

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC)
Envoyé 11 mai 2020 à 10:35
À : 'Derek Galbraith'
Objet : RE : Usine actuelle de fabrication de blouses L2-L3 – contrat pour 4,9M d'unités

Merci, Derek.

J'ai transmis vos renseignements à nos collègues du bureau du ministre de l'Industrie et du Développement économique. Ils pourront vous aider à réoutiller votre entreprise pour qu'elle puisse fabriquer certains des nouveaux produits.

Faites-moi savoir si vous avez des questions ou si vous avez besoin de quoi que ce soit.

Bien à vous,

Chelsea Kusnick

Adjointe au secrétaire parlementaire et adjointe législative
Bureau de l'honorable Anita Anand | Office of the Honourable Anita Anand
Ministre des Services publics et de l'Approvisionnement | Minister of Public Services and Procurement Canada
PDP III, tour A, 18^e étage, 11, rue Laurier, Gatineau QC, Canada K1A 0S5
chelsea.kusnick@canada.ca
Cell. : 873 355 3368

De : Derek Galbraith [<mailto:dgalbraith@lanartrug.com>]
Envoyé : 9 mai 2020 à 21:56
À : Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC) <chelsea.kusnick@canada.ca>
Objet : Re : Usine actuelle de fabrication de blouses L2-L3 – contrat pour 4,9M d'unités

Salut Chelsea,

Désolé de ma réponse tardive. Nous avons été occupés à fabriquer des blouses!!

C'est exact : nous aimerions fabriquer tout ce qui n'est pas tissé, ce qui comprend la plupart des articles d'équipement de protection individuelle. C'est ce en quoi nous excellons.

À cet égard, il faudrait modifier notre équipement actuel de production de textile non tissé. Comme nous nous spécialisons dans la fabrication de tapis et de moquettes, nous utilisons beaucoup de procédés de coupe et de couture. Nous sommes donc bien équipés, du point de vue des compétences, pour fabriquer tout ce qui est cousu.

Nous envisageons d'acheter une nouvelle chaîne de production de tissu non tissé – il s'agit d'un investissement d'environ 7 à 10 millions de dollars. Nous rendrions le tout polyvalent afin de produire des moquettes, des tapis et du matériel tissé pour l'EPI. À l'heure actuelle, il n'y a aucune capacité d'une telle ampleur au Canada – du moins, pas à ma connaissance.

Nous serons ravis d'en parler davantage avec vous si vous le souhaitez.

Cordialement,

Derek

Le 5 mai 2020, à 13:55, Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC) <chelsea.kusnick@canada.ca> a écrit :

Bonjour M. Galbraith,

Je vous remercie de votre volonté de contribuer aux efforts.

Je suis désolée d'apprendre la nouvelle au sujet de votre usine, mais vous semblez avoir repris la situation en main tant bien que mal.

Je voulais savoir plus précisément si vous envisagez de réoutiller votre usine pour créer des masques N95, en plus des autres articles que vous produisez actuellement, comme des blouses et des masques chirurgicaux, ou si vous produisez déjà des masques et souhaitez uniquement restructurer votre modèle d'affaires.

Je serai heureuse de vous aider à concrétiser ce que vous avez en tête.

Cordialement,

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

De : Derek Galbraith <dgalbraith@lanartrug.com>

Envoyé : 4 mai 2020 à 23:49

À : Anand, Anita - députée <Anita.Anand@parl.gc.ca>

Objet : Usine actuelle de fabrication de blouses L2-L3 – contrat pour 4,9M d'unités

Madame Anand,

Le 19 avril 2020, un grave incendie 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-sur-richelieu-1.12122309>). Personne n'a été blessé, mais l'usine a été détruite.

La même semaine, nous avons conclu un contrat pour produire 4,9M de blouses L2 (3,9M pour le gouvernement du Canada et 1M pour la province du Manitoba). Notre approvisionnement se fait par l'entremise de George Courey, à Montréal. Nous avons conçu et produit nous-mêmes ces prototypes L2 et L3, et nous avons réussi les tests nécessaires auprès du CCI. Nous fabriquons ces unités dans notre

édifice adjacent, en face de l'usine détruite. Bon nombre des employés de l'usine détruite sont maintenant affectés à la fabrication de blouses. Nous avons expédié notre premier lot à Ottawa jeudi dernier. Nous avons eu beaucoup de plaisir à les fabriquer! C'est notre directeur du marketing et gestionnaire du commerce électronique qui a gagné la partie en confectionnant 990 blouses ce jour-là!

Nous tenons vraiment à produire des fournitures médicales à long terme pour Santé Canada. Nous sommes la plus grande entreprise de fabrication de polyester et polypropylène non tissés au Canada, et nous utilisons ces machines pour fabriquer les tapis d'hiver noirs de 3'x4', qui sont vendus chez Costco (on les trouve dans la plupart des maisons au Canada). Nous les vendons également auprès d'autres détaillants comme Amazon et Home Depot.

Le textile non tissé est indispensable à la fabrication de produits non tissés tels que les blouses et les masques, d'où notre intérêt initial. Nous avons envisagé de convertir notre usine pour fabriquer désormais des produits non destinés à la vente au détail. Maintenant que nous travaillons à produire 4,9M de blouses d'ici le 16 octobre, nous souhaitons rester dans cette industrie à long terme.

Par miracle, notre machinerie de fabrication de textile non tissé n'a pas été endommagée, et nous aimerions modifier l'équipement pour produire du tissu de faible denier destiné à la fabrication d'articles de protection contre la COVID.

Nous vous serions donc très reconnaissants de bien vouloir nous tenir compte dans le cadre de votre chaîne d'approvisionnement.

Cordialement,

<image001.jpg>