

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé : 20 octobre 2020, 12 h 05
À : Roy, Cecely (SPAC/PSPC); fitz-morris, James (SPAC/PSPC)
C. c. : Elizabeth Lindsay; James Stott; Jean-François Létourneau; Media; Me'Shel Gulliver Bélanger; Rachel Lagacé; Renee Harden; Sara Lacasse; Vivianne Soubhie
Objet : Pour l'approbation du CM : Réponse aux médias / Niveau 1 - COVID 19 - Pression de la chaîne d'approvisionnement / Échelle mondiale

Cecely, James,

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

Mille mercis.

Marc

Réponses aux médias

Monde

Jarvis, Carolyne (Monde)

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

Date limite : 19-20 octobre à 13 h 00 (ferme)

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

CONTEXTE (pour votre information) : Les journalistes préparent des reportages concernant les pressions auxquelles sont soumis les laboratoires qui effectuent les tests de dépistage COVID.

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

Bien qu'ils préféreraient 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 COVID? (Gants, consommables en plastique, réactifs et 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 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 de dépistage de 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 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 territoires d'avoir la capacité nécessaire pour que l'on teste 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 antigéniques 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 continue de rechercher des ententes supplémentaires 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 COVID (fabrication au Canada)? (PHAC/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 COVID? (PHAC/ISDE – À confirmer)

