

COVID-19 Weekly Information Update – May 28th, 2021 / COVID-19 - Mise à jour de la semaine – le 28 mai 2021

***** *Le français suit* *****

Hello,

We would like to send you a few updates regarding COVID-19 and ask you to share this information in your networks. Please continue to consult the [AAFC website](#) regularly for updates.

1. **Federal Quarantine, Isolation and Other Obligations – Extended to June 21, 2021**

The COVID-19 federal Emergency Orders in Council (OIC) pursuant to section 58 of the *Quarantine Act* have been extended to June 21, 2021.

- [Minimizing the Risk of Exposure to COVID-19 in Canada Order \(Prohibition of Entry into Canada from any Country Other than the United States\)](#)
- [Minimizing the Risk of Exposure to COVID-19 in Canada Order \(Prohibition of Entry into Canada from the United States\)](#)
- [Minimizing the Risk of Exposure to COVID-19 in Canada Order \(Quarantine, Isolation and Other Obligations\)](#)

2. **COVID-19 Vaccination and Rapid Testing occurring in the regions**

The attached COVID-19 Vaccination and Rapid Testing document summarizes information on current COVID-19 vaccination roll out plans and rapid testing initiatives occurring in all regions. **All updates are in red for easy reference.**

Note that this document is an attempt to synthesize available information only.

Provincial/Territorial (PT) plans and initiatives will continue to be updated and refined over time.

Industry stakeholders should always consult with PT/local authorities for the latest information and to learn more about vaccination plans and rapid testing initiatives.

3. **The National Program Advisory Committee – REMINDER**

The government of Canada remains committed to open, transparent, and merit-based selection processes for Ministerial appointments that are focused on identifying high-quality candidates who demonstrate Canada's diversity.

This process will be used to select members for the [National Program Advisory Committee](#). The Honourable Marie-Claude Bibeau, Minister of Agriculture and Agri-Food Canada, is seeking your assistance in promoting this selection process to your network.

The Minister encourages you to inform your members of this opportunity and invite interested candidates to apply at the following [website](#) by **June 7, 2021**.

4. **Information on Coronavirus disease (COVID-19) from the Public Health Agency of Canada**

There are a number of updated resources available on the Public Health Agency of Canada website for the public including an **Outbreak Update** and the **COVID-19 Virtual Assistant: [Coronavirus disease \(COVID-19\)](#)**.

- **NEW!** [The COVID-19 Public Health Agency of Canada \(PHAC\) Modelling Group – May 6, 2021 Issue](#)
- **UPDATE!** [National Advisory Committee on Immunization \(NACI\): Workplan](#)
- **UPDATE!** [Health Canada updates list of medical devices for mandatory reporting of shortages](#)
- **UPDATE!** [Health product advertising incidents related to COVID-19](#)
- **UPDATE!** [Animals and COVID-19](#)
- **UPDATE!** [COVID-19: Support to provinces and territories](#)
- [Hard-surface disinfectants and hand sanitizers \(COVID-19\): List of disinfectants with evidence for use against COVID-19](#)
- [Hard-surface disinfectants and hand sanitizers \(COVID-19\): List of hand sanitizers authorized by Health Canada](#)
- [Call for applications: Vaccine Injury Support Program](#)

COVID-19 Vaccines:

- **UPDATE!** [Vaccines for COVID-19: How to get vaccinated or register](#)
- **UPDATE!** [Vaccines for COVID-19: Shipments and deliveries \(*Distributing and allocating vaccines*\)](#)
- [Health Canada authorizes more flexible storage conditions for Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine](#)
- [Recommendation on the use of the Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine in adolescents 12 to 18 years of age](#)
- [Recommendations on the use of COVID-19 vaccines](#)
- [Drugs and vaccines for COVID-19: List of authorized clinical trials](#)

Recalls and Safety Alerts

- [Natural Concepts Sanitizing Gel\(2021-05-12\)](#)

Rapid Reviews and Evidence Briefs

- [Rapid Review on Protective Immunity, Update 1](#)
- Coronavirus disease (COVID-19): **[Travel restrictions, exemptions and advice](#)**
 - **UPDATE!** [COVID-19 mandatory hotel stopover: Plan and book](#)
 - **UPDATE!** [Mandatory quarantine or isolation \(*Quarantine and testing exemptions for medical treatment*\)](#)
 - **UPDATE!** [Driving to Canada: COVID-19 testing for travellers](#)
 - **UPDATE!** [Flying to Canada: COVID-19 testing for travellers](#)
 - **UPDATE!** [Crossing the border or transiting through Canada](#)
 - **UPDATE!** [COVID-19 mandatory hotel stopover: Apply to be a government-approved hotel](#)
 - [Mandatory quarantine or isolation](#)
 - [Driving to Canada: COVID-19 testing for travellers](#)
- Coronavirus disease (COVID-19): **[Guidance documents](#)**
- Coronavirus disease (COVID-19): **[Awareness resources](#)**
 - **NEW!** [Are there common side effects of the COVID-19 vaccines?](#)
 - [COVID-19: Life after vaccination](#)

- [Limit the spread of COVID-19 \(video\)](#)
- [COVID-19 vaccines: We can all help by getting vaccinated \(video\)](#)

For any questions: phac.hpoc.stakeholders-partiesprenantes.cops.aspc@canada.ca

Reminder: Next AAFC COVID-19 stakeholder call will be held Wednesday May 26th at noon EST

We encourage you strongly to share your comments and questions in writing through the AAFC Roundtable account (aafc.roundtable-table ronde.aac@canada.ca).

Industry Engagement Division

Agriculture and Agri-Food Canada
Government of Canada

Bonjour,

Nous souhaitons vous faire part de quelques mises à jour concernant la COVID-19 et vous demandons de communiquer ces renseignements dans vos réseaux. Veuillez continuer à consulter régulièrement le [site Web d'AAFC](#) pour les mises à jour.

1. **Obligations fédérales de quarantaine, d'isolement et autres - Prolongation jusqu'au 21 juin 2021**

Les décrets d'urgence fédéral COVID-19 pris en vertu de l'article 58 de la *Loi sur la quarantaine* ont été prolongés jusqu'au 21 juin 2021.

- [Décret visant la réduction du risque d'exposition à la COVID-19 au Canada \(interdiction d'entrée au Canada en provenance d'un pays étranger autre que les États-Unis\)](#)
- [Décret visant la réduction du risque d'exposition à la COVID-19 au Canada \(interdiction d'entrée au Canada en provenance des États-Unis\)](#)
- [Décret visant la réduction du risque d'exposition à la COVID-19 au Canada \(quarantaine, isolement, et autres obligations\)](#)

2. **Vaccination et tests rapides du COVID-19 en cours dans les régions**

Le document sur la vaccination contre la COVID-19 et le dépistage rapide fourni en pièce jointe résume les renseignements concernant les plans de déploiement de la vaccination contre la COVID-19 et les initiatives de dépistage rapide qui sont en cours dans l'ensemble des régions.

Veuillez prendre note que les dernières mises à jour sont indiquées en rouge.

Veuillez également noter que ce document ne constitue qu'une tentative de synthèse des renseignements disponibles. Les plans et les initiatives des PT continueront d'être mis à jour et améliorés au fil du temps. Les intervenants de l'industrie devraient toujours consulter les autorités locales provinciales/territoriales (PT) pour obtenir les renseignements les plus récents concernant les plans de vaccination et les initiatives de dépistage rapide

3. **Comité consultatif national sur les programmes – RAPPEL**

Le gouvernement du Canada continue d'adhérer au principe de processus de sélection ouverts, transparents et fondés sur le mérite pour que les nominations ministérielles soient axées sur le recrutement de candidats hautement qualifiés et représentatifs de la diversité du Canada.

Le présent processus servira à sélectionner des membres du [Comité consultatif national sur les programmes](#). L'honorable Marie-Claude Bibeau, ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire Canada, vous demande de nous aider à promouvoir ce processus de sélection auprès de votre réseau.

La Ministre encourage à faire part de cette occasion d'emploi à vos membres et à inviter les personnes intéressées à poser leur candidature sur le [site Web d'ici le 7 juin 2021](#).

4. **Informations sur les maladies à coronavirus (COVID-19) de l'Agence de la santé publique du Canada**

Il y a un certain nombre de ressources mises à jour disponibles sur le site Web de l'Agence de santé publique du Canada pour le public, ainsi que pour les professionnels de la santé, y compris notre **Mise à jour sur l'écllosion** et la **assistant virtuel COVID-19** : [Maladie à coronavirus \(COVID-19\)](#). Ce qui suit peut également présenter un intérêt pour votre organisation :

- **NOUVEAU!** [Le Groupe de modélisation de la COVID-19 de l'Agence de la santé publique du Canada \(ASPC\) \(le français suit\)](#)
- **MISE À JOUR!** [Comité consultatif national de l'immunisation \(CCNI\) : Plan de travail](#)
- **MISE À JOUR!** [Santé Canada met à jour la liste des instruments médicaux dont les pénuries doivent obligatoirement être déclarées](#)
- **MISE À JOUR!** [Incidents concernant la publicité de produits de santé liés à la COVID-19](#)
- **MISE À JOUR!** [Les animaux et la COVID-19](#)
- **MISE À JOUR!** [COVID-19 : Soutien aux provinces et aux territoires](#)
- [Désinfectants pour surfaces dures et désinfectants pour les mains \(COVID-19\) : Liste de désinfectants dont l'utilisation contre la COVID-19 a été prouvée](#)
- [Désinfectants pour surfaces dures et désinfectants pour les mains \(COVID-19\) : Liste de désinfectants pour les mains autorisés par Santé Canada](#)
- [Appel aux candidatures: Programme de soutien aux victimes d'une vaccination](#)

Vaccins contre la COVID-19 :

- **MISE À JOUR!** [Vaccination contre la COVID-19 : Comment se faire vacciner ou s'inscrire](#)
- **MISE À JOUR!** [Vaccins contre la COVID-19 : Expéditions et livraisons \(Distribution et allocation des vaccins\)](#)
- [Santé Canada autorise des conditions d'entreposage plus souples pour le vaccin contre la COVID 19 de Pfizer-BioNTech](#)
- [Recommandation sur l'utilisation du vaccin contre la COVID-19 de Pfizer-BioNTech chez les adolescents de 12 à 18 ans](#)
- [Recommandations sur l'utilisation des vaccins contre la COVID-19](#)
- [Médicaments et vaccins pour la COVID-19 : Liste des essais cliniques autorisés](#)

Récents rappels et avis de sécurité

- [Natural Concepts Sanitizing Gel\(2021-05-12\)](#)

Revues rapides de données probantes sur la COVID-1

- [Rapid Review on Protective Immunity, Update 1 \(Revue disponible sur demande\)](#)
- Maladie à coronavirus (COVID-19) : [Restrictions, exemptions et conseils en matière de voyages](#)

- **MISE À JOUR!** [Séjour obligatoire à l'hôtel en raison de la COVID-19 : Planifier et réserver](#)
- **MISE À JOUR!** [Quarantaine ou isolement obligatoire](#) (*Exemptions de quarantaine et de dépistage pour traitement médical*)
- **MISE À JOUR!** [Entrer au Canada par voie terrestre : Dépistage de la COVID-19 pour les voyageurs](#)
- **MISE À JOUR!** [Entrer au Canada par avion : Dépistage de la COVID-19 pour les voyageurs](#)
- **MISE À JOUR!** [Passage à la frontière ou transit par le Canada](#)
- **MISE À JOUR!** [Séjour obligatoire à l'hôtel en raison de la COVID-19 : Demander à être un hôtel agréé par le gouvernement](#)
- [Quarantaine ou isolement obligatoire](#)
- [Entrer au Canada par voie terrestre : Dépistage de la COVID-19 pour les voyageurs](#)
- Maladie à coronavirus (COVID-19) : [Ressources de sensibilisation](#)
 - **NOUVEAU!** [Les vaccins contre la COVID-19 ont-ils des effets secondaires communs?](#)
 - [COVID-19 : La vie après la vaccination](#)
 - [Vaccins contre la COVID-19 : On peut tous aider en se faisant vacciner](#) (*vidéo*)

Pour toutes questions: phac.hpoc.stakeholders-partiesprenantes.cops.aspc@canada.ca

Rappel : Le prochain appel d'AAC COVID-19 avec les intervenants du secteur se tiendra le mercredi 26 mai à midi HNE .

Nous vous encourageons vivement à nous faire part de vos commentaires et questions par écrit via le compte de la table ronde d'AAC (aafc.roundtable-table ronde.aac@canada.ca).

Division de la consultation du secteur
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Gouvernement du Canada

PT Covid-19 Vaccination Tracker

Last updated: May 26th 2021

Province/Territory	Vaccine Rollout Plan	Current Phase	Ag Sector Target	Base Plan	Additional Comments
British Columbia	<ul style="list-style-type: none"> Phase 1 (Dec 2020 - Feb 2021): Residents and staff of LTCs, healthcare workers treating Covid-19, remote and isolated Indigenous communities Phase 2 (Feb - April): Healthcare workers not immunized in Phase 1, individuals living in congregate settings & staff in community home support and nursing services AstraZeneca (April): Front-line essential workers; first priority for: <ul style="list-style-type: none"> - food processing plants, including poultry, fruit and fish processing; - agricultural operations and large industrial camps with congregate worker accommodations, including farms, nurseries and greenhouses; As part of this initiative, the province is taking TFW in cohorts to a clinic nearby on their departure day – this new approach is expected to be more efficient and provide for better privacy/anonymity/access to vaccine Phase 3 (April to June): Vaccines will be distributed for people aged 79 to 60, in five year age increments, starting with the 79 to 75 age group. Clinically extremely vulnerable individuals aged 69 to 16 will also be vaccinated.. Phase 4 (July to Sept): Vaccines will be distributed for people aged 59 to 18, in five year age increments, starting with the 59 to 55 age group. 	Phase 3	Phase 2 (congregate settings) and AstraZeneca	Age-based phase system	<p>Children and teens between the ages of 12 and 17 are now eligible to register for a COVID-19 vaccine, B.C. health officials announced May 19th</p> <p>B.C. halts use of AstraZeneca vaccine for first doses.</p> <p>As of 16 May, the government of BC began sending vaccine appointment invites to registered residents 18-years-old and up.</p> <p>As of 04 May, all pregnant people who are age 16+ are eligible to receive the COVID-19 vaccines</p> <p>The Province has amended the Employment Standards Amendment Act to provide employees (including temporary foreign workers) with up to three hours of paid leave to receive each dose of their COVID-19 vaccine. This change is retroactive to April 19, 2021.</p> <p>The Fraser Health Authority, with help from the BC Ministry of Agriculture and AgSafeBC, is reaching out to farms in the Fraser Health region with less than 50 employees to arrange for all staff to be vaccinated.</p> <p>Vaccination clinics are being offered for agricultural TFWs leaving quarantine. The clinics are run by Vancouver Coastal Health and the BC Centre for Disease Control on departure days at a site near the YVR airport. Temporary foreign workers (TFWs) can also register and participate in the age-based vaccination process. TFWs already on farms are eligible to be vaccinated under the age-based roll-out.</p>
Alberta	<p>Phase 1 (Jan-March): Healthcare workers, seniors aged 75+, LTC staff and residents & First Nations, Inuit, Métis and persons 65+ living on reserve or Metis Settlement</p> <p>Phase 2 (March-June): For AstraZeneca (March 10) - Available for Albertans aged 50 to 64 & First Nations, Métis and Inuit individuals aged 35 to 49 without chronic diseases</p> <p><i>Group A (March 15)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Albertans aged 65 to 74, no matter where they live; First Nations, Inuits and Métis people aged 50+, on and off reserve or Métis settlements & staff of licensed supportive living not included in Phase 1 <p><i>Group B (April - June)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Albertans aged 18 to 64 with high-risk underlying health conditions • Includes cancer patients, transplant recipients, individuals with disabilities, dementia and other conditions that put them at higher risk of severe outcomes from COVID-19. <p><i>Group C (April - June)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Workers in meatpacking plants are included as they are in a work setting at risk for a large outbreak. Workers will need to provide personal identification that contains a birth date and proof of employment or professional registration (employee ID card, letter of employment or placement). • Residents and staff of eligible congregate living settings: correctional facilities, homeless shelters, group homes including disability, mental health and other types of licensed supportive living • Health-care workers providing direct and acute patient care who have a high potential for spread to high risk individuals & caregivers of Albertans who are most at risk of severe outcomes <p><i>Group D (April - June)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Albertans aged 50 to 64, no matter where they live & First Nations and Métis people aged 35 to 49 on and off reserve or Métis settlements <p>Phase 3 (spring - early summer 2021): Anticipated start of roll-out to the general public</p>	Phase 2C/2D + AstraZeneca	Phase 2C (Meat)	Age-based and high risk phase system	<p>On 11 May, the AB government stopped offering first doses of AstraZeneca's COVID-19 vaccine.</p> <p>As of 17 May, Albertans age 12 and older are eligible to book appointments.</p> <p>On 07 May, AB announced a partnership with the United States. AB commercial truck drivers who are regulated to transport goods into the United States will be able to receive a COVID-19 vaccine.</p> <p>Starting Apr 27, as part of Phase 2C, Alberta Health Services announced a plan to vaccinate about 15000 workers at 136 federal and provincial meat processing facilities in the province. Workers at the 18 federally regulated plants like Olymel in Red Deer and Cargill in High River will be immunized through Primary Care Network clinics, public health clinics, local pharmacies or AHS sites. Once those clinics are complete, workers at those plants who have not yet been vaccinated, as well as workers at the 118 smaller, provincially regulated plants, will be provided with a letter establishing their eligibility for immunization.</p> <p>The on-site COVID-19 vaccination clinic pilot at Cargill's beef plant in High River will begin on Apr 27. Immunization at this site will be administered by Occupational Health Nurses employed by Cargill, with training and assistance provided by public health nursing staff. It is expected that clinic will be able to vaccinate approximately 2,000 employees.</p> <p>The AB government intends to introduce legislation that will make amendments to the Employment Standards Code to ensure working Albertans can access up to three hours of paid, job-protected leave to get the COVID-19 vaccine.</p>

<p>Saskatchewan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Phase 1 (Dec 2020 – March 2021): High-risk populations, people of advanced age, LTC staff and residents, and healthcare workers that have been identified as a priority. • Phase 2 (March 18 - June): General population by age (in 10 year increments), clinically extremely vulnerable and people in emergency shelters and group homes. 	<p>Phase 2</p>	<p>N/A</p>	<p>Age-based phase system</p>	<p>Effective 14 May, eligibility in the provincial age-based immunization program will expand to age 23 and older. It remains 18+ for the Northern Saskatchewan Administration District.</p> <p>As of May 24th, anyone 80 years or older, or those who were vaccinated on or before March 1, will be eligible to book their second dose of the COVID-19 vaccine.</p> <p>Individuals diagnosed with or being treated for cancer and those who have received solid organ transplants will receive a letter of eligibility in the mail that will allow them priority access to a second dose. The second dose vaccinations will be available at participating pharmacies across the province, through the SK Health Authority (SHA) drive-thru and walk-in clinics as well as through clinics operated by ISC and the Northern Inter-tribal Health Authority (NITHA).</p> <p>SK halts use of the AstraZeneca vaccine for first doses on May 12th.</p> <p>On 09 May, Premier Moe announced that SK had reached its Step One vaccination threshold on the province's Re-Opening Roadmap, of 70% of residents age 40 and older.</p> <p>Saskatchewan truckers will join in on the cross-border COVID-19 vaccine agreement between Manitoba and North Dakota to vaccinate truckers crossing the Canada-U.S. border at a site along a route between Winnipeg and North Dakota cities like Fargo.</p>
<p>Manitoba</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stage 1: Healthcare workers who are in direct contact with COVID-19 patients, work in congregate living settings and in LTCs; lab workers who handle COVID-19 specimens; LTC and high-risk congregate living facilities residents • Stage 2: Healthcare workers and congregate living facility staff over 60 years of age, all LTC staff, residents of high and moderate risk congregate living facilities; and Manitobans over age 80 (starting with over 95 and expanding by 1 year increments until age 80) • Stage 3 (April 1): All healthcare staff in select facilities and congregate living facilities, residents of all congregate living facilities; and Manitobans over age 60 (starting with over 75 and expanding by 1 year increments) • Stage 4: All healthcare workers working in a health care facility and Manitobans over 18 (starting with over 55 and expanding by 1 year increments) 	<p>Stage 2</p>	<p>N/A</p>	<p>Age-based and healthcare worker phase system</p>	<p>MB halted the use of the AstraZeneca vaccine for first doses on May 12th. Most doses of this vaccine will now be held for second-dose immunizations only, so people who have received their first dose of this vaccine will be able to receive their second dose within the recommended time frames.</p> <p>On 14 May, people aged 12 and up are eligible to book their first-dose appointment. 50 per cent of people aged 18 and older have received at least one dose of a COVID-19 vaccine.</p> <p>On 20 Apr, the province announced the Essential Worker Cross-Border Vaccination Initiative, where North Dakota will administer COVID-19 vaccinations to MB-based truck drivers transporting goods to and from the United States.</p>
<p>Ontario</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Phase 1 (end March): Residents and staff of long-term care facilities for seniors, hospital healthcare workers, indigenous adults and adults receiving home health care for chronic conditions. • Phase 2 (April-July): Seniors 60 and older, beginning with those aged 80 and older; people living in high-risk congregate settings such as homeless shelters; essential workers including restaurant workers, agriculture workers, food processing workers and first responders, and those with chronic health conditions. • Phase 3 (July): General population depending on vaccine availability 	<p>Phase 2</p>	<p>Phase 2</p>	<p>Age-based and healthcare worker phase system</p>	<p>As of May 23rd, youths aged 12 and over in Ontario are eligible to receive a COVID-19 vaccine.</p> <p>On May 11th, ON halted the use of the AstraZeneca vaccine for first doses.</p> <p>Essential workers who "cannot work from home," including food manufacturing workers and agriculture and farm workers should be able to get their first shots in mid-May. However, some large meat plants are collaborating with local public health units, to begin vaccination of workers in April with on site vaccination clinics at some large food processors' facilities. In mid June, high-risk and critical retail workers, restaurant workers, remaining manufacturing labourers should get their first shots.</p> <p>ON announced on May 5, an expansion of its COVID-19 vaccine distribution plan with the launch of mobile vaccine units for small to medium-sized businesses in hot spots communities.</p> <p>The Vaccine Clinic Pilot Project at Pearson International Airport ran on Apr 10 and Apr 12 to provide the first dose of vaccine to TFWS.</p>

<p>Quebec</p>	<p>• Order of priority (1st - 10th): 1. Vulnerable people and people with a significant loss of autonomy who live in residential and long-term care centres (CHSLDs) or in intermediate and family-type resources (RI RTFs); 2. Workers in the health and social services network who have contact with users; 3. Autonomous or semi-autonomous people who live in private seniors' homes (RPAs) or in certain closed residential facilities for older adults; 4. Isolated and remote communities; 5. People 80 years of age or older; 6. People 70 to 79 years of age; 7. People 60 to 69 years of age; 8. Adults under 60 years of age who have a chronic disease or health problem that increases the risk of complications of COVID 19; 9. Adults under 60 years of age who do not have a chronic disease or health problem that increases the risk of complications, but who provide essential services and have contact with users; 10. The rest of the adult population.</p>	<p>Group 8</p>	<p>Group 9/10</p>	<p>Priority Groups</p>	<p>As of 25 May, Quebecers aged 12 to 17 can now make an appointment to be vaccinated against COVID-19</p> <p>Essential workers, including TFWs and slaughterhouse workers, can be vaccinated starting Apr 14 with proof of employment from their employer.</p> <p>Mobile vaccination clinics may be offered to agri sector workers.</p>
<p>New Brunswick</p>	<p>Phase 1 (March): Health care and long-term care staff, long-term care residents, health system staff, individuals aged 85+, 80-84 and 75-79, workers who regularly travel across the border, individuals with complex medical conditions and first responders.</p> <p>Phase 2 (April-May): 70-74, 65-69, 60-64, individuals aged 40-59 with 3+ chronic medical conditions, home care workers, large employers, and extra-mural patients.</p> <p>Phase 3 (June): 50-59, 40-49, 30-39, 20-29, 16-19 and large employers.</p>	<p>Phase 3</p>	<p>Phase 2/3</p>	<p>Healthcare worker & age-based phase system</p>	<p>As of May 26th, New Brunswick announced that people 12 and older may now schedule an appointment online to receive their first dose of a COVID-19 vaccine.</p> <p>More than 46 per cent of the province's population over the age of 12 have now received at least one dose of a vaccine.</p> <p>As of 14 May, NB is continuing to offer the AstraZeneca vaccine to those 55 and older who have provided their informed consent. It is being used primarily for those who are homebound and unable to access another vaccine</p> <p>On 08 Apr, it was announced vaccination clinics will no longer be organized for large employers and home care workers as previously planned. Instead, people in these groups will be vaccinated once their age cohort is eligible.</p> <p>Rotational workers, truck drivers and regular cross-border commuters may now choose to schedule an appointment online to receive their first dose of the vaccine through a regional health authority clinic. People in these groups may reserve an appointment at a Vitalité Health Network or Horizon Health Network clinic</p>
<p>Nova Scotia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Phase 1: Healthcare workers in contact with patients; LTC facilities staff, residents and designated caregivers; and Department of Community Services facilities staff. Also includes people 80+. • Phase 2 (April): Hospital staff; community healthcare providers (including doctors, nurses, dentists, dental hygienists, pharmacists and pharmacy technicians); congregate living facility residents and staff; and people who qualify based on age. • Phase 3 (June): General population aged 16-80 vaccinated by age group (in five-year increments). 	<p>Phase 3</p>	<p>Not Specified</p>	<p>Healthcare worker & age-based phase system</p>	<p>As of May 25, people 20 and older can book appointments for Pfizer or Moderna COVID-19 vaccine at clinics across the province. The AstraZeneca vaccine is no longer being offered in NS.</p> <p>Nova Scotia's first COVID-19 vaccination drive-thru clinic will open on 10 May, at the Dartmouth General Hospital. This clinic will be for people 50 and older, and appointments will be posted 04 May.</p> <p>Community immunization clinics for some Indigenous and African Nova Scotians have taken place and will continue, based on age.</p> <p>While some Nova Scotians have received both doses, for many the second dose will be delivered 105 days following the first, allowing all adults the opportunity for at least one dose by June. Long-haul truckers, rotational workers and those who work in food processing plants will now be vaccinated with others in their age group, unlike an earlier plan that would have seen them vaccinated in May or June.</p>

<p>Prince Edward Island</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Phase 1 (Dec 2020 - March 2021): Residents and staff of LTCs and congregate living settings, healthcare workers treating Covid-19; adults living in remote and isolated Indigenous communities; seniors aged 80 and older; and truck drivers and rotational workers • Phase 2 (April-June): Anyone in priority groups remaining from Phase 1, including frontline health care workers, first responders, front line workers age 40 to 59 who interact with the public and cannot work virtually, adults aged 50 to 70+ in 10 year increments (starting with 75 and older); all remaining adults. • Phase 3 (Summer-Sept): Second doses for those vaccinated in Phase 2; youth younger than 12 years of age as vaccines are approved for their age category. 	<p>Phase 2</p>	<p>Ongoing</p>	<p>Healthcare worker & age-based phase system</p>	<p>As of May 21st, Islanders aged 12 and over are now eligible for a vaccine.</p> <p>Youth aged 12-15 in grades 7, 8 and 9 will have the opportunity to get the vaccine at school (or may book at a vaccine clinic) beginning the week of June 4, 2021.</p> <p>Processing plant employees have started to receive vaccinations. As of April 19, approximately 80% of Atlantic Beef Products Inc. in PEI have signed up for their vaccination, and most have received their COVID-19 shot.</p> <p>Individuals age 55 years of age and older who want to receive the AstraZeneca vaccine can book their appointment with partner pharmacies located across the province.</p>
<p>Newfoundland and Labrador</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Phase 1: Residents, staff and essential visitors in congregate living settings for seniors; frontline healthcare workers, people of advanced age, and those living in remote or isolated Indigenous communities. Also includes NL residents aged 85 and up. • Phase 2: Adults 60 and older in 10 year increments (starting with 80 years and older); residents and staff of all other congregate living settings, clinically vulnerable individuals, frontline essential workers who have contact with the public, and truck drivers and rotational workers. • Phase 3: General public aged 16-59 in 5-year increments, starting with 55+. 	<p>Moving into Phase 3</p>	<p>Phase 2 (partially)</p>	<p>Healthcare worker & age-based phase system</p>	<p>On May 17th, the province's regional health authorities lowered the age of eligibility for vaccine appointments to 12 years old</p> <p>AstraZeneca vaccine administration paused for those under 55 years old.</p>
<p>Yukon</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Priority will be given to people working and living in long-term care homes, group homes and shelters, as well as health-care workers, older people and those living in rural and remote communities. • General population will then be vaccinated. 	<p>-</p>	<p>N/A</p>	<p>Priority Groups</p>	<p>Those aged 12 to 17 will be able to start getting their shots on May 31.</p> <p>On 21 Apr, the territory announced that vaccinations will be made available to all returning students and seasonal workers who are arriving in YT and wish to be immunized while in self-isolation. Students and seasonal workers between the ages of 18-29 will be granted permission to leave self-isolation to receive their vaccination.</p> <p>As of 17 May, Yukon's COVID-19 vaccination rate has now reached 76% for first doses of the vaccine, and 65% have received both doses allowing the province to lift COVID-19 restrictions later this month.</p>

Northwest Territories	<ul style="list-style-type: none"> Once priority groups (seniors, people with chronic diseases, frontline health care workers, workers travelling out of the province for work, and remote Indigenous communities) are vaccinated, rollout will continue for other residents. 	<p>–</p>	<p>N/A</p>	<p>Priority Groups</p>	<p>On 05 May, the territory announced the expansion of its COVID-19 vaccine program to include the Pfizer-BioNTech vaccine, which is approved for individuals 12 years of age and older</p> <p>On 05 May, the territory announced that, due to recent clusters of COVID-19 cases in Yellowknife involving young people, Pfizer-BioNTech vaccine will be offered first to youth aged 12-17 in Yellowknife between 06 and 08 May 2021</p> <p>On 10 Mar, the territory announced that all adult Yellowknife residents can now book an appointment to receive a COVID-19 vaccine.</p>
Nunavut	<ul style="list-style-type: none"> Priority is given to people at the most risk of severe disease, such as residents in long-term care and their caregivers. 	<p>–</p>	<p>N/A</p>	<p>Priority Groups</p>	<p>By the end of April 2021, the Government of NU expects to have vaccinated all of the population.</p> <p>All adults are now able to book a vaccination appointment.</p>
Canada		<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>

PT Rapid Testing Tracker

Last updated: May 26 2021

Province/Territory	Rapid Test Usage and Requirement	Workplace Screening Initiatives	Ag Sector Eligibility	Additional Comments
British Columbia	<p>In all cases in B.C., rapid tests are used as screening tools rather than diagnostic.</p> <p>All positive rapid test results need a confirmatory PCR lab test.</p>	<p>The province has a number of pilot programs for long-term care homes, acute care, residents coming into provincial correctional facilities, and rural and remote settings, including First Nations and Indigenous communities. The tests are also used in response to outbreaks, and additional settings where risk of transmission is higher and people are more vulnerable to infection.</p>	<p>No</p>	
		<p>Point-of-care (POC) test kits are now available to support select screening initiatives in British Columbia. Organizations interested in the Rapid COVID-19 POC tests will be required to enter into an agreement with the Provincial Health Services Authority.</p> <p>Priority will be given to industries and organizations whose settings or activities are associated with an increased risk of transmission of COVID-19 or outbreaks due to high-contact between workers including:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Food processing plants • Sites with congregate living: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Farms with congregate housing ◦ Work camps in the natural resources sector. 	<p>Yes</p>	
		<p>Rapid testing study at Vancouver International Airport is being conducted by the airport and WestJet through partnership.</p>	<p>No</p>	
Alberta	<p>Mobile testing units visit long-term care and supportive living facilities in Edmonton and communities around central Alberta. Previously, rapid tests were given only to those who exhibited COVID-19 symptoms over the past seven days. Alberta now uses rapid tests on asymptomatic staff as well at long-term care and supportive living facilities.</p> <p>Positive results must be confirmed by a PCR test.</p> <p>Businesses and service providers that want to access free rapid tests from the Government of Alberta will no longer be required to have a health-care provider oversee their screening program, however organizations must ensure that those administering the test are properly trained.</p>	<p>Creative Destruction Labs (CDL) is running a nationwide pilot to develop an innovative system to implement rapid antigen screening at scale in Canada to support restarting the economy. In AB, two of Suncor Energy's plants in Fort McMurray are participating. The province has provided 7,000 rapid tests to Suncor in support of this pilot project, to encourage private sector employers to embrace rapid tests to restart the economy.</p>	<p>No</p>	<p>As of February 21, 2021, at 11:59 pm ET, the Alberta COVID-19 Border Testing Pilot Program is suspended. New travel rules announced by the Government of Canada are now in effect</p>
		<p>On 23 Mar, a massive expansion of rapid testing was announced, as the AB government is offering millions of free rapid testing kits to public, private and non-for-profit employers and service providers province wide. To be eligible for rapid testing kits, employers and service providers must submit a screening program plan. On March 30th, Alberta Health launched the program allowing meat processors and other organizations to submit plans to start Rapid Testing programs. As of 23 Apr the province is expanding the COVID-19 rapid testing program across the province, but priority will continue to be given to business and organizations involved with vulnerable populations, high-risk settings and workplaces, essential front-line services, critical industry and sectors that support the reopening of economic and social activity.</p>	<p>Yes</p>	
		<p>On 12 May, AB announced they will be the first province in Western Canada to offer rapid antigen testing kits to all chambers of commerce provincewide to help identify pre-symptomatic and asymptomatic cases and isolate them early. Interested businesses and not-for-profit organizations can apply to receive rapid testing kits directly from their local chamber of commerce.</p>	<p>Yes</p>	

<p>Saskatchewan</p>	<p>Saskatchewan has created a strategy to deploy more than 700,000 rapid point-of-care tests for asymptomatic individuals. Received through a federal government allocation, the tests will be used in a variety of settings including: long-term and personal care homes, shelters, detox facilities, schools, ambulance, fire and police services (self-testing), participating pharmacies and dental offices (self-testing), Saskatchewan Health Authority health care workers (self-testing) and third parties who will be contracted to perform rapid tests at congregate facilities that do not have capacity to use the tests themselves.</p>	<p>Many of the identified sectors may not have the capacity to use the rapid tests on their own, so the Ministry of Health is working with SaskBuilds and Procurement to develop a Request for Pre-Qualifications (RFPQ) tender for third-party providers to deliver testing to some locations. This will enhance the number and variety of venues where rapid testing is offered. The Ministry of Health and Saskatchewan Health Authority will work with various sectors and provider groups to ensure training and support is in place to use these testing resources to their full potential.</p>	<p>No</p>	
<p>Manitoba</p>	<p>Manitoba has focused on placing Abbott ID NOW devices in remote communities, health care settings and some targeted COVID-19 testing sites.</p> <p>Test results must be confirmed by a PCR test.</p>	<p>Manitoba has rolled out the Rapid Test Asymptomatic Screening Strategy to support businesses and critical service providers by helping to limit the spread of COVID-19 through early detection. It focuses on organizations that can self-administer a sustainable asymptomatic screening program and whose specific setting may benefit from routine testing. The province has distributed a three-month supply of rapid tests to participating organizations and is providing training and other resources to support launch of the program.</p> <p>Red River College is supporting the rapid test asymptomatic screening strategy by offering partner organizations a two-hour virtual training session on anterior nasal swabbing and conducting the rapid test.</p> <p>Fast Pass Pilot program (part of Rapid Test Asymptomatic Screening Strategy) : Fast Pass sites offer a dedicated testing stream to teachers, educational support staff and other staff working in schools and directly with students. Eligible Fast Pass clients will be able to access a positive test result on the same day of receiving a test to enable faster contact tracing and earlier notifications. Staff can be tested if they are symptomatic, have been identified as a close contact as a result of an exposure at school, or who have a symptomatic household member.</p> <p>Abbott Panbio COVID-19 antigen test pilot in long term care homes.</p>	<p>Yes</p> <p>No</p> <p>No</p>	
<p>Ontario</p>	<p>Ontario is focused on long-term care homes and workplaces. Nucleic acid rapid tests are used in 76 rural and remote settings, places where turnaround times for traditional PCR tests may be slower, or to help detect positives more quickly in an early outbreak setting. The province will provide up to 300,000 antigen tests a week to key sectors, which would help screen up to 150,000 workers a week for the next four to five months. The province is also planning to send more tests to schools.</p> <p>Tests can be administered by anyone that has received the appropriate training, a medical professional is not required to administer the test. Positive rapid tests</p>	<p>The Panbio Employer Antigen Screening Pilot pilot, which began November 2020, has been rolled into the new program, Provincial Antigen Screening Program (PASP). The use of rapid antigen testing as an enhanced screening tool provides an additional safety measure to protect agri-food workplaces. Based on the successful use of rapid antigen tests across the province, Ontario continues to deploy these tests on an ongoing basis and is expanding their use in more essential workplaces and sectors to quickly identify and help reduce the spread of COVID-19. This includes essential sectors, such as primary agricultural production, food and beverage processing and key distribution centres. Ontario's rapid antigen tests are available for eligible workplaces and employers are encouraged to participate in this program to better protect their workforce. As of 12 May, to ramp up its fight against COVID-19 in workplaces, and in addition to the recently-announced partnership between the province and the ON Chamber of Commerce, the ON government has launched a new rapid testing portal to make it easier for all essential businesses to access free rapid testing to help keep employees and their families safe.</p> <p>On 07 May, the ON government launched the COVID-19 Rapid Screening Initiative for small and medium-sized businesses across the province. The COVID-19 Rapid Screening Initiative will provide free rapid antigen tests for employees of small and medium-sized businesses through participating local chambers of commerce and other organizations. The program will screen for asymptomatic cases of COVID-19 in the workplace that might otherwise be missed, helping to keep workers and their families safe and businesses open.</p>	<p>Yes</p> <p>N/A</p>	<p>Starting March 1, a new COVID-19 rapid testing site is in the City of Kingston. HealthAlliance Hospital will serve as a community testing site free of charge for people in the Hudson Valley.</p>

	much be confirmed by PCR test.	<p>On 12 Apr, the ON government announced that, in partnership with the federal government, the launch of the StaySafe™ COVID-19 Rapid Screening Pilot in the Waterloo Region. The StaySafe™ COVID-19 Rapid Screening Pilot is complementary to those participating in the Provincial Antigen Screening Program. This program will provide free rapid antigen point-of-care tests for employees of small- and medium-sized businesses, with a target of 3,000 rapid tests conducted each week in the region.</p>	Yes	
		Panbio LTC Antigen Screening Pilot: Focused on LTC homes, tests provided at no cost.	No	
		Testing Project at Pearson Airport: PCR tests will be used, testing will be voluntary, and travellers would be tested on arrival, after entry to Canada, at Pearson Airport.	No	
Quebec	<p>Tests are used in a number of places, including designated testing centres, long-term care and other seniors' homes.</p> <p>Positive rapid test results in workplace may need to be confirmed by a PCR test or a second rapid test.</p>	<p>The Quebec government is offering rapid-test kits to companies most at risk of spreading the coronavirus, in order to help them quickly isolate employees who may be infected and curb workplace transmission.</p>	Yes	
		Airport Testing: Montreal YUL airport is offering rapid antigenic testing seven days per week at a cost of \$149 CAD. Tests will be offered to all passengers whose destination requires antigen testing and will be performed at YUL by appointment the day of the departure flight. However, many countries, including Canada, do not accept antigenic testing results for entry.	No	
		A research pilot program kicked off in two Montreal high schools on Jan. 25.	No	
New Brunswick	Rapid tests are being used in rural health care settings, emergency rooms, shelters and provincial correctional facilities, as required.	As of 26 Feb, truck drivers and cross-border commuters have access to a rapid-testing pilot project. People must be asymptomatic and provide proof that they cross the border regularly for work, medical care or to visit a veterinarian. The tests are now available at the Pharmacy for Life in Hartland. Tests will be available at other pharmacies in the upcoming weeks.	.	Ag and food sector representatives are not specifically identified, but could fall in the category of 'cross-border commuter' if those representatives regularly cross the border.
Nova Scotia	<p>The province has used pop-up rapid testing sites in almost all regions of the province. To get a rapid test, individuals must be 16 or older, asymptomatic, and not have visited potential exposure locations during the time-period as outlined by public health officials.</p> <p>All positive results must be confirmed by a lab.</p>	N/A	Yes	Any citizen, including those in the ag and food sector can avail themselves of the rapid testing available across the province.
Prince Edward Island	<p>PEI used only very limited numbers of the rapid antigen test in regional hospitals and during the circuit breaker period in December 2020 for testing 20-29 year olds at UPEI. PEI lab tests are also able to be turned around much faster than in other places — within 6 to 12 hours on average.</p> <p>On February 23rd, the Chief Public Health Office and Health PEI initiated a four-week screening pilot project for travellers who arrived at the Charlottetown Airport. As of April 26, travelers who arrive via the Charlottetown Airport will be given instructions for testing when they arrive and will receive tests at designated testing clinics across the province.</p>	<p>Effective April 26, all PEI resident registered truck drivers, rotational workers, transport crews, military and coast guard will receive a rapid test. All those tested will receive a card showing the date and time of their test. Employers who require proof of testing before allowing an employee to work following travel may refer to the testing card, noting the time of the test.</p> <p>Also effective April 26, for people isolating in PEI following arrival from within the Atlantic Provinces, a negative test result is required before entering all workplaces.</p>	No	

<p>Newfoundland and Labrador</p>	<p>The province is not using any of its antigen tests, as the Testing Guidance Working Group are developing a community validation protocol</p> <p>The rapid nucleic acid tests have been used for research on community spread. Due to the increase in cases, rapid testing has also increased. Central Health opened a rapid antigen testing clinic in Grand Falls-Windsor for asymptomatic residents who have travelled from the region to the St. John's metro area since Feb. 1.</p> <p>Negative tests are sent to a lab for confirmation..</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	
<p>Yukon</p>	<p>Yukon has not used any of its Abbott tests, antigen nor nucleic acid, as it's currently finalizing its POC (point of care) program. Right now, Yukon has no plans to use tests more widely due to no community spread and no active cases.</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	
<p>Northwest Territories</p>	<p>The Northwest Territories has rapid point-of-care devices in all 33 communities. Most important use is in small communities.</p> <p>N.W.T. requires someone with a health qualification to administer the test.</p> <p>The province is also working with private sector to make rapid tests available to test people with symptoms at major worksites/camps.</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	<p>There are no plans to use rapid tests in other community settings such as schools.</p>
<p>Nunavut</p>	<p>Rapid nucleic acid tests are used in health centres in the communities where long-term care facilities are located.</p> <p>Rapid antigen tests are used at the Winnipeg isolation hub.</p> <p>Nunavut plans to deploy a new rapid-testing device for COVID-19 in five communities. The Government of Nunavut plans to use the Abbott ID NOW COVID-19 testing device, in Arviat, Gjoa Haven, Igloodik, Sanikiluaq and Cambridge Bay.</p>	<p>N/A</p>	<p>N/A</p>	
<p>Canada</p>	<p>The government is working to increase regular rapid screening in workplaces across Canada to reduce transmission and outbreaks.</p>	<p>Government of Canada will work with industry associations to prioritize organizations to receive the available rapid tests and will supply them at no cost. Organizations will then be responsible for setting up a rapid screening program, coordinating employees to be screened, administering tests, collecting and reporting usage data and following regulations and guidance.</p> <p>Priority groups are critical industries, with high contact workers and organizational readiness, with a focus on national organizations best supplied federally vs. from multiple provinces, or organizations unable to secure supply from provinces. Additionally, the Government will consider geographic hot spots, the diversity across geographies and sectors (for profit and non profit) and benefits for vulnerable populations (e.g., Indigenous)</p>	<p>Yes</p>	

Suivi de la vaccination contre la COVID-19 auprès des provinces et des territoires (PT)

Dernière mise à jour: 26 mai 2021

Province/Territoire	Plan de déploiement des vaccins	Phase actuelle	Cible du secteur ag	Plan	Additional Comments
Colombie-Britannique	<ul style="list-style-type: none"> Phase 1 (décembre 2020 à février 2021) : Les résidents et le personnel des établissements de SLD, les travailleurs de la santé soignant des patients atteints de la COVID-19, les communautés autochtones éloignées et isolées. Phase 2 (février à avril) : Les travailleurs de la santé non immunisés durant la phase 1, les personnes résidant dans des lieux d'hébergement collectif et le personnel des services communautaires de soutien à domicile et de soins infirmiers. <p>AstraZenec (avril) : Travailleurs essentiels de première ligne; première priorité pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> les usines de transformation des aliments, y compris la transformation de la volaille, des fruits et du poisson; les exploitations agricoles et les grands camps industriels avec des logements collectifs pour les travailleurs, y compris les fermes, les pépinières et les serres; <p>Dans le cadre de cette initiative, la province emmène les TET par cohortes dans une clinique à proximité le jour de leur départ pour être plus efficace et offrir une meilleure confidentialité / anonymat / accès aux vaccins.</p> <ul style="list-style-type: none"> Phase 3 (avril à juin) : Les vaccins seront distribués aux personnes de 79 à 60 ans, par tranche d'âge de cinq ans, en commençant par le groupe d'âge des 79 à 75 ans. Les personnes très vulnérables d'un point de vue médical de 69 à 16 ans seront aussi vaccinées. <p>Lorsque plus de vaccins auront été approuvés et seront disponibles, les personnes entre 18 et 64 ans qui sont des travailleurs essentiels de première ligne ou qui travaillent dans des lieux ou des industries particuliers pourront être incluses vers la fin de la phase 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> Phase 4 (juillet à septembre) : Les vaccins seront distribués aux personnes de 59 à 18 ans, par tranche d'âge de cinq ans, en commençant par le groupe d'âge des 59 à 55 ans. 	Phase 3	Phase 2 (lieux d'hébergement collectif) et AstraZeneca	Système de phases selon l'âge	<p>Le 19 mai, les responsables de la santé de la Colombie-Britannique ont annoncé que les enfants et les adolescents âgés de 12 à 17 ans peuvent maintenant prendre rendez-vous pour recevoir le vaccin contre la COVID-19.</p> <p>La C.-B. cesse d'injecter le vaccin AstraZeneca pour la première dose.</p> <p>Depuis le 4 mai, toutes les femmes enceintes âgées de 16 ans ou plus peuvent se faire vacciner contre la COVID-19.</p> <p>Depuis le 23 avril, les personnes âgées de 18 ans et plus peuvent s'inscrire pour recevoir le vaccin contre la COVID-19.</p> <p>Des cliniques de vaccination sont désormais proposées aux TET agricoles qui quittent la quarantaine. Ces cliniques sont organisées par Vancouver Coastal Health et le BC Centre for Disease Control les jours de départ, dans un site situé près de l'aéroport YVR.</p>
Alberta	<p>Phase 1 (janvier à mars) : Les travailleurs de la santé, les personnes âgées de 75 ans et plus, le personnel et les résidents des établissements de SLD, ainsi que les Premières Nations, les Inuits, les Métis et les personnes de plus de 65 ans vivant sur une réserve ou dans un établissement métis.</p> <p>Phase 2 (mars à juin) :</p> <p>AstraZeneca (10 mars) : Disponible pour les Albertains de 50 à 64 ans, ainsi que pour les Premières Nations, les Inuits, les Métis de 35 à 49 ans sans maladie chronique.</p> <p>Groupe A (15 mars)</p> <ul style="list-style-type: none"> Les Albertains de 65 à 74 ans, peu importe leur lieu de résidence, les Premières Nations, les Inuits et les Métis de plus de 50 ans, en réserve et hors réserve ou dans des établissements métis, sans oublier le personnel des milieux de soutien autorisés non inclus dans la phase 1 <p>Groupe B (avril à juin)</p> <ul style="list-style-type: none"> Les Albertains de 18 à 64 ans présentant des problèmes de santé sous-jacents à risque élevé Comprend les patients atteints d'un cancer, les receveurs d'une greffe d'organe, les personnes handicapées et les personnes souffrant de démence et d'autres conditions, car ces gens sont plus à risque de conséquences graves découlant de la COVID-19. <p>Groupe C (avril à juin)</p> <ul style="list-style-type: none"> Les employés des usines de transformation de la viande sont inclus, car ils travaillent dans un environnement à risque d'importante éclosion. Les employés devront fournir une preuve d'identité indiquant leur date de naissance et une preuve d'emploi ou d'attestation professionnelle (carte d'identification d'employé, lettre d'emploi ou de placement). <p>Les résidents et le personnel d'habitations collectives admissibles : établissements correctionnels, refuges pour sans-abris, foyers collectifs pour personnes souffrant de handicap ou de problèmes de santé mentale et d'autres types de milieux de soutien autorisés</p> <ul style="list-style-type: none"> Les travailleurs de la santé fournissant des soins directs et de courte durée qui ont un fort potentiel de transmission aux personnes à risque élevé et le personnel soignant des Albertains les plus à risque de subir des conséquences graves. <p>Groupe D (avril à juin)</p> <ul style="list-style-type: none"> Les Albertains de 50 à 64 ans, peu importe leur lieu de résidence, ainsi que les Premières Nations et les Métis de 35 à 49 ans en réserve et hors réserve ou dans des établissements métis <p>Phase 3 (printemps jusqu'au début de l'été 2021) : Début prévu du déploiement au grand public.</p>	Phase 2C + AstraZeneca	Phase 2C (viande)	Système de phases selon l'âge et le risque élevé	<p>Le 11 mai, le gouvernement de l'Alberta a cessé d'offrir les premières doses du vaccin contre la COVID-19 d'AstraZeneca.</p> <p>Depuis le 17 mai, les Albertains âgés de 12 ans et plus peuvent prendre rendez-vous.</p> <p>Le 7 mai, l'Alberta a annoncé un partenariat avec les États-Unis. Les chauffeurs de camions commerciaux de l'Alberta assujettis à une réglementation pour transporter des marchandises aux États-Unis pourront recevoir le vaccin contre la COVID-19.</p> <p>À compter du 27 avril, dans le cadre de la phase 2C, les Services de santé de l'Alberta ont annoncé un plan visant à vacciner environ 15 000 travailleurs dans 136 installations de transformation de la viande dans la province inspectées par le gouvernement fédéral ou provincial. Les travailleurs des 18 usines sous réglementation fédérale, comme celle d'Olymel à Red Deer et de Cargill à High River, seront vaccinés dans des cliniques du réseau de soins primaires, des cliniques de santé publique, les pharmacies ou les centres des Services de santé de l'Alberta. Une fois que cette phase de vaccination sera terminée dans ces cliniques, les travailleurs de ces usines qui n'auront pas encore été vaccinés ainsi que les travailleurs des 118 usines plus petites, réglementées par le gouvernement provincial, recevront une lettre établissant leur admissibilité à l'immunisation.</p> <p>La clinique pilote de vaccination contre la COVID-19 à l'usine de transformation du bœuf de Cargill à High River commencera le 27 avril. La vaccination à cet endroit sera effectuée par des infirmières et infirmiers en santé au travail employés par Cargill, qui auront été formés et qui seront soutenus par le personnel infirmier de la santé publique. La clinique devrait être en mesure de vacciner environ 2 000 employés.</p> <p>Le gouvernement de l'Alberta a l'intention de présenter un projet de loi qui apportera des modifications au Code des normes d'emploi de permettre aux Albertains qui travaillent de bénéficier d'au plus trois heures de congé payé avec protection de l'emploi pour recevoir le vaccin contre la COVID-19.</p>

<p>Saskatchewan</p>	<ul style="list-style-type: none"> Phase 1 (décembre 2020 à mars 2021) : Les populations à risque élevé, les personnes âgées, le personnel et les résidents des établissements de SLD, ainsi que les travailleurs de la santé jugés prioritaires. Phase 2 (5 avril jusqu'en juin) : La population générale par âge (par tranche de 10 ans), les personnes très vulnérables d'un point de vue médical et les personnes résidant dans des abris d'urgence et des foyers collectifs. 	<p>Phase 2</p>	<p>S.O.</p>	<p>Système de phases selon l'âge</p>	<p>À partir du 24 mai, les personnes âgées de 80 ans ou plus, ou celles qui ont été vaccinées le 1er mars ou avant, sont admissibles à la prise de rendez-vous pour la deuxième dose du vaccin contre la COVID-19.</p> <p>À compter du 14 mai, l'admissibilité au programme provincial d'immunisation en fonction de l'âge sera étendue aux personnes âgées de 23 ans et plus. L'âge d'admissibilité dans le District administratif du Nord de la Saskatchewan demeure 18 ans et plus.</p> <p>À partir du 17 mai, toute personne âgée de 85 ans ou plus ou toute personne ayant reçu sa première dose avant le 15 février pouvait réserver sa deuxième dose. Les personnes diagnostiquées ou traitées pour un cancer et celles qui ont reçu une greffe d'organe solide recevront par courrier une lettre d'admissibilité qui leur permettra d'accéder en priorité à une deuxième dose. La deuxième dose de vaccin sera disponible dans les pharmacies participantes de la province, dans les services au volant et les cliniques sans rendez-vous de la SK Health Authority (SHA), ainsi que dans les cliniques gérées par ISC et la Northern Inter-tribal Health Authority (NITHA).</p> <p>La Saskatchewan a cessé d'utiliser le vaccin d'AstraZeneca pour les premières doses le 12 mai.</p> <p>Le 9 mai, le premier ministre Moe a annoncé que la Saskatchewan avait atteint son premier seuil de vaccination sur la feuille de route de la réouverture de la province, soit 70 % des résidents de 40 ans et plus.</p> <p>Le 7 mai, la Saskatchewan a annoncé que la vaccination serait ouverte aux personnes âgées de 12 ans et plus à compter du 20 mai 2021. Les individus de 12 ans ou plus qui sont considérés comme étant extrêmement vulnérables sur le plan clinique pourront recevoir le vaccin Pfizer.</p> <p>Les camionneurs de la Saskatchewan se joindront à l'accord transfrontalier sur le vaccin contre la COVID-19 conclu entre le Manitoba et le Dakota du Nord, qui prévoit la vaccination des camionneurs qui traversent la frontière canado-américaine à un poste situé le long d'un trajet entre Winnipeg et des villes du Dakota du Nord comme Faren.</p>
<p>Manitoba</p>	<ul style="list-style-type: none"> Phase 1 : Les travailleurs de la santé qui sont en contact direct avec des patients atteints de la COVID-19, qui travaillent dans des lieux d'hébergement collectif et des établissements de SLD, les travailleurs en laboratoire qui manipulent des échantillons de COVID-19; les résidents d'établissements de SLD et de lieux d'hébergement collectif Phase 2 : Les travailleurs de la santé et le personnel des lieux d'hébergement collectif de plus de 60 ans, tout le personnel des établissements de SLD, les résidents des lieux d'hébergement collectif présentant un risque élevé ou modéré, ainsi que les Manitobains de plus de 80 ans (en commençant par les plus de 95 ans et en reculant par tranche d'un an jusqu'à 80 ans) Phase 3 (1er avril) : Tout le personnel de santé dans les établissements choisis et les lieux d'hébergement collectif; les résidents des lieux d'hébergement collectif ainsi que les Manitobains de 60 ans et plus (en commençant par les personnes de 75 ans et plus, en reculant par tranche d'un an) Phase 4 : Tous les travailleurs de la santé travaillant dans un établissement de soins de santé et les Manitobains de plus de 18 ans (en commençant par les personnes de 55 ans et plus, et en reculant par tranche d'un an) 	<p>Phase 2</p>	<p>S.O.</p>	<p>Système de phases selon l'âge et les travailleurs de la santé</p>	<p>Le Manitoba cessa d'utiliser le vaccin d'AstraZeneca pour les premières doses le 12 mai. La plupart des doses de ce vaccin seront désormais conservées pour les vaccinations de seconde dose uniquement, de sorte que les personnes ayant reçu leur première dose de ce vaccin pourront recevoir leur seconde dose dans les délais recommandés.</p> <p>Le 14 mai, les personnes âgées de 12 ans et plus peuvent prendre rendez-vous pour leur première dose. 50 % des personnes âgées de 18 ans et plus ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19.</p> <p>Le 20 avril, la province a annoncé l'initiative de vaccination transfrontalière des travailleurs essentiels, dans le cadre de laquelle le Dakota du Nord administrera le vaccin contre la COVID-19 aux camionneurs du Manitoba qui transportent des marchandises à destination et en provenance des États-Unis.</p>
<p>Ontario</p>	<ul style="list-style-type: none"> Phase 1 (fin mars) : Les résidents et le personnel des établissements de soins de longue durée pour les personnes âgées, les travailleurs de la santé en milieu hospitalier, les adultes autochtones et les adultes recevant des soins de santé à la maison en raison de maladies chroniques. Phase 2 (avril à juillet) : Les personnes âgées de 60 ans et plus, en commençant par les personnes de plus de 80 ans, les personnes vivant dans des lieux d'hébergement collectif à risque élevé comme des refuges pour sans-abris; les travailleurs essentiels, dont les travailleurs aux restaurants, les enseignants et les premiers intervenants, ainsi que les personnes atteintes de maladies chroniques. Phase 3 (juillet) : La population générale selon la disponibilité du vaccin. 	<p>Phase 2</p>	<p>Phase 2</p>	<p>Système de phases selon l'âge et les travailleurs de la santé</p>	<p>Depuis le 23 mai, les jeunes de 12 ans et plus en Ontario peuvent recevoir le vaccin contre la COVID-19.</p> <p>Les travailleurs essentiels qui «ne peuvent pas travailler à domicile», y compris les travailleurs de l'industrie alimentaire et les travailleurs agricoles, devraient pouvoir se faire vacciner à la mi-mai. Cependant, certains grands établissements de transformation de la viande collaborent avec les unités de santé publique locales pour commencer la vaccination des travailleurs en avril, avec des cliniques de vaccination sur place dans certains grands établissements de transformation des aliments. À la mi-juin, les travailleurs exposés à des risques élevés et critiqués dans le secteur de la vente au détail, de la restauration et de l'industrie manufacturière devraient recevoir leurs premières injections.</p> <p>Le 5 mai, l'Ontario a annoncé l'élargissement de son plan de distribution des vaccins contre la COVID-19 lors du lancement des unités de vaccination mobiles pour les petites et moyennes entreprises dans les collectivités vulnérables.</p> <p>Le 11 mai, l'Ontario cessa d'injecter le vaccin AstraZeneca pour la première dose.</p> <p>Le projet pilote de clinique de vaccination à l'aéroport international Pearson s'est déroulé les 10 et 12 avril, afin de fournir la première dose de vaccin aux TET.</p>

<p>Québec</p>	<p>• Ordre des priorités (du 1er groupe au 10e groupe) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les personnes vulnérables ou en perte d'autonomie importante qui habitent dans des établissements de soins de longue durée; - les travailleurs du réseau de santé et des services sociaux en contact avec des patients; - les personnes vivant dans des RPA et les résidents de communautés isolées ou éloignées; - les personnes de 80 ans et plus; - les personnes de 70 à 79 ans; - les personnes de 60 à 69 ans; - les adultes de moins de 60 ans qui ont une maladie chronique ou un problème de santé qui augmente le risque de complications liées à la COVID-19; - les adultes de moins de 60 ans sans maladie chronique ou problème de santé, mais qui fournissent des services essentiels; - le reste de la population adulte. 	<p>Groupe 8</p>	<p>Groupe 9/10</p>	<p>Groupes prioritaires</p>	<p>Les Québécois de 12 à 17 ans peuvent maintenant prendre rendez-vous pour se faire vacciner contre la COVID-19.</p> <p>Les travailleurs essentiels, y compris les TET et les travailleurs des abattoirs, peuvent être vaccinés à partir du 14 avril avec une preuve d'emploi de leur employeur.</p> <p>Des cliniques de vaccination mobiles pourraient être proposées aux travailleurs du secteur agricole.</p>
<p>Nouveau-Brunswick</p>	<p>• Phase 1 (mars) : Travailleurs de la santé et personnel des établissements de soins de longue durée, résidents et personnel des établissements de soins de longue durée, adultes de 16 ans et plus membres des communautés de Premières Nations, personnes de 85 ans et plus</p> <p>• Phase 2 (avril à mai) : Personnes âgées de plus de 70 ans; de 65-69, de 60-64; personnes de plus de 40 ans souffrant de trois affections chroniques ou plus; travailleurs de soutien à domicile pour les personnes âgées, des grands employeurs; celles souffrant de certaines affections complexes.</p> <p>• Phase 3 (juin) : Personnes âgées de 50-59, 40-49, 30-39, 20-29, et 16-19 et les grand employeurs</p>	<p>Phase 3</p>	<p>Phase 2/3</p>	<p>Travailleurs de la santé et système de phases selon l'âge</p>	<p>Le 26 mai, le Nouveau-Brunswick a annoncé que les personnes de 12 ans et plus peuvent désormais prendre rendez-vous en ligne pour recevoir leur première dose du vaccin contre la COVID-19.</p> <p>Plus de 46 % de la population de la province âgée de plus de 12 ans a maintenant reçu au moins une dose de vaccin.</p> <p>Depuis le 14 mai, le Nouveau-Brunswick continue d'offrir le vaccin AstraZeneca aux personnes de 55 ans et plus qui ont donné leur consentement éclairé. Ce vaccin est utilisé principalement pour les personnes confinées à la maison et incapables d'avoir accès à un autre vaccin.</p> <p>Le 8 avril, il a été annoncé que les cliniques de vaccination ne seront plus organisées à l'intention des grands employeurs et des préposés aux soins à domicile, tel qu'il était initialement prévu. Les personnes qui font partie de ces groupes se feront plutôt vacciner une fois que leur tranche d'âges sera admissible.</p> <p>Les travailleurs en rotation, les camionneurs ainsi que les gens qui effectuent régulièrement la navette de part et d'autre de la frontière peuvent désormais fixer un rendez-vous pour recevoir leur première dose du vaccin par l'entremise des cliniques organisées par les régies régionales de la santé. Les gens qui font partie de ces groupes peuvent obtenir un rendez-vous à une clinique du Réseau de santé Vitalité ou du Réseau de santé Horizon</p>
<p>Nouvelle-Écosse</p>	<p>• Phase 1 (mars) : Travailleurs de la santé et personnel des établissements de soins de longue durée, résidents et personnel des établissements de soins de longue durée, adultes de 16 ans et plus membres des communautés de Premières Nations, personnes de 80 ans et plus</p> <p>• Phase 2 (avril) : Le personnel hospitalier; les fournisseurs de soins de santé communautaires (y compris les médecins, les infirmières, les dentistes, les hygiénistes dentaires, les pharmaciens et les techniciens en pharmacie); les personnes qui vivent dans un environnement de groupe et les personnes qui travaillent avec ces personnes et les personnes qui remplissent les conditions requises en fonction de leur âge.</p> <p>• Phase 3 (juin) : Population générale âgée de 16 à 80 ans vaccinée par groupe d'âge (par tranches de cinq ans).</p>	<p>Phase 3</p>	<p>S.O.</p>	<p>Travailleurs de la santé et système de phases selon l'âge</p>	<p>Dès le 25 mai, la Nouvelle-Écosse a étendu l'admissibilité aux vaccins contre la COVID-19 aux personnes âgées de 20 ans et plus. La Nouvelle-Écosse cesse d'injecter le vaccin AstraZeneca pour la première dose.</p> <p>Les cliniques d'immunisation communautaire pour les Afro-Néo-Écossais continueront d'avoir lieu, en fonction de l'âge.</p> <p>Bien que certains Néo-Écossais aient reçu les deux doses, pour beaucoup de gens, la deuxième dose sera donnée 105 jours après la première, ce qui permettra à tous les adultes de recevoir au moins une dose d'ici juin. Les conducteurs de grand routier, les travailleurs en rotation et les travailleurs des usines de transformation alimentaire seront vaccinés en même temps que les autres personnes de leur groupe d'âge, contrairement à un plan antérieur qui prévoyait de les vacciner en mai ou en juin.</p>
<p>Île-du-Prince-Édouard</p>	<p>• Phase 1 (décembre 2020 à mars 2021) : Résidents et personnel des établissements de SLD et des lieux d'hébergement collectif, travailleurs de la santé traitant les patients atteints de la COVID-19; adultes vivant dans des communautés autochtones éloignées et isolées; personnes âgées de 80 ans et plus; et chauffeurs de camion et travailleurs en rotation</p> <p>• Phase 2 (avril-juin) : Travailleurs de la santé non vaccinés lors de la phase 1, premiers intervenants, personnes vivant dans des lieux d'hébergement collectif et personnel des services communautaires de soutien à domicile et de soins infirmiers; travailleurs essentiels de première ligne âgés de 18 à 59 qui ne peuvent pas travailler virtuellement (commis d'épicerie et de vente au détail, serveurs de restaurant, employés d'usines de fruits de mer et de viande, etc.) , adultes âgés de 50 à 70 ans et plus, par tranche de 10 ans (en commençant par les 75 ans et plus); tous les autres adultes.</p> <p>• Phase 3 (été-septembre) : Deuxièmes doses pour les personnes vaccinées lors de la phase 2.</p>	<p>Phase 2</p>	<p>En cours</p>	<p>Travailleurs de la santé et système de phases selon l'âge</p>	<p>Les habitants de l'île âgés de 12 ans et plus peuvent désormais se faire vacciner.</p> <p>Les jeunes âgés de 12 à 15 ans présentement en 7e, 8e et 9e années auront la possibilité de se faire vacciner à l'école (ou pourront réserver leur rendez-vous dans une clinique de vaccination) à partir de la semaine du 4 juin 2021.</p> <p>L'objectif de Santé Î.-P.-É. est de parvenir à une protection collective en faisant en sorte que 80 % de sa population admissible soit immunisée par deux doses de vaccin d'ici l'automne.</p> <p>Les personnes âgées de 55 ans et plus qui souhaitent recevoir le vaccin Astrazeneca peuvent prendre rendez-vous dans les pharmacies partenaires situées dans toute la province.</p>

Terre-Neuve-et-Labrador	<ul style="list-style-type: none"> • Phase 1 : résidents, personnel et visiteurs essentiels dans des lieux d'hébergement collectif pour personnes âgées; travailleurs de la santé de première ligne, personnes d'âge avancé et personnes vivant dans des communautés autochtones éloignées ou isolées. • Phase 2 : adultes de 60 ans et plus par tranche de 10 ans (à partir de 80 ans et plus); résidents et personnel de tous les autres lieux d'hébergement collectif, personnes cliniquement vulnérables, travailleurs essentiels de première ligne qui sont en contact avec le public; chauffeurs de camion et travailleurs en rotation. • Phase 3 : Grand public de 16 à 59 ans par tranche de 5 ans, en commençant par les 55 ans et plus. 	Passage à la phase 3	Phase 2 (en partie)	Travailleurs de la santé et système de phases selon l'âge	<p>Le 17 mai, les autorités sanitaires régionales de la province ont abaissé à 12 ans l'âge d'admissibilité aux rendez-vous vaccinaux.</p> <p>La vaccination avec AstraZeneca est suspendue pour les personnes de moins de 55 ans.</p>
Yukon	<ul style="list-style-type: none"> • La priorité sera accordée aux personnes travaillant et vivant dans des établissements de soins de longue durée, des foyers et des abris, ainsi qu'aux travailleurs de la santé, aux personnes âgées et à celles vivant dans des communautés rurales et éloignées. • La population générale sera ensuite vaccinée. 	<p>–</p>	<p>S.O.</p>	<p>Groupes prioritaires</p>	<p>Les personnes âgées de 12 à 17 ans pourront commencer à se faire vacciner le 31 mai.</p> <p>Le 21 avril, le gouvernement du territoire a annoncé que le vaccin sera offert à tous les étudiants qui reviennent au Yukon et aux travailleurs saisonniers qui arrivent au Yukon et qui souhaitent se faire vacciner pendant leur période d'auto-isolément. Les étudiants et les travailleurs saisonniers âgés de 18 à 29 ans seront autorisés à sortir de l'auto-isolément pour recevoir leur vaccin.</p> <p>Au 17 mai, le taux de vaccination contre la COVID-19 au Yukon a atteint 76 % pour les premières doses du vaccin, et 65 % ont reçu les deux doses, ce qui permettra à la province de lever les restrictions liées à la COVID-19 dans le courant du mois.</p>
Territoires du Nord-Ouest	<ul style="list-style-type: none"> • Une fois que les groupes prioritaires (personnes âgées, personnes atteintes de maladies chroniques, travailleurs de la santé de première ligne, travailleurs voyageant hors de la province pour le travail et communautés autochtones éloignées) seront vaccinés, le déploiement se poursuivra pour les autres résidents. 	<p>–</p>	<p>S.O.</p>	<p>Groupes prioritaires</p>	<p>Le 5 mai, le territoire a annoncé l'élargissement du programme de vaccination contre la COVID-19 au vaccin Pfizer-BioNTech, qui est approuvé pour les personnes de 12 ans et plus.</p> <p>Le 5 mai, le territoire a annoncé que, en raison des récentes grappes de cas de COVID-19 à Yellowknife impliquant des jeunes, le vaccin Pfizer-BioNTech serait offert en premier aux jeunes de 12 à 17 ans à Yellowknife, du 6 au 8 mai 2021.</p> <p>Le 10 mars, le territoire a annoncé que tous les résidents adultes de Yellowknife peuvent désormais prendre rendez-vous pour recevoir un vaccin COVID-19.</p>
Nunavut	<ul style="list-style-type: none"> • La priorité est accordée aux personnes les plus à risque de contracter des maladies graves, comme les résidents des établissements de soins de longue durée et leurs soignants. 	<p>–</p>	<p>S.O.</p>	<p>Priority Groups</p>	<p>À la fin avril 2021, le gouvernement du Nunavut prévoit d'avoir vacciné toute la population.</p> <p>Tous les adultes peuvent maintenant prendre un rendez-vous pour se faire vacciner.</p>
Canada		<p>S.O.</p>	<p>S.O.</p>	<p>S.O.</p>	<p>S.O.</p>

Suivi du dépistage rapide auprès des provinces et des territoires (PT)

Dernière mise à jour: 26 mai 2021

Province/Territoire	Utilisation et exigences des tests rapides	Initiatives de dépistage en milieu de travail	Cible du secteur agricole	Autres commentaires
Colombie-Britannique	<p>Dans tous les cas répertoriés en C.-B., les tests ont été utilisés comme outils de dépistage plutôt que pour poser des diagnostics.</p> <p>Tous les résultats positifs des tests de dépistage rapide doivent être confirmés au moyen d'un test PCR en laboratoire.</p>	<p>La province compte plusieurs programmes pilotes pour les établissements de soins de longue durée et de soins de courte durée, les résidents arrivant dans des établissements correctionnels provinciaux, ainsi que les régions rurales et éloignées, y compris les Premières Nations et les communautés autochtones. Les tests sont également déployés en réponse aux écloisions et dans d'autres situations, où le risque de transmission est plus élevé et là où les personnes sont plus vulnérables aux infections.</p>	Non	
		<p>Des trousse de test de dépistage destinées aux points de service peuvent maintenant être utilisées pour soutenir certaines initiatives de dépistage en Colombie-Britannique. Les organisations qui souhaitent obtenir des tests rapides de dépistage de la COVID-19 aux points de service doivent conclure un accord avec la Provincial Health Services Authority.</p>	Oui	
		<p>La priorité sera accordée aux secteurs et aux organisations dont le cadre ou les activités sont associés à un risque accru de transmission de la COVID-19 ou d'écloisions en raison d'un contact élevé entre les travailleurs. Il s'agit notamment des milieux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Usines de transformation des aliments – Habitations collectives : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Fermes avec logements collectifs ◦ Camps de travail dans le secteur des ressources naturelles. 		
		<p>Une étude de dépistage rapide à l'aéroport international de Vancouver est menée par l'aéroport en partenariat avec WestJet.</p>	Non	
Alberta	<p>Les unités de dépistage mobiles visitent les établissements de soins de longue durée et de soutien à Edmonton et dans les communautés du centre de l'Alberta. Auparavant, les tests de dépistage rapide n'étaient utilisés que pour les personnes qui présentaient des symptômes de la COVID-19 au cours des sept derniers jours. L'Alberta utilise maintenant des tests de dépistage rapide pour le personnel asymptomatique, ainsi que dans les établissements de soins de longue durée et de soutien.</p> <p>Les résultats positifs doivent être confirmés par un test PCR</p> <p>Les entreprises et les fournisseurs de services qui veulent avoir accès aux tests rapides gratuits du gouvernement de l'Alberta ne seront plus obligés de faire superviser leur programme de dépistage par un fournisseur de soins de santé, mais les organisations doivent s'assurer que les personnes qui effectuent les tests ont reçu une formation adéquate.</p>	<p>Creative Destruction Labs (CDL) mène un projet pilote à l'échelle nationale qui vise à développer un système innovateur pour mettre en oeuvre des tests de dépistage rapide antigéniques à l'échelle du Canada dans le but d'appuyer la relance de l'économie. En Alberta, deux usines de Suncor Energy à Fort McMurray y participent. La province a fourni 7 000 tests de dépistage rapide à Suncor en appui à ce projet pilote, pour encourager les employeurs du secteur privé à accepter les tests de dépistage rapide et ainsi relancer l'économie.</p>	Non	<p>À compter du 21 février 2021, à 23 h 59 HE, le projet pilote de dépistage de la COVID-19 à la frontière de l'Alberta sera suspendu. Les nouvelles règles sur les déplacements du gouvernement du Canada sont désormais en vigueur.</p>
		<p>Depuis le 23 avril, la province élargit le programme de dépistage rapide de la COVID-19 à l'ensemble de la province, mais la priorité continuera d'être accordée aux entreprises et aux organisations qui s'occupent de populations vulnérables, aux milieux et aux lieux de travail à haut risque, aux services essentiels de première ligne, aux secteurs essentiels et aux secteurs qui soutiennent la réouverture de l'activité économique et sociale. Santé Alberta s'affaire à concevoir un processus de demande, grâce auquel les transformateurs de viande pourront soumettre des demandes pour procéder à des tests de dépistage rapide dans leurs établissements. Ce processus de demande est maintenant lancé et a été élargi afin d'inclure des entreprises qui ne font pas partie du secteur de l'alimentation.</p>	Oui	
Saskatchewan	<p>La Saskatchewan a élaboré une stratégie visant à déployer plus de 700 000 tests rapides utilisables aux points de service pour les personnes asymptomatiques. Les tests seront utilisés dans divers milieux et par des tiers qui seront chargés de réaliser les tests rapides dans les établissements communautaires qui n'ont pas la capacité de les réaliser eux-mêmes. Le ministère de la Santé de la Saskatchewan collabore avec SaskBuilds et l'Approvisionnement à l'élaboration d'une demande de propositions de qualification (DPQ) à l'intention de fournisseurs tiers en vue de la réalisation des tests dans certains endroits. Le ministère de la Santé et la Régie de la santé de la Saskatchewan collaboreront avec divers secteurs et groupes de fournisseurs pour assurer la formation et le soutien de ces ressources de tests afin de pouvoir les utiliser à leur plein potentiel.</p>	<p>Les milieux de travail dans lesquels les tests rapides seront déployés comprennent notamment les foyers de soins personnels et de longue durée, les refuges, les centres de désintoxication et les écoles.</p> <p>Des tests rapides seront aussi accessibles pour l'autodépistage pour les services d'ambulance, d'incendie et de police, les pharmacies participantes et les travailleurs de la santé de la Régie de la santé de la Saskatchewan.</p>	Non	

<p>Manitoba</p>	<p>Le Manitoba a mis en œuvre la stratégie de dépistage rapide chez les personnes asymptomatiques afin de soutenir les entreprises et les fournisseurs de services essentiels en contribuant à limiter la propagation de la COVID-19 par la détection rapide des cas. Cette stratégie se concentre sur les organisations qui peuvent gérer elles-mêmes un programme viable de dépistage des personnes asymptomatiques et dont les milieux particuliers pourraient profiter de ces activités systématiques de dépistage. Le gouvernement provincial a distribué l'équivalent de trois mois de tests rapides aux organisations participantes et offre une formation et d'autres ressources pour soutenir le lancement du programme.</p> <p>Le Collège Red River soutient la stratégie de dépistage rapide chez les personnes asymptomatiques en offrant aux organisations partenaires une séance de formation virtuelle de deux heures sur les prélèvements nasaux et l'utilisation du test rapide.</p> <p>Le Manitoba s'est efforcé de déployer des dispositifs ID NOW d'Abbott dans des communautés éloignées, dans les milieux de santé et dans des sites ciblés de dépistage de la COVID-19.</p> <p>Les résultats doivent être confirmés par un test PCR.</p>	<p>Oui</p>	
		<p>Projet pilote Fast Pass (qui fait partie de la stratégie de dépistage rapide chez les personnes asymptomatiques) : Les sites Fast Pass offrent un flux dédié au dépistage pour les enseignants, le personnel de soutien en éducation et les membres du personnel travaillant dans les écoles et directement avec les élèves. Les clients Fast Pass admissibles pourront accéder à leur résultat, s'il est positif, le jour même du test pour accélérer la recherche des contacts et l'envoi de notifications. Les membres du personnel peuvent être testés s'ils présentent des symptômes, s'ils ont été désignés en tant que contact étroit suite à une exposition à l'école, ou lorsqu'un des membres de leur ménage présente des symptômes.</p>	<p>Non</p>
		<p>Projet pilote visant le test antigénique pour la COVID-19 d'Abbott Panbio dans les établissements de soins de longue durée.</p>	<p>Non</p>
<p>Ontario</p>	<p>L'Ontario met l'accent sur les établissements de soins de longue durée et les lieux de travail. Les tests rapides d'amplification nucléique sont utilisés dans 76 milieux ruraux et éloignés, des endroits où les délais d'exécution pour les tests PCR traditionnels peuvent être plus lents, ou pour aider à détecter les cas positifs plus rapidement dans un contexte d'écllosion précoce. La province fournira jusqu'à 300 000 tests antigéniques par semaine aux secteurs clés, ce qui aidera à dépister jusqu'à 150 000 travailleurs par semaine durant les quatre à cinq prochains mois. La province prévoit également d'envoyer plus de tests aux écoles.</p> <p>Tests can be administered by anyone that has received the appropriate training, a medical professional is not required to administer the test. Positive rapid tests much be confirmed by PCR test.</p>	<p>Oui</p>	<p>À compter du 1er mars, il y aura un nouveau site de dépistage rapide de la COVID-19 dans la Ville de Kingston. L'hôpital HealthAlliance fera office de site de dépistage communautaire gratuit pour les habitants de la vallée de l'Hudson.</p>
		<p>Le 7 mai, le gouvernement de l'Ontario a lancé l'Initiative de dépistage rapide de la COVID-19 dans les petites et moyennes entreprises à l'échelle de la province. L'Initiative de dépistage rapide de la COVID-19 fournira des tests antigéniques rapides gratuitement aux employés des petites et moyennes entreprises par l'intermédiaire des chambres de commerce locales et autres organisations participantes. Le programme permettra de détecter les cas asymptomatiques de COVID-19 dans le milieu de travail, qui autrement passeraient inaperçu, afin de protéger la sécurité des employés et de leur famille et de maintenir les entreprises ouvertes.</p>	<p>Oui</p>
		<p>Le 12 avril, le gouvernement de l'Ontario a annoncé, en partenariat avec le gouvernement fédéral, le lancement du projet pilote de dépistage rapide de la COVID-19 StaySafe™ dans la région de Waterloo. Le projet pilote de dépistage rapide de la COVID-19 StaySafe™ est complémentaire à ceux qui participent au programme provincial de dépistage des antigènes. Ce programme fournira gratuitement des tests rapides d'antigène au point de service pour les employés des petites et moyennes entreprises, avec un objectif de 3 000 tests rapides effectués chaque semaine dans la région.</p>	<p>Oui</p>
		<p>Projet pilote visant le test antigénique Panbio pour les établissements de SLD : Axés sur les établissements de SLD, les tests sont fournis gratuitement.</p>	<p>Non</p>

		Projet de tests à l'aéroport Pearson : Des tests PCR seront utilisés, les tests seront réalisés sur une base volontaire, et les voyageurs seront testés dès l'arrivée, après leur entrée au Canada à l'aéroport Pearson.	Non	
Québec	Les tests sont utilisés dans nombre d'endroits, dont les centres de dépistage désignés, les établissements de soins de longue durée et d'autres résidences pour personnes âgées.	Le gouvernement du Québec offre des trousse de tests de dépistage rapide aux entreprises les plus à risque de transmettre le coronavirus, afin de les aider à enrayer la transmission en milieu de travail et à isoler rapidement les employés qui pourraient être infectés.	Oui	
	Les résultats devront peut-être être confirmés par un test PCR ou un deuxième test rapide.	Tests dans les aéroports : L'aéroport international Montréal-Trudeau (YUL) offre des tests antigéniques rapides sept jours sur sept au coût de 149 \$ CA. Les tests seront offerts à tous les passagers dont la destination requiert un test antigénique. Celui-ci sera effectué à l'aéroport Montréal-Trudeau (YUL) sur rendez-vous le jour du vol de départ. Cependant, plusieurs pays, dont le Canada, n'acceptent pas les résultats des tests antigéniques à l'arrivée.	Non	
		Un programme de recherche pilote a été lancé dans deux écoles secondaires de Montréal le 25 janvier.	Non	
Nouveau-Brunswick	Les tests de dépistage rapide sont utilisés dans les établissements de santé ruraux, les salles d'urgence, les refuges et les établissements correctionnels provinciaux, selon les besoins.	Depuis le 26 février, les chauffeurs de camion et les travailleurs frontaliers ont accès à un projet pilote de dépistage rapide. Les personnes doivent être asymptomatiques et présenter la preuve qu'elles traversent régulièrement la frontière pour travailler, recevoir des soins médicaux ou se rendre chez un vétérinaire. Les tests sont désormais disponibles à la Pharmacie for Life à Hartland. Les tests seront disponibles dans d'autres pharmacies dans les semaines à venir.	.	Les représentants du secteur agricole et alimentaire ne sont pas spécifiquement identifiés, mais pourraient faire partie de la catégorie des «navetteurs transfrontaliers» si ces représentants traversent régulièrement la frontière.
Nouvelle-Écosse	La province a utilisé des sites de dépistage rapide instantanés dans presque toutes les régions de son territoire. Pour obtenir un test rapide, les personnes doivent avoir 16 ans ou plus, être asymptomatiques et ne pas s'être rendues dans des lieux d'exposition potentielle pendant la période indiquée par les responsables de la santé publique. Tous les résultats positifs doivent être confirmés par un laboratoire.	S.O.	Oui	Tout citoyen, y compris ceux du secteur agricole et alimentaire, peut se prévaloir des tests rapides disponibles dans toute la province.
Île-du-Prince-Édouard	L'Île-du-Prince-Édouard n'a utilisé qu'un nombre très limité de tests antigéniques rapides dans les hôpitaux régionaux et pendant la période « coupe-circuit » en décembre 2020, afin d'effectuer des tests auprès des personnes âgées de 20 à 29 ans à l'UPEI. Les analyses de laboratoire de l'Î.-P.-É. peuvent également être effectuées beaucoup plus rapidement que dans d'autres endroits, en 6 à 12 heures en moyenne. À compter du 26 avril, les voyageurs qui arrivent par l'aéroport de Charlottetown recevront des instructions pour le dépistage à leur arrivée et passeront un test dans des cliniques de dépistage désignées dans la province.	À compter du 26 avril, tous les camionneurs, travailleurs par rotation, équipes de transport, militaires et garde-côtes inscrits et résidant à l'Î.-P.-É. subiront un test rapide. Toutes les personnes qui subissent un test recevront une carte indiquant la date et l'heure de leur test. Les employeurs qui exigent une preuve du test avant de permettre à un employé de travailler après un voyage peuvent consulter la carte de test, en notant l'heure du test. Depuis le 26 avril également, les personnes en isolement à l'Î.-P.-É. après leur arrivée d'une autre province de l'Atlantique doivent obtenir un résultat négatif au test de dépistage avant d'entrer dans un lieu de travail.	Non	
Terre-Neuve-et-Labrador	La province n'utilise aucun de ses tests antigéniques, car le groupe de travail chargé de l'encadrement des tests est à élaborer un protocole de validation dans la collectivité. Les tests rapides d'amplification nucléaire ont été utilisés pour la recherche sur la transmission communautaire. En raison de l'augmentation du nombre de cas, le nombre de tests rapides a également augmenté. Central Health a ouvert une clinique de dépistage rapide (tests antigéniques) à Grand Falls-Windsor pour les résidents asymptomatiques qui ont voyagé de la région vers la zone métropolitaine de St. John's depuis le 1er février. Les tests négatifs sont envoyés à un laboratoire pour confirmation.	S.O.	S.O.	

<p>Yukon</p>	<p>Le Yukon n'a utilisé aucun de ses tests Abbott, que ce soient les tests antigéniques ou d'amplification nucléique, car il finalise actuellement son programme de point d'intervention. Pour le moment, le Yukon n'a pas l'intention d'utiliser les tests à plus grande échelle, car il n'y a pas de transmission communautaire ni de cas actifs.</p>	<p>S.O.</p>	<p>S.O.</p>	
<p>Territoires-du-Nord-Ouest</p>	<p>Les Territoires du Nord-Ouest disposent d'appareils rapides aux points de service dans les 33 collectivités. Ils sont principalement utilisés dans les petites communautés.</p> <p>Les T.N.-O. exigent que le test soit effectué par une personne ayant une qualification en santé.</p> <p>Le territoire travaille également avec le secteur privé pour mettre à disposition des tests rapides afin de tester les personnes présentant des symptômes sur les principaux chantiers/camps de travail.</p>	<p>S.O.</p>	<p>S.O.</p>	<p>Il n'est pas prévu de recourir aux tests rapides dans d'autres cadres communautaires, comme les écoles.</p>
<p>Nunavut</p>	<p>Les tests rapides d'amplification nucléique sont utilisés dans les centres de santé des communautés où se trouvent les établissements de soins de longue durée.</p> <p>Des tests antigéniques rapides sont utilisés au centre d'isolement de Winnipeg.</p> <p>Le Nunavut prévoit de déployer un nouveau dispositif de test de dépistage rapide de la COVID-19 dans cinq communautés. Le gouvernement du Nunavut prévoit d'utiliser le dispositif de test de dépistage de la COVID-19 ID NOW d'Abbott, à Arviat, Gjoa Haven, Igloodik, Sanikiluaq et Cambridge Bay.</p>	<p>S.O.</p>	<p>S.O.</p>	
<p>Canada</p>	<p>Le gouvernement s'efforce d'augmenter considérablement le dépistage rapide régulier dans les lieux de travail partout au Canada pour réduire la transmission et les éclosions.</p>	<p>Le gouvernement du Canada travaillera avec les associations de l'industrie pour établir l'ordre de priorité des organismes d'accueil et fournira les tests de dépistage rapide sans frais. Les organismes seront ensuite chargés de mettre en place un programme de dépistage rapide, de coordonner le dépistage des employés, de réaliser les tests, de recueillir et de communiquer les données d'utilisation et de suivre les règlements et les directives.</p> <p>Les organismes admissibles sont : les industries névralgiques, les travailleurs à haut niveau de contact et les organismes chargés de l'état de préparation organisationnelle. Les organismes qui ne peuvent pas s'approvisionner auprès des provinces et les populations vulnérables seront prioritaires.</p>	<p>Oui</p>	