

# FICHE TECHNIQUE

## APPROVISIONNEMENT EN VACCINS



### Approvisionnement

Selon les données de Radio-Canada et de The Economist :

- Le Canada aurait acheté 76 millions de doses du vaccin de Pfizer et 40 millions de doses du vaccin de Moderna, qui exigent tous les deux, deux doses par individu;
- Le Canada aurait également réservé une grande quantité de doses de vaccins qui ne sont pas encore approuvés par Santé Canada, soit 20 millions de doses du vaccin d'AstraZeneca, 38 millions de doses de celui de Johnson & Johnson de même que 76 millions de chacun des vaccins de Novovax et de Medicago.

Cependant, même si le Canada est l'un des pays qui aurait réservé le plus de doses par habitant, les retards dans la livraison des vaccins de même que le fait que plusieurs de ces derniers ne soient toujours pas approuvés par Santé Canada compromet l'atteinte de l'objectif du Canada de vacciner l'ensemble de la population avant la fin de septembre 2021.

- Le premier ministre [continue d'affirmer](#) que le Canada recevra 2 millions de doses du vaccin de Moderna avant la fin du mois de mars et 4 millions de doses de Pfizer.
  - Pour la [1re semaine de février 2021](#), Moderna ne livrera qu'environ 80 % des doses (180 000) qu'elle s'était engagée à livrer initialement (230 400).
  - Le 28 janvier 2021, Ottawa avait révélé que Pfizer-BioNTech [réduirait ses livraisons de 70 %](#) pour la première moitié du mois de février

En effet, selon The Economist, l'immunité collective au Canada ne serait atteinte que vers la mi-2022 si la tendance se maintient. En comparaison, l'immunité collective aux États-Unis devrait être atteinte vers la fin de l'année 2021.

### La place du Canada dans le monde

En date du 4 février 2021, le Canada a glissé sous la barre du 33<sup>e</sup> rang des pays en termes de vaccination de sa population. En effet, 2,69 % de la population est vacciné (au moins une fois), comparativement à d'autres pays semblables :

| PAYS                    | DOSES ADMINISTRÉES     | DOSES ADMINISTRÉES / 100 HAB | DATE DE CONSOLIDATION DE L'INFORMATION |
|-------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| <b>Dans le monde</b>    | <b>119,48 millions</b> | <b>1,53</b>                  | <b>4 février</b>                       |
| <b>Union européenne</b> | <b>15,42 millions</b>  | <b>3,46</b>                  | <b>4 février</b>                       |
| États-Unis              | 35,2 millions          | 10,53                        | 3 février                              |
| Royaume-Uni             | 10,99 millions         | 16,19                        | 3 février                              |
| Israël                  | 5,34 millions          | 61,66                        | 4 février                              |
| Allemagne               | 2,99 millions          | 3,57                         | 4 février                              |
| France                  | 1,83 million           | 2,69                         | 3 février                              |
| <b>Canada</b>           | <b>1,02 million</b>    | <b>2,69</b>                  | <b>4 février</b>                       |
| <b>Québec</b>           | <b>243 955</b>         | <b>2,84</b>                  | <b>3 février</b>                       |
| Mexique                 | 695 088                | 0,54                         | 4 février                              |

Source : <https://ourworldindata.org/grapher/cumulative-covid-vaccinations?tab=table&stackMode=absolute&time=2021-01-31..latest&region=World>

Le Canada participe au programme [COVAX](#), qui permet aux pays moins nantis, de se procurer des vaccins pour contrer la pandémie.

- En septembre dernier, le premier ministre [annonçait](#) qu'il octroyait environ 440 millions de dollars dans le programme. La moitié de ce montant étant pour réserver des doses pour lui-même, et le reste pour les autres pays.
- Selon le [Globe and Mail](#), suite à l'approbation du vaccin d'AstraZeneca, le Canada devrait en recevoir entre 1,9 et 3,2 millions de doses d'ici [la fin juin](#) via le programme COVAX.

## **Conclusion**

Il est peu probablement que le Canada puisse atteindre la cible de vacciner tout le monde avant la fin de septembre 2021. Selon des calculs préliminaires, le Canada devrait quadrupler le nombre de doses reçues d'ici le mois d'avril. Si la tendance se maintient, en septembre 2021, le Canada serait en pénurie d'un peu plus de 22 millions de doses (*voir le tableau 1 à la fin du document*).

## **Recommandations**

Le gouvernement devrait :

- 1.** Rendre publics les contrats d'approvisionnement en vaccins, notamment les modalités de livraison et les doses promises, et présenter un nouvel échéancier de livraison crédible au Parlement;
- 2.** Prolonger et resserrer des mesures de contrôle aux frontières, renforcer et prolonger l'interdiction de tous les vols touristiques et non essentiels, tout en mettant en place des dispositions de tests et de quarantaine à des fins humanitaires, de réunification des couples et des familles, au bénéfice des résidents permanents acceptés et de la main-d'œuvre saisonnière étrangère essentielle à l'activité agricole;
- 3.** Déployer une initiative diplomatique conjointe du fédéral, du Québec et des provinces afin de permettre l'acquisition de vaccins produits aux États-Unis, dans le but de rétablir la circulation des biens et des personnes entre les deux économies les plus intégrées au monde;
- 4.** Pour atténuer l'impact de la prolongation d'une pression accrue sur les services de santé, et devant la démonstration qu'Ottawa n'a aucune qualification ou légitimité pour instaurer des normes fédérales en matière de soins de santé, appliquer immédiatement et sans condition des transferts en santé comme demandé par le Québec, les provinces et les territoires;
- 5.** Parce que l'impact de la pandémie en matière de santé physique et mentale, de pouvoir d'achat et d'isolement se prolongera pour les aînés, hausser de façon immédiate, permanente et indexable les pensions de vieillesse à hauteur de 110\$ par mois;
- 6.** Mettre en place ou bonifier, en collaboration avec le Québec, des programmes destinés aux industries saisonnières et aux secteurs des arts, du tourisme, de l'hébergement et des pêcheries, qui seront grandement affectés par les retards de la vaccination.

**TABLEAU 1 – Projection des doses requises pour atteindre l’objectif de vaccination (Canada)**

| Projection des doses requises pour atteindre la vaccination de 70% de la population de 15 ans et plus au Canada d’ici le 30 septembre 2021 |         |           |           |           |           |           |           |           |           |                 |                      |            |
|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----------------------|------------|
| valeur   | Q1      |           |           | Q2        |           |           | Q3        |           |           | Total des doses | Total doses ajustées |            |
|  | janv-21 | févr-21   | mars-21   | avr-21    | mai-21    | juin-21   | juil-21   | août-21   | sept-21   |                 |                      |            |
| Pfizer-BioNTech  | 0,5     | 779 025   | 2 000 000 | 2 000 000 |           |           |           |           |           |                 | 4 779 025            | 2 389 513  |
| Moderna  | 0,5     | 340 200   | 1 000 000 | 1 000 000 |           |           |           |           |           |                 | 2 340 200            | 1 170 100  |
| AstraZeneca  | 0,5     | -         | -         | -         |           |           |           |           |           |                 | -                    | -          |
| Johnson & Johnson  | 1       | -         | -         | -         |           |           |           |           |           |                 | -                    | -          |
| Novavax  | 0,5     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -               | -                    | -          |
| Medicago   | 0,5     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -               | -                    | -          |
| Sanofi and GlaxoSmithKline   | 0,5     | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -               | -                    | -          |
| Programme Covax  | 0,5     | -         | -         | 475 000   | 475 000   | 475 000   | 475 000   |           |           |                 | 1 900 000            | 950 000    |
| Totales doses reçues   |         | 1 119 225 | 3 000 000 | 3 475 000 | 475 000   | 475 000   | 475 000   | 0         | 0         | 0               | Doses sécurisées     | 4 509 613  |
| Totales doses ajustées (vaccination complète)  |         | 559 613   | 1 500 000 | 1 737 500 | 237 500   | 237 500   | 237 500   | 0         | 0         | 0               | Doses requises       | 26 603 667 |
| Doses requises (ajustées)  |         | 559 613   | 1 500 000 | 1 737 500 | 3 682 342 | 3 682 342 | 3 682 342 | 3 919 842 | 3 919 842 | 3 919 842       | Doses manquantes     | 22 094 054 |

Légende : confirmé    annoncé    Projection