

## Surveillance de l'influenza et des infections respiratoires virales

Semaine 24-18 se terminant le 4 mai 2024

### Chronique de la semaine

- 61 cas positif(s) pour le virus de l'influenza A
- 497 cas positif(s) pour le virus de l'influenza B
- 1 cas positif(s) pour le virus para-influenza 1
- 0 cas positif(s) pour le virus para-influenza 2
- 79 cas positif(s) pour le virus para-influenza 3
- 1 cas positif(s) pour le virus para-influenza 4
- 158 cas positif(s) pour le virus respiratoire syncytial
- 39 cas positif(s) pour l'adénovirus
- 81 cas positif(s) pour le métapneumovirus humain
- 43 cas positif(s) pour le coronavirus commun

RSS = région sociosanitaire C = culture virale Ag = détection d'antigènes TAAN = test d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)

\* La répartition des cas sur ce tableau est faite selon la région d'origine des laboratoires

	Nord-Est			Québec Chaudière-Appalaches			Centre du Québec			Montréal Laval			Ouest du Québec			Montérégie			TOTAL QUÉBEC		
RSS	01, 02, 09, 10, 11, 17, 18			03, 12			04, 05, 14			06, 13			07, 08, 15			16					
Virus	C	Ag	TAAN	C	Ag	TAAN	C	Ag	TAAN	C	Ag	TAAN	C	Ag	TAAN	C	Ag	TAAN	C	Ag	TAAN
virus de l'influenza A	0/0	0/0	4/1260	0/0	0/0	13/1449	0/0	0/0	10/1496	0/0	0/0	13/2328	0/0	0/0	10/570	0/0	0/0	11/1303	0/0	0/0	61/8406
	4/1260			13/1449			10/1496			13/2328			10/570			11/1303			61/8406		
virus de l'influenza B	0/0	0/0	160/1260	0/0	0/0	96/1449	0/0	0/0	79/1496	0/0	0/0	101/2328	0/0	0/0	28/570	0/0	0/0	33/1303	0/0	0/0	497/8406
	160/1260			96/1449			79/1496			101/2328			28/570			33/1303			497/8406		
virus resp. syncytial	0/0	0/0	21/672	0/0	0/0	36/1391	0/0	0/0	16/727	0/0	0/0	25/1273	0/0	0/0	11/562	0/0	0/0	49/1301	0/0	0/0	158/5926
	21/672			36/1391			16/727			25/1273			11/562			49/1301			158/5926		
virus para- influenza 1	0/0	0/0	0/83	0/0	0/0	0/660	0/0	0/0	0/29	0/0	0/0	1/739	0/0	0/0	0/14	0/0	0/0	0/5	0/0	0/0	1/1530
	0/83			0/660			0/29			1/739			0/14			0/5			1/1530		
virus para- influenza 2	0/0	0/0	0/83	0/0	0/0	0/660	0/0	0/0	0/29	0/0	0/0	0/739	0/0	0/0	0/14	0/0	0/0	0/5	0/0	0/0	0/1530
	0/83			0/660			0/29			0/739			0/14			0/5			0/1530		
virus para- influenza 3	0/0	0/0	7/83	0/0	0/0	21/660	0/0	0/0	2/29	0/0	0/0	48/739	0/0	0/0	1/14	0/0	0/0	0/5	0/0	0/0	79/1530
	7/83			21/660			2/29			48/739			1/14			0/5			79/1530		
virus para- influenza 4	0/0	0/0	1/83	0/0	0/0	0/660	0/0	0/0	0/29	0/0	0/0	0/739	0/0	0/0	0/14	0/0	0/0	0/5	0/0	0/0	1/1530
	1/83			0/660			0/29			0/739			0/14			0/5			1/1530		
adénovirus	0/0	0/0	2/83	0/0	0/0	17/682	0/0	0/0	1/29	0/0	0/0	19/739	0/0	0/0	0/14	0/0	0/0	0/5	0/0	0/0	39/1552
	2/83			17/682			1/29			19/739			0/14			0/5			39/1552		
métapneumo virus humain	0/0	0/0	2/79	0/0	0/0	41/659	0/0	0/0	2/29	0/0	0/0	36/740	0/0	0/0	0/14	0/0	0/0	0/5	0/0	0/0	81/1526
	2/79			41/659			2/29			36/740			0/14			0/5			81/1526		
coronavirus commun	0/0	0/0	3/83	0/0	0/0	23/567	0/0	0/0	0/29	0/0	0/0	17/739	0/0	0/0	0/14	0/0	0/0	0/5	0/0	0/0	43/1437
	3/83			23/567			0/29			17/739			0/14			0/5			43/1437		

## Nombre et pourcentage de cas positifs pour les virus influenza A, B et respiratoire syncytial selon la région des laboratoires

RSS	Influenza A	Influenza B	Virus respiratoire syncytial
Bas-Saint-Laurent (01)	1 / 629 (0,16 %)	69 / 629 (10,97 %)	3 / 176 (1,70 %)
Saguenay - Lac-Saint-Jean (02)	0 / 349 (0,00 %)	47 / 349 (13,47 %)	13 / 323 (4,02 %)
Capitale-Nationale (03)	12 / 873 (1,37 %)	44 / 873 (5,04 %)	24 / 873 (2,75 %)
Mauricie et Centre-du-Québec (04)	4 / 550 (0,73 %)	32 / 550 (5,82 %)	1 / 98 (1,02 %)
Estrie (05)	2 / 493 (0,41 %)	31 / 493 (6,29 %)	11 / 176 (6,25 %)
Montréal (06)	13 / 2105 (0,62 %)	92 / 2105 (4,37 %)	24 / 1195 (2,01 %)
Outaouais (07)	2 / 213 (0,94 %)	3 / 213 (1,41 %)	4 / 211 (1,90 %)
Abitibi-Témiscamingue (08)	2 / 110 (1,82 %)	12 / 110 (10,91 %)	1 / 110 (0,91 %)
Côte-Nord (09)	0 / 85 (0,00 %)	12 / 85 (14,12 %)	1 / 81 (1,23 %)
Nord-du-Québec (10)	0 / 61 (0,00 %)	8 / 61 (13,11 %)	2 / 41 (4,88 %)
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine (11)	3 / 89 (3,37 %)	6 / 89 (6,74 %)	0 / 4 (0,00 %)
Chaudière-Appalaches (12)	1 / 576 (0,17 %)	52 / 576 (9,03 %)	12 / 518 (2,32 %)
Laval (13)	0 / 223 (0,00 %)	9 / 223 (4,04 %)	1 / 78 (1,28 %)
Lanaudière (14)	4 / 453 (0,88 %)	16 / 453 (3,53 %)	4 / 453 (0,88 %)
Laurentides (15)	6 / 247 (2,43 %)	13 / 247 (5,26 %)	6 / 241 (2,49 %)
Montérégie (16)	11 / 1303 (0,84 %)	33 / 1303 (2,53 %)	49 / 1301 (3,77 %)
Nunavik (17)	0 / 47 (0,00 %)	18 / 47 (38,30 %)	2 / 47 (4,26 %)
Terres-Cries-de-la-Baie-James (18)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
<b>Total</b>	<b>61 / 8406 (0,73 %)</b>	<b>497 / 8406 (5,91 %)</b>	<b>158 / 5926 (2,67 %)</b>

### Influenza (information détaillée)

558 / 8 406 résultat(s) positif(s) (6,64%) répertorié(s) pendant la semaine 24-18 se terminant le 4 mai 2024

#### Influenza A :

- 0 / 0 culture(s) virale(s)
- 0 / 0 détection(s) d'antigènes
- 61 / 8 406 test(s) d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)

#### Influenza B :

- 0 / 0 culture(s) virale(s)
- 0 / 0 détection(s) d'antigènes
- 497 / 8 406 test(s) d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)

Total des cultures virales : 0 / 0

Total des détections d'antigènes : 0 / 0

Total des tests d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR) : 558 / 8 406 (6,64%)

## Distribution géographique des cas positifs selon la région de résidence

RSS	Influenza A				Influenza B			
	C	Ag	TAAN	Total	C	Ag	TAAN	Total
Bas-Saint-Laurent (01)	0	0	1	1	0	0	70	70
Saguenay - Lac-Saint-Jean (02)	0	0	0	0	0	0	47	47
Capitale-Nationale (03)	0	0	12	12	0	0	43	43
Mauricie et Centre-du-Québec (04)	0	0	4	4	0	0	32	32
Estrie (05)	0	0	2	2	0	0	31	31
Montréal (06)	0	0	7	7	0	0	52	52
Outaouais (07)	0	0	2	2	0	0	3	3
Abitibi-Témiscamingue (08)	0	0	2	2	0	0	12	12
Côte-Nord (09)	0	0	0	0	0	0	12	12
Nord-du-Québec (10)	0	0	0	0	0	0	8	8
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine (11)	0	0	3	3	0	0	5	5
Chaudière-Appalaches (12)	0	0	1	1	0	0	53	53
Laval (13)	0	0	0	0	0	0	15	15
Lanaudière (14)	0	0	4	4	0	0	24	24
Laurentides (15)	0	0	4	4	0	0	15	15
Montérégie (16)	0	0	13	13	0	0	52	52
Nunavik (17)	0	0	0	0	0	0	17	17
Terres-Cries-de-la-Baie-James (18)	0	0	0	0	0	0	0	0
Inconnu	0	0	6	6	0	0	6	6
Hors-Québec	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>497</b>	<b>497</b>

## Distribution des cas d'influenza A et B selon l'âge

Âge	Influenza A	Influenza B	Âge	Influenza A	Influenza B
< 1 an	1	21	40 - 49 ans	7	33
1 - 4 ans	4	90	50 - 59 ans	4	14
5 - 9 ans	4	85	60 - 69 ans	10	20
10 - 14 ans	0	37	70 - 79 ans	10	11
15 - 19 ans	0	18	80 - 89 ans	11	12
20 - 29 ans	4	52	>= 90 ans	3	4
30 - 39 ans	3	97	Inconnu	0	3

Tests déclarés d'influenza et pourcentage de tests positifs, par semaine, Québec (saison 2023-2024)



