

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

**De :** Taipalus, Madison (SPAC/PSPC)  
**Envoyé :** 27 mars 2020 à 13 h 23  
**À :** Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)  
**Cc :** Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)  
**Objet :** Trans. : Approvisionnement UNIFOLD  
**Pièces jointes :** Pine Valley UniFold Bio Shelters.docx.pdf; ATT00001.htm; cross contamination 200324.png; ATT00002.htm; Screen Shot 2020-03-23 at 5.56.46 PM.png; ATT00003.htm; covid 19 sunnybrook layout 200325.png; ATT00004.htm

**UniFold est déjà dans l'outil de suivi, et ses numéros de référence d'Achats et ventes sont indiqués ci-dessous. Ils fabriquent des abris biologiques d'urgence, des systèmes de barrière, des trousse de stérilisation, des lampes UVC.**

**Dove et moi-même avons pensé vous communiquer l'information, si vous voulez l'envoyer à Bill et à Arianne.**

### Madison

**De :** Steve Ostrowski [mailto: Envoyé : 27 mars 2020 à 12 h 52  
**À :** Taipalus, Madison (SPAC/PSPC) <[madison.taipalus@canada.ca](mailto:madison.taipalus@canada.ca)>  
**Cc :** Logan, Tim (IC) <[tim.logan@canada.ca](mailto:tim.logan@canada.ca)>; Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <[dovejot.parmar@canada.ca](mailto:dovejot.parmar@canada.ca)>  
**Objet :** **Objet : Approvisionnement UNIFOLD**

Merci d'avoir communiqué avec Madison.

Coordonnées :

Pine Valley Packaging s/n UniFold Shelters  
1, chemin Paratt  
Uxbridge (Ont.) L9P 1R1

Personne ressource : Steve Ostrowski :

[cane.s.pmevalleypackaging.com](http://cane.s.pmevalleypackaging.com)

Personne ressource aux finances : Diane Kettles :

Voici les numéros d'inscription de fournisseurs dont je dispose.

**N° 2402180 (Ontario)**  
**N° 2402231 (Ontario)**  
**CA20087262829 (NCAGE)**

Pour mieux comprendre nos capacités, j'ai joint à la présente un aperçu de ce que nous pouvons faire, ce qui va bien au-delà de la simple fourniture de matériel.

En effet, nous avons conçu une ligne de front qui constitue le meilleur obstacle possible à la contamination entre les patients qui se présentent en voiture et à pied et les travailleurs de la santé de première ligne. Voir l'information ci-dessous.



Nos 220 employés d'Uxbridge (Ont.) ont la capacité de fabriquer 1 000 abris à pression positive et biosécurisés par semaine, ou 60 systèmes de barrière de contagion pour hôpital par semaine, comme indiqué ci-dessous, pour Sunnybrook à titre d'exemple.

La disponibilité des trousse de stérilisation dépend actuellement de l'offre, mais la technologie de pression positive ou négative est disponible pour tous les abris, au besoin.

À ce sujet, à la lumière de mes 20 années d'expérience dans le déploiement sur le terrain de solutions et d'équipement d'intervention sécurisés de biosécurité, ce que je propose pour chaque hôpital en Ontario (pardonnez la surcharge d'information) est résumé ci-dessous. Cette solution éliminerait pratiquement le besoin d'EPI à l'interface patient en raison de la pression positive.

Enfin, je fournis des lampes UVC pour permettre la stérilisation des échantillons, de sorte que les intervenants en aval n'ont pas besoin d'EPI pour manipuler les échantillons d'analyse.

Vous pouvez me joindre  
en tout temps à

P

Cordialement,

Steve Ostrowski