



## 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)	0/8 (0.00 %)	0/8 (0.00 %)	0/5 (0.00 %)
Saguenay-Lac-Saint-Jean (02)	0/2 (0.00 %)	0/2 (0.00 %)	0/3 (0.00 %)
Capitale-Nationale (03)	0/64 (0.00 %)	0/64 (0.00 %)	1/90 (1.11 %)
Mauricie et Centre-du-Québec (04)	0/3 (0.00 %)	0/3 (0.00 %)	0/5 (0.00 %)
Estrie (05)	0/13 (0.00 %)	0/13 (0.00 %)	0/15 (0.00 %)
Montréal (06)	0/106 (0.00 %)	0/106 (0.00 %)	0/69 (0.00 %)
Outaouais (07)	0/1 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)
Abitibi-Témiscamingue (08)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)
Côte-Nord (09)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)
Nord-du-Québec (10)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (11)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)
Chaudière-Appalaches (12)	0/4 (0.00 %)	0/4 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)
Laval (13)	0/0 (0.00 %)	0/0 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)
Lanaudière (14)	0/1 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)	0/3 (0.00 %)
Laurentides (15)	0/1 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)	0/3 (0.00 %)
Montérégie (16)	0/1 (0.00 %)	0/1 (0.00 %)	0/9 (0.00 %)
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 %)
<b>Total</b>	<b>0/204 (0.00 %)</b>	<b>0/204 (0.00 %)</b>	<b>1/206 (0.49 %)</b>

### Influenza (information détaillée)

**TOTAL** (43 laboratoires sur les 43 laboratoires sentinelles)

0/204 résultat(s) positif(s) (0.00 %) répertorié(s) pendant la semaine 10-25 se terminant le 26 juin 2010.

Aucun cas positif.

#### Influenza A :

- 0/120 culture(s) virale(s)
- 0/35 détection(s) d'antigènes (0 IF; 0 EIA/IC)
- 0/49 test(s) d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)

#### Influenza B :

- 0/120 culture(s) virale(s)
- 0/35 détection(s) d'antigènes (0 IF; 0 EIA/IC)
- 0/49 test(s) d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)

**Total des cultures virales** : 0/120 (0.00 %)

**Total des détections d'antigènes** : 0/35 (0.00 %)

**Total des tests d'amplification d'acides nucléiques (RT-PCR)** : 0/49 (0.00 %)

## La distribution géographique selon la région de résidence des cas positifs

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

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

Âge	Influenza A	Influenza B	Âge	Influenza A	Influenza B
< 1	0	0	40 - 49	0	0
1 - 4	0	0	50 - 59	0	0
5 - 9	0	0	60 - 69	0	0
10 - 14	0	0	70 - 79	0	0
15 - 19	0	0	80 - 89	0	0
20 - 29	0	0	> 90	0	0
30 - 39	0	0			