

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC)
Envoyé : Le 5 mai 2020, 13:23
À : O'Neill, Sean Matthew (IC)
Objet : TR: Usine actuelle de blouses N2-N3 – avec contrat de 4,9 M d'unités

De : Lapone, Anthony (SPAC/PSPC)
Envoyé : Le 5 mai 2020, 10:59
À : Anand, Anita - M.P. <Anita.Anand@parl.gc.ca>; Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC) <chelsea.kusnick@canada.ca>
Cc : Anand, Anita (SPAC/PSPC) <anita.anand@canada.ca>
Objet : RE: Usine actuelle de blouses N2-N3 – avec contrat de 4,9 M d'unités

Bonjour Chelsea,

À vous de jouer!

A.

De : Anand, Anita - M.P. [<mailto:Anita.Anand@parl.gc.ca>]
Envoyé : le 5 mai 2020 8:28
À : Lapone, Anthony (SPAC/PSPC) <anthony.laporte@canada.ca>
Cc : Anand, Anita (SPAC/PSPC) <anita.anand@canada.ca>
Objet : TR: Usine actuelle de blouses N2-N3 – avec contrat de 4,9 M d'unités

De : Derek Galbraith <dgalbraith@lanartrug.com>
Envoyé : Le 4 mai 2020, 11:49
À : Anand, Anita - M.P. <Anita.Anand@parl.gc.ca>
Objet : Usine actuelle de blouses N2-N3 – avec contrat de 4,9 M d'unités

Anita,

Le 19 avril 2020, un incendie majeur a ravagé notre usine de 195 000 pieds carrés :
<https://www.iheartradio.ca/chom/covid-19-updates/major-fire-burns-through-industrial-building-in-st-jean->

Personne n'a été blessé, mais l'usine a été détruite.

Nous avons convenu d'un contrat pour produire 4,9 millions de blouses de N2 cette semaine-là (3,9 millions pour le gouvernement du Canada et 1 million pour la province du Manitoba), que nous fournissons par l'entremise de George Courey à Montréal. Nous avons développé et produit nous-mêmes ces prototypes N2 et N3 et avons réussi les tests nécessaires de la technique des incidents critiques. Nous fabriquons ces unités dans notre immeuble adjacent, en face de l'usine détruite. Bon nombre des 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 gratifiant! Notre directeur du marketing et notre gestionnaire des communications électroniques ont vu à la couture du plus grand nombre de blouses : 990 ce jour-là!

Nous aimerions produire des fournitures médicales à long terme pour Santé Canada. Nous sommes le plus important fabricant de polyester non tissé et de polypropylène au Canada, et nous utilisons ces machines pour fabriquer le tapis noir d'hiver 3 pi x 4 pi que vous trouvez chez Costco (il se trouve dans la plupart des maisons au Canada). Nous approvisionnons également d'autres détaillants comme Amazon et Home Depot.

Le polyester non tissé est la pierre angulaire de la fabrication de nombreux articles non tissés, comme les blouses et les masques, d'où notre intérêt initial. Nous avons envisagé de réorienter notre usine pour produire des articles non destinés à la vente au détail. Puisque nous fabriquons 4,9 millions de blouses d'ici le 16 octobre, nous voulons rester dans cette industrie à long terme.

Notre machine à polyester non tissé n'a miraculeusement pas été endommagée, et nous aimerions modifier l'équipement pour faire des articles de fin denier afin de fabriquer des produits qui peuvent servir à l'égard de la COVID-19.

Si vous acceptiez de nous considérer pour faire partie de votre chaîne d'approvisionnement, nous aimerions

collaborer avec vous. Cordialement,

**LAN
ART**
RUG | TAPIS

DEREK GALBRAITH

President

Président

dgalbraith@lanartrug.com | T. 450-348-4843 | Tél. cell. : 514-269-2726

lanartrug.com

300 St-Louis, Saint-Jean-sur-Ridielieu, Qc, J.3 1Y4, Canada

RUG BASICSRUG STUDIO