

## COVID-19 – SÉANCE D'INFORMATION MATINALE Le 14 octobre 2020

---

### SITUATION AU CANADA

#### I. Santé publique et épidémiologie

*Nombre de cas à l'échelle nationale : (en date du 13 octobre, 19 h HAE)*

- **Total des cas et nouveaux cas :**
  - Total de **186 881 cas signalés (+4 042)**, y compris 2 046 nouveaux cas hier) parmi les provinces et territoires faisant rapport.
  - Cela représente un taux de **10,8 nouveaux cas par 100 000 personnes hier**.
- **Cas rétablis et cas actifs :**
  - **157 486 (84,3 %)** cas ont récupéré, pour un total de **19 741 (+787) cas actifs**. \*\*  
*Renseignements complémentaires sur les cas actifs à l'annexe A*
- **Décès :**
  - **9 654 (+27)** décès (C.-B. : 5; Alb. : 4; Man. : 1, Ont. : 12, Qc : 5).
- **Taux de reproduction :**
  - Le taux de reproduction (Rt) estimé pour le Canada est de **0,82** au 13 octobre.

#### *Gouvernements provinciaux et territoriaux – nombres de cas*

- Les cas sont répartis entre 10 provinces et 2 territoires (la C.-B., l'Alb., la Sask., le Man., l'Ont., le Qc, T.-N.-L., le N.-B., la N.-É., l'Î.-P.-É., le Yn et les T.N.-O.).
  - Taux de nouveaux cas pour 100 000 personnes :
    - C.-B. : 10,8; Alb. : 22,0; Sask. : 2,9; Man. : 9,1; Ont. : 10,7; Qc : 9,6; N.-B. : 0,8
- La Colombie-Britannique a signalé **549** nouveaux cas hier; **8 974** cas ont récupéré, pour un total de **1 510 (+72) cas actifs**.
- L'Alb. a déclaré **961** nouveaux cas hier; **18 417** cas rétablis, pour un total de **2 615 (+390) cas actifs**.
- L'Ontario a signalé **746** nouveaux cas hier, et 807 cas lundi; **51 729** cas ont récupéré, pour un total de **5 946 (+249) cas actifs**.
  - Selon le résumé épidémiologique de la province, la **région du Grand Toronto** a déclaré **505** nouveaux cas le 12 octobre, et 526 nouveaux cas le 11 octobre, pour un total d'environ **39 542** cas, **21 %** du nombre national de cas.
- Le Québec a déclaré **815** nouveaux cas hier; **73 734** cas rétablis, pour un total de **8 087 (-67) cas actifs**.
  - Selon Santé Montréal, la **région du Grand Montréal** a déclaré **425** nouveaux cas le 12 octobre, pour un total d'environ **58 822** cas, **31 %** du nombre de cas nationaux.

### Aperçu du dépistage à l'échelle nationale et des provinces et territoires

- **8 269 676 (+78 084)** personnes ont été testées pour la COVID-19 au Canada à ce jour (moyenne de **\*59 558** par jour au cours des sept derniers jours).
  - À ce jour, **2,1 %** des personnes ont reçu un résultat positif au test.
  - Le pourcentage de tests positifs pour la semaine du 4 au 10 octobre est de **\*1,6 %**.
- Lundi et hier, l'Ontario a testé **65 492** personnes. Le nombre de tests de la Colombie-Britannique, de l'Alberta et du Québec n'était pas disponible.

### Établissements de soins de longue durée (SLD)

- D'après les sites Web et les points de presse des provinces et territoires, et non validés par ces derniers, **\*7 467** des 9 654 (77 %) décès au Canada étaient liés aux établissements de SLD au 13 octobre.
- Le 13 octobre, les provinces et territoires ont fait état de **5** décès dans les établissements de SLD (publics ou privés). Ces décès se répartissent comme suit :
  - C.-B. - 174 (+0); Alb. - 176 (+2); Sask. - 2 (+0); Man. - 16 (+0); Ont. - 2.070 (+3); Qc - 4 970 (+0); N.-B. - 2 (+0); N.-É. - 57 (+0).

*Remarque : Ces chiffres sont sujets à des fluctuations et à des décalages entre le moment du décès et sa déclaration, à mesure que les provinces et territoires mènent des enquêtes pour vérifier les décès liés aux établissements de SLD. Comme tels, ces chiffres ne peuvent pas être directement comparés aux nombres quotidiens des nouveaux décès déclarés ci-dessus. Les établissements peuvent être gérés par le secteur privé ou relever de l'autorité des provinces.*

### Collectivités autochtones :

En date du 13 octobre :

- **Collectivité des Premières Nations** - Il y a **880 (+88)** cas confirmés et **13 (+0)** décès associés aux collectivités des Premières Nations.
  - **670 (+9)** cas rétablis, pour un total de **197 (+79)** cas actifs.
  - Les nouveaux cas se trouvent en Alb. (+21), Sask. (+27), Man. (+26) et Ont. (+14).
    - **Alb.** : Il y a 45 cas actifs dans les collectivités de 24 Premières Nations de l'Alberta. Des mesures volontaires de santé publique renforcées ont été mises en œuvre dans la zone d'Edmonton en réponse à l'augmentation du nombre de cas de COVID-19, y compris chez les Premières nations de la région.
    - **Sask.** : Il y a 36 cas actifs dans les collectivités des Premières Nations de la Saskatchewan. Parmi ceux-ci, 27 cas actifs dans 10 communautés des Premières Nations sont connus pour être liés à l'éclosion de l'église gospel de Prince Albert. La Mission Stanley a 6 nouveaux cas actifs dans la communauté.
    - **Man.** : Il y a 67 cas actifs dans les collectivités des Premières Nations du Manitoba. Les programmes et services de santé de Little Grand Rapids ont signalé un total de 40 cas positifs, aucun nouveau cas n'ayant été signalé par SAC aujourd'hui. SAC-Man. a rencontré les dirigeants de la Première Nation de Poplar River à la suite de 10 cas confirmés dans cette communauté.

- **Ont.** : Il y a 21 cas actifs dans les collectivités des Premières Nations de l'Ontario, y compris 8 cas actifs dans Six Nations de Grand River.
- **Communautés du Nord et inuites\*** – Communautés inuites : il y a 23 (+0) cas associés aux résidents des communautés inuites du Nunavik (nord du Qc), dont 22 cas rétablis et 1 cas actif.
- Tous les cas au Yukon (15) et dans les T.N.-O. (5) sont rétablis.  
*\*Les répartitions selon l'identité autochtone ne sont pas disponibles dans les territoires.*

#### **Travailleurs étrangers temporaires et éclosions dans les exploitations agricoles :**

- En date du 7 octobre :
  - Il y a **2 401 (+1)** cas déclarés parmi les travailleurs des exploitations agricoles au Canada.
  - **2 272 (+0) cas déclarés sont rétablis, pour un total de 126 (+1) cas actifs.**
  - Il y a au moins **92 (+1) exploitations** touchées, **42 (+0)** dans lesquelles on ne déclare plus de cas actifs.

#### **Détenus et employés fédéraux :**

En date du 7 octobre (détenus) et du 13 octobre (employés) :

	Tests positifs parmi les détenus	Cas rétablis parmi les détenus	Cas actifs parmi les détenus	Tests positifs parmi les employés	Cas rétablis par les employés	Cas actifs parmi les employés
<b>Total – Service correctionnel du Canada</b>	<b>360</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>177 (+2)</b>	<b>161 (+0)</b>	<b>16 (+2)</b>

- Le 13 octobre, deux nouveaux cas d'employés ont été signalés à Matsqui (1) et à Cowansville (1).

## **II. Communications et couverture médiatique**

- L'étendue nationale de la pandémie de COVID-19 reste importante mercredi matin alors que le pays continue à être confronté à une augmentation des cas de virus. Bien que les rapports soient très variés, la couverture continue de se concentrer principalement dans les provinces les plus touchées, à savoir l'Ontario et le Québec. À cet égard, une éclosion dans un Spinco à Hamilton, en Ontario, fait l'objet d'une couverture médiatique importante, tout comme l'annonce que plusieurs conseils scolaires de l'Ontario ont annulé les examens finaux. La couverture notable du mercredi matin comprend également les données des sondages concernant les vaccinations obligatoires lorsqu'un vaccin contre la COVID-19 sera disponible. Selon le sondage Léger, le soutien à la vaccination obligatoire est en baisse par rapport aux niveaux observés au début de la pandémie. Enfin, plusieurs rapports ce matin

s'inspirent des commentaires faits mardi par la D<sup>re</sup> Theresa Tam, qui s'est montrée optimiste quant à la nécessité de ne pas annuler l'Halloween cette année.

- Les sources internationales se sont concentrées sur le maintien des restrictions dans une grande partie de l'Europe alors que les cas se multiplient, tandis que l'Inde est sur le point de rouvrir les écoles dans certaines régions du pays. Les rapports ont également porté sur les nouvelles selon lesquelles le fabricant de médicaments Eli Lilly est devenu la troisième entreprise à interrompre les essais cliniques, après un problème de sécurité lié à son traitement par anticorps. Le nombre de cas mondiaux a également attiré l'attention dans les rapports, car les cas ont maintenant atteint plus de 38 millions avec plus d'un million de décès.

#### *Communications publiques du gouvernement du Canada – 14 octobre 2020*

- **À confirmer (Santé Canada)** : Communiqué de presse pour annoncer la réglementation finale modernisant le Programme d'accès spécial, et l'ordonnance provisoire visant à accélérer l'autorisation et l'importation de médicaments pour diagnostiquer, traiter ou prévenir la COVID-19.
- **Statistique Canada publiera** : L'Enquête canadienne sur les mesures de la santé : données sur les ménages et les mesures physiques (2018 et 2019); Étude : Les répercussions économiques des restrictions de voyage sur l'économie canadienne du fait de la pandémie de COVID-19; et Recherche et développement dans l'industrie canadienne — propriété intellectuelle (2018), National, National.

### **III. SITUATION AUX ÉTATS-UNIS**

#### *Nombre de cas*

- Au matin du 16 octobre, dès 6 heures, l'Université Johns Hopkins rapporte **7 859 320 (+54 983)** cas de COVID-19, dont **215 914 (+828)** décès.
  - Au 12 octobre, les centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) rapportent que le nombre de tests effectués par les laboratoires commerciaux, hospitaliers, de santé publique et des CDC s'élève à **127 537 603** (moyenne de **1 000 743** par jour au cours des sept derniers jours).
  - À ce jour, **8 %** des personnes ont reçu un résultat positif au test.

### **IV. SITUATION MONDIALE**

#### *Nombre de cas*

- Au matin du 13 octobre, dès 6 heures, l'Université Johns Hopkins rapporte **38 172 523 (+343 237)** cas de COVID-19, dont **1 086 996 (+5 702)** décès. Les États-Unis rapportent le plus grand nombre de cas, suivis par l'Inde, le Brésil, la Russie, l'Argentine, la Colombie, l'Espagne et le Pérou.

**ANNEXE A : Aperçu des cas de COVID-19 au Canada**

**Tableau 1.** Mise à jour des cas de COVID-19 (en date du 13 octobre 2020 à 19 HE)

Lieu	Nombre total de cas	Nouveaux cas depuis hier	Cas actifs	Nombre total de décès	Personnes testées	% de personnes qui ont reçu un résultat positif au test de dépistage	Nombre de tests par mille personnes	Tests par cas confirmé	Moyenne des tests quotidiens des 7 derniers jours	Moyenne des tests quotidiens des 7 derniers jours par mille	Pourcentage de cas positifs hebdomadaires (27 septembre - 3 octobre)	Capacité de dépistage quotidienne	Capacité de test quotidienne par mille	Moyenne de dépistage quotidienne en % de capacité
C.-B.	10 734	549	1 510	250	501 496	2,0 %	99	47	3 751	0,7	1,9 %	6 226	1,25	60 %
Alb.	20 956	961	2 615	286	1 085 790	1,7 %	248	52	6 136 <sup>^</sup>	1,4 <sup>^</sup>	1,6 % <sup>^</sup>	11 738	1,23	52 %
Sask.	2 174	34	238	25	179 463	1,2 %	153	83	1 574	1,3	1,2 %	1 800	1,08	87 %
Man.	2 779	124	1 248	35	207 039	1,4 %	151	75	1 427	1,0	2,7 %	3 000	0,80	48 %
Ont.	60 692	1553	5 946	3 017	4 316 254*	1,4 %	296	71	36 916	2,5	1,7 %	39 748	0,56	93 %
Qc	87 791	815	8 087	5 970	1 702 243	4,7 %	201	19	13 997	1,7	6,7 %	20 000	2,40	70 %
T.-N.-L.	283	0	8	4	47 064	0,6 %	90	166	347	0,7	0,1 %	1 450	0,72	24 %
N.-B.	284	6	82	2	74 678	0,4 %	96	263	624	0,8	1,5 %	1 500	2,00	42 %
N.-É.	1 092	0	4	65	102 916	1,1 %	106	94	519	0,5	0,1 %	1 500	0,60	35 %
Î.-P.-É.	63	0	3	0	41 527	0,2 %	265	659	342	2,2	0,04 %	350	1,47	98 %
Yn	15	0	0	0	3 646	0,4 %	89	243	14	0,4	0,0 %			
T.N.-O.	5	0	0	0	4 786	0,1 %	107	957	20	0,4	0,0 %			
Nt	0	0	0	0	2 698	0,0 %	70		28	0,7	0,0 %			
Voyageurs rapatriés	13	0	0	0	76	-	-	6	-	-	-			
<b>Total</b>	<b>186 881</b>	<b>4 042</b>	<b>19 741</b>	<b>9 654</b>	<b>8 269 676</b>	<b>2,1 %</b>	<b>220</b>	<b>44</b>	<b>59 558 (-19 327)*</b>	<b>1,8</b>	<b>2,8 %</b>			

- **Remarque :** S'il existe des écarts entre le nombre de personnes testées figurant dans ce tableau et celui figurant sur les sites Web des provinces et territoires, en raison de décalages dans les rapports, des différents seuils de déclaration ou des modifications des critères de test en laboratoire. Pour les provinces et territoires qui rapportent le nombre de tests effectués ou le nombre d'échantillons testés, par opposition au nombre de personnes testées, une formule est utilisée pour estimer le nombre de personnes testées (source : [Canada.ca](http://Canada.ca)).

\* Le nombre entre parenthèses représente l'évolution de la moyenne des tests quotidiens (positifs ou négatifs) par rapport au chiffre de la journée précédente. Ces taux nationaux ne tiennent pas compte des nombres de tests de laboratoire pour l'Alberta, en raison d'erreurs de déclaration.

\*\* Réservé à l'usage interne - Ne pas diffuser à l'externe\*\*

**Tableau 2.** Total et cas signalés par province et territoire pour les sept derniers jours

	7 octobre 2020			8 octobre 2020			9 octobre 2020			10 octobre 2020			11 octobre 2020			12 octobre 2020			13 octobre 2020		
	Nombre total de cas	Nombre total de nouveau	Tests effectués aujourd' hui	Nombre total de cas	Nombre total de nouveau cas	Tests effectués aujourd' hui	Nombre total de cas	Nombre total de nouveau cas	Tests effectués aujourd' hui	Nombre total de cas	Nombre total de nouveau cas	Tests effectués aujourd' hui	Nombre total de cas	Nombre total de nouveau cas	Tests effectués aujourd' hui	Nombre total de cas	Nombre total de nouveau cas	Tests effectués aujourd' hui	Nombre total de cas	Nombre total de nouveau cas	Tests effectués aujourd' hui
<b>C.-B.</b>	9 956	115	5 586	10 066	110	5365	10 185	119	7 505	10 185	0	7 798	10 185	0	S.O.	10 185	S.O.	S.O.	10 734	101	S.O.
<b>Alb.</b>	19 354	143	S.O.	19 718	364	73 654**	19 995	277	S.O.	19 995	0	S.O.	19 995	0	S.O.	19 995	S.O.	S.O.	20 956	220	S.O.
<b>Sask.</b>	1 994	10	1 264	2 012	18	1 296	2 034	22	1 724	2 068	34	1 285	2 092	24	2 207	2 140	48	1 686	2 174	34	1553
<b>Man.</b>	2 278	32	2 405	2 344	66	2 686	2 428	84	2 983	2 524	96	S.O.	2 578	54	S.O.	2 655	77	S.O.	2 779	124	9 489
<b>Ont.</b>	55 945	583	41 862	56 742	797	46 903	57 681	939	43 445	58 490	809	42 849	59 139	649	42 695	59 139	S.O.	S.O.	60 692	746	65 492
<b>Qc</b>	81 914	900	13 008	82 992	1 078	16 980	84 094	1 102	15 025	85 191	1 097	15 896	86 133	942	13 705	86 976	843	10 791	87 791	815	S.O.
<b>T.-N.-L.</b>	277	0	361	277	0	561	279	2	403	282	3	225	282	0	206	283	1	227	283	0	272
<b>N.-B.</b>	222	17	649	225	3	661	238	13	767	258	20	604	272	14	701	278	6	683	284	6	660
<b>N.-É.</b>	1 089	0	594	1 089	0	684	1 089	0	722	1 092	3	435	1 092	0	S.O.	1 092	0	768	1 092	0	440
<b>Î.-P.-É.</b>	61	0	457	61	0	349	61	0	417	61	0	336	63	2	248	63	S.O.	251	63	0	120
<b>Yn</b>	15	0	20	15	0	19	15	0	27	15	0	S.O.	15	0	S.O.	15	S.O.	S.O.	15	0	58
<b>T.N.-O.</b>	5	0	38	5	0	41	5	0	41	5	0	S.O.	5	0	S.O.	5	S.O.	S.O.	5	0	S.O.
<b>Nt</b>	0	0	57	0	0	56	0	0	58	0	0	9	0	0	13	0	S.O.	S.O.	0	0	S.O.
<b>CR :</b>	13	0	0	13	0	0	13	0	0	13	0	0	13	0	0	13	0	0	13	0	0
<b>Total</b>	<b>173 123</b>	<b>1 800</b>	<b>66 301</b>	<b>175 559</b>	<b>2 436</b>	<b>149 255</b>	<b>178 117</b>	<b>2 558</b>	<b>73 117</b>	<b>180 179</b>	<b>2 062</b>	<b>69 437</b>	<b>181 864</b>	<b>1 685</b>	<b>59 775</b>	<b>182 839</b>	<b>975</b>	<b>14 406</b>	<b>186 881</b>	<b>2 046</b>	<b>78 084</b>

\*CR - Canadiens rapatriés

\*\*Ce nombre tient compte des personnes testées en Alberta depuis le 29 septembre 2020.

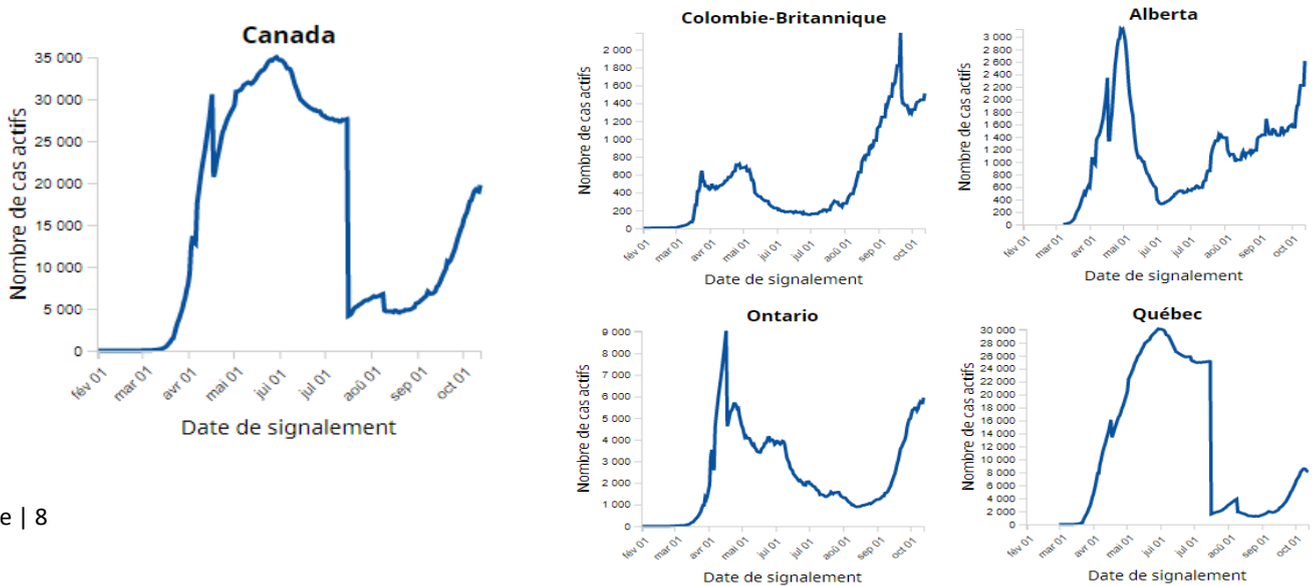
**Tableau 3.** Nombre de cas total et nombre de cas actifs au Canada sur une période de quatorze jours (si disponible)

	23 septembre	24 septembre	27 septembre*	28 septembre	29 septembre	30 septembre	1 <sup>er</sup> octobre	4 octobre*	5 octobre	6 octobre	7 octobre	8 octobre	12 octobre**	13 octobre
<b>CAS ACTIFS</b>	10 722 (+197)	11 138 (+416)	12 759 (+1 621)	13 416 (+657)	13 933 (+517)	14 490 (+557)	14 866 (+376)	16 432 (+1 566)	17 122 (+690)	17 799 (+677)	17 916 (+117)	18 494 (+578)	18 954 (+460)	19 741 (+787)
<b>NOMBRE TOTAL DE CAS</b>	147 753 (+1 090)	149 094 (+1 341)	153 125 (+4 031)	155 301 (+2 176)	156 961 (+1 660)	158 758 (+1 797)	160 535 (+1 777)	166 156 (+5 621)	168 960 (+2 804)	171 323 (+2 363)	173 123 (+1 800)	175 559 (+2 436)	182 839 (+7 280)	186 881 (+4 042)

\*Comprend certains cas totaux et cas actifs des provinces et territoires déclarés le samedi et le dimanche.

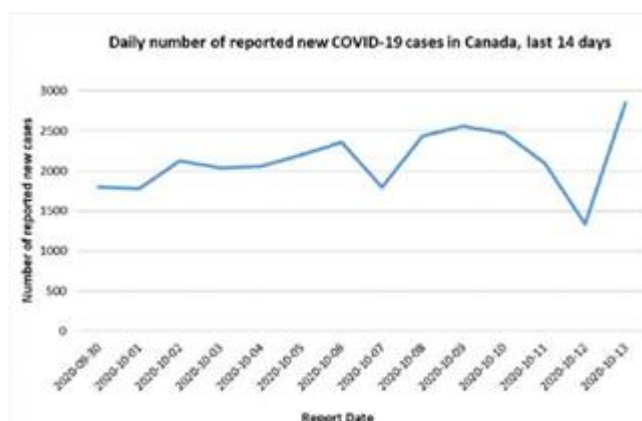
\*\*Comprend certains cas totaux et cas actifs des provinces et territoires déclarés au cours de la longue fin de semaine.

**Figure 1.** Cas actifs au Canada et dans certaines provinces



**Remarque :** Le 17 juillet, une hausse du nombre de cas rétablis au Québec a été constatée en raison d'une révision de la définition de ces cas.

**Figure 2.** Nombre quotidien de **nouveaux cas de COVID-19** déclarés au Canada au cours des quatorze derniers jours en date du **13 octobre 2020**



Daily number of reported new COVID-19 cases in Canada, last 14 days = Nombre quotidien de nouveaux cas de COVID-19 déclarés au Canada au cours des 14 derniers jours

Number of reported new cases = Nombre de nouveaux cas déclarés

Report Date = Date de signalement

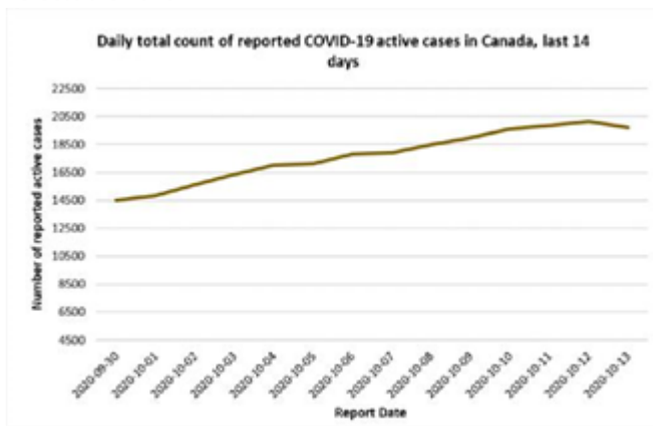
3000 = 3 000

2500 = 2 500

\*\* Réserve à l'usage interne - Ne pas diffuser à l'externe\*\*

2000 = 2 000  
1500 = 1 500  
1000 = 1 000

**Figure 3.** Nombre total quotidien de **cas actifs de COVID-19** déclarés au Canada au cours des quatorze derniers jours à compter du **13 octobre 2020**



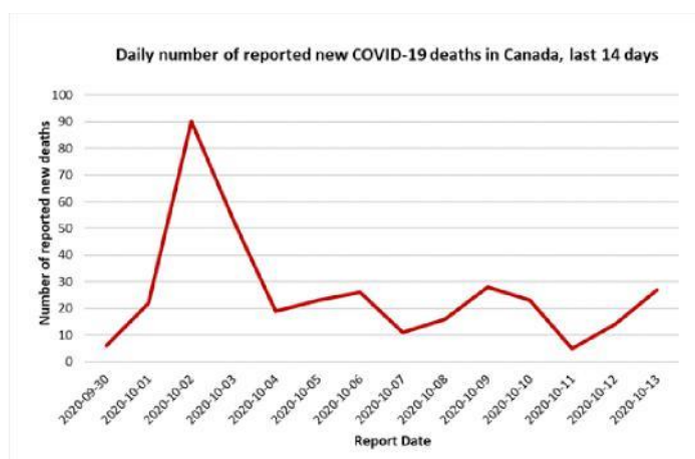
Daily total count of reported COVID-19 active cases in Canada, last 14 days = Nombre total quotidien de cas actifs de COVID-19 déclarés au Canada au cours des 14 derniers jours

Number of reported active cases = Nombre de cas actifs déclarés

Report Date = Date de signalement

22500 = 22 500  
20500 = 20 500  
18500 = 18 500  
16500 = 16 500  
14500 = 14 500  
12500 = 12 500  
10500 = 10 500  
8500 = 8 500  
6500 = 6 500  
4500 = 4 500

**Figure 4.** Nombre quotidien de **nouveaux décès liés à la COVID-19 déclarés** au Canada au cours des quatorze derniers jours en date du **13 octobre 2020**

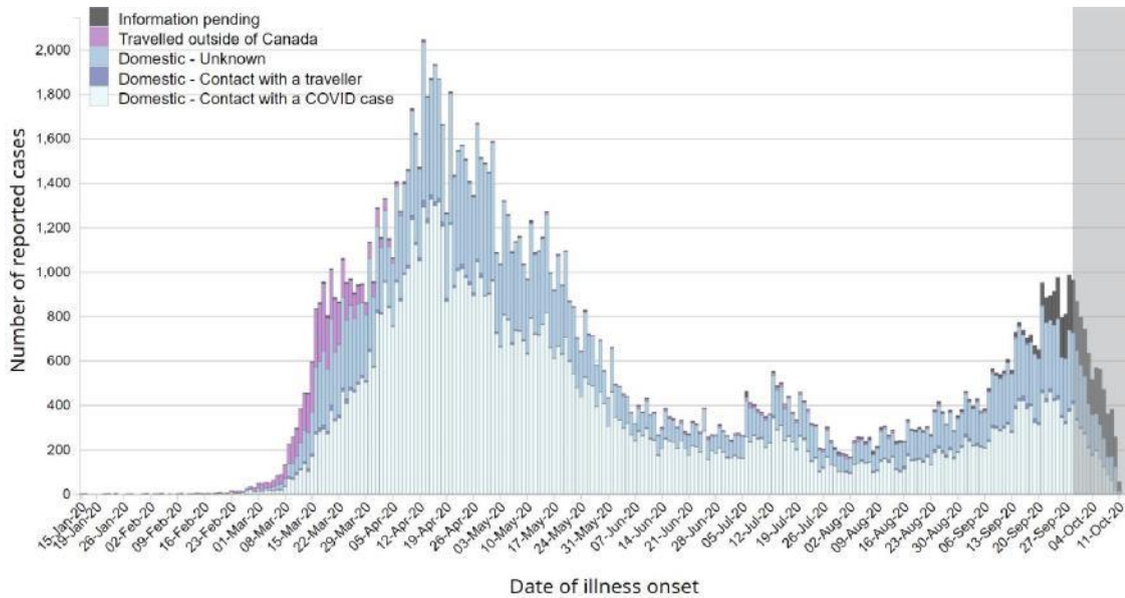


Daily number of reported new COVID-19 deaths in Canada, last 14 days = Nombre quotidien de nouveaux décès liés à la COVID-19 déclarés au Canada au cours des 14 derniers jours

Number of reported new deaths = Nombre de nouveaux décès déclarés

Report Date = Date de signalement

**Figure 5.** Cas de COVID-19 (n = 149 794) au Canada au **13 octobre 2020**, par date d'apparition de la maladie et par catégorie d'exposition



Number of reported cases = Nombre de cas déclarés

2,000 = 2 000

1,800 = 1 800

1,600 = 1 600

1,400 = 1 400

1,200 = 1 200

1,000 = 1 000

15-Jan-20 = 15-jan-20

\*\* Réservé à l'usage interne - Ne pas diffuser à l'externe\*\*

19-Jan-20 = 19-jan-20  
26-Jan-20 = 26-jan-20  
02-Feb-20 = 02-fév-20  
09-Feb-20 = 09-fév-20  
16-Feb-20 = 16-fév-20  
23-Feb-20 = 23-fév-20  
01-Mar-20 = 01-mar-20  
08-Mar-20 = 08-mar-20  
15-Mar-20 = 15-mar-20  
22-Mar-20 = 22-mar-20  
29-Mar-20 = 29-mar-20  
05-Apr-20 = 05-avr-20  
12-Apr-20 = 12-avr-20  
19-Apr-20 = 19-avr-20  
26-Apr-20 = 26-avr-20  
03-May-20 = 03-mai-20  
10-May-20 = 10-mai-20  
17-May-20 = 17-mai-20  
24-May-20 = 24-mai-20  
31-May-20 = 31-mai-20  
07-Jun-20 = 07-jui-20  
14-Jun-20 = 14-jui-20  
21-Jun-20 = 21-jui-20  
28-Jun-20 = 28-jui-20  
05-Jul-20 = 05-jul-20  
12-Jul-20 = 12-jul-20  
19-Jul-20 = 19-jul-20  
26-Jul-20 = 26-jul-20  
02-Aug-20 = 02-août-20  
09-Aug-20 = 09-août-20  
16-Aug-20 = 16-août-20  
23-Aug-20 = 23-août-20  
30-Aug-20 = 30-août-20  
06-Sep-20 = 06-sep-20

**\*\* Réservé à l'usage interne - Ne pas diffuser à l'externe\*\***

13-Sep-20 = 13-sep-20

20-Sep-20 = 20-sep-20

27-Sep-20 = 27-sep-20

04-Oct-20 = 04-oct-20

11-Oct-20 = 11-oct-20

Date of illness onset = Date d'apparition de la maladie

Information pending = Renseignements à venir

Travelled outside of Canada = Voyage à l'extérieur du Canada

Domestic - Unknown = Au Canada - source inconnue

Domestic - Contact with a traveller = Au Canada - contact avec un voyageur

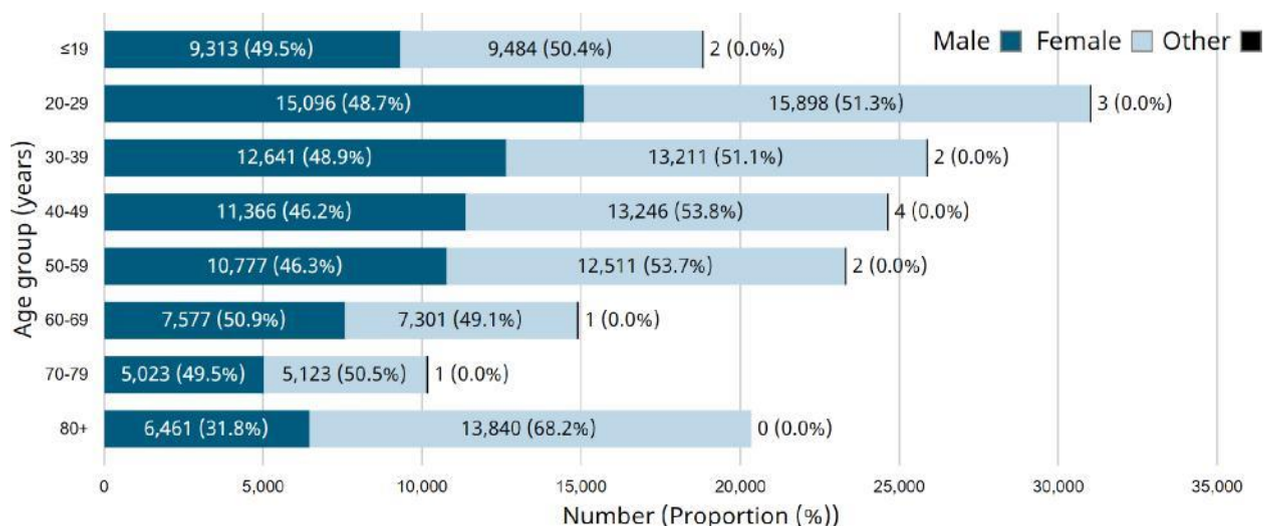
Domestic - Contact with a COVID case = Au Canada - contact avec un cas de COVID

**Remarque :** La zone ombrée représente une période (temps de latence) pendant laquelle on s'attend à ce que des cas se soient produits, mais n'aient pas encore été signalés au niveau national.

**Source :** <https://sante-infobase.canada.ca/covid-19/resume-epidemiologique-cas-covid-19.html>

**Figure 6.** Répartition par âge et par sexe des cas de COVID-19 (n = 168 883) au Canada en date du **13 octobre 2020**

Sur le nombre de cas de COVID-19 déclarés au Canada à ce jour, environ la moitié (50,4 %) sont des femmes. Environ un quart (26,4 %) des cas sont des personnes âgées de 60 ans et plus.



Age group (years) = Groupe d'âge (années)

9,313 (49.5%) = 9 313 (49,5 %)

9,484 (50.4%) = 9 484 (50,4 %)

2 (0.0%) = 2 (0,0 %)

15,096 (48.7%) = 15 096 (48,7 %)

15,989 (51.3%) = 15 989 (51,3 %)

3 (0.0%) = 3 (0,0 %)

**\*\* Réservé à l'usage interne - Ne pas diffuser à l'externe\*\***

12,641 (48.9%) = 12 641 (48,9 %)

13,211 (51.1%) = 13 211 (51,1 %)

2 (0.0%) = 2 (0,0 %)

11,366 (46.2%) = 11 366 (46,2 %)

13,246 (53.8%) = 13 246 (53,8 %)

4 (0.0%) = 4 (0,0 %)

10,777 (46.3%) = 10 777 (46,3 %)

12,511 (53.7%) = 12 511 (53,7 %)

2 (0.0%) = 2 (0,0 %)

7,577 (50.9%) = 7 577 (50,9 %)

7,301 (49.1%) = 7 301 (49,1 %)

1 (0.0%) = 1 (0,0 %)

5,023 (49.5%) = 5 023 (49,5 %)

5,123 (50.5%) = 5 123 (50,5 %)

1 (0.0%) = 1 (0,0 %)

6,461 (31.8%) = 6 461 (31,8 %)

13,840 (68.2%) = 13 840 (68,2 %)

0 (0.0%) = 0 (0,0 %)

5,000 = 5 000

10,000 = 10 000

15,000 = 15 000

20,000 = 20 000

25,000 = 25 000

30,000 = 30 000

35,000 = 35 000

Number (Proportion (%)) = Nombre (proportion (%))

Male = Homme

Female = Femme

Other = Autre

**Source :** <https://sante-infobase.canada.ca/covid-19/resume-epidemiologique-cas-covid-19.html>

**Tableau 4.** Taux de reproduction national et provincial ( $R_t$ ) sur une période de sept jours (si disponible)

	1 <sup>er</sup> octobre	2 octobre	5 octobre	6 octobre	7 octobre	9 octobre	13 octobre	Moyenne de 7 jours
<b>Canada</b>	1,29	1,27	1,08	1,22	1,25	1,17	0,82	1.16
<b>C.-B.</b>	1,05	1,03	0,48	1,36	1,28	1,11	0,00	0,90
<b>Alb.</b>	1,15	1,20	0,31	1,46	1,64	1,59	0,00	1,05
<b>Sask.</b>	1,30	1,35	0,72	0,70	1,00	1,14	1,99	1,17
<b>Man.</b>	1,04	0,88	0,72	0,98	1,23	1,30	1,36	1,07
<b>Ont.</b>	1,32	1,28	1,06	1,05	0,99	1,14	1,11	1,14
<b>Qc</b>	1,33	1,33	1,29	1,29	1,35	1,10	0,82	1,22
<b>T.-N.-L.</b>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>N.-B.</b>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,80	2,88	1,69	1,48
<b>N.-É.</b>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Remarque : Le  $R_t$  est calculé sur une période et a été estimé à partir des données des cas déclarés.

**Figure 7.** Taux de reproduction réel au Canada

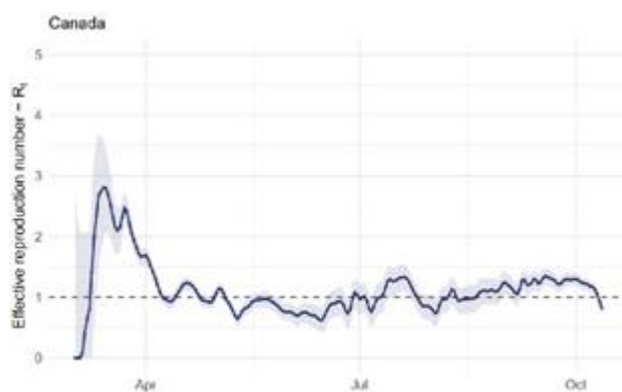


Figure 2. Effective reproductive number estimate for Canada

Canada = Canada

Effective reproduction number -  $R_t$  = Taux de reproduction réel ( $R_t$ )

Apr = Avr.

Jul = Juill.

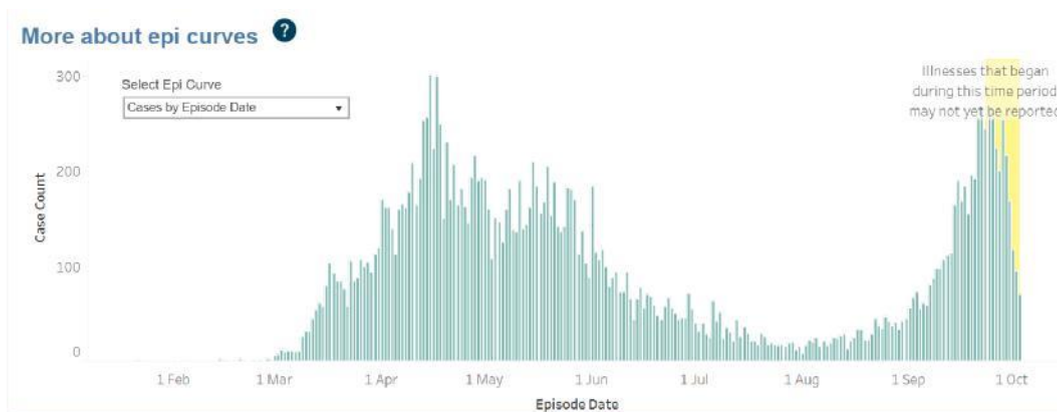
Oct = Oct.

Figure 2: Effective reproductive number estimate for Canada = Estimation du taux de reproduction réel au Canada

**Tableau 5.** Cas de COVID-19 dans la région du Grand Toronto (Toronto, Durham, Peel et York) au cours des sept derniers jours

	6 OCT.	7 OCT.	8 OCT.	9 OCT.	10 OCT.	11 OCT.	12 OCT.
<b>NOUVEAUX CAS</b>	330	499	586	582	413	526	505
<b>NOMBRE TOTAL DE CAS</b>	36 431	36 930	37 516	38 098	38 511	39 037	39 542

**Figure 8.** Situation des cas de COVID-19 à Toronto



More about epi curves = En savoir plus sur les courbes épidémiologiques

Case Count = Nombre de cas

**\*\* Réservé à l'usage interne - Ne pas diffuser à l'externe\*\***

Select Epi Curve = Sélectionner la courbe épidémiologique

Cases by Episode Date = Cas par date de l'épisode

1 Feb = 1 févr.

1 Mar = 1 mars

1 Apr = 1 avr.

1 May = 1 mai

1 Jun = 1 juin

1 Jul = 1 juill.

1 Aug = 1 août

1 Sep = 1 sept.

1 Oct = 1 oct.

Episode Date = Date de l'épisode

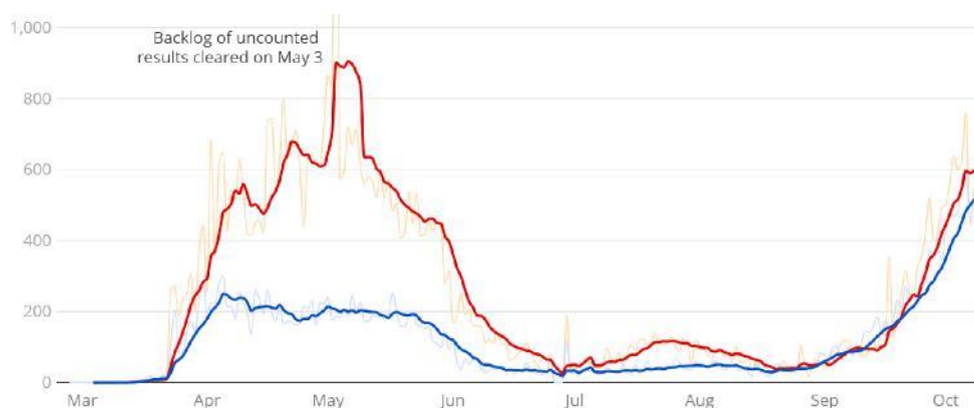
Illnesses that began during this time period may not yet be reported = Les cas chez qui la maladie est apparue au cours de cette période n'ont peut-être pas encore été déclarés

**Source :** <https://public.tableau.com/profile/tphseu#!/vizhome/EpidemiologicalSummaryofCOVID-19Cases/EpiSummary> (en anglais seulement)

**Tableau 6.** Cas de COVID -19 dans la région du Grand Montréal (Montréal, Laval et Montérégie) au cours des sept derniers jours

	6 OCT.	7 OCT.	8 OCT.	9 OCT.	10 OCT.	11 OCT.	12 OCT.
<b>NOUVEAUX CAS</b>	444	546	614	532	474	446	425
<b>NOMBRE TOTAL DE CAS</b>	55 785	56 331	56 945	57 477	57 951	58 397	58 822

**Figure 9.** Situation des cas de COVID-19 dans la région du Grand Montréal



1,000 = 1 000  
Mar = Mars

\* \* Réserve à l'usage interne - Ne pas diffuser à l'externe\*\*

Apr = Avr.

May = Mai

Jun = Juin

Jul = Juill.

Aug = Août

Sep = Sept.

Oct = Oct.

Backlog of uncounted results cleared on May 3 = Rattrapage (le 3 mai) d'un retard dans la comptabilisation des résultats

**Source :** <https://www.cbc.ca/news/canada/montreal/covid-19-in-quebec-need-to-know-oct-8-1.5754845>