

**Kim, Sabrina**

**De :** MacKnight, Aisling (HC/SC) <[aisling.macknight@canada.ca](mailto:aisling.macknight@canada.ca)>  
**Envoyé :** Le jeudi 16 juillet 2020, 09:48  
**À :** Khalil, Samantha; Theis, Rick; MacKendrick, Andrew  
**Cc :** Nowers, Kathryn (HC/SC); Pascuzzo, Matt (HC/SC); Davidson, Cole (HC/SC); Exton, Adam (HC/SC); Phillips, Kylie (HC/SC)  
**Objet :** RE: INDICATEUR : Publication des résultats des premiers tests de détection des anticorps par la C.-B.

Rebonjour,

Je crois que la C.-B. compte publier les résultats **aujourd'hui**. La province a prévu faire une annonce sur les « tests sérologiques » à 8 h 30, HNP.

Les détails suivront.

Ash

**Aisling MacKnight**

613-327-2803

**De :** MacKnight, Aisling (HC/SC)

**Envoyé :** Le 15 juillet 2020, 15:51

**À :** 'Khalil, Samantha' <[Samantha.Khalil@pmo-cpm.gc.ca](mailto:Samantha.Khalil@pmo-cpm.gc.ca)>; 'Theis, Rick' <[Rick.Theis@pnno-cpm.gc.ca](mailto:Rick.Theis@pnno-cpm.gc.ca)>;  
'Andrew.MacKendrick@pnno-cpm.gc.ca' <[Andrew.MacKendrick@pnno-cpm.gc.ca](mailto:Andrew.MacKendrick@pnno-cpm.gc.ca)>

**Cc :** Kathryn Nowers (HC/SC) ([kathryn.nowers@canada.ca](mailto:kathryn.nowers@canada.ca)) <[kathryn.nowers@canada.ca](mailto:kathryn.nowers@canada.ca)>; Pascuzzo, Matt (HC/SC) <[matt.pascuzzo@canada.ca](mailto:matt.pascuzzo@canada.ca)>; Cole Davidson (HC/SC) ([cole.davidson@canada.ca](mailto:cole.davidson@canada.ca)) <[cole.davidson@canada.ca](mailto:cole.davidson@canada.ca)>; Adam Exton (HC/SC) ([adam.exton@canada.ca](mailto:adam.exton@canada.ca)) <[adam.exton@canada.ca](mailto:adam.exton@canada.ca)>; HCISC ([kylie.phillips@canada.ca](mailto:kylie.phillips@canada.ca)) <[kylie.phillips@canada.ca](mailto:kylie.phillips@canada.ca)>

**Objet :** INDICATEUR : Publication des résultats des premiers tests de détection des anticorps par la C.-B.

Bonjour,

Nous tenons à vous informer que nos collègues de la C.-B. annonceront leurs **premières estimations de la séroprévalence lundi prochain**.

**De quoi s'agit-il?**

- Le rapport fait état des résultats des **tests préliminaires de détection des anticorps** effectués en C.-B.
- Comme vous le savez, nous menons actuellement des tests **à l'échelle nationale** dans le cadre du Groupe de travail sur l'immunité qui a été annoncé en avril. L'annonce n'a rien à voir avec ces tests.
  - o La C.-B. a commencé à faire ses propres tests de détection des anticorps avant le lancement du GTI. Ce rapport renferme donc les résultats initiaux des recherches menées par la C.-B.
- Le CCM de la C.-B. a déjà publié un aperçu de ses constatations, mais l'annonce officielle du gouvernement aura lieu **lundi** (heure à confirmer).

**Pourquoi est-ce important?**

- Ce rapport fournit les **premières estimations** de la prévalence de la COVID-19 au Canada, mais seulement pour la C.-B.
- Cette annonce est faite **alors** que notre Groupe de travail sur l'immunité n'est toujours pas prêt à faire part de ses résultats (le GTI examine actuellement les données de la semaine du **27 juillet**).
  - Nous ne savons pas encore de quelle façon la C.-B. interprète ses données. Cependant, les conclusions de son rapport se résument comme suit :
    1. Moins de 1 % des Britanno-Colombiens avaient été infectés par le SRSS-CoV-2 en mai 2020, lorsque les mesures d'atténuation de la première vague ont été assouplies.
    2. Les résultats indiquent que la C.-B. a réussi à enrayer la transmission communautaire, mais ils ont également démontré une susceptibilité résiduelle considérable au virus (c.-à-d. que la majorité de la

population n'y a jamais été exposée, même si, selon les estimations générales de la province, le nombre de cas est environ huit fois plus élevé que les chiffres déclarés).

- **En bref :** La B.-C. nous devance en publiant ses données provinciales avant que nous ayons publié les données nationales, qui permettront d'évaluer l'efficacité des MSP à l'échelle nationale.

#### **Résultats publiés par la C.-B. par rapport à ceux que nous publierons :**

- Comme nous l'avons mentionné, les résultats publiés par la C.-B. **ne comprennent que les données de la province.** Ils ne permettent pas de dresser un portrait national, et, comme nous l'avons observé, la situation pandémique varie d'une province ou d'un territoire à l'autre du pays.
- Bien qu'il s'agisse d'un document préliminaire, le rapport du CCM de la C.-B. présente une évaluation très positive des mesures prises par la province (les MSP adoptées) et des résultats obtenus (diminution et atténuation des éclosions).
- En outre, le rapport de la C.-B. s'appuie sur un **faible nombre** de données : il porte sur 900 échantillons, tandis que celui du GTI repose sur 12 000 échantillons.
- L'annonce du Groupe de travail, quant à elle, attirera l'attention sur les points suivants :
  - Publication de la **première série de résultats** tirés de **12 000 échantillons** de dons de sang à la Société canadienne du sang (sans compter Héma-Québec).
    - **Ce rapport sera hautement détaillé.** Il faut obtenir une plus grande quantité de données dans le cadre des tests ultérieurs de la SCS afin de pouvoir fournir une ventilation démographique.
  - Nouveaux partenariats avec **l'Ontario et l'Alberta** pour appuyer les laboratoires provinciaux dans le cadre de leurs études sérologiques.
  - Présentation de leurs études sur les **aînés** et les femmes enceintes (p. ex. les femmes enceintes peuvent-elles transmettre la COVID-19 à leur fœtus?).
  - Publication possible d'un document sur la sérologie dans le JAMC par le Dr Naylor.
  - Financement fédéral à l'appui de la Biobanque du Québec (financement également octroyé par Génome Québec et le gouvernement québécois).
    - Cette initiative **n'est pas** menée par le Groupe de travail sur l'immunité en soi, mais elle *est* liée à l'objectif général de mieux faire comprendre la COVID-19 au sein de la population. L'investissement permettra de mettre en banque des échantillons prélevés auprès de patients atteints de la COVID-19 dans huit hôpitaux du Québec, qui constitueront la source de données nationales des chercheurs pour approfondir nos connaissances sur la structure génétique de la COVID-19.
- Le Groupe de travail communiquera également son plan de travail global, y compris les efforts qu'il déploie en vue de recueillir des échantillons diversifiés.

#### **Prochaines étapes :**

- Nous souhaitons savoir si nous pouvons obtenir des produits de communication non publiés de la C.-B. avant l'annonce de lundi afin de fournir des mises en garde.
- Cette annonce attirera l'attention des médias. Nous ferons le suivi de la couverture médiatique et signalerons les demandes reçues des médias au besoin.
- Sur le plan politique, l'annonce soulèvera des questions sur ce que fait le GTI et quant au moment où il publiera les données nationales. Nous travaillerons sur les MC en tenant compte de cet aspect.
- Cela dit, notre réponse sera en grande partie dictée par la façon dont ces données ont été interprétées et par la couverture médiatique de l'annonce. Dans le contexte actuel, il est trop tôt pour se prononcer au sujet de notre réponse.

N'hésitez pas à communiquer avec nous si vous avez des questions ou des préoccupations.

Merci,  
Ash

#### **Aisling MacKnight**

Office of the Minister of Health | Cabinet de la ministre de la Santé  
613-327-2803