

BULLETIN MATINAL SUR LA COVID-19

28 JUILLET 2020

MISE À JOUR – CANADA

I. Santé publique et épidémiologie

Nombre de cas : (au 27 juillet, à 19 h HAE) **** Renseignements complémentaires à l'annexe A**

- Au total, **114 597 cas (+416 hier)** ont été signalés (y compris les cas confirmés et probables) au Canada.
 - Au total, **99 860 (87 %)** des cas se sont rétablis.
 - **8 901 décès (+11)** depuis hier (BC-2, AB-8, ON-1).
- Les cas sont répartis entre 9 provinces et 2 territoires (BC, AB, SK, MB, ON, QC, NL, NB, PE, YK et TNO).
 - L'Ontario a signalé **119** nouveaux cas hier, pour un total de **38 799** cas.
 - Selon le résumé épidémiologique de la province, la **région du Grand Toronto** a signalé **27** nouveaux cas hier, pour un total d'environ **25 628** cas.
 - Le Québec a signalé **145** nouveaux cas hier, pour un total de **58 728** cas.
 - Selon Santé Montréal, la **région du Grand Montréal** a enregistré **88** nouveaux cas hier, pour un total d'environ **43 199** cas.
 - La Colombie-Britannique a rapporté **24** nouveaux cas hier, **21** nouveaux cas le 26 juillet et **36** nouveaux cas le 25 juillet, soit un total de **3 500** cas.
 - L'Alberta a signalé **91** nouveaux cas hier, **103** nouveaux cas le 26 juillet et **110** nouveaux cas le 25 juillet, pour un total de **10 390** cas.
- À ce jour, **3 863 830** personnes (**+61 880**) ont subi un test de dépistage de la COVID-19 à travers le Canada (moyenne de **40 665** personnes par jour cours des 7 derniers jours).
 - **2,8 %** d'entre elles ont été testées positives.
 - Le pourcentage de tests positifs pour la semaine du 20 au 27 juillet est de 1,2 %.
 - Hier, l'Ontario a testé **23 857** personnes, le Québec, **9 447** personnes et la Colombie-Britannique, **2 152** personnes; entre le 25 et le 27 juillet, l'Alberta a testé **20 636** personnes.
- En date du 27 juillet, le taux de reproduction estimé au Canada est de **0,80**.

Établissements de soins de longue durée

- D'après les données des sites Web et les points de presse des provinces et territoires, non validées par les provinces et territoires, **7 160** des 8 901 décès (80 %) au Canada étaient liés aux établissements de SLD au 27 juillet. Ce jour-là, les provinces et territoires ont signalé **6** décès dans des établissements de SLD (publics ou privés). Ces décès se répartissent comme suit :
 - BC : 138 (+0); AB : 134 (+6); SK : 2 (+0); MB : 1 (+0); ON : 2 023 (+0); QC : 4 803 (-1); NB : 2 (+0); NS : 57 (+0)

- **Remarque** : Ces chiffres peuvent faire l'objet de fluctuations et de retards de déclaration au fur et à mesure que les provinces et territoires terminent les enquêtes visant à vérifier les décès liés aux établissements de SLD. Par conséquent, ces chiffres ne peuvent pas être directement comparés aux chiffres quotidiens des nouveaux décès signalés ci-dessus. Les établissements peuvent être exploités par le secteur privé ou administrés par la province.

Communautés autochtones

- Au 27 juillet :
 - **Communautés des Premières nations** – On compte **391** cas confirmés **(+13)** et **6** décès **(+0)** associés aux communautés des Premières nations.
 - Les nouveaux cas ont été enregistrés en BC (+4), AB (+8) et ON (+1); cependant, les noms des communautés n'ont pas été divulgués.
 - **346** cas **(+6)** se sont rétablis.
 - **Régions du Nord et des Inuits*** – Il y a 14 (+0) cas au Yukon, dont 11 (+0) se sont rétablis. Les cas signalés dans les Territoires du Nord-Ouest (5) se sont rétablis.
** Les ventilations basées sur l'identité autochtone ne sont pas disponibles dans les territoires.*

Travailleurs étrangers temporaires (TET) et épidémies agricoles : ** Renseignements complémentaires sur les TET à l'annexe B

- Au 26 juillet, **1 288 cas positifs (+89)** ont été signalés parmi les travailleurs des exploitations agricoles au Canada, dont **620 (+0)** se sont rétablis. On compte au moins **64 exploitations touchées (+4)**, dont **7** n'ont plus de cas actifs.
- Au mois de juillet, environ **3 701** travailleurs étrangers temporaires **(+188)** sont arrivés, ce qui représente environ 53 % du total des arrivées de juillet 2019. Depuis que les exemptions de voyage pour les TET ont été accordées, environ **28 070 (+188)** travailleurs étrangers sont arrivés au Canada. L'écart entre avril et juin est estimé à environ 4 349 TET par rapport à la même période de 2019.
- Le 24 juillet, le premier ministre de l'Ontario, Doug Ford, a annoncé que la province consultait des experts constitutionnels afin de déterminer si elle avait le mandat légal de faire subir des tests de dépistage de la COVID-19 aux travailleurs migrants. Il a également indiqué que la province couvrirait le coût des tests et que si le test était positif, les travailleurs continueraient à recevoir leur salaire ainsi qu'à couvrir les frais de repas et de logement pendant la quarantaine. L'annonce du premier ministre est intervenue alors que l'Ontario retardait la décision de faire passer les trois autres régions de la province à la troisième étape de la réouverture, y compris Windsor-Essex, qui a le taux le plus élevé de cas de COVID-19 dans la province, en grande partie à cause des foyers dans les exploitations agricoles de la région.
- Le dépistage des travailleurs étrangers temporaires en Ontario reprend le 30 juillet. Les sites de tests hospitaliers sont restés disponibles pendant la pause, et le plan actuel prévoit que le centre d'évaluation et les tests sur place soient disponibles.
- Au cours de la dernière semaine, dans la région du Lac-Saint-Jean au Québec, 21 cas positifs ont été détectés pendant la période d'isolement de 14 jours parmi un groupe de travailleurs étrangers temporaires après leur arrivée au Canada. Ces 21 personnes faisaient partie d'une cohorte de 125 TET du Mexique et du Guatemala répartis dans sept entreprises différentes.

- L'Union des producteurs agricoles communique régulièrement avec les producteurs pour les informer des mesures de protection de la santé et les encourager à suivre les pratiques recommandées par les autorités sanitaires locales et provinciales pour contenir et éviter les épidémies.
- En outre, la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité au travail et l'Institut national de la santé publique (INSPQ) poursuivent leurs activités de sensibilisation et leurs inspections pour assurer le respect des exigences réglementaires. De plus, les autorités locales de santé publique ont mis en place des stratégies de dépistage des symptômes, notamment au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Montérégie et dans Lanaudière, soit le jour zéro et le jour quatorze, ou seulement le jour quatorze, et au Saguenay–Lac-Saint-Jean, le dépistage est effectué pendant la quarantaine.

Détenus et employés fédéraux

- Au 24 juillet (détenus) et 27 juillet (employés) :

	Tests positifs de détenus	Nombre de cas de détenus résolus	Tests positifs d'employés	Nombre de cas d'employés résolus
Total SCC	360 (+0)	357 (+0)	146 (+0)	142 (+0)

- Au total, **1 471** tests ont été effectués sur des détenus fédéraux.

II. Communications et couverture médiatique

- Mardi matin, la couverture nationale de la pandémie de la COVID-19 est prédominante, car les médias continuent de s'intéresser aux préoccupations entourant le retour des élèves en classe à l'automne, un nouveau sondage suggérant que le niveau d'inquiétude face à la perspective de cette pandémie varie considérablement selon les parents.
- Les sources internationales se sont concentrées sur l'augmentation des cas en Chine, en Afrique du Sud et dans d'autres régions, alors que des rapports ont noté que le Vietnam avait décrété le verrouillage de sa troisième plus grande ville. Les gros titres ont également fait état des préoccupations croissantes des responsables allemands concernant la propagation du virus dans le pays, les fonctionnaires ayant également mis en garde contre les voyages dans certaines régions d'Espagne dans le cadre de cette épidémie.

Communications publiques du gouvernement du Canada – 28 juillet 2020

- Point de presse de **Santé Canada** avec les ministres et l'ACSP (participants à confirmer).
- **À confirmer** – **Santé Canada** publiera un avis public sur l'autorisation du Remdesivir pour le traitement de la COVID-19. Il s'agit du premier médicament autorisé pour la COVID-19 au Canada, qui devrait donner lieu à une importante couverture médiatique.

III. MISE À JOUR – ÉTATS-UNIS

Nombre de cas

- À 6 heures du matin, le 28 juillet, Johns Hopkins signale **4 294 770** cas de COVID-19 (**+60 630**), dont **148 056** décès (**+1 121**) aux États-Unis.
 - Au 27 juillet, le Centers for Disease Control and Prevention (CDC) rapporte que le nombre de tests effectués par les laboratoires commerciaux, hospitaliers, de santé publique et du CDC s'élève à **55 375 196**.

IV. MISE À JOUR – ÉCHELLE MONDIALE

Nombre de cas

- À 6 heures du matin, le 28 juillet, Johns Hopkins rapporte **16 495 309** cas confirmés de COVID-19 (**+231 261**), dont **654 327** décès (**+5 361**). Les États-Unis enregistrent le plus grand nombre de cas, suivis par le Brésil, l'Inde, la Russie, l'Afrique du Sud, le Mexique, le Pérou, le Chili et le Royaume-Uni.

ANNEXE A : Cas de COVID-19 mis à jour (au 27 juillet 2020, à 19 h HE)

Lieu	Nombre total de cas	Nouveaux cas depuis hier	Nombre total de décès	Nombre de personnes testées	Taux de dépistage pour mille	Tests par cas confirmé	Nombre moyen de tests quotidiens des 7 derniers jours	Nombre moyen de tests quotidiens des 7 derniers jours pour mille	Capacité de dépistage quotidienne	Capacité de dépistage quotidienne pour mille	Moyenne de tests quotidiens en % de la capacité
C.-B.	3 500	24	193	216 077	43	62	2 109	0,4	6 500	1,3	32 %
AB	10 390	91	186	547 785	125	53	6 307	1,4	9 000	2,1	70 %
SK	1 209	31	16	80 420	68	67	1 185	1,0	1 500	1,3	79 %
MB	400	6	7	82 893	61	207	980	0,7	2 000	1,4	49 %
ON	38 799	119	2 764	2 001 954	137	52	24 699	1,7	16 000	1,1	154 %
QC	58 728	145	5 667	777 793	92	13	4 273	0,5	20 000	2,4	21 %
T.-N.-L.	266	0	3	23 839	46	90	240	0,5	800	1,3	30 %
N.-B.	170	0	2	45 157	58	266	268	0,3	2 000	3 %	13 %
N.-É.	1 067	0	63	63 458	65	59	343	0,4	1 500	1,5	23 %
Î.-P.-E.	36	0	0	18 754	119	521	227	1,5	285	1,8	80 %
YK	14	0	0	1 523	37	109	14	0,3			
T.N.-O.	5	0	0	2 797	62	559	14	0,3			
NU	0	0	0	1 304	34		8	0,2			
Voyageurs rapatriés	13	0	0	76	-	6	-	-			
Total	114 597	416	8 901	3 863 830	103	34	40 665 (+1 677)*	1,1			

- **Remarque :** Il existe des différences entre le nombre de personnes testées figurant dans ce tableau et celui figurant sur les sites Web des provinces et territoires en raison des décalages dans les rapports, des seuils de déclaration différents ou des changements dans les critères d'analyse en laboratoire. Pour les provinces et territoires qui indiquent le nombre de tests effectués ou le nombre d'échantillons testés, au lieu du nombre de personnes testées, une formule est utilisée pour estimer le nombre de personnes testées (source : Canada.ca).

* Le chiffre entre parenthèses représente l'évolution du nombre moyen de tests quotidiens (positifs ou négatifs) administrés par rapport au chiffre de la veille.

Nombre total de cas signalés par les provinces et territoires pour les sept derniers jours

	21 juillet 2020			22 juillet 2020			23 juillet 2020			24 juillet 2020			25 juillet 2020			26 juillet 2020			27 juillet 2020		
	Nombre total de cas	Nbre total de nouveaux cas	Tests effectués	Nombre total de cas	Nbre total de nouveaux cas	Tests effectués	Nombre total de cas	Nbre total de nouveaux cas	Tests effectués	Nombre total de cas	Nbre total de nouveaux cas	Tests effectués	Nombre total de cas	Nbre total de nouveaux cas	Tests effectués	Nombre total de cas	Nbre total de nouveaux cas	Tests effectués	Nombre total de cas	Nbre total de nouveaux cas	Tests effectués
C.-B.	3 328	28	1 532	3 362	34	1 663	3 392	30	2 388	3 419	27	2 572	3 455	36	2 320	3 476	21	2 133	3 500	24	2 152
AB	9 728	141	5 766	9 861	133	5 786	9 975	114	5 980	10 086	111	6 427	10 196	110	S.O.	10 299	103	S.O.	10 390	91	20 636
SK	970	8	600	1 030	60	1 027	1 072	42	1 235	1 099	27	1 326	1 136	37	1 531	1 178	42	1 192	1 209	31	1 382
MB	366	12	1 234	374	8	736	375	1	1 201	384	9	1 389	388	4	S.O.	394	6	S.O.	400	6	3 699
ON	37 942	203	22 223	38 107	165	23 206	38 210	103	25 150	38 405	195	27 867	38 543	138	28 926	38 680	137	25 290	38 799	119	23 857
QC	57 796	180	10 406	57 938	142	9 443	58 080	142	S.O.	58 243	163	20 682	58 414	171	10 703	58 583	169	10 533	58 728	145	9 447
T.-N.-L.	263	1	264	264	1	353	264	0	274	265	1	271	265	0	107	266	1	296	266	0	182
N.-B.	170	0	458	170	0	328	170	0	284	170	0	333	170	0	328	170	0	145	170	0	204
N.-É.	1 067	0	279	1 067	0	351	1 067	0	537	1 067	0	387	1 067	0	288	1 067	0	273	1 067	0	145
Î.-P.-E.	36	0	258	36	0	130	36	0	416	36	0	238	36	0	241	36	0	154	36	0	83
YK	13	0	18	13	0	S.O.	13	0	34	14	1	19	14	0	S.O.	14	0	S.O.	14	0	35
T.N.-O.	5	0	60	5	0	S.O.	5	0	32	5	0	4	5	0	S.O.	5	0	S.O.	5	0	57
NU	0	S.O.	0	0	0	27	0	0	13	0	0	10	0	0	S.O.	0	0	7	0	0	1
Total	111 697	573	43 098	112 240	543	43 050	112 672	432	37 544	113 206	534	61 525	113 689	496	44 444	114 168	479	40 023	114 584	416	61 880

Taux de reproduction net (R_t) national et provincial pour les 7 derniers jours (si disponible)

	17 juillet	20 juillet	21 juillet	22 juillet	23 juillet	24 juillet	27 juillet
Canada	1,26	1,07	1,34	1,37	1,30	1,19	0,80
C.-B.	1,17	0,35	1,81	1,73	1,55	1,41	0,27
AB	1,63	0,47	1,58	1,62	1,46	1,30	0,29
SK	2,19	0,66	0,77	0,70	1,78	1,98	1,73
MB	0,37	2,16	3,07	2,95	2,37	1,57	1,00
ON	0,96	1,28	1,16	1,22	1,16	1,06	0,81
QC	1,22	1,35	1,30	1,29	1,18	1,06	1,05
T.-N.-L.	0,56	0,56	0,56	0,56	0,00	0,00	1,00
N.-B.	0,37	0,43	0,29	0,20	0,29	0,29	0,29
N.-É.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Remarque : Le taux de reproduction (R_t) est calculé dans le temps et a été estimé à partir des données des cas signalés.

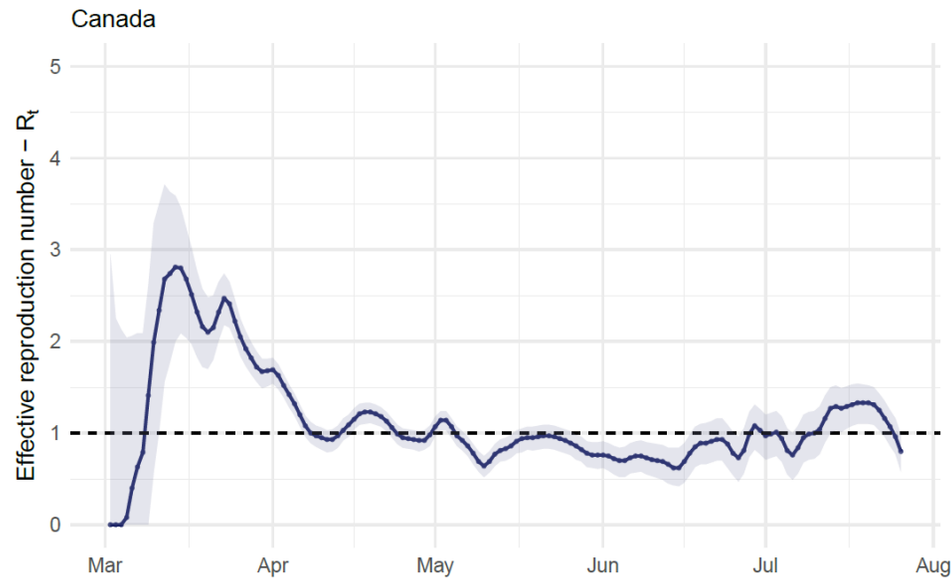


Figure 2: Effective reproductive number estimate for Canada

Région du Grand Toronto (Toronto, Durham, Peel et York)

Propagation et endiguement du virus

	20 JUIL.	21 JUIL.	22 JUIL.	23 JUIL.	24 JUIL.	25 JUIL.	26 JUIL.
NOUVEAUX CAS	101	66	45	61	41	56	27
NOMBRE TOTAL DE CAS	25 332	25 398	25 443	25 504	25 545	25 601	25 628

Nouveaux cas de COVID-19

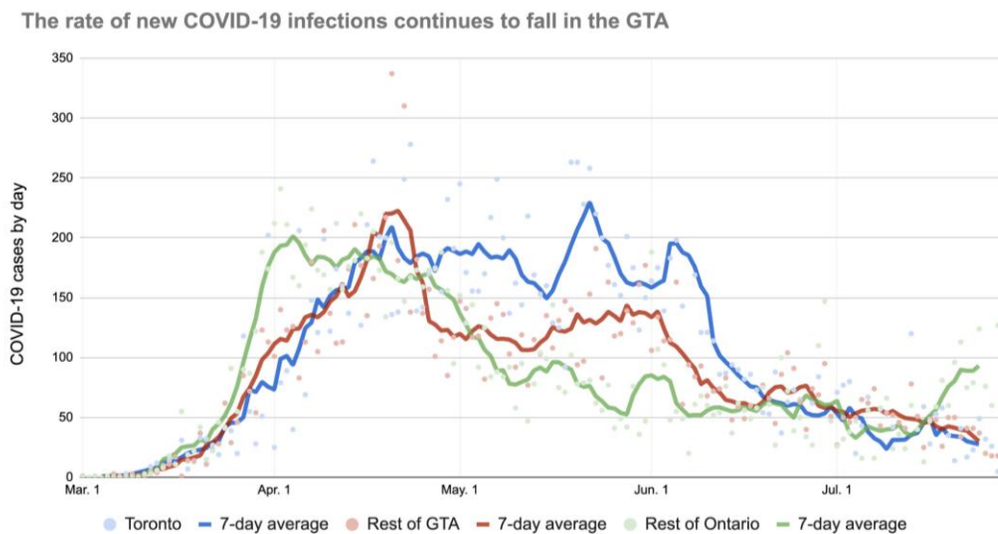


Figure 1 – <https://twitter.com/EdTubb/status/1287860380526694400/photo/1>

Région du Grand Montréal (Montréal, Laval et Montérégie)

Propagation et endiguement du virus

	20 JUIL.	21 JUIL.	22 JUIL.	23 JUIL.	24 JUIL.	25 JUIL.	26 JUIL.
NOUVEAUX CAS	139	108	106	115	130	103	88
NOMBRE TOTAL DE CAS	42 549	42 657	42 763	42 878	43 008	43 111	43 199

Slight increase in new cases

New confirmed COVID-19 cases and five-day moving average for **Greater Montreal** and the **rest of Quebec**



Chart: Roberto Rocha • Source: INSPQ

CBCNEWS

Figure 2 – <https://www.cbc.ca/news/canada/montreal/covid-19-in-quebec-need-to-know-july-27-1.5664065>