

**Ébauche – Le point sur l’approvisionnement de vaccins**  
**Allocution de la ministre Anand**  
**Conférence de presse pour faire le point sur la COVID-19**  
**22 septembre 2020**

## **Introduction**

Bonjour et merci à vous tous de votre présence.

*Permettez-moi tout d’abord de remercier tous ceux et celles qui travaillent sans relâche en première ligne pour soigner les personnes atteintes de la COVID-19, ainsi que les médecins et les scientifiques qui s’emploient en coulisses à mettre au point de meilleurs traitements et un vaccin efficace.*

*L’augmentation du nombre de cas des derniers jours nous rappelle la fragilité des efforts déployés pour freiner la propagation de la COVID-19, ainsi que l’importance de continuer de suivre les consignes de santé publique comme la distanciation physique et le port du masque.*

Notre gouvernement continue de faire preuve de vigilance et de se préparer à une éventuelle résurgence. Mon ministère, Services publics et Approvisionnement Canada, continue d’acheter des

fournitures essentielles pour nos travailleurs de la santé de première ligne et les Canadiennes et Canadiens offrant d'autres services essentiels

## **Annonce : entente sur un vaccin**

Parallèlement, au nom de l'Agence de la santé publique du Canada et conformément aux recommandations du Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19, nous sommes tournés vers l'avenir et nous préparons le Canada à l'arrivée d'un vaccin qui nous aidera à sortir de cette pandémie.

Au cours des dernières semaines, le gouvernement a annoncé que le Canada a conclu plusieurs ententes lui garantissant l'accès à un ou à plusieurs vaccins efficaces.

Aujourd'hui, nous faisons un autre pas important dans cette direction.

*Annonce*

Je suis ravie d'annoncer que le gouvernement du Canada a signé des ententes avec Sanofi et GlaxoSmithKline, qui fourniront jusqu'à 72 millions de doses de leur candidat vaccin, s'ajoutant à notre portefeuille de vaccins éventuels.

Ces ententes s'inscrivent dans notre stratégie actuelle visant à obtenir une variété de vaccins éventuels.

*Avec les ententes déjà conclues avec Johnson & Johnson, Novavax et Pfizer, ainsi que l'accroissement de notre commande auprès de Moderna, le Canada a maintenant accès à un minimum garanti de 154 millions de doses de vaccins potentiels, et à un maximum de 262 millions de doses, afin de protéger la population canadienne et sauver des vies.*

Ces vaccins représentent les trois principaux types de candidats vaccins, à savoir les vaccins à ARN, les vaccins à sous-unités protéiques et les vaccins vectoriels.

Le fait de miser sur un portefeuille diversifié de vaccins provenant de plusieurs sources d'approvisionnement garantira l'accès à des vaccins sûrs et efficaces contre la COVID-19, lorsque de tels vaccins seront disponibles.

## Complexité des ententes sur les candidats vaccins

Je tiens à souligner que toutes les ententes sur les vaccins que nous signons comprennent des calendriers prévoyant la livraison des premières doses au début de la prochaine année. Pour qu'un vaccin soit distribué, son innocuité et son efficacité doivent être prouvées, et il doit avoir obtenu l'approbation réglementaire de Santé Canada.

Avant que l'utilisation de n'importe quel produit soit autorisée au Canada, le produit en question doit faire l'objet d'une évaluation approfondie dans le cadre du processus réglementaire de Santé Canada, ce qui permet d'obtenir des preuves suffisantes de son innocuité, de son efficacité et de sa qualité.

Les négociations relatives aux vaccins sont rigoureuses, complexes et varient d'une entreprise à une autre. Certains éléments, comme les exigences relatives au dosage, peuvent aussi varier, car les besoins de chaque entreprise en matière de fabrication et de finition sont uniques.

Nous continuons de déployer tous les efforts nécessaires afin de conclure d'autres ententes, et nos équipes d'approvisionnement travaillent jour et nuit pour faire avancer ce travail complexe.

*Notre approche à cet égard consiste à investir d'emblée dans un portefeuille diversifié pour faire en sorte qu'au fur et à mesure que la science progresse, le Canada aura accès rapidement à un vaccin efficace.*

*Ces vaccins sont mis au point dans un contexte à la fois novateur et incertain. En fait, nous ne savons pas combien d'entre eux vont aboutir.*

Toutefois, les investissements que nous réalisons aujourd'hui pour garantir un accès rapide sur de multiples de fronts constituent en fait des investissements dans la santé et la sécurité de chaque Canadienne et de chaque Canadien.

Jusqu'à maintenant, nous avons engagé environ un milliard de dollars pour garantir l'accès à cinq candidats vaccins.

Cela comprend certains acomptes dont les sociétés pharmaceutiques ont besoin pour soutenir le développement, l'essai et la fabrication à risque des vaccins.

Cet investissement permettra au Canada d'avoir accès le plus tôt possible à la production d'un vaccin.

Les paiements subséquents sont versés si les essais cliniques sont concluants et si les vaccins obtiennent l'approbation réglementaire. Tous les contrats que le gouvernement du Canada signe avec les fabricants de vaccins prévoient des clauses de retrait au cas où elles s'avéreraient nécessaires.

Le montant des paiements ultérieurs dépendra des résultats des candidats vaccins et du nombre de doses que le Canada décide finalement d'acheter.

Il s'agit là de notre objectif.

*Bien sûr, nous savons que lorsque suffisamment de données sont recueillies sur un vaccin, il reste des étapes décisives à franchir, notamment l'examen de Santé Canada et l'approbation réglementaire.*

Ces étapes prendront du temps, mais elles veilleront à ce qu'un vaccin sécuritaire, efficace et de grande qualité soit offert. À l'arrivée de ce vaccin, le Canada sera prêt.

Tout récemment, nous avons signé deux contrats avec SiO2, une entreprise des États-Unis spécialisée dans le matériel scientifique, portant sur des seringues et des fioles qui seront utilisées pour le remplissage. Ces fioles fournies par SiO2 devraient permettre de conserver jusqu'à 80 millions de doses.

Ces contrats s'avéreront essentiels pour assurer l'efficacité de la distribution et de l'administration d'un vaccin.

Nous achetons également des fournitures nécessaires pour la fabrication et l'emballage de vaccins ici même, au Canada. Entre autres, nous réservons des chaînes de montage canadiennes dans l'objectif d'effectuer rapidement le remplissage et la finition des fioles. Nous achetons aussi des seringues, des aiguilles et des tampons alcoolisés pour contribuer à une immunisation sûre et efficace.

Le volet canadien de toute cette démarche est important.

Par exemple, nous avons octroyé des contrats à Cardinal Health afin que cette entreprise fournisse au Canada des tampons alcoolisés, des pansements adhésifs, des gazes non stériles et des contenants pour objets pointus et tranchants.

En outre, Becton Dickinson Canada, qui fournit déjà des produits consommables, comme des seringues et des aiguilles, fournira également des contenants pour objets pointus et tranchants aux termes d'une entente que nous venons de signer.

*Et il y a quelques semaines à peine, le premier ministre a annoncé que le gouvernement du Canada investira 126 millions de dollars sur deux ans dans la construction d'une nouvelle installation pour le Conseil national de recherches du Canada, à Montréal. Cette installation va permettre d'augmenter la production de vaccins au pays à hauteur de deux millions de doses par mois.*

*Voilà une excellente nouvelle pour l'industrie canadienne de la biofabrication.*



En résumé, lorsqu'un vaccin sera prêt, nous serons prêts à l'offrir à la population canadienne partout au pays, d'un océan à l'autre.

Nous nous assurons également que les Canadiennes et les Canadiens ont accès aux traitements les plus efficaces offerts s'ils tombent malades.

### **Annnonce : traitement**

Aujourd'hui, je suis ravie d'annoncer que le gouvernement du Canada a signé une nouvelle entente avec Gilead Sciences et McKesson Canada pour garantir l'approvisionnement d'un maximum de 150 000 fioles de remdesivir, un médicament important utilisé pour lutter contre la COVID-19.

Le 27 juillet, Santé Canada a autorisé l'utilisation du remdesivir pour le traitement de la COVID-19. Il s'agit actuellement du seul médicament antiviral connu qui s'avère efficace dans le traitement des patients atteints de la COVID-19.

Nous savons que nous vivons encore avec la COVID-19 pendant un certain temps. Il est impératif de prendre ces mesures pendant que nous nous préparons à tous les scénarios possibles, y

compris à une flambée des cas à l'approche de l'automne et de l'hiver.

## **Conclusion**

*Notre gouvernement continuera de tout mettre en œuvre pour veiller à la sécurité de la population canadienne, et nous continuerons de faire le nécessaire pour la protéger contre la COVID-19.*

*Je tiens à remercier une fois de plus toutes les personnes qui sont aux premières lignes, de même que celles en coulisse qui s'emploient avec acharnement à mettre au point des traitements et des vaccins contre ce virus.*

*C'est grâce à votre travail acharné et à votre dévouement que nous passerons au travers de cette pandémie.*

*Lorsqu'un vaccin sera prêt, le Canada le sera aussi.*

**Merci.**

