Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De: Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)

Envoyé: 19 mars 2020 11:26

À: Laycock, Tristan (SPAC/PSPC)

Objet: Tr: Questions

Envoyé de mon iPhone

Début du message transféré

De: "Pascuzzo, Matt (HC/SC)" < matt.pascuzzo@canada.ca>

Date: 19 mars 2020 10:53:29 HAE

À: "Valois, Jeff' < Jeff. Valois@pmo-cpm.gc.ca>

Cc: "Van Houten, Leah (HC/SC)" < !eah.vanhouten@canada.ca, "Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)" < dovejot.parmar@canada.ca, "Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)" < caitlin.mullan-boudreau@canada.ca, "Dhillon, Angad" < Angad.Dhillon@pmo-cpm.gc.ca, "third, Mac" < Mac.Hird@pmo-cpm.gc.ca, "Kalles, Jonathan" < Jonathan.Kalles@pmo-cpm.gc.ca, "Lalli, Sangeeta" < Sangeeta.Lalli@pmo-cpm.gc.ca, "

"O'Halloran, Katherine" < Katherine.O'Halloran@pmo-cpm. gc. ca>

Objet : Re : Questions

Je ne veux pas être « ce genre de gars », mais est-ce que l'équipe de liaison pourrait transmettre ce lien aux députés : https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus.html?

Cette page présente les renseignements les plus à jour concernant le nombre de cas, les plus récents conseils de santé publique et des orientations sur les rassemblements de masse. Heureux de répondre aux questions des députés, mais ils pourraient bien trouver les réponses à leurs questions sur cette page Web.

- 1. Le nombre de cas évolue rapidement. Je ne pense pas que nous désignons vraiment des « points chauds », mais il est juste d'affirmer que certaines villes (p. ex., Vancouver et Toronto) le ressentent plus que d'autres. Même chose en ce qui concerne les autorités sanitaires locales. En matière d'hospitalisations (également sur le site), dans 11 % des cas, les patients ont été hospitalisés.
- 2. Nous présentons des indications générales sur le site Web concernant les rassemblements de masse et les provinces et municipalités peuvent aller encore plus loin si elles le souhaitent en fonction de la situation dans leurs régions respectives.
- 3. Nous finançons de la recherche sur des vaccins contre la COVID et la ministre Hajdu a annoncé hier l'approbation accélérée de deux nouveaux tests de dépistage de la COVID. Je n'ai aucune idée du type de médicaments qui pourraient être repositionnés pour un nouveau virus...
- 4. Des réserves ont déjà été faites et nous envoyons autant de fournitures aux provinces et territoires que possible. Nous avons demandé aux provinces de nous envoyer leur liste de souhaits et nous leur répondrons dès que possible. Il est possible que SPAC n'en ait plus.

Le 19 mars 2020, à 10 h 09, Valois, Jeff < <u>Jeff.Valois@pmo-cpm.gc.ca</u>> a écrit :

Je ne sais plus qui a posé cette question (peut-être Kirsty).

Santé, pouvez-vous répondre aux trois premières questions? Peut-être serait-il préférable de les aborder à l'appel de 16 h 30?

La quatrième concerne peut-être une initiative conjointe de Santé et SPAC, non?

J.

De : Duncan, Kirsty - Persona **P Envoyé :** Jeudi 19 mars 2020

À: Valois, Jeff < Jeff. Valois@pmo-cpm.gc.ca>

Objet: Questions

Cher Jeff,

À quelle vitesse le nombre de cas double-t-il? Quels sont les points chauds? Parmi les cas connus, quel pourcentage est hospitalisé et pour combien de temps? Quel est l'impact sur les autorités sanitaires locales, le cas échéant? Et y a-t-il une répartition géographique à partir des points chauds?

Comment assurer la cohérence des mesures dans l'ensemble du pays – établissements d'enseignement supérieur (où des milliers d'étudiants se rassemblent dans des dortoirs), rassemblements de masse, etc.?

Si nous ne pouvons pas aplatir la courbe, nous devrons augmenter la capacité du système des soins de santé et protéger les travailleurs de la santé de première ligne. Jusqu'à présent,

existe-t-il des médicaments repositionnés qui pourraient être utilisés pour protéger les travailleurs de la santé et y a-t-il des essais cliniques qui peuvent être menés? Existe-t-il un test de triage rapide permettant de prédire qui est susceptible de devenir sévèrement malade et qui devrait être hospitalisé par rapport à une personne qui peut être renvoyée chez elle?

À quoi ressemblent les réserves? Disposons-nous de suffisamment de tests, de ventilateurs, etc. Avec quelle rapidité les fournitures peuvent-elles être déployées?

Kirsty