

Laboratoire de santé publique du Québec

Surveillance de l'influenza et des infections respiratoires virales

Semaine 16-07 se terminant le 20 FÉVRIER 2016

Chronique de la semaine

- 669 cas positif(s) pour le virus de l'influenza A
- 31 cas positif(s) pour le virus de l'influenza B
- 1 cas positif(s) pour le virus para-influenza 1
- 2 cas positif(s) pour le virus para-influenza 2
- 0 cas positif(s) pour le virus para-influenza 3
- 1 cas positif(s) pour le virus para-influenza 4
- 295 cas positif(s) pour le virus respiratoire syncytial
- 17 cas positif(s) pour l'adénovirus
- 23 cas positif(s) pour le métapneumo virus humain
- 28 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 sentinelles.

·	N	lord-		С	Québ haudi opala	ec ère-	Ī	Centre Québ	du		Montr Lava	éal		Ouest Quék		ı	Montéi	régie		TOTAI QUÉBE				
RSS		02, 0 1, 17	9, 10, , 18		03, 1	2		04, 05,	14		06, 1	3		07, 08	, 15		16							
Virus	С	Ag	TAAN	С	Ag	TAAN	С	Ag	TAAN	С	Ag	TAAN	С	Ag	TAAN	С	Ag	TAAN	C	Ag	TAAN			
virus de	0/0	1/27	25/184	5/80	7/42	56/230	-	5/49	69/297	5/101	20/101	362/1397	-	4 4/ 225	10/30	-	60/250	-	10/181	137 <i> </i> 694	522/2138			
l'influenza A		26/2	11		68/35	52		74/346			387/15	599		54/2	55		60/2	50	669/3013					
virus de	0/0	0/27	1/184	0/80	0/42	2/230	-	0/49	2/297	4/101	4/101	16/1397		2/226	0/30	-	0/250	-	4/181	6/695	21/2138			
l'influenza B		1/21	1		2/35	2		2/346			24/15	99		2/25	56		0/25	i0		31/301	4			
virus respiratoire	0/0	3/11	26/183	1/80	25/60	36/261	ı	35/110	34/139	0/101	11/113	79/1047	-	18/60	-	-	27/198	-	1/181	119 <i>/</i> 552	175/1630			
syncytial		29/1	94		62/40)1		69/24	19		90/12	61		18/6	08		27/1	98		295/236	33			
virus para-	270.4		-	0/80	0/19	0/31	-	0/0	- 1	0/101	0/26	1/515	-	0/0	-	_	0/0	-	0/181	0/45	1/546			
influenza 1		0/0)	0/130				0/0			1/64	2		0/0			0/0			1/772				
virus para-	-	0/0	-	0/80	0/19	0/31	- 1	0/0	- 1	0/101	0/26	2/515	-	0/0	-	-	0/0	-	0/181	0/45	2/546			
influenza 2		0/0)		0/13	0		0/0			2/64	2		0/0			0/0)	2/772					
virus para-	-	0/0	-	0/80	0/19	0/31	-	0/0	-	0/101	0/26	0/515	-	0/0	-	_	0/0	-	0/181	0/45	0/546			
influenza 3		0/0)		0/13	0		0/0			0/64	2		0/0)		0/0)		0 <i>1</i> 772				
virus para-	-	0/0	-	1/80	0/0	0/31	-	0/0	-	0/101	0/0	0/177	-	0/0	-	-	0/0	-	1/181	0/0	0/208			
influenza 4		0/0)		1/11	1		0/0			0/27	8		0/0)		0/0)		1/389				
adénovirus	-	0/0	-	4/80	1/37	2/31	-	0/0	-	1/118	0/26	26 9/515		0/0	-	-	0/0	-	5/198	1/63	11/546			
uuuii uu		0/0)		7/14	8		0/0			10/6	59	L	0/0)		0/0)		17/807	,			
métapneumo	-	0/0	-	3/80	0/1	6/31	-	0/0	-	0/0	1/26	13/515	-	0/0	-	- 0/0		-	3/80	1/27	19/546			
virus humain		0/0)		9/11	2		0/0			14/54	11		0/0)		0/0)		23/653	3			
coronavirus	-	0/0	-	0/80	0/0	0/0 4/31		0/0	-	0/0	0/0	24/515	Ŀ	0/0	-	-	0/0	-	0/80	0/0	28/546			
commun		0/0)		4/11	1		0/0			24/51	15		0/0)		0/0)		28/626	S			

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

RSS	Influenza A	Influenza B	Virus respiratoire syncytial
Bas-Saint-Laurent (01)	11/116 (9.48 %)	0/116 (0.00 %)	18/110 (16.36 %)
Saguenay-Lac-Saint-Jean (02)	13/69 (18.84 %)	1/69 (1.45 %)	6/67 (8.96 %)
Capitale-Nationale (03)	30/201 (14.93 %)	1/201 (0.50 %)	58/291 (19.93 %)
Mauricie et Centre-du-Québec (04)	33/150 (22.00 %)	2/150 (1.33 %)	35/146 (23.97 %)
Estrie (05)	37/160 (23.13 %)	0/160 (0.00 %)	24/66 (36.36 %)
Montréal (06)	331/1453 (22.78 %)	23/1453 (1.58 %)	88/1249 (7.05 %)
Outaouais (07)	6/31 (19.35 %)	0/31 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)
Abitibi-Témiscamingue (08)	1/20 (5.00 %)	0/20 (0.00 %)	5/8 (62.50 %)
Côte-Nord (09)	2/16 (12.50 %)	0/16 (0.00 %)	4/15 (26.67 %)
Nord-du-Québec (10)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11)	0/10 (0.00 %)	0/10 (0.00 %)	1/2 (50.00 %)
Chaudière-Appalaches (12)	38/151 (25.17 %)	1/151 (0.66 %)	4/110 (3.64 %)
Laval (13)	56/146 (38.36 %)	1/146 (0.68 %)	2/12 (16.67 %)
Lanaudière (14)	4/36 (11.11 %)	0/36 (0.00 %)	10/37 (27.03 %)
Laurentides (15)	47/204 (23.04 %)	2/205 (0.98 %)	13/52 (25.00 %)
Montérégie (16)	60/250 (24.00 %)	0/250 (0.00 %)	27/198 (13.64 %)
Nunavik (17)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)
Terres-Cries-de-la-Baie-James (18)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)
Total	669/3013 (22.20 %)	31/3014 (1.03 %)	295/2363 (12.48 %)

Influenza (information détaillée)

TOTAL (45 laboratoires sur les 46 laboratoires sentinelles) 700/3014 résultat(s) positif(s) (23.22 %) répertorié(s) pendant la semaine 16-07 se terminant le 20 février 2016.

Pour le(s) cas positif(s), 18 prélèvement(s) fait(s) avant le 14 février, les autres cas (n=682) ont été prélevés dans la semaine du 14 février 2016.

Influenza A:

- · 10/181 culture(s) virale(s)
- · 137/694 détection(s) d'antigènes (1 IF; 136 EIA/IC)
- · 522/2138 test(s) d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)

Influenza B:

- · 4/181 culture(s) virale(s)
- · 6/695 détection(s) d'antigènes (0 IF; 6 EIA/IC)
- · 21/2138 test(s) d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)

Total des cultures virales : 14/181 (7.73 %)

Total des détections d'antigènes : 143/695 (20.58 %)

Total des tests d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR) : 543/2138 (25.40 %)

La distribution géographique selon la région de résidence des cas positifs

		Influe	nza A			Influe	nza B	
RSS	С	Ag	TAAN	Total	С	Ag	TAAN	Total
Bas-Saint-Laurent (01)	0	0	6	6	0	0	0	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean (02)	0	1	11	12	0	0	1	1
Capitale-Nationale (03)	5	0	25	30	0	0	1	1
Mauricie et Centre-du-Québec (04)	0	2	34	36	0	0	2	2
Estrie (05)	0	1	33	34	0	0	0	0
Montréal (06)	2	19	193	214	3	2	14	19
Outaouais (07)	0	6	4	10	0	0	1	1
Abitibi-Témiscamingue (08)	0	1	0	1	0	0	0	0
Côte-Nord (09)	0	0	2	2	0	0	0	0
Nord-du-Québec (10)	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11)	0	0	5	5	0	0	0	0
Chaudière-Appalaches (12)	0	6	30	36	0	0	1	1
Laval (13)	0	2	66	68	0	1	1	2
Lanaudière (14)	1	6	45	52	0	0	0	0
Laurentides (15)	0	37	18	55	0	2	0	2
Montérégie (16)	1	56	45	102	1	1	0	2
Nunavik (17)	0	0	1	1	0	0	0	0
Terres-Cries-de-la-Baie-James (18)	0	0	0	0	0	0	0	0
Hors-Québec	0	0	4	4	0	0	0	0
Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	9	137	522	668	4	6	21	31

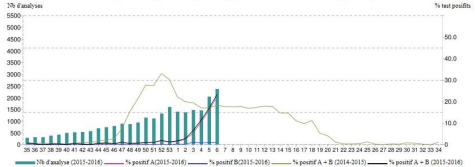
Distribution des cas d'influenza A et B selon l'âge

Âge	Influenza A	Influenza B	Âge	Influenza A	Influenza B
< 1	30	1	40 - 49	67	1
1 - 4	116	4	50 - 59	92	2
5 - 9	63	5	60 - 69	58	0
10 - 14	15	2	70 - 79	42	1
15 - 19	6	0	80 - 89	44	0
20 - 29	37	9	> 90	8	0
30 - 39	91	5			

Surveillance de l'influenza et des infections respiratoires virales

Fiche Patient Formulaire Analyses Rapports Documentation Liens Contacts Gestion Quitter

Tests déclarés d'influenza et pourcentage de tests positifs, par semaine de déclaration, Québec (saison 2015-2016) No d'analyses



		25	26	27	20	20	100		11	12	12	22	15	100	<i>c</i>	47	40		0	50	-		52	E2		1	9	2		4	-	-	7	10		0	10	11	12		2 7	14	15	14	17	10	10	20	21	22 [92 T	71 6		6 2	7 2	120	20	21	24	22	24
Туре	Semaine	35	30	31	30	Jy	41	1 4	11	444	43	44	45	4	0	4/	40	•	9	50	5		52	53		1	2	3		4	2	0	/	014	2015		10	11	12	1	3 1	14	15	10	17	10	13	20	21	22	ا ا	4 2	45 J	0 2	1 20	29	1 30	191	34	33	34
						_					-			- 1-		-	_	110	-1-11			45000	_		100		_		-	No.		-	ison 2		_	-		_	-		-			_							-	1000		- 1							
	Nb de tests	350	388	435	537	639	67	4 6.	30	16	780	666	887	97	0 1	019	166	4 20	25	3583	503	38 5	976	648	1 6	283	4564	352	9 32	206	077	2988	2923	262	26 27	62 2	653	2416	226	7 18	32 20	054	001	1743	1523	1245	993	778	654	522	197 4	30 3	92 3	44 31	10 25	6 324	4 322	307	336	304	330
A	Test positifs influenza	1	2	3	1	3	2		5	5	8	9	18	2:	2	74	244	4	14	969	136	53 1	947	191	6 1	336	841	63.	2 4	79	432	369	249	20	3 1	81	100	84	43	2.	2 2	29	15	11	21	36	4	0	4	1	1	0	3	1 (1	1	3	0	0	0	4
	Pourc. positifs	0,3	0,5	0,7	0,2	0,5	0,3	3 0	,8	0,8	1,0	1,4	2,0	2,	3	7,3	14,	7 2),4	27,0	27,	1 3	32,6	29,	6 2	1,3	18,4	17,	9 1	4,9	14,0	12,3	8,5	7,	7 6	,6	3,8	3,5	1,9	1,	2 1	1,4	0,7	0,6	1,4	2,9	0,4	0,0	0,6	0,2	0,2 0	,0 0	,8 0	,3 0,	0,0	4 0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	1,2
-	Nb de tests	350	388	547	537	639	67.	3 6.	30	16	780	666	887	97	0 1	019	164	9 20	25	3583	49	14 5	976	648	1 6	283	4564	352	9 32	206	077	2988	292	262	26 27	62 2	653	2416	226	7 18	32 20	054	990	1743	1523	1245	993	774	653	522	97 4	29 3	92 3	44 31	10 25	6 324	4 322	307	336	304	330
В	Test positifs influenza	2	1	0	3	0	0		0	2	0	2	1	5		2	12	1	8	24	3(33	45		66	74	56	5. 7	73	92	181	267	26	0 3	10	349	337	365	30	15 2	75	279	183	129	103	50	32	4	1	1	2	2	0 0	0	0	0	2	1	0	0
	Pourc. positifs	0,6	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0 0	,0	0,3	0,0	0,3	0,1	0,	5	0,2	0,7	0	,9	0,7	0,	6	0,6	0,7		1,1	1,6	1,6	5 2	2,3	3,0	6,1	9,1	9,	9 1	1,2	13,2	13,9	16,	1 16	,6 1.	3,4	14,0	10,5	8,5	8,3	5,0	4,1	0,6	0,2	0,2 0	,5 0	,5 0	,0 0,	0 0,	0,0	0,0	0,7	0,3	0,0	0,0
Pour	. positif A+B	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5	0,3	3 0	,8	1,1	1,0	1,7	2,1	2,	8	7,5	15,4	1 2	1,3	27,7	27,	6	33,1	30,	3 2	2,3	20,0	19,	5 1	7,2	17,0	18,4	17,7	17,	6 1	7,8	16,9	17,4	18,0	17	,8 1	4,8	14,7	11,1	9,8	11,2	5,4	4,1	1,2	0,4	0,4 0	,5 1	,3 0	,3 0,	0 0,	4 0,3	0,9	0,7	0,3	0,0	1,2
Туре	Semaine								- "																-			0.00	1.30		- 10	Sai	ison 2	015-	2016	- 100			1114		5-07-0										50000		-100					-1001			
	Nb de tests	360	395	395	478	531	62	7 6	60	579	723	879	937	10	01 1	126	110	3 11	92	1458	140	9 1	681	203	6 1	777	1742	186	9 1	851 2	595	3013																													
A	Test positifs influenza	2	2	0	2	2	1		4	2	1	4	6	3		12	6		7	15	14	1	31	25		27	44	10	0 1	94	414	670																													
	Pourc. positifs	0,6	0,5	0,0	0,4	0,4	0,2	2 0	,6	0,3	0,1	0,5	0,6	0,	3	1,1	0,5	0	,6	1,0	1,	0	1,8	1,2		1,5	2,5	5,4	1	0,5	16,0	22,2	Ī																												
	Nb de tests	360	395	395	478	531	62	7 6	60	79	723	879	937	10	01 1	126	110	3 11	92	1458	140	9 1	667	203	6 1	777	1742	186	9 1	851 2	595	3014																													
В	Test positifs influenza	1	0	0	0	0	0	(0	0	0	2	2	2		1	1		2	1	1		3	1		5	4	23		17	25	31																													
	Pourc. positifs	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,	2	0,1	0,1	0	,2	0,1	0,	1	0,2	0,0		0,3	0,2	1,2	2 0),9	1,0	1,0																													
Pour	positif A + B	0,8	0,5	0,0	0,4	0,4	0,3	2 0	,6	0,3	0,1	0,7	0,9	0,	5	1,2	0,6	0	,8	1,1	1,	1	2,0	1,3		1,8	2,8	6,6	5 1	1,4	16,9	23,3																													

^{*} Les années de surveillance d'activité gripale débutent à la saison CDC-35 qui coincide avec la fin du mois d'août. La période 7 se termine le 20 février 2016

^{**} Les semaines CDC correspondent aux périodes de l'année 2015