

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**De :** Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)  
**Envoyé :** 27 mars 2020 12 h 54  
**À :** Murdock, Kelly (SPAC/PSPC)  
**Objet :** TR : L'équipement de protection réutilisable d'une entreprise québécoise pourrait atténuer la pénurie (Marco Chown Oved, *Toronto Star*)

### Signalement

**De :** O'Neill, Sean Matthew (IC)  
**Envoyé :** 27 mars 2020 12 h 51  
**À :** Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC) <[caitlin.mullan-boudreau@canada.ca](mailto:caitlin.mullan-boudreau@canada.ca)>  
**Objet :** TR : L'équipement de protection réutilisable d'une entreprise québécoise pourrait atténuer la pénurie (Marco Chown Oved, *Toronto Star*)

Salut Caitlin,

Un autre pour toi, avec une note de Marco de notre équipe des politiques. Fais-moi savoir si tu as des questions.

À bientôt,

Sean

**De :** Chan, Marco (IC) <[marco.chan@canada.ca](mailto:marco.chan@canada.ca)>  
**Envoyé :** 27 mars 2020 10 h  
**À :** O'Neill, Sean Matthew (IC) <[seanmatthew.oneill@canada.ca](mailto:seanmatthew.oneill@canada.ca)>  
**CC :** Caira, Celine (IC) <[celine.caira@canada.ca](mailto:celine.caira@canada.ca)>  
**Objet :** TR : L'équipement de protection réutilisable d'une entreprise québécoise pourrait atténuer la pénurie (Marco Chown Oved, *Toronto Star*)

Salut Sean,

Cet article semble être une piste intéressante à envoyer aux opérations de SPAC; GCI au Québec fabrique de l'EPI réutilisable. Je n'en ai pas entendu parler de notre côté, et Santé Canada/SPAC ne nous a pas parlé des articles réutilisables.

Je suis curieux de savoir s'il s'agit de quelque chose que nous pourrions explorer, puisque je suis en communication avec de nombreuses entreprises de vêtements techniques.

Merci!

mwtc

**De :** Media Monitoring /Surveillance des médias (IC) <[ic.mediamonitoring-surveillancedesmedias.ic@canada.ca](mailto:ic.mediamonitoring-surveillancedesmedias.ic@canada.ca)>  
**Envoyé :** 27 mars 2020 5 h 32  
**À :** IC.O MM Early Morning / SM Matin O.IC <[IC.MMEarlyMorning-SMMatin.IC@canada.ca](mailto:IC.MMEarlyMorning-SMMatin.IC@canada.ca)>  
**Objet :** TR : L'équipement de protection réutilisable d'une entreprise québécoise pourrait atténuer la pénurie (Marco Chown Oved, *Toronto Star*)

Published / Publié : 2020-03-27  
Reçu : 2020-03-27 3 h 29 (HNE)

*Toronto Star*  
Nouvelles, page : A4

## **L'équipement de protection réutilisable d'une entreprise québécoise pourrait atténuer la pénurie**

### **Chaque blouse lavable pourrait remplacer 75 à 100 jaquettes jetables**

**Marco Chown Oved, *Toronto Star***

Pendant que les travailleurs de la santé de première ligne demandent plus de masques, de gants et d'autre matériel de protection, une entreprise de Montréal affirme que les articles réutilisables peuvent aider à combler les manques en vue d'une pénurie imminente de fournitures jetables.

Comme la fabrication et la livraison aux hôpitaux d'une blouse jetable et d'une blouse réutilisable nécessitent le même délai, les produits réutilisables seront beaucoup plus utiles lors de la hausse de cas de coronavirus prévue au cours des semaines et des mois à venir.

« Comme il n'y en a pas assez pour tous... chaque produit réutilisable acheté est l'équivalent de 75 à 100 produits jetables », dit Jeff Courey, président et chef de la direction de George Courey inc. (GCI), une entreprise de Montréal qui se spécialise dans la production de blouses d'isolation, de blouses chirurgicales et de tenues de chirurgien.

Au cours des derniers jours, les signalements de médecins et d'infirmiers à qui on a demandé de rationner l'équipement de protection individuelle (EPI) se sont multipliés, un message qui contredit celui des dirigeants politiques, qui garantissent qu'il y en aura assez pour répondre à la demande.

« Nous allons recevoir plus de masques. Nous avons commandé 12 millions de gants qui sont en route. S'il en manque, nous allons nous assurer de répondre aux exigences », a dit le premier ministre Doug Ford mardi.

La pénurie d'EPI est devenue si extrême que les chercheurs de l'Université Duke ont mis au point une méthode pour stériliser et réutiliser les masques jetables.

Les Centers for Disease Control and Prevention des États-Unis ont modifié leurs directives la semaine dernière afin de recommander aux professionnels de la santé d'utiliser un bandana pour couvrir leur visage si rien d'autre n'est disponible. De plus, plusieurs hôpitaux américains ont lancé un appel aux bénévoles qui pourraient leur coudre des masques à la maison.

M. Courey dit que contrairement au matériel fait maison auquel les Américains doivent avoir recours, l'EPI réutilisable certifié que fabrique son entreprise est aussi efficace et sûr que l'EPI jetable.

« Je comprends que tout le monde veuille aider à réduire cette pénurie le plus rapidement possible, mais ça me rend aussi très, très nerveux », dit-il.

« Il faut un tissu particulier pour fabriquer un EPI qui protégera réellement la personne qui le porte. Ce n'est pas comme si on pouvait simplement prendre n'importe quel morceau de polyester-coton et fabriquer une blouse d'isolation. »

« Les blouses d'isolation que nous fabriquons sont faites d'un tissu spécialisé testé et inspecté pour garantir qu'il fait ce qu'il est censé faire, soit protéger son utilisateur », dit M. Courey.

**Au cours des 10 derniers jours, GCI a vendu plus de 300 000 blouses, ce qui équivaut presque à ses ventes des 8 dernières années.**

**Même si certains ont l'impression que l'EPI jetable est plus sûr, M. Courey dit qu'il est important de comprendre les chaînes d'approvisionnement. La grande majorité des articles d'EPI jetables sont fabriqués en Chine et en Asie du Sud-est, où ils doivent être fabriqués, emballés, expédiés et entreposés avant d'être livrés à l'utilisateur final.**

**« Il y a tellement d'occasions de possible contamination pour cette blouse », dit M. Courey.  
« Nos blouses sont inspectées, vérifiées et stérilisées localement après chaque utilisation. »**

**Au lieu d'être jeté après chaque contact avec un patient, l'EPI réutilisable peut être lavé, stérilisé et réutilisé 75 à 100 fois.**

**2020 *Toronto Star* (ON)**

**\* Media contents in NewsDesk are copyright protected.**

**\* Le contenu médiatique d'InfoMédia est protégé par les droits d'auteur.**