

## Demande d'accès à l'information : 2021-2022.635

### Demande :

Christian Dubé a affirmé ce matin au 98,5FM le 15 décembre à propos des tests rapides : « Ça fait des mois qu'on dit au fédéral : "Envoyez-nous les, parce qu'on en a plus" » J'aimerais savoir : à quelles dates en 2021 le MSSS a-t-il fait des demandes à Ottawa pour obtenir des tests rapides?

### Réponse :

Voici des dates fournies par la Direction du génie biomédical, de la logistique et de l'approvisionnement du ministère de la Santé et des Services sociaux concernant la séquence d'approvisionnement en tests rapides auprès du gouvernement fédéral :

- 9 septembre 2021 : demande du gouvernement fédéral pour leur fournir nos besoins en tests rapides pour le mois d'octobre 2021;
- 10 septembre 2021 : commande du Québec pour 1M de tests rapides Panbio nasaux pour le mois d'octobre 2021;
- En septembre également : commande du Québec pour 500K de tests rapides Panbio nasaux pour livraison le 27 septembre 2021;
- 29 septembre 2021 : demande du gouvernement fédéral pour leur fournir nos besoins en tests rapides pour le mois de novembre et décembre 2021;
- 4 octobre 2021 : commande du Québec pour augmenter à 2M minimum de tests rapides pour les mois d'octobre, novembre et de décembre 2021;
- 7 octobre 2021: commande du Québec pour 5M de tests rapides Biosensor at Home (Roche) ou équivalent;
- 18 octobre 2021 : commande du Québec pour 3M de tests rapides BTNX pour novembre 2021;
- 22 octobre 2021 : commande du Québec pour 200K des tests rapides ID Now;
- 19 novembre 2021 : commande du Québec pour 250K de tests rapides BD Veritor (pour les entreprises);
- 30 novembre 2021 : commande du Québec pour 200K de tests rapides ID Now;
- 8 décembre 2021 : le ministre Dubé lors des appels des Ministres FPT, a demandé le que l'octroi des tests achetés par le fédéral soit effectué au prorata de la population.
- Décembre 2021 : le gouvernement fédéral a procédé à la distribution des tests par allocation. Au moins 10M de tests rapides avaient été demandés.