

McKenna, Neil

De : Stickney, Matt
Envoyé : Lundi 1^{er} juin 2020, 9 h 02
À : Kim, Sabrina
Objet : RÉP. : Matt - mises à jour sur l'approvisionnement

C'est super!

De : Kim, Sabrina <Sabrina.Kim@pmo-cpm.gc.ca>
Envoyé : Dimanche 31 mai 2020, 18 h 47
À : Stickney, Matt <Matt.Stickney@pmo-cpnn.gc.ca>

Objet : Matt - mises à jour sur l'approvisionnement

Bonjour!

Voici ce que j'ai obtenu de SPAC :

- Le 50^e vol affrété d'EPI par notre gouvernement (je cherche seulement à savoir si le 50^e vol est celui qui aura atterri la veille ou celui qui sera en vol au moment de l'annonce pour atterrir le soir même).
 - Je pense que c'est une bonne chose, sauf que nous devrions peut-être ajouter qu'il y avait également des vols non affrétés par le gouvernement du Canada et que d'autres sont en cours de route. Nous devons en outre nous assurer que le 50^e vol n'inclut pas un avion « vide », lol. Doubler le nombre de gants livrés pour un total de 40 millions.
 - Nous aurons besoin de plus de détails à ce sujet si vous souhaitez les inclure, y compris les livraisons qui ont été doublées et quand cela a été fait!
- Plus de 100 millions de masques chirurgicaux livrés
 - C'est bien, je pense.
- Parmi les 9 millions d'écrans faciaux, plus de la moitié ont été fabriqués au Canada (nous allons également communiquer avec Canadian Shield, une entreprise qui s'est réorganisée pour fabriquer des écrans faciaux et dont l'effectif est passé de 10 à 200 employés).
 - C'est excellent.
- Planifier l'avenir : annonce d'un contrat de fabrication de 37 millions de seringues en prévision de la découverte d'un vaccin. (je veux juste à confirmer que nous pouvons annoncer cette information publiquement).
 - Je suis presque certain que nous avons signé ce contrat il y a un certain temps, alors si vous êtes intéressé, je peux demander plus d'informations à ce sujet.

De ISDE :

- Shauna peut nous donner plus de détails, mais uniquement les grandes lignes. Je pense que 4 contrats seront signés avec Innovative Solutions Canada pour la fabrication de tests de diagnostic rapide pour le point de service à domicile et un projet de nouvelle génération de fabrication pour le point de service d'une entreprise appelée Precision Biomonitoring.
- Vous trouverez plus d'information sur les 4 défis de SAC ci-dessous; nous tentons d'obtenir des descriptions plus détaillées de chaque technologie :
 - Deep Biologies Inc. (Guelph, ON) - Une approche multidisciplinaire pour la conception d'un biocapteur du SARS-CoV-2 jetable pour le dépistage rapide au point de service - 300 000 \$.

○ Fourien Inc. (Edmonton AB) - Point de service à IDC pour un test de dépistage rapide et peu coûteux de l'ADN de la COVID-19 - 296 500 \$

- Metabolic Insights Inc. (Kelowna, BC) - Réutilisation du capteur d'insuline salivaire actuel pour analyser rapidement la salive afin de détecter la présence du virus COVID-19 - 300 000 \$
- Nicoya Lifesciences Inc. (Kitchener, ON) - Point de service - Diagnostic de la COVID-19 par la microfluidique numérique - 299 190 \$

Je peux vérifier avec Céline quels sont ceux qui sont vraiment importants; c'est difficile à dire.

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