

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé : May 27, 2020 7:59 AM
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: RÉVISÉE : réponse aux médias pour l'approbation du Cabinet de la ministre : COVID-19/niveau 1 – efforts du gouvernement pour s'approvisionner en EPI/The Capital

Merci!

From: Roy, Cecely (SPAC/PSPC) [<mailto:cecely.roy@canada.ca>]
Sent: May 26, 2020 22:06 PM
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>
Subject: Re : RÉVISÉE : réponse aux médias pour l'approbation du Cabinet de la ministre : COVID-19/niveau 1 – efforts du gouvernement pour s'approvisionner en EPI/The Capital

Bonjour,

Consultez la réponse approuvée par le Cabinet de la ministre (CM) ci-dessous avec les chiffres à jour, conformément à l'information du CM, et reçue dans le cadre du programme aujourd'hui pour la conférence de presse de la ministre (concernant le désinfectant pour les mains les écrans faciaux et les blouses).

Merci!

**Cecely Roy
343-549-7293**

On May 24, 2020, at 9:27 AM, Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca> wrote:

Bonjour James et Cecely,

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

Merci,

Michèle
613-415-6302

Réponse aux médias The Capital

Marlan, Tori (The Capital)

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

Date limite : 19-20 mai 2020 à 17 h

COVID-19/niveau 1 : efforts du gouvernement pour s'approvisionner en EPI

CONTEXTE (pour votre information):

Le journaliste rédige un article sur les répercussions de la pandémie sur les maisons de soins de longue durée. Il aimerait obtenir plus d'information sur les efforts du gouvernement pour s'approvisionner en équipement de protection individuelle (EPI).

Le journaliste a communiqué avec Santé Canada/l'Agence de la santé publique du Canada, qui a communiqué avec SPAC pour avoir ses commentaires. Une réponse conjointe sera élaborée et les commentaires de SPAC seront envoyés à SC/l'ASPC. SPAC répondra aux questions 1 et 2.

ÉNONCÉ DE VALEURS :

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) adopte une approche très dynamique en matière d'achats, notamment en matière d'équipement de protection individuelle pour les travailleurs de la santé de première ligne. L'approche consiste à :

- passer des commandes en lot au nom des provinces et des territoires;
- compléter ces commandes en achetant des fournitures en disponibilité limitée qui sont immédiatement disponibles;
- accroître la capacité de production nationale par l'entremise du Plan canadien de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID-19, dirigé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE).

Ces initiatives s'ajoutent aux efforts déployés par les provinces et les territoires pour obtenir leurs propres fournitures.

QUESTIONS ET RÉPONSES :

Q1. Auriez-vous l'obligance de m'informer du type et de la quantité d'EPI acheté, ainsi que de sa provenance? (SPAC)

À titre d'acheteur principal du gouvernement du Canada, Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) dirige les efforts d'achat de l'équipement, des fournitures et des services requis pour permettre au Canada de lutter contre la COVID-19. Nous collaborons avec l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) qui regroupe les besoins des gouvernements provinciaux et territoriaux afin d'éclairer nos achats en lot d'EPI et de fournitures médicales. Nous prévoyons les besoins du Canada à court et à long terme en achetant les fournitures nécessaires aux travailleurs de la santé de première ligne, tout en nous assurant que ces produits respectent les normes d'utilisation du Canada dans le système de santé avant de le distribuer pour l'usage médical.

Cet approvisionnement s'ajoute à l'achat direct par les provinces, les territoires et les centres de soins de santé.

Nous achetons un vaste éventail d'équipement de protection individuelle et de fournitures, notamment des gants, des masques, des écrans faciaux, des blouses, des écouvillons et des trousse de test. Un aperçu de nos efforts pour nous procurer le principal équipement de protection individuelle et les fournitures médicales s'ils sont disponibles [en ligne](#).

Q2. Combien de contrats le gouvernement a-t-il conclus pour la production nationale d'EPI et quelle quantité d'EPI les fabricants nationaux ont-ils fournie jusqu'à maintenant? (SPAC)

~~Pour le moment, nous ne divulguons pas d'information précise concernant nos contrats compte tenu du marché hautement concurrentiel et volatil dans lequel nous évoluons. Cela dit,~~

Les entreprises canadiennes de toutes tailles, partout au pays, se sont mobilisées pour lutter contre la COVID-19. Nous pouvons confirmer que par l'entremise du [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, jusqu'à maintenant, a donné lieu à la signature de 24 contrats. Cela comprend l'EPI et les fournitures médicales, allant des respirateurs au désinfectant pour les mains et aux masques.

Le **26 mai** nous avons reçu :

- Près de ~~300 000 439 000~~ blouses de fabricants de blouses nationaux, notamment Stanfield's à Truro (Nouvelle-Écosse), Canada Goose avec des usines à Winnipeg et à Toronto et Logistik établie à Saint-Jean-sur-le-Richelieu. **Cette quantité a plus que doublé au cours de la dernière semaine.**
- Plus de **3,7 millions** d'écrans faciaux fabriqués au Canada provenant des entreprises Bauer, Toronto Stamp et HP Canada. **(confirmé mardi – non, les données fournies ont été mal interprétées – 1,7 million était le nombre total de masques reçus depuis la dernière mise à jour du site Web. Ce n'est pas le total reçu des producteurs nationaux jusqu'à maintenant. Quantité mise à jour.)**
- Plus de **5 millions de litres** de désinfectant pour les mains fabriqué au Canada **reçu jusqu'à maintenant. Avec des quantités reçues de** Fluid Energy (Alberta) **livre** 1 250 000 L par semaine et Irving Oil (Nouveau-Brunswick) **livre** actuellement 20 000 L par semaine.

Nous avons également une entente avec LuminUltra, une entreprise de biotechnologie de premier rang située au Nouveau-Brunswick pour produire suffisamment de réactifs et faire d'autres essais requis pour obtenir 500 000 tests par semaine jusqu'en mars **2021**. Les livraisons en cours se font directement aux laboratoires des provinces et des territoires.

Comme de plus en plus d'entreprises se sont réorganisées, ont augmenté leur production et apparaissent en ligne, nous recevons des livraisons de ces fournisseurs et d'autres entreprises canadiennes.

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

Q3. Je crois comprendre que lorsque le gouvernement fédéral achète de l'EPI il l'envoie aux provinces, puis les provinces le distribuent au secteur de la santé. Est-ce exact? Dans la négative, comment se déroule le processus de distribution de l'EPI au secteur de la santé?

(SC/ASPC)

Q4. Quelles ont été les plus grandes opportunités ratées pour sauver des vies dans les maisons de soins de longue durée?

(SC/ASPC)

Q5. Qu'est-ce que le gouvernement pense qu'il aurait pu faire de mieux, le cas échéant?

(SC/ASPC)

Q6. Pourquoi est-ce que la réserve nationale a été insuffisante?

(SC/ASPC)