

# RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 12 novembre au 18 novembre 2023  
(semaine de surveillance 2023-46)



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 46 (se terminant le 18 novembre 2023) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 7 772 détections du SRAS-CoV-2 sur 41 355 tests (18,8 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 7 997 à 27 368 tests), l'activité de la grippe et du VRS augmente, conformément à ce qui est attendu à cette période de l'année.

- Au cours des dernières semaines, le pourcentage national de positivité pour le SRAS-CoV-2 est resté relativement stable, mais les tendances varient d'une région à l'autre.
- À l'échelle nationale, l'activité grippale augmente, mais reste dans les limites attendues pour cette période de l'année (1 849 détections; 6,8 % positifs). Le pourcentage de positivité pour la grippe varie fortement d'une région à l'autre.
- L'activité du VRS continue d'augmenter, mais se situe maintenant dans les limites attendues pour cette période de l'année (1 502 détections; 5,9 % 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 : 35 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

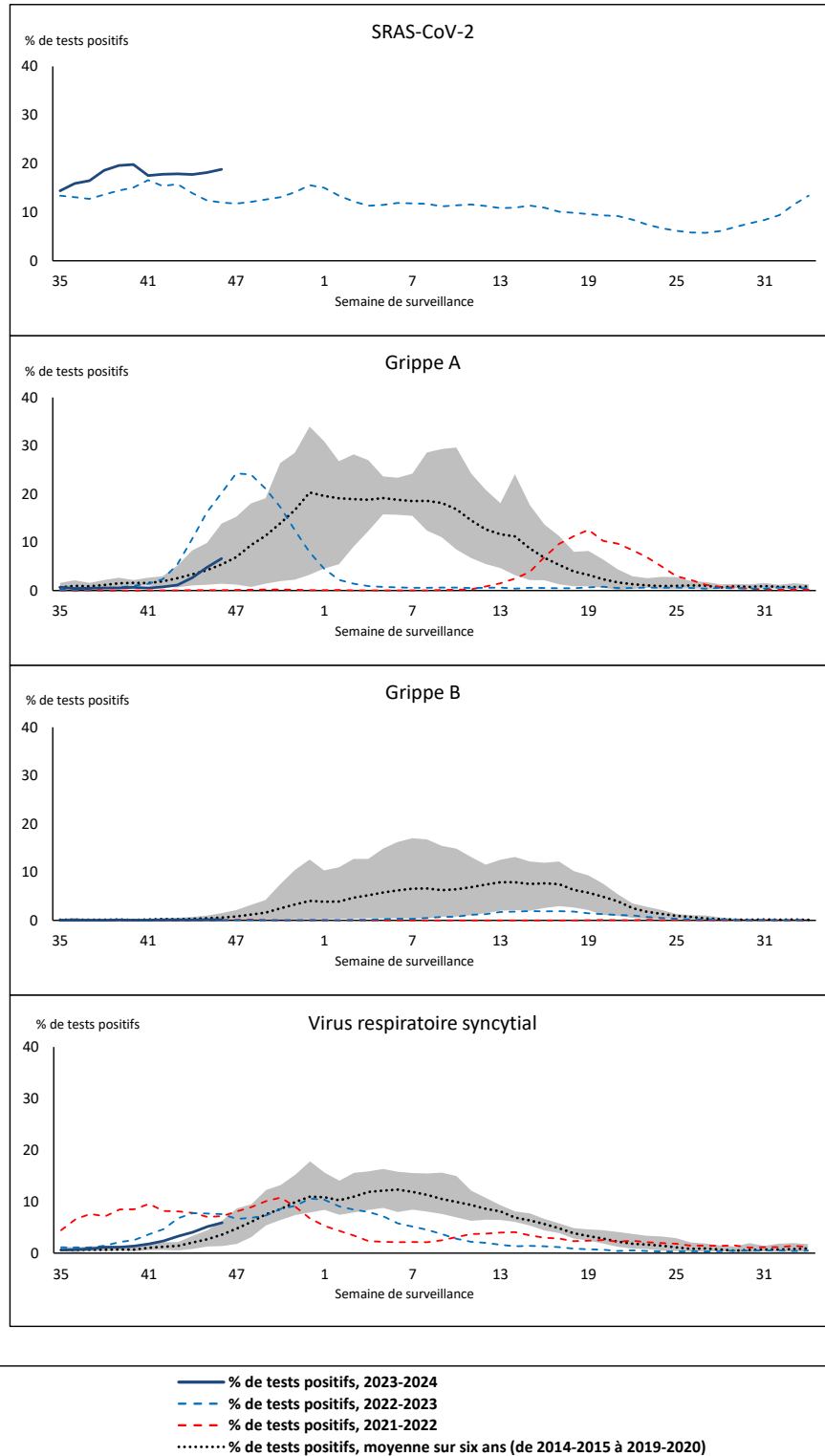
UHN : University Health Network

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**



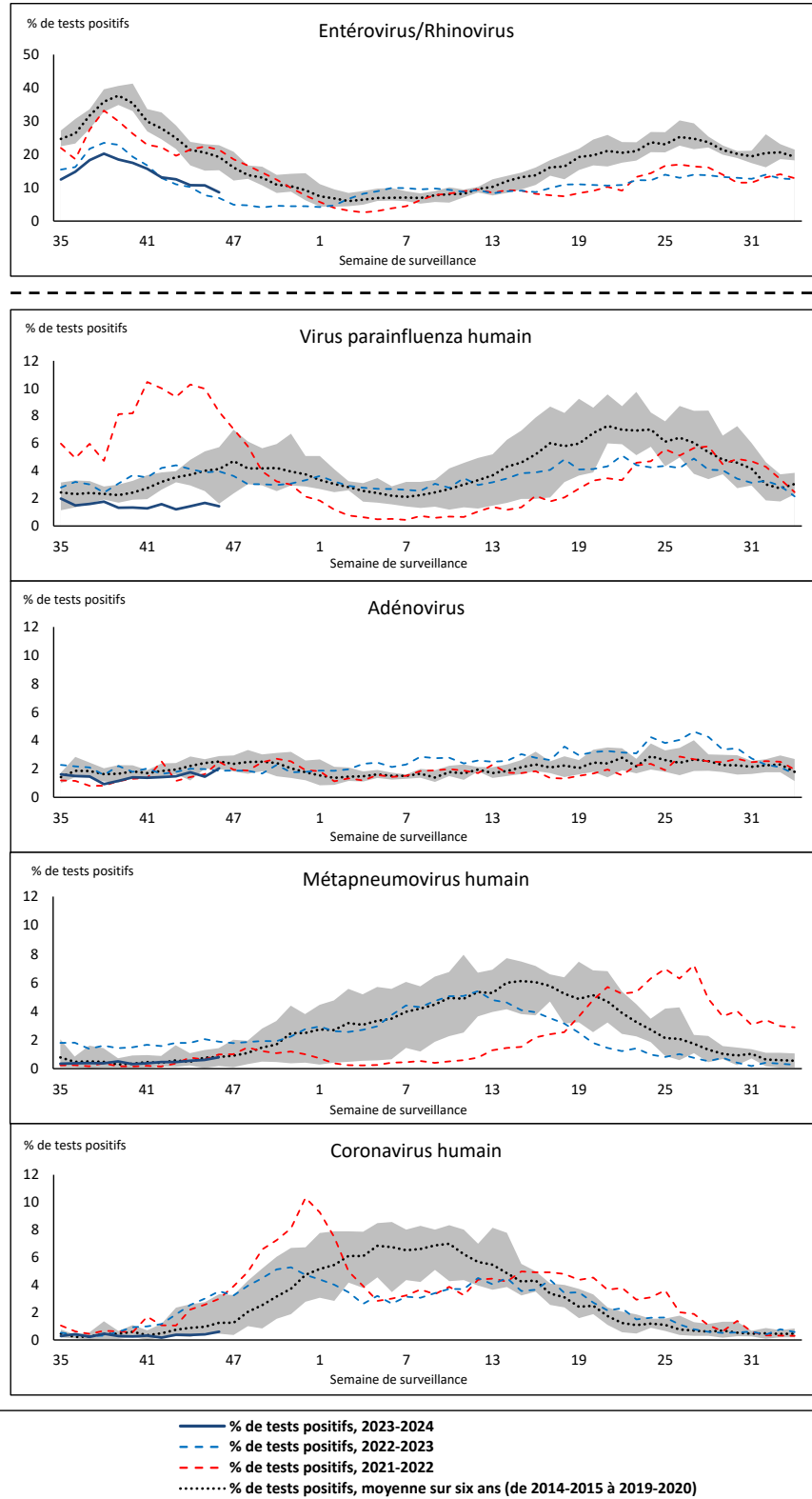
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 données antérieures ne sont disponibles pour une 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 18 novembre 2023 (semaine de surveillance 2023-46)**

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	
<b>Terre-Neuve</b>	506	122	367	0	0	26	26	1	367	10	367	1	1	0	6	0	367	17	367	2	367	33	367	1	
Île-du-Prince-Édouard	185	31	94	0	0	1	1	0	94	0	7	0	0	0	1	0	7	1	7	0	7	2	7	0	
Nouvelle-Écosse	1466	392	789	0	0	13	13	1	789	24	42	0	0	0	1	0	42	0	42	0	42	15	42	0	
Nouveau-Brunswick	1029	171	969	13	2	14	29	0	945	19	84	0	0	0	1	0	84	5	84	0	84	21	84	0	
<b>Atlantique</b>	<b>3186</b>	<b>716</b>	<b>2219</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>2195</b>	<b>53</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>500</b>	<b>23</b>	<b>500</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>71</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	
Région Nord-Est	1679	354	1356	0	0	7	7	0	472	24	80	0	0	0	0	0	80	7	78	1	N.R.	N.R.	80	0	
Québec-Chaudière-Appalaches	2301	473	768	0	0	5	5	1	768	85	297	2	2	0	0	0	305	19	297	6	N.R.	N.R.	297	1	
Centre-du-Québec	2573	486	901	0	0	17	17	1	556	95	55	0	0	1	0	0	55	3	55	2	N.R.	N.R.	57	1	
Montréal-Laval	3137	591	1603	0	0	24	24	2	1342	142	735	8	1	3	0	0	735	29	736	22	N.R.	N.R.	735	11	
Ouest du Québec	1698	445	634	0	0	15	15	2	630	59	35	1	0	1	0	0	35	2	35	0	N.R.	N.R.	35	0	
Montérégie	1797	315	931	0	0	20	20	0	888	72	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	N.R.	N.R.	3	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>13185</b>	<b>2664</b>	<b>6193</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>6</b>	<b>4656</b>	<b>477</b>	<b>1205</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1213</b>	<b>60</b>	<b>1204</b>	<b>31</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>1207</b>	<b>13</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	326	130	231	6	1	2	3	0	231	11	146	0	0	0	0	3	146	1	146	4	146	12	146	2	
ALREO	1747	288	669	0	0	33	33	4	699	92	33	2	0	0	2	0	33	2	33	0	33	10	33	1	
S.P.O.L. - Kingston	253	106	145	0	0	0	0	0	145	13	132	0	0	0	0	1	132	0	132	0	132	18	132	0	
UHN / Mount Sinai Hospital	1184	151	749	13	0	1	14	3	749	15	32	0	0	0	1	0	32	0	32	0	32	4	32	1	
S.P.O.L. - Toronto	742	250	1212	56	18	8	68	1	1210	50	1076	0	0	0	0	22	1076	11	1076	10	1076	74	1076	7	
Sick Kids Hospital - Toronto	158	8	136	3	4	5	12	0	136	34	136	0	1	1	1	0	136	4	136	0	136	33	136	0	
Shared Hospital Laboratory	1969	287	1483	8	12	5	25	1	1483	132	1481	0	0	0	0	7	1481	13	1482	2	1482	53	1482	5	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	13	7	10	0	0	0	0	0	10	1	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	1	4	0	
S.P.O.L. - Timmins	57	33	40	0	0	0	0	0	40	2	30	0	0	0	0	0	30	1	30	0	30	4	30	0	
St. Joseph's - London	862	160	489	0	0	6	6	2	489	52	46	0	0	0	0	2	46	2	46	0	46	5	46	0	
S.P.O.L. - London	523	211	346	7	6	1	5	0	346	18	253	0	0	0	0	3	253	0	253	0	253	24	253	0	
S.P.O.L. - Orillia	17	8	47	0	0	0	0	0	47	5	47	0	0	0	0	0	47	0	47	0	47	4	47	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	68	19	23	0	0	0	0	0	23	0	17	0	0	0	0	2	17	0	17	0	17	0	17	0	
S.P.O.L. - Sudbury	26	14	19	0	0	0	0	0	19	1	19	0	0	0	0	2	19	0	19	0	19	1	19	0	
S.P.O.L. - Hamilton	306	136	279	1	0	0	0	0	279	22	195	0	0	0	0	6	195	1	195	0	195	14	195	0	
S.P.O.L. - Peterborough	70	27	112	0	0	0	0	0	112	26	95	0	0	0	0	0	95	1	95	0	95	11	95	0	
St. Joseph's - Hamilton	1941	265	1667	0	0	42	42	1	1667	142	1667	0	0	8	0	0	1667	12	1667	4	1667	97	0	0	
Sault Area Hospital	209	32	141	2	0	0	2	0	141	1	90	3	1	0	1	0	90	3	90	0	90	9	90	0	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>10471</b>	<b>2132</b>	<b>7798</b>	<b>96</b>	<b>41</b>	<b>103</b>	<b>210</b>	<b>12</b>	<b>7826</b>	<b>617</b>	<b>5499</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>5499</b>	<b>51</b>	<b>5500</b>	<b>20</b>	<b>5500</b>	<b>374</b>	<b>3833</b>	<b>16</b>	
Manitoba	1771	443	1386	0	0	77	77	0	1386	11	85	0	0	0	1	0	85	5	127	1	85	16	127	0	
Saskatchewan	3009	411	1915	0	0	590	590	4	1780	28	596	1	0	1	0	0	596	16	596	5	596	45	596	0	
Alberta	6281	1012	4604	590	22	51	663	11	4355	178	1070	6	0	7	0	0	1070	10	1021	0	1046	92	1070	14	
<b>Prairies</b>	<b>11061</b>	<b>1866</b>	<b>7905</b>	<b>590</b>	<b>22</b>	<b>718</b>	<b>1330</b>	<b>15</b>	<b>7521</b>	<b>217</b>	<b>1751</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1751</b>	<b>31</b>	<b>1744</b>	<b>6</b>	<b>1727</b>	<b>153</b>	<b>1793</b>	<b>14</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>3237</b>	<b>383</b>	<b>3132</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>111</b>	<b>3</b>	<b>3132</b>	<b>129</b>	<b>704</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>704</b>	<b>32</b>	<b>704</b>	<b>17</b>	<b>664</b>	<b>127</b>	<b>664</b>	<b>4</b>	
Yukon	67	4	36	0	0	0	1	0	36	3	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	22	1	12	0	2	0	2	0	12	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	12	0	N.R.	N.R.
Nunavut	126	6	73	0	0	0	0	0	73	6	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>215</b>	<b>11</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>9</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>12</b>	<b>0</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>
<b>CANADA</b>	<b>41355</b>	<b>7772</b>	<b>27368</b>	<b>738</b>	<b>81</b>	<b>968</b>	<b>1811</b>	<b>38</b>	<b>25451</b>	<b>1502</b>	<b>9659</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>9667</b>	<b>197</b>	<b>9652</b>	<b>76</b>	<b>8403</b>	<b>725</b>	<b>7997</b>	<b>48</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 27 août 2023 au 18 novembre 2023 (semaines de surveillance 2023-35 à 2023-46)**

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	
<b>Terre-Neuve</b>	6114	1146	4003	0	0	79	79	1	4003	48	4003	5	11	6	42	0	4003	70	4003	13	4003	706	4003	14	
Île-du-Prince-Édouard	2261	291	621	0	0	7	7	0	621	3	107	0	0	0	4	0	106	5	96	0	106	49	90	0	
Nouvelle-Écosse	17048	4242	7266	0	0	52	52	6	7266	130	454	14	2	1	8	0	454	22	447	1	454	150	453	0	
Nouveau-Brunswick	10489	1568	8071	27	4	20	51	1	7930	78	774	6	2	0	14	0	774	17	774	0	774	221	774	1	
<b>Atlantique</b>	<b>35912</b>	<b>7247</b>	<b>19961</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>158</b>	<b>189</b>	<b>8</b>	<b>19820</b>	<b>259</b>	<b>5338</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>5337</b>	<b>114</b>	<b>5320</b>	<b>14</b>	<b>5337</b>	<b>1126</b>	<b>5320</b>	<b>15</b>	
Région Nord-Est	19527	3750	14129	0	0	28	28	1	3913	115	731	11	7	2	14	0	731	30	723	14	N.R.	N.R.	731	1	
Québec-Chaudière-Appalaches	26144	4707	7039	0	0	27	27	7	7046	358	2993	14	6	1	9	0	3151	153	2993	44	N.R.	N.R.	2993	3	
Centre-du-Québec	26979	5509	6301	0	0	41	41	5	5271	338	433	11	7	5	3	0	433	21	433	8	N.R.	N.R.	438	2	
Montréal-Laval	37295	6119	15788	0	0	94	94	8	14036	691	8242	76	26	36	19	0	8242	167	8261	111	N.R.	N.R.	8242	62	
Ouest du Québec	21360	5304	6396	1	0	45	46	8	6379	299	265	9	3	2	5	0	265	18	265	3	N.R.	N.R.	265	1	
Montérégie	18681	3616	9904	0	0	78	78	10	9239	358	64	1	0	0	1	0	64	1	64	0	N.R.	N.R.	64	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>149986</b>	<b>29005</b>	<b>59557</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>314</b>	<b>39</b>	<b>45884</b>	<b>2159</b>	<b>12728</b>	<b>122</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>12886</b>	<b>390</b>	<b>12739</b>	<b>180</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>12733</b>	<b>69</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	4580	1696	2720	16	2	3	15	0	2720	38	1632	0	0	0	0	24	1632	2	1632	8	1632	296	1632	21	
ALREO	15815	1920	5672	0	0	59	59	8	5702	539	387	2	3	2	3	0	362	4	387	1	387	101	387	2	
S.P.O.L. - Kingston	3158	984	1528	1	0	0	0	0	1528	29	1181	0	0	0	0	26	1181	5	1181	0	1181	237	1181	1	
UHN / Mount Sinai Hospital	12126	1042	7085	13	0	14	27	12	7085	48	273	0	0	4	1	0	273	1	273	0	273	17	273	1	
S.P.O.L. - Toronto	7308	2470	11436	152	50	11	162	4	11434	188	10314	0	0	0	0	287	10315	103	10311	54	10314	1841	10311	29	
Sick Kids Hospital - Toronto	1446	93	1237	16	14	20	50	1	1237	153	1237	11	6	9	7	0	1237	33	1237	6	1237	250	1237	4	
Shared Hospital Laboratory	15639	1680	14816	39	30	7	76	3	14819	585	14801	0	0	0	0	95	14799	111	14798	14	14825	884	14800	27	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	188	142	145	0	0	0	0	0	145	1	81	0	0	0	0	1	81	0	81	0	81	15	81	0	
S.P.O.L. - Timmins	444	166	326	0	0	0	0	0	326	5	264	0	0	0	0	12	264	4	264	0	264	34	264	0	
St. Joseph's - London	9580	1444	2026	0	0	12	12	3	2026	133	980	0	0	0	0	12	997	8	997	1	997	147	997	4	
S.P.O.L. - London	6028	2035	3978	15	10	1	13	1	3978	102	3114	0	0	0	0	66	3114	15	3114	0	3114	495	3114	0	
S.P.O.L. - Orillia	228	53	524	2	1	0	3	0	523	29	510	0	0	0	0	15	510	11	510	2	510	120	510	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	762	282	381	0	0	0	0	0	381	0	297	0	0	0	0	9	297	1	297	1	297	42	297	1	
S.P.O.L. - Sudbury	270	130	254	0	0	0	0	0	252	1	188	0	0	0	0	4	189	1	188	0	188	34	188	0	
S.P.O.L. - Hamilton	3050	994	2447	10	1	0	5	1	2447	60	1785	0	0	0	0	50	1785	24	1785	14	1785	350	1785	2	
S.P.O.L. - Peterborough	853	320	860	0	0	1	1	1	860	113	751	0	0	0	0	17	751	13	751	2	751	180	751	2	
St. Joseph's - Hamilton	20591	2264	17585	0	0	91	91	14	17585	664	17585	0	0	50	0	0	17585	106	17585	39	17585	1524	0	0	
Sault Area Hospital	1734	231	1163	4	1	1	6	0	1156	5	866	5	0	2	6	0	866	11	866	0	866	132	876	0	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>103800</b>	<b>17946</b>	<b>74183</b>	<b>268</b>	<b>109</b>	<b>220</b>	<b>520</b>	<b>48</b>	<b>74204</b>	<b>2693</b>	<b>56246</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>618</b>	<b>56238</b>	<b>453</b>	<b>56257</b>	<b>142</b>	<b>56287</b>	<b>6699</b>	<b>38684</b>	<b>94</b>	
Manitoba	18253	3463	14115	0	3	138	141	5	14115	67	855	0	5	4	28	0	855	46	1332	4	855	309	1332	4	
Saskatchewan	25171	3445	12247	23	4	1355	1382	14	11727	107	4585	8	4	2	8	0	4585	131	4585	48	4585	757	4585	8	
Alberta	61473	9614	42639	1393	132	95	1620	69	39626	523	12935	56	38	33	3	0	12933	146	12781	3	12680	1857	12934	68	
<b>Prairies</b>	<b>104897</b>	<b>16522</b>	<b>69001</b>	<b>1416</b>	<b>139</b>	<b>1588</b>	<b>3143</b>	<b>88</b>	<b>65468</b>	<b>697</b>	<b>18375</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>18373</b>	<b>323</b>	<b>18698</b>	<b>55</b>	<b>18120</b>	<b>2923</b>	<b>18851</b>	<b>80</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>41357</b>	<b>7491</b>	<b>38002</b>	<b>451</b>	<b>80</b>	<b>27</b>	<b>723</b>	<b>27</b>	<b>37984</b>	<b>561</b>	<b>8642</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>8642</b>	<b>216</b>	<b>8642</b>	<b>89</b>	<b>8206</b>	<b>1766</b>	<b>8183</b>	<b>37</b>	
Yukon	686	87	396	0	1	0	3	0	396	8	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	248	32	199	5	4	0	9	0	199	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	199	52	N.R.	N.R.
Nunavut	1183	162	754	0	1	0	1	0	754	14	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.	N.R.
<b>Territoires</b>	<b>2117</b>	<b>281</b>	<b>1349</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>1349</b>	<b>22</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>199</b>	<b>52</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	
<b>CANADA</b>	<b>438069</b>	<b>78492</b>	<b>262053</b>	<b>2168</b>	<b>338</b>	<b>2306</b>	<b>4902</b>	<b>210</b>	<b>244709</b>	<b>6391</b>	<b>101329</b>	<b>283</b>	<b>170</b>	<b>188</b>	<b>260</b>	<b>618</b>	<b>101476</b>	<b>1496</b>	<b>101656</b>	<b>480</b>	<b>88149</b>	<b>12566</b>	<b>83771</b>	<b>295</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.

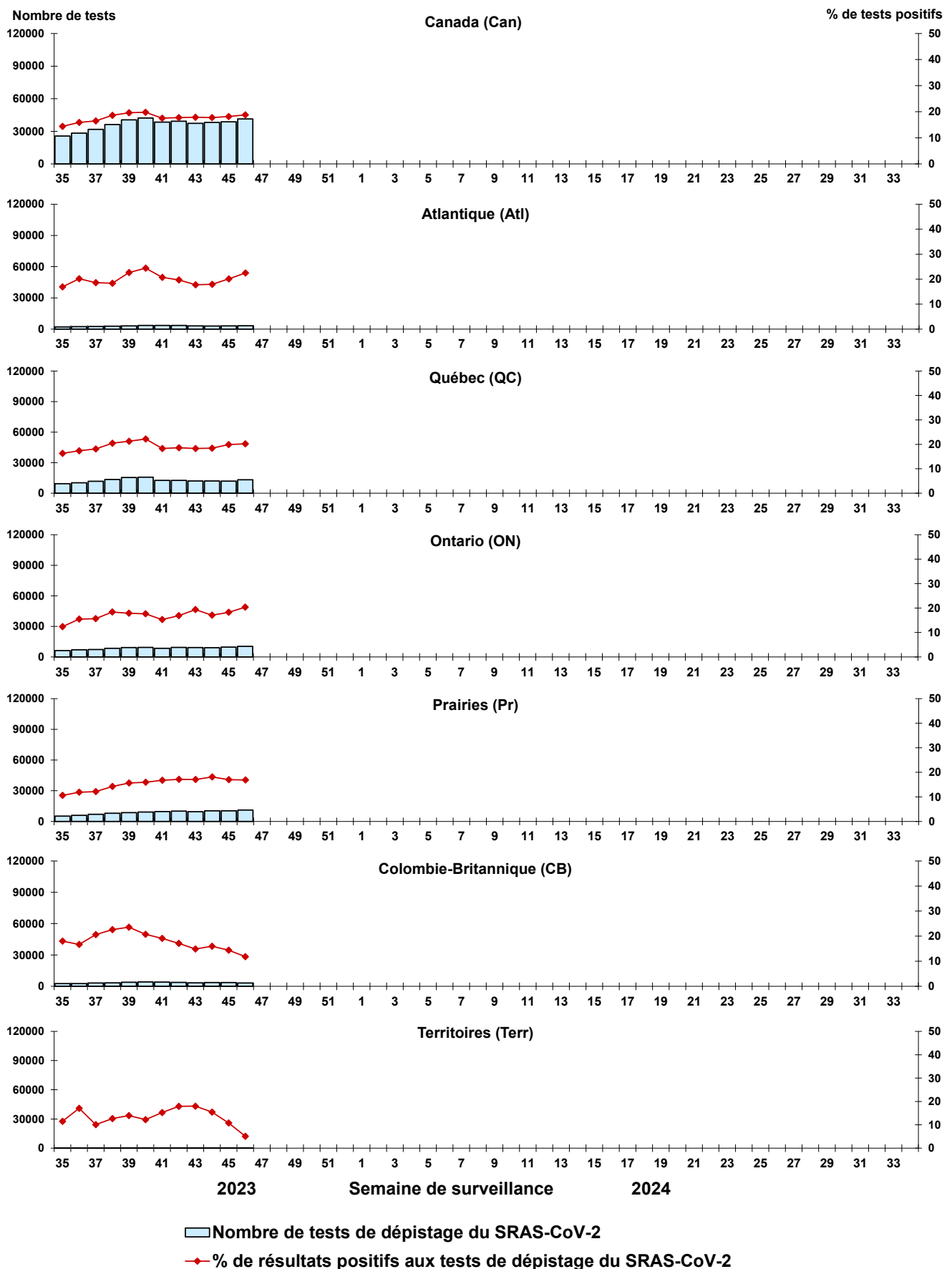
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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 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. 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 4 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de la grippe au Canada par région et par semaine de surveillance

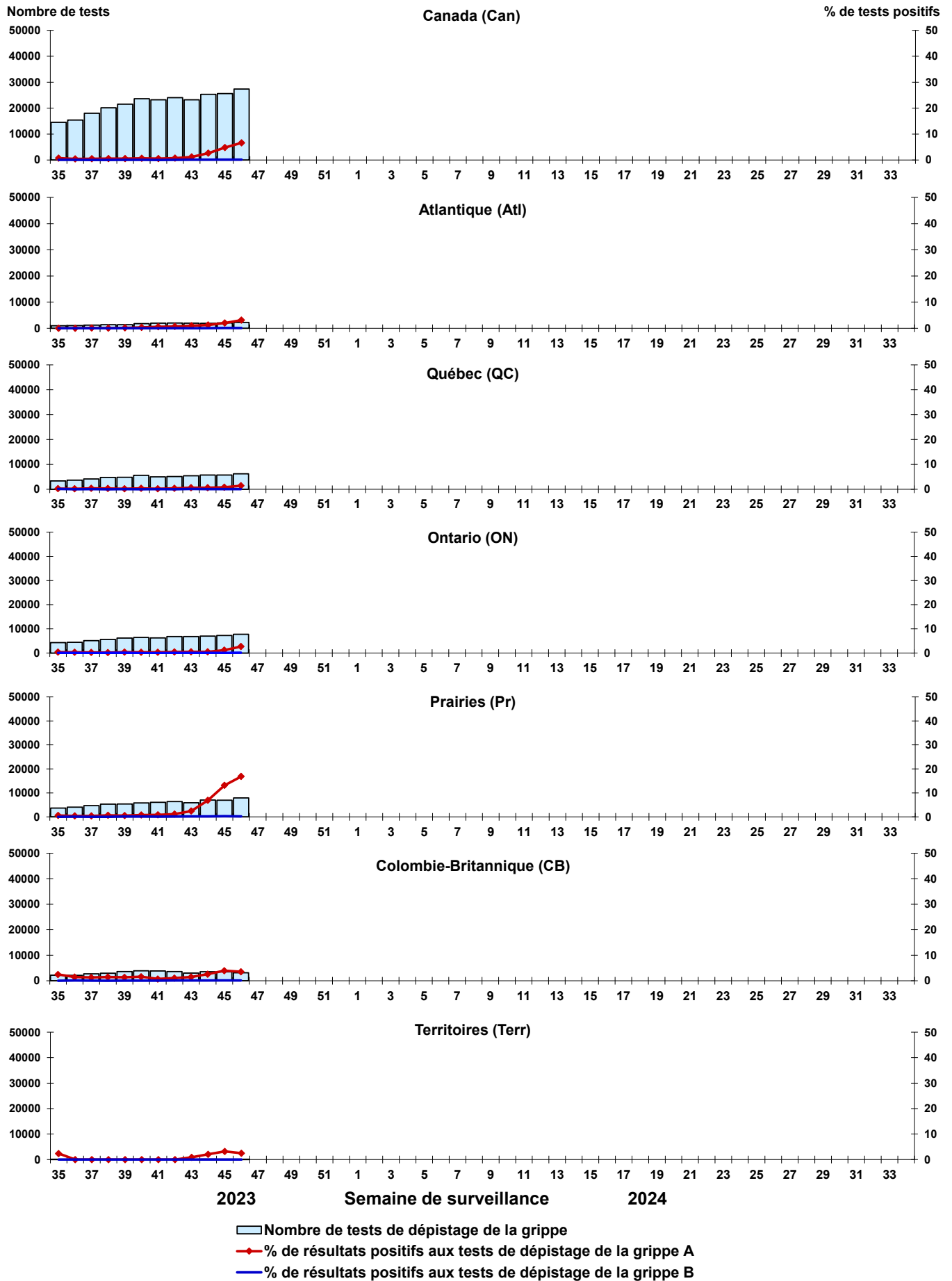


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

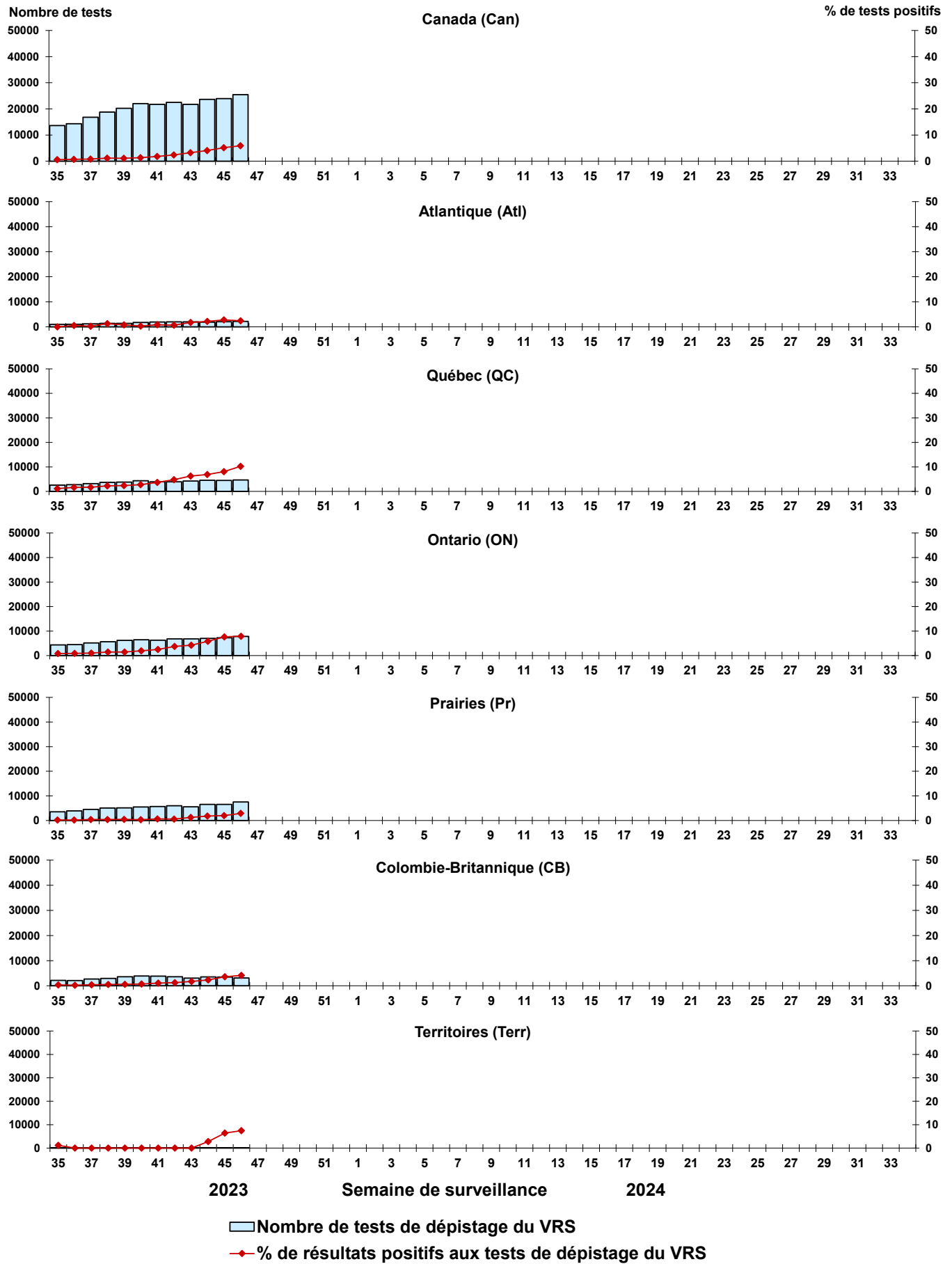




Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

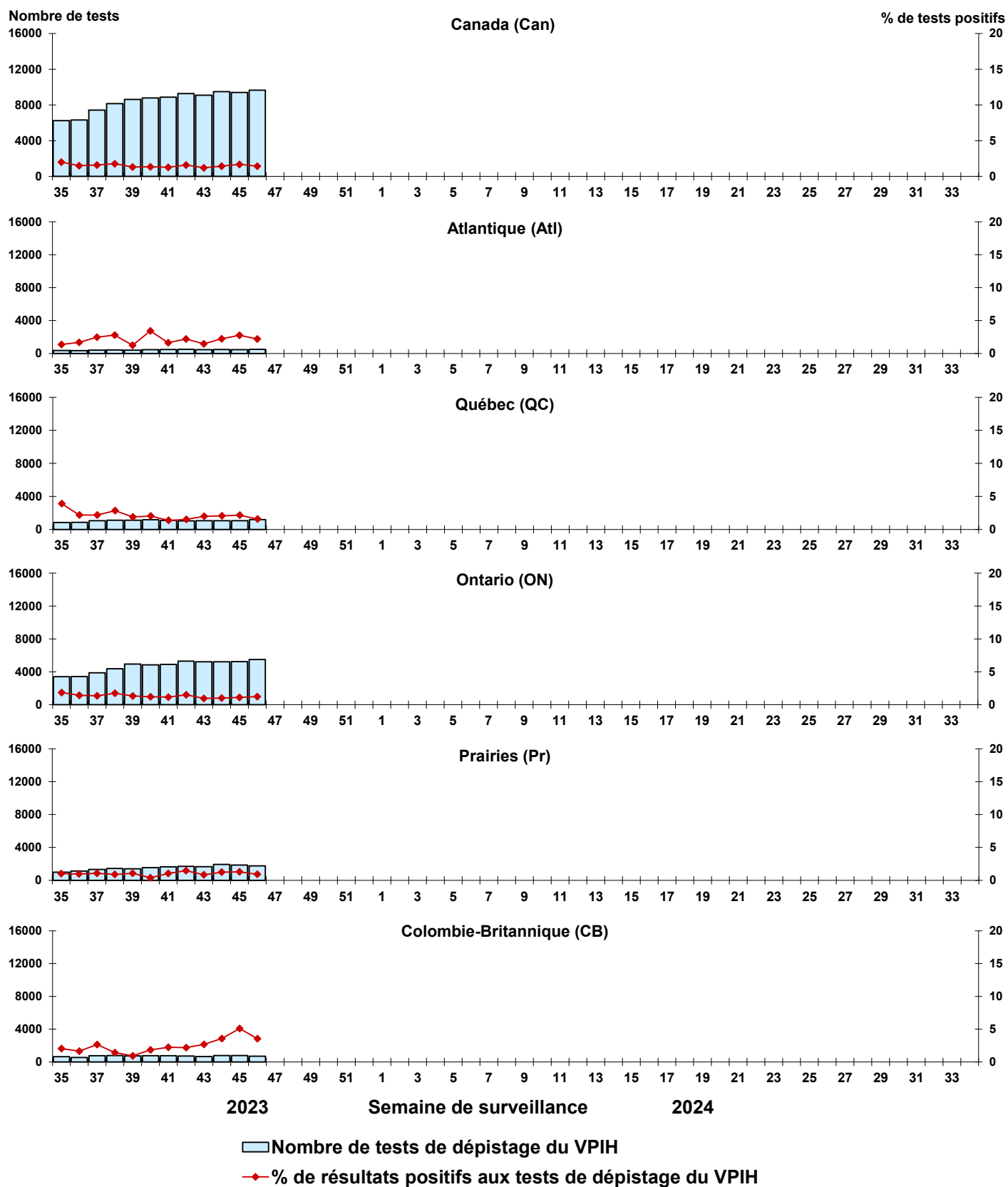


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

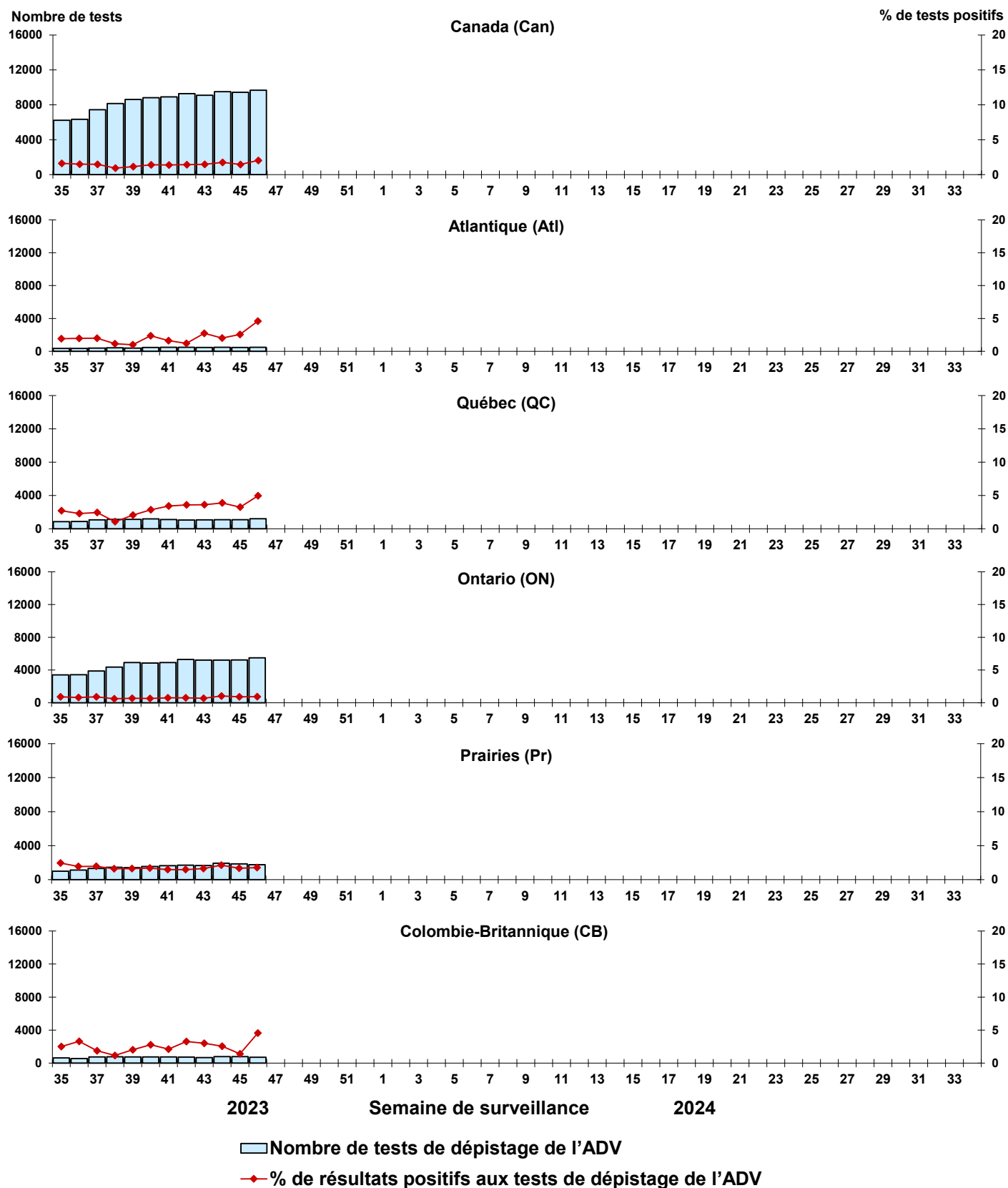


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

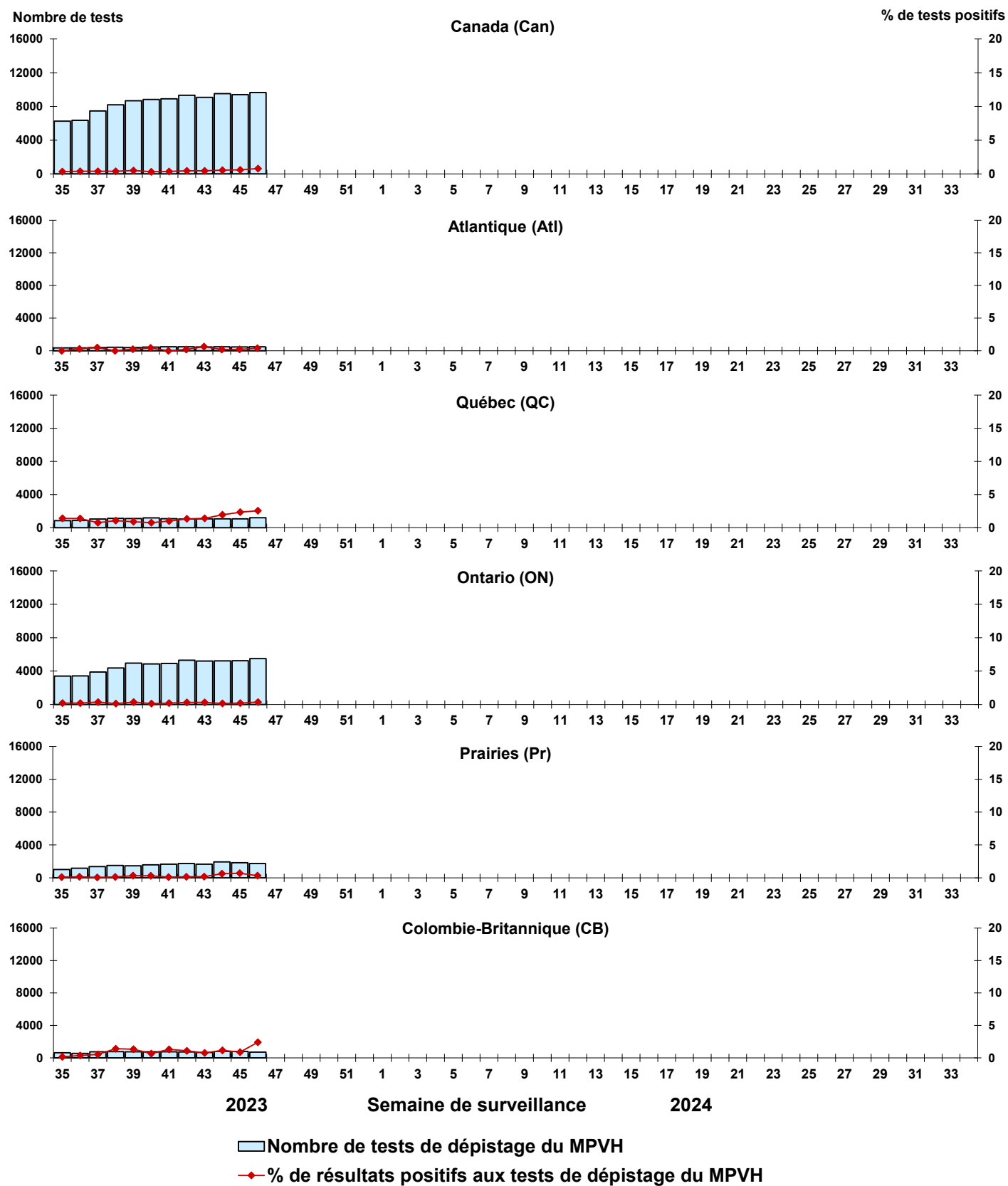
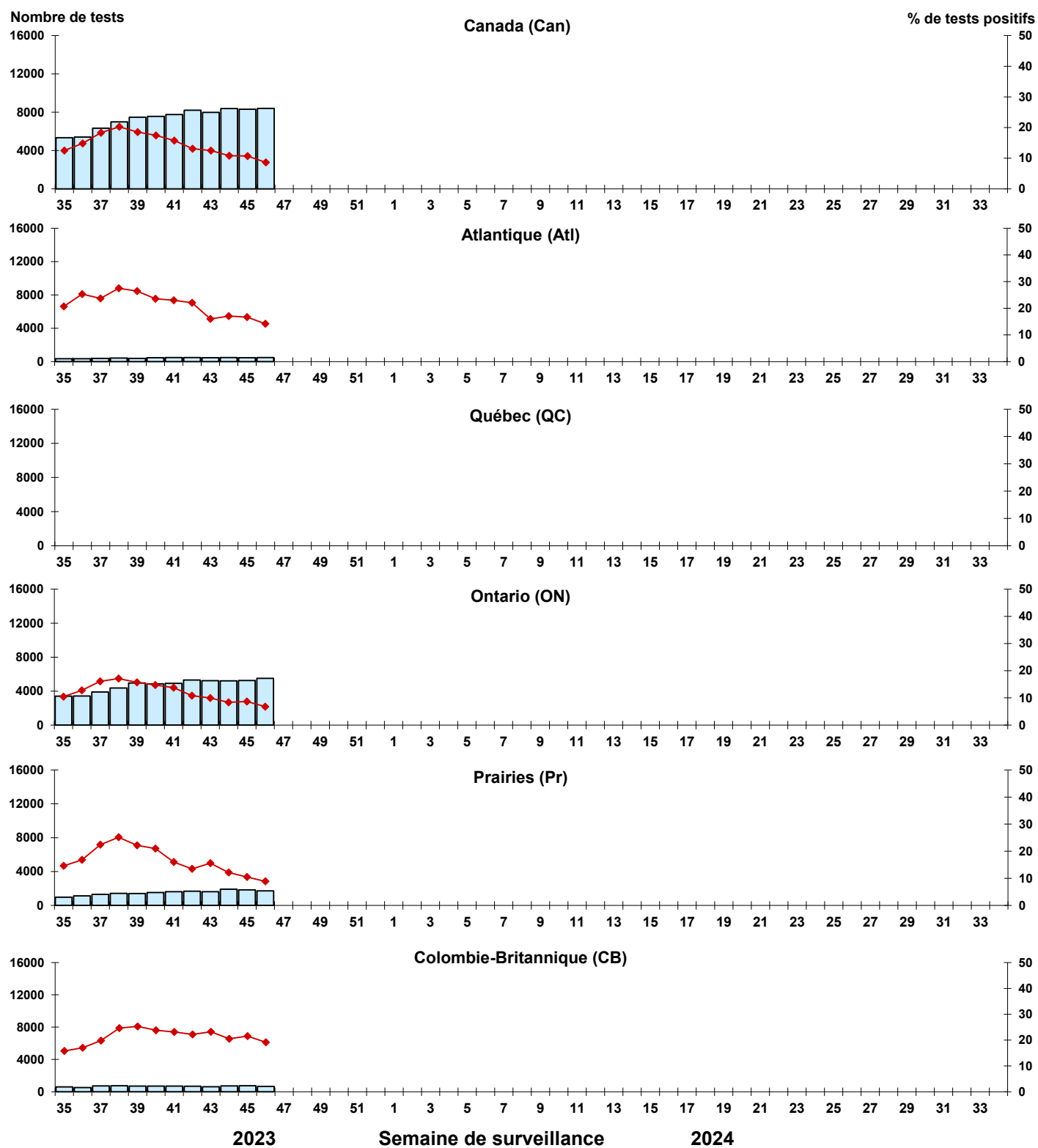


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ 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

