

Au cours des derniers mois, le gouvernement fédéral a diversifié davantage ses chaînes d'approvisionnement en EPI et en fournitures médicales, notamment en établissant et en augmentant la production canadienne de produits allant des écrans faciaux aux masques chirurgicaux, en passant par les réactifs nécessaires au traitement des tests de dépistage de la COVID-19. À ce jour, le Canada a obtenu plus de 2 milliards de pièces d'EPI. Les livraisons d'EPI et de fournitures comprennent des envois de fabricants nationaux, par voie maritime, et directement de fournisseurs internationaux, en plus des vols de transport de marchandises internationaux affrétés par le gouvernement fédéral.

R4-5. Voici les quantités d'articles commandés et reçus des fournisseurs internationaux et nationaux pour les mois de février, mars, avril et mai, ainsi que le nombre de commandes passées et reçues pour ces articles pendant cette période. (attachement)

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>

Envoyé : Le 22 octobre 2020, 10 h 42

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 : Pour l'approbation du CM : Réponse des médias/Niveau 1 – COVID-19 – Questions relatives aux procédures et à la chaîne d'approvisionnement des laboratoires de dépistage (contrat Plastiques Moore)/mondial

Bonjour Cecely et James,

Pour approbation du CM, s'il vous plaît.

Merci beaucoup,

Marc

++++

Réponse aux médias

Global National

Jarvis, Carlyne (Global)

Date de réception de l'appel : 20 octobre 2020, 9 h

Date limite : 22 octobre 2020, 17 h

Niveau 1 – COVID-19 : Questions relatives aux procédures et à la chaîne d'approvisionnement des laboratoires de dépistage (contrat Plastiques Moore)

CONTEXTE (à titre informatif) :

Cette demande concerne un article de suivi après la publication d'un premier article aujourd'hui. Référence (anglais seulement) : <https://globalnews.ca/video/7407005/coronavirus-a-look-inside-the-supply-chain-crisis-slowing-canadian-labs>. Cette question faisait suite à une réponse fournie par l'ASPC.

Le journaliste a communiqué avec l'ASPC et, après une consultation approfondie, nous avons établi que les deux ministères lui fourniront une réponse. SPAC est uniquement responsable de fournir une réponse aux questions Q2-B et Q4. L'ASPC a déjà répondu au journaliste et ses renseignements sont ajoutés ci-dessous.

QUESTIONS ET RÉPONSES :

Q1. Quand a-t-il été remis? (ASPC)

R1. Fourni au journaliste par l'ASPC : Le contrat avec Plastiques Moore a été signé en juin 2020.

Q2. A) Quel en était l'objectif? (ASPC)

R2. A) Fourni au journaliste par l'ASPC : Il s'agit pour 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 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 un individu est atteint d'une infection active par le virus du SRAS-CoV-2.

Q2. B) Qu'avez-vous acheté? Combien? Pour quel montant? (La réponse doit provenir de SPAC)

R2. B) Le contrat avec Plastiques Moore portait sur quatre articles en plastique différents qui sont nécessaires dans les trousse de dépistage :

- (1) EasyMag jetables (composés d'une bandelette à récipient et d'un aspirateur) (864 000 boîtes de 48 trousse);
- (2) 96 plaques à cupules profondes (1 444 560 unités);
- (3) 96-Microplaques d'éluion (288 912 unités);
- (4) Peignes à 96 pointes (288 912 unités).

La valeur du contrat est de 16 209 123,26 \$.

Q3. Des fournitures ont-elles déjà été distribuées? (ASPC)

R3. Fourni 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. Existait-il d'autres contrats semblables pour les plastiques utilisés dans les laboratoires? (La réponse doit provenir de SPAC)

R4. Pour le premier article en plastique mentionné, les articles jetables EasyMag, la propriété intellectuelle appartient à bioMérieux. Plastiques Moore est actuellement la seule société, autre que bioMérieux, autorisée à fabriquer ces éléments en plastique.

Pour les 3 autres articles en plastique (plaques, microplaques et peignes à pointes), SPAC a attribué d'autres contrats à divers fournisseurs pour des éléments en plastique compatibles avec les différentes plateformes.

Q5. Quand le gouvernement du Canada recevra-t-il le produit du fabricant? (La réponse doit provenir de SPAC)

R5. Un échantillon des articles en plastique est actuellement en cours d'inspection et de validation par l'ASPC. Une fois le produit autorisé, Plastiques Moore commencera à l'envoyer directement aux laboratoires des provinces et territoires, conformément aux instructions de l'ASPC.

+++++

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

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)?

Depuis le début de la pandémie mondiale, le gouvernement du Canada a travaillé en étroite collaboration avec l'industrie canadienne pour garantir l'approvisionnement en équipement de protection individuelle, en dispositifs médicaux et d'autres éléments clés de la lutte contre la COVID-19. Les chaînes d'approvisionnement nécessaires pour soutenir une stratégie de test dynamique ne sont pas différentes et le Canada a travaillé avec diverses entreprises pour s'assurer un approvisionnement domestique de produits chimiques, d'enzymes et de consommables en plastique nécessaires pour appuyer les laboratoires fédéraux et provinciaux. Par exemple, le gouvernement a signé des contrats avec Bio Basic Inc., Rane Pharmaceutical Inc et GL Chemtec pour la fabrication de thiocyanate de guanidinium, un produit chimique clé nécessaire aux tests de dépistage de la COVID-19, tandis que Plastiques Moore produit des consommables en plastique utilisés dans le processus de test. Le gouvernement continue de rechercher des sources d'approvisionnement auprès des fournisseurs traditionnels et travaille avec les entreprises nationales qui se sont réorganisées pour renforcer la capacité nationale concernant les principaux intrants qui étaient en pénurie mondiale, comme les écouvillons et les réactifs.

De plus, le gouvernement du Canada soutient les provinces et les territoires en leur fournissant un financement de 4,28 milliards de dollars pour les aider à augmenter leur capacité de dépistage, de recherche de contacts et de gestion des données afin de pouvoir mieux détecter et gérer la propagation de la COVID-19. L'objectif est de s'assurer que les provinces et territoires auront la capacité de tester jusqu'à 200 000 personnes par jour à l'échelle nationale. Dans le cadre du Cadre de relance sécuritaire, les provinces et territoires se sont engagés à augmenter leur capacité de dépistage en fonction de leurs réalités administratives.

