

Kim, Sabrina

De : Kim, Sabrina
Envoyé : Le dimanche 31 mai 2020, 18:47
À : Stickney, Matt
Objet : Matt - Le point sur l'approvisionnement

Bonjour,

Voici les renseignements obtenus de SPAC :

- 50^e transport d'EPI par avion affrété par notre gouvernement (on essaie de déterminer si le 50^e vol est celui qui aura atterri la nuit d'avant ou celui qui sera en vol au moment du communiqué de presse et qui devrait atterrir cette soirée-là).
 - Je pense que c'est bien, mais on devrait peut-être ajouter que certains vols n'ont pas été affrétés par le gouvernement du Canada et que d'autres sont en route. De plus, nous devons nous assurer que le 50^e vol n'inclut pas un avion « vide ».
- Doublage du nombre de gants livrés à 40 millions.
- Nous aurons besoin de plus de détails à ce sujet, notamment les livraisons qui seront doublées et le moment de livraison!

Nous avons dépassé les 100 millions de masques chirurgicaux livrés.

- C'est bien, je crois.

Des plus de 9 millions d'écrans faciaux, plus de la moitié ont été faits au Canada (nous remercierons également The Canadian Shield, une entreprise qui s'est rééquipée afin de fabriquer des écrans faciaux et qui est passée de 10 employés à 200).

- C'est très bien.

- Préparation pour l'avenir : annonce du contrat pour 37 millions de seringues en prévision du vaccin (nous voulons simplement confirmer que nous pouvons annoncer cette information publiquement).
 - Je suis pas mal certain que nous avons signé ce contrat il y a un certain temps. Si cela vous intéresse, je peux demander plus d'information.

De ISDE :

- Shauna peut communiquer plus de détails, mais ils seront généraux. Je crois qu'il s'agira de 4 contrats avec Solutions innovatrices Canada pour des tests de dépistage rapides au point d'intervention, et d'un projet de la Supergrappe de la fabrication de prochaine génération sur la fabrication aux points d'intervention par une entreprise au nom de Precision Biomonitoring.
- Vous trouverez ci-dessous plus de détails sur les 4 concours d'ISC. Nous tentons d'obtenir plus de descriptions concernant les communications pour chaque technologie.
 - Deep Biologics Inc. (Guelph, Ontario). Approche multidisciplinaire pour la conception d'un biocapteur jetable du SRAS-CoV-2 pour des tests rapides au point d'intervention : 300 000 \$.

- Fourien Inc. (Edmonton, Alberta). IDC au point d'intervention pour le dépistage rapide et peu coûteux de la COVID-19 dans l'ADN : 296 500 \$.
- Metabolic Insights Inc. (Kelowna, Colombie-Britannique). Adaptation d'un capteur d'insuline dans la salive existant pour la détection rapide du coronavirus dans la salive : 300 000 \$.
- Nicoya Lifesciences Inc. (Kitchener, Ontario). Dépistage au point d'intervention de la COVID-19 en utilisant la microfluidique numérique : 299 190 \$.

Je peux m'enquérir auprès de Céline pour savoir lesquels de ces projets représentent un avancement majeur. C'est difficile à dire.

Sabrina Kim
Conseillère en enjeux
Cabinet du premier ministre
613-795-7803