvernement du Canada a signé 44 déclarations d'intention avec des entreprises canadiennes, ce qui a permis jusqu'à présent de signer 24 contrats. Cela comprend les EPI et les fournitures médicales allant des ventilateurs aux masques en passant par les désinfectants pour les mains.

En date du 19 mai, nous avons reçu :

- Plus de 139 000 blouses de fabricants nationaux, dont Stanfield's à Truro, en Nouvelle-Écosse, Canada Goose, qui compte des usines à Winnipeg et Toronto, et Logistik, basé à Saint-Jean-sur-Richelieu.
- Nous avons reçu plus de 2,7 millions d'écrans faciaux fabriqués au Canada par les entreprises Bauer, Toronto Stamp et HP Canada. (confirmé mardi – *non, les données fournies n'ont pas été interprétées correctement – 1,7 million était le nombre total de*

*masques qui avaient été reçus depuis la précédente mise à jour du site Web; et non le total reçu des producteurs nationaux à ce jour. Nombre mis à jour).*

- Plus de 5 millions de litres de désinfectant pour les mains fabriqué au Canada, provenant notamment de Fluid Energy, basé en Alberta et d'Irving Oil au Nouveau-Brunswick.

Nous avons également une entente avec LuminUltra, une société de biotechnologie de premier plan basée au Nouveau-Brunswick, pour produire suffisamment de réactifs ainsi que d'autres tests nécessaires pour réaliser 500 000 tests par semaine jusqu'en mars 2020. La livraison directe aux laboratoires provinciaux et territoriaux est en cours.

Alors que de plus en plus d'entreprises qui ont modifié et augmenté leur production deviennent opérationnelles, nous recevons des livraisons de ces fournisseurs ainsi que d'autres entreprises canadiennes.

Cet engagement continu avec l'industrie canadienne est essentiel pour garantir l'accès à un approvisionnement au pays fiable pour répondre à nos besoins à court et à long terme.

**Q3. Je crois savoir qu'après l'acquisition d'EPI, le gouvernement fédéral l'envoie aux provinces, qui le distribuent ensuite au secteur des soins de santé. C'est bien ça? Sinon, comment fonctionne le processus d'acheminement des EPI vers le secteur de la santé? (ASPC-Santé Canada)**

**Q4. Quelles ont été les principales occasions manquées de sauver des vies dans les établissements de soins de longue durée? (ASPC-Santé Canada)**

**Q5. Qu'est-ce que le gouvernement fédéral pense qu'il aurait pu faire mieux, le cas échéant? (ASPC-Santé Canada)**

**Q6. Pourquoi les réserves nationales étaient-elles insuffisantes?**

**(ASPC-Santé Canada)**