

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**Expéditeur :** Media <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>  
**Envoyé le** 20 octobre 2020, 17 h 56  
**Destinataires :** Reza, Arianne (Ext.); Michael Mills  
**C. c. :** 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 : Avis aux médias / Niveau 1 - COVID-19 problèmes liés à l'approvisionnement et à la chaîne d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage (marché avec Plastiques Moore)/Global

La présente demande des médias a été identifiée comme étant de **niveau 1**.

Le Secteur des communications collaborera avec votre groupe pour élaborer la première ébauche de réponse. Les nouveaux renseignements n'ayant pas déjà fait l'objet d'une approbation doivent être indiqués en violet.

Plus haut niveau d'approbation requis : CM

Réponse approuvée par le SMA du programme : Le 21 octobre 2020 à 12 h

### **Avis aux médias**

#### **Global**

#### **Jarvis, Carlyne (Global)**

**Date à laquelle l'appel a été reçu : Le 20 octobre 2020 à 9 h**

**Échéance : Le 21 octobre 2020 à 17 h**

Niveau 1 =- COVID-19 – Problèmes liés à l'approvisionnement et à la chaîne d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage (marché avec Plastiques Moore)/Global

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

Cette demande concerne un article de suivi après la publication d'un premier article aujourd'hui. Référence : <https://globalnews.ca/video/7407005/coronavirus-a-look-inside-the-supply-chain-crisis-slowng-canadian-labs>. La question a été posée à la suite d'une réponse fournie par l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC).

La journaliste a communiqué avec l'ASPC et à la suite de consultations approfondies, nous avons déterminé que les deux ministères lui répondront. Services publics et approvisionnement Canada (SPAC) est seulement responsable de répondre aux questions 2-B et 4. L'ASPC a déjà répondu à la journaliste et on trouve l'information donnée ci-dessous.

## **ÉNONCÉ DE VALEUR :**

### **QUESTIONS/RÉPONSES**

#### **Q1. Quand a-t-il été remis? (Transmis à la journaliste par l'ASPC)**

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

#### **Q2. A) Sur quoi portait-il? (Transmis à la journaliste par l'ASPC)**

Il prévoyait la fabrication, par Plastiques Moore, de récipients de plastique que les laboratoires de santé publique utilisent afin d'extraire (par purification et concentration) des acides nucléiques (de l'ADN ou, dans le cas du coronavirus, de l'ARN) à partir d'échantillons de fluides biologiques. L'extraction d'ARN est l'une des étapes du processus d'analyse d'un échantillon prélevé afin de déterminer si une personne a une infection active au virus SARS-CoV-2.

#### **Q2. B) Qu'avez-vous acheté? Combien? Pour quel montant?**

**(Réponse à donner par SPAC)**

#### **Q3. Les fournitures ont-elles déjà été distribuées? (Transmis à la journaliste par l'ASPC)**

Non, les produits n'ont pas encore été distribués, étant donné que l'on met encore au point le processus de fabrication.

#### **Q4. D'autres marchés semblables à celui-ci ont-ils été passés pour les plastiques utilisés dans les laboratoires? (Réponse à donner par SPAC)**

...

Voici la question initiale et la réponse que l'ASPC a donnée à la journaliste le 19 octobre 2020 :

#### **Q3. Le gouvernement fédéral devrait-il diriger une solution nationale pour remédier aux problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement qu'éprouvent les laboratoires de dépistage de la COVID-19 (fabrication au Canada)?**

Depuis le début de la pandémie mondiale, le gouvernement du Canada a travaillé de près avec l'industrie du pays afin d'assurer un approvisionnement en équipement de protection individuelle, en instruments médicaux et en autres articles clés pour lutter contre la COVID-19. Les chaînes d'approvisionnement requises pour soutenir une stratégie agressive en matière de dépistage ne sont pas différentes.

Le Canada a donc travaillé avec un éventail d'entreprises afin de trouver des sources nationales pour son approvisionnement en produits chimiques, en enzymes et en matériel en plastique requis pour aider les laboratoires fédéraux et provinciaux. À titre d'exemple, le gouvernement a passé des marchés avec Bio Basic Inc., Rane Pharmaceutical Inc. et GL Chemtec afin de fabriquer du thiocyanate de guanidine, un produit chimique clé requis pour le dépistage de la COVID-19, tandis que Plastiques Moore produit le matériel en plastique utilisé dans le processus de dépistage. Le gouvernement continue d'explorer des sources d'approvisionnement auprès de fournisseurs conventionnels et il collabore avec des entreprises nationales qui se sont réoutillées en vue d'augmenter la capacité nationale en intrants clés qui étaient en pénurie à l'échelle mondiale (par exemple, des écouvillons et des réactifs).

Le gouvernement du Canada aide aussi les provinces et les territoires en leur versant la somme de 4,28 milliards de dollars pour les aider à renforcer leurs capacités en matière de dépistage, de recherche de contacts et de gestion de données. Ainsi, ils pourront mieux détecter et gérer la propagation de la COVID-19. On vise à garantir que les provinces et les territoires ont la capacité de faire subir un test de dépistage à 200 000 personnes par jour à l'échelle du pays. Dans le cadre des Accords sur la relance sécuritaire, les provinces et les territoires se sont engagés à accélérer leur capacité de dépistage en fonction de la réalité propre à leur administration.

