

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De: Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé : 27 mai 2020, 7 h 59
À: Roy, Cecely (SPAC/PSPC)
Cc: fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Jean-François Létourneau; Me'Shel Gulliver Bélanger; Bryan Blom; Elizabeth Lindsay; Media
Objet: RE: RÉVISÉ: Pour approbation du CM – Réponse aux médias – catégorie 1 / COVID-19 – Efforts du gouvernement pour se procurer de l'EPI / The Capital

Merci!

De: Roy, Cecely (SPAC/PSPC) [<mailto:cecely.roy@canada.ca>]
Envoyé: 26 mai 2020, 22 h 06
To: Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Cc: James Fitzmorris <james.fitz-morris@canada.ca>; Jean-François Létourneau <Jean-Francoisletourneau@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Lucie Brosseau <Lucie.Brosseau@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Me'Shel Gulliver Bélanger <MeShel.GulliverBelanger@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Bryan Blom <Bryan.Blom@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Elizabeth Lindsay <Elizabeth.Lindsay@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Objet: Re: RÉVISÉ: Pour approbation du CM – Réponse aux médias – catégorie 1 / COVID-19 – Efforts du gouvernement pour se procurer de l'EPI / The Capital

Bonjour! Voir la réponse approuvée par le CM ci-dessous avec les chiffres mis à jour selon l'information reçue du programme plus tôt aujourd'hui pour la conférence de presse de la ministre (désinfectant pour les mains, écrans faciaux, 8 blouses).

Merci,

Cecely Roy
343-549-7293

Le 24 mai 2020, à 9 h 27, Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca> a écrit:

Bonjour James et Cecely,

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

Merci,

Michèle
613-415-6302

Réponses aux médias
The Capital

Marlan, Tori (The Capital)

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

Heure de tombée : 19 mai 2020 à 17 h

Catégorie 1 / COVID-19 – Efforts du gouvernement pour se procurer de l'EPI

CONTEXTE (à titre informatif) :

Le journaliste rédige un article au sujet des incidences de la pandémie sur les établissements de soins de longue durée. Il aimerait obtenir plus d'information sur les efforts déployés par les gouvernements pour se procurer de l'équipement de protection individuelle (EPI).

Le journaliste a communiqué avec Santé Canada et l'Agence de la santé publique du Canada, qui s'est adressée à SPAC pour obtenir des commentaires. Une réponse conjointe sera élaborée et les commentaires de SPAC seront envoyés à Santé Canada et à l'Agence de la santé publique.

SPAC répondra aux questions 1 et 2.

ÉNONCÉ DE VALEUR

Le gouvernement du Canada collabore de façon 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) adopte une stratégie extrêmement dynamique en matière d'achat, surtout lorsqu'il s'agit d'équipement de protection individuelle pour les travailleurs de la santé en première ligne. En voici un aperçu.

- Passer des commandes en grandes quantités à l'avance au nom des provinces et des territoires.
- Compléter ces commandes en achetant des fournitures en disponibilité limitée 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 initiatives s'ajoutent aux efforts déployés par les provinces et les territoires pour obtenir leurs propres fournitures.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Q1. Pourriez-vous me dire quel type et quantité d'EPI a été acheté et de quel endroit? (SPAC)

À titre d'acheteur central du gouvernement du Canada, Services publics et Approvisionnement Canada dirige les efforts visant à acheter l'équipement, les fournitures et les services dont le Canada a besoin 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'éclairer notre achat en masse d'EPI et de fournitures médicales. Nous prévoyons les besoins du Canada à court et à long terme et obtenons les fournitures nécessaires aux travailleurs de la santé en 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.

Ces produits s'ajoutent à ceux achetés directement par les provinces, les territoires et les centres de soins de santé.

Nous achetons une vaste gamme d'équipement de protection individuelle et de fournitures, y compris des gants, des masques, des écrans faciaux, des blouses, des écouvillons et des trousseaux de dépistage. Un aperçu des efforts que nous déployons pour acquérir de l'équipement de protection individuelle et des fournitures médicales nécessaires est disponible [en ligne](#)

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

Pour le moment, nous n'avons pas d'informations précises sur nos contrats compte tenu que ... des entreprises canadiennes de toutes tailles et de partout au Canada se sont mobilisées pour soutenir la lutte contre la COVID-19. Nous pouvons confirmer que dans le cadre du [Plan 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 entraîné la signature de 24 contrats jusqu'à présent. Ces contrats portent notamment sur de l'EPI et des fournitures médicales allant des ventilateurs aux désinfectants pour les mains et aux masques.

En date du 26 mai, nous avons reçu :

- Près de **377,000** blouses de fabricants canadiens, dont Stanfield's à Truro (Nouvelle-Écosse), Canada Goose (Winnipeg et Toronto) et Logistik (Saint-Jean-sur-Richelieu). **Ce chiffre a plus que doublé par rapport à la semaine dernière.**
- Plus de 3,7 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 correspond au nombre total de masques reçus depuis la dernière mise à jour Web et non au nombre total reçu des producteurs nationaux à ce jour. Nombre mis à jour.**)
- Plus de **5 millions de litres** de désinfectants pour les mains fabriqués au Canada **ont été reçus à ce jour, dont de Fluid Energy, basé en Alberta, qui livre 1 250 000 L par semaine** et Irving Oil, au Nouveau-Brunswick, qui livre actuellement **20 000 L par semaine.**

Nous avons également conclu une entente avec LuminUltra, une entreprise de biotechnologie de premier plan établie au Nouveau-Brunswick, pour produire suffisamment de réactifs et d'autres produits de tests requis pour réaliser 500 000 tests par semaine jusqu'en mars **2021**.

Des produits sont actuellement livrés directement aux laboratoires provinciaux et territoriaux.

À mesure que de plus en plus d'entreprises se ré-outillent et augmentent leur production, nous recevons de plus en plus de livraisons de ces fournisseurs et d'autres entreprises canadiennes.

Cette collaboration continue avec l'industrie canadienne est essentielle pour assurer l'accès à un approvisionnement national fiable afin de répondre à nos besoins à court et à long terme.

Q3. Je comprends qu'une fois que le gouvernement fédéral a acheté l'EPI, il l'envoie aux provinces. Celles-ci l'envoient ensuite aux établissements de soins. Est-ce que j'ai bien compris? Dans la négative, de quelle façon achemine-t-on l'EPI au sein du secteur de la santé? (Santé Canada / ASPC)

**Q4. Quelles ont été les plus grandes occasions ratées de sauver des vies dans les établissements de soins de longue durée?
(Santé Canada / ASPC)**

**Q5. Qu'est-ce que le gouvernement fédéral aurait pu faire pour éviter ces morts, le cas échéant?
(Santé Canada / ASPC)**

**Q6. Pourquoi la réserve nationale a-t-elle été insuffisante?
(Santé Canada / ASPC)**