

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Media <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>  
**Envoyé :** 8 août 2020 11:35  
**À :** Roy, Cecely (SPAC/PSPC); fitz-morris, James (SPAC/PSPC)  
**Cc :** Médias; Michèle Larose; Me'Shel Gulliver Bélanger; Bryan Blom; Annie Scalis  
**Objet :** Pour approbation par le CM : Détection et correction – « Une entreprise du Québec sans usine remporte un contrat de 133 M\$ pour fabriquer de l'EPI »

Bonjour,

Pour approbation, s'il vous plaît.

**Veillez prendre note que l'équipe d'ISDE a été consultée et a formulé des commentaires.**

**Nouvelle information.**

Merci.

Jeremy  
416-726-6165

.....

Depuis le début de la pandémie, le gouvernement du Canada a pris des mesures pour établir un approvisionnement national de masques afin de se préparer à répondre aux besoins à venir et d'avoir à sa disposition un approvisionnement national en cas de résurgence. Étant donné que de nombreux pays ont imposé des restrictions d'exportation des appareils et du matériel médicaux, il était essentiel de constituer une capacité canadienne pour répondre à la demande durant cette pandémie.

Au nom du gouvernement, Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) a mené une vaste évaluation du marché pour déterminer le paysage de fabricants et fournisseurs de respirateurs N95 et de masques chirurgicaux. L'évaluation a révélé qu'il n'existe aucune capacité de fabrication de respirateurs N95 à l'échelle nationale. En outre, la liste de fournisseurs et de fabricants internationaux est limitée en raison de la stérilisation et des matériaux spécialisés requis.

À la suite de cette évaluation, le gouvernement du Canada a fait appel à Medicom pour constituer une capacité nationale. À titre d'autorité chargée du contrat, Services publics et Approvisionnement Canada a négocié le contrat avec Medicom au nom de l'Agence de la santé publique du Canada. La proposition de Medicom a permis de constituer rapidement une capacité de fabrication de masques au Canada à compter de 2020. Cette capacité allait permettre de répondre aux exigences à l'échelle fédérale, provinciale et territoriale pour d'autres urgences ainsi que d'autres secteurs de fabrication essentiels. Pour ce faire, Medicom a installé des machines pour la production de masques chirurgicaux et de respirateurs N95 à Montréal. L'usine a commencé les activités de fabrication de masques chirurgicaux en juillet, et la production de respirateurs N95 commencera en août.

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

**Envoyé :** 5 août 2020, 13:40

**À :** Media <[media@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:media@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>; Michèle Larose <[Michele.Larose@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:Michele.Larose@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>

**Cc :** Tristan Laycock <[tristan.laycock@canada.ca](mailto:tristan.laycock@canada.ca)>; Boyan Gerasimov <[boyan.gerasimov@canada.ca](mailto:boyan.gerasimov@canada.ca)>; James Fitzmorris

[<james.fitz-morris@canada.ca>](mailto:james.fitz-morris@canada.ca); Bryan Blom [<Bryan.Blom@tpsgc-pwgsc.gc.ca>](mailto:Bryan.Blom@tpsgc-pwgsc.gc.ca); Me'Shel Gulliver Bélanger

[<MeShel.GulliverBelanger@tpsac-pwqsc.gc.ca>](mailto:MeShel.GulliverBelanger@tpsac-pwqsc.gc.ca)

Objet : Détection et correction – « Une entreprise du Québec sans usine remporte un contrat de 133 M\$ pour fabriquer de l'EPI »

Bonjour,

Conscients des limites dans le présent dossier, nous aimerions que l'équipe des relations avec les médias déploie un effort de détection et de correction en réponse à cet article dès aujourd'hui, dans la mesure du possible :

<https://www.infomedia.gc.ca/pwqsc-tpsac/en/2020/08/04/229646628>

Je vous serais très reconnaissante de déployer des efforts pour remédier aux inexactitudes suivantes.

1. **« Une entreprise du Québec s'est vue attribuer 133 486 868 \$ de commandes fédérales à fournisseur unique pour fabriquer de l'EPI même si elle ne possède pas d'usine au Canada. »**
  - a. Clarifier les raisons pour lesquelles SPAC a signé un contrat avec Medicom dès le début de la réponse du Canada à la pandémie pour la production de respirateurs N95 et de masques chirurgicaux au Canada.
2. **« Ni Medicom ni ses partenaires fédéraux ne pouvaient dire combien de masques avaient été produits à l'usine de Montréal à ce jour. »**
  - b. Clarifier : comme l'ont déclaré le sous-ministre et d'autres sources de SPAC, la production devrait commencer plus tard en 2020, comme il est prévu depuis le début de l'entente avec Medicom.
3. **« Une entreprise du Québec sans usine remporte un contrat de 133 M\$ pour fabriquer de l'EPI. »**
  - c. Dans la mesure du possible, clarifier l'état actuel de la construction de l'usine et des opérations et préciser que les travaux pour établir les chaînes de production sont en cours.

Je serais heureuse d'en discuter davantage avec vous.

Merci.

Cecely

