

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

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

Bonjour au CM,

Pour votre approbation.  
Veuillez noter qu'ISDE a été consulté et a fourni des commentaires.  
[Ajout de renseignements.](#)

Merci.

Jeremy  
416-726-6165

.....

Dès le début de la pandémie, le gouvernement du Canada a pris des mesures pour établir un approvisionnement national de masques afin de répondre aux besoins prévus et d'être en mesure d'avoir des stocks disponibles au pays en cas de résurgence. Comme de nombreux pays avaient imposé des restrictions à l'exportation d'instruments médicaux et de produits consommables, il était impératif de développer la capacité du Canada de répondre à la demande nationale pendant cette pandémie.

Au nom du gouvernement, Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) a mené une vaste évaluation du marché pour déterminer le paysage des fabricants et des fournisseurs de respirateurs N95 et de masques chirurgicaux. L'évaluation a révélé qu'il n'y a aucune capacité de fabrication nationale de respirateurs N95. De plus, la liste des fournisseurs et des fabricants mondiaux est limitée en raison des matériaux spécialisés et de la stérilisation nécessaires.

À la suite de cette recherche, le gouvernement du Canada a collaboré avec Medicom pour établir une capacité nationale. Services publics et Approvisionnement Canada est l'autorité contractante et, à ce titre, a négocié le contrat avec Medicom, au nom de l'Agence de la santé publique du Canada. La proposition de Medicom a permis l'établissement d'une capacité de fabrication de masques au Canada dans un court délai, la production commençant en 2020. Cette capacité permettrait de répondre aux besoins des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux pour d'autres urgences, ainsi que dans d'autres secteurs manufacturiers essentiels. Pour ce faire, Medicom a installé des machines pour produire des masques chirurgicaux et des respirateurs N95 à Montréal. L'usine a commencé à produire des masques chirurgicaux en juillet, et la production de N95 commencera en août.

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

**Envoyé :** Le 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@tpsgc-pwgsc.gc.ca>](mailto:MeShel.GulliverBelanger@tpsgc-pwgsc.gc.ca)

**Objet : Détecter et corriger – « Une entreprise du Québec sans usine obtient un contrat de 133 millions de dollars pour fabriquer de l’EPI. »**

Bonjour,

Compte tenu des limites dans ce cas, nous souhaitons que l’équipe des relations avec les médias envoie un message de détection et de correction en réponse à cet article aujourd’hui, dans la mesure du possible :

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

S’il vous est possible de travailler avec le programme pour corriger les inexactitudes suivantes, nous vous en serions reconnaissants.

1. « Une entreprise du Québec a reçu 133 486 868 \$ en commandes fédérales à fournisseur unique pour fabriquer de l’EPI même si elle n’a pas d’usine au Canada. »
  - a. Clarifier les raisons pour lesquelles SPAC a conclu un contrat avec Medicom au début de la réponse du Canada à la pandémie, pour la production de N95 et de masques chirurgicaux au Canada.
2. « Ni Medicom ni ses commanditaires fédéraux n’ont voulu révéler combien de masques l’usine de Montréal a produits à ce jour. »
  - b. Clarifier : comme l’a déclaré le sous-ministre et d’autres sources de SPAC, la production devrait commencer plus tard en 2020, comme c’est le cas depuis le début de l’entente avec Medicom.
3. « Une entreprise du Québec sans usine obtient un contrat de 133 millions de dollars pour fabriquer de l’EPI. »
  - c. Si possible... préciser l’état actuel du bâtiment de l’usine et des opérations, et que les travaux visant à établir les chaînes de production sont en cours.

Je serai heureuse d’en discuter plus avant.

Merci,

Cecely

