

Secrétariat général

## PAR COURRIEL

Québec, le 1er mars 2021

OBJET: Réponses – Demandes d'accès aux documents N/Réf. (dossier): 6410/2021-11 et 2021-12

La présente est en réponse à vos demandes d'accès aux documents datées des 3 et 4 février dernier relatives à la surveillance des variants de la Covid-19. Vous trouverez pour chaque point de vos demandes les éléments de réponse.

## Pour la demande 2021-11:

 « J'aimerais avoir une copie de la présentation visée par https://www.newswire.ca/fr/news-releases/invitation-aux-medias-programme-de- surveillance-des-variants-du-sras-cov-2-au-quebec-breffage-technique-849137208.html . Je vous invite par ailleurs à la publier sur votre site. »

Réponse : Vous trouverez ci-joint la présentation.

« Le site de l'INSPQ (<a href="https://www.inspq.qc.ca/nouvelles/surveillance-variants-covid-19-quebec">https://www.inspq.qc.ca/nouvelles/surveillance-variants-covid-19-quebec</a>) mentionne que, depuis avril 2020, environ 7000 échantillons positifs ont été séquencés au Québec grâce au projet CanCoGen SRAS-CoV-2 de Génome Canada, ce qui représente environ 3 % de tous les échantillons positifs.

Serait-il possible d'avoir la ventilation par jour du nombre d'échantillons séquencés, depuis le début. Si c'est impossible, serait-il possible d'avoir la ventilation du nombre d'échantillons séquencés par semaine? Si ça aussi c'est impossible, serait-il possible d'avoir la ventilation du nombre d'échantillons séquencés par mois? »

Téléphone :

Courriel:

Internet :

Télécopieur :

Réponse : l'Institut ne détient aucun document.

...2

(418) 650-5115 poste 5304

julie.dostaler@inspg.gc.ca

http://www.inspq.qc.ca

(418) 646-9328

3. « Quel est le délai moyen pour séquencer un échantillon? Est-ce que ce délai a varié à travers le temps? Si oui, svp fournir les statistiques du délai de séquençage moyen tel qu'il a évolué à travers le temps, ventilé par jour si possible (sinon, par semaine, sinon, par mois). Par exemple: ça prenait X jours pour séquencer le 1er janvier 2021, Y jours le 2 janvier 2021, etc. »

Réponse : l'Institut ne détient aucun document.

4. « Dans quels cas un échantillon est sélectionné pour séquençage? S'il existe des documents (par exemple : guides, instructions, présentations ou manuels) qui expliquent dans quelles circonstances un échantillon est sélectionné pour séquençage, svp les fournir. »

<u>Réponse</u>: Vous trouverez ci-joint une lettre datée du 22 janvier 2021 intitulée « Priorisation des analyses de séquençage des échantillons SRAS-CoV-2 positifs ».

5. « Comment se déroule la procédure du séquençage? S'il existe des documents (par exemple : guides, instructions, présentations ou manuels) expliquant le déroulement de la procédure du séquençage, svp les fournir. »

<u>Réponse</u>: Vous trouverez ci-joint le guide des services sur le séquençage du SRAS-CoV-2 du Laboratoire de santé publique du Québec ainsi que le guide de référence de la firme Illumina.

6. « Dans quel cas un variant est jugé un variant d'intérêt (svp fournir tout document qui l'explique)? Existe-t-il des variants, autres que les variants Britannique, Sud-Africain et Brésilien (voir <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html</a>) qui ont été jugés comme « variants d'intérêt » au Québec? »

<u>Réponse</u>: Vous trouverez ci-joint le document intitulé « CanCOGeN Interim Recommendations for Naming, Identifying, and Reporting SARS-CoV-2 Variants of Concern ».

## Pour la demande 2021-12:

1. « Quelles sont les techniques utilisées pour (a) détecter les variants du Sars-Cov-2, (b) traquer les variants d'intérêt? Est-ce que le séquençage est la seule technique utilisée? Par exemple, outre le séquençage déjà mentionné dans la nouvelle du 29 janvier 2021 de l'INSPQ (<a href="https://www.inspq.qc.ca/nouvelles/surveillance-variants-covid-19-quebec">https://www.inspq.qc.ca/nouvelles/surveillance-variants-covid-19-quebec</a>), est-ce que le Québec utilise une analyse où une section particulière du génome du virus est visée (on peut, par exemple, envisager une technique génotypique où on surveillerait particulièrement les changements à la protéine S du virus sans nécessairement séquencer l'ARN de tout le virus au complet)? Si oui, svp fournir les documents expliquant la procédure d'analyse (par exemple : guides, instructions, présentations ou manuels). »

<u>Réponse</u> : Vous trouverez ci-joint le guide des services sur le séquençage du SRAS-CoV-2 du Laboratoire de santé publique du Québec

- 2. « À quelle date les variants suivants ont-elles été détectés pour la première fois au Québec :
  - (a) Variant Britannique: 20I/501Y.V1/VOC 202012/01, aussi connue comme B.1.1.7.
  - (b) Variant Sud-Africain: 20H/501Y.V2, aussi connu comme B.1.351
  - (c) Variant Brésilien : connu comme étant P.1)

(Voir <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html</a>)

(d) autres variants? »

Réponse : l'Institut ne détient aucun document.

- 3. « À quelle date les variants suivants ont-elles été détectés pour la première fois au Québec et une enquête épidémiologique (a) est terminée et (b) n'a pas permis de révéler la source de l'infection :
  - (a) Variant Britannique: 20I/501Y.V1/VOC 202012/01, aussi connue comme B.1.1.7.
  - (b) Variant Sud-Africain: 20H/501Y.V2, aussi connu comme B.1.351
  - (c) Variant Brésilien : connu comme étant P.1)

(Voir <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/more/science-and-research/scientific-brief-emerging-variants.html</a>)

(d) autres variants? »

Réponse : l'Institut ne détient aucun document.

4. « J'aimerais également avoir la ventilation, pour chaque jour : (a) de cas de variants détectés (b) du type de variant, (c) si la source de l'infection a été retracée, (d) si la source est liée aux voyages et (e) si l'enquête épidémiologique est terminée. Je propose un tableau, tel qu'illustré ci-bas :

Date de test Covid	Date de détection du variant	Type de variant	Source d'infection retracée?	Infection liée au voyage?	Enquête épidémiologique terminée?
24 décembre 2020	5 janvier 2021	Brésilien	Oui	Oui	Oui
31 décembre 2020	14 janvier 2021	Britannique	Oui	Non	Oui
12 janvier 2021	3 février 2021	Sud-Africain	Non	Inconnu	Non

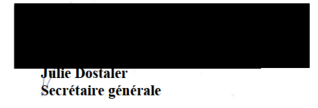
**>>** 

Réponse : l'Institut ne détient aucun document.

Vous trouverez ci-annexée une note explicative concernant l'exercice du droit de recours en révision devant la Commission d'accès à l'information.

Veuillez agréer, , l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La responsable de l'accès aux documents,



p. j. Avis de recours

N/Réf. (correspondance): 2021-7720 et 2021-7723