

# RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 31 juillet au 6 août 2022  
(semaine de surveillance 2022-31)



Le nombre de détections du coronavirus indiqué dans ce Rapport de virus des voies respiratoires correspond uniquement aux coronavirus humains saisonniers, pas au nouveau coronavirus (SARS-CoV-2) à l'origine de la COVID-19. Vous trouverez de plus amples renseignements sur la COVID-19 en cliquant sur ce lien : [Maladie à coronavirus \(COVID-19\) : Mise à jour sur l'éclosion.](#)

## Sommaire global

Les détections hebdomadaires de virus des voies respiratoires ont régulièrement diminué depuis la mi-mai.

- L'activité de la grippe se situe dans les niveaux intersaisonniers, avec seulement 24 détections (23 grippe A et 1 grippe B) signalées au cours de la semaine 31 (semaine se terminant le 6 août 2022).
- L'Entérovirus/Rhinovirus demeure le virus des voies respiratoires saisonniers le plus fréquemment détecté au Canada (248 détections; 11,5 % positifs). L'activité demeure légèrement en dessous des niveaux attendus pour cette période de l'année.
- L'activité de la majorité des autres virus des voies respiratoires se situe proche des niveaux attendus.
  - À l'exception du métapneumovirus humain, dont l'activité a fluctué au cours des dernières semaines mais se situe au-delà des niveaux attendus pour cette période de l'année (77 détections; 3,5 % positifs).
- Le nombre de tests effectués pour tous les virus était supérieur aux niveaux attendus.
- Nombre de laboratoires qui ont fait état de la situation : 25 sur 34

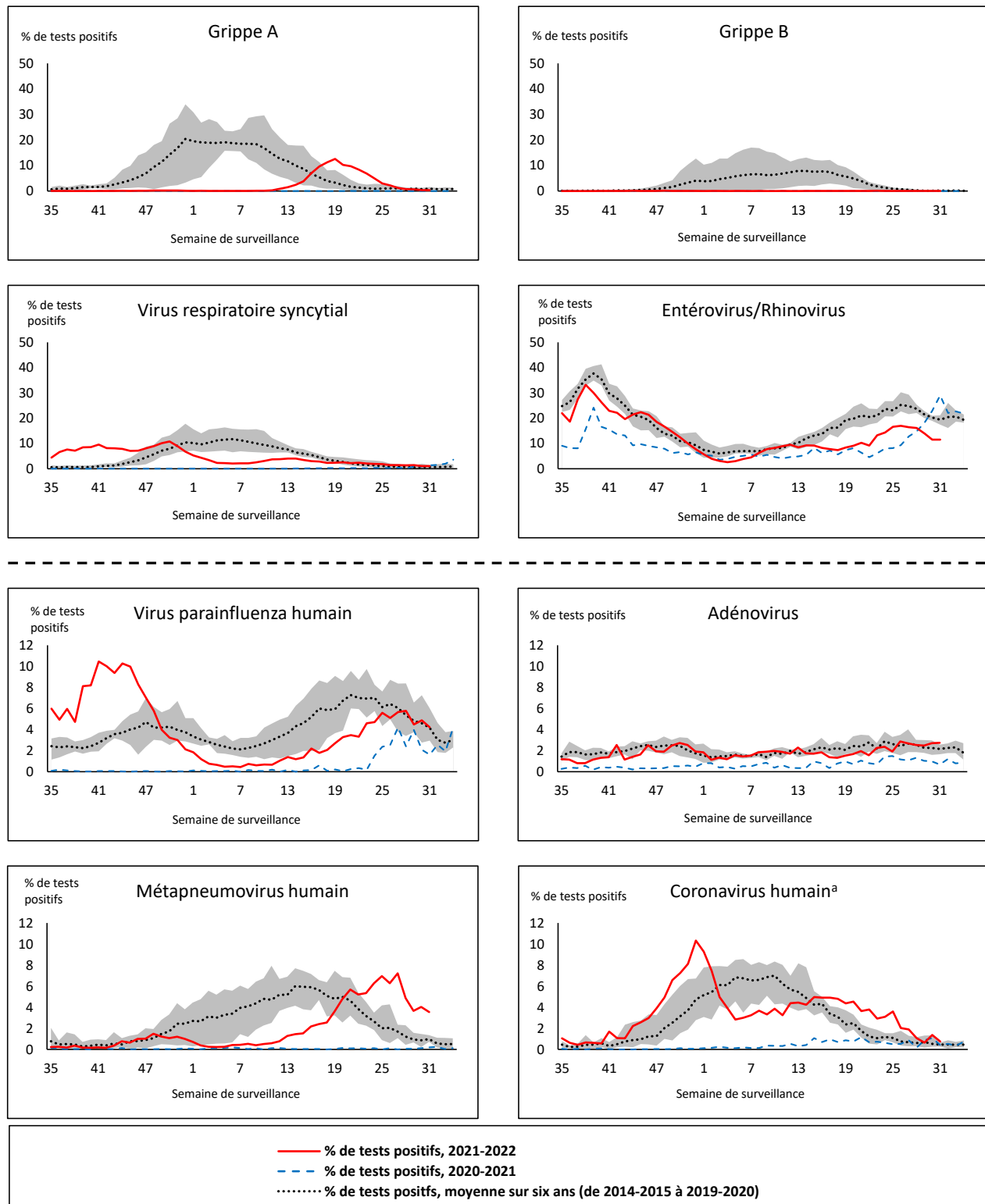
## Abréviations

A(H1)pdm09 : Grippe A(H1N1)  
A(H3) : Grippe A(H3N2)  
A(NonS) : Grippe A(non sous-typé)  
VRS : Virus respiratoire syncytial  
VPIH : Virus parainfluenza humain  
MPVH : Métapneumovirus humain  
ADV : Adénovirus  
EV/RV : Entérovirus/Rhinovirus  
HCoV : Coronavirus humain

ARLEO : L'Association des laboratoires régionaux de l'Est de l'Ontario  
Atl : Région de l'Atlantique  
CB : Colombie-Britannique  
Can : Canada  
HSC : Health Sciences Centre  
N.R. : Données non recueillies  
N.D. : Données non déclarées pour la semaine en cours  
ON : Ontario  
Pr : Prairies  
S.P.O.L. : Santé publique Ontario (Laboratoire)  
QC : Québec  
Terr : Territoires du Canada  
UHN : University Health Network



**Figure 1 : Résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires (%) déclarés par les laboratoires participants au Canada par semaine de surveillance comparativement à la moyenne et à la période de 2014-2015 à 2019-2020**



La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020

Remarque : Les données à partir de la semaine 11 de la saison 2019-2020 sont exclues de la comparaison historique en raison de la pandémie de COVID-19.

Remarque : Variation du pourcentage à l'échelle des tests positifs de l'autre côté de la ligne pointillée

<sup>a</sup> Coronavirus humain exclut les coronavirus humains SARS-CoV, MERS-CoV et SARS-CoV-2; comprend les coronavirus humains saisonniers HCoV-229E, HCoV-OC43, HCoV-NL63 et HCoV-HKU1.

**Tableau 1 : Détection de virus respiratoires pour la semaine se terminant le 6 août 2022 (semaine de surveillance 2022-31)**

Laboratoire rapporteur	Grippe Test	A(H1)pdm09 Positif	A(H3) Positif	A(NonS) Positif	Grippe A Positif Total	Grippe B Positif Total	VRS Test	VRS Positif	VPIH Test	VPIH 1 Positif	VPIH 2 Positif	VPIH 3 Positif	VPIH 4 Positif	Autre VPIH Positif	ADV Test	ADV Positif	MPVH Test	MPVH Positif	EV/RV Test	EV/RV Positif	HCoV Test	HCoV Positif
Terre-Neuve	143	0	0	0	0	0	143	5	143	0	1	0	0	0	144	2	143	3	143	9	143	0
Île-du-Prince-Édouard	16	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	2	1	0	16	0	16	1	16	1	16	0
Nouvelle-Écosse	445	0	0	0	0	1	445	2	43	0	0	1	1	0	43	1	43	2	43	7	43	0
Nouveau-Brunswick	292	0	0	0	0	0	226	4	46	0	1	3	0	0	46	5	46	1	46	2	46	1
<b>Atlantique</b>	<b>896</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>830</b>	<b>11</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>249</b>	<b>8</b>	<b>248</b>	<b>7</b>	<b>248</b>	<b>19</b>	<b>248</b>	<b>1</b>
Région Nord-Est	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.R.	N.R.	N.D.	N.D.
Québec-Chaudière-Appalaches	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.R.	N.R.	N.D.	N.D.
Centre-du-Québec	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.R.	N.R.	N.D.	N.D.
Montréal-Laval	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.R.	N.R.	N.D.	N.D.
Ouest du Québec	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.R.	N.R.	N.D.	N.D.
Montérégie	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.R.	N.R.	N.D.	N.D.
<b>Province de Québec</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>
S.P.O.L. - Ottawa	45	0	0	0	0	0	45	0	45	0	0	0	0	0	45	0	45	3	45	0	45	0
ALREO	150	0	0	0	0	0	150	2	33	0	0	1	0	0	33	1	33	0	33	4	33	0
S.P.O.L. - Kingston	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	22	0	22	5	22	4	22	0
UHN / Mount Sinai Hospital	427	0	0	0	0	0	427	2	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0	20	0	20	0
S.P.O.L. - Toronto	167	0	1	0	1	0	167	2	167	0	0	0	0	11	167	5	167	8	167	12	167	5
Sick Kids Hospital - Toronto	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Sunnybrook & Women's College HSC	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	11	0	0	0	0	0	11	1	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	11	2	11	0
S.P.O.L. - Timmins	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	1	12	0
St. Joseph's - London	58	0	0	0	0	0	58	1	58	0	0	0	0	2	58	5	58	5	58	12	3	0
S.P.O.L. - London	51	0	0	0	0	0	51	2	51	0	0	0	0	3	51	1	51	3	51	2	51	0
S.P.O.L. - Orillia	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	5	22	1	22	1	22	4	22	0
S.P.O.L. - Thunder Bay	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5	0	5	0
S.P.O.L. - Sudbury	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6	1	6	0	6	0	6	0
S.P.O.L. - Hamilton	45	0	0	0	0	0	45	0	45	0	0	0	0	0	45	0	45	1	45	3	45	1
S.P.O.L. - Peterborough	25	0	0	0	0	0	25	5	25	0	0	0	0	0	25	1	25	3	25	4	25	0
St. Joseph's - Hamilton	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>1046</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1046</b>	<b>15</b>	<b>522</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>522</b>	<b>15</b>	<b>522</b>	<b>29</b>	<b>522</b>	<b>48</b>	<b>467</b>	<b>6</b>
Manitoba	505	0	0	0	0	0	505	7	115	0	0	2	4	0	115	7	134	8	115	29	134	1
Saskatchewan	325	0	0	1	1	0	325	2	140	0	1	5	2	0	140	4	140	13	140	19	140	1
Alberta	1681	1	9	2	12	0	1523	19	745	0	5	16	3	0	743	10	744	3	729	66	745	6
<b>Prairies</b>	<b>2511</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2353</b>	<b>28</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>998</b>	<b>21</b>	<b>1018</b>	<b>24</b>	<b>984</b>	<b>114</b>	<b>1019</b>	<b>8</b>
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>2366</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2205</b>	<b>10</b>	<b>383</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>383</b>	<b>15</b>	<b>383</b>	<b>17</b>	<b>375</b>	<b>59</b>	<b>375</b>	<b>1</b>
Yukon	8	0	0	0	0	0	8	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
Territoires du Nord-Ouest	32	0	0	0	0	0	31	6	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	31	7	2	0
Nunavut	78	0	0	0	0	0	78	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
<b>Territoires</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>CANADA</b>	<b>6937</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>6551</b>	<b>70</b>	<b>2156</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>2155</b>	<b>59</b>	<b>2174</b>	<b>77</b>	<b>2161</b>	<b>248</b>	<b>2112</b>	<b>16</b>

Les données du rapport du virus des voies respiratoires représentent les données de surveillance disponibles au moment de la rédaction. Les données manquantes de la semaine en cours sont indiquées par l'acronyme N.D. Les données non recueillies par le laboratoire effectuant la déclaration sont indiquées par l'acronyme N.R.

Le laboratoire rapporteur qui figurait auparavant à la liste comme CHEO – Ottawa est maintenant inscrit à la liste comme ALREO afin de mieux tenir compte des données présentées par ce fournisseur.

Des spécimens du Yukon (Yn) sont envoyés à des laboratoires de référence en Colombie-Britannique et les résultats déclarés indiquent d'où proviennent les spécimens (Yn).

Les résultats de la Colombie-Britannique comprennent des spécimens des sites suivants: *BC Children's and Women's Hospital, Children's and Women's Hospital Laboratory, Fraser Health Medical Microbiology Laboratory, Island Health, Providence Health Care, Powell River Hospital, St. Paul's Hospital, Vancouver General Hospital, Victoria General Hospital, BCCDC Public Health Laboratory, Interior Health Authority sites et Northern Health Authority sites.*

Les retards dans la déclaration des données peuvent entraîner une modification rétrospective des données.

Pour la Colombie-Britannique et le Yukon, seuls les chiffres des échantillons de grippe A sous-typés sont inclus dans le nombre hebdomadaire de détections de la grippe ainsi, la somme des résultats positifs pour A (H1N1) pdm09, A (H3) et A (UnS) peut ne pas correspondre à la somme des résultats positifs pour la grippe A totale.

En raison des différents protocoles de test des laboratoires à travers le Canada, le nombre de détections de sous-types de la grippe A pourrait ne pas être inclus dans le nombre total de détections de la grippe A, car certaines détections de sous-types ne sont pas disponibles par le biais de tests de routine, mais sont ensuite signalées si d'autres tests de sous-types sont effectués. Dans ces cas, le nombre de détections de sous-types ne reflètent pas les détections de la grippe A destinées à être capturées par la surveillance de routine et sont exclus des détections totales et du pourcentage de positivité.

**Tableau 2 : Détections cumulatives des virus respiratoires du 29 août 2021 au 6 août 2022 (semaines de surveillance 2021-35 à 2022-31)**

Laboratoire rapporteur	Grippe Test	A(H1)pdm09 Positif	A(H3) Positif	A(NonS) Positif	Grippe A Positif Total	Grippe B Positif Total	VRS Test	VRS Positif	VPIH Test	VPIH 1 Positif	VPIH 2 Positif	VPIH 3 Positif	VPIH 4 Positif	Autre VPIH Positif	ADV Test	ADV Positif	MPVH Test	MPVH Positif	EV/RV Test	EV/RV Positif	HCoV Test	HCoV Positif
Terre-Neuve	15422	0	135	192	327	0	15420	236	15423	1	33	116	1	314	15431	58	15417	100	15484	2163	1204	21
Île-du-Prince-Édouard	2721	0	48	17	65	0	2721	262	2676	1	1	162	32	1	2721	74	2721	108	2721	635	2721	140
Nouvelle-Écosse	26191	0	2	420	422	9	26195	412	1999	1	4	44	32	0	2019	27	2019	61	2019	185	2019	48
Nouveau-Brunswick	20708	0	111	384	495	0	13155	367	3610	1	11	48	29	0	3603	55	3610	48	3610	150	3519	23
<b>Atlantique</b>	<b>65042</b>	<b>0</b>	<b>296</b>	<b>1013</b>	<b>1309</b>	<b>9</b>	<b>57491</b>	<b>1277</b>	<b>23708</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>370</b>	<b>94</b>	<b>315</b>	<b>23774</b>	<b>214</b>	<b>23767</b>	<b>317</b>	<b>23834</b>	<b>3133</b>	<b>9463</b>	<b>232</b>
Région Nord-Est	36358	45	1	2193	2239	27	16412	1481	836	2	1	13	1	0	927	19	440	16	N.R.	N.R.	1271	24
Québec-Chaudière-Appalaches	14522	0	0	1432	1432	57	15592	1016	1852	1	18	16	19	0	5394	148	5287	136	N.R.	N.R.	3157	115
Centre-du-Québec	14818	0	3	1291	1294	11	13140	1107	1491	6	8	33	4	0	1491	43	1499	29	N.R.	N.R.	1484	31
Montréal-Laval	39271	0	5	1561	1566	10	33229	2533	10697	30	95	145	11	0	10696	592	10694	442	N.R.	N.R.	11035	263
Ouest du Québec	8985	0	6	654	660	0	8927	945	326	2	8	8	7	0	319	26	315	16	N.R.	N.R.	315	6
Monterégie	6975	0	0	319	319	1	5684	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N.R.	N.R.	0	0
<b>Province de Québec</b>	<b>120929</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>7450</b>	<b>7510</b>	<b>106</b>	<b>92984</b>	<b>7484</b>	<b>15202</b>	<b>41</b>	<b>130</b>	<b>215</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>18827</b>	<b>828</b>	<b>18235</b>	<b>639</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>17262</b>	<b>439</b>
S.P.O.L. - Ottawa	7263	2	81	1	84	0	7263	1442	7263	0	0	0	0	749	7263	313	7261	61	7263	2264	7261	298
ALREO	9242	0	0	176	176	0	9217	666	1396	0	3	31	13	0	1396	28	1077	34	1396	224	1054	33
S.P.O.L. - Kingston	1751	0	220	0	9	0	1758	148	1755	0	0	0	0	145	1756	31	1737	47	1755	395	1737	101
UHN / Mount Sinai Hospital	22863	0	57	57	5	22864	124	769	0	1	0	0	0	769	1	769	2	769	21	769	13	
S.P.O.L. - Toronto	12388	2	395	2	131	0	12374	309	12374	0	0	0	0	459	12380	188	12364	253	12374	1356	12365	502
Sick Kids Hospital - Toronto	839	0	0	0	0	0	0	839	0	2	68	1	0	839	12	839	1	839	233	839	10	
Sunnybrook & Women's College HSC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	391	0	4	1	4	0	390	13	390	0	0	0	0	9	390	4	390	2	390	65	390	23
S.P.O.L. - Timmins	559	0	17	0	10	0	559	28	559	0	0	0	0	23	559	1	558	8	559	43	558	33
St. Joseph's - London	13417	0	0	73	73	0	13420	792	11863	0	0	7	0	101	11863	166	11863	122	11817	688	576	4
S.P.O.L. - London	4289	0	57	11	60	0	4288	471	4288	0	0	0	0	200	4288	100	4285	115	4288	539	4285	303
S.P.O.L. - Orillia	1175	0	9	1	10	0	1175	153	1175	0	0	0	0	80	1175	44	1172	76	1175	291	1172	81
S.P.O.L. - Thunder Bay	383	0	6	0	5	0	383	27	383	0	0	0	0	25	383	1	383	12	383	64	383	37
S.P.O.L. - Sudbury	403	0	6	0	6	0	403	12	403	0	0	0	0	12	403	3	403	7	403	37	403	14
S.P.O.L. - Hamilton	2292	0	25	2	23	0	2287	79	2287	0	0	0	0	78	2288	24	2287	61	2287	297	2287	119
S.P.O.L. - Peterborough	747	0	2	0	2	0	747	67	740	0	0	0	0	19	740	8	737	15	740	124	737	45
St. Joseph's - Hamilton	24329	0	4	237	241	1	24323	1651	24323	5	0	663	0	0	24323	234	24323	263	24323	2098	0	0
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>102331</b>	<b>4</b>	<b>826</b>	<b>561</b>	<b>891</b>	<b>6</b>	<b>101451</b>	<b>5982</b>	<b>70807</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>769</b>	<b>14</b>	<b>1900</b>	<b>70815</b>	<b>1158</b>	<b>70448</b>	<b>1079</b>	<b>70761</b>	<b>8739</b>	<b>34816</b>	<b>1616</b>
Manitoba	59293	1	86	487	574	0	59293	1457	4123	3	16	86	38	0	4123	82	5591	80	4123	569	5397	107
Saskatchewan	31759	2	482	295	779	0	31723	1766	6798	1	21	233	110	0	6798	144	6798	191	6798	1052	6787	315
Alberta	97851	10	1839	855	2704	3	76546	3726	40168	8	190	971	277	0	40156	462	40142	635	39716	4588	40168	1571
<b>Prairies</b>	<b>188903</b>	<b>13</b>	<b>2407</b>	<b>1637</b>	<b>4057</b>	<b>3</b>	<b>167562</b>	<b>6949</b>	<b>51089</b>	<b>12</b>	<b>227</b>	<b>1290</b>	<b>425</b>	<b>0</b>	<b>51077</b>	<b>688</b>	<b>52531</b>	<b>906</b>	<b>50637</b>	<b>6209</b>	<b>52352</b>	<b>1993</b>
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>218370</b>	<b>15</b>	<b>974</b>	<b>7</b>	<b>1443</b>	<b>94</b>	<b>212919</b>	<b>9485</b>	<b>30468</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>1176</b>	<b>355</b>	<b>193</b>	<b>30468</b>	<b>640</b>	<b>30464</b>	<b>755</b>	<b>29879</b>	<b>4674</b>	<b>29897</b>	<b>1016</b>
Yukon	5497	1	5	2	14	7	5506	308	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
Territoires du Nord-Ouest	2173	0	206	1	207	0	2132	231	139	0	1	3	0	0	139	3	139	0	2081	271	139	1
Nunavut	16910	0	403	7	410	0	16908	431	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.
<b>Territoires</b>	<b>24580</b>	<b>1</b>	<b>614</b>	<b>10</b>	<b>631</b>	<b>7</b>	<b>24546</b>	<b>970</b>	<b>201</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>201</b>	<b>7</b>	<b>201</b>	<b>0</b>	<b>2143</b>	<b>288</b>	<b>184</b>	<b>2</b>
<b>CANADA</b>	<b>720155</b>	<b>78</b>	<b>5132</b>	<b>10678</b>	<b>15841</b>	<b>225</b>	<b>656953</b>	<b>32147</b>	<b>191475</b>	<b>76</b>	<b>455</b>	<b>3827</b>	<b>930</b>	<b>2408</b>	<b>195162</b>	<b>3535</b>	<b>195646</b>	<b>3696</b>	<b>177254</b>	<b>23043</b>	<b>143974</b>	<b>5298</b>

Les données du rapport du virus des voies respiratoires représentent les données de surveillance disponibles au moment de la rédaction. Les données non recueillies par le laboratoire effectuant la déclaration sont indiquées par l'acronyme N.R.

Remarque : Les détections cumulatives de cette saison comprennent 11 co-infections de la grippe A et B (22 détections au total) qui sont soupçonnées d'être associées à la réception récente du vaccin vivant atténué contre l'influenza (VVAI). Les co-infections connues ou signalées comme étant associées au VVAI administré récemment sont retirées par le laboratoire qui les a présentées ou par l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) à compter de la 44e semaine car elles ne représentent pas la transmission communautaire de virus de la grippe saisonnière.

Le laboratoire rapporteur qui figurait auparavant à la liste comme CHEO – Ottawa est maintenant inscrit à la liste comme ALREO afin de mieux tenir compte des données présentées par ce fournisseur.

Des spécimens du Yukon (Yn) sont envoyés à des laboratoires de référence en Colombie-Britannique et les résultats déclarés indiquent d'où proviennent les spécimens (Yn).

Les résultats de la Colombie-Britannique comprennent des spécimens des sites suivants: *BC Children's and Women's Hospital, Children's and Women's Hospital Laboratory, Fraser Health Medical Microbiology Laboratory, Island Health, Providence Health Care, Powell River Hospital, St. Paul's Hospital, Vancouver General Hospital, Victoria General Hospital, BCCDC Public Health Laboratory, Interior Health Authority sites* et *Northern Health Authority sites*.

Les retards dans la déclaration des données peuvent entraîner une modification rétrospective des données. En raison de ces retards, la somme des totaux des rapports hebdomadaires ne correspond pas aux totaux cumulatifs.

Pour la Colombie-Britannique et le Yukon, seuls les chiffres des échantillons de grippe A sous-typés sont inclus dans le nombre hebdomadaire de détections de la grippe ainsi, la somme des résultats positifs pour A (H1N1) pdm09, A (H3) et A (UnS) peut ne pas correspondre à la somme des résultats positifs pour la grippe A totale.

En raison des différents protocoles de test des laboratoires à travers le Canada, le nombre de détections de sous-types de la grippe A pourrait ne pas être inclus dans le nombre total de détections de la grippe A, car certaines détections de sous-types ne sont pas disponibles par le biais de tests de routine, mais sont ensuite signalées si d'autres tests de sous-types sont effectués. Dans ces cas, le nombre de détections de sous-types ne reflètent pas les détections de la grippe A destinées à être capturées par la surveillance de routine et sont exclus des détections totales et du pourcentage de positivité.

**Figure 2 : Nombre de tests de dépistage de virus respiratoires positifs déclarés par les laboratoires participants au Canada par semaine de surveillance**

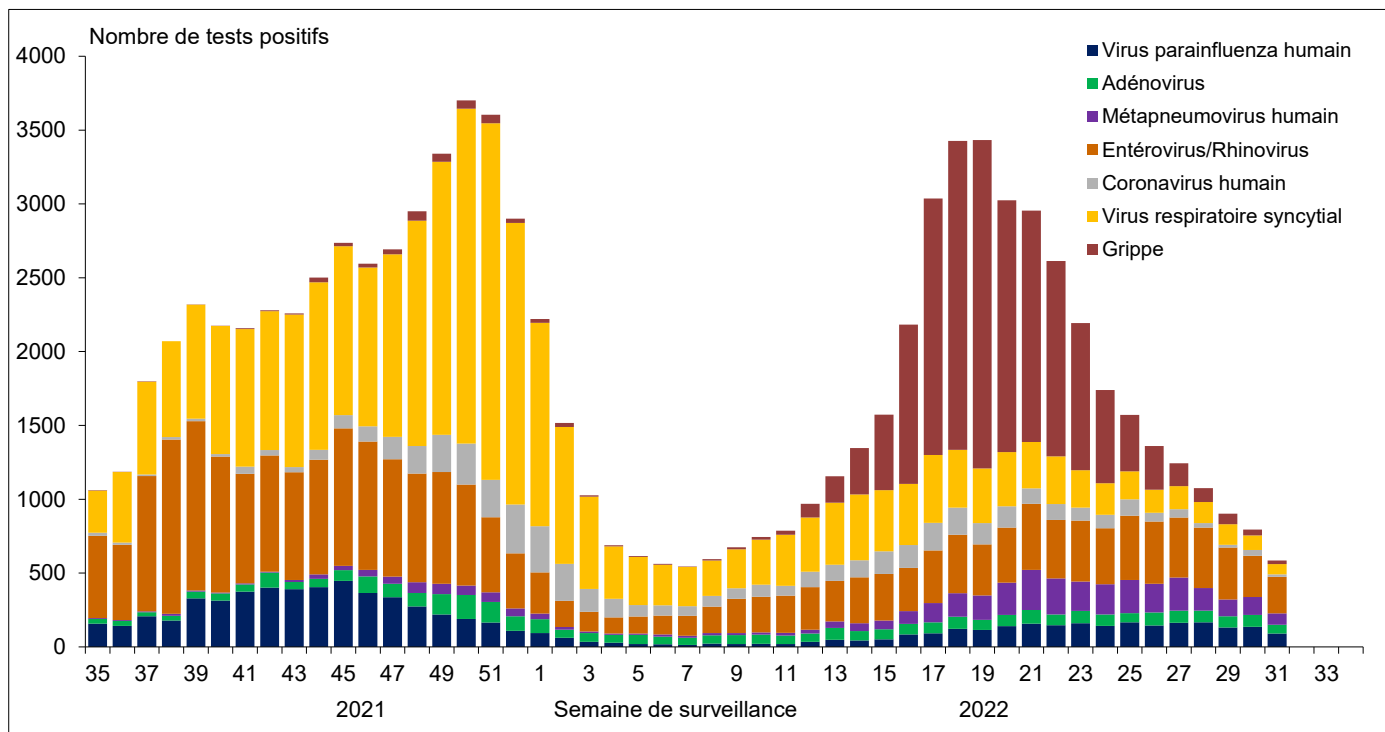




Figure 4 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

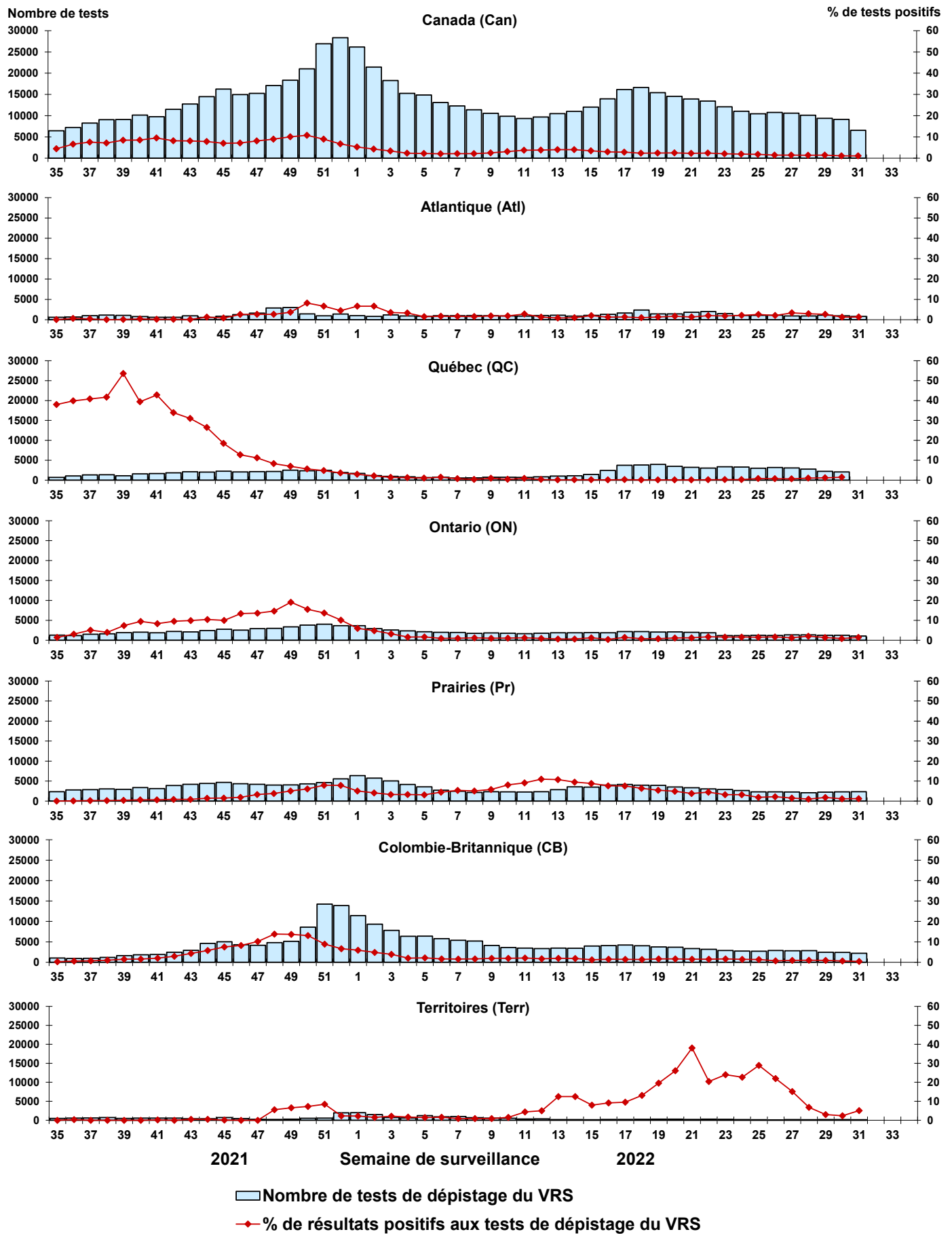


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

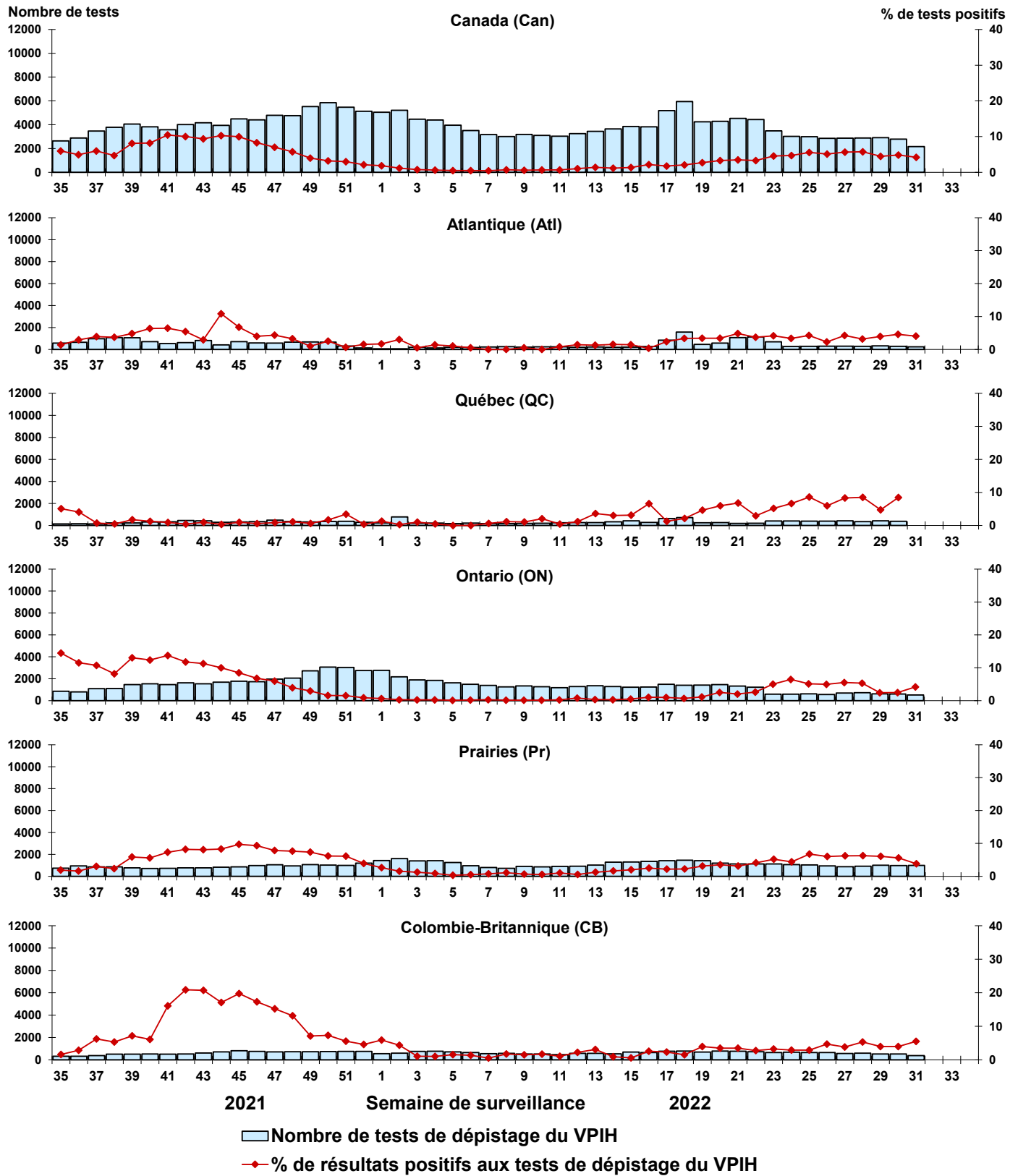




Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

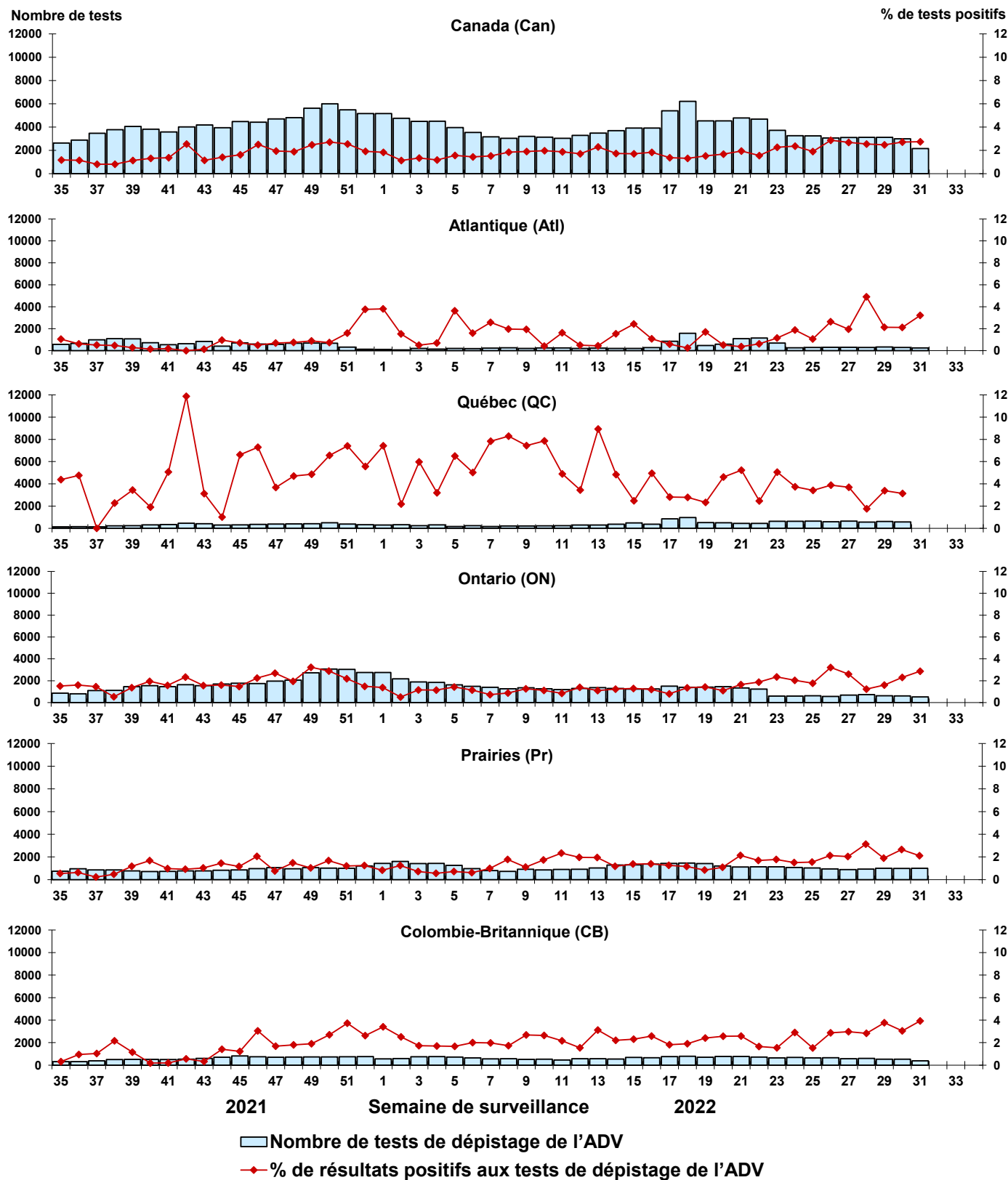


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

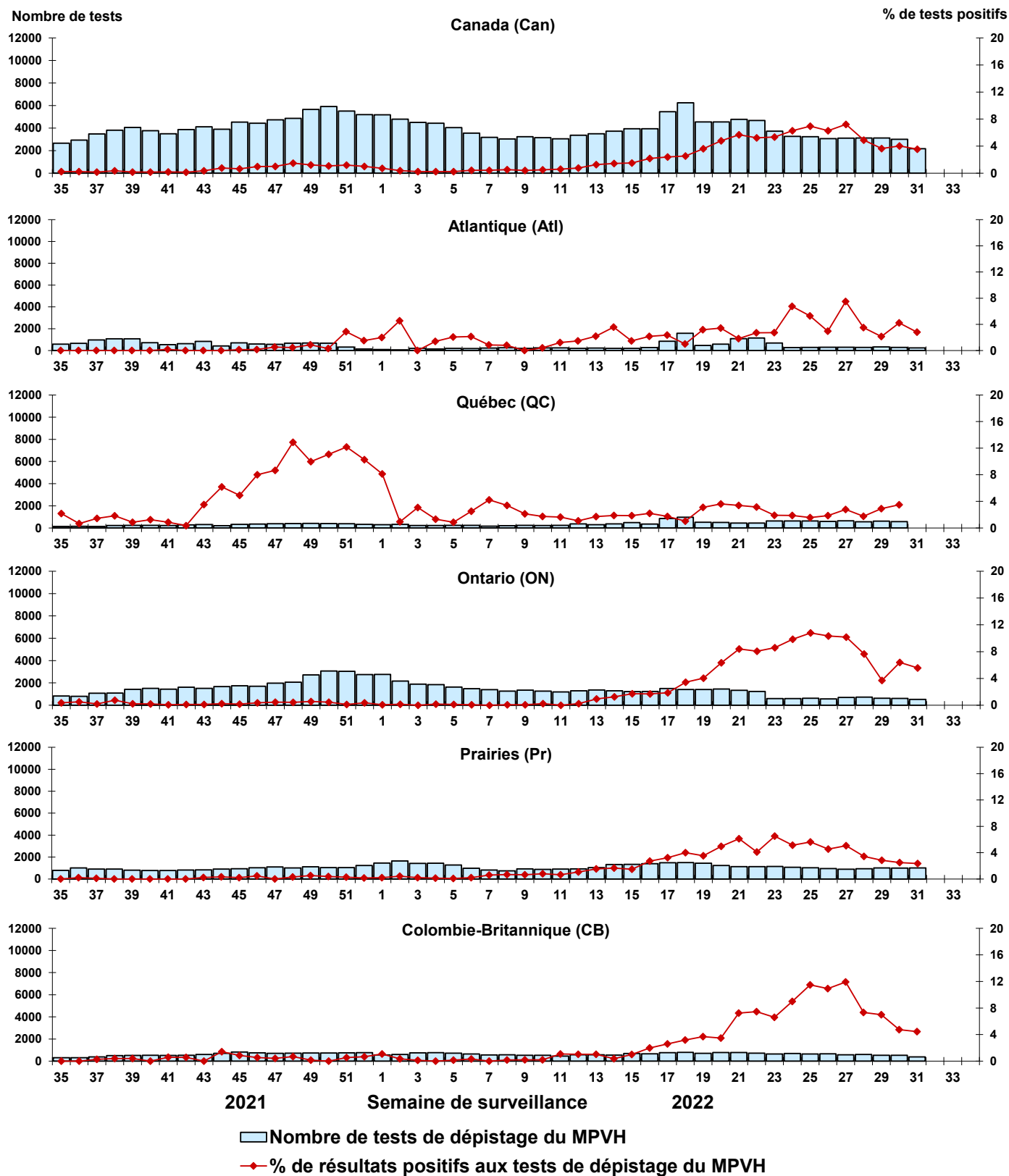
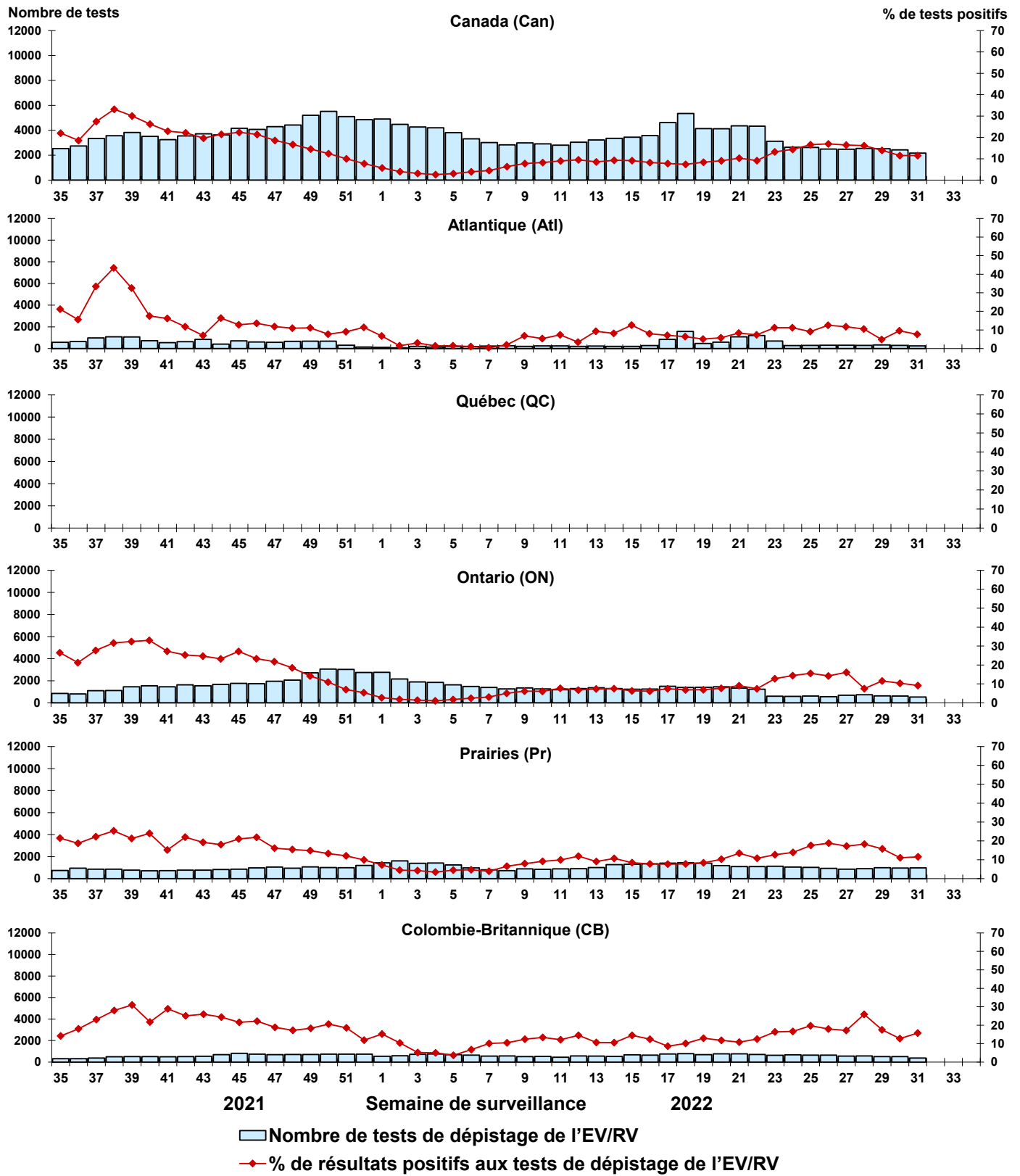


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



**Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du coronavirus humain (HCoV) au Canada par région et par semaine de surveillance**

