



# Mise à jour épidémiologique sur la COVID-19

SANTÉ PUBLIQUE OTTAWA. Rapport compilé le 7 avril 2020, à 11 h

## Table des matières

Objectif .....	0
Sommaire .....	0
Cas confirmés au fil du temps .....	1
Caractéristiques des cas confirmés .....	3
Gravité des cas .....	4
Conditions d'exposition probables au fil du temps .....	5
Remarques sur les données et sources de données .....	6
Tableaux de données .....	7

## Objectif

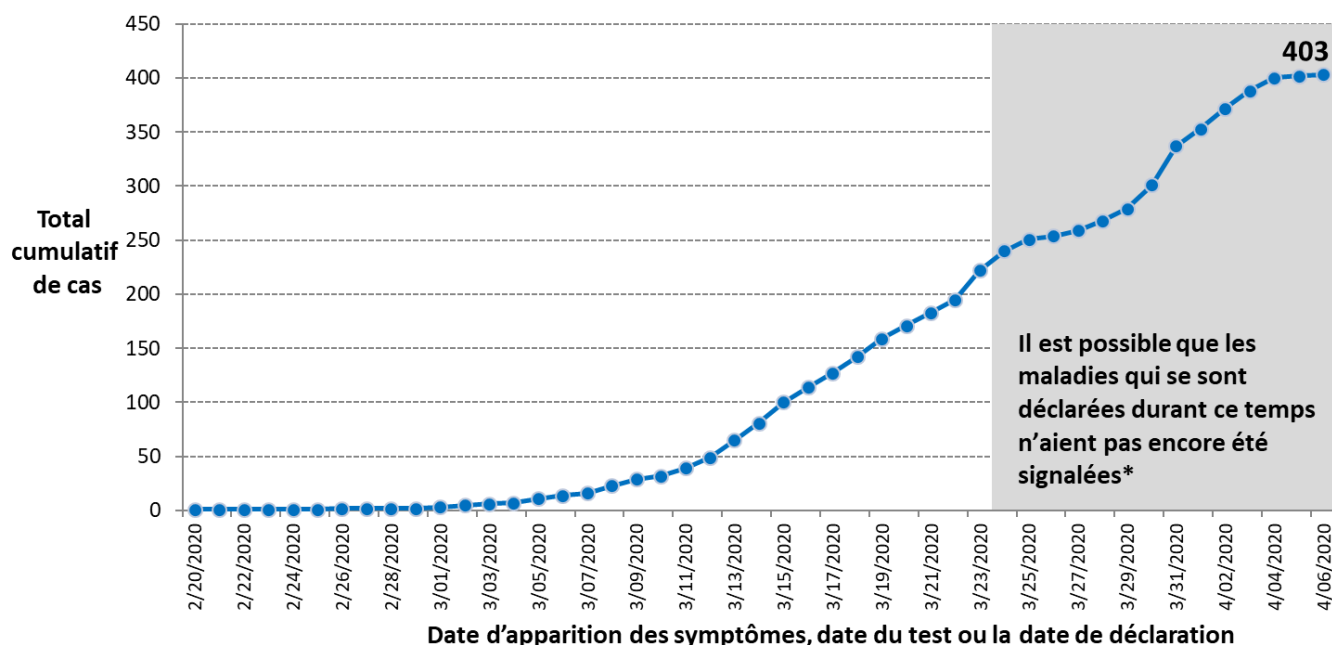
Le présent rapport quotidien fournit un sommaire épidémiologique sur l'activité de la maladie à coronavirus (COVID-19) à Ottawa. Le rapport comprend les renseignements les plus récents disponible dans le Système intégré d'information sur la santé publique (iPHIS) et de l'examen des dossiers de cas de la COVID-19 en date du 6 avril 2020, à 16h00.

## Sommaire

- 403 cas confirmés en laboratoire, dont 6 décès, ont été signalés à Ottawa.
- Ces chiffres comprennent 33 nouveaux cas et 0 nouveau décès depuis le rapport précédent.
- 13 % des cas ont été hospitalisés (total cumulatif) et 5 % sont allés aux soins intensifs (total cumulatif).
- L'âge médian des cas est de 47 ans et la tranche d'âge est de 1 à 97 ans.
- Il y a des cas auprès des résidents de 10 [institutions](#).
- Les conditions d'exposition les plus courantes pour les cas sont les suivantes : 15 % ont uniquement eu un contact étroit avec un cas; 14 % ont fait des voyages seulement; 13 % n'ont pas fait de voyage et n'ont eu aucun contact connu avec un cas; pour 53 %, les renseignements sont en attente.

## Cas confirmés au fil du temps

**Figure 1. Courbe épidémiologique cumulative montrant le nombre de cas confirmés de COVID-19 chez les résidents d'Ottawa, selon la date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la date du test ou la date de déclaration**

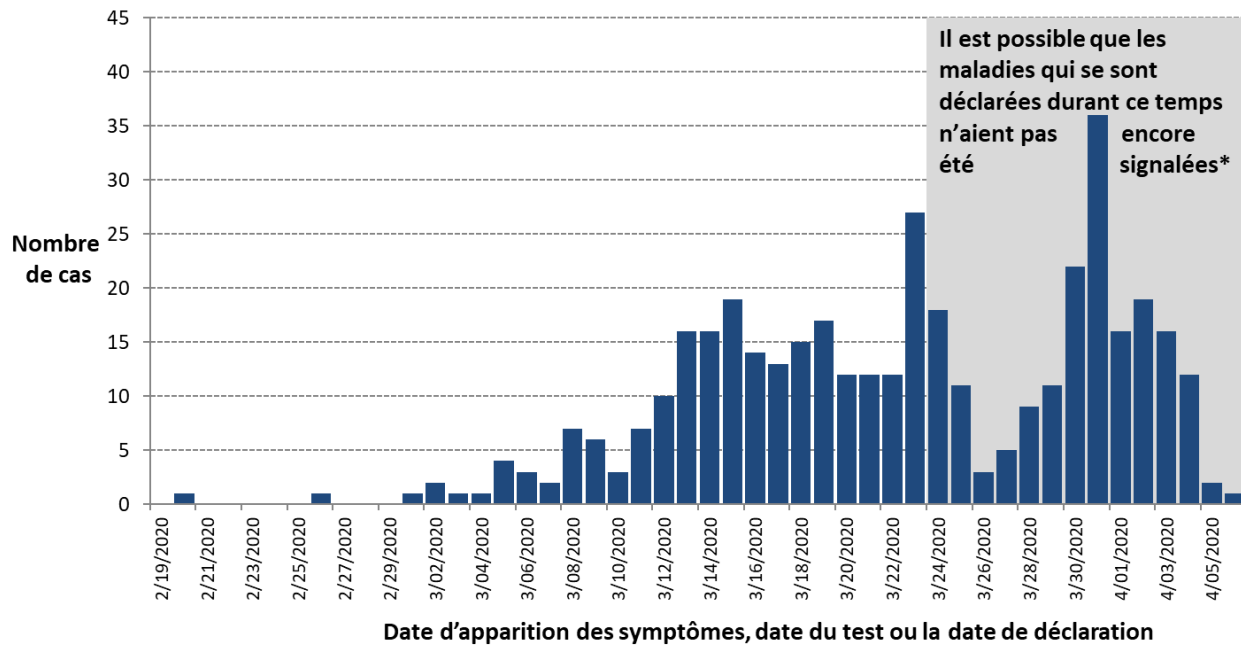


### Remarques :

1. Les données sont tirées du système iPHIS et d'un examen des dossiers des personnes ayant obtenu des résultats de laboratoire positifs au test de diagnostic de la COVID-19 en date du 6 avril 2020, à 16h00. Ces chiffres pourraient différer selon les sources, puisque les données sont recueillies à différentes heures pour différents rapports.
2. La date d'apparition des symptômes est la date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, les premiers tests de diagnostic en laboratoire ou les premières déclarations. Ainsi, dans le graphique, les cas sont indiqués en fonction de la date où les symptômes de la personne ont commencé ou, si ces informations ne sont pas disponibles, de la date à laquelle elle a passé le test de diagnostic. Si la date du test n'est pas connue, la date à laquelle le cas a été signalé à la santé publique est utilisée. Au fur et à mesure que les renseignements seront étudiés et que de nouveaux renseignements sur ces dates seront déterminés, les dates du graphique seront mises à jour.
3. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du Ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
4. Les symptômes d'un patient peuvent prendre jusqu'à 14 jours pour apparaître après l'exposition à la COVID-19.
5. \* Il est probable que les cas symptomatiques survenus dans les quatorze jours précédents soient inférieurs à la réalité en raison du temps écoulé avant qu'une personne se présente pour une évaluation médicale et la disponibilité des résultats de tests.



**Figure 2. Courbe épidémiologique montrant le nombre de cas confirmés de COVID-19 chez les résidents d'Ottawa, selon la date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, date du test ou la date de déclaration (n=403)**



**Remarques :**

1. Les données sont tirées du système iPHIS et d'un examen des dossiers des personnes ayant obtenu des résultats de laboratoire positifs au test de diagnostic de la COVID-19 en date du 6 avril 2020, à 16h00. Ces chiffres pourraient différer selon les sources, puisque les données sont recueillies à différentes heures pour différents rapports.
2. La date d'apparition des symptômes est la date la plus tôt parmi la date d'apparition des premiers symptômes, les premiers tests de diagnostic en laboratoire ou les premières déclarations. Ainsi, dans le graphique, les cas sont indiqués en fonction du moment où les symptômes de la personne ont commencé ou, s'il n'est pas connu, de la date à laquelle elle a passé le test de diagnostic. Si la date du test n'est pas connue, la date à laquelle le cas a été signalé à la santé publique est utilisée. Au fur et à mesure que les renseignements seront étudiés et que de nouveaux renseignements sur ces dates seront déterminés, les dates du graphique seront mises à jour quotidiennement. Dans les données fournies, la date d'apparition des premiers symptômes est disponible pour 102 des cas.
3. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
4. Les symptômes d'un patient peuvent prendre jusqu'à 14 jours pour apparaître après l'exposition à la COVID-19.
5. \* Il est probable que les cas symptomatiques survenus dans les quatorze jours précédents soient inférieurs à la réalité en raison du temps écoulé avant qu'un individu se présente pour une évaluation médicale et la disponibilité des résultats de tests.



## Caractéristiques des cas confirmés

**Tableau 1. Sommaire des cas confirmés à Ottawa**

Mesure	Nombre	Pourcentage
Nombre de cas	403	-
Changement du dernier reportage	33	Augmentation de 9%
Âge médian (tranche d'âge)	47 ans (1 à 97 ans)	
Âge		
Moins de 5 ans	3	1%
De 5 à 19 ans	7	2%
De 20 à 44 ans	166	41%
De 45 à 64 ans	147	36%
65 ans ou plus	80	20%
Inconnu	0	0%
Sexe		
Femmes	195	48%
Hommes	207	51%
Inconnu	1	<1%
Travailleurs de la santé et premiers intervenants	46	11%

Remarques :

1. Les données sont tirées du système iPHIS et d'un examen des dossiers des personnes ayant obtenu des résultats de laboratoire positifs au test de diagnostic de la COVID-19 en date du 6 avril 2020, à 16h00. Ces chiffres pourraient différer selon les sources, puisque les données sont recueillies à différentes heures pour différents rapports.
2. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.



## Gravité des cas

**Tableau 2. Gravité des cas confirmés COVID-19 à Ottawa**

Mesure	Nombre	Pourcentage
<b>Tous les cas</b>	<b>403</b>	
Nombre cumulatif de cas hospitalisés	54	13%
Actuellement à l'hôpital	36	9%
Nombre cumulatif de cas aux soins intensifs	21	5%
Actuellement aux soins intensifs	14	3%
Décès	6	1%
Cas résolus <sup>3</sup>	101	25%

Remarques :

1. Les données proviennent d'un examen des dossiers des personnes ayant obtenu des résultats de laboratoire positifs au test de diagnostic de la COVID-19 en date du 6 avril 2020, à 16h00. Ces chiffres pourraient différer selon les sources, puisque les données sont recueillies à différentes heures pour différents rapports.
2. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
3. Les cas résolus représentent les personnes dont les symptômes ont été résolus et qui ne sont plus tenues de s'isoler conformément aux Conseils de la Santé publique concernant les tests et les congés du Ministère de la Santé. Le 26 mars 2020, version 2.0.

**Tableau 3. Âge des cas de COVID-19 à Ottawa qui ont été hospitalisés ou été aux soins intensifs**

Mesure	Hospitalisation		Soins intensifs	
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Nombre de cas	54	13%	21	5%
Âge médian (tranche d'âge)	66 ans (29 à 97 ans)		67 ans (43 à 77 ans) <sup>3</sup>	
Âge				
Moins de 5 ans	0	0%	0	0%
De 5 à 19 ans	0	0%	0	0%
De 20 à 44 ans	6	11%	2	10%
De 45 à 64 ans	20	37%	8	38%
65 ans ou plus	28	52%	11	52%

Remarques :

1. Les données sont tirées du système iPHIS et d'un examen des dossiers des personnes ayant obtenu des résultats de laboratoire positifs au test de diagnostic de la COVID-19 en date du 6 avril 2020, à 16 h 00. Ces chiffres pourraient différer selon les sources, puisque les données sont recueillies à différentes heures pour différents rapports.
2. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
3. La tranche d'âge a été corrigée depuis le dernier rapport.



## Conditions d'exposition probables au fil du temps

**Tableau 4. Expositions des cas confirmés de COVID-19 à Ottawa**

<b>Exposition</b>	<b>Nombre</b>	<b>Pourcentage</b>
Voyages uniquement	58	14%
Voyage et contact avec un cas	19	5%
Contact avec un cas uniquement	60	15%
Aucun voyage et aucun contact connu avec un cas connu	51	13%
Indéterminé ou en attente	215	53%
<b>TOTAL</b>	<b>403</b>	

### Remarques :

1. Données au 6 avril 2020, à 16h00. Les enquêtes sont en cours.
2. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.



## Remarques sur les données et sources de données

Les données extraites représentent un point fixe dans le temps et peuvent différer de celles des rapports précédents ou ultérieurs. Les sources de données suivantes sont utilisées :

- 1) Renseignements sur le cas
  - a. Ministère de la Santé de l'Ontario, Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP), extraction tous les jours à 16 h par Santé publique Ottawa. Le SIISP est un système dynamique de déclaration des maladies qui permet de mettre à jour régulièrement les données entrées antérieurement. Les données extraites de la base de données du SIISP représentent un instantané au moment de l'extraction et peuvent différer de celles des rapports précédents ou ultérieurs.
  - b. Examen des dossiers de l'Unité médicale de santé publique, Santé publique Ottawa

**Tout renvoi au présent document doit être formulé ainsi :**

Santé publique Ottawa. Mise à jour épidémiologique sur la COVID-19. 7 avril 2020.  
Ottawa (Ontario) : Santé publique Ottawa; 2020.

**Pour obtenir de plus amples renseignements sur la COVID-19 à Ottawa, visitez** notre site web au [www.santepubliqueottawa.ca](http://www.santepubliqueottawa.ca).



Tableaux de données

**Tableau pour la Figure 1 et la Figure 2**

Date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration	Figure 1. Courbe épidémiologique montrant le nombre de cas confirmés de COVID-19 chez les résidents d'Ottawa  Total cumulatif de cas confirmés de COVID-19 au fil du temps	Figure 2. Courbe épidémiologique montrant le nombre de cas confirmés de COVID-19 chez les résidents d'Ottawa  Cas confirmés de COVID-19 par date
2/19/2020	0	0
2/20/2020	1	1
2/21/2020	1	0
2/22/2020	1	0
2/23/2020	1	0
2/24/2020	1	0
2/25/2020	1	0
2/26/2020	2	1
2/27/2020	2	0
2/28/2020	2	0
2/29/2020	2	0
3/01/2020	3	1
3/02/2020	5	2
3/03/2020	6	1
3/04/2020	7	1
3/05/2020	11	4
3/06/2020	14	3
3/07/2020	16	2
3/08/2020	23	7
3/09/2020	29	6
3/10/2020	32	3





3/11/2020	39	7
3/12/2020	49	10
3/13/2020	65	16
3/14/2020	81	16
3/15/2020	100	19
3/16/2020	114	14
3/17/2020	127	13
3/18/2020	142	15
3/19/2020	159	17
3/20/2020	171	12
3/21/2020	183	12
3/22/2020	195	12
3/23/2020	222	27
3/24/2020	240	18
3/25/2020	251	11
3/26/2020	254	3
3/27/2020	259	5
3/28/2020	268	9
3/29/2020	279	11
3/30/2020	301	22
3/31/2020	337	36
4/01/2020	353	16
4/02/2020	372	19
4/03/2020	388	16
4/04/2020	400	12
4/05/2020	402	2
4/06/2020	403	1

