

Krizus, Astrid

De : Kim, Sabrina
Envoyé : Lundi 1^{er} juin 2020, 10 h 12
À : Krizus, Astrid
Objet : TR : Matt – Mise à jour sur l’approvisionnement

Indicateur de suivi : Assurer un suivi
État de l’indicateur : Marqué

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

Début du message transféré :

De : “Stickney, Matt” <Matt.Stickney@pmo-cpm.gc.ca>
Envoyé : 1^{er} juin 2020, 9 h 02 min 02 s (HNE)
À : “Kim, Sabrina” <Sabrina.Kim@pmo-cpm.ec.ca>
Objet : RÉP.: **Matt – Mise à jour sur l’approvisionnement**

C’est fantastique!

De : Kim, Sabrina <Sabrina.Kim@pmo-cpm.gc.ca>
Envoyé : Dimanche 31 mai 2020, 18 h 47
À : Stickney, Matt <Matt.Stickney@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : Matt – Mise à jour sur l’approvisionnement

Bonjour,

Voici ce que j’ai obtenu de SPAC :

- . Nous en sommes à notre 50^e vol affrété par notre gouvernement transportant des équipements de protection individuelle (j’essaie juste de savoir si le 50^e est celui qui aura atterri la veille ou celui qui sera dans les airs au moment de l’annonce et qui atterrira le soir même).
 - o Je pense que c’est une bonne chose, sauf que nous devrions peut-être ajouter que nous avons reçu des vols non affrétés par le gouvernement aussi, et que d’autres sont en route. Nous devons également nous assurer que le vol n^o 50 n’inclut pas l’avion « vide ». MDR.
- . Nous avons doublé le nombre de gants livrés pour atteindre 40 millions.
 - o Nous aurons besoin de plus de détails à ce sujet si nous souhaitons inclure, notamment, quelles sont les livraisons doublées, d’où elles viennent et à quel moment!
- . Plus de 100 millions de masques chirurgicaux ont été livrés.
 - o C’est bien, je pense.

- . Sur plus de 9 millions d'écrans faciaux, plus de la moitié a été fabriquée au Canada (nous allons également saluer Canadian Shield, une entreprise qui s'est restructurée pour fabriquer des écrans faciaux et qui est passée de 10 à 200 employés).
 - o C'est formidable.
- . Planifier l'avenir : annonce d'un contrat portant sur 37 millions de seringues en prévision de la mise au point d'un vaccin. (Je dois juste confirmer que nous pouvons annoncer publiquement celle-ci.)
 - o Je suis presque sûr que nous avons signé ce contrat il y a un certain temps, donc si vous êtes intéressés, je peux obtenir plus d'informations.

Voici ce que j'ai obtenu d'ISDE :

- . Shauna peut nous donner plus de détails, mais à un niveau élevé, je pense qu'il y aura quatre contrats avec Innovative Solutions Canada pour des tests de diagnostic rapide à domicile et un projet de nouvelle génération autour de la fabrication pour les points de service par une société appelée Precision Biomonitoring.
- . Plus de détails sur chacun des quatre défis Solutions novatrices Canada (SNC) ci-dessous et nous travaillons à obtenir des descriptions plus ciblées de chaque technologie :
 - o Deep Biologies inc. (Guelph, Ontario) : Une approche multidisciplinaire pour la conception d'un biocapteur jetable du SARS-CoV-2 pour le dépistage rapide au point de service – 300 000 \$.
 - o Fourien inc. (Edmonton, Alberta) : Une validation de principe fondée sur les cellules dendritiques interdigitées pour un test d'ADN rapide et peu coûteux pour dépister la COVID-19 – 296 500 \$.
 - o Metabolic Insights inc. (Kelowna, Colombie-Britannique) : Réutilisation du capteur d'insuline salivaire actuel pour analyser rapidement la salive afin de détecter la présence du virus causant la COVID-19 – 300 000 \$.
 - o Nicoya Lifesciences inc. (Kitchener, Ontario) : Diagnostic par microfluidique numérique de la COVID-19 au point de service – 299 190 \$.
- . Je peux vérifier auprès de Céline et voir lesquels sont vraiment importants; c'est difficile à dire.

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