

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC)
Envoyé le : 3 avril 2020, 10 h 34
À : Stickney, Matt; Lalli, Sangeeta
Cc : Barrack, Radey (PS/SP)
Objet : RÉP. : **Livraison des EPI en Colombie-Britannique**

Merci à tous! J'ai communiqué avec Sue et son équipe, je demanderai donc à Leslie si nous devrions la mettre en contact avec un SMA qui peut l'appuyer.

Madison Taipalus
Regional Advisor - Western and Northern Canada/Conseillère régionale - Ouest et Nord du Canada
Tél. cell. : 613-203-3602

-----Message original -----

De : Stickney, Matt [<mailto:Matt.Stickney@pmo-cpm.gc.ca>]
Envoyé le : 2 avril 2020, 22 h 12
À : Lalli, Sangeeta <Sangeeta.Lalli@pmo-cpm.gc.ca>
Cc : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC) <madison.taipalus@canada.ca>; Barrack, Radey (PS/SP) <radey.barrack@canada.ca>
Objet : RÉP. : Livraison des EPI en Colombie-Britannique

Sue et ses personnes-ressources doivent passer par la province pour obtenir de l'aide, et la province ou le territoire peut communiquer avec SPAC. Nous ne devrions pas traiter avec chaque autorité sanitaire des provinces.

Si nous voulons leur offrir un service de guide-expert parce qu'ils font partie de la supergrappe. Le personnel de SPAC pourrait aider, mais j'imagine qu'ils sont débordés de travail.

Envoyé à partir de mon iPhone

> Le 2 avril 2020 à 21 h 01, Lalli, Sangeeta <Sangeeta.Lalli@pmo-cpm.gc.ca> a écrit :

>

> Sue Paish, chef de la supergrappe numérique, a appelé au sujet d'une livraison d'EPI commandés par les services de santé provinciaux. Elle a travaillé avec la province sur l'approvisionnement.

>

> Les autorités provinciales de services de santé (APSS) ont réussi à obtenir de grandes quantités de masques des États-Unis et de l'Asie, mais ils ne savent pas exactement comment le processus fonctionne à la frontière.

>

> Qui est la personne la mieux placée pour mettre en contact Sue et ses personnes-ressources pour les guider dans cette démarche? Y a-t-il des renseignements dont le gouvernement aurait besoin?

>

> Envoyé à partir de mon iPhone