

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Média <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé 21 octobre 2020 à 14:41
À : Reza, Arianne (Ext.); Michael Mills
Cc : Media; Amélie Langlois; Angela Intranuovo; Anne Levasseur; Bryan Blom; Carole Charette; Lord, David (Ext.); Elizabeth Lindsay; Christensen, Esther (Ext.); Fabrice Ouellet; Boulay, Francois (Ext.); Geneviève Côté; James Stott; Jean-François Létourneau; Julie Hahn; Kadé Rémy; Karim Adam; Liaison; Lucie Brosseau; Maria Cama; Marie-Christine Lalonde; Mario Morneau; Mathieu Latourelle; Medias Sociaux / Social Media (TPSGC/PWGSC); Melanie Dube (S); Melissa Pacheco; Me'Shel Gulliver Bélanger; Nathalie Larocque; Nicholas Donon; Rachel Lagacé; Renee Harden; Renee Stephen; Rosemary Kinnis; Sara Lacasse; Sarah Moreau-Bélanger; Yannick Beauvalet; Amanda Semaan; Crystal Allan; Edith Dauphinais; Haley Walsh; Isabelle Aubin; Mia Arruda; Michael Milito; Nathalie Bétoté Akwa; PA DGA Bureau SMA / AP PB ADM Office (TPSGC/PWGSC); Tevaughn Anderson; Vanessa Audette
Objet : MISE À JOUR : Avis médias / catégorie 1 – COVID-19 — Problèmes d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage (marché avec Plastiques Moore) / Global

Une question supplémentaire (Q5) a été ajoutée.

La demande des médias suivante a été classée sous la **Catégorie 1**.

Le secteur des communications collaborera avec votre groupe afin de rédiger une ébauche de réponse. Les nouveaux renseignements n'ayant pas été approuvés au préalable devront paraître en mauve.

Le plus haut niveau d'approbation : CM

Réponse approuvée par le SMA chargé du programme le 21 octobre 2020 à 17 h

Avis médias

Global

Jarvis, Carolyne (Global)

Date de l'appel : le 20 octobre 2020 à 9 h

Échéance : le 21 octobre 2020 à 17 h

Catégorie 1 – COVID-19 — Problèmes d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage (marché avec Plastiques Moore)

CONTEXTE (à titre d'information) :

Cette demande vient à la suite d'un premier reportage diffusé aujourd'hui. Référence :

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

La question découle de la réponse fournie par l'ASPC.

La journaliste a communiqué avec l'ASPC, et après des consultations étendues, nous avons conclu que les deux ministères fourniront une réponse à la journaliste. SPAC doit seulement répondre à Q2-B et Q4. L'ASPC a déjà répondu à la journaliste et les renseignements fournis paraissent ci-dessous.

ÉNONCÉ DE VALEUR :

QUESTIONS / RÉPONSES :

Q1. Quand le marché a-t-il été conclu? (Réponse fournie à la journaliste par l'ASPC)

Le marché a été conclu avec Plastiques Moore en juin 2020.

Q2. A) Que visait le marché? (Réponse fournie à la journaliste par l'ASPC)

Le marché prévoit que Plastiques Moore fabriquera des contenants en plastique destinés aux laboratoires de santé publique à des fins d'extraction automatisée (purification et concentration) des acides nucléiques (ADN ou, dans le cas du coronavirus, ARN) d'échantillons de fluides biologiques. L'extraction de l'ARN est une étape du processus d'analyse d'un échantillon recueilli à des fins de dépistage d'une infection active du virus SRAS-CoV-2.

Q2. B) Qu'avez-vous acheté? Quel en est le volume? Et à quel prix? (SPAC doit répondre)

us. riave supplies aireaay Deen custrioutea r Ana ff so, mu tney **[NOTE DE LA TRADUCTRICE : charabia, sans doute attribuable à la conversion du fichier]** seulement être distribués aux laboratoires de santé publique ou à d'autres hôpitaux également? i

Non, les produits n'ont pas encore été distribués, car le processus de fabrication doit toujours être finalisé. Nous expédierons le produit aux provinces et territoires et il leur incombe de décider comment ils utiliseront les consommables sur leurs territoires respectifs. Nous ne décidons pas à quels laboratoires le produit est destiné, c'est la responsabilité des provinces.

Q4. Des marchés semblables ont-ils été conclus pour les produits plastiques utilisés en laboratoire? (SPAC)

Q5. Quand le gouvernement du Canada recevra-t-il le produit du fabricant? (SPAC)

...

Voici la question originale et la réponse donnée par l'ASPC à la journaliste le 19 octobre 2020 :

Q3. Le gouvernement fédéral devrait-il chercher une solution canadienne aux problèmes d'approvisionnement des laboratoires de dépistage de la Covid (manufacture au Canada)?

Le gouvernement du Canada collabore de près avec l'industrie canadienne depuis le début de la pandémie mondiale pour assurer un approvisionnement en équipement de protection personnelle, appareils médicaux et d'autres outils clés pour la lutte contre la COVID-19. Il en va de même pour les chaînes d'approvisionnement nécessaires qui sous-tendent une stratégie de dépistage agressive, et le Canada a travaillé avec une gamme diversifiée d'entreprises pour trouver des sources canadiennes de produits chimiques, d'enzymes et de consommables plastiques nécessaires au travail des laboratoires provinciaux et fédéraux. À titre d'exemple, le gouvernement a conclu des marchés avec Bio Basic Inc., Rane Pharmaceutical Inc. et GL Chemtec pour la fabrication de thiocyanate de guanidine, un produit chimique essentiel pour le dépistage de la COVID, tandis que Plastiques Moore fabrique des consommables plastiques qui servent au dépistage. Le gouvernement continue de rechercher des possibilités d'approvisionnement auprès de ses fournisseurs traditionnels et travaille avec des acteurs canadiens qui se sont réoutillés pour accroître la capacité intérieure d'intrants clés dont il y a une pénurie mondiale, par exemple les écouvillons et les réactifs.

De plus, le gouvernement du Canada appuie les provinces et territoires en leur accordant 4,28 milliards de dollars pour les aider à intensifier leur capacité de dépistage, de recherche des contacts et de gestion des données, afin qu'ils puissent mieux dépister et gérer la propagation de la COVID-19. L'objectif consiste à s'assurer que les provinces et territoires ont la capacité de tester jusqu'à 200 000 personnes par jour à l'échelle du pays. Aux termes des accords sur la relance sécuritaire, les provinces et territoires se sont engagés à accroître leur capacité de dépistage en conformité avec leur réalité.