

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**From:** Media <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>  
**Sent:** October 20, 2020 5:56 PM  
**To:** Reza, Arianne (Ext.); Michael Mills  
**Cc:** 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; Media; 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:** Préavis médiatique / Niveau 1 – COVID-19 – Enjeux liés aux achats et à la chaîne d'approvisionnement pour les tests de dépistage en laboratoire (marché conclu avec Plastiques Moore) / Global

La demande médiatique suivante est désignée comme étant de **Niveau 1**.

Le Secteur des communications collaborera avec votre groupe pour élaborer la première réponse provisoire. Toute nouvelle information non approuvée antérieurement doit être surlignée en mauve.

Plus haut niveau d'approbation requis : CM

Réponse approuvée par le SMA du programme : octobre-21-20 à 12:00

### **Préavis médiatique**

#### **Global**

#### **Jarvis, Carolyne (Global)**

**Date de réception de l'appel : octobre-20-20 à 09:00**

**Échéance : octobre-21-20 à 17:00**

Niveau 1 – COVID-19 – Enjeux liés aux achats et à la chaîne d'approvisionnement pour les tests de dépistage en laboratoire (marché conclu avec Plastiques Moore)

#### **CONTEXTE** (pour information) :

Cette demande vise un reportage de suivi après la diffusion d'un premier reportage aujourd'hui. Référence : <https://globalnews.ca/video/7407005/coronavirus-a-look-inside-the-supply-chain-crisis-slowng-canadian-labs>. La question fait suite à une réponse fournie par l'ASPC.

Le journaliste a pris contact avec l'ASPC et, après une consultation approfondie, nous avons établi que les deux ministères fourniront une réponse au journaliste. SPAC est uniquement responsable de fournir une réponse à la question 2-B et à la question 4. L'ASPC a déjà répondu au journaliste et les renseignements fournis figurent ci-dessous.

## ÉNONCÉ DE VALEURS :

### QUESTIONS / RÉPONSES :

#### Q1. Quand cela a-t-il eu lieu? (Information fournie au journaliste par l'ASPC)

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

#### Q2. A) De quoi était-il question? (Information fournie au journaliste par l'ASPC)

Plastiques Moore fabrique des récipients en plastique destinés à être utilisés par les laboratoires de santé publique pour l'extraction automatisée (purification et concentration) d'acides nucléiques (ADN ou, dans le cas des coronavirus, ARN) à partir d'échantillons de fluides biologiques. L'extraction de l'ARN est une étape du processus de test d'un échantillon prélevé dans le but de déterminer si une personne présente une infection active par le virus du SRAS-CoV-2.

#### Q2.B Qu'avez-vous acheté? Quelle en a été la quantité? Pour quel montant?

(La réponse relève de SPAC)

**Q3. Les fournitures ont-elles déjà été distribuées? (Information fournie au journaliste par l'ASPC)** Non, les produits n'ont pas encore été distribués, car le processus de fabrication est encore en cours de finalisation.

#### Q4. Y a-t-il eu d'autres marchés similaires pour les plastiques utilisés en laboratoire?

(La réponse relève de SPAC)

...

Voici la question initiale et la réponse fournie par l'ASPC au journaliste le 19 octobre 2020 :

**Q3. Le gouvernement fédéral devrait-il diriger l'adoption d'une solution nationale face aux problèmes de la chaîne d'approvisionnement des laboratoires responsables de mener des tests de dépistage de la COVID (fabrication au Canada)?**

Depuis le début de la pandémie, le gouvernement du Canada a travaillé en étroite collaboration avec l'industrie canadienne pour assurer l'approvisionnement lié à l'équipement de protection individuelle, aux appareils médicaux et à d'autre matériel clé dans la lutte contre la COVID-19. Les chaînes d'approvisionnement nécessaires pour soutenir une stratégie de dépistage proactive sont similaires d'un endroit à l'autre et le Canada a collaboré avec diverses entreprises pour garantir un approvisionnement auprès de ressources nationales œuvrant dans le domaine des produits chimiques, des enzymes et des consommables en plastique nécessaires pour épauler les laboratoires fédéraux et provinciaux. Par exemple, le gouvernement a conclu des marchés avec Bio Basic Inc, Rane Pharmaceutical Inc. et GL Chemtec pour la fabrication de thiocyanate de guanidine, produit chimique clé nécessaire aux tests de dépistage de la COVID, tandis que

Plastiques Moore produit des consommables en plastique utilisés dans les tests de dépistage. Le gouvernement continue à rechercher des possibilités d'approvisionnement auprès de fournisseurs traditionnels et collabore avec des entreprises nationales qui se sont réorganisées pour renforcer la capacité nationale relative à des intrants clés qui étaient en pénurie mondiale, par exemple les écouvillons et les réactifs.

En outre, le gouvernement du Canada vient en aide aux provinces et aux territoires en leur accordant un financement de 4,28 milliards de dollars pour leur permettre d'accroître leur capacité de dépistage, de recherche de contacts et de gestion des données afin qu'ils soient en meilleure posture pour détecter et gérer la propagation de la COVID-19. L'objectif consiste à permettre aux provinces et aux territoires de tester jusqu'à 200 000 personnes par jour, à l'échelle nationale. Dans le cadre des accords sur la relance sécuritaire, les provinces et territoires se sont engagés à accentuer leur capacité de dépistage en fonction de leurs réalités.