

# RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 30 juillet au 5 août 2023  
(semaine de surveillance 2023-31)



Veillez noter que le Système de Surveillance de la Détection des Virus Respiratoires (SSDVR) est un programme de surveillance sentinelle en laboratoire qui ne saisit pas tous les tests de dépistage de virus respiratoires effectués au Canada; il peut y avoir des différences entre les données présentées dans le présent rapport et les rapports épidémiologiques provinciaux et territoriaux. Les données de laboratoire sur le SRAS-CoV-2 sont incluses dans le présent rapport afin de faciliter la comparaison des taux de dépistage positif avec ceux d'autres virus respiratoires. L'interprétation doit être faite avec prudence, car les méthodes de dépistage diffèrent d'un virus à l'autre.

Pour de plus amples renseignements sur la surveillance du SRAS-CoV-2, veuillez consulter la [mise à jour sur l'épidémiologie de la COVID-19](#).

## Sommaire global

Au cours de la semaine 31 (se terminant le 5 août 2023) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 1 468 détections du SRAS-CoV-2 sur 17 163 tests (8,6 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 3 144 à 10 150 tests), l'activité de l'entérovirus/rhinovirus est la plus élevée.

- Bien que l'activité de l'entérovirus/rhinovirus est la plus élevée, elle demeure inférieure aux niveaux attendus typiques de cette période de l'année (464 détections; 14,8 % positifs).
- L'activité de tous les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2 est faible et proche des niveaux attendus pour cette période de l'année.
- Nombre de laboratoires qui ont fait état de la situation : 33 sur 35

## Abréviations

ADV : Adénovirus

A(H1)pdm09 : Grippe A(H1N1)

A(H3) : Grippe A(H3N2)

A(NonS) : Grippe A(non sous-typé)

ARLEO : L'Association des laboratoires régionaux de l'Est de l'Ontario

Atl : Région de l'Atlantique

CB : Colombie-Britannique

Can : Canada

EV/RV : Entérovirus/Rhinovirus

HCoV : Coronavirus humain 229E/OC43/NL63/HKU1

HSC : Health Sciences Centre

MPVH : Métapneumovirus humain

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)

SRAS-CoV-2 : Coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2

SSDVR : Système de Surveillance de la Détection des Virus

Respiratoires

QC : Québec

Terr : Territoires du Canada

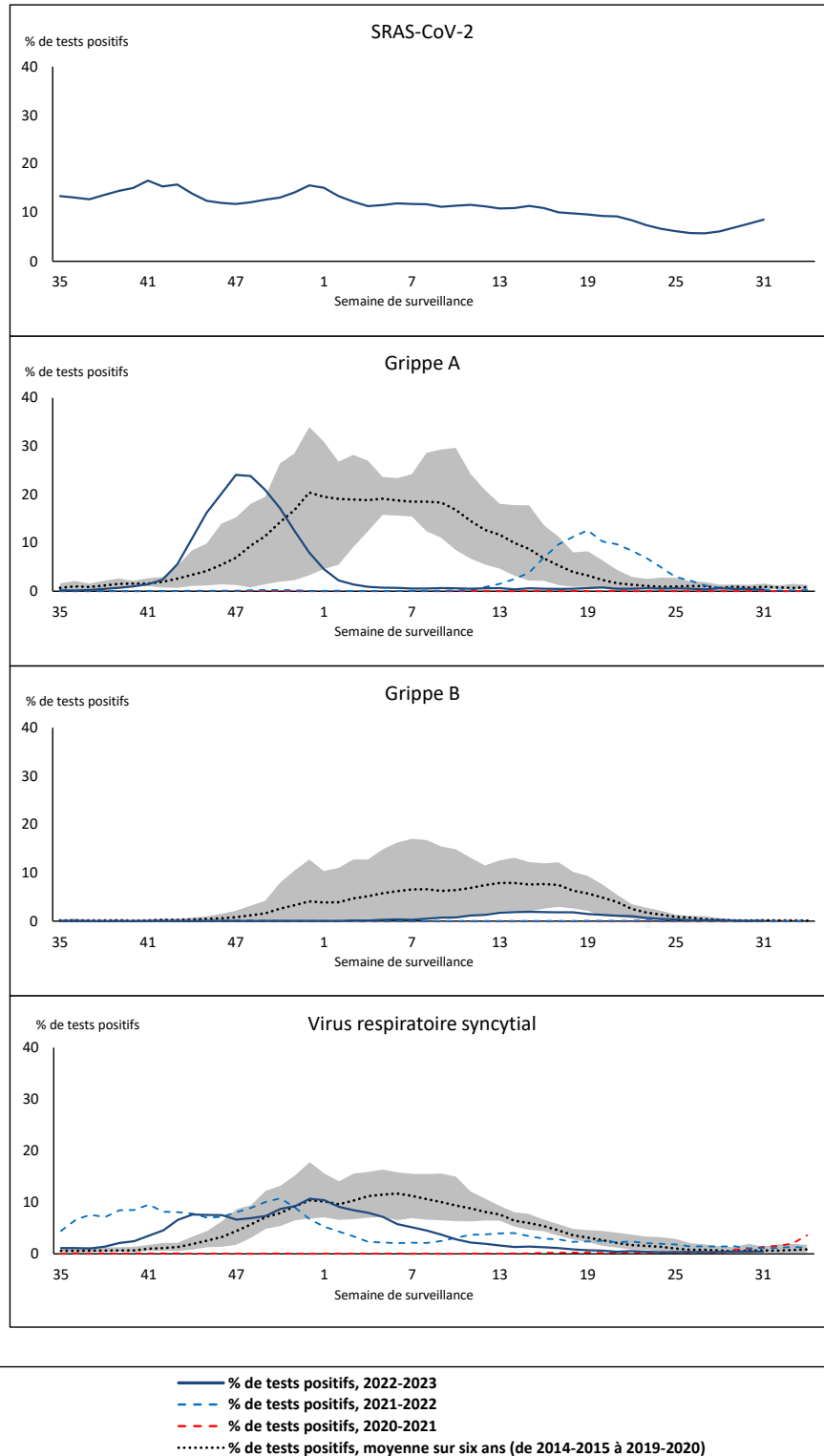
UHN : University Health Network

VPIH : Virus parainfluenza humain

VRS : Virus respiratoire syncytial



**Figure 1 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2 (SRAS-CoV-2), la grippe et le virus respiratoire syncytial déclarés par les laboratoires participants au Canada par semaine de surveillance par rapport à la moyenne et à l'intervalle allant de la saison 2014-2015 à la saison 2019-2020**



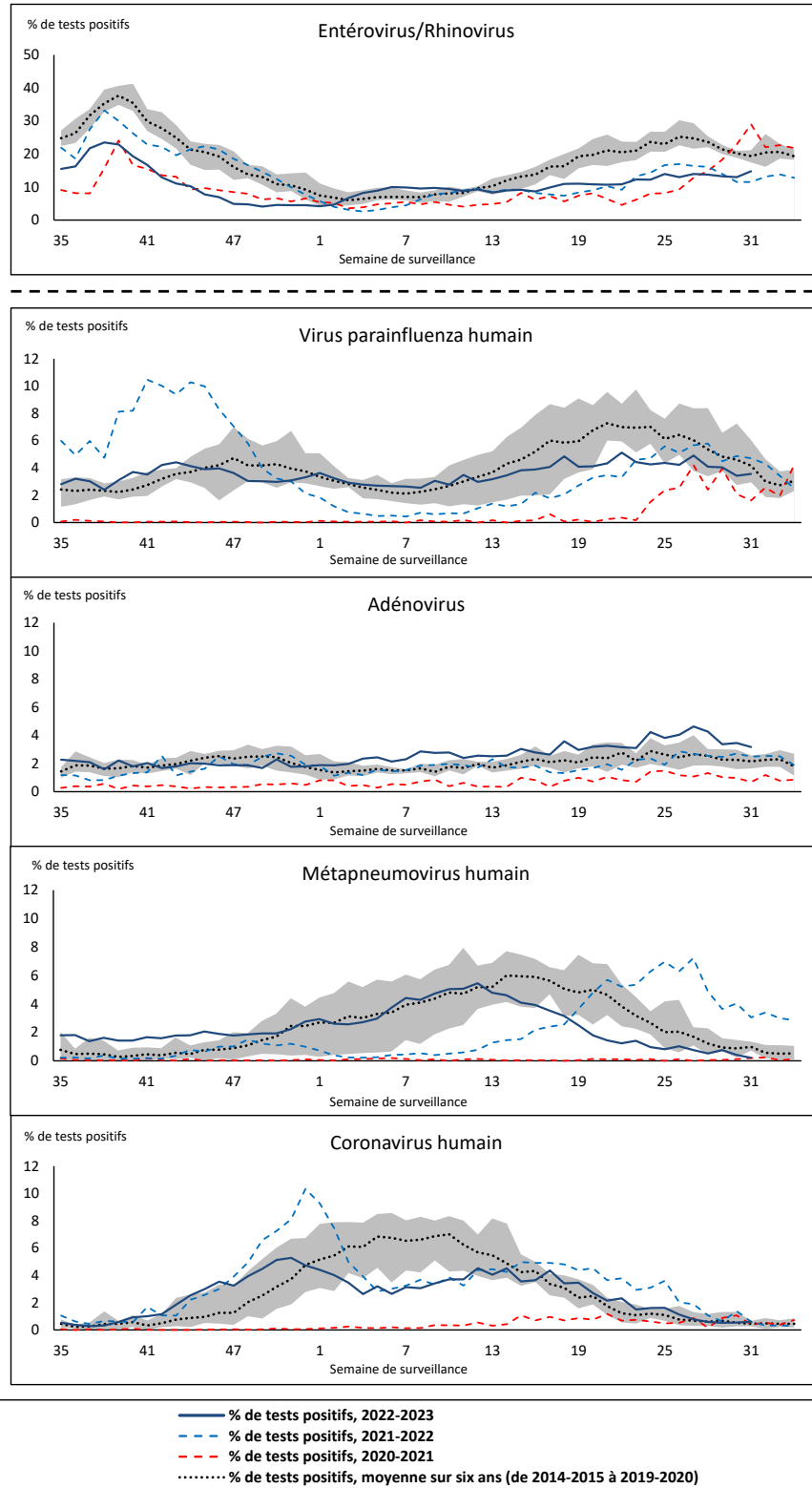
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

Remarque : Les changements apportés aux pratiques de dépistage pendant la pandémie de COVID-19 peuvent entraîner des changements importants aux estimations des indicateurs des années précédentes. La collecte de métadonnées sur les pratiques de dépistage en laboratoire pour comprendre ces changements est en cours. Il convient d'interpréter les tendances avec prudence.

Remarque : La surveillance du SRAS-CoV-2 a été intégrée au SSDVR au début de la saison 2022-2023; aucune donnée appropriée n'est disponible pour la comparaison historique.

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.

**Figure 2 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage d'autres virus des voies respiratoires déclarés par les laboratoires participants au Canada par semaine de surveillance par rapport à la moyenne et à l'intervalle allant de la saison 2014-2015 à la saison 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 changements apportés aux pratiques de dépistage pendant la pandémie de COVID-19 peuvent entraîner des changements importants aux estimations des indicateurs des années précédentes. La collecte de métadonnées sur les pratiques de dépistage en laboratoire pour comprendre ces changements est en cours. Il convient d'interpréter les tendances avec prudence.

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.

**Tableau 1 : Détection de virus respiratoires pour la semaine se terminant le 5 août 2023 (semaine de surveillance 2023-31)**

Laboratoire rapporteur	SRAS-CoV-2 Tested	SRAS-CoV-2 Positive	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	276	23	187	0	0	0	0	1	187	3	187	0	0	0	2	0	187	4	187	0	187	27	187	1	
Île-du-Prince-Édouard	60	4	5	0	0	0	0	0	5	0	4	1	0	0	0	0	4	0	4	0	4	2	4	0	
Nouvelle-Écosse	833	74	372	0	0	0	0	0	372	1	31	0	0	0	0	0	31	2	31	0	31	7	31	0	
Nouveau-Brunswick	515	42	292	0	0	0	0	0	286	2	42	1	1	0	0	0	42	1	42	0	42	3	42	0	
<b>Atlantique</b>	<b>1684</b>	<b>143</b>	<b>856</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>850</b>	<b>6</b>	<b>264</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>7</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>39</b>	<b>264</b>	<b>1</b>	
Région Nord-Est	874	63	680	0	0	0	0	0	126	0	39	0	1	0	3	0	39	6	38	0	N.R.	N.R.	39	0	
Québec-Chaudière-Appalaches	1265	163	358	0	0	1	1	1	358	4	150	0	0	0	3	0	169	7	150	0	N.R.	N.R.	150	0	
Centre-du-Québec	954	110	157	0	0	0	0	0	157	1	34	1	0	0	3	0	34	2	34	0	N.R.	N.R.	34	0	
Montréal-Laval	1773	145	831	0	0	3	3	1	828	7	452	2	1	5	5	0	452	15	452	2	N.R.	N.R.	452	2	
Ouest du Québec	771	72	210	0	0	2	2	0	210	4	10	0	0	0	0	0	10	1	10	0	N.R.	N.R.	10	0	
Montérégie	726	56	460	0	0	1	1	0	459	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	N.R.	N.R.	1	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>6363</b>	<b>609</b>	<b>2996</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2138</b>	<b>19</b>	<b>686</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>705</b>	<b>31</b>	<b>685</b>	<b>2</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>686</b>	<b>2</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	99	30	69	1	0	0	1	0	69	0	54	0	0	0	0	3	54	0	54	0	54	8	54	0	
ALREO	616	35	207	0	0	0	0	1	207	3	12	0	2	0	0	0	12	0	12	0	12	1	12	0	
S.P.O.L. - Kingston	99	10	30	0	0	0	0	0	30	0	23	0	0	0	0	1	23	0	23	0	23	2	23	0	
UHN / Mount Sinai Hospital	782	23	431	0	0	0	0	0	431	1	15	0	0	3	0	0	15	0	15	0	15	0	15	0	
S.P.O.L. - Toronto	260	41	583	1	0	0	0	0	583	0	540	0	0	0	0	33	540	9	540	0	540	107	540	9	
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.	N.D.	N.D.	
Shared Hospital Laboratory	676	37	675	1	2	0	3	1	675	3	682	0	0	0	0	13	682	8	679	2	679	40	679	2	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	5	0	6	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	3	0	
S.P.O.L. - Timmins	35	6	26	0	0	0	0	0	26	0	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	13	1	13	0	
St. Joseph's - London	522	28	36	0	0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0	36	2	36	1	36	5	36	0	
S.P.O.L. - London	185	27	142	0	0	0	0	0	142	1	129	0	0	0	0	7	129	0	129	0	129	46	129	0	
S.P.O.L. - Orillia	10	0	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	2	22	0	22	0	22	4	22	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	37	18	24	0	0	0	0	0	24	0	14	0	0	0	0	0	14	1	14	0	14	8	14	0	
S.P.O.L. - Sudbury	4	2	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	1	4	0	
S.P.O.L. - Hamilton	94	18	70	0	0	0	0	0	70	0	70	0	0	0	0	8	70	3	70	0	70	11	70	1	
S.P.O.L. - Peterborough	31	3	39	1	0	1	2	0	37	0	37	0	0	0	0	1	37	3	37	0	37	1	37	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.	N.D.	N.D.	
Sault Area Hospital	63	6	63	0	0	0	0	0	63	0	44	0	0	0	0	0	44	1	44	0	44	6	44	1	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>3518</b>	<b>284</b>	<b>2427</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2425</b>	<b>8</b>	<b>1698</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>1698</b>	<b>27</b>	<b>1695</b>	<b>3</b>	<b>1695</b>	<b>241</b>	<b>1695</b>	<b>13</b>	
Manitoba	844	70	736	0	0	1	1	0	736	2	48	0	0	0	0	0	48	4	73	0	48	17	73	0	
Saskatchewan	855	46	376	0	0	1	1	1	373	0	186	0	5	0	2	0	186	15	186	1	186	32	186	0	
Alberta	2128	160	1709	4	1	1	6	2	1659	9	532	1	4	1	0	0	532	10	530	0	521	70	532	1	
<b>Prairies</b>	<b>3827</b>	<b>276</b>	<b>2821</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2768</b>	<b>11</b>	<b>766</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>766</b>	<b>29</b>	<b>789</b>	<b>1</b>	<b>755</b>	<b>119</b>	<b>791</b>	<b>1</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>1700</b>	<b>155</b>	<b>1293</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1293</b>	<b>0</b>	<b>421</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>421</b>	<b>28</b>	<b>421</b>	<b>2</b>	<b>421</b>	<b>59</b>	<b>386</b>	<b>6</b>	
Yukon	21	1	10	0	0	0	1	0	10	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	9	0	9	0	0	0	0	0	9	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	9	6	N.R.	N.R.
Nunavut	41	0	38	0	0	0	0	0	38	2	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	71	1	57	0	0	0	1	0	57	2	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	9	6	N.R.	N.R.
<b>CANADA</b>	<b>17163</b>	<b>1468</b>	<b>10150</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>9531</b>	<b>46</b>	<b>3835</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>68</b>	<b>3854</b>	<b>122</b>	<b>3854</b>	<b>8</b>	<b>3144</b>	<b>464</b>	<b>3822</b>	<b>23</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.

Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

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. Le compte total de tests positifs pour la grippe A et B est utilisé pour calculer le pourcentage de tests positifs.

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

**Tableau 2 : Détections cumulatives des virus respiratoires du 28 août 2022 au 5 août 2023 (semaines de surveillance 2022-35 à 2023-31)**

Laboratoire rapporteur	SRAS-CoV-2 Testé	SRAS-CoV-2 Positive	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	24987	4239	14666	8	246	680	934	11	14666	640	14666	74	33	388	160	0	14666	312	14666	386	14666	1299	14666	569	
Île-du-Prince-Édouard	33731	7339	4117	1	119	248	368	4	4117	384	1197	21	27	81	8	0	1197	82	1197	39	1197	350	1197	35	
Nouvelle-Écosse	139973	26689	48018	0	4	3650	3654	15	48009	2431	1597	14	17	36	8	0	1604	66	1594	45	1604	310	1604	65	
Nouveau-Brunswick	112446	16181	53300	25	133	4438	4596	31	45226	2066	4258	39	34	166	8	0	4258	298	4258	187	4258	793	4203	236	
<b>Atlantique</b>	<b>311137</b>	<b>54448</b>	<b>120101</b>	<b>34</b>	<b>502</b>	<b>9016</b>	<b>9552</b>	<b>61</b>	<b>112018</b>	<b>5521</b>	<b>21718</b>	<b>148</b>	<b>111</b>	<b>671</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>21725</b>	<b>758</b>	<b>21715</b>	<b>657</b>	<b>21725</b>	<b>2752</b>	<b>21670</b>	<b>905</b>	
Région Nord-Est	103780	12011	63633	0	4	3887	3891	95	18248	1391	2132	32	10	95	14	0	2133	178	2110	100	N.R.	N.R.	2133	113	
Québec-Chaudière-Appalaches	206097	19162	29708	0	0	2910	2910	185	29018	1965	9030	25	7	97	26	0	9857	802	9030	367	N.R.	N.R.	9030	344	
Centre-du-Québec	168074	22110	17471	0	0	1786	1786	121	15702	1001	1319	16	2	55	22	0	1319	141	1319	77	N.R.	N.R.	1319	72	
Montréal-Laval	235227	27664	115244	0	9	6321	6330	1586	65939	2824	27675	154	35	625	124	0	27684	1152	27838	854	N.R.	N.R.	27360	819	
Ouest du Québec	126144	15680	26644	0	7	2206	2213	193	24344	1341	1230	22	1	68	14	0	1229	207	1230	65	N.R.	N.R.	1231	63	
Montérégie	157782	17468	37749	0	0	1818	1818	267	34437	1252	202	0	0	2	0	0	202	4	202	6	N.R.	N.R.	202	5	
<b>Province de Québec</b>	<b>997104</b>	<b>114095</b>	<b>290449</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>18928</b>	<b>18948</b>	<b>2447</b>	<b>187688</b>	<b>9774</b>	<b>41588</b>	<b>249</b>	<b>55</b>	<b>942</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>42424</b>	<b>2484</b>	<b>41729</b>	<b>1469</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>41275</b>	<b>1416</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	30295	7632	6329	27	136	66	223	3	6329	355	4476	0	0	0	0	139	4476	21	4476	115	4476	452	4476	211	
ALREO	97047	9052	19100	0	0	1422	1422	59	19100	1322	1605	11	13	61	20	0	1605	58	1605	64	1605	346	1605	102	
S.P.O.L. - Kingston	32240	5037	3584	9	92	38	138	3	3581	180	2860	0	0	0	0	144	2861	32	2860	81	2860	377	2860	106	
UHN / Mount Sinai Hospital	106503	7796	28937	7	44	363	414	61	28937	326	2452	2	2	63	4	0	2419	7	2452	15	2452	99	2452	94	
S.P.O.L. - Toronto	55181	11621	34747	187	2415	156	1177	76	34710	1359	30990	0	0	0	0	1469	30994	693	30987	1104	30990	3316	30987	1387	
Sick Kids Hospital - Toronto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shared Hospital Laboratory	95078	6447	95077	147	1478	730	2355	393	95078	2234	72382	4	0	16	0	955	72395	805	72687	969	72635	2679	72527	1073	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	1907	346	772	1	52	15	58	0	772	25	679	0	0	0	0	54	679	4	679	31	679	58	679	44	
S.P.O.L. - Timmins	9557	923	1200	0	161	6	156	0	1198	98	1096	0	0	0	0	56	1096	14	1096	29	1096	97	1096	49	
St. Joseph's - London	130777	15605	21529	0	0	886	886	75	21529	1016	2693	0	0	0	0	96	2727	92	2727	74	2727	376	2316	108	
S.P.O.L. - London	40017	8281	12913	18	586	63	649	27	12912	891	10536	0	0	0	0	556	10537	152	10537	267	10536	1112	10537	330	
S.P.O.L. - Orillia	695	287	2650	6	261	23	290	16	2650	238	2572	0	0	0	0	151	2573	88	2572	83	2572	395	2572	108	
S.P.O.L. - Thunder Bay	8929	1792	1231	0	107	3	110	0	1230	96	1084	0	0	0	0	38	1084	21	1084	29	1084	141	1085	39	
S.P.O.L. - Sudbury	2198	324	881	1	65	14	67	0	881	79	760	0	0	0	0	30	760	9	760	51	760	54	760	25	
S.P.O.L. - Hamilton	27681	7189	10631	36	305	92	416	41	10628	558	8107	0	0	0	0	358	8109	223	8107	265	8107	852	8107	302	
S.P.O.L. - Peterborough	5669	1035	2066	4	68	12	84	19	2064	116	1721	0	0	0	0	74	1721	52	1721	50	1721	333	1721	50	
St. Joseph's - Hamilton	110445	14161	58834	0	0	2780	2780	527	58834	2297	58834	0	0	1172	0	0	58834	1003	58834	960	58834	3810	0	0	
Sault Area Hospital	13160	2172	9076	1	262	258	521	8	9076	173	3237	38	9	74	4	0	3237	60	3237	101	3237	364	3237	87	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>767379</b>	<b>99700</b>	<b>309557</b>	<b>444</b>	<b>6032</b>	<b>6927</b>	<b>11746</b>	<b>1308</b>	<b>309509</b>	<b>11363</b>	<b>206084</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>1386</b>	<b>28</b>	<b>4120</b>	<b>206107</b>	<b>3334</b>	<b>206421</b>	<b>4288</b>	<b>206371</b>	<b>14861</b>	<b>147017</b>	<b>4115</b>	
Manitoba	81474	12381	51227	18	204	1819	2041	87	51227	1804	6137	48	56	178	13	0	6127	183	6694	229	6137	1097	6694	225	
Saskatchewan	179495	14082	47632	2	41	3998	4041	81	39348	2217	16295	168	132	534	113	0	16297	481	16297	686	16298	1993	16293	533	
Alberta	263975	35396	153857	1098	7310	2851	11259	793	137954	7689	53168	396	189	985	151	0	53149	828	52356	1268	52287	5338	53167	1352	
<b>Prairies</b>	<b>524944</b>	<b>61859</b>	<b>252716</b>	<b>1118</b>	<b>7555</b>	<b>8668</b>	<b>17341</b>	<b>961</b>	<b>228529</b>	<b>11710</b>	<b>75600</b>	<b>612</b>	<b>377</b>	<b>1697</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>75573</b>	<b>1492</b>	<b>75347</b>	<b>2183</b>	<b>74722</b>	<b>8428</b>	<b>76154</b>	<b>2110</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>257992</b>	<b>27502</b>	<b>153688</b>	<b>581</b>	<b>4361</b>	<b>311</b>	<b>9161</b>	<b>330</b>	<b>145601</b>	<b>8273</b>	<b>34956</b>	<b>433</b>	<b>239</b>	<b>1184</b>	<b>326</b>	<b>6</b>	<b>34924</b>	<b>1264</b>	<b>34924</b>	<b>1219</b>	<b>33821</b>	<b>5352</b>	<b>33841</b>	<b>1201</b>	
Yukon	5544	412	1068	2	136	0	142	9	1066	61	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	1807	193	1641	10	147	1	158	5	1641	115	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	1641	345	N.R.
Nunavut	5682	398	3436	7	230	3	240	234	3436	160	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>13033</b>	<b>1003</b>	<b>6145</b>	<b>19</b>	<b>513</b>	<b>4</b>	<b>540</b>	<b>248</b>	<b>6143</b>	<b>336</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>1641</b>	<b>345</b>	<b>N.R.</b>
<b>CANADA</b>	<b>2871589</b>	<b>358607</b>	<b>1132656</b>	<b>2196</b>	<b>18983</b>	<b>43854</b>	<b>67288</b>	<b>5355</b>	<b>989488</b>	<b>46977</b>	<b>379946</b>	<b>1497</b>	<b>806</b>	<b>5880</b>	<b>1015</b>	<b>4126</b>	<b>380753</b>	<b>9332</b>	<b>380136</b>	<b>9816</b>	<b>338280</b>	<b>31738</b>	<b>319957</b>	<b>9747</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.

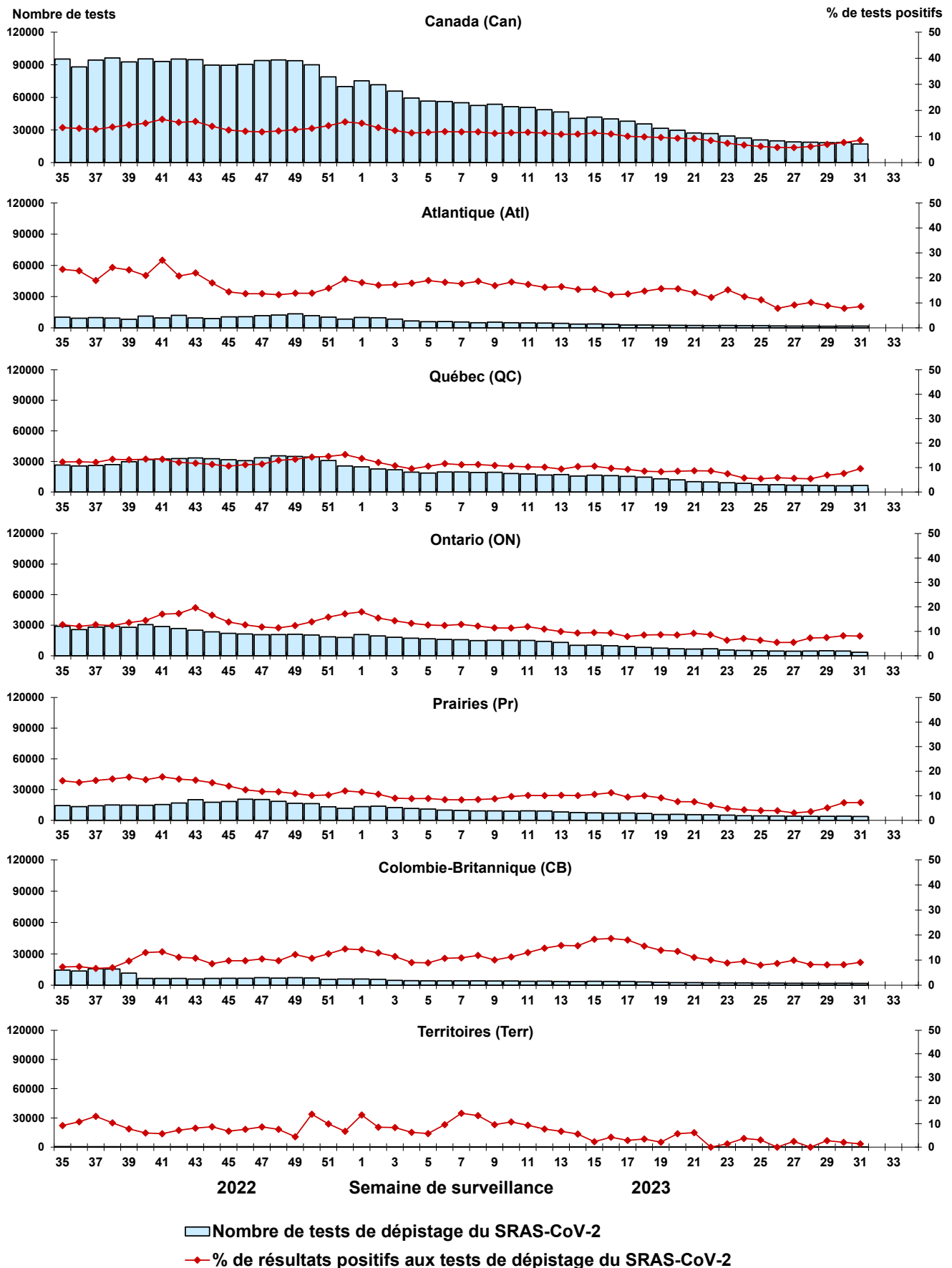
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

En raison de 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. Le compte total de tests positifs pour la grippe A et B est utilisé pour calculer le pourcentage de tests positifs.

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.

Figure 3 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère 2 (SRAS-CoV-2) au Canada par région et par semaine de surveillance



Remarque : Les différences de positivité entre les territoires de compétence peuvent tenir compte des différences dans les pratiques de dépistage. Veuillez interpréter avec prudence.



Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

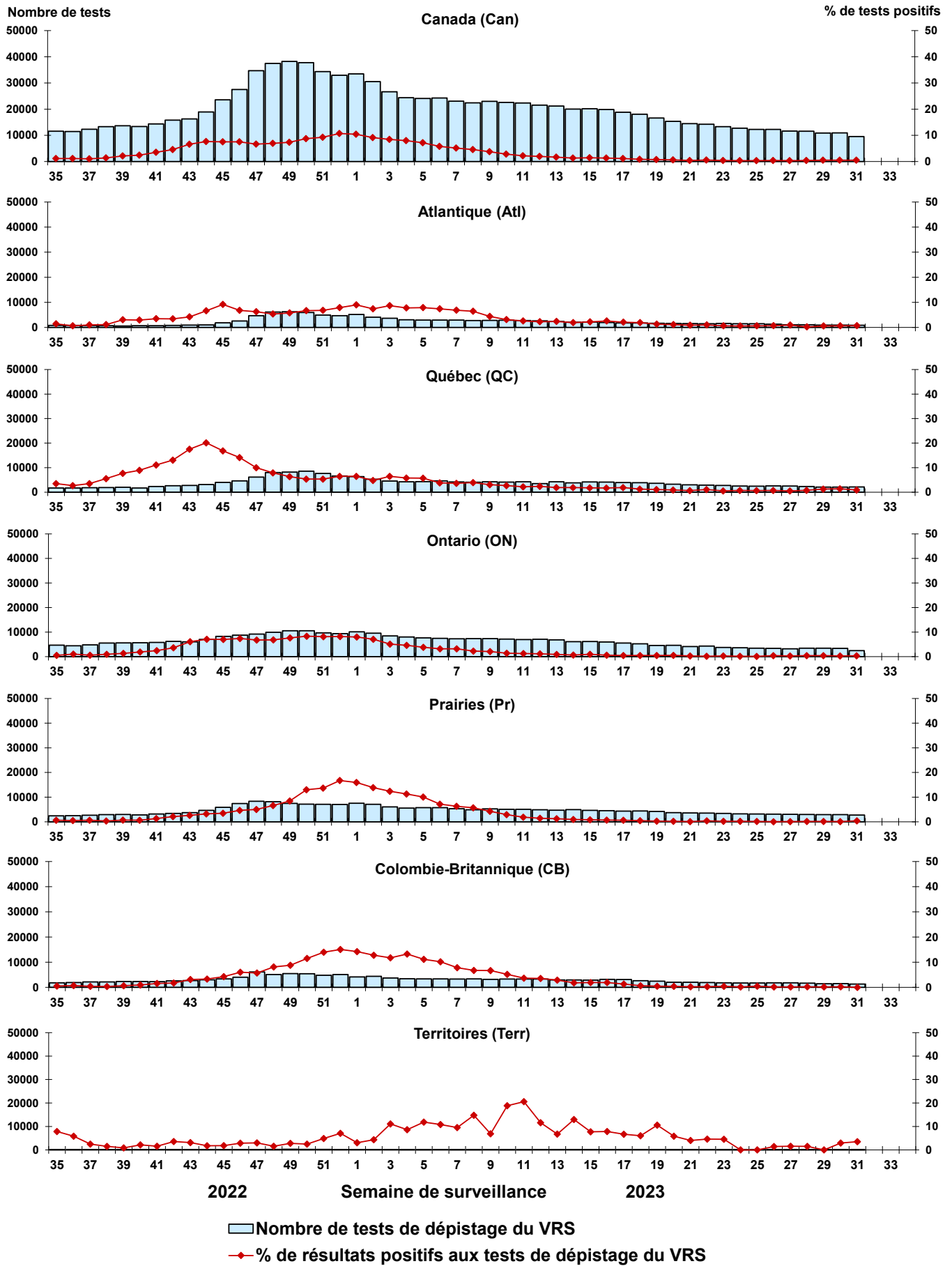
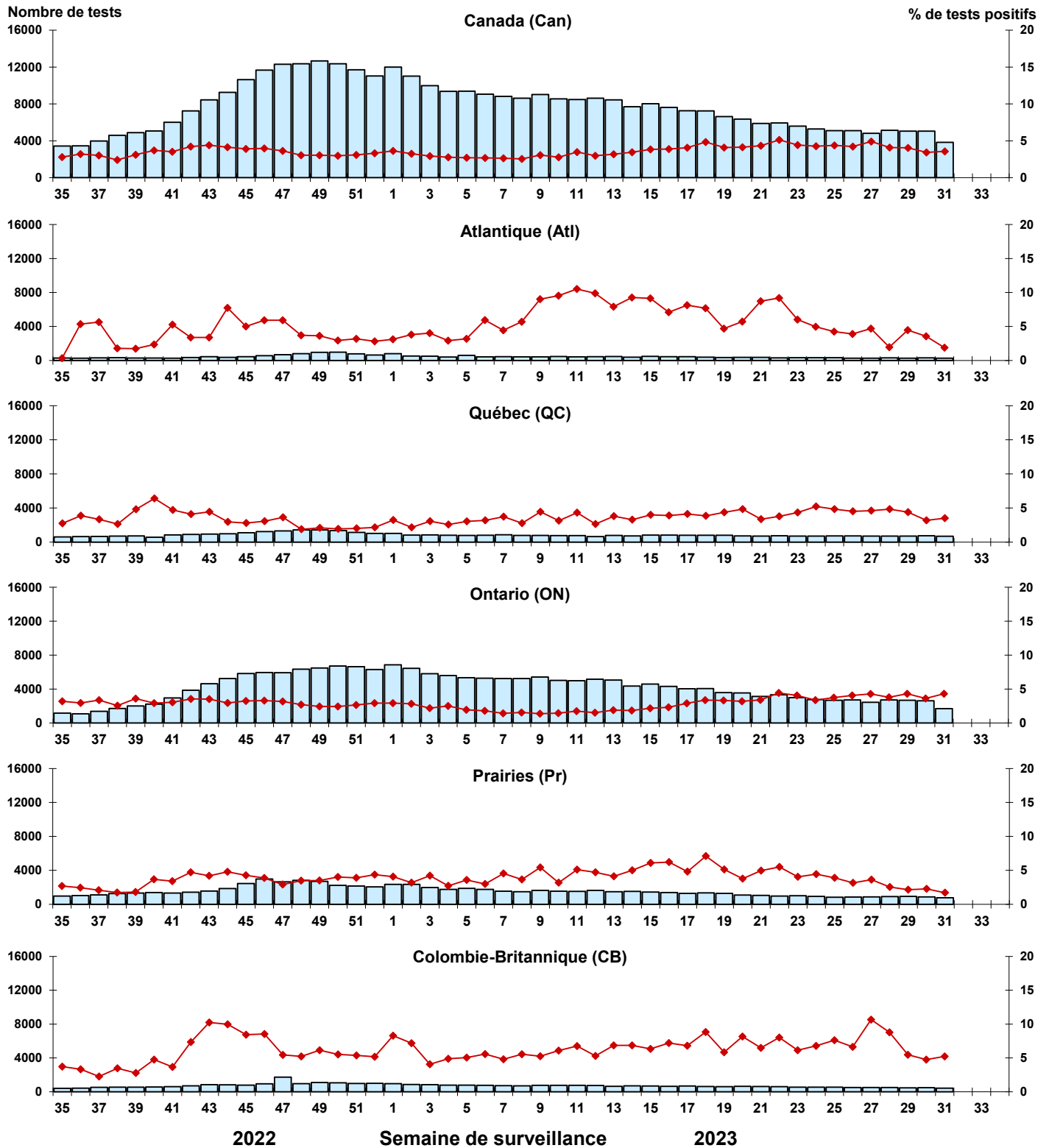




Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance



Nombre de tests de dépistage du VPIH  
 % de résultats positifs aux tests de dépistage du VPIH

Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

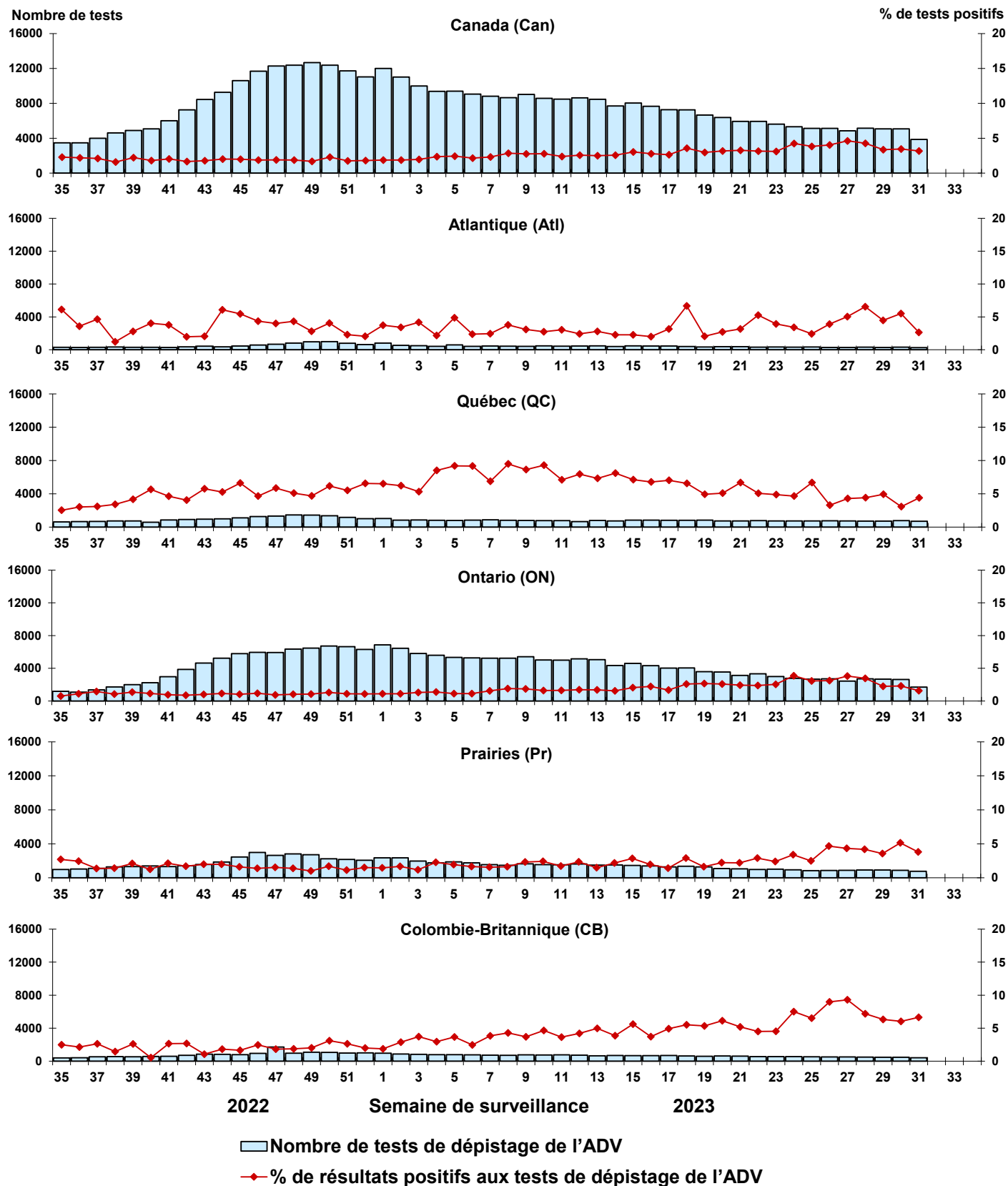


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

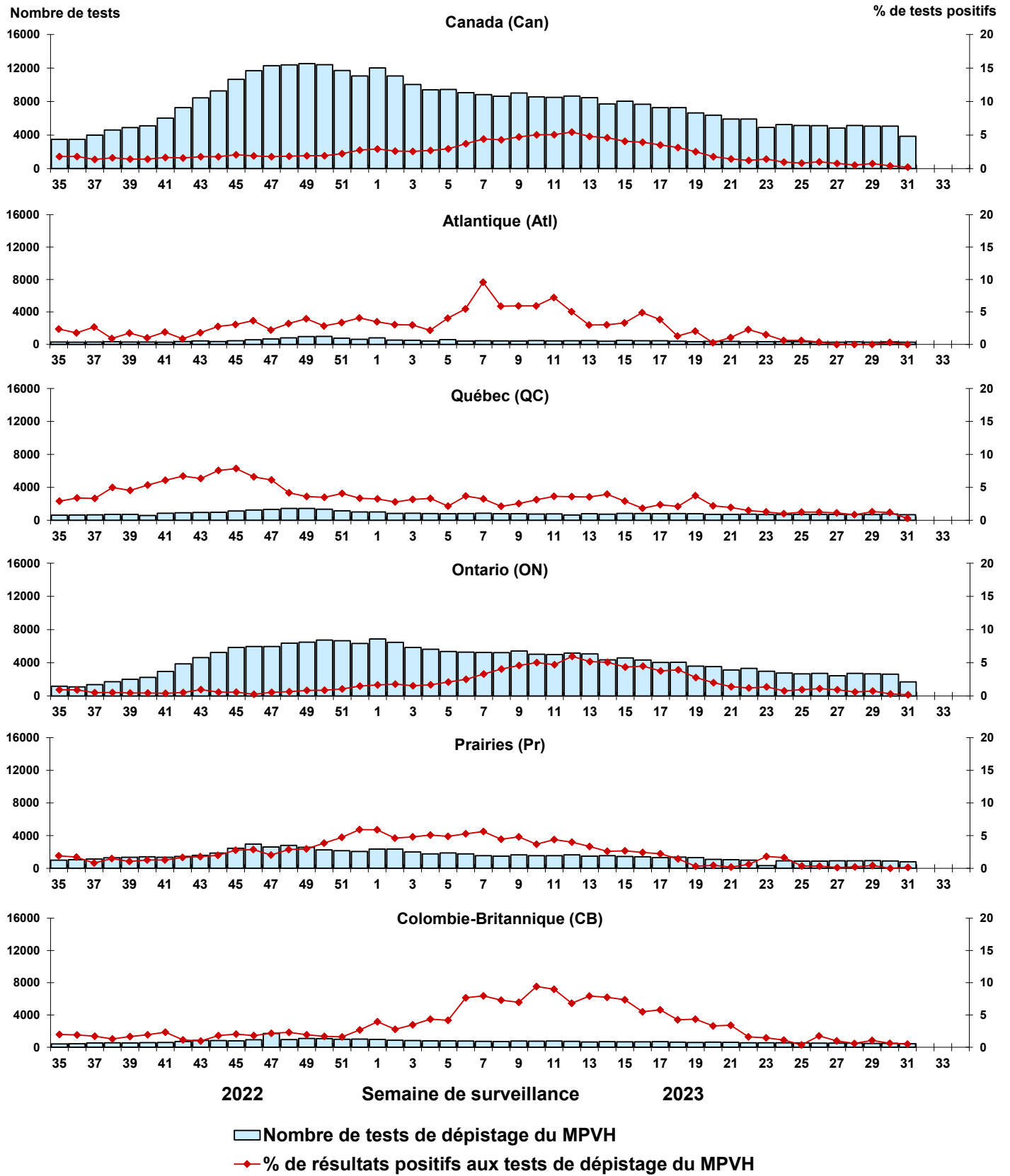
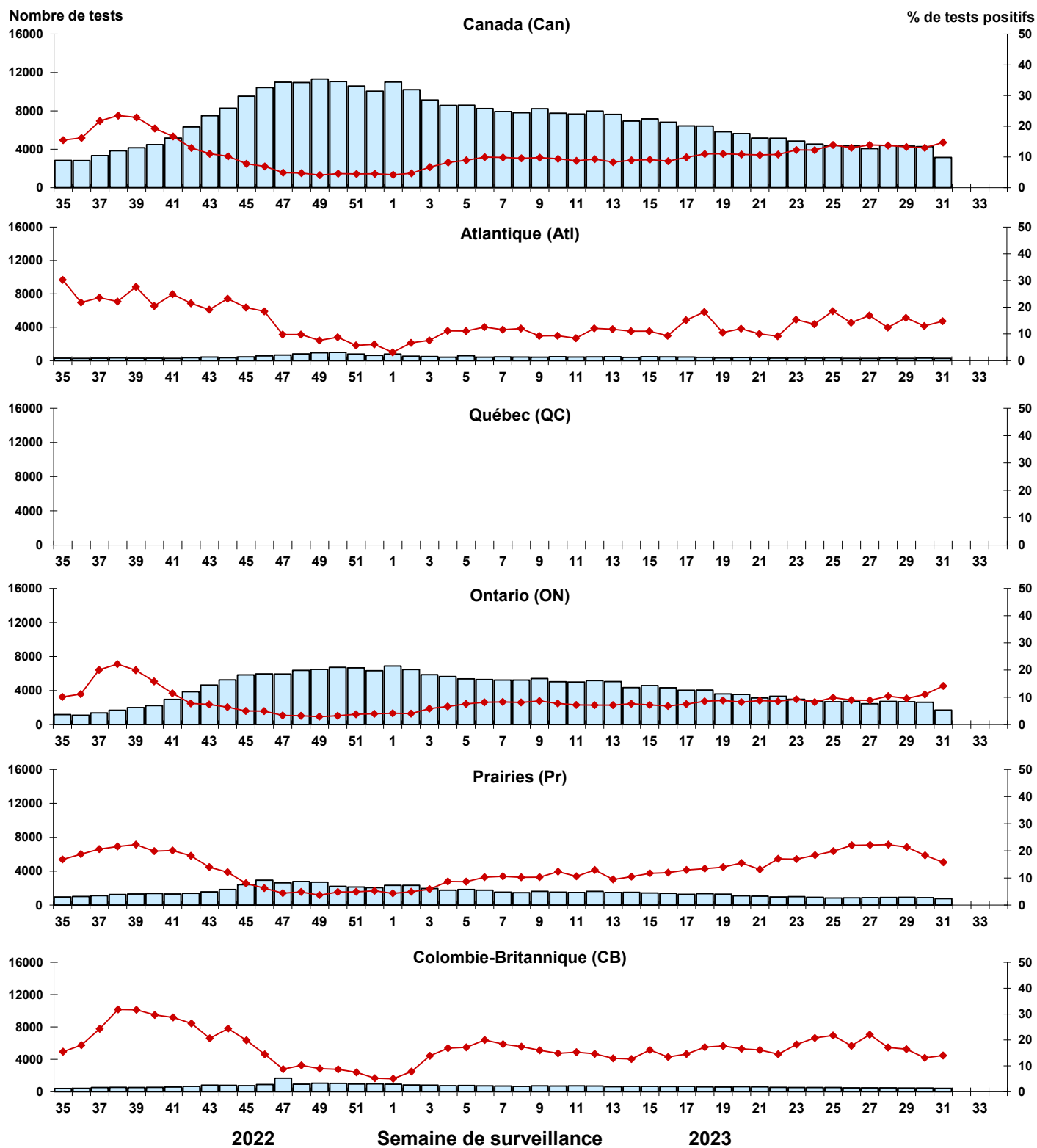


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ Nombre de tests de dépistage de l'EV/RV  
◆ % de résultats positifs aux tests de dépistage de l'EV/RV

Figure 10 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du coronavirus humain (HCoV) au Canada par région et par semaine de surveillance

