

**Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)**

---

**De :** Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC)  
**Envoyé :** 5 mai 2020, 13 h 55  
**À :** dgalbraith@lanartrug.com  
**Objet :** RÉP. : Usine actuelle de blouses N2-N3 – contrat de 4,9 millions d'unités

Bonjour M. Galbraith,

Merci d'avoir communiqué avec moi pour offrir votre aide.

Je suis désolée pour votre usine, mais il semble que vous rebondissez aussi bien que possible.

Je voulais savoir si vous envisagez de réorganiser votre usine pour créer des masques N95 ainsi que les autres équipements que vous produisez actuellement, comme les blouses et les masques chirurgicaux, ou si vous produisez déjà des masques et souhaitez simplement restructurer votre modèle d'entreprise.

Je suis heureuse de vous aider dans tout ce que vous cherchez à faire.

Sincères salutations,

Chelsea Kusnick  
Bureau d'Anita Anand  
Ministre des Services publics et de l'Approvisionnement

**De :** Derek Galbraith <[dgalbraith@lanartrug.com](mailto:dgalbraith@lanartrug.com)>

**Envoyé :** 4 mai 2020, 23 h 49

**À :** Anand, Anita - M.P. <[Anita.Anand@parl.gc.ca](mailto:Anita.Anand@parl.gc.ca)>

**Objet :** Usine actuelle de blouses N2-N3 – contrat de 4,9 millions d'unités

Anita,

Le 19 avril 2020, nous avons eu un incendie majeur qui a brûlé notre usine de 195 000 pieds carrés <https://www.iheartradio.ca/chom/covid-19-updates/major-fire-burns-through-industrial-building-in-st-jean-sur-richelieu-1.12122309>. Personne n'a été blessé, mais l'usine a été détruite.

Nous avons conclu un contrat pour la production de 4,9 millions de blouses N2 cette semaine-là (3,9 millions pour le gouvernement canadien et 1 million pour la province du Manitoba) que nous fournissons par l'intermédiaire de George Courey à Montréal. Nous avons développé et produit ces prototypes N2 et N3 nous-mêmes et avons passé les tests nécessaires de CIT. Nous fabriquons ces unités dans notre bâtiment adjacent, en face de l'usine détruite.

De nombreux employés de l'usine qui a été détruite fabriquent maintenant des blouses. Nous avons expédié notre premier envoi à Ottawa jeudi dernier. C'était très amusant! Notre directeur du marketing et gestionnaire d'Ecomm a réalisé la meilleure production avec 990 blouses cousues ce jour-là!

Nous serions vraiment intéressés par la production de fournitures médicales à long terme pour Santé Canada. Nous sommes le plus grand fabricant de polyester non tissé et de polypropylène au Canada, et nous utilisons ces machines pour fabriquer le tapis d'hiver noir de 3 pi x 4 pi que vous trouvez chez Costco (et dans la plupart des foyers au Canada). Nous fournissons également d'autres détaillants tels qu'Amazon et Home Depot.

Le matériel non tissé est à la base de la fabrication de nombreux articles tels que les blouses et les masques, d'où notre intérêt initial. Nous avons envisagé de réorienter la production de notre usine vers des articles non destinés à la vente au détail. Maintenant que nous devons fabriquer 4,9 millions de blouses d'ici au 16 octobre, nous souhaitons demeurer dans ce secteur à long terme.

Nos machines à matériaux non tissés n'ont miraculeusement pas été endommagées et nous aimerions modifier l'équipement pour faire des articles à denier fin nécessaires dans le cadre de la lutte contre la COVID.

Nous serions très intéressés de faire partie de votre chaîne d'approvisionnement dans le futur.

Cordialement,

<image001.jpg>