

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Médias <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>  
**Envoyé :** 24 mai 2020 09:27  
**À :** fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Roy, Cecely (SPAC/PSPC)  
**Cc :** Médias; Jean-François Létourneau; Lucie Brosseau; Me'Shel Gulliver Bélanger; Bryan Blom; Elizabeth Lindsay; James Stott  
**Objet :** RÉPONSE RÉVISÉE : Pour approbation par le Cabinet du ministre - Réponse aux médias  
- Échelon 1/COVID-19 - Efforts du gouvernement pour fournir de l'EPI/The Capital

Bonjour James et Cecely,

Veillez trouver ci-dessous une réponse révisée pour votre approbation. [Nouvelle information](#).

Merci,

Michèle  
613-415-6302

\*\*\*\*\*

### Réponse aux médias

#### The Capital

#### Marlan, Tori (The Capital)

Appel reçu le 15 mai 2020 à 11 h 25

**Échéance : Le 19 mai 2020 à 17 h**

Échelon 1 - COVID-19 - Efforts du gouvernement pour fournir de l'équipement de protection individuelle.

#### CONTEXTE (à titre d'information) :

La journaliste écrit un article sur l'impact qu'a eu la pandémie sur les centres de soins de longue durée. Elle aimerait obtenir plus d'information à propos des efforts du gouvernement pour fournir de l'équipement de protection individuelle.

La journaliste a communiqué avec Santé Canada (SC)/Agence de la santé publique du Canada (ASPC), qui s'est tourné vers Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) pour des renseignements. Une réponse coordonnée sera élaborée et les commentaires de SPAC seront envoyés à SC/ASPC.

SPAC répondra aux Q1 et Q2.

#### ÉNONCÉ DE VALEUR

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

Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) prend une approche agressive en matière d'achats, notamment pour ce qui est de l'équipement de protection individuelle pour les travailleurs de la santé de première ligne. L'approche consiste à :

- Passer des commandes à l'avance en lot au nom des provinces et des territoires;

- Compléter ces commandes en achetant des fournitures dont la disponibilité est limitée, mais qui sont immédiatement disponibles;
- Augmenter la capacité de production au pays, par le biais du Plan canadien de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID-19, qui relève d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Ces mesures s'ajoutent aux efforts déployés par les provinces et les territoires pour assurer leur propre approvisionnement. **QUESTIONS ET RÉPONSES :**

**CO. Pourriez-vous me dire quel type, et quelle quantité, d'EPI a été acquis et où? (SPAC)**

En tant qu'acheteur principal du gouvernement du Canada, Services publics et Approvisionnement Canada dirige les efforts d'achat d'équipements, de fournitures et de services nécessaires au Canada pour lutter contre la COVID-19. Nous travaillons avec l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) qui regroupe les besoins des gouvernements provinciaux et territoriaux afin d'orienter nos achats en lot d'EPI et de fournitures médicales. Nous anticipons les besoins du Canada à court et à long terme en nous procurant les fournitures nécessaires aux travailleurs de la santé de première ligne, tout en veillant à ce que les produits que nous achetons respectent les normes canadiennes d'utilisation dans le système de santé avant leur distribution à des fins médicales.

Cet approvisionnement s'ajoute aux achats effectués directement par les provinces, les territoires et les établissements 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 et visières de protection, des blouses, des écouvillons et des trousseaux de tests. Un aperçu de nos efforts pour acquérir les principaux équipements de protection individuelle et les fournitures médicales nécessaires est disponible [en ligne](#).

**Q2. Combien de contrats le gouvernement a-t-il conclus pour la production d'EPI au pays, et quelle quantité de matériel les fabricants canadiens d'EPI ont-ils livrée jusqu'à présent? (SPAC)**

À l'heure actuelle, nous ne divulguons pas d'informations spécifiques à propos de nos contrats étant donné le marché très concurrentiel et volatil dans lequel nous évoluons. Cela dit, des entreprises canadiennes de toutes tailles et de partout au pays se sont mobilisées pour soutenir la lutte contre la COVID-19. Nous pouvons confirmer que grâce au [Plan canadien de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID-19](#), le gouvernement du Canada a signé 44 lettres d'intention avec des entreprises canadiennes, ce qui a permis de conclure 24 contrats à ce jour. Cela comprend de l'EPI et des fournitures médicales, allant des ventilateurs aux masques, en passant par les désinfectants pour les mains.

En date du 19 mai, nous en avons reçu :

- Plus de 139 000 blouses de fabricants canadiens, dont Stanfield's situé à Truro en Nouvelle-Écosse, Canada Goose, qui a des usines à Winnipeg et à Toronto, et Logistik basée à Saint-Jean-sur-Richelieu.
- Plus de 2,7 millions d'écrans faciaux et de visières de protection fabriqués au Canada par Bauer, Toronto Stamp et HP Canada. (Confirmé mardi — *non, les données fournies n'ont pas été interprétées correctement — le nombre total de masques reçus depuis la dernière*

*mise à jour du site Web se chiffre à 1,7 million; ce n'est pas le total reçu des fabricants canadiens à ce jour. Données mises à jour)*

- Plus de 5 millions de litres de désinfectant pour les mains fabriqués au Canada, dont un certain nombre provient de Fluid Energy basée en Alberta et d'Irving Oil basée 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 réactif et autres matériaux de dépistage nécessaires pour réaliser 500 000 tests par semaine pendant le mois de mars 2020. La livraison directe aux laboratoires provinciaux et territoriaux est en cours.

Au fur et à mesure que les entreprises ayant réoutillé leur chaîne de production et augmenté leur cadence deviennent opérationnelles, nous recevons des livraisons de ces fournisseurs ainsi que d'autres entreprises canadiennes.

Cette collaboration continue avec l'industrie canadienne est essentielle pour garantir l'accès à un approvisionnement local fiable qui répondra à nos besoins à court et à long terme.

**Q3. Si j'ai bien compris, après avoir acheté l'EPI, le gouvernement fédéral l'envoie aux provinces, qui le distribuent aux établissements de soins de santé. Est-ce exact? Si non, comment fonctionne le processus d'acheminement de l'EPI aux établissements de soins de santé?**

**(SC/ASPC)**

**Q4. Quelles ont été les principales occasions ratées de sauver des vies dans les établissements de soins de longue durée? (SC/ASPC)**

**Q5. Qu'est-ce que le gouvernement fédéral aurait pu faire mieux, le cas échéant?**

**(SC/ASPC)**

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

**(SC/ASPC)**