

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé : 20 octobre 2020 13:07
À : Roy, Cecely (SPAC/PSPC); fitz-morris, James (SPAC/PSPC)
Cc : Elizabeth Lindsay; James Stott; Me'Shel Gulliver Bélanger; Rachel Lagacé; Renee Harden; Sara Lacasse; Vivianne Soubhie; Media; Jean-François Létourneau
Objet : RE: Pour l'approbation du CM : Réponse aux médias/Niveau 1 — COVID 19 — Pression sur la chaîne d'approvisionnement/Monde

Rebonjour James et Cecely,

Veillez noter que le reportage de Global TV a été diffusé tôt ce matin (seulement un reportage télévisé, pas d'article écrit) :

<https://figlobalnews.ca/video/7407005/coronavirus-a-look-inside-the-supply-chain-crisis-slowing-canadian-labs>

La journaliste veut toujours l'information, car elle travaille déjà sur un article de suivi.

Merci, JF.

De : Media
Envoyé : 20 octobre 2020 12:05
De : Cecely Roy <cecely.roy@canada.ca>; James Fitzmorris <james.fitz-morris@canada.ca>
Cc : Elizabeth Lindsay <Elizabeth.Lindsay@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; James Stott <James.Stott@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Jean-François Létourneau <Jean-Francois.Letourneau@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Me'Shel Gulliver Bélanger <MeShel.GulliverBelanger@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Rachel Lagacé <Rachel.Lagace@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Renee Harden <Renee.Harden@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Sara Lacasse <Sara.Lacasse@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; Vivianne Soubhie <Vivianne.Soubhie@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Objet : Pour l'approbation du CM : Réponse aux médias/Niveau 1 — COVID 19 — Pression sur la chaîne d'approvisionnement/Monde

Cecely, James,

Aux fins d'approbation, s'il vous plaît.

Mille mercis.

Marc

Réponses aux médias

Global

Jarvis, Carolyne (Global)

Date de réception de l'appel : 16 octobre 2020 à 13:45

Date limite : 19 octobre à 13:00 (ferme)

Niveau 1 — COVID 19 — Pression sur la chaîne d'approvisionnement

CONTEXTE (à titre d'information) : Les journalistes préparent sur des reportages concernant les pressions auxquelles sont soumis les laboratoires qui effectuent les tests de dépistage de la COVID.

Pour cet article, ils se penchent sur les problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement. Cet article sera diffusé sur Global National, et ils voudraient obtenir une entrevue devant la caméra. Ils aimeraient effectuer l'entrevue à n'importe quel moment aujourd'hui ou tôt le lundi 19 octobre.

Bien qu'ils préfèrent une entrevue à la caméra, ils accepteraient une réponse écrite, et ils ont déjà été informés qu'une entrevue à la caméra n'était pas probable.

Questions et réponses :

Q1. Que fait le gouvernement fédéral pour sécuriser la chaîne d'approvisionnement des laboratoires qui analysent les tests de dépistage de la COVID (des gants aux articles consommables en plastique, aux réactifs en passant par les machines)? (SPAC)

Q2. Quel rôle le gouvernement fédéral joue-t-il dans l'acquisition des fournitures utilisées par les laboratoires qui analysent les tests de dépistage de la COVID? (SPAC)

Depuis mars, au nom de l'Agence de la santé publique du Canada, Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) travaille d'arrache-pied pour répondre aux besoins des gouvernements provinciaux et territoriaux en obtenant de l'équipement et des fournitures pour combattre la pandémie de COVID-19. Ceci comprend notamment des mesures pour que les Canadiens puissent accéder rapidement et facilement au test pour la COVID-19, que ce soit par des tests classiques ou rapides.

Chaque province et territoire décide de la manière de tester les résidents en s'alignant sur une approche nationale commune en matière de tests, comme le précise le Comité consultatif spécial sur la COVID-19. L'Agence de la santé publique du Canada publie le nombre de personnes testées au Canada chaque jour.

Pour soutenir cet effort pancanadien, le gouvernement du Canada fournit 4,28 milliards de dollars aux provinces et aux territoires pour financer les tests, la recherche des contacts et le partage des données de santé publique. L'objectif est de permettre aux provinces et aux territoires d'avoir la capacité de tester jusqu'à 200 000 personnes par jour, à l'échelle nationale.

En tant qu'acheteur central du gouvernement, SPAC a acheté 200 000 tests sérologiques, ainsi que des équipements et des consommables de laboratoire. Nous avons également acheté plus de 39 millions d'écouvillons, dont 13 millions ont été livrés à ce jour. En outre, nous avons signé plusieurs contrats pour l'achat de produits chimiques destinés à soutenir la production de réactifs.

En ce qui a trait aux tests rapides, le gouvernement du Canada a signé des ententes pour l'obtention de tests de dépistage rapide de la COVID-19 homologués par Santé Canada avec les entreprises suivantes :

- Abbott Rapid Diagnostics ULC fournira jusqu'à 7,9 millions de tests rapides ID NOW et jusqu'à 20,5 millions de tests de détection des antigènes rapides Panbio pour dépister la COVID-19.
- Biomérieux Canada fournira jusqu'à 699 750 trousse de tests de dépistage RP2.1 Diagnostic.
- Inter Medico fournira jusqu'à 1,2 million de tests rapides GeneXpert.

Les technologies de dépistage de la COVID-19 ont évolué depuis le début de la pandémie. Au nom de l'Agence de la santé publique du Canada, Services publics et Approvisionnement Canada cherche toujours à conclure d'autres ententes pour garantir l'accès aux solutions les plus prometteuses.

Q3. Le gouvernement fédéral devrait-il prendre la tête d'une solution nationale aux problèmes de la chaîne d'approvisionnement des laboratoires qui analysent les tests de dépistage de la COVID (fabrication au Canada)? (ASFC/ISDE —À confirmer)

Q4. L'une des provinces a-t-elle demandé de l'aide pour assurer une chaîne d'approvisionnement stable pour les laboratoires qui analysent les tests de dépistage de la COVID? (ASFC/ISDE —À confirmer)