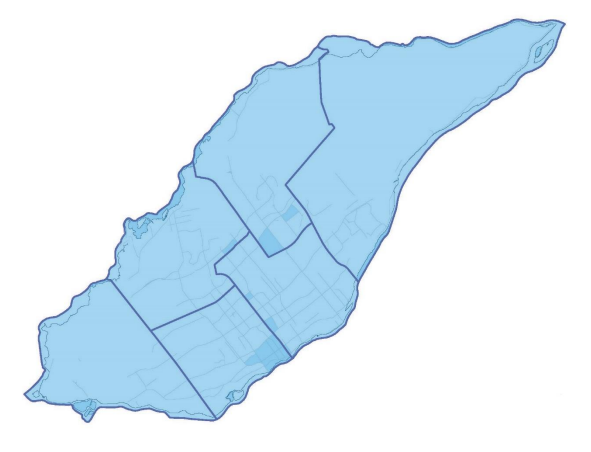


DIRECTION DE SANTÉ PUBLIQUE CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE LAVAL

# **ÉTAT DE SITUATION**

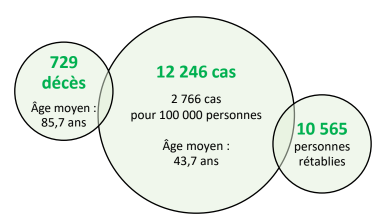
LAVAL ET SES SECTEURS D'AMÉNAGEMENT

5 décembre 2020





### DONNÉES CUMULATIVES DES CAS ET DES DÉCÈS, POPULATION LAVALLOISE - DU 18 MARS AU 5 DÉCEMBRE 2020



#### Hospitalisations de cas de COVID-19

948 épisodes (896 personnes différentes)

#### Tests COVID-19 (depuis le 25 février 2020)

Nombre total de tests sur des Lavallois : 247 719

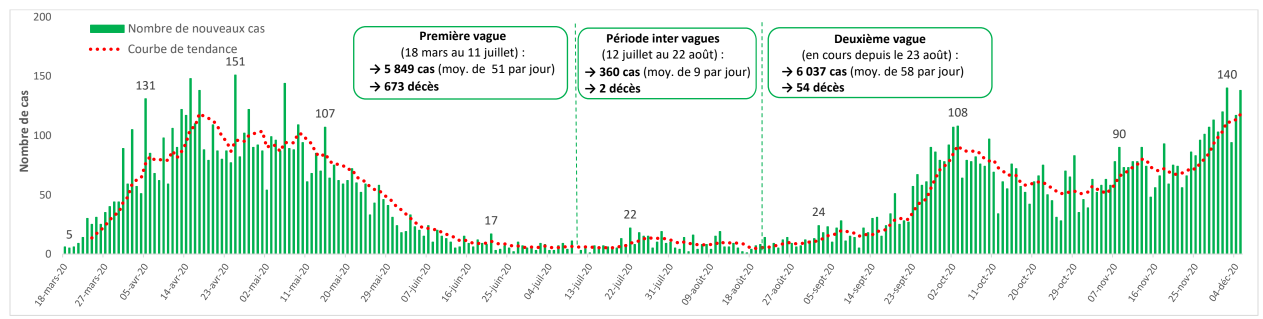
Nombre total de Lavallois testés : 128 244

Pourcentage de la population testée au moins une fois : 29,0 %



L'Institut national de santé publique du Québec a fixé la date de la fin de la première vague au 11 juillet 2020 et la date du début de la deuxième vague au 23 août 2020.

### Nombre de nouveaux cas de COVID-19 par jour et courbe de tendance\* selon la date de déclaration, population lavalloise, du 18 mars au 5 décembre 2020 (n = 12 246)



<sup>\*</sup>La courbe de tendance correspond à la moyenne mobile sur une période de 7 jours.

Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 6 décembre à 16 h.



Les données descriptives présentées dans ce bilan font état des cas lavallois déclarés à la Direction de santé publique depuis le 23 août 2020, date de début de la deuxième vague de la pandémie de COVID-19, ainsi que de la situation des 7 derniers jours.

### PRINCIPAUX FAITS SAILLANTS : ÉTAT DE SITUATION - DU 23 AOÛT AU 5 DÉCEMBRE 2020

- Depuis le 23 août, 6 037 Lavallois atteints de la COVID-19 ont été déclarés à la Direction de santé publique de Laval, soit une moyenne de 58 nouveaux cas par jour. Au cours des 7 derniers jours<sup>1</sup>, on compte 825 nouveaux cas, pour une moyenne de 118 nouveaux cas par jour. Il s'agit du nombre moyen de cas par jour le plus élevé depuis le début de la deuxième vague.
- ✓ L'âge moyen des cas lavallois confirmés est de 35,6 ans. Au cours des 7 derniers jours, il est de 32,7 ans. La baisse de l'âge moyen observée depuis les deux dernières semaines s'explique en partie par le nombre élevé de nouveaux cas déclarés en milieu scolaire. À noter que la majorité des cas (89,5 % pour les derniers 7 jours) ont moins de 60 ans.
- ✓ Parmi les 6 037 cas lavallois confirmés, 51,7 % sont des femmes et 48,3 % sont des hommes. Au cours des 7 derniers jours, la proportion de femmes s'élève à 53,6 %.
- Depuis le 23 août, 54 Lavallois sont décédés de la COVID-19. Ces décès concernent majoritairement des personnes âgées de 80 ans ou plus (77,8 %; n=42), alors que seulement 3,6 % des cas appartiennent à ce groupe d'âge. Au cours des 7 derniers jours, trois décès ont été confirmés.
- ✓ Parmi les cas lavallois, 3,5 % (n=214) sont des résidents en milieu fermé², 7,3 % (n=442) sont des travailleurs de la santé, tandis que 89,1 % (n=5 381) concernent d'autres personnes de la communauté.

  Au cours des 7 derniers jours, 90,7 % des cas concernent d'autres personnes de la communauté.
- ✓ En date du 5 décembre, 87 éclosions sont actives et en cours de suivi dans différents types de milieux lavallois : 43,7 % d'entre elles concernent le milieu de travail, suivi du milieu scolaire (36,8 %).

  Toutefois, parmi l'ensemble des cas liés à ces éclosions, c'est le milieu scolaire qui est impliqué pour la majorité d'entre eux (51,6 %), tandis que le milieu de travail arrive loin derrière, avec 25,4 % des cas. Au cours des 7 derniers jours, 41 nouvelles éclosions ont été prises en charge par la Direction de santé publique de Laval. Ce nombre représente une forte hausse comparativement à ce qui a été observé la semaine précédente (n=25).
- Depuis le 23 août, on compte 270 épisodes d'hospitalisation en lien avec un diagnostic de COVID-19, concernant 256 Lavallois différents. Parmi ces épisodes, 20,7 % (n=56) ont donné lieu à une admission en unité de soins intensifs et 4,1 % (n=11) ont nécessité une ventilation mécanique. Au cours des 7 derniers jours, on compte 24 admissions de Lavallois en centre hospitalier en lien avec un diagnostic de COVID-19, une baisse par rapport à la semaine précédente (n=29), bien que la tendance générale demeure à la hausse.
- ✓ Parmi la population qui réside à Laval, 145 474 tests de COVID-19 ont été effectués depuis le 23 août, soit une moyenne de 1 385 tests par jour auprès de 86 279 personnes différentes. Au cours des 7 derniers jours, 1 918 tests ont en moyenne été effectués chaque jour. Cela représente une hausse importante par rapport à la période précédente et le nombre moyen hebdomadaire le plus élevé observé lors des derniers mois. Quant à la proportion de personnes ayant obtenu un test positif, elle atteint 7,6 % aux cours des 7 derniers jours alors que depuis le 23 août, elle se maintenait autour de 5 à 6 %. En excluant les travailleurs de la santé et les personnes qui résident en milieu fermé, cette proportion grimpe à 9,8 %.
- Le secteur 3 (Chomedey) présente le taux d'infection le plus élevé depuis le début de la seconde vague. En ce qui a trait aux 7 derniers jours, c'est également dans ce secteur que l'on observe le taux le plus élevé, suivi de loin par le secteur 1 (Duvernay, Saint-François et Saint-Vincent-de-Paul).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les données sont présentées selon les semaines définies par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis, soit des semaines qui commencent un dimanche et se terminent un samedi. Les données relatives à la période « 7 derniers jours » ici présentées correspondent à la période du 29 novembre au 5 décembre inclusivement.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cela inclut les centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD), les résidences privées pour ainés (RPA), les ressources intermédiaires (RI), les centres de réadaptation (CR), les centres hospitaliers (CH) ainsi que les centres correctionnels.

## TABLEAU DES PRINCIPAUX INDICATEURS LIÉS À LA COVID-19, POPULATION LAVALLOISE

PRINCIPAUX INDICATEURS LIÉS À LA COVID-19			ENTRE LE 23 AOÛT ET ÉCEMBRE 2020	SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS – DU 29 NOVEMBRE AU 5 DÉCEMBRE 2020			
		Nombre	Nombre Taux		Taux		
NOMBRE TOTAL DE CAS	CONFIRMÉS	6 037 cas	13,0 pour 100 000 personnes	825 cas	26,6 pour 100 000 personnes		
NOMBRE MOYEN DE CAS PAR JOUR		58	(incidence quotidienne moyenne)	118	(incidence quotidienne moyenne)		
ÂGE MOYEN			35,6 ans	32,	7 ans		
	Confirmés par laboratoire	5 785	95,8 %	798	96,7 %		
TYPE DE CAS	Confirmés par lien épidémiologique	252	4,2%	27	3,3 %		
6	Femmes	3 124	51,7 %	442	53,6 %		
SEXE	Hommes	2 913	48,3%	383	46,4 %		
PERSONNES RÉTABLIES		5 036	83,4 %	<del>-</del>			
PERSONNES DÉCÉDÉES		54	0,9 %	3³	-		
	Femmes	31	57,4 %	2	-		
PARMI LES PERSONNES DÉCÉDÉES	Hommes	23	42,6 %	1	-		
DECEDEES	Résidents en milieu fermé	42	77,8 %	3	-		
CAS ASYMPTOMATIQUES (au moment de l'enquête)		1 357	22,5 %	196	23,8 %		
	Résidents en milieu fermé	214	3,5 %	8	1,0 %		
Type de personnes	Travailleurs de la santé	442	7,3 %	69	8,4 %		
	Autres personnes de la communauté	5 381	89,1%	748	90,7 %		

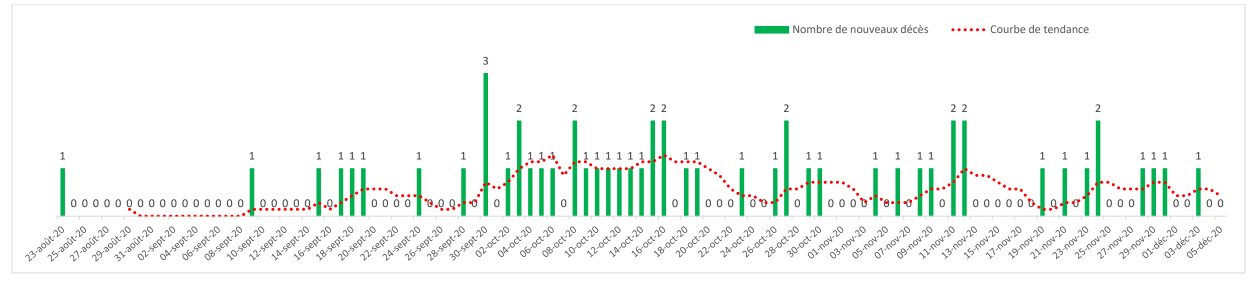
Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 6 décembre à 16 h.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cela représente le nombre de décès survenus entre le 29 novembre et le 5 décembre inclusivement, sans égard au moment de la prise en charge du cas ou à la date à laquelle le décès a été déclaré à la Direction de santé publique. Comme les décès ayant eu lieu au cours des 7 derniers jours ne concernent pas nécessairement des cas déclarés au cours de cette même période, aucun taux n'est présenté.

#### Nombre de nouveaux cas de COVID-19 par jour et courbe de tendance\*selon la date de déclaration, population lavalloise, du 23 août au 5 décembre 2020 (n=6 037)



#### Nombre de nouveaux décès de cas de COVID-19 par jour et courbe de tendance\* selon la date du décès, population lavalloise, du 23 août au 5 décembre 2020 (n=54)



<sup>\*</sup>La courbe de tendance correspond à la moyenne mobile sur une période de 7 jours. Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 6 décembre à 16 h.

### RÉPARTITION PAR GROUPE D'ÂGE

CAS CUMULÉS DE COVID-19, CAS DÉCLARÉS AU COURS DES 7 DERNIERS JOURS ET DÉCÈS DE CAS DE COVID-19 CUMULÉS SELON LE GROUPE D'ÂGE, POPULATION LAVALLOISE, DU 23 AOÛT AU 5 DÉCEMBRE 2020

Groupe d'âge		c <b>umulés</b> 5 décembre 2020)		derniers jours au 5 décembre 2020)	<b>Décès cumulés</b> (du 23 août au 5 décembre 2020)		
	Nombre	Proportion (%)	Nombre	Proportion (%)	Nombre	Proportion (%)	
0 à 19 ans	1 715	28,4	274	33,2	0	0,0	
20 à 39 ans	1 732	28,7	224	27,2	0	0,0	
40 à 59 ans	1 795	29,7	240	29,1	1	1,9	
60 à 79 ans	576	9,5	68	8,2	11	20,4	
80 ans ou plus	219	3,6	19	2,3	42	77,8	
Total	6 037	100,0	825	100,0	54	100,0	

Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 6 décembre à 16 h.

### **RÉPARTITION PAR MILIEU DE VIE**

CAS CUMULÉS DE COVID-19, CAS DÉCLARÉS AU COURS DES 7 DERNIERS JOURS ET DÉCÈS DE CAS DE COVID-19 CUMULÉS SELON LE MILIEU DE VIE, POPULATION LAVALLOISE, DU 23 AOÛT AU 5 DÉCEMBRE 2020

Milieu de vie*		c <b>umulés</b> 5 décembre 2020)		derniers jours au 5 décembre 2020)	<b>Décès cumulés</b> (du 23 août au 5 décembre 2020)		
	Nombre	Proportion (%)	Nombre	Proportion (%)	Nombre	Proportion (%)	
Domicile	5 808	96,2	817	99,0	11	20,4	
RPA	123	2,0	6	0,7	18	33,3	
CHSLD	48	0,8	1	0,1	21	38,9	
Ressource intermédiaire	34	0,6	0	0,0	2	3,7	
Centre hospitalier	7	0,1	0	0,0	1	1,9	
Hébergement communautaire	5	0,1	0	0,0	1	1,9	
Centre de réadaptation	2	0,0	1	0,1	0	0,0	
Centre correctionnel	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Autre milieu	10	0,2	0	0,0	0	0,0	
Total	6 037	100,0	825	100,0	54	100,0	

<sup>\*</sup>Le milieu de vie correspond au dernier milieu de vie connu pour la personne (hébergement temporaire ou continu), excluant un milieu pour un épisode de soins physiques; les décès sont classés selon le milieu de vie et non selon le lieu du décès.

Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 6 décembre à 16 h.

### ÉCLOSIONS DANS LES MILIEUX LAVALLOIS

En date du 5 décembre 2020, 87 éclosions sont actives dans différents types de milieux lavallois.

43,7 % des éclosions actives concernent le milieu de travail, suivi du milieu scolaire (36,8 %). Toutefois, parmi l'ensemble des cas liés à ces éclosions, c'est le milieu scolaire qui est impliqué pour la majorité d'entre eux (51,6 %), tandis que le milieu de travail arrive loin derrière, avec 25,4 % des cas.

Au cours des 7 derniers jours (du 29 novembre au 5 décembre inclusivement), **41 nouvelles éclosions** ont été prises en charge par la Direction de santé publique de Laval. Parmi celles-ci : 26 sont en milieu de travail, 9 sont en milieu scolaire, 4 sont en milieu d'hébergement et de soins et 2 sont en milieu de garde.

Le nombre de nouvelles éclosions constatées au cours des 7 derniers jours représente une forte hausse comparativement à ce qui a été observé la semaine précédente (n=25).

#### RÉPARTITION DES ÉCLOSIONS ACTIVES PAR TYPE DE MILIEU ET NOMBRES DE CAS, POPULATION LAVALLOISE, 5 DÉCEMBRE 2020 (N=87)

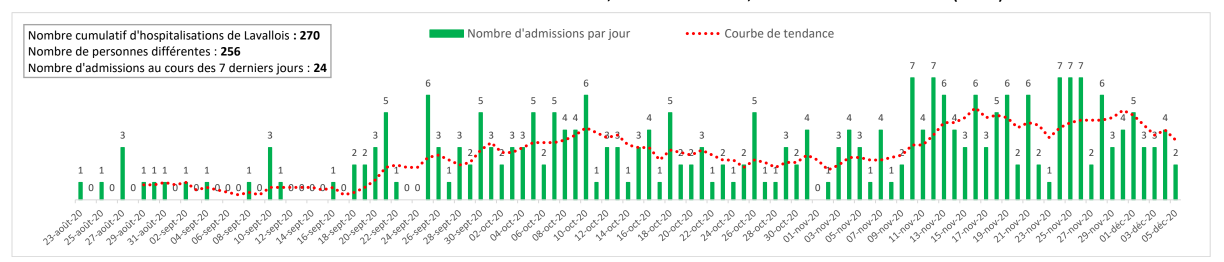
Type de milieux ou d'activités	Nombre d'éclosion (%)	Nombre total de cas	Nombre de cas par éclosion (étendue de x à x)		
Milieu scolaire	32 (36, 8%)	323 (51,6 %)	2 à 60		
Primaire	16	198	2 à 60		
Secondaire et professionnel	15	123	2 à 48		
Collégial et éducation aux adultes	1	2	2		
Milieu de travail	38 (43,7 %)	159 (25,4 %)	2 à 28		
Milieu d'hébergement et de soins*	12 (13,8 %)	108 (17,3 %)	2 à 41		
Milieu de garde	4 (4,6 %)	24 (3,8 %)	4 à 9		
Autre type de milieu	1 (1,1 %)	12 (1,9 %)	12		
Total	87	626	2 à 60		

Note: Les cas sont généralement lavallois mais peuvent aussi résider dans une autre région et ne pas faire partie des cas présentés dans les autres sections de ce bilan.

<sup>\*</sup>Cela inclut les centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD), les résidences privées pour ainés (RPA), les ressources intermédiaires (RI), les centres de réadaptation (CR) et les centres hospitaliers (CH). Source : Registre web éclosion, mise à jour du 5 décembre 2020 à 16h.

### **HOSPITALISATIONS**

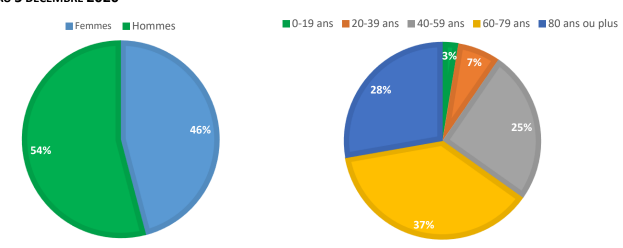
Nombre d'hospitalisations de cas de COVID-19 SELON LA DATE D'ADMISSION ET COURBE DE TENDANCE\*, POPULATION LAVALLOISE, DU 23 AOÛT AU 5 DÉCEMBRE 2020 (N=270)



<sup>\*</sup>La courbe de tendance correspond à la moyenne mobile sur une période de 7 jours.

Source : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, Ministère de la Santé et des Services sociaux, mise à jour du 6 décembre 2020 à 20h.

# HOSPITALISATIONS DE CAS DE COVID-19 SELON LE SEXE ET SELON LES GROUPES D'ÂGE, POPULATION LAVALLOISE, DU 23 AOÛT AU 5 DÉCEMBRE 2020



#### Parmi les épisodes d'hospitalisation :

- ✓ 20,7 % ont donné lieu à un séjour en unité de soins intensifs
- (8,9 % chez les femmes et 30,8 % chez les hommes)

  ✓ 4,1 % ont nécessité une ventilation mécanique
- (0,8 % chez les femmes et 6,8 % chez les hommes)

#### À retenir :

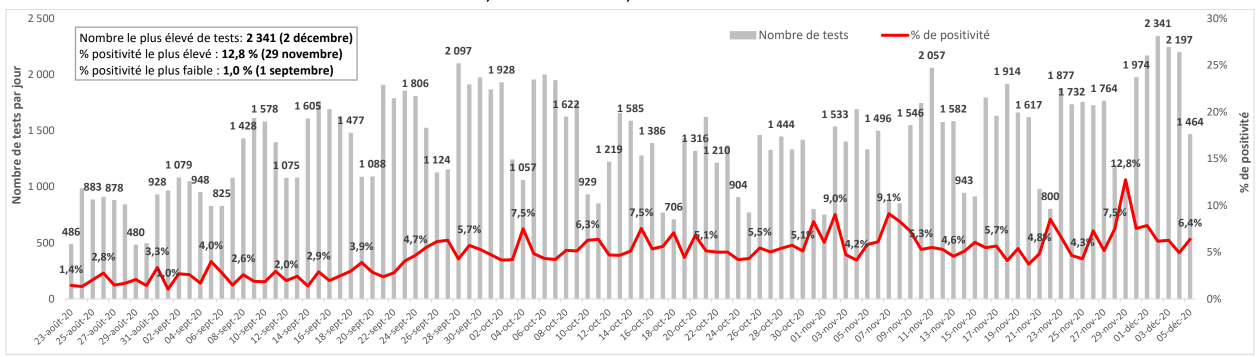
- ✓ Les hommes avec un diagnostic de COVID-19 sont plus à risque que les femmes :
  - d'être hospitalisés;
  - d'être admis en unité de soins intensifs;
  - de nécessiter une ventilation mécanique.
- ✓ Le risque d'hospitalisation augmente avec l'âge.
- ✓ L'âge moyen des cas lavallois hospitalisés est de 65,7 ans.

### **DÉPISTAGE DE LA COVID-19**

TESTS DE COVID-19	SITUATION ENTRE LE 23 AOÛT ET LE 5 DÉCEMBRE 2020	SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS – DU 29 NOVEMBRE AU 5 DÉCEMBRE 2020			
Nombre de tests parmi la population lavalloise <sup>4</sup>	145 474	13 425			
Nombre moyen de tests par jour	1 385	1 918			
Nombre de Lavallois ayant passé au moins un test <sup>5</sup>	86 279	10 869			
Taux de dépistage <sup>6</sup>	19 487 pour 100 000 personnes	2 455 pour 100 000 personnes			
Proportion de Lavallois ayant un test positif <sup>7</sup>	6,9 %	7,6 %			

Source: Données du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) ou de laboratoires désignés, mise à jour du 6 décembre 2020 à 17 h.

### TESTS DE COVID-19 NOMBRE ET TAUX DE POSITIVITÉ\* SELON LA DATE DU PRÉLÈVEMENT, POPULATION LAVALLOISE, DU 23 AOÛT AU 5 DÉCEMBRE 2020



<sup>\*</sup>Le pourcentage de cas positifs est calculé à partir des personnes dont le test est positif ou négatif (exclut les résultats indéterminés et les résultats en attente). Source : Données du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) ou de laboratoires désignés, mise à jour du 6 décembre 2020 à 17 h.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Cela inclut tous les résultats : positifs, négatifs, indéterminés et en attente.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Parmi les personnes testées, excluant les résultats indéterminés et en attente.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Les taux de la situation depuis le 23 août et de celle des 7 derniers jours ne peuvent être comparés car ils ne couvrent pas la même période de temps.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Parmi les personnes testées, excluant les résultats indéterminés et en attente.

### TABLEAU DES PRINCIPAUX INDICATEURS LIÉS À LA COVID-19 PAR SECTEUR DE LAVAL

	SITUATION ENTRE LE 23 AOÛT ET LE 5 DÉCEMBRE 2020									
	Nombre de cas confirmés de COVID-19	Incidence quotidienne moyenne pour 100 000	Nombre de personnes testées	% <u>total</u> de personnes avec un test +	% d'autres personnes de la communauté <sup>8</sup> avec un test +	% de cas qui résident en milieu fermé	% de cas travailleurs de la santé	% de cas autres personnes de la communauté		
Secteur 1 : Duvernay, Saint-François et Saint- Vincent-de-Paul	801	12,2	12 467	6,2	6,6	0,1	11,1	88,8		
Secteur 2 : Pont-Viau, Renaud-Coursol et Laval- des-Rapides	1 106	13,2	15 748	7,0	7,1	7,4	8,2	84,4		
Secteur 3 : Chomedey	1 713	17,3+	17 606	9,6+	9,7+	4,8	4,7	90,5		
Secteur 4 : Sainte-Dorothée, Laval-Ouest, Laval- Les Îles, Fabreville-Ouest et Laval-sur-le-Lac	838	11,6	13 270	6,0	6,4	0,5	5,7	90,5		
Secteur 5 : Fabreville-Est et Sainte-Rose	868	11,0	14 639	5,8	6,0	3,6	7,7	88,7		
Secteur 6 : Vimont et Auteuil	672	10,2	11 201	5,9	6,3	2,1	9,8	88,1		
Laval	6 037	13,0	86 279	6,9	7,2	3,5	7,3	89,1		

<sup>+</sup> Valeur supérieure à la moyenne lavalloise (incidence quotidienne moyenne et % de personnes avec un test +).

		SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS – DU 29 NOVEMBRE AU 5 DÉCEMBRE 2020								
	Nombre de cas confirmés de COVID-19	Incidence quotidienne moyenne pour 100 000	Nombre de personnes testées	% <u>total</u> de personnes avec un test +	% d'autres personnes de la communauté <sup>8</sup> avec un test +	% de cas qui résident en milieu fermé	% de cas travailleurs de la santé	% de cas autres personnes de la communauté		
Secteur 1 : Duvernay, Saint-François et Saint- Vincent-de-Paul	120	27,4	1 585	7,4	9,4	0,0	11,7	88,3		
Secteur 2 : Pont-Viau, Renaud-Coursol et Laval- des-Rapides	113	20,3	1 938	5,8	8,3	1,8	9,7	88,5		
Secteur 3 : Chomedey	293	44,5+	2 430	11,6+	13,2+	1,7	5,1	93,2		
Secteur 4 : Sainte-Dorothée, Laval-Ouest, Laval- Les Îles, Fabreville-Ouest et Laval-sur-le-Lac	95	19,8	1 532	6,5	8,1	1,1	8,4	90,5		
Secteur 5 : Fabreville-Est et Sainte-Rose	92	17,5	1 538	6,1	9,2	0,0	9,8	90,2		
Secteur 6 : Vimont et Auteuil	107	24,3	1 612	6,8	9,1	0,0	11,2	88,8		
Laval	825	26,6	10 869	7,6	9,8	1,0	8,4	90,7		

<sup>+</sup> Valeur supérieure à la moyenne lavalloise (incidence quotidienne moyenne et % de personnes avec un test +).

Sources: Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 6 décembre à 16 h; Données du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) ou de laboratoires désignés, mise à jour du 6 décembre 2020 à 17 h.

<sup>8</sup> Le pourcentage d'autres personnes de la communauté avec un test positif exclut les tests faits sur les travailleurs de la santé et les résidents d'un milieu fermé. Ce taux est plus élevé que celui de l'ensemble de la population lavalloise. Cela peut s'expliquer par le dépistage systématique effectué auprès des travailleurs de la santé et des résidents de certains milieux de soins et d'hébergement qui permet de contrôler la circulation du virus auprès de ces populations. Ces nombreux tests peuvent avoir impact sur le taux global de personnes avec un test positif en le sous-estimant.

### ANNEXE - TABLEAU DE SUIVI D'INDICATEURS HEBDOMADAIRES

INDICATEURS	27 septembre au 3 octobre 2020	4 au 10 octobre 2020	11 au 17 octobre 2020	18 au 24 octobre 2020	25 au 31 octobre 2020	1 <sup>er</sup> au 7 novembre 2020	8 au 14 novembre 2020	15 au 21 novembre 2020	22 au 28 novembre 2020	29 novembre au 5 décembre 2020
Ensemble de Laval										
Nombre moyen de nouveaux cas par jour	90,0	75,7	59,3	53,4	49,7	58,1	81,7	66,9	84,4	117,9
Incidence quotidienne moyenne (taux pour 100 000 personnes)	20,3	17,1	13,4	12,1	11,2	13,1	18,5	15,1	19,1	26,6
Âge moyen des nouveaux cas	35,8	35,5	37,0	36,0	35,7	34,7	34,4	37,8	35,5	32,7
Nombre de décès	7	6	8	3	4	2	5	2	3	3
Nombre d'admissions à l'hôpital	19	26	18	15	11	14	25	28	29	24
Nombre de nouvelles éclosions	20	39	25	25	15	13	34	27	25	41
Nombre moyen de tests de dépistage par jour	1 726	1 634	1 268	1 228	1 214	1 311	1 502	1 527	1 578	1 918
% ayant reçu un résultat positif, parmi l'ensemble des Lavallois testés	5,3 %	5,6 %	5,7 %	5,4 %	5,4 %	5,9 %	6,1 %	5,3 %	6,8 %	7,6 %
% ayant reçu un résultat positif, parmi les Lavallois testés en excluant les travailleurs de la santé et les résidents en milieu fermé	6,3 %	6,8 %	7,1 %	7,3 %	7,5 %	8,6 %	7,7 %	6,9 %	8,7 %	9,8 %
Secteurs d'aménagement Incidence quotidienne moyenne (taux pour 100 000 pers	onnes)									
Secteur 1 : Duvernay, Saint-François et Saint-Vincent-de-Paul	15,1	14,6	11,0	11,0	11,2	10,7	16,0	12,3	18,7	27,4
Secteur 2 : Pont-Viau, Renaud-Coursol et Laval-des-Rapides	20,1	12,0	9,5	12,2	11,8	12,0	26,9	16,5	21,7	20,3
Secteur 3 : Chomedey	25,4	26,1	19,0	15,3	18,5	21,0	15,3	14,6	26,4	44,5
Secteur 4 : Sainte-Dorothée, Laval-Ouest, Laval-Les Îles, Fabreville- Ouest et Laval-sur-le-Lac	16,9	13,1	14,6	15,0	7,7	10,8	15,2	17,5	15,2	19,8
Secteur 5 : Fabreville-Est et Sainte-Rose	15,0	15,0	13,5	9,5	8,2	10,3	19,2	17,9	13,7	17,5
Secteur 6 : Vimont et Auteuil	21,4	14,8	10,0	7,3	6,6	9,8	16,4	9,5	14,1	24,3

Note: Les indicateurs hebdomadaires sont dynamiques et peuvent varier légèrement selon la date de mise à jour des sources de données. Ainsi, pour chaque période présentée, les indicateurs affichent les données qui ont été extraites lors de la production des bilans hebdomadaires respectifs.

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP) ; Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO ; Données du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ).

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval









