

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé : 21 octobre 2020, 11 h 40
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 : FAIT VÉRIFIÉ : Pour l'approbation du CM : Réponse aux médias/Niveau 1 - COVID-19 - Pression sur la chaîne d'approvisionnement/Global

Bonjour Cecely et James,

Le programme a confirmé que SPAC n'était pas en mesure de confirmer si les contrats attribués seront suffisants pour effectuer les 200 000 tests par jour.

Nous avons recommandé de supprimer la phrase suivante :

Avec les approvisionnements réalisés à ce jour pour soutenir les tests de dépistage de la COVID-19 en laboratoire, nous avons obtenu suffisamment de fournitures pour effectuer 200 000 tests par jour dans tout le Canada jusqu'à la fin de l'année au moins, et l'acquisition de tests rapides vient s'ajouter à cette capacité.

Remplacez ce qui précède par la réponse initiale :

Pour soutenir cet effort pancanadien, le gouvernement du Canada fournit 4,28 milliards de dollars aux provinces et aux territoires afin de 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 nécessaire pour tester jusqu'à 200 000 personnes par jour à l'échelle nationale.

Faites-nous savoir si cela fonctionne pour vous, et nous enverrons la réponse au journaliste.

Mille mercis.

Marc
873-354-7219

De : Roy, Cecely (SPAC/PSPC) [<mailto:cecely.roy@canada.ca>]
Envoyé : Mardi 20 octobre 2020, 16 h 46
À : Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
C. c. : James Fitzmorris <james.fitz-morris@canada.ca>; Elizabeth Lindsay <Elizabeth.Lindsay@tpsgc-pwgsc.gc.ca>; James Stott <James.Stott@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>; Jean-François Létourneau <Jean-Francoisletourneau@tpsgc-pwgsc.gc.ca>

Objet : Rép. : Pour l'approbation du CM : Réponse aux médias/Niveau 1 - COVID-19 - Pression sur la chaîne d'approvisionnement/mondial

Veillez consulter les changements ci-dessous, en texte rouge.

Cecely Roy

Press Secretary | Attachée de presse

Office of Minister Anita Anand | Bureau de la ministre Anita Anand

Cellulaire : 343-549-7293

Réponse aux médias

Global National

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 sur la chaîne d'approvisionnement

CONTEXTE (pour votre information) : Les journalistes travaillent sur des reportages concernant les pressions auxquelles sont soumis les laboratoires de test de dépistage de la COVID.

Pour ce reportage, ils se penchent sur les problèmes de la chaîne d'approvisionnement. Ce reportage sera diffusé sur Global National, et ils souhaitent une entrevue filmée. Ils aimeraient que l'entrevue se fasse aujourd'hui, à tout moment, ou tôt le lundi 19 octobre.

Bien qu'ils préféreraient une entrevue filmée, ils accepteraient une réponse écrite, et ils ont déjà été informés qu'une entrevue filmée n'est pas probable.

QUESTIONS ET RÉPONSES :

Q1. Que fait le gouvernement fédéral pour sécuriser la chaîne d'approvisionnement des laboratoires de test de dépistage de la COVID-19 (qu'il s'agisse de gants, de consommables en plastique, de réactifs ou de machines)? (SPAC)

Q2. Quel rôle le gouvernement fédéral joue-t-il dans l'approvisionnement en fournitures utilisées par les laboratoires de test de dépistage de la COVID-19? (SPAC)

À ce jour, environ 8,7 millions de tests de dépistage de la COVID-19 ont été effectués au Canada, dont environ 49 000 tests effectués dans tout le pays entre les mises à jour quotidiennes de l'Agence de la santé publique du Canada du 18 et du 19 octobre; ces mises à jour sont affichées sur la page [Web canada.ca/coronavirus](http://www.canada.ca/coronavirus). (Chiffres extraits des mises à jour quotidiennes de l'administratrice en chef de la santé publique pour le 18 octobre :

https://twitter.com/cpho_canada/status/1318178864695304192?s=21 et le 19 octobre : https://twitter.com/cpho_canada/status/1318537568242274305?s=21)

~~Depuis mars,~~ Depuis le début de la pandémie, au nom de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC), Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) ~~s'efforce~~ veille à l'obtention de l'équipement des fournitures de test nécessaires pour répondre aux besoins des gouvernements provinciaux et territoriaux ~~et pour protéger la santé et la sécurité des Canadiens et Canadiennes.~~ ~~En obtenant l'équipement et les fournitures nécessaires pour lutter contre la COVID-19.~~

Cela comprend la prise de mesures pour garantir aux Canadiens un accès rapide et facile aux tests de dépistage de la COVID-19, que ce soit avec le **test conventionnel en laboratoire** ou avec les tests rapides.

Chaque province et territoire décide de la manière de tester ses résidents, conformément à une approche nationale commune en matière de tests, comme discuté dans le cadre du 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 afin de financer **directement** les tests, la recherche des contacts et le partage des données de santé publique, **par l'intermédiaire du Cadre de relance sécuritaire**.

~~L'objectif est de permettre aux provinces et aux territoires d'avoir la capacité nécessaire pour tester jusqu'à 200 000 personnes par jour à l'échelle nationale.~~

En plus de ce financement fourni directement aux provinces et territoires, **en tant qu'acheteur principal du gouvernement, SPAC le gouvernement fédéral** a acquis 200 000 tests sérologiques, ainsi que des équipements, des consommables de laboratoire **et des tests rapides**.

Nous avons **obtenu plus de 39 millions d'écouvillons, notamment grâce à un accord avec Precision ADM, une entreprise de Winnipeg, pour des écouvillons imprimés en 3D fabriqués au Canada, tandis que d'autres entreprises nationales conçoivent également des écouvillons fabriqués au Canada par l'intermédiaire du projet « Fait au Canada ».**

~~dont 13 millions ont été livrés à ce jour.~~ De plus, nous avons **signé** plusieurs contrats pour ~~l'achat d~~ l'équipement de laboratoire et des produits chimiques nécessaires pour **appuyer** la production de réactifs au Canada et de produits finis, **y compris les suivants, comme indiqué dans le tableau 12 de la page Web de renseignements sur les contrats liés à la COVID-19 de SPAC : ~~toutefois, nous ne sommes pas en mesure de fournir la quantité spécifique de réactif que cela signifie, comme plusieurs produits chimiques sont exigés pour produire une quantité spécifique de réactif.~~**

- LuminUltra Technologies Ltd., basée à Fredericton, qui produit des réactifs et les produits chimiques nécessaires pour équiper les travailleurs essentiels, doit traiter des tests en laboratoire.
- Galenvs Sciences Inc., qui produit des réactifs magnétiques fonctionnalisés fabriqués au Canada.

Avec les approvisionnements réalisés à ce jour pour soutenir les tests de dépistage de la COVID-19 en laboratoire, nous avons obtenu suffisamment de fournitures pour effectuer 200 000 tests par jour dans tout le Canada jusqu'à la fin de l'année au moins, et l'acquisition de tests rapides vient s'ajouter à cette capacité.

Le gouvernement du Canada a également garanti l'accès à près de 30 millions de tests rapides à ce jour; des livraisons sont cours. Les tests rapides obtenus par le gouvernement fédéral comprennent les tests ID NOW et Panbio COVID-19 Antigen d'Abbott, ainsi que les tests GeneXpert; tous ces tests ont reçu l'autorisation de Santé Canada. Cela permet d'accroître la capacité de test du Canada sans augmenter le volume de tests.

Un total de 30 millions a été ajouté à partir des chiffres indiqués ci-dessous.

~~En ce qui concerne les tests rapides, le gouvernement du Canada a signé des accords avec les entreprises suivantes pour des tests rapides de dépistage de la 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 dépistage RP2.1.~~
- ~~○ Inter Medico fournira jusqu'à 1,2 million de tests rapides GeneXpert.~~

Les technologies de dépistage de la COVID-19 évoluent à mesure que la pandémie se poursuit. Au nom de l'Agence de la santé publique du Canada, Services publics et Approvisionnement Canada continue à rechercher d'autres accords possibles pour garantir un accès aux candidats les plus prometteurs.

Q3. Le gouvernement fédéral devrait-il prendre la tête d'une solution nationale aux problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement des laboratoires de dépistage de la

COVID (fabrication au Canada)? (À confirmer avec ASPC/ISDE)

Q4. L'une des provinces a-t-elle demandé de l'aide pour garantir la stabilité de la chaîne d'approvisionnement des laboratoires de dépistage de la COVID? (À confirmer avec ASPC/ISDE)