

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Bureau des relations avec les médias <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé le 20 octobre 2020 à 12 h 5
À : Roy, Cecely (SPAC/PSPC); fitz-morris, James (SPAC/PSPC)
CC : Elizabeth Lindsay; James Stott; Jean-François Létourneau; Bureau des relations avec les médias; Me'Shel Gulliver Bélanger; Rachel Lagacé; Renee Harden; Sara Lacasse; Vivianne Soubhie
Objet : Pour approbation par le CM : Réponse Média/Niveau 1 - COVID 19 - Supply chain
pressure/Global

Cecely, James,

Pour approbation par le CM, s'il vous plaît.

Merci beaucoup,

Marc

Réponse aux médias

Global

Jarvis, Carlyne (Global)

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

Date limite : 19 octobre 2020 à 13 h (ferme)

Niveau 1 - COVID 19 - Pression de la chaîne d'approvisionnement

CONTEXTE (à titre informatif) : Les journalistes travaillent à des reportages concernant les pressions auxquelles sont soumis les laboratoires qui traitent les tests de COVID.

Pour cet article, ils se penchent sur les problèmes de la chaîne d'approvisionnement. Ce reportage sera diffusé sur Global National, et ils aimeraient une interview à la caméra. Ils souhaitent réaliser l'interview à tout moment aujourd'hui ou tôt le lundi 19 octobre.

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

QUESTIONS/RÉPONSES :

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

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

Depuis mars, au nom de l'Agence de santé publique du Canada, Services publics et des Approvisionnement du Canada (SPAC) s'efforce de répondre aux besoins des gouvernements provinciaux et territoriaux en obtenant de l'équipement et des fournitures pour combattre la COVID-19. Cela comprend des mesures visant à garantir que les Canadiens puissent accéder rapidement et facilement au test de COVID-19, que ce soit par des tests conventionnels ou rapides.

Chaque province et territoire décide de la manière de tester les résidents conformément à une approche nationale commune en matière de dépistage, comme l'a indiqué le comité consultatif spécial 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 territoires pour financer les tests, la recherche des contacts et la diffusion 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 concerne les tests rapides, le gouvernement du Canada a signé des accords avec les entreprises suivantes pour les tests rapides COVID-19 autorisés par Santé Canada :

- Abbott Rapid Diagnostics ULC fournira jusqu'à 7,9 millions de tests rapides ID NOW, et jusqu'à 20,5 millions de tests rapides Panbio COVID-19 Antigen.
- Biomérieux Canada fournira jusqu'à 699 750 trousse de tests de diagnostic RP2.1.
- Inter Medico fournira jusqu'à 1,2 million de tests rapides GeneXpert.

Les technologies de test de COVID-19 progressent à mesure que la pandémie se prolonge. Au nom de l'Agence de la santé publique du Canada, Services publics et Approvisionnement Canada continue de rechercher des accords supplémentaires pour garantir l'accès aux candidats les plus prometteurs.

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

Q4. Certaines provinces ont-elles demandé de l'aide pour assurer une chaîne d'approvisionnement stable pour les laboratoires qui traitent les tests de COVID? (ASPC/ISDE à confirmer)