

## Lockington Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Médias <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>  
**Envoyé** le 21 octobre 2020, à 14:59  
**À :** Roy, Cecely (SPAC/PSPC)  
**C.C. :** fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Me'Shel Gulliver Bélanger; Médias; Jean-François Létourneau  
**Objet :** RÉF. : MISE À JOUR : Alertes médias/Niveau 1 – COVID-19 – Problèmes au niveau de l'achat et des chaînes d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage (contrat avec Plastique Moore)/Global

Oui, bien sûr. Les voici :  
[carolyne.jarvis@globalnews.ca](mailto:carolyne.jarvis@globalnews.ca)

647 409-3523

Stéphanie

**De :** Roy, Cecely (SPAC/PSPC) [[mailto : cecely.roy@canada.ca](mailto:cecely.roy@canada.ca)]

**Envoyé le :** Samedi 21 octobre 2020 à 14:52

**À :** Médias <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>

Cc : James Fitzmorris <[james.fitz-morris@canada.ca](mailto:james.fitz-morris@canada.ca)>; Me'Shel Gulliver Bélanger <MeShel.GulliverBelanger@tpsgc-pwgsc.gc.ca>

**Objet :** Réf. : MISE À JOUR : Alertes médias/Niveau 1 – COVID-19 – Problèmes au niveau de l'achat et des chaînes d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage (contrat avec Plastique Moore)/Global

Bonjour!

Est-il possible d'obtenir les coordonnées de la journaliste susmentionnée?

Merci,

### **Cecely Roy**

Press Secretary | Attachée de presse  
Office of Minister Anita Anand | Bureau de la ministre Anita Anand  
Cell. : 343-549-7293

Le 21 octobre 2020, à 14 41, les médias <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)> ont écrit :

### **Ajout d'une question supplémentaire (Q5).**

La demande des médias ci-dessous a été identifiée comme étant des **Niveau 1**.

Le secteur des communications collaborera avec votre groupe pour élaborer la première ébauche de réponse. Les nouveaux renseignements non approuvés auparavant doivent être marqués en violet.

**Niveau d'approbation le plus élevé : CM**

Réponse approuvée par le SMA du programme : le 21 octobre 2020, à 17:00

**Alertes médias  
Global**

**Jarvis, Carlyne (Global)**

**Date de réception de l'appel : le 20 octobre 2020, à 09:00**

**Date limite : le 21 octobre 2020, à 17:00**

Niveau 1 – COVID-19 – Problèmes au niveau de l'achat et des chaînes d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage (contrat avec Plastique Moore)

**CONTEXTE** (à titre informatif) :

Cette demande vise à obtenir un compte rendu après la publication d'un premier article aujourd'hui. Référence : <https://globalnews.ca/video/7407005/coronavirus-a-look-inside-the-supply-chain-crisis-slowing-canadian-labs>. La question faisait suite à une réponse fournie par ASPC.

Le journaliste a communiqué avec l'ASPC, et après de vastes consultations, nous avons établi que les deux ministères fourniront une réponse au journaliste. SPAC est seulement chargé de fournir une réponse aux questions Q2-B et Q4. L'ASPC a déjà répondu au journaliste et les renseignements qu'elle a fournis sont ajoutés ci-dessous.

**ÉNONCÉ DE VALEURS :**

**QUESTIONS/RÉPONSES :**

**Q1. Quand est-ce qu'ils ont été distribués? (Réponse fournie au journaliste par l'ASPC)**

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

**Q2. A) À quoi serviraient-ils? (Réponse fournie au journaliste par l'ASPC)**

Il incombe à Plastiques Moore de fabriquer des récipients en plastique qui seront utilisés par les laboratoires de santé publique pour l'extraction automatisée (purification et concentration) d'acides nucléiques (ADN ou, dans le cas de contamination par le coronavirus, ARN) à partir d'échantillons de liquides biologiques. L'extraction d'ARN est une étape du processus d'analyse d'un échantillon prélevé pour déterminer si une personne est atteinte d'une infection active par le virus du SRAS-CoV-2.

**Q2. B) Qu'avez-vous acheté? Combien? Quel est le coût de cet achat?**

**(C'est à SPAC d'y répondre)**

**Q0. Ces fournitures ont-elles déjà été distribuées? Et si c'est le cas, ces fournitures seront-elles distribuées seulement**

**aux laboratoires de santé publique ou à d'autres hôpitaux également?**

**(Santé Canada : réponse déjà envoyée à la journaliste)**

Non, les produits n'ont pas encore été distribués, car le processus de fabrication est en cours de finalisation. Nous expédierons les produits aux provinces et aux territoires, et c'est à eux de décider de la façon dont ils utiliseront le matériel sur les territoires sous leur champ de responsabilité. Donc, ce n'est pas à nous de décider vers quels laboratoires ils seront expédiés, mais c'est plutôt aux provinces d'en décider.

**Q1. Existe-t-il d'autres contrats semblables à celui-ci pour les produits en plastique utilisés dans les laboratoires? (SPAC)**

**Q2. Quand le gouvernement du Canada recevra-t-il le produit de la part du fabricant? (SPAC)**

...

Voici la question initiale et la réponse de l'ASPC, fournies au journaliste à la date du 19 octobre 2020 :

**Q3. Le gouvernement fédéral devrait-il mener une démarche permettant de trouver une solution à l'intérieur du pays aux problèmes que connaît la chaîne d'approvisionnement pour les laboratoires de dépistage de la Covid (fabrication au Canada)?**

Depuis le début de cette pandémie qui n'a épargné aucun pays, le gouvernement du Canada travaille en étroite collaboration avec l'industrie canadienne pour assurer l'approvisionnement en équipements de protection individuelle, en appareils médicaux et en autres produits indispensables pour la lutte contre la COVID-19. Les chaînes d'approvisionnement incontournables pour appuyer une stratégie de tests de dépistage vigoureuse ne sont pas différentes, et le Canada a collaboré avec diverses entreprises pour trouver des sources nationales de produits chimiques, d'enzymes et de produits en plastique nécessaires pour appuyer les efforts des laboratoires fédéraux et provinciaux. Par exemple, le gouvernement a signé des contrats avec Bio Basic Inc., Rane Pharmaceutical Inc. et GL Chemtec pour fabriquer du thiocyanate de guanidine, un produit chimique indispensable pour les tests de dépistage de la COVID, tandis que Plastiques Moore fabrique des produits en plastique utilisés dans le processus de dépistage. Le gouvernement continue de chercher des possibilités d'approvisionnement auprès de fournisseurs traditionnels et collabore avec des entreprises nationales qui se sont restructurées pour renforcer la capacité nationale pour les principaux intrants qui connaissent une pénurie à l'échelle mondiale, tels les écouvillons et les réactifs.

En outre, le gouvernement du Canada appuie les provinces et les territoires en leur octroyant 4,28 milliards de dollars pour les aider à accroître leur capacité de dépistage, de recherche de contacts et de gestion des données afin qu'ils puissent mieux détecter et gérer la propagation de la COVID-19. L'objectif est de garantir que les provinces et les territoires parviennent à effectuer jusqu'à 200 000 tests de dépistage par jour, à l'échelle nationale. Dans le cadre de l'Accord sur la relance sécuritaire, les provinces et les territoires se sont engagés à accroître leur capacité de dépistage en fonction de leurs champs de compétence.

