

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Murdock, Kelly (SPAC/PSPC)
Date d'envoi : Le 29 mars 2020, 17 h 55
À : Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC)
C.c. : Harris, Emily (SPAC/PSPC)
Objet : RE : AUX FINS DE RÉVISION : Annonce — mise à jour sur la mobilisation de l'industrie concernant la COVID-19

Les tests sérologiques ne sont pas rapides. Ils devraient être exclus de ce chiffre.

Envoyé de mon iPhone

Le 29 mars 2020, à 17 h 53, Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC) <boyan.gerasimov@canada.ca> a écrit :

C'est vrai. J'aurais dû vérifier l'en-tête du tableau de neuf pages au-dessus de 0

Dans ce cas, le chiffre doit être de 2,72 millions.

- Première vague proactive – 1,02 M
- Troisième vague proactive – 1,2 M
- Quatrième vague proactive – aucun commandé encore
- Tests sérologiques – 0,5 M

Si votre nombre de 2,2 M est exact, cela suppose que la première et la troisième vague d'approvisionnement concernent des tests rapides.

De : Harris, Emily (SPAC/PSPC)
Envoyé le : 29 mars 2020, 17 h 47
À : Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC) <boyan.gerasimov@canada.ca>
C.c. : Murdock, Kelly (SPAC/PSPC) <kelly.murdock@canada.ca>
Objet : RE : AUX FINS DE RÉVISION : Annonce — mise à jour sur la mobilisation de l'industrie concernant la COVID-19

Hé, il s'agit de la quantité demandée, et pas commandée.

Envoyé de mon iPhone

Le 29 mars 2020, à 17 h 43, Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC) <boyan.gerasimov@canada.ca> a écrit :

<image001.png>

Le nombre s'élève à 4,42 M, si l'on inclut tous les types de tests. La déclaration faite par le Ministère ne fait pas de différence entre les tests rapides et en laboratoire.

En ce qui concerne GE, je sais que c'est Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) qui en est responsable. Je veux simplement signaler les problèmes éventuels pour le gouvernement dans son ensemble.

De : Harris, Emily (SPAC/PSPC)

Envoyé le : 29 mars 2020, 17 h 18

À : Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC) <boyan.gerasimov@canada.ca>

C.c. : Murdock, Kelly (SPAC/PSPC) <kelly.murdock@canada.ca>

Objet : Re : AUX FINS DE RÉVISION : Annonce — mise à jour sur la mobilisation de l'industrie concernant la COVID-19

Ce nombre a été vérifié par le Ministère. Je ne vois pas un chiffre supérieur à quatre millions dans ces documents, mais ils mettront le chiffre à jour demain, avant la déclaration à la presse de mardi.

En ce qui concerne GE, il s'agit d'un réoutillage, ce qui signifie que c'est ISDE qui en est responsable et qui doit examiner le contenu. C'est vraiment leur faute si cela ne se concrétise pas.

Envoyé de mon iPhone

Le 29 mars 2020, à 16 h 39, Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC) <boyan.gerasimov@canada.ca> a écrit :

Bonjour Emily,

Je retire Leslie de la chaîne. Merci d'avoir présenté la plus récente ébauche. Je l'ai examinée du point de vue des politiques, conscient que le Ministère a déjà vérifié les chiffres.

Je n'ai que deux commentaires à faire :

- À ce jour, si l'on inclut les trousse de dépistage de Spartan, le gouvernement du Canada a commandé suffisamment de trousse de dépistage rapide pour 2,2 millions de tests. Nous devons vérifier ce nombre afin de nous assurer qu'il est exact. Le plus récent document provenant du Ministère (qui ne fait pas la différence entre les trousse de dépistage rapide et en laboratoire) indique un nombre total de 3,42 millions et d'un million de tests sérologiques supplémentaires. Si nous ne pouvons pas séparer les trousse de dépistage rapide, nous pourrions seulement dire que nous avons commandé des trousse de dépistage en quantité suffisante pour effectuer plus de quatre millions de tests (il est difficile de contester ce nombre).
- Le commentaire que j'ai formulé précédemment sur GE tient toujours. Je ne suis pas sûr que la commande a été confirmée et je sais que l'on s'inquiète que GE ne soit pas en mesure de livrer la marchandise à cause de la *Defense Production Act* des États-Unis. (Kelly peut en dire plus à ce sujet.)

J'espère que ces renseignements vous aideront. Faites-nous savoir si nous pouvons en faire davantage pour vous aider pendant la dernière ligne droite.

Boyan

De : Harris, Emily (SPAC/PSPC)

Envoyé le : 29 mars 2020, 15 h 30

À : Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC) <boyan.gerasimov@canada.ca>; Murdock, Kelly (SPAC/PSPC) <kelly.murdock@canada.ca>; Church, Leslie (SPAC/PSPC) <leslie.church@canada.ca>

Objet : Tr : AUX FINS DE RÉVISION : Annonce — mise à jour sur la mobilisation de l'industrie concernant la COVID-19

Voici la version la plus récente provenant des Communications, avec mes modifications.

Envoyé de mon iPhone

Début du message transféré :

De : Glazer, Valérie <Valerie.Glazer@pmo-cpm.gc.ca>

Date : Le 29 mars 2020 à 14 h 49 min 15 s HAE

À : "Harris, Emily (SPAC/PSPC)" <emily.harris@canada.ca>

C.c. : "Hage-Moussa, Vanessa (IC)" <vanessa.hage-moussa@canada.ca>, "Lund, Parker" <Parker.Lund@pmo-cpm.gc.ca>, "Krizus, Astrid" <Astrid.Krizus@pmo-cpm.gc.ca>, "Trogen, Emily" <Emily.Trogen@pmo-cpm.gc.ca>, "Cesvet, Gabrielle" <Gabrielle.Cesvet@pmo-cpm.gc.ca>, "Deagle, Jordan" <Jordan.Deagle@pmo-cpm.gc.ca>, "MacKendrick, Andrew" <Andrew.MacKendrick@pmo-cpm.gc.ca>, "Ahmad, Cameron" <Cameron.Ahmad@pmo-cpm.gc.ca>, "Tran, Thi" <Thi.Tran@pmo-cpm.gc.ca>, "Holland, Alyx" <alyx.holland@pmo-cpm.gc.ca>, "Lamothe, Colleen" <Colleen.Lamothe@pmo-cpm.gc.ca>, "Theis, Rick" <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>

OBJET : AUX FINS DE RÉVISION : Annonce — mise à jour sur la mobilisation de l'industrie concernant la COVID-19

Merci Emily. Vous trouverez ci-joint le document d'information révisé et j'ajoute le communiqué de presse.

Merci,
Valérie

De : Harris, Emily (SPAC/PSPC) <emily.harris@canada.ca>

Envoyé : 29 mars 2020, 14 h 35

À : Glazer, Valérie <Valerie.Glazer@pmo-cpm.gc.ca>

C. c. : Hage-Moussa, Vanessa (IC) <vanessa.hage-moussa@canada.ca>; Lund, Parker <Parker.Lund@pmo-cpm.gc.ca>; Krizus, Astrid <Astrid.Krizus@pmo-cpm.gc.ca>; Trogen, Emily <Emily.Trogen@pmo-cpm.gc.ca>; Cesvet, Gabrielle <Gabrielle.Cesvet@pmo-cpm.gc.ca>; Deagle, Jordan <Jordan.Deagle@pmo-cpm.gc.ca>; MacKendrick, Andrew <Andrew.MacKendrick@pmo-cpm.gc.ca>; Ahmad, Cameron <Cameron.Ahmad@pmo-cpm.gc.ca>; Tran, Thi <Thi.Tran@pmo-cpm.gc.ca>; Holland, Alyx <alyx.holland@pmo-cpm.gc.ca>; Lamothe, Colleen <Colleen.Lamothe@pmo-cpm.gc.ca>; Theis, Rick <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>

Objet : Re : AUX FINS DE RÉVISION :

Annonce — mise à jour sur la mobilisation de l'industrie concernant la COVID-19

Bonjour à toutes et à tous,

J'ai quelques commentaires sur le document d'information.

En ce qui concerne Thornhill, nous ne devrions pas indiquer le nombre que l'entreprise s'est engagée à fournir, par souci d'uniformité. Bon nombre de fournisseurs sont très pointilleux sur l'information que nous donnons, car ils croient qu'elle les rendra vulnérables à l'achat de leurs stocks ou des stocks qu'ils ont commandés par des fournisseurs de niveau inférieur. Si nous commençons à donner des chiffres, il sera très difficile de ne pas les donner quand les fournisseurs nous demanderont réellement de ne pas le faire.

J'ai travaillé avec des représentants ce matin et voici la puce révisée suggérée :

Thornhill Medical est une entreprise de technologie médicale établie à Toronto qui fabrique des ventilateurs portatifs. Le gouvernement du Canada a commandé plus de 1 500 ventilateurs auprès de multiples entreprises, y compris Thornhill, en tant que partenaire important, et il élabore un plan afin de les distribuer de façon appropriée.

En ce qui concerne Medicom, on ne devrait pas mentionner du tout les masques N95 dans cette puce. Les 157 millions de masques sont seulement des masques chirurgicaux et ne comprennent donc aucun masque N95.

**Merci,
Emily**

Envoyé de mon iPhone

**Le 29 mars 2020, à 14 h 6, Glazer, Valérie
<Valerie.Glazer@pmo-cpm.gc.ca> a écrit :**

Bonjour à toutes et à tous,

Vous trouverez ci-joint les ébauches du communiqué de presse et du document d'information révisées pour cette annonce. Pouvez-vous les examiner?

Veillez noter que certaines parties restent à confirmer entre les ministères.

**Merci,
Valérie**

<PM NR COVID-19 Industry partners EN DEPT Mar29.docx>

<PM BKG COVID-19 industry partners EN DEPT Mar29.docx>

<Overview of FPT PPE COVID19 March 29.docx>

