

RÉSUMÉ ÉPIDÉMIOLOGIQUE DÉTAILLÉ

(ARCHIVÉ) Éclosions de COVID-19 dans les lieux d'hébergement collectif : du 26 février 2020 au 16 juillet 2021

Publication : septembre 2021

Archivé : septembre 2022

ARCHIVÉ

Ce matériel archivé est disponible uniquement à des fins de recherche historique et de référence. Celui-ci n'est plus mis à jour et il se peut qu'il ne reflète plus les directives actuelles.

Le présent rapport comprend les données les plus récentes de la Solution de gestion des cas et des contacts pour la santé publique (Solution GCC) pour l'ensemble des bureaux de santé publique de l'Ontario le **21 juillet 2021**.

Veuillez consulter l'[Outil de surveillance des données sur la COVID-19 en Ontario](#) afin de prendre connaissance d'autres données récentes sur la COVID-19 selon les bureaux de santé publique, les groupes d'âge, le sexe et les tendances au fil du temps. Un [résumé épidémiologique quotidien](#), un [résumé épidémiologique hebdomadaire](#) et d'autres [rapports épidémiologiques détaillés](#) sont accessibles sur le site Web de Santé publique Ontario.

But et portée

Le présent rapport offre une analyse ciblée des éclosions confirmées et des cas confirmés liés à une éclosion de COVID-19 dans les lieux d'hébergement collectif (notamment les foyers de groupe, les logements avec services de soutien, les refuges, les établissements correctionnels et les lieux d'hébergement à court terme). Les données sur les éclosions et les cas liés signalés au cours des trois premières vagues de la pandémie ont été prises en compte. Aux fins de ces analyses, les dates servant à définir chaque vague sont les suivantes :

- Vague 1 : du 26 février 2020 au 31 août 2020
- Vague 2 : du 1^{er} septembre 2020 au 28 février 2021
- Vague 3 : du 1^{er} mars 2021 au 16 juillet 2021 (selon les données disponibles au moment de l'extraction)

Dans les lieux d'hébergement collectif (LHC), on considère qu'il y a éclosion dès qu'un cas parmi les résidents ou le personnel est confirmé en laboratoire. L'éclosion est déclarée par le médecin hygiéniste local ou son délégué en coordination avec l'administrateur du LHC.¹

Les éclosions et les cas liés dans les foyers de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux ont été exclus du présent rapport.

Faits saillants

Tendances temporelles

- Le nombre d'éclosions confirmées de COVID-19 dans les LHC a été le plus élevé au cours des semaines du 5 au 25 avril 2020 (vague 1), du 3 au 23 janvier 2021 (vague 2) et du 4 au 17 avril 2021 (vague 3).
- Le nombre de cas de COVID-19 liés à une éclosion dans les LHC a été le plus élevé au cours des semaines du 5 au 11 avril 2020 (vague 1), du 3 au 16 janvier 2021 (vague 2) et du 4 au 10 avril 2021 (vague 3).

Éclosions et cas liés à une éclosion

- Pendant la vague 1, la vaste majorité (92,7 %) des éclosions de COVID-19 ont touché les foyers de groupe, les logements avec services de soutien et les refuges. Pendant les vagues 2 et 3, cette proportion a baissé à 78,2 % et à 77,0 % respectivement.
- Pendant la vague 1, la vaste majorité (88,0 %) des cas de COVID-19 liés à une éclosion ont touché les foyers de groupe, les logements avec services de soutien et les refuges. Pendant les vagues 2 et 3, cette proportion a baissé à 61,8 % et à 60,0 % respectivement.
- Pendant la vague 2, les établissements correctionnels représentaient 22,2 % des cas de COVID-19 liés à une éclosion alors qu'ils représentaient seulement 4,8 % des éclosions de COVID-19 dans les LHC pendant cette période.
- Pendant la vague 1, 39,7 % des éclosions de COVID-19 ne comptaient qu'un seul cas lié; cette proportion a baissé à 31,6 % pendant les vagues 2 et 3. Pendant les trois vagues, environ deux tiers de toutes les éclosions de COVID-19 comptaient moins de cinq cas liés (65,6 %, 68,5 % et 66,2 % pendant les vagues 1, 2 et 3 respectivement).

Âge et sexe

- Pendant les trois vagues, les personnes de 20 à 59 ans représentaient la majorité des cas liés à une éclosion; cette proportion a augmenté avec chaque vague (62,6 %, 73,5 % et 91,7 % pendant les vagues 1, 2 et 3 respectivement). La différence considérable entre les vagues 2 et 3 est vraisemblablement attribuable à la couverture vaccinale croissante chez les adultes plus âgés (≥ 60 ans) vers la fin de la vague 2.
- Pendant les vagues 1 et 3, les personnes de sexe féminin représentaient de façon constante davantage de cas liés à une éclosion, peu importe le groupe d'âge, à l'exception des moins de

20 ans. Pendant la vague 2, toutefois, le nombre de personnes de sexe masculin a dépassé celui des personnes de sexe féminin dans tous les groupes d'âge, sauf les moins de 20 ans.

Géographie

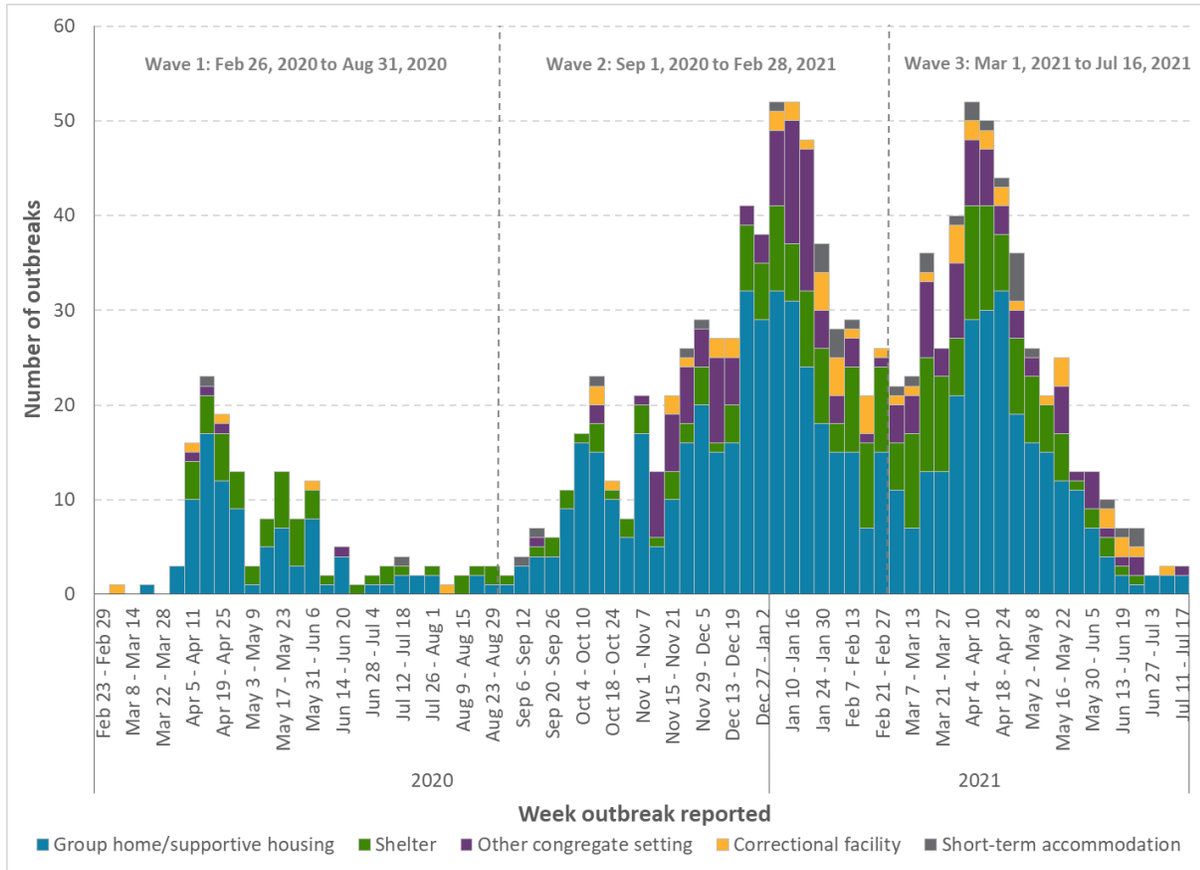
- Pendant la vague 1, seulement deux bureaux de santé publique (BSP) ont déclaré un taux de cas liés à une éclosion dépassant 10 par tranche de 100 000 personnes. Pendant les vagues 2 et 3, ce nombre est passé à 23 et à 22 BSP respectivement.
- Pendant la vague 2, un BSP (celui du district de Thunder Bay) a déclaré un taux de cas liés à une éclosion dépassant 100 par 100 000 personnes* (172,6). Pendant la vague 3, deux BSP (celui du district de Haliburton, Kawartha et Pine Ridge et celui de Porcupine) ont déclaré un taux de cas liés à une éclosion dépassant 100 par 100 000 personnes (101,1 et 110,3 respectivement).
*Note : le calcul des taux est fondé sur la population totale de chaque BSP comme dénominateur (et non pas la population totale des LHC); il faut donc l'interpréter avec prudence.

Gravité et résultats

- On compte au total 97 décès parmi les cas de COVID-19 liés à une éclosion dans les LHC, soit un taux de mortalité des cas de 1,6 % (22/1 353) pendant la vague 1, de 0,9 % (46/5 270) pendant la vague 2 et de 0,9 % (29/3 221) pendant la vague 3. Plus de la moitié (59,8 %; 58/97) de ces personnes décédées vivaient dans des foyers de groupe et des logements avec services de soutien.

Temporal Trends

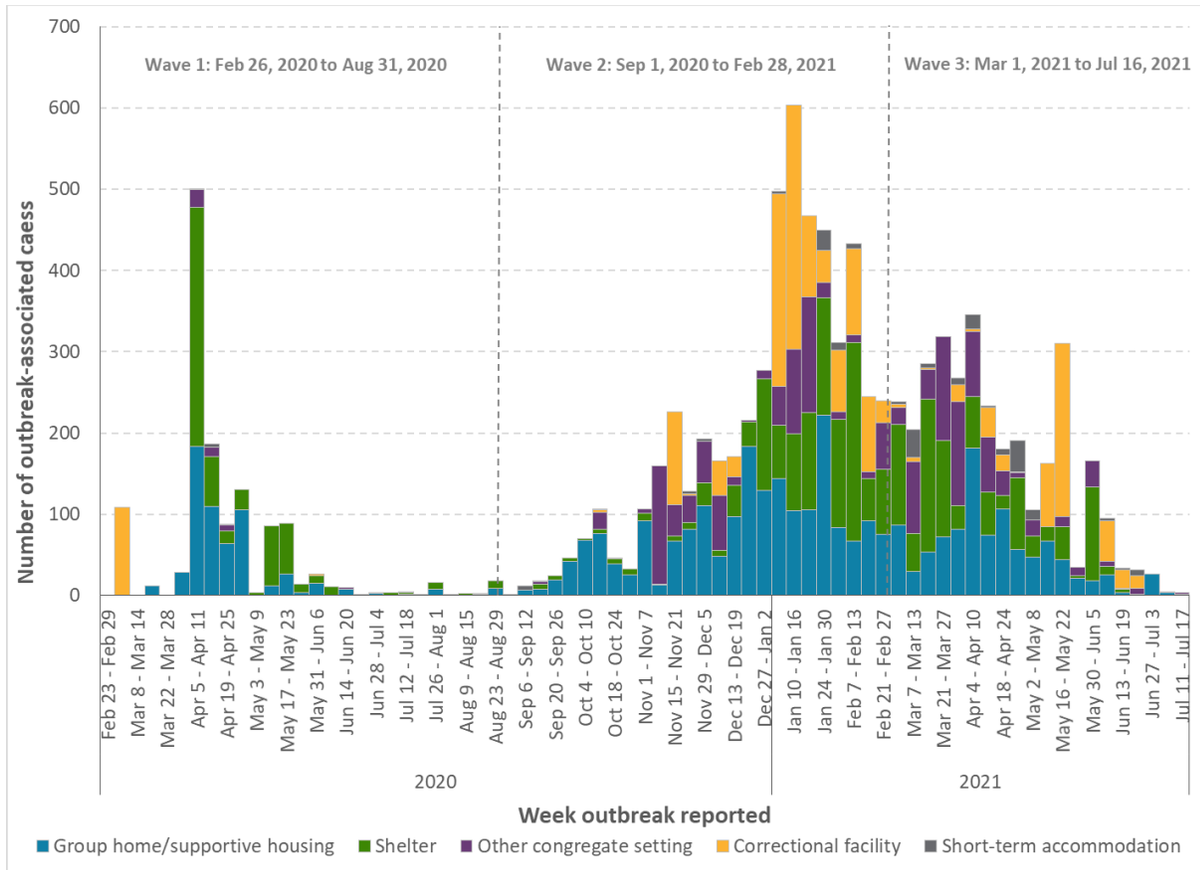
Figure 1. Number of COVID-19 outbreaks by congregate living setting type and week outbreak reported: Ontario, wave 1 (n=151), wave 2 (n=629), and wave 3 (n=456)



Note: Data for the 'Week Outbreak Reported' of July 11-July 17 only includes data up until July 16 and was extracted July 21, so case counts may be incomplete due to lags in data entry.

Data source: CCM

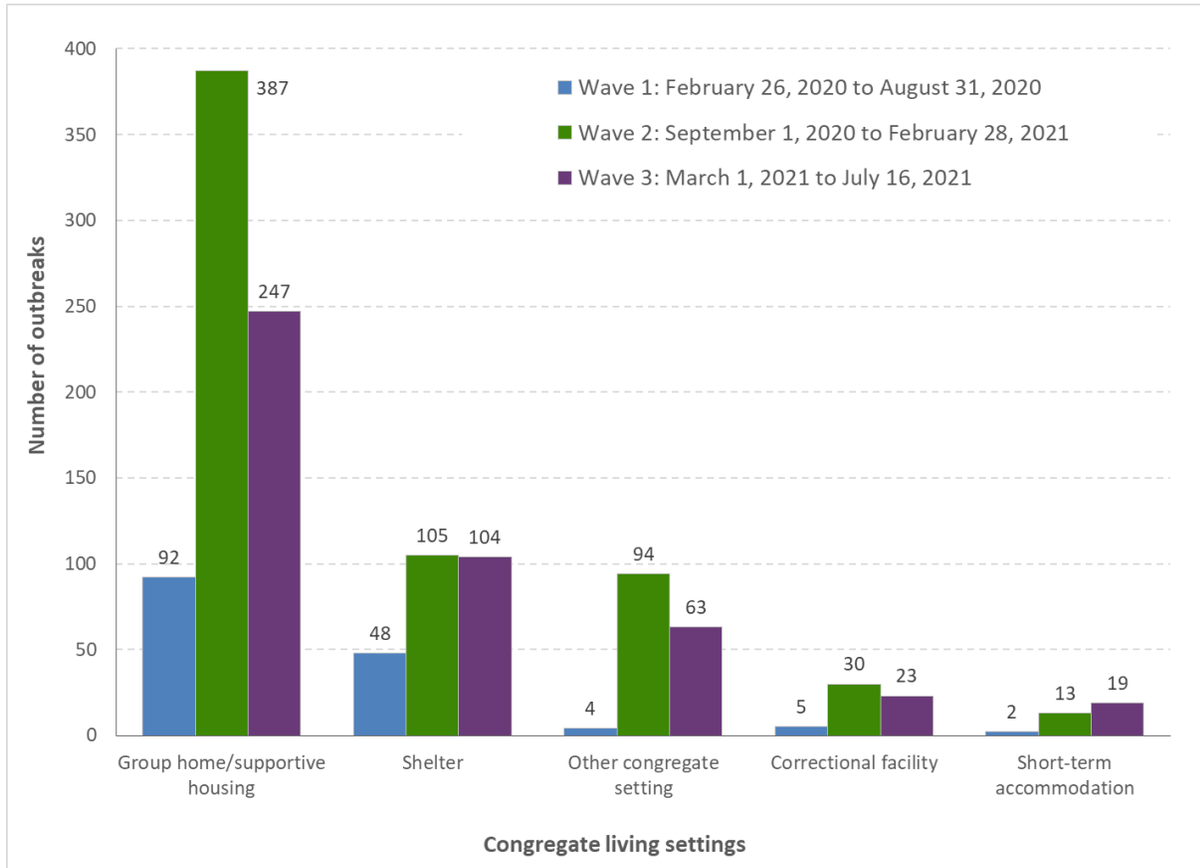
Figure 2. Number of confirmed COVID-19 outbreak-associated cases by congregate living setting type and week outbreak reported: Ontario, wave 1 (n=1,353), wave 2 (n=5,270), and wave 3 (3,221)



Data source: CCM

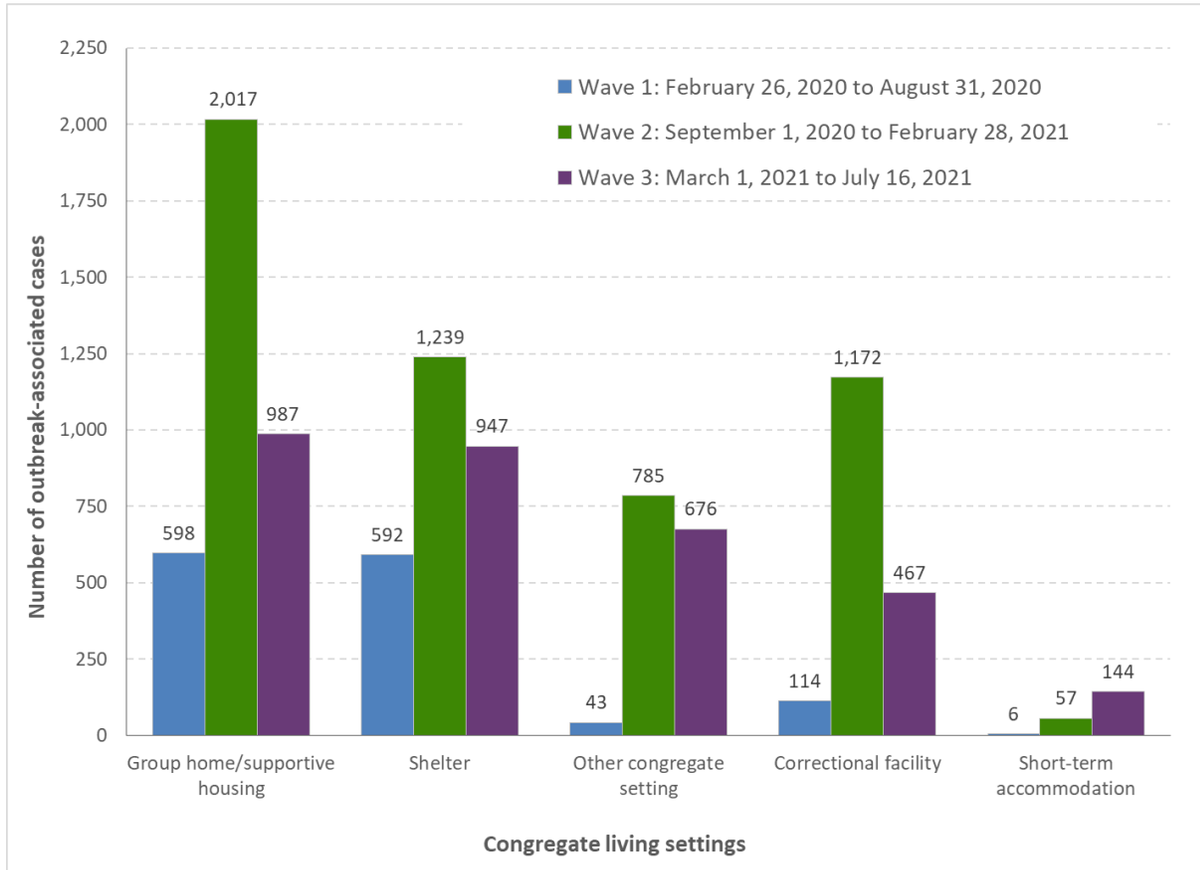
Outbreaks and Outbreak-Associated Cases

Figure 3. Number of COVID-19 outbreaks by congregate living setting type: Ontario, wave 1 (n=151), wave 2 (n=629), and wave 3 (n=456)



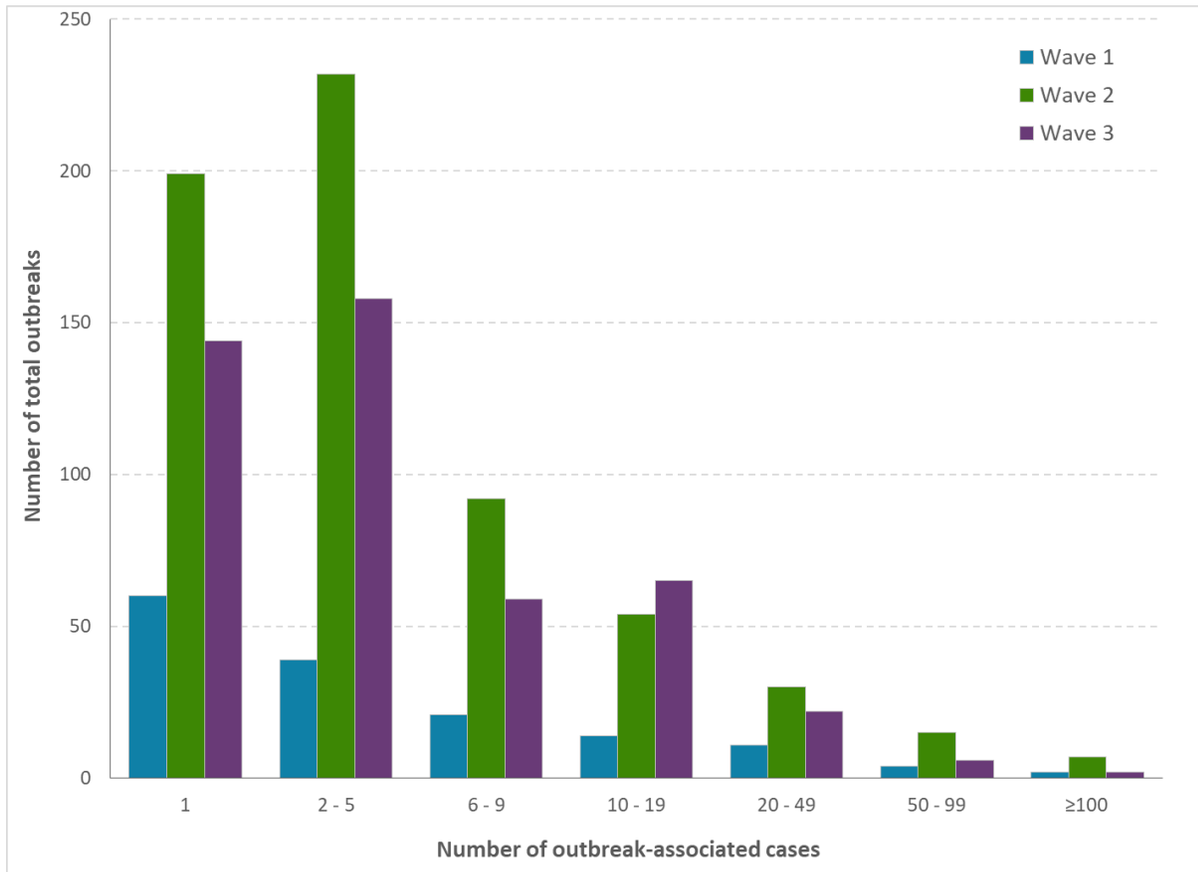
Data source: CCM

Figure 4. Number of confirmed COVID-19 outbreak-associated cases by congregate living setting type: Ontario, wave 1 (n=1,353), wave 2 (n=5,270), and wave 3 (n=3,221)



Data source: CCM

Figure 5. Number and percentage of total COVID-19 outbreaks in congregate living settings by total number of confirmed cases linked to each outbreak and wave: Ontario



Data source: CCM

Table 1. Number of COVID-19 outbreaks and median number and interquartile range (IQR) of outbreak-associated cases per outbreak by congregate living setting type and wave

Congregate living setting	Wave 1:	Wave 1:	Wave 2:	Wave 2:	Wave 3:	Wave 3:
	Number of outbreaks	Median (IQR) number of cases per outbreak	Number of outbreaks	Median (IQR) number of cases per outbreak	Number of outbreaks	Median (IQR) number of cases per outbreak
Group home/supportive housing	92	2 (1 – 8)	387	3 (1 – 6)	247	2 (1 – 5)
Shelter	48	2 (1 – 8)	105	3 (2 – 8)	104	4 (1.8 – 8)
Other congregate setting*	4	9.5 (6.5 – 13)	94	3 (1 – 8)	63	7 (2 – 12.5)
Correctional facility	5	1 (1 – 2)	30	12 (2 – 47.5)	23	5 (2 – 18.5)
Short-term accommodation	2	3 (2 – 4)	13	4 (2 – 6)	19	4 (2.5 – 11)

*Note: Other congregate setting includes work camps, college/university residences, hospice, and other communal living facilities.

Data source: CCM

Table 2. Number of COVID-19 outbreaks and median duration (days) and interquartile range (IQR) of COVID-19 outbreaks by congregate living setting type and wave

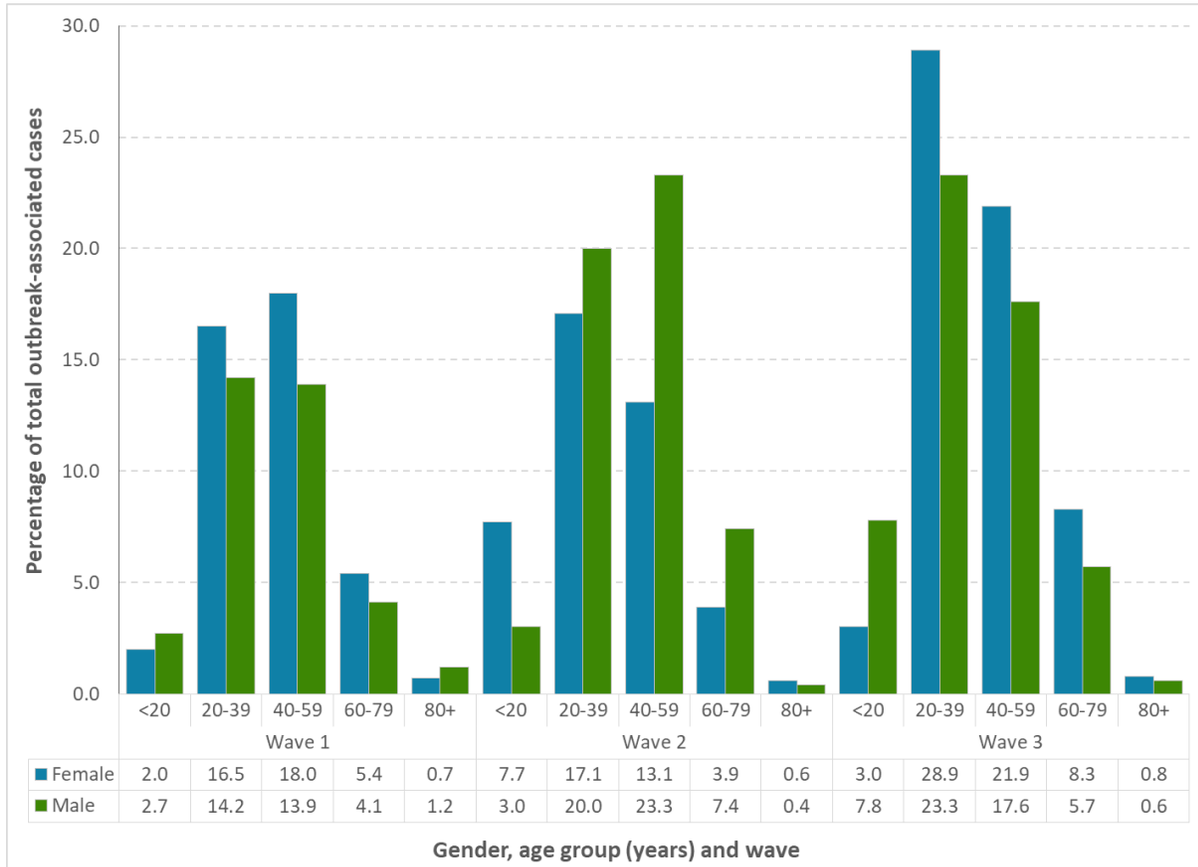
Congregate living setting	Wave 1:	Wave 1:	Wave 2:	Wave 2:	Wave 3:	Wave 3:
	Number of outbreaks	Median (IQR) duration of outbreak in days	Number of outbreaks	Median (IQR) duration of outbreak in days	Number of outbreaks	Median (IQR) duration of outbreak in days
Group home/supportive housing	92	6 (0 – 14)	386	6 (0 – 12)	243	4 (0 – 9)
Shelter	48	4.5 (0 – 14.5)	105	9 (1 – 17)	103	9 (2 – 18)
Other congregate setting*	3	4 (2 – 6)	94	6 (1 – 11)	62	6 (2 – 13.5)
Correctional facility	5	0 (0 – 2)	30	12.5 (2.3 – 34.3)	23	10 (4 – 19)
Short-term accommodation	2	5.5 (2.8 – 8.3)	13	9 (4 – 16)	19	10 (6 – 13)

Note: Excludes eight ongoing outbreaks (i.e., outbreaks that remain ‘OPEN’ in CCM without a ‘Declared Over Date’ entered). *Other congregate setting includes work camps, college/university residences, hospice, and other communal living facilities.

Data source: CCM

Gender and Age Group (Years)

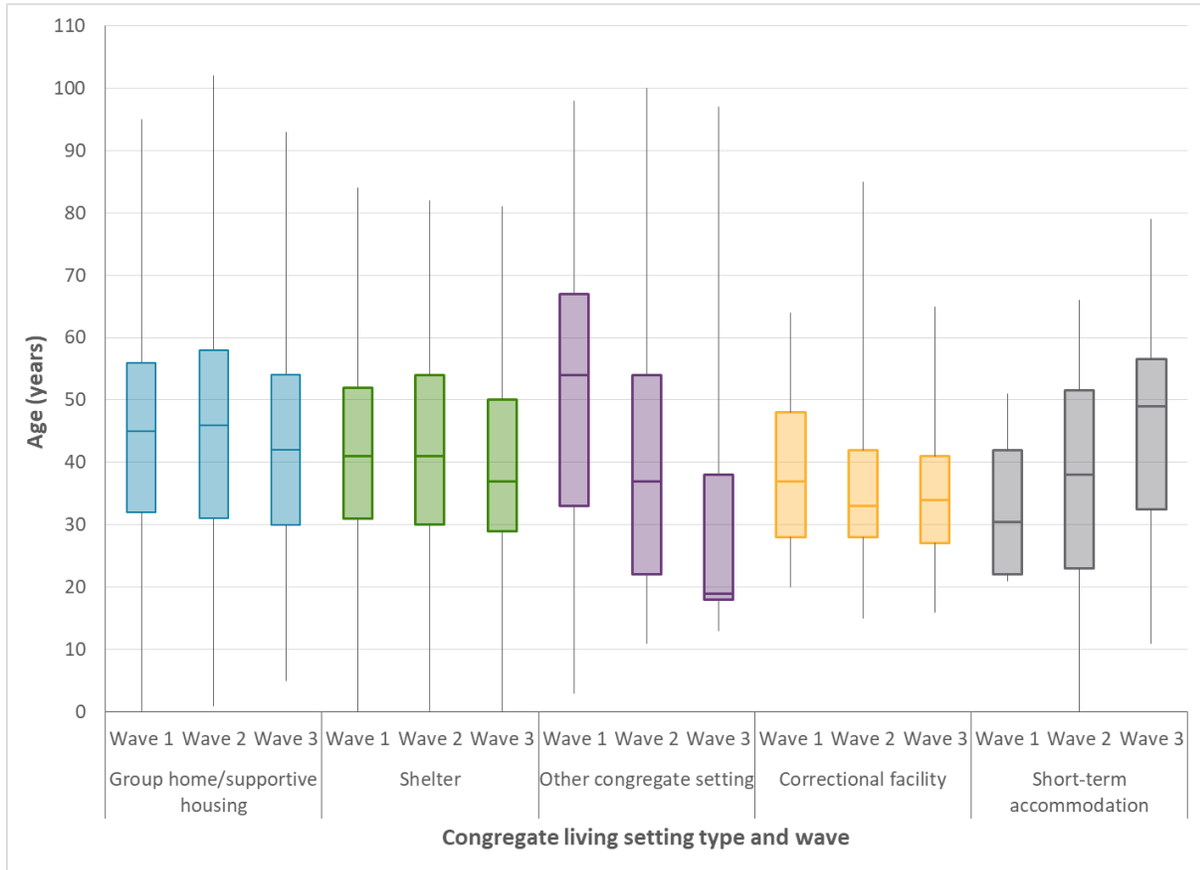
Figure 6. Percentage of total COVID-19 outbreak-associated cases in congregate living settings by gender, age group (years) and wave



Note: Not all cases have an age and/or gender reported.

Data source: CCM

Figure 7. Median age (years) and interquartile range of COVID-19 outbreak-associated cases by congregate living settings and wave

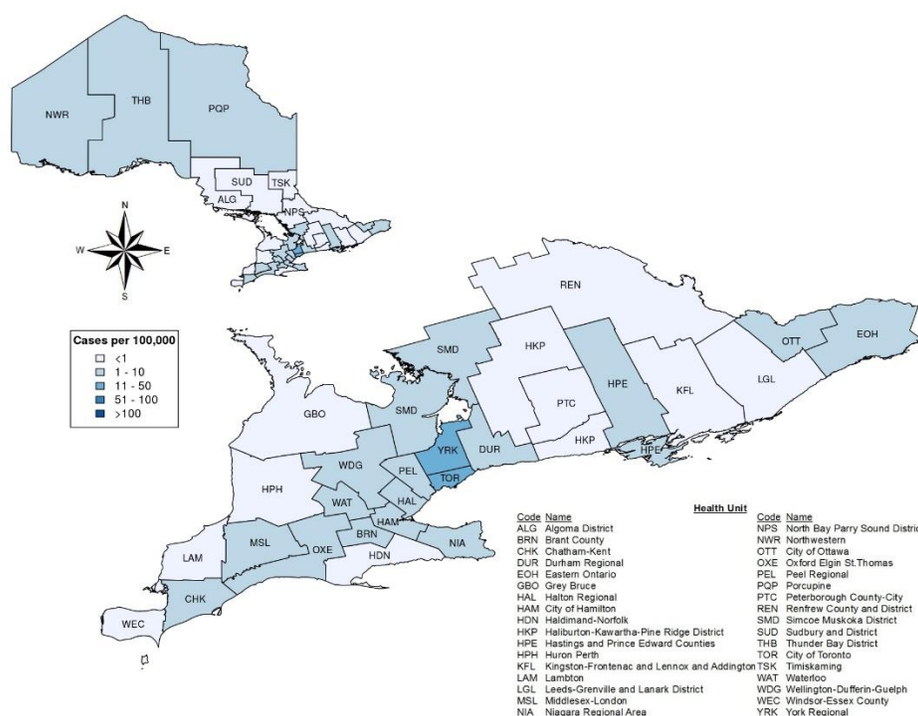


Note: Not all cases have an age reported. See Appendix A for case counts by age group (years) and gender for each congregate living setting type.

Data source: CCM

Geography

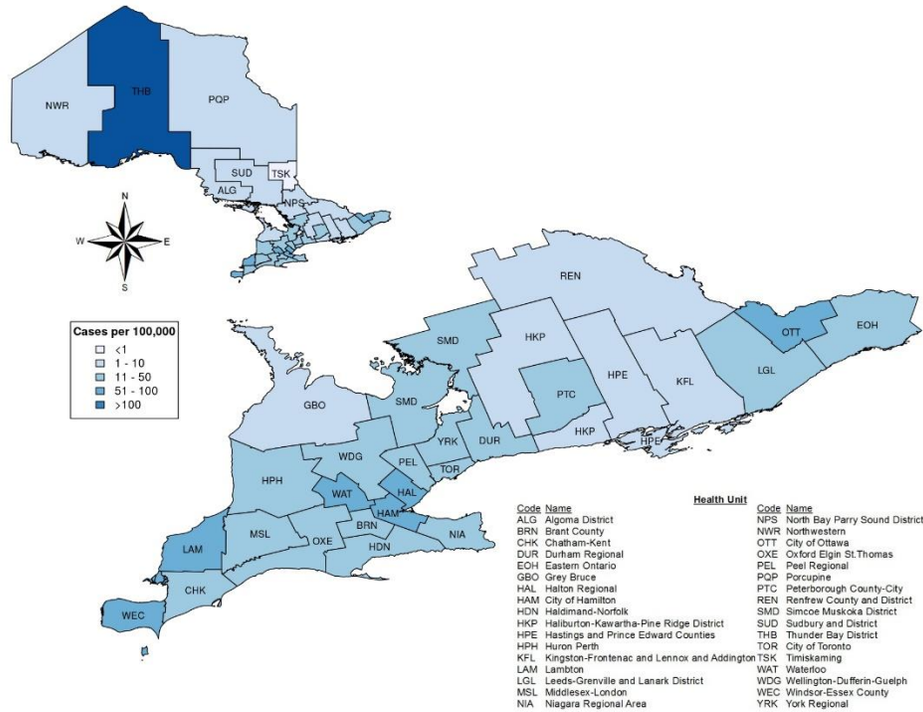
Figure 8: Rate of COVID-19 outbreak-associated cases (per 100,000 population*) in congregate living settings by public health unit: Ontario, wave 1 (February 26, 2020 to August 31, 2020)



***Note:** The total number of congregate living settings and population denominators for congregate living settings for each public health unit are unavailable; as a result, these rates have been calculated using the total population for each public health unit as the denominator and should be interpreted with caution.

Data source: CCM

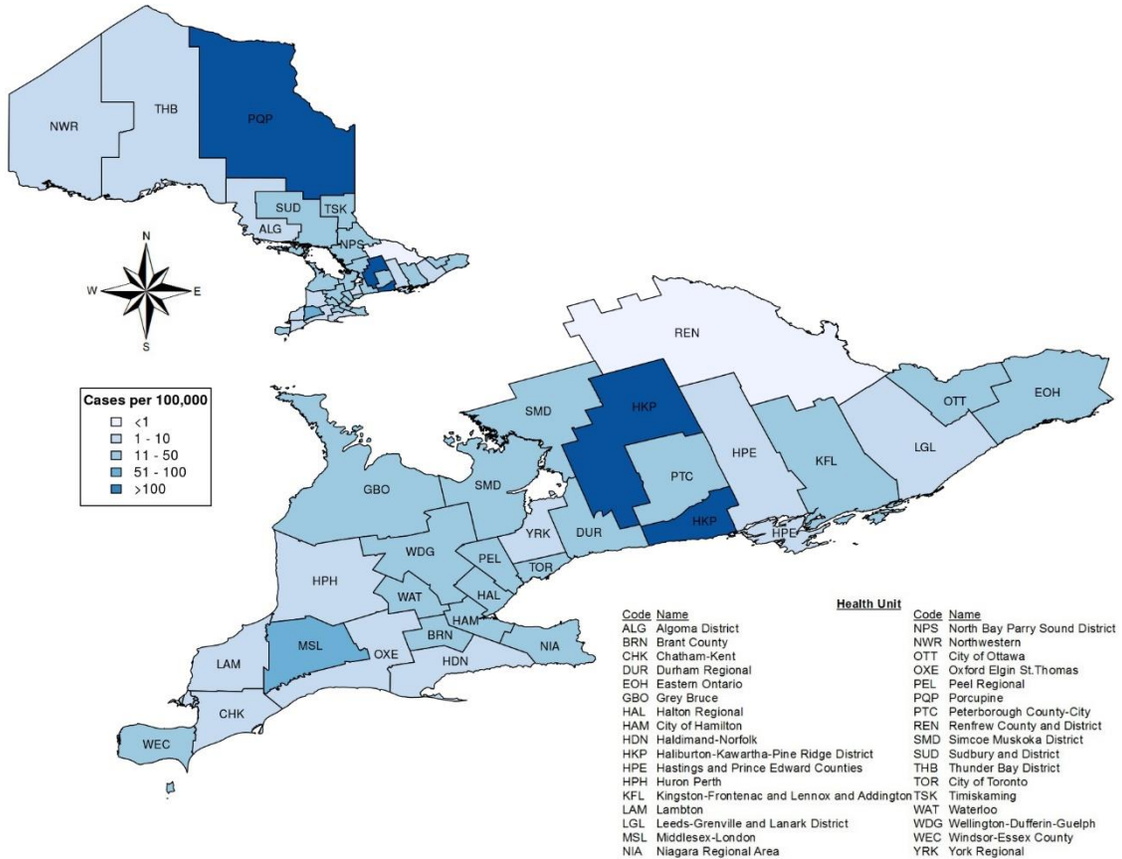
Figure 9: Rate of COVID-19 outbreak-associated cases (per 100,000 population*) in congregate living settings by public health unit: Ontario, wave 2 (September 1, 2020 to February 28, 2021)



***Note:** The total number of congregate living settings and population denominators for congregate living settings for each public health unit are unavailable; as a result, these rates have been calculated using the total population for each public health unit as the denominator and should be interpreted with caution.

Data source: CCM

Figure 10: Rate of COVID-19 outbreak-associated cases (per 100,000 population*) in congregate living settings by public health unit: Ontario, wave 3 (March 1, 2021 to July 16, 2021)



***Note:** The total number of congregate living settings and population denominators for congregate living settings for each public health unit are unavailable; as a result, these rates have been calculated using the total population for each public health unit as the denominator and should be interpreted with caution.

Data source: CCM

Severity and Outcome

Table 3: Number and percentage of COVID-19 outbreak-associated cases ever hospitalized, ever in intensive care unit (ICU), and with fatal outcome by congregate living setting type and wave

Congregate living setting	Wave 1: Number (%) ever hospitalized	Wave 1: Number (%) ever in ICU	Wave 1: Number (%) with fatal outcome	Wave 2: Number (%) ever hospitalized	Wave 2: Number (%) ever in ICU	Wave 2: Number (%) with fatal outcome	Wave 3: Number (%) ever hospitalized	Wave 3: Number (%) ever in ICU	Wave 3: Number (%) with fatal outcome
Group home/supportive housing	64 (10.7)	12 (2.0)	12 (2.0)	124 (6.1)	27 (1.3)	29 (1.4)	73 (7.4)	12 (1.2)	17 (1.7)
Shelter	92 (15.5)	4 (0.7)	3 (0.5)	57 (4.6)	7 (0.6)	5 (0.4)	71 (7.5)	10 (1.1)	5 (0.5)
Other congregate setting*	6 (14.0)	1 (2.3)	7 (16.3)	41 (5.2)	7 (0.9)	11 (1.4)	23 (3.4)	9 (1.3)	7 (1.0)
Correctional facility	3 (2.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (1.4)	5 (0.4)	1 (0.1)	8 (1.7)	2 (0.4)	0 (0.0)
Short-term accommodation	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (3.5)	1 (1.8)	0 (0.0)	5 (3.5)	2 (1.4)	0 (0.0)
Total	165 (12.2)	17 (1.3)	22 (1.6)	240 (4.6)	47 (0.9)	46 (0.9)	180 (5.6)	35 (1.1)	29 (0.9)

*Note: Other congregate setting includes work camps, college/university residences, hospice, and other communal living facilities.

Data source: CCM

Notes techniques

Sources des données

- Les données analysées aux fins du présent rapport se fondaient sur les renseignements que SPO a réussi à extraire de la Solution GCC à l'égard de tous les BSP à **13 h le 21 juillet 2021** en ce qui concerne les cas signalés depuis le 26 février 2021, et à **9 h le 19 juillet 2021** en ce qui concerne les cas signalés jusqu'au 31 janvier 2021.
- La Solution GCC est un système dynamique de déclaration des maladies qui permet de mettre à jour de façon continue les données précédemment saisies. Par conséquent, les données extraites de la Solution GCC constituent un portrait établi au moment de l'extraction et peuvent différer de celles des rapports antérieurs ou ultérieurs.
- Les données démographiques prévisionnelles de l'Ontario pour 2020 ont été fournies par Savoirsanté Ontario. Ces données ont été extraites le **26 novembre 2019**.
- Les données sur les tests de dépistage de la COVID-19 étaient fondées sur les renseignements du Réseau provincial de diagnostic de la COVID-19 qui ont été communiqués par les laboratoires de microbiologie qui en sont membres.

Mises en garde concernant les données

- Dans les LHC, [on considère qu'il y a éclosion](#) dès qu'un cas parmi les résidents ou le personnel est confirmé en laboratoire. L'éclosion est déclarée par le médecin hygiéniste local ou son délégué en coordination avec l'administrateur du LHC.
 - Seules les éclosions confirmées sont comprises dans le présent rapport.
 - Toutes les éclosions touchant des LHC qui sont déclarées confirmées dans la Solution GCC ont été prises en compte dans les analyses, que les données relatives aux cas comprises dans la Solution GCC appuient ou non la classification des éclosions. Certaines éclosions confirmées mentionnées dans le présent rapport peuvent ne compter aucun cas consigné dans la Solution GCC au moment de la rédaction.
- Les données ne représentent que les cas signalés aux BSP et consignés dans la Solution GCC. Par conséquent, tous les nombres rapportés sont sujets à certains degrés de sous-déclaration en raison de divers facteurs, tels que la reconnaissance de la maladie ou la demande de soins médicaux, qui peuvent dépendre de la gravité de la maladie, des pratiques cliniques, des modifications aux analyses de laboratoire et des comportements en matière de signalement.
- Les retards dans la saisie des données dans la Solution GCC qui sont causés par la baisse d'effectifs les fins de semaine peuvent produire des nombres de cas inférieurs à ceux qui seraient consignés normalement.
- Seuls les cas correspondant à la classification des cas confirmés décrite dans le document [Définition de cas – Maladie à coronavirus \(COVID-19\)](#) du ministère de la Santé de l'Ontario sont inclus dans les nombres déclarés de la Solution GCC.
- Les cas confirmés de réinfection, au sens de la définition provinciale des cas, sont comptés comme des enquêtes distinctes.

- Une mise à jour des renseignements sur la classification des cas peut être faite à l'égard des personnes qui ont obtenu un résultat positif à la suite d'un test au point de service.
- Dans la Solution GCC, les cas de COVID-19 à l'égard desquels la classification ou la disposition correspondait à « saisi par erreur », « non conforme à la définition », « ne pas prendre en compte », « répétition » ou toute autre variation de ces mentions ont été exclus. Le nombre de cas de COVID-19 dans la province peut comprendre des dossiers comptés en double qui n'ont pas été relevés et réglés.
- La semaine de déclaration des cas se fonde sur la date où le cas a été signalé au BSP.
 - La semaine de déclaration de l'éclosion se fonde sur la date où le BSP a déclaré l'éclosion. Si cette date n'est pas disponible, la date où le BSP a créé le dossier de l'éclosion est utilisée.
 - Les semaines de déclaration correspondent aux semaines de surveillance de la grippe de l'Agence de la santé publique du Canada.
- Les cas dont l'âge est inconnu ou manquant ont été exclus des analyses effectuées en fonction de l'âge.
- Les « cas liés à une éclosion » comprennent les cas indiqués dans la Solution GCC qui sont liés à une éclosion dans un des LHC définis dans le présent rapport (notamment les foyers de groupe, les logements avec services de soutien, les refuges, les établissements correctionnels et les lieux d'hébergement à court terme), laquelle éclosion correspondait à la définition d'une éclosion dans un milieu d'hébergement collectif. Cela comprend les cas où la source d'acquisition probable indiquée n'est pas nécessairement « lié à une éclosion ».
- Les hospitalisations comprennent tous les cas à l'égard desquels une date d'hospitalisation était indiquée au moment de l'extraction des données. Cela comprend les cas qui ont reçu leur congé de l'hôpital et ceux qui sont toujours hospitalisés. Les visites aux urgences ne sont pas incluses dans le nombre d'hospitalisations déclarées.
- Les admissions aux soins intensifs comprennent tous les cas à l'égard desquels une date d'admission aux soins intensifs était indiquée au moment de l'extraction des données. Il s'agit d'un sous-ensemble du nombre de cas hospitalisés. Cela comprend les cas qui ont été traités ou qui sont toujours traités aux soins intensifs.
- La répartition du nombre de cas par région géographique est fondée sur les BSP indiqués. C'est l'équivalent du bureau de santé qui a fait le diagnostic (BSD) dans le SIISP. Le BSD est le BSP dans le territoire duquel le cas résidait au moment de l'apparition de la maladie et pas nécessairement le BSP du lieu d'exposition. Les cas à l'égard desquels le BSD déclaré est le MSSLD ou SPO (indiquant un cas ne résidant pas en Ontario) ont été exclus des analyses.
- Le nombre de décès est déterminé en fonction du champ relatif au résultat (« outcome ») dans la Solution GCC. Les données relatives aux décès incluent tous les cas dont le décès est indiqué dans ce champ. Le champ relatif au type de décès de la Solution GCC n'est pas utilisé pour approfondir la catégorisation des données.
- La date du décès correspond à la date indiquée dans le champ de la date du résultat en ce qui concerne les cas dont le champ relatif au décès indique que le cas est décédé.

References

1. Ontario. Ministère de la Santé. Document d'orientation sur la COVID-19 : Habitation collective pour les populations vulnérables [Internet]. Toronto (Ontario) : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2020 [consulté le 2 juillet 2021]. Disponible à : https://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/coronavirus/docs/2019_congregate_living_guidance.pdf

Appendix A

Table A.1. COVID-19 outbreak-associated cases in group homes/supportive housing settings by gender, age group (years), and wave

Age Group (years)	Wave 1: Number (%) female	Wave 1: Number (%) male	Wave 1: Number (%) Total	Wave 2: Number (%) female	Wave 2: Number (%) male	Wave 2: Number (%) Total	Wave 3: Number (%) female	Wave 3: Number (%) male	Wave 3: Number (%) Total
< 20	10 (3.3)	16 (6.1)	43 (7.2)	20 (1.9)	47 (4.8)	67 (3.3)	11 (2.1)	37 (7.9)	48 (4.9)
20 – 39	99 (32.5)	86 (32.8)	191 (31.9)	389 (37.9)	312 (31.8)	704 (34.9)	226 (44.1)	159 (34.0)	387 (39.2)
40 – 59	142 (46.6)	115 (43.9)	262 (43.8)	436 (42.5)	375 (38.2)	814 (40.4)	200 (39.0)	186 (39.8)	391 (39.6)
60 – 79	49 (16.1)	44 (16.8)	96 (16.1)	142 (13.8)	221 (22.5)	366 (18.1)	61 (11.9)	74 (15.8)	135 (13.7)
≥ 80	5 (1.6)	1 (0.4)	6 (1.0)	40 (3.9)	26 (2.7)	66 (3.3)	15 (2.9)	11 (2.4)	26 (2.6)
Total	305 (100.0)	262 (100.0)	598 (100.0)	1,027 (100.0)	981 (100.0)	2,017 (100.0)	513 (100.0)	467 (100.0)	987 (100.0)

Note: Totals may not add up to 100% because not all cases have an age and/or gender entered in CCM.

Data source: CCM

Table A.2. COVID-19 outbreak-associated cases in shelter settings by gender, age group (years), and wave

Age Group (years)	Wave 1: Number (%) female	Wave 1: Number (%) male	Wave 1: Number (%) Total	Wave 2: Number (%) female	Wave 2: Number (%) male	Wave 2: Number (%) Total	Wave 3: Number (%) female	Wave 3: Number (%) male	Wave 3: Number (%) Total
< 20	15 (6.5)	24 (6.9)	43 (7.3)	26 (7.8)	18 (2.0)	50 (4.0)	45 (11.1)	23 (4.6)	74 (7.8)
20 – 39	113 (48.9)	119 (34.3)	236 (39.9)	173 (51.6)	332 (37.7)	514 (41.5)	216 (53.1)	219 (44.2)	453 (47.8)
40 – 59	85 (36.8)	153 (44.1)	244 (41.2)	115 (34.3)	398 (45.2)	518 (41.8)	120 (29.5)	196 (39.6)	333 (35.2)
60 – 79	18 (7.8)	46 (13.3)	64 (10.8)	20 (6.0)	131 (14.9)	153 (12.3)	24 (5.9)	55 (11.1)	83 (8.8)
≥ 80	0 (0.0)	5 (1.4)	5 (0.8)	1 (0.3)	2 (0.2)	3 (0.2)	2 (0.5)	2 (0.4)	4 (0.4)
Total	231 (100.0)	347 (100.0)	592 (100.0)	335 (100.0)	881 (100.0)	1,239 (100.0)	407 (100.0)	495 (100.0)	947 (100.0)

Note: Totals may not add up to 100% because not all cases have an age and/or gender entered in CCM.

Data source: CCM

Table A.3. COVID-19 outbreak-associated cases in other congregate living settings by gender, age group (years), and wave

Age Group (years)	Wave 1: Number (%) female	Wave 1: Number (%) male	Wave 1: Number (%) Total	Wave 2: Number (%) female	Wave 2: Number (%) male	Wave 2: Number (%) Total	Wave 3: Number (%) female	Wave 3: Number (%) male	Wave 3: Number (%) Total
< 20	2 (6.7)	1 (7.7)	3 (7.0)	89 (22.9)	68 (17.7)	164 (20.9)	190 (55.7)	179 (55.1)	376 (55.6)
20 – 39	7 (23.3)	3 (23.1)	10 (23.3)	101 (26.0)	159 (41.3)	260 (33.1)	76 (22.3)	63 (19.4)	142 (21.0)
40 – 59	12 (40.0)	3 (23.1)	15 (34.9)	125 (32.2)	96 (24.9)	224 (28.5)	51 (15.0)	49 (15.1)	100 (14.8)
60 – 79	5 (16.7)	6 (46.2)	11 (25.6)	48 (12.4)	52 (13.5)	101 (12.9)	23 (6.7)	29 (8.9)	52 (7.7)
≥ 80	4 (13.3)	0 (0.0)	4 (9.3)	24 (6.2)	10 (2.6)	34 (4.3)	1 (0.3)	5 (1.5)	6 (0.9)
Total	30 (100.0)	13 (100.0)	43 (100.0)	388 (100.0)	385 (100.0)	785 (100.0)	341 (100.0)	325 (100.0)	676 (100.0)

Note: Totals may not add up to 100% because not all cases have an age and/or gender entered in CCM.

Data source: CCM

Table A.4. COVID-19 outbreak-associated cases in correctional facility settings by gender, age group (years), and wave

Age Group (years)	Wave 1: Number (%) female	Wave 1: Number (%) male	Wave 1: Number (%) Total	Wave 2: Number (%) female	Wave 2: Number (%) male	Wave 2: Number (%) Total	Wave 3: Number (%) female	Wave 3: Number (%) male	Wave 3: Number (%) Total
< 20	1 (14.3)	61 (57.0)	62 (54.4)	0 (0.0)	19 (1.8)	19 (1.6)	0 (0.0)	11 (2.7)	11 (2.4)
20 – 39	5 (71.4)	42 (39.3)	47 (41.2)	72 (60.0)	713 (68.4)	789 (67.3)	14 (50.0)	284 (68.6)	317 (67.9)
40 – 59	1 (14.3)	4 (3.7)	5 (4.4)	44 (36.7)	277 (26.6)	326 (27.8)	12 (42.9)	106 (25.6)	124 (26.6)
60 – 79	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (3.3)	32 (3.1)	36 (3.1)	2 (7.1)	13 (3.1)	15 (3.2)
≥ 80	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.2)	2 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
Total	7 (100.0)	107 (100.0)	114 (100.0)	120 (100.0)	1,043 (100.0)	1,172 (100.0)	28 (100.0)	414 (100.0)	467 (100.0)

Note: Totals may not add up to 100% because not all cases have an age and/or gender entered in CCM.

Data source: CCM

Table A.5. COVID-19 outbreak-associated cases in short-term accommodation settings by gender, age group (years), and wave

Age Group (years)	Wave 1: Number (%) female	Wave 1: Number (%) male	Wave 1: Number (%) Total	Wave 2: Number (%) female	Wave 2: Number (%) male	Wave 2: Number (%) Total	Wave 3: Number (%) female	Wave 3: Number (%) male	Wave 3: Number (%) Total
< 20	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (16.7)	4 (19.0)	10 (17.5)	3 (4.0)	1 (1.4)	4 (2.8)
20 – 39	3 (100.0)	1 (33.3)	4 (66.7)	14 (38.9)	7 (33.3)	21 (36.8)	18 (24.0)	25 (36.2)	43 (29.9)
40 – 59	0 (0.0)	2 (66.7)	2 (33.3)	12 (33.3)	8 (38.1)	20 (35.1)	39 (52.0)	31 (44.9)	70 (48.6)
60 – 79	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (11.1)	1 (4.8)	5 (8.8)	15 (20.0)	12 (17.4)	27 (18.8)
≥ 80	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (4.8)	1 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
Total	3 (100.0)	3 (100.0)	6 (100.0)	36 (100.0)	21 (100.0)	57 (100.0)	75 (100.0)	69 (100.0)	144 (100.0)

Note: Totals may not add up to 100% because not all cases have an age and/or gender entered in CCM.

Data source: CCM

Modèle proposé pour citer le document

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Résumé épidémiologique détaillé – Éclotions de COVID-19 dans les lieux d’hébergement collectif : du 26 février 2020 au 16 juillet 2021. Toronto, ON : Imprimeur de la Reine pour l’Ontario; 2021.

Avis de non-responsabilité

Santé publique Ontario (SPO) a conçu le présent document. SPO offre des conseils scientifiques et techniques au gouvernement, aux agences de santé publique et aux fournisseurs de soins de santé de l’Ontario. Les travaux de SPO s’appuient sur les meilleures données probantes disponibles au moment de leur publication.

L’application et l’utilisation du présent document relèvent de la responsabilité des utilisateurs. SPO n’assume aucune responsabilité relativement aux conséquences d’une telle application ou utilisation.

Le présent document peut être reproduit sans permission à des fins non commerciales seulement, sous réserve d’une mention appropriée de SPO. Aucun changement ni aucune modification ne peuvent être apportés au présent document sans la permission écrite explicite de SPO.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus, écrivez à cd@oahpp.ca.

Santé publique Ontario

Santé publique Ontario est un organisme du gouvernement de l’Ontario voué à la protection et à la promotion de la santé de l’ensemble de la population ontarienne, ainsi qu’à la réduction des iniquités en matière de santé. Santé publique Ontario met les connaissances et les renseignements scientifiques les plus pointus du monde entier à la portée des professionnels de la santé publique, des travailleurs de la santé de première ligne et des chercheurs.

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de SPO, visitez santepubliqueontario.ca.

© 2021, Imprimeur de la Reine pour l’Ontario

Ontario 