

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)
Envoyé : 19 mars 2020 à 10 h 22
À : Valois, Jeff
C. c. : Pascuzzo, Matt (HC/SC); Van Houten, Leah (HC/SC); Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC); Dhillon, Angad; Hird, Mac; Kalles, Jonathan; Lalli, Sangeeta; O'Halloran, Katherine; Laycock, Tristan (SPAC/PSPC)
Objet : Objet : Questions

Ajout de Tristan.

Du côté de SPAC le point n° 4 est une responsabilité de l'ASPC, nous sommes différents de Santé qui est responsable des fonds et des stocks.

CMB

Envoyé depuis mon iPhone

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

Je ne sais pas trop de qui est cette question relève (peut-être Kirsty).

Santé, pouvez-vous répondre aux trois premières questions? Peut-être sont-elles mieux destinées à l'appel de 16 h 30?

La quatrième est une responsabilité commune entre Santé et SPAC, n'est-ce pas?

J.

De : Duncan, Kirsty - Personnel P
Envoyé : Jeudi 19 mars 2020
À : Valois, Jeff <Jeff.Valois@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : Questions

Cher Jeff,

À quelle vitesse les cas doublent-ils; quels sont les points chauds; parmi les cas connus, quel pourcentage est hospitalisé et pour combien de temps; le cas échéant, quel est l'impact sur les autorités sanitaires locales; quelle est la répartition géographique à partir des points chauds?

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

Si nous ne pouvons pas aplanir la courbe, nous devons augmenter la capacité des soins de santé et protéger les travailleurs de la santé de première ligne. À ce stade, existe-t-il des médicaments réaffectés qui pourraient être utilisés pour protéger les travailleurs de la santé - et des essais cliniques peuvent-ils être réalisés? Existe-t-il un test de triage rapide qui permet de prévoir qui est susceptible de voir son état s'aggraver et devrait être hospitalisé par rapport à une personne qui peut être renvoyée chez elle?

À quoi ressemble la réserve? Disposons-nous d'un nombre suffisant de trousse de test, de ventilateurs, etc.? Dans quel délai les fournitures peuvent-elles être déployées?

Kirsty

