

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.

J’aimerais prendre un moment pour souligner que je vous rencontre aujourd’hui sur le territoire traditionnel de nombreuses nations, y compris les Mississaugas of the Credit, les Anichinabés, les Chippewas, les Haudenosaunees et les peuples wendat.

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

Nous déployons encore tous les efforts nécessaires pour acheter et importer des produits auprès de fournisseurs étrangers tout en créant une chaîne d'approvisionnement nationale grâce aux nombreux fabricants canadiens qui ont apporté leur aide pour lutter contre la COVID-19.

La réception de cargaisons d'équipement de protection individuelle provenant de l'étranger se poursuit, les fournisseurs canadiens demeurent à la hauteur et nous continuons de chercher davantage de fournitures pour assurer la sécurité des Canadiennes et des Canadiens dans les mois et les années à venir.

Depuis le début, nous travaillons en étroite collaboration avec l'Agence de la santé publique du Canada afin de répondre aux besoins des provinces et des territoires, et d'acheminer des fournitures aux travailleurs de première ligne.

Nous avons également créé la Réserve d'urgence pour les services essentiels, ainsi qu'un carrefour en ligne à l'intention des fournisseurs et des acheteurs afin de faciliter l'acheminement de l'équipement de protection personnelle à ceux qui en ont besoin.

Au-delà de cela, nous veillons à ce que les Canadiennes et les Canadiens aient accès aux traitements les plus efficaces offerts s'ils tombent malades.

Annonce : 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 dont l'efficacité est prouvée dans le traitement des patients atteints de la COVID-19.

Comme vous pouvez l'imaginer, ce médicament est en grande demande partout dans le monde et le fournisseur procède actuellement à l'augmentation de sa production. D'ici là, le médicament est attribué aux pays en fonction du poids du fardeau de la maladie, ce qui est une bonne chose.

Comme le nombre d'hospitalisations est relativement faible au Canada, nous jouons notre rôle dans la lutte mondiale contre le virus et nous avons accepté de recevoir des quantités limitées ce mois-ci pour répondre à nos besoins actuels.

La majorité des 150 000 fioles arriveront au début 2021, lorsque la production sera au maximum de sa capacité, et nous recevrons le reste de la commande en mars, moment où l'approvisionnement devrait reprendre son cours normal.

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.

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 une entente avec Sanofi et GSK, qui fourniront jusqu'à 72 millions

de doses de leur candidat vaccin, s'ajoutant à notre portefeuille de vaccins éventuels.

(Insérer d'autres ententes, si le moment est venu de le faire.)

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, Pfizer et Moderna, cela signifie que le Canada a maintenant accès à un maximum de 262 millions de doses de vaccins potentiels afin de protéger la population canadienne et sauver des vies.

Nous avons désormais accès à 5 vaccins éventuels et nous avons réservé un minimum de 154 millions de doses. Cela comprend l'option qui était prévue dans l'entente conclue avec Moderna, dont nous nous sommes prévalus récemment.

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 différentes sources d'approvisionnement nous garantira le meilleur 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. Bien entendu, pour qu'un vaccin soit livré aux dates prévues, son innocuité et son efficacité doivent être prouvées, et il doit avoir obtenu l'approbation réglementaire de Santé Canada.

Bien que ce processus puisse s'échelonner sur des années dans des circonstances normales, des mesures accélérées ont été prises et contribueront à économiser du temps sans réduire l'innocuité et l'efficacité des vaccins, ni les exigences en matière de qualité de fabrication.

Cependant, la disponibilité des vaccins autorisés dépendra en définitive de la réussite et des données des essais cliniques.

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

Nous sommes continus 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 solution consiste à investir d'avance dans une variété de vaccins pour garantir que le Canada ait accès en priorité à un vaccin efficace lorsque les avancées scientifiques le permettront.

Le développement de ces vaccins s'effectue dans un contexte novateur, mais incertain. En fait, nous ignorons combien de ces candidats vaccins obtiendront les résultats escomptés.

Toutefois, il faut se souvenir que les investissements que nous réalisons aujourd'hui pour obtenir un accès prioritaire sur de multiples de fronts constituent en fait des investissements dans la

santé et la sécurité de chaque Canadienne et de chaque Canadien.

Il s'agit là de notre objectif.

[À confirmer] En outre, comme il l'a été annoncé récemment, le Canada participe désormais au Mécanisme COVAX, une initiative dans le cadre de laquelle les pays les plus riches du monde mettent leurs ressources en commun pour acheter des doses de vaccins contre la COVID-19.

Cela permettra au Canada d'avoir accès à un éventail encore plus grand de vaccins éventuels, tout en s'assurant qu'ils sont distribués de façon équitable à un tarif subventionné aux pays à faible revenu. Cette pandémie ne sera pas terminée tant qu'elle ne sera pas enrayée partout. **[À confirmer]**

Bien entendu, nous savons que lorsque nous aurons recueilli suffisamment de données sur un vaccin, il faudra franchir d'autres étapes essentielles, dont l'examen et l'approbation réglementaire de Santé Canada.

Ces étapes prendront du temps, mais elles veilleront à ce qu'un vaccin sécuritaire et efficace 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 distribuer et administrer efficacement 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 Canada afin que cette entreprise fournisse 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 tout juste 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 2 ans dans la construction d'une nouvelle installation pour le Conseil national de recherches, 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.

Annnonce : logistique

Lorsqu'un ou plusieurs vaccins en seront rendus à l'étape de la distribution, nous devons nous assurer que toute la population de notre vaste pays y ait accès.

La gestion adéquate de la logistique nécessaire pour déplacer les marchandises que nous achetons pendant la pandémie est depuis le début une partie importante du travail du gouvernement.

Par exemple, des suites de l'augmentation du nombre de livraisons d'équipement de protection individuelle – grâce à l'augmentation de la production partout dans le monde et ici, au pays – le gouvernement a octroyé un nouveau contrat à Metro Logistics inc., qui apportera son aide en ce qui a trait à l'entreposage et à la distribution de l'équipement de protection individuelle aux provinces et aux territoires. Cette capacité accrue en matière d'entreposage et de distribution est essentielle à l'approche de l'automne.

Nous savons aussi que la logistique sera tout aussi importante lorsque viendra le temps de distribuer les vaccins.

Le Canada dispose déjà d'un système rigoureux d'approvisionnement de vaccins qui permet d'assurer l'accès aux vaccins pour les programmes de vaccination habituels.

Cependant, selon les vaccins contre la COVID-19 qui finiront par être approuvés, les exigences d'entreposage et de livraison pourraient être distinctes et nécessiter une solution logistique tout à fait unique.

C'est pourquoi nous travaillons en étroite collaboration avec l'Agence de la santé publique du Canada afin de déterminer des exigences supplémentaires en ce qui a trait à la logistique des vaccins.

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

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 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.

Merci.

-30-