

Klachkova, Anastasiya (CSC/SCC)

From: Shanahan, Christiaan (HC/SC) <christiaan.shanahan@canada.ca>
Sent: February 22, 2021 2:23 PM
To: Kurosky Laura (NHQ-AC); Clement Chris (NHQ-AC); Julie.Nadeau3@forces.gc.ca; timothy.smith2@forces.gc.ca; Christine.stewart2@forces.gc.ca; Sandstrom, Paul (PHAC/ASPC); Meyers, Adrienne (PHAC/ASPC); jamaliah.traboulsi@rcmp-grc.gc.ca; Amelie.Talbot@rcmp-grc.gc.ca
Cc: Proulx, Zia (HC/SC)
Subject: Rapid test usage / Utilisation du test rapide
Attachments: Rapid test deployment Feb 17 2021 EN.pptx; Déploiement de tests rapides Fév 17 2021.pptx

Colleagues,

Please find attached the rapid test usage presentation that is shared with the provinces and territories every two weeks. It provides a high level overview of the cumulative rapid test usage done in each jurisdiction including federal organizations.

I will continue to send you this presentation as it is updated and shared with the provinces and territories.

Thank you.

Collègues,

Veillez trouver ci-joint la présentation de l'utilisation du test rapide qui est partagée avec les provinces et territoires toutes les deux semaines. Elle donne un aperçu de haut niveau de l'utilisation cumulative du test rapide dans chaque juridiction, y compris les organisations fédérales.

Je continuerai à vous envoyer cette présentation lorsqu'elle sera mise à jour et partagée avec les provinces et les territoires.

Merci.

Christiaan Shanahan

Covid-19 Testing, Contact Tracing and Data Strategy Secretariat /

Secrétariat du dépistage de la Covid-19, recherche de contacts et stratégies de gestion de données

Health Canada / Santé Canada

christiaan.shanahan@canada.ca

343-553-4544



Health Canada and the Public
Health Agency of Canada

Santé Canada et l'Agence
de la santé publique du Canada

REVIEWED BY ATIP DIVISION
Correctional Service of Canada
RÉVISÉ PAR LA DIVISION AIPRP
Service correctionnel du Canada

Canada



Rapid Test Deployment

February 17, 2021



Introduction

- The Government of Canada has pro-actively procured the most promising testing and screening technologies and distributed them to provinces and territories, as well as areas of federal jurisdictions.
- Provinces, territories and federal organizations are deploying these tests in their jurisdictions and are reporting back how the tests are being utilized.
- It is crucial for provinces, territories and federal organizations to report back how they are using rapid tests as those results will inform Health Canada's procurement strategy and deployment of tests across Canada to help slow the spread of COVID-19.
- This deck provides an overview of the number of rapid tests that have been sent to jurisdictions, the number of tests that have been deployed within each jurisdiction and how these tests are being used.
 - Data on the number of tests shipped to jurisdictions was provided by Health Canada, as of February 12, 2021.
 - Information on the deployment and usage within each jurisdiction was provided by provinces, territories and federal organizations, as of February 12, 2021.
 - There is a lag in the reporting on the deployment/use of tests, due in part to the time associated with the shipment of tests to provinces, territories and federal organizations, and their subsequent deployment/use within each jurisdiction.
- This presentation also outlines initiatives to support rapid test deployment.

Rapid Tests Shipped vs Deployed

Jurisdiction	Total Tests Shipped	Total Tests Deployed
Newfoundland and Labrador	221,640	4,012
Prince Edward Island	37,728	No information provided
Nova Scotia	426,681	17,612
New Brunswick	350,464	17,308
Quebec	3,743,672	1,269,848
Ontario	6,537,667	2,276,935
Manitoba	737,176	9,250
Saskatchewan	714,080	28,600
Alberta	1,941,968	84,290
British Columbia	2,165,498	166,221
Yukon	29,320	No information provided
Northwest Territories	28,520	7,554
Nunavut	33,320	2,000
Federal Allocation	2,489,586	264,157
COVID hot spots	1,258,318	303,208
Total	20,715,638	4,450,995

- As of February 12, 2021, over 20.7 million rapid tests have been shipped to jurisdictions:
 - 1.7 million Abbott ID NOW tests (POC PCR)
 - 15.1 million Abbott Panbio tests (rapid antigen)
 - 3.8 million BD Veritor tests (rapid antigen)
- As of February 12, 2021, provinces, territories and federal organizations have deployed over 4.4 million tests – approximately 21% of the tests received from the federal government.

ID NOW - Jurisdictions deploying tests

Newfoundland and Labrador

- 18,240 tests and 44 instruments shipped.
- 3,912 tests deployed.
- Intended to be sent to Harbour Breton to clarify source of outbreak.

Nova Scotia

- 25,776 tests and 56 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.
- Focus on primary care testing centres with the objective of reducing wait times.

Prince Edward Island

- 11,328 tests and 30 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.
- Intended to be used at hospitals, clinics, and correctional facilities.

New Brunswick

- 29,664 tests and 51 instruments shipped.
- 11,808 tests deployed. 779 tests used.
- Located in emergency rooms of some rural hospitals for screening symptomatic patients presenting with less than 7 days from onset of symptoms.

ID NOW - Jurisdictions deploying tests

Quebec

- 356,352 tests and 530 instruments shipped.
- 142,968 tests deployed.
- Distributed to 5 hospitals and 15 health and social services centres across the province, as well as Hydro Quebec, the McGill University Health Centre and the Institut National du Sport du Québec.

Ontario

- 613,872 tests and 954 instruments shipped.
- 170,520 tests deployed. 2,382 tests used. 202 positive cases found.
- Used in rural hospitals, and northern/remote/Indigenous communities. In hospital settings, testing includes emergency department, pre-surgery screening, screening prior to appointment/care, some staff surveillance.
- Used in schools to screen symptomatic students, staff and families.

Manitoba

- 62,136 tests and 86 instruments shipped.
- 4,200 tests deployed.
- Distributed to Northern Regional Health Authority, Prairie Mountain Health, Interlake-Eastern Regional Health Authority and Southern Health/Santé Sud.
- Tests deployed for first responder testing and testing of under housed population.
- Use of test as a screening tool for rapid outbreak detection is encouraged

ID NOW - Jurisdictions deploying tests

Saskatchewan

- 49,920 tests and 74 instruments shipped.
- 14,800 tests deployed. 3,700 tests used.
- Distributed in acute care (prior to procedures and transfer to long term care facilities) and testing centers to use on symptomatic patients. Tests used on a regular basis now that training is complete.

Alberta

- 171,408 tests and 275 instruments shipped.
- 31,940 tests deployed. 9,154 tests used. 441 positive cases found.
- Distributed in hospitals, provincial labs, health sciences labs, assessment centres, long-term care homes and drop-in centres.
- Used on symptomatic people in rural/remote areas where timely access to positive results is compromised, outbreaks in congregate settings (long-term care facilities, correctional facilities, shelters) and Indigenous communities. Used in mobile testing units to test people at long-term care homes.

British Columbia

- 203,328 tests and 318 instruments shipped.
- 50,676 tests deployed. 1,252 tests used. 68 positive cases found.
- Deploying tests through pilot programs in two main settings: new residents coming into provincial correctional facilities and rural/remote and First Nations communities where access to standard PCR testing is limited.

Yukon

- 15,720 tests and 40 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.

ID NOW - Jurisdictions deploying tests

Northwest Territories

- 15,720 tests and 40 instruments shipped.
- 4,104 tests deployed. 293 tests used. 6 positive cases found.
- Exclusively used for testing symptomatic individuals and contacts of cases. Deployed devices with rapid response team for small community cluster investigation. All small communities in the NWT now have either ID Now or Panbio.
- Has proven useful for rapid identification of cases (positive contacts).

Nunavut

- 15,720 tests and 40 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.
- Deployed to 4 community health centres (Sanikiluaq, Cambridge Bay, Gjoa Haven and Igloolik). Will be used for symptomatic testing less than 7 days from onset of symptoms.

Federal Organizations

- 152,856 tests and 275 instruments shipped.
- 25,080 tests deployed by Public Health Agency of Canada (PHAC) to Northern, Remote, Indigenous (NRI) Communities across Canada.
- Correctional Service Canada (CSC) deployed 69,120 tests to federal correctional facilities. 161 tests have been used and 1 positive case was found.
- Department of National Defence (DND) deployed 1,152 tests to military bases for training purposes; they have not yet been used on individuals.

COVID Hotpots - 4,008 tests and 147 instruments sent to COVID hot spots

Panbio - Jurisdictions deploying tests

Newfoundland and Labrador

- 203,400 tests shipped.
- 100 tests deployed.
- Tests to be used in rural and remote communities, Indigenous communities (TBC).

Nova Scotia

- 318,825 tests shipped.
- 17,612 tests deployed. 40 positive cases detected (12 confirmed positive with a lab-based PCR tests).
- Used for asymptomatic screening in pop-up testing sites in higher risk locations throughout the province.
- Used for early detection of infection in an outbreak in a meat processing facility.
- Tests distributed to YMCAs, cultural centres and Halifax Central Library.

Prince Edward Island

- 26,400 tests shipped.
- No information on number of tests deployed.
- Intended use to be confirmed.

New Brunswick

- 320,800 tests shipped.
- 5,500 tests deployed
- Proposed use in industrial sites for asymptomatic testing. Positive tests will be confirmed by PCR tests.

Panbio - Jurisdictions deploying tests

Quebec

- 2,705,000 tests shipped.
- 1,079,300 tests deployed.
- Deployed among 29 institutions (health and social services centres, and hospitals) as well as Montreal's Air Canada Cargo and Contact Centre.

Ontario

- 4,745,875 tests shipped.
- 2,106,415 tests deployed. 53,737 tests used. 110 positive results found.
- Used in workplaces on employees two to three times per week (as determined by the workplace).
- Used on staff and students in select post-secondary institutions (up to three times per week).
- Used on staff and visitors in retirement homes (up to three times per week).

Manitoba

- 558,400 tests shipped.
- 5,050 tests deployed.
- Deployed to Stony Mountain Institution (Federal Penitentiary), Air Ambulance, Personal Care home pilot, health care system and testing the disadvantaged/ under-housed.

Panbio - Jurisdictions deploying tests

Saskatchewan

- 564,800 tests shipped
- 13,800 tests deployed, 8,229 tests used.
- As per provincial directive, all publicly run long term care facilities have been advised to use rapid antigen tests on their staff and residents (once per week for surveillance and twice per week if the facility is experiencing an outbreak). Panbio tests have been distributed to all facilities.

Alberta

- 1,412,000 tests shipped.
- 52,350 tests deployed. 18,174 tests used. 1,671 positive cases found.
- Deployed in assessment centres (including the Edmonton Assessment Centre and Calgary Assessment Centre), acute care settings, and mobile integrated health.
- Considered for symptomatic individuals in industry settings, such as Oil and Gas sectors and Meat and Food processing facilities.

British Columbia

- 1,779,650 tests shipped.
- 114,525 tests deployed. 2,426 tests used. 42 positive cases found.
- Tests primarily used in outbreaks and for testing staff in long-term care homes. Tests have been deployed to downtown eastside Vancouver to test homeless/marginalized populations.
- Medical Health officers can direct the use of these tests in response to specific local public health issues – an example is testing people who live in congregate settings.

Panbio - Jurisdictions deploying tests

Yukon

- 13,600 tests shipped.
- No information on number of tests deployed.
- Asymptomatic screening, specifically in long-term care homes - asymptomatic staff and visitors.

Northwest Territories

- 12,800 tests shipped.
- 3,450 tests deployed. 52 tests used. 3 positive cases found.
- Exclusively used for testing symptomatic individuals and contacts of cases. Initiating stocking remote worksites/camps for testing symptomatic individuals where medics can perform testing. All small communities in NWT now have either IDNOW or Panbio capability.
- Reaching out to occupational health companies to assist with implementation.

Nunavut

- 17,600 tests shipped.
- 2,000+ tests deployed.
- Repeat, asymptomatic testing being offered to Winnipeg hub isolation guests on day 0, 5, and 10 of 14 day isolation stay. Edmonton and Ottawa isolation hubs are planned to use PCR testing for a similar program but are considering the use of Panbio.

Panbio - Jurisdictions deploying tests

Federal Institutions

- 1,639,350 tests shipped.
 - PHAC deployed 2,300 tests to the Manitoba First Nations Pandemic Rapid Response Team for use in NRI communities.
 - DND shipped 4,425 tests to military bases for training purposes; they have not yet been used on individuals.
 - CSC has deployed 152,000 tests to correctional facilities. 22,418 tests used and found 542 positive cases.
 - The RCMP has received 1,600 Panbio tests to date, but is currently assessing the operational use of the rapid tests and considering different options. Their primary need is provide access to asymptomatic individuals.

COVID Hotspots

- 299,200 tests sent to COVID hot spots

BD Veritor - Jurisdictions deploying tests

Nova Scotia

- 82,080 tests and 14 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.

Quebec

- 682,320 tests and 109 instruments shipped.
- 47,580 tests deployed.
- Deployed to Laboratoire de santé publique du Québec and L'Institut de Cardiologie de Montréal.

Ontario

- 1,117,920 tests and 188 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.

Manitoba

- 116,640 tests and 19 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.

BD Veritor - Jurisdictions deploying tests

Saskatchewan

- 99,360 tests and 36 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.
- Will be distributed to personal care homes and shelters where they will be used for surveillance testing of asymptomatic staff and residents. Training materials are being prepared.

Alberta

- 358,560 tests and 57 instruments shipped.
- No information on number of tests deployed.

British Columbia

- 182,520 tests and 16 instruments shipped.
- 1,020 tests deployed.
- University of British Columbia rapid antigen pilot launched February 9, 2021. Pilot will cover one residence on campus and pending results, may expand to other residences in fall 2021.

Federal Institutions

- 697,380 tests and 100 instruments shipped (PHAC and federal holdback).
- Tests not yet deployed.

Supporting rapid test deployment

- Through **FPT ADM Committee on Testing, Contact Tracing and Data Management**, provinces and territories committed to provide regular (weekly) updates on rapid test use via tracking tool template.
 - Information and lessons learned sharing is encouraged at this forum, and knowledge exchange information sessions have been established for this purpose.
 - Procurement and deployment updates are discussed at this committee (supported by 3x per week Eagle report).
- **Work bilaterally with provinces and territories** to gain an understanding of approaches to rapid testing in their jurisdictions.
- PT decision-making supported through **guidance documents**, including Pan-Canadian COVID-19 Testing and Screening Guidance and interim guidance on the use of antigen tests.
 - Interim guidance on the use of the Abbott Panbio antigen test was published on January 29th.
 - Updated guidance on the use of antigen tests is expected to be released shortly (interim guidance issued in October 2020).
- **Expert Panel on Testing and Screening** continues to meet to help inform decision-making on existing and innovative COVID-19 testing approaches.
 - Their first report, published on January 15, provides evidence-based advice on the use of rapid tests for screening.



Health Canada and the Public
Health Agency of Canada

Santé Canada et l'Agence
de la santé publique du Canada

REVIEWED BY ATIP DIVISION
Correctional Service of Canada
RÉVISÉ PAR LA DIVISION AIPRP
Service correctionnel du Canada

Canada



Déploiement de tests rapides

Le 17 février 2021



Introduction

- Le gouvernement du Canada a acquis de manière proactive les technologies de test et de dépistage les plus prometteuses et les a distribuées aux provinces et territoires, ainsi qu'aux domaines de compétence fédérale.
- Les provinces, les territoires et les organismes fédéraux déploient ces tests dans leurs juridictions et rendent compte de leur utilisation.
- Il est essentiel que les provinces, les territoires et les organismes fédéraux rendent compte de la façon dont ils utilisent les tests rapides, car ces résultats éclaireront la stratégie d'approvisionnement de Santé Canada et le déploiement des tests dans tout le Canada pour aider à ralentir la propagation de COVID-19.
- Ce dossier donne un aperçu du nombre de tests rapides qui ont été envoyés aux juridictions, du nombre de tests qui ont été déployés dans chaque juridiction et de la manière dont ces tests sont utilisés.
 - Les données sur le nombre de tests expédiés aux juridictions ont été fournies par Santé Canada, en date du 12 février 2021.
 - Les informations sur le déploiement et l'utilisation au sein de chaque juridiction ont été fournies par les provinces, les territoires et les organismes fédéraux, en date du 12 février 2021.
 - Il y a un retard dans les rapports sur le déploiement/l'utilisation des tests, en partie en raison du temps associé à l'envoi des tests aux provinces, territoires et organismes fédéraux, et à leur déploiement/utilisation ultérieur au sein de chaque juridiction.
- Cette présentation décrit également les initiatives visant à soutenir le déploiement des tests rapides.

Tests rapides expédiés ou déployés

Jurisdiction	Nombre total de tests expédiés	Total des tests Déployé
Terre-Neuve et Labrador	221 640	4 012
Île-du-Prince-Édouard	37 728	Aucune information fournie
Nouvelle-Écosse	426 681	17 612
Nouveau Brunswick	350 464	17 308
Québec	3 743 672	1 269 848
Ontario	6 537 667	2 276 935
Manitoba	737 176	9 250
Saskatchewan	714 080	28 600
Alberta	1 941 968	84 290
Colombie-Britannique	2 165 498	166 221
Yukon	29 320	Aucune information fournie
Territoires du Nord-Ouest	28 520	7 554
Nunavut	33 320	2 000
Allocation fédérale	2 489 586	264 157
Points chauds COVID-19	1 258 318	303 208
Total	20 715 638	4 450 995

- En date du 12 février 2021, plus de 20,7 millions de tests rapides ont été expédiés aux juridictions :
 - 1,7 million de tests Abbott ID NOW (PDS PCR)
 - 15,1 millions de tests Abbott Panbio (antigène rapide)
 - 3,8 millions de tests BD Veritor (antigène rapide)
- En date du 12 février 2021, les provinces, les territoires et les organismes fédéraux avaient déployé plus de 4,4 millions de tests, soit environ 21 % des tests reçus du gouvernement fédéral.

ID NOW – Les juridictions qui déploient des tests

Terre-Neuve-et-Labrador

- 18 240 tests et 44 instruments expédiés.
- 3 912 tests déployés.
- Destinée à être envoyée à Harbour Breton pour clarifier la source de l'écllosion.

Nouvelle-Écosse

- 25 776 tests et 56 instruments expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.
- Se concentre sur les centres de dépistage des soins primaires dans le but de réduire les temps d'attente.

Île-du-Prince-Édouard

- 11 328 tests et 30 instruments expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.
- Destinés à être utilisés dans les hôpitaux, les cliniques et les établissements pénitentiaires.

Nouveau-Brunswick

- 29 664 tests et 51 instruments expédiés.
- 11 808 tests déployés. 779 tests utilisés.
- Situés dans les salles d'urgence de certains hôpitaux ruraux pour le dépistage des patients symptomatiques se présentant moins de sept jours après l'apparition des symptômes.

ID NOW – Les juridictions qui déploient des tests

Québec

- 356 352 tests et 530 instruments expédiés.
- 142 968 tests déployés.
- Distribués à cinq hôpitaux et 15 centres de santé et de services sociaux de la province, ainsi qu'à Hydro Québec, au Centre universitaire de santé McGill et à l'Institut national du sport du Québec.

Ontario

- 613 872 tests et 954 instruments expédiés.
- 170 520 tests déployés. 2 382 tests utilisés. 202 cas positifs détectés.
- Utilisés dans les hôpitaux ruraux et dans les communautés nordiques/éloignées/autochtones. En milieu hospitalier, le dépistage comprend les services d'urgence, le dépistage préopératoire, le dépistage avant rendez-vous/ soins, une certaine surveillance du personnel.
- Utilisés dans les écoles pour le dépistage auprès des élèves, du personnel et des familles symptomatiques.

Manitoba

- 62 136 tests et 86 instruments expédiés.
- 4 200 tests déployés.
- Distribués à la Northern Regional Health Authority, à la Prairie Mountain Health, à la Interlake-Eastern Regional Health Authority et à la Southern Health/Santé Sud.
- Tests déployés pour les premiers intervenants et les tests de la population sous-logée.
- L'utilisation du test comme outil de dépistage pour la détection rapide des éclosions est encouragée.

ID NOW – Les juridictions qui déploient des tests

Saskatchewan

- 49 920 tests et 74 instruments expédiés.
- 14 800 tests déployés. 3 700 tests utilisés.
- Distribués dans les centres de soins actifs (avant les procédures et le transfert vers les établissements de soins de longue durée) et de dépistage à utiliser sur les patients symptomatiques. Tests utilisés régulièrement maintenant que la formation est terminée.

Alberta

- 171 408 tests et 275 instruments expédiés.
- 31 940 tests déployés. 9 154 tests utilisés. 441 cas positifs directs.
- Distribués dans les hôpitaux, les laboratoires provinciaux, les laboratoires de sciences de la santé, les centres d'évaluation, les foyers de soins de longue durée et les centres d'accueil.
- Utilisés sur les personnes symptomatiques dans les zones rurales/dévoignées où l'accès à des résultats positifs en temps voulu est compromis, les éclosions dans les milieux de vie collectifs (foyers de soins de longue durée, établissements correctionnels, refuges) et les communautés autochtones. Utilisés dans des unités de dépistage mobiles pour tester les personnes dans les foyers de soins de longue durée.

Colombie-Britannique

- 203 328 tests et 318 instruments expédiés.
- 50 676 tests déployés. 1 252 tests utilisés. 68 cas positifs directs.
- Déploiement de tests par le biais de projets pilotes dans deux contextes principaux : les nouveaux résidents qui arrivent dans les établissements correctionnels provinciaux et les communautés rurales/dévoignées et des Premières Nations où l'accès aux tests PCR standard est limité

Yukon

- 15 720 tests et 40 instruments expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.

ID NOW – Les juridictions qui déploient des tests

Territoires du Nord-Ouest

- 15 720 tests et 40 instruments expédiés.
- 4 104 tests déployés. 293 tests utilisés. Six cas positifs détectés.
- Exclusivement utilisés pour tester les personnes symptomatiques et les contacts des cas. Dispositifs déployés avec une équipe d'intervention rapide pour les enquêtes sur les petits groupes communautaires. Toutes les petites communautés des T.N.-O. disposent désormais d'ID Now ou de Panbio.
- Se sont ~~révélés~~ utiles pour la détection rapide des cas (contacts positifs).

Nunavut

- 15 720 tests et 40 instruments expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.
- Déployés dans quatre centres de santé communautaires (Sanikiluaq, Cambridge Bay, Gjoa Haven et Igloodik). Seront utilisés pour les tests symptomatiques moins de sept jours après l'apparition des symptômes.

Organismes fédéraux

- 152 856 tests et 275 instruments expédiés.
- 25 080 tests déployés par l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) dans les communautés nordiques, éloignées et autochtones (NEA) du Canada.
- Le Service correctionnel du Canada (SCC) a déployé 69 120 tests dans les établissements correctionnels ~~fédéraux~~. 161 tests ont été utilisés et un cas positif a été détecté
- Le ministère de la Défense nationale (MDN) a déployé 1 152 tests dans des bases militaires à des fins de formation; ils n'ont pas encore été utilisés sur des personnes.

Points chauds COVID – 4 008 tests et 147 instruments envoyés aux points chauds COVID-19

Panbio – Juridictions déployant les tests

REVIEWED BY ATIP DIVISION
Correctional Service of Canada
RÉVISÉ PAR LA DIVISION AIPRP
Service correctionnel du Canada

Terre-Neuve-et-Labrador

- 203 400 tests expédiés.
- 100 tests déployés.
- Tests à utiliser dans les communautés rurales éloignées, les communautés autochtones (à confirmer).

Nouvelle-Écosse

- 318 825 tests expédiés.
- 17 612 tests déployés. 40 cas positifs détectés (12 confirmés positifs par un test PCR en laboratoire).
- Utilisés pour le dépistage asymptomatique dans les sites de dépistage mobile dans les endroits à risque élevé de toute la province.
- Utilisés pour la détection précoce d'une infection lors d'une éclosion dans une installation de transformation de la viande.
- Tests distribués aux YMCA, aux centres culturels et à la bibliothèque centrale de Halifax.

Île-du-Prince-Édouard

- 26 400 tests expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.
- Utilisation prévue à confirmer.

Nouveau-Brunswick

- 320 800 tests expédiés.
- 5 500 tests déployés
- Utilisation proposée dans les sites industriels pour les tests asymptomatiques. Les tests positifs seront confirmés par des tests PCR.

Panbio – Juridictions déployant les tests

Québec

- 2 705 000 tests expédiés.
- 1 079 300 tests déployés.
- Déployés dans 29 institutions (centres de santé et de services sociaux, et hôpitaux) ainsi que dans le centre de fret et de contact d'Air Canada à Montréal.

Ontario

- 4 745 875 tests expédiés.
- 2 106 415 tests déployés. 53 737 tests utilisés. 110 cas positifs détectés.
- Utilisés en milieu de travail sur les employés deux à trois fois par semaine (selon le lieu de travail).
- Utilisés sur le personnel et les étudiants de certains établissements d'enseignement postsecondaire (jusqu'à trois fois par semaine).
- Utilisés pour le personnel et les visiteurs des maisons de retraite (jusqu'à trois fois par semaine).

Manitoba

- 558 400 tests expédiés.
- 5 050 tests déployés.
- Déployés à l'établissement Stony Mountain (pénitencier fédéral), à l'ambulance aérienne, au projet pilote de foyer de soins personnels, au système de soins de santé au dépistage des personnes défavorisées/sous-logées.

Panbio – Juridictions déployant les tests

Saskatchewan

- 564 800 tests expédiés
- 13 800 tests déployés, 8 229 tests utilisés.
- Conformément à la directive provinciale, il a été conseillé à tous les établissements publics de soins de longue durée d'utiliser des tests antigéniques rapides sur leur personnel et leurs résidents (une fois par semaine pour la surveillance et deux fois par semaine si l'établissement connaît une écloison). Des tests Panbio ont été distribués à tous les établissements.

Alberta

- 1 412 000 tests expédiés.
- 52 350 tests déployés. 18 174 tests utilisés. 1 671 cas positifs détectés.
- Déployés dans des centres d'évaluation (notamment le Centre d'évaluation d'Edmonton et le Centre d'évaluation de Calgary), des établissements de soins actifs et des services de santé itinérants mobiles.
- Considérés pour les personnes symptomatiques dans les milieux industriels, tels que les secteurs du pétrole et du gaz et les installations de transformation de la viande et des aliments.

Colombie-Britannique

- 1 779 650 tests expédiés.
- 114 525 tests déployés. 2 426 tests utilisés. 42 cas positifs détectés.
- Tests utilisés principalement lors d'éclousions et pour tester le personnel des établissements de soins de longue durée. Des tests ont été déployés dans le Downtown Eastside de Vancouver pour tester les populations sans-abri/marginalisées.
- Les médecins hygiénistes en santé publique peuvent orienter l'utilisation de ces tests en réponse à des problèmes de santé publique locaux spécifiques – un exemple est le test des personnes qui vivent dans des lieux de vie collective.

Panbio – Juridictions déployant les tests

Yukon

- 13 600 tests expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.
- Dépistage asymptomatique, en particulier dans les établissements de soins de longue durée – personnel et visiteurs asymptomatiques.

Territoires du Nord-Ouest

- 12 800 tests expédiés.
- 3 450 tests déployés. 52 tests utilisés. 3 cas positifs détectés.
- Exclusivement utilisés pour tester les personnes symptomatiques et les contacts des cas. Mise en place de sites de travail/camps éloignés pour le dépistage des personnes symptomatiques où les médecins peuvent effectuer des tests. Toutes les petites communautés des TNO disposent désormais d'une capacité ID NOW ou Panbio.
- Nous nous adressons aux entreprises de santé au travail pour les aider à mettre en œuvre le programme.

Nunavut

- 17 600 tests expédiés.
- Plus de 2 000 tests déployés.
- Des tests asymptomatiques sont proposés aux clients de l'isolement du centre de Winnipeg les jours 0, 5 et 10 du séjour d'isolement de 14 jours. Les centres d'isolement d'Edmonton et d'Ottawa ont prévu d'utiliser le test PCR pour un programme similaire, mais envisagent d'utiliser le Panbio.

Panbio – Juridictions déployant les tests

Institutions fédérales

REVIEWED BY ATIP DIVISION
Correctional Service of Canada
RÉVISÉ PAR LA DIVISION AIPRP
Service correctionnel du Canada

- 1 639 350 tests expédiés.
 - L'ASPC a déployé 300 tests auprès de l'Équipe d'intervention rapide des Premières Nations du Manitoba en cas de pandémie pour qu'ils soient utilisés dans les communautés NEA.
 - Le MDN a expédié 425 tests à des bases militaires à des fins de formation; ils n'ont pas encore été utilisés sur des personnes.
 - Le SCC a déployé 152 000 tests dans les établissements correctionnels. 22 418 tests ont été utilisés et ont permis de détecter 542 cas positifs.
 - La GRC a reçu 1 600 tests Panbio à ce jour, mais elle évalue actuellement l'utilisation opérationnelle des tests rapides et envisage différentes options. Leur principal besoin est de permettre l'accès aux personnes asymptomatiques.

Points chauds COVID-19

- 299 200 tests ont été envoyés dans des points chauds de COVID-19

BD Veritor – Juridictions déployant des tests

Nouvelle-Écosse

- 82 080 tests et 14 instruments ont été expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.

Québec

- 682 320 tests et 109 instruments expédiés.
- 47 580 tests déployés.
- Déployés au Laboratoire de santé publique du Québec et à l'Institut de Cardiologie de Montréal.

Ontario

- 1 117 920 tests et 188 instruments expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.

Manitoba

- 116 640 tests et 19 instruments ont été expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.

BD Veritor – Juridictions déployant des tests

Saskatchewan

- 99 360 tests et 36 instruments ont été expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.
- Ils seront distribués aux foyers de soins personnels et aux refuges où ils seront utilisés pour des tests de surveillance du personnel et des résidents asymptomatiques. Des supports de formation sont en cours de préparation.

Alberta

- 358 560 tests et 57 instruments expédiés.
- Aucune information sur le nombre de tests déployés.

Colombie-Britannique

- 182 520 tests et 16 instruments ont été expédiés.
- 1 020 tests déployés.
- Le projet pilote d'antigène rapide de l'Université de Colombie-Britannique a été lancé le 9 février 2021. Le pilote couvrira une résidence du campus et, en attendant les résultats, pourrait s'étendre à d'autres résidences à l'automne 2021.

Institutions fédérales

- 697 380 tests et 100 instruments expédiés (ASPC et retenue fédérale).
- Tests non encore déployés.

Soutenir le déploiement de tests rapides

REVIEWED BY ATIP DIVISION
Correctional Service of Canada
RÉVISÉ PAR LA DIVISION AIPRP
Service correctionnel du Canada

- Par l'intermédiaire du Comité des SMA FPT sur les tests, la recherche de contacts et la gestion des données, les provinces et territoires se sont engagés à fournir des mises à jour régulières (hebdomadaires) sur l'utilisation des tests rapides par le biais d'un modèle d'outil de suivi.
 - Le partage des informations et des leçons retenues est encouragé dans ce forum, et des séances d'échange de connaissances ont été organisées à cette fin.
 - Les mises à jour des achats et des déploiements sont discutées au sein de ce comité (soutenu par le rapport Eagle trois fois par semaine).

Travailler bilatéralement avec les provinces et les territoires afin de comprendre les approches en matière de dépistage rapide dans leurs juridictions.

- La prise de décision des PT est soutenue par des documents d'orientation, notamment les Orientations pancanadiennes sur les tests et le dépistage pour la COVID-19 et les orientations provisoires sur l'utilisation des tests d'antigènes.
 - Des orientations provisoires sur l'utilisation du test d'antigène Abbott Panbio ont été publiées le 29 janvier
 - Des orientations actualisées sur l'utilisation des tests d'antigènes devraient être publiées prochainement (orientations provisoires publiées en octobre 2020).
- Le **Groupe d'experts sur les tests et le dépistage** continue de se réunir pour aider à éclairer la prise de décision sur les approches existantes et innovantes en matière de dépistage de la COVID-19.
 - Leur premier rapport, publié le 15 janvier, fournit des conseils fondés sur des preuves concernant l'utilisation de tests rapides pour le dépistage.