

De : Ahmad, Cameron
Envoyé : Lundi 5 octobre 2020 à 10 h 44
À : Telford, Katie; Theis, Rick; Chin, Ben
Cc : Krizus, Astrid
Objet : RE : Capacité de traitement du LNM

J'ajoute Astrid.

C'est ce que nous avons en ce moment. Nous pouvons ajouter des détails plus précis si la politique est bonne et que nous pouvons confirmer.

Vaincre ce virus est un effort d'Équipe Canada, et nous sommes là pour les Canadiens de partout au pays. Nous avons créé l'Équipe d'assistance et de réponse aux tests de COVID-19, qui sera déployée rapidement partout au Canada. Des travaux sont déjà en cours pour envoyer cette équipe en affectation.

Les laboratoires fédéraux fournissent également un soutien d'appoint pour analyser les tests, y compris en Ontario.

Pour ce qui est de la recherche des contacts, nous avons conclu des ententes avec l'Ontario, le Québec et l'Alberta, et d'autres ententes seront conclues avec d'autres provinces et territoires.

De : Telford, Katie <Katie.Telford@pmo-cpnn.gc.ca>
Envoyé : Lundi 5 octobre 2020 à 10 h 38
À : Theis, Rick <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>; Ahmad, Cameron <Cameron.Ahmad@pmo-cpm.gc.ca>; Chin, Ben <Ben.Chin@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : TR : Capacité de traitement du LNM

Pourrait-il avoir une ligne aujourd'hui pour indiquer que ce travail est en cours? Qu'il a ordonné de faire?

Envoyé de mon iPhone

Commencer le message transmis :

De : « Surkes, Marci » <Marci.Surkes@pmo-cpm.gc.ca>
Date : 5 octobre 2020 à 10:09:48 HAE
À : "PMO.F ExecutiveTeam / Équipe Executive F.CPM" <PMO.F.ExecutiveTeam-EquipeExecutive.F.CPM@pco-bcp.gc.ca>
Cc : "Theis, Rick" <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : TR : Capacité de traitement du LNM

Rebonjour,

Voici la répartition plus détaillée de la capacité des laboratoires fédéraux que nous avons demandée hier. Veuillez regarder ci-dessous en réponse à la question de Rick.

MS

Début du message transféré :

De : « Theis, Rick » <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>
Date : 5 octobre 2020 à 10:06:44 HAE
À : « Surkes, Marci » <Marci.Surkes@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : TR : Capacité de traitement du LNM

C'est le travail que j'ai demandé au sujet de l'élargissement de la capacité d'analyse des laboratoires fédéraux.

Début du message transféré :

De : « Blanchard, Dominique » <Dominipue.Blanchard@pco-bcp.gc.ca>
Date : 5 octobre 2020 à 10 h 40 s HAE
À : "Theis, Rick" <Rick.Theis@pmo-cpm.gc.ca>
Cc : « Setlakwe, Lisa » <Lisa.Setlakwe@pco-bcp.gc.ca>, « Pham, Thao » <Thao.Pham@pco-bcp.gc.ca>
Objet : Capacité de traitement du LNM

Bonjour Rick,

En ce qui concerne la capacité de traitement du LNM, seule Winnipeg est actuellement équipée et prête à traiter les tests de dépistage de la Covid. La première vague de laboratoires fédéraux qui est mise en place pour soutenir la capacité d'appoint n'est pas toute des laboratoires satellites du LNM :

- o Moncton (MPO)
- o Vancouver (ECCC)
- o Ottawa/Fallowfield et Lethbridge (ACIA)
- o Guelph @ Winnipeg (LNM)

Au-delà de Winnipeg, Guelph est le plus avancé sur le plan de la capacité supplémentaire. La première ronde de formation est terminée, l'étalonnage du matériel et la deuxième ronde de formation sont effectués cette semaine. À la fin de la semaine, ils sauront à quel moment le laboratoire sera pleinement opérationnel. Fallowfield sera probablement le prochain à suivre. Ils ne peuvent pas tous avancer en même temps, car il n'y a qu'un nombre limité de formateurs. (Et, évidemment, ils veulent faire attention de ne pas bâcler le processus de mise sur pied afin de ne pas obtenir de mauvais résultats provenant d'un laboratoire fédéral.)

Une fois prêt, chaque site pourrait traiter 1 000 tests par jour. Les laboratoires seront renforcés par la robotique et l'automatisation, déjà commandée et prévue en novembre/décembre. SC prévoit également aller de l'avant avec une deuxième vague de sites dès que possible.

En ce qui concerne les autres laboratoires qui soutiennent les efforts de l'Ontario pour réduire son retard, le laboratoire Ni effectue 10 000 analyses par jour. Ils vérifient en Alberta et en Nouvelle-Écosse.