

Ministère de la Santé

Disponibilité et déploiement du vaccin contre la COVID-19

Version 2.0 – Le 30 décembre 2020 (modifié le 6 janvier 2021)

Le présent document d'orientation ne fournit que des renseignements de base. Il n'est pas destiné à remplacer un avis médical, un diagnostic, un traitement, un conseil juridique ou des exigences prévues par la loi.

- 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 d'autres renseignements.

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

Le 23 décembre 2020, Santé Canada a autorisé l'utilisation d'un deuxième vaccin contre la COVID-19 au Canada. Jusqu'à 56 millions de doses du vaccin à base d'ARNm de Moderna ont été commandées.

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.** Des renseignements détaillés sur le vaccin et les données probantes à l'origine de la décision sont faciles d'accès et accessibles à tous.
- **Les vaccins permettent de prévenir la maladie, de sauver des vies et de préserver les moyens de subsistance,** et la vaccination de masse aidera le Canada à se remettre de la pandémie de COVID-19.

Plan de déploiement intergouvernemental

Tous les ordres de gouvernement travaillent ensemble à l'élaboration de plans pour l'attribution, la distribution et l'administration efficaces et équitables des vaccins contre la COVID-19. Le plan de déploiement des vaccins contre la COVID-19 soutiendra :

- la surveillance continue de l'utilisation des vaccins;
- la surveillance continue de l'innocuité et de l'efficacité des vaccins;
- l'information de la population et la lutte contre la désinformation concernant les vaccins.

Efficacité de la livraison

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 de masse au Canada. Cela comprend :

- collaborer avec les partenaires provinciaux et territoriaux pour cerner les lacunes; éventuelles de la chaîne d'approvisionnement.
- acheter les fournitures supplémentaires (p. ex. les aiguilles et les seringues) qui seront nécessaires pour la campagne de vaccination de masse.

Délai de livraison

La livraison aux Canadiens dépendra du moment où les doses seront disponibles auprès du fabricant. Le moment de la livraison dépendra des éléments suivants :

- du moment de l'approbation réglementaire;
- de l'accès aux matières premières pour la fabrication de vaccins;
- de la capacité des fabricants à augmenter la production de vaccins;
- des exigences et des plans de distribution des vaccins;
- si le vaccin a été mis en place au Canada (c.-à-d. si le vaccin est expédié et entreposé au Canada avant d'être approuvé).

Les Canadiens devront-ils payer pour le vaccin?

Non. Les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux travailleront ensemble pour veiller à que les Canadiens ont 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 certificat de vaccination 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 créé un Groupe de travail 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 de travail et de celles du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI), 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 lieux d'hébergement collectif qui offrent des soins aux aînés;
- 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, des Métis et des Inuits 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 à domicile pour des problèmes chroniques.

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 exigent deux doses pour être efficaces.

Société	Type de vaccin	Doses commandées
Vaccins achetés en cours d'examen		
AstraZeneca	Vaccin à vecteurs viraux	jusqu'à 20 millions de doses
Johnson & Johnson/Janssen Inc.	Vaccin à vecteurs viraux	jusqu'à 38 millions de doses
Vaccins achetés non encore examinés par Santé Canada		
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
	Total de doses commandées	jusqu'à 282 millions de doses (141 millions de personnes)