

Ministère de la Santé

# Disponibilité et déploiement du vaccin contre la COVID-19

Version 1, 12 décembre 2020

Les présentes orientations ne fournissent que de l'information de base. Elles ne sont pas destinées à remplacer un avis médical, un diagnostic ou un traitement, un avis juridique ou des prescriptions légales.

- Veuillez consulter régulièrement le [site Web de la COVID-19](#) du ministère de la Santé pour connaître les mises à jour de ce document, la liste des symptômes, les autres documents d'orientation, les directives et autres informations.

Depuis le 9 décembre 2020, Santé Canada a autorisé le premier vaccin contre la COVID-19 à être utilisé au Canada. Plus de 20 millions de doses du vaccin à base ARNm de Pfizer-BioNTech ont été commandées, et 249 000 doses sont attendues au Canada avant la fin du mois de décembre.

## Ce que vous devez savoir :

- **Les Ontariens peuvent avoir confiance.** Les plus grands experts, scientifiques et professionnels de la santé ont examiné avec soin toutes les données et preuves scientifiques concernant le vaccin, pour en vérifier l'innocuité et l'efficacité.
- **Les Ontariens qui veulent en savoir plus peuvent le faire.** L'information détaillée sur le vaccin et les données probantes à l'origine de la décision est facile d'accès et accessible à tous.
- **Les vaccins permettent de prévenir la maladie, de sauver des vies et de préserver les moyens de subsistance,** et la vaccination systématique aidera le Canada à se remettre de la pandémie de COVID-19.

<p><b>Plan de déploiement intergouvernemental</b></p>	<p>Tous les ordres de gouvernement travaillent ensemble à l'élaboration de plans pour l'allocation, la distribution et l'administration efficaces, efficaces et équitables des vaccins contre la COVID-19. Le plan de déploiement des vaccins contre la COVID-19 soutiendra :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● la surveillance continue de l'utilisation des vaccins;</li> <li>● la surveillance continue de l'innocuité et de l'efficacité des vaccins;</li> <li>● l'information de la population et la lutte contre la désinformation concernant les vaccins.</li> </ul>
<p><b>Efficacité de la livraison</b></p>	<p>L'Agence de la santé publique du Canada et Santé Canada travaillent avec des partenaires et des intervenants clés afin de cerner les risques liés à la chaîne d'approvisionnement ou les lacunes en matière de capacité qui pourraient avoir une incidence sur les campagnes de vaccination systématique au Canada. Cela comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Collaborer avec les partenaires provinciaux et territoriaux pour cerner les lacunes éventuelles de la chaîne d'approvisionnement.</li> <li>● Acheter les fournitures supplémentaires (p. ex. les aiguilles et les seringues) qui seront nécessaires pour la campagne de vaccination systématique.</li> </ul>
<p><b>Délai de livraison</b></p>	<p>La livraison aux Canadiens dépendra du moment où les doses seront disponibles auprès du fabricant. Le moment de la livraison dépendra de éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Moment de l'approbation réglementaire</li> <li>● Accès aux matières premières pour la fabrication de vaccins</li> <li>● Capacité des fabricants à augmenter la production de vaccins</li> <li>● Exigences et plans de distribution des vaccins</li> <li>● Si le vaccin a été mis en place au Canada (c.-à-d. si le vaccin est expédié et stocké au Canada avant d'être approuvé)</li> </ul>

## **Les Canadiens devront-ils payer pour le vaccin?**

Non. Les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux travailleront ensemble pour garantir aux Canadiens un accès équitable aux vaccins contre la pandémie de COVID-19 financés par l'État.

## **Le vaccin sera-t-il obligatoire?**

Non. Ce vaccin ne sera pas obligatoire en Ontario. Toutefois, un dossier d'immunisation du vaccin contre la COVID-19 pourrait être exigé pour les voyages, l'emploi ou d'autres raisons.

## **Priorités**

Les concepts d'équité et de justice sont importants pour la population de l'Ontario. C'est pourquoi le premier ministre a convoqué un Groupe d'étude sur la distribution du vaccin contre la COVID-19 pour assurer une distribution juste et équitable du vaccin contre la COVID-19 dans toute la province. Selon les recommandations de ce Groupe d'étude et de celles du Comité consultatif national de l'immunisation, l'Ontario recommande une série complète de vaccins contre la COVID-19 pour toutes les personnes de la tranche d'âge autorisée, sans contre-indications au vaccin. Comme l'approvisionnement de vaccins contre la COVID-19 est limité dans les premières phases, il convient de vacciner en priorité les populations suivantes selon le calendrier de vaccination autorisé (en s'efforçant d'assurer l'achèvement du calendrier de vaccination avec le même vaccin). D'autres populations clés seront annoncées à mesure que la disponibilité des vaccins augmentera.

Le 7 décembre 2020, la province a annoncé les populations clés qui seront les premières à recevoir le vaccin contre la COVID-19, notamment :

- les résidents, les employés et le personnel, ainsi que les fournisseurs de soins essentiels des établissements de soins collectifs pour personnes âgées;
- les travailleurs de la santé (y compris tous ceux qui travaillent dans les établissements de soins de santé et ceux qui sont en contact direct avec les patients);
- les adultes des populations des Premières Nations, métisses et inuites où l'infection peut avoir des conséquences disproportionnées, y compris ceux qui vivent dans des régions éloignées ou isolées;
- les adultes qui reçoivent des soins de santé chroniques à domicile.

## Vaccins en cours d'examen et accords d'achat

Le gouvernement du Canada a conclu des accords avec un certain nombre de grandes sociétés pharmaceutiques afin d'établir une base d'approvisionnement garantie de vaccins candidats potentiels. Tous les candidats vaccins doivent subir avec succès des essais cliniques et recevoir l'approbation de Santé Canada avant de pouvoir être distribués aux Canadiens. La plupart des vaccins énumérés ci-dessous requièrent deux doses pour être efficaces.

Société	Type de vaccin	Doses commandées
<b>Vaccins achetés en cours d'examen</b>		
Moderna	Vaccin à base d'ARNm	jusqu'à 56 millions de doses
AstraZeneca	Vaccin à vecteurs viraux	jusqu'à 20 millions de doses
Johnson & Johnson/Janssen Inc.	Vecteur viral	jusqu'à 38 millions de doses
<b>Vaccins achetés non encore examinés par Santé Canada</b>		
Sanofi et GSK	Vaccin à protéine recombinante avec adjuvant	jusqu'à 72 millions de doses
Novavax	Vaccin protéique	jusqu'à 76 millions de doses
Medicago	Vaccin à particules pseudovirales	jusqu'à 76 millions de doses
	<b>Total de doses commandées</b>	<b>jusqu'à 338 millions de doses (169 millions de personnes)</b>