

# RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 29 octobre au 4 novembre 2023  
(semaine de surveillance 2023-44)



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 44 (se terminant le 4 novembre 2023) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 6 712 détections du SRAS-CoV-2 sur 37 956 tests (17,7 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 7 353 à 24 183 tests), l'activité du VRS est faible mais en augmentation.

- Au cours des quatre dernières semaines de surveillance, le pourcentage national de positivité pour le SRAS-CoV-2 est resté stable.
- L'activité du VRS augmente et dépasse légèrement les niveaux attendus pour cette période de l'année (924 détections; 4,1 % positifs), mais demeure globalement faible. Une augmentation de l'activité est attendue à cette période de l'année.
- L'activité grippale montre des signes précoces d'augmentation, mais reste dans les limites attendues pour cette période de l'année, car l'activité globale reste faible et inférieure aux seuils saisonniers (544 détections; 2,3 % positifs). Une augmentation de l'activité grippale est attendue à cette période de l'année.
- 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

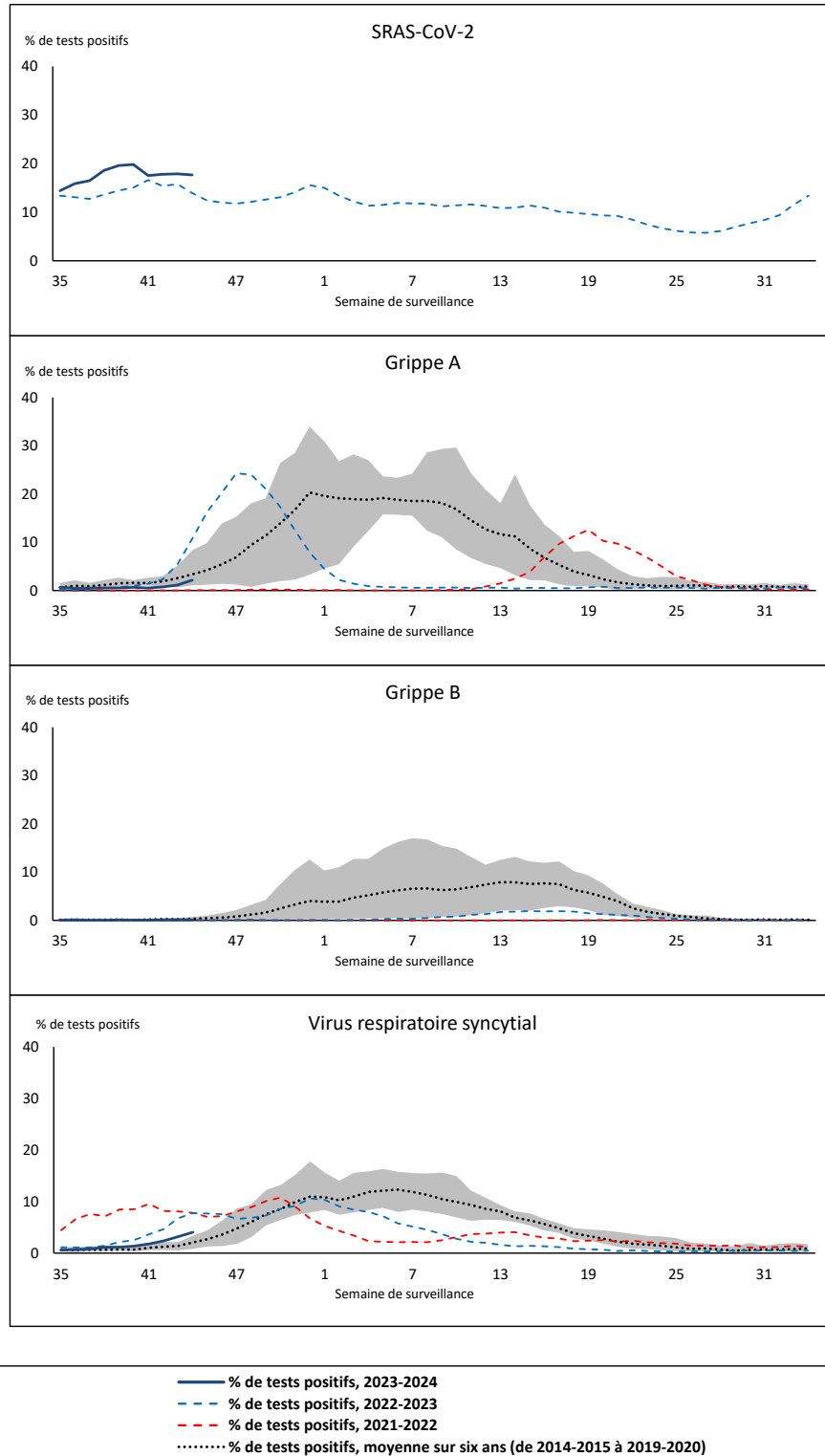
UHN : University Health Network

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**



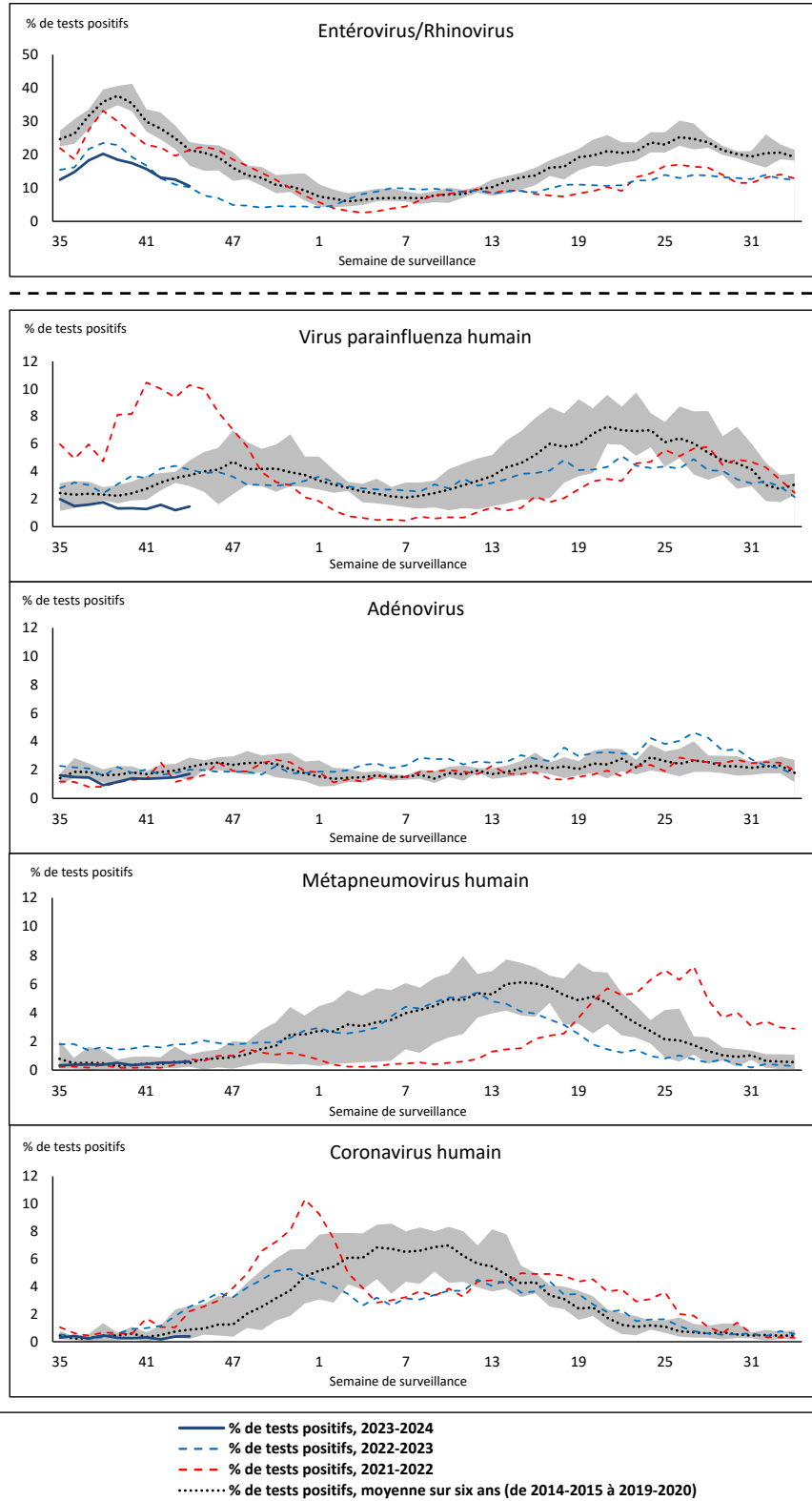
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 4 novembre 2023 (semaine de surveillance 2023-44)**

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	544	93	351	0	0	15	15	0	351	3	351	1	2	1	1	0	351	7	351	1	351	38	351	1	
Île-du-Prince-Édouard	175	26	74	0	0	0	0	0	74	1	16	0	0	0	1	0	16	0	16	0	16	5	0	0	
Nouvelle-Écosse	1328	290	660	0	0	6	6	1	660	21	37	1	0	0	2	0	37	2	37	0	37	10	37	0	
Nouveau-Brunswick	918	122	829	2	1	0	3	0	819	16	88	0	0	0	2	0	88	1	88	0	88	31	88	0	
<b>Atlantique</b>	<b>2965</b>	<b>531</b>	<b>1914</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>1904</b>	<b>41</b>	<b>492</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>492</b>	<b>10</b>	<b>492</b>	<b>1</b>	<b>492</b>	<b>84</b>	<b>476</b>	<b>1</b>	
Région Nord-Est	1737	387	1239	0	0	0	0	0	472	14	58	1	1	0	1	0	58	4	57	2	N.R.	N.R.	58	0	
Québec-Chaudière-Appalaches	2032	309	687	0	0	0	0	1	692	54	273	1	0	0	0	0	291	17	273	7	N.R.	N.R.	273	0	
Centre-du-Québec	2152	429	509	0	0	3	3	0	507	39	38	2	1	2	0	0	38	2	38	0	N.R.	N.R.	38	0	
Montréal-Laval	2636	361	1322	0	0	9	9	1	1159	96	651	5	3	4	1	0	651	17	655	10	N.R.	N.R.	651	3	
Ouest du Québec	1629	383	633	0	0	5	5	0	630	42	25	0	0	0	0	0	25	1	25	0	N.R.	N.R.	25	0	
Montérégie	1617	295	912	0	0	18	18	2	878	48	4	0	0	0	0	0	4	1	4	0	N.R.	N.R.	4	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>11803</b>	<b>2164</b>	<b>5302</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>4338</b>	<b>293</b>	<b>1049</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1067</b>	<b>42</b>	<b>1052</b>	<b>19</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>1049</b>	<b>3</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	348	119	221	0	0	0	0	0	221	6	132	0	0	0	0	1	132	0	132	0	132	22	132	10	
ALREO	1483	170	564	0	0	1	1	0	564	75	36	0	0	0	0	0	36	0	36	0	36	8	36	0	
S.P.O.L. - Kingston	193	83	101	0	0	0	0	0	101	5	72	0	0	0	0	1	72	2	72	0	72	10	72	0	
UHN / Mount Sinai Hospital	1020	79	640	0	0	1	1	1	640	9	24	0	0	0	0	0	24	0	24	0	24	0	24	0	
S.P.O.L. - Toronto	515	202	994	6	3	0	6	1	994	32	895	0	0	0	0	21	895	11	895	6	895	91	895	1	
Sick Kids Hospital - Toronto	160	14	115	0	1	1	2	0	115	23	115	1	0	1	1	0	115	5	115	0	115	38	115	0	
Shared Hospital Laboratory	1443	145	1443	13	2	2	17	0	1444	78	1447	0	0	0	0	5	1447	13	1450	0	1450	56	1425	3	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	28	20	9	0	0	0	0	0	9	0	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	8	1	8	0	
S.P.O.L. - Timmins	55	31	43	0	0	0	0	0	43	0	28	0	0	0	0	1	28	1	28	0	28	5	28	0	
St. Joseph's - London	817	131	329	0	0	2	2	1	329	10	109	0	0	0	0	0	109	0	109	1	109	15	109	1	
S.P.O.L. - London	485	192	365	3	1	0	0	0	365	22	293	0	0	0	0	9	293	2	293	0	293	33	293	0	
S.P.O.L. - Orillia	19	4	61	1	0	0	1	0	61	8	61	0	0	0	0	2	61	3	61	0	61	11	61	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	47	22	20	0	0	0	0	0	20	0	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	14	2	14	0	
S.P.O.L. - Sudbury	63	39	39	0	0	0	0	0	39	0	14	0	0	0	0	1	14	0	14	0	14	1	14	0	
S.P.O.L. - Hamilton	197	59	169	1	0	0	0	0	169	6	131	0	0	0	0	1	131	3	131	1	131	14	131	0	
S.P.O.L. - Peterborough	58	33	67	0	0	0	0	0	67	16	54	0	0	0	0	0	54	1	54	0	54	7	54	0	
St. Joseph's - Hamilton	1902	177	1685	0	0	7	7	1	1685	114	1685	0	0	5	0	0	1685	12	1685	1	1685	114	0	0	
Sault Area Hospital	229	28	133	1	0	1	1	0	133	2	96	0	0	0	2	0	96	1	96	0	96	10	96	0	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>9062</b>	<b>1548</b>	<b>6998</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>6999</b>	<b>406</b>	<b>5214</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>5214</b>	<b>54</b>	<b>5217</b>	<b>9</b>	<b>5217</b>	<b>438</b>	<b>3507</b>	<b>15</b>	
Manitoba	1635	355	1308	0	1	6	7	0	1308	7	97	0	0	0	5	0	97	8	126	0	97	21	126	0	
Saskatchewan	2824	460	1139	0	0	164	164	2	1069	14	422	0	0	0	0	0	422	12	422	11	422	42	422	1	
Alberta	5825	1044	3920	141	20	5	166	6	3602	79	1128	10	2	5	0	0	1128	14	0	0	1118	128	1128	3	
<b>Prairies</b>	<b>10284</b>	<b>1859</b>	<b>6367</b>	<b>141</b>	<b>21</b>	<b>175</b>	<b>337</b>	<b>8</b>	<b>5979</b>	<b>100</b>	<b>1647</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1647</b>	<b>34</b>	<b>548</b>	<b>11</b>	<b>1637</b>	<b>191</b>	<b>1676</b>	<b>4</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>3648</b>	<b>580</b>	<b>3458</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>86</b>	<b>4</b>	<b>3458</b>	<b>80</b>	<b>693</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>693</b>	<b>18</b>	<b>693</b>	<b>8</b>	<b>645</b>	<b>134</b>	<b>645</b>	<b>6</b>	
Yukon	59	13	42	0	0	0	0	0	42	1	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	24	2	23	2	0	0	2	0	23	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	23	1	N.R.	N.R.
Nunavut	111	15	79	0	1	0	1	0	79	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.	
<b>Territoires</b>	<b>194</b>	<b>30</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>4</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>23</b>	<b>1</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>
<b>CANADA</b>	<b>37956</b>	<b>6712</b>	<b>24183</b>	<b>199</b>	<b>35</b>	<b>248</b>	<b>523</b>	<b>21</b>	<b>22822</b>	<b>924</b>	<b>9095</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>9113</b>	<b>158</b>	<b>8002</b>	<b>48</b>	<b>8014</b>	<b>848</b>	<b>7353</b>	<b>29</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 4 novembre 2023 (semaines de surveillance 2023-35 à 2023-44)**

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	
<b>Terre-Neuve</b>	5089	911	3291	0	0	28	28	0	3291	25	3291	3	8	6	34	0	3291	45	3291	10	3291	627	3291	9	
Île-du-Prince-Édouard	1845	226	409	0	0	2	2	0	409	3	91	0	0	0	3	0	90	4	80	0	90	43	74	0	
Nouvelle-Écosse	14147	3508	5733	0	0	30	30	2	5733	73	364	14	1	1	6	0	364	19	357	1	364	122	363	0	
Nouveau-Brunswick	8523	1258	6240	12	1	5	18	1	6134	48	625	6	2	0	7	0	625	11	625	0	625	185	625	1	
<b>Atlantique</b>	<b>29604</b>	<b>5903</b>	<b>15673</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>78</b>	<b>3</b>	<b>15567</b>	<b>149</b>	<b>4371</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>4370</b>	<b>79</b>	<b>4353</b>	<b>11</b>	<b>4370</b>	<b>977</b>	<b>4353</b>	<b>10</b>	
Région Nord-Est	16240	3053	11345	0	0	16	16	1	2794	71	592	10	5	2	14	0	592	20	587	12	N.R.	N.R.	592	0	
Québec-Chaudière-Appalaches	21874	3877	5599	0	0	18	18	4	5604	216	2427	9	2	1	8	0	2558	119	2427	33	N.R.	N.R.	2427	2	
Centre-du-Québec	21765	4510	3941	0	0	15	15	4	3927	153	309	11	5	4	3	0	309	16	309	4	N.R.	N.R.	309	1	
Montréal-Laval	31621	5092	12785	0	0	57	57	5	11489	440	6845	63	23	30	18	0	6845	126	6863	70	N.R.	N.R.	6845	47	
Ouest du Québec	17919	4397	5118	1	0	25	26	6	5108	184	197	7	3	1	4	0	197	13	197	3	N.R.	N.R.	197	1	
Montérégie	15395	3019	8057	0	0	42	42	9	7495	225	61	1	0	0	1	0	61	1	61	0	N.R.	N.R.	61	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>124814</b>	<b>23948</b>	<b>46845</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>173</b>	<b>174</b>	<b>29</b>	<b>36417</b>	<b>1289</b>	<b>10431</b>	<b>101</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>10562</b>	<b>295</b>	<b>10444</b>	<b>122</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>10431</b>	<b>51</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	3962	1456	2276	10	0	1	11	0	2276	16	1358	0	0	0	0	20	1358	0	1358	1	1358	264	1358	16	
ALREO	12538	1398	4385	0	0	15	15	4	4385	342	310	0	3	2	1	0	285	1	310	1	310	81	310	1	
S.P.O.L. - Kingston	2703	802	1267	1	0	0	0	0	1267	9	957	0	0	0	0	24	957	4	957	0	957	205	957	1	
UHN / Mount Sinai Hospital	9856	796	5650	0	0	10	10	7	5650	28	222	0	0	4	0	0	222	1	222	0	222	13	222	0	
S.P.O.L. - Toronto	5927	2009	9212	67	25	2	67	1	9212	103	8309	0	0	0	0	243	8310	82	8306	41	8309	1679	8306	21	
Sick Kids Hospital - Toronto	1130	76	966	9	8	7	24	1	966	86	966	10	4	6	5	0	966	28	966	6	966	176	966	4	
Shared Hospital Laboratory	11896	1166	11896	28	17	2	47	2	11898	344	11903	0	0	0	0	81	11901	88	11897	11	11924	768	11899	18	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	153	117	129	0	0	0	0	0	129	0	71	0	0	0	0	1	71	0	71	0	71	13	71	0	
S.P.O.L. - Timmins	330	104	263	0	0	0	0	0	263	3	214	0	0	0	0	11	214	3	214	0	214	28	214	0	
St. Joseph's - London	7978	1166	1128	0	0	3	3	1	1128	42	885	0	0	0	0	9	902	6	902	1	902	133	902	3	
S.P.O.L. - London	4900	1618	3250	3	4	0	3	1	3250	47	2577	0	0	0	0	60	2577	13	2577	0	2577	437	2577	0	
S.P.O.L. - Orillia	191	30	423	2	1	0	3	0	422	18	409	0	0	0	0	11	409	11	409	2	409	105	409	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	623	250	327	0	0	0	0	0	327	0	247	0	0	0	0	5	247	1	247	1	247	37	247	1	
S.P.O.L. - Sudbury	213	98	209	0	0	0	0	0	207	0	146	0	0	0	0	2	147	1	146	0	146	33	146	0	
S.P.O.L. - Hamilton	2505	779	1931	5	1	0	2	1	1931	32	1383	0	0	0	0	41	1383	17	1383	13	1383	311	1383	1	
S.P.O.L. - Peterborough	698	239	673	0	0	1	1	1	673	71	591	0	0	0	0	16	591	9	591	1	591	153	591	2	
St. Joseph's - Hamilton	16814	1800	14281	0	0	36	36	12	14281	379	14281	0	0	40	0	0	14281	82	14281	33	14281	1319	0	0	
Sault Area Hospital	1307	158	881	1	1	0	2	0	874	4	675	0	0	2	2	0	675	7	675	0	675	115	685	0	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>83724</b>	<b>14062</b>	<b>59147</b>	<b>126</b>	<b>57</b>	<b>77</b>	<b>224</b>	<b>31</b>	<b>59139</b>	<b>1524</b>	<b>45504</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>524</b>	<b>45496</b>	<b>354</b>	<b>45512</b>	<b>111</b>	<b>45542</b>	<b>5870</b>	<b>31243</b>	<b>68</b>	
Manitoba	14884	2622	11547	0	2	32	34	5	11547	42	701	0	5	4	26	0	701	41	1097	2	701	277	1097	3	
Saskatchewan	19119	2584	8256	0	0	233	233	6	7987	49	3270	6	5	1	6	0	3270	95	3265	31	3255	640	3270	8	
Alberta	49264	7643	33703	404	69	14	487	38	31287	241	10536	44	33	15	3	0	10534	118	5237	0	10338	1622	10535	49	
<b>Prairies</b>	<b>83267</b>	<b>12849</b>	<b>53506</b>	<b>404</b>	<b>71</b>	<b>279</b>	<b>754</b>	<b>49</b>	<b>50821</b>	<b>332</b>	<b>14507</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>14505</b>	<b>254</b>	<b>9599</b>	<b>33</b>	<b>14294</b>	<b>2539</b>	<b>14902</b>	<b>60</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>34575</b>	<b>6594</b>	<b>31306</b>	<b>283</b>	<b>51</b>	<b>17</b>	<b>469</b>	<b>19</b>	<b>31289</b>	<b>304</b>	<b>7063</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>7063</b>	<b>171</b>	<b>7063</b>	<b>64</b>	<b>6708</b>	<b>1462</b>	<b>6685</b>	<b>27</b>	
Yukon	567	77	326	0	1	0	2	0	326	1	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	201	29	162	3	0	0	3	0	162	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	162	47	N.R.	N.R.
Nunavut	949	144	615	0	1	0	1	0	615	4	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>1717</b>	<b>250</b>	<b>1103</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1103</b>	<b>5</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>162</b>	<b>47</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	
<b>CANADA</b>	<b>357701</b>	<b>63606</b>	<b>207580</b>	<b>829</b>	<b>182</b>	<b>611</b>	<b>1705</b>	<b>131</b>	<b>194336</b>	<b>3603</b>	<b>81876</b>	<b>219</b>	<b>128</b>	<b>136</b>	<b>211</b>	<b>524</b>	<b>81996</b>	<b>1153</b>	<b>76971</b>	<b>341</b>	<b>71076</b>	<b>10895</b>	<b>67614</b>	<b>216</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.

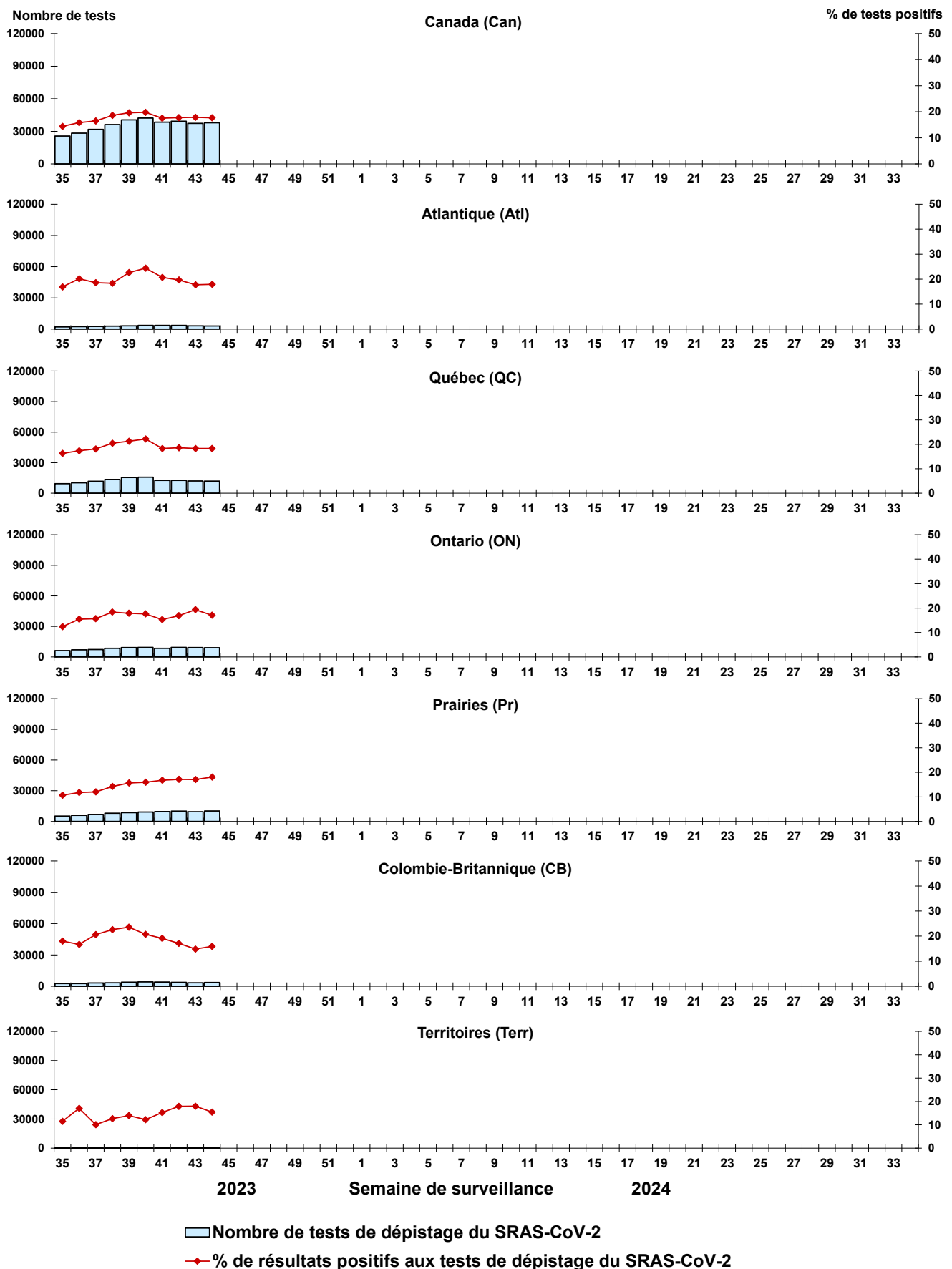
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

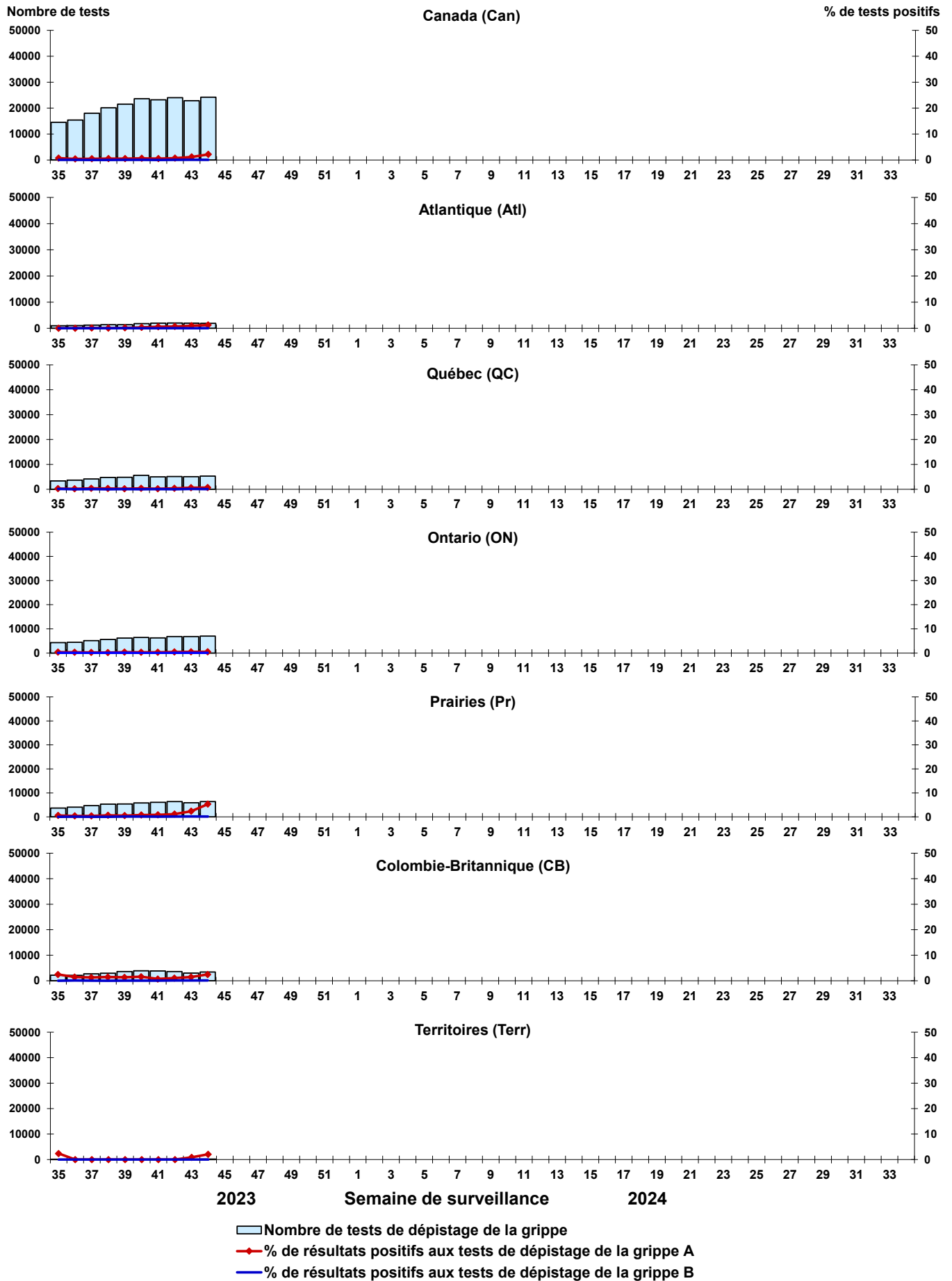


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

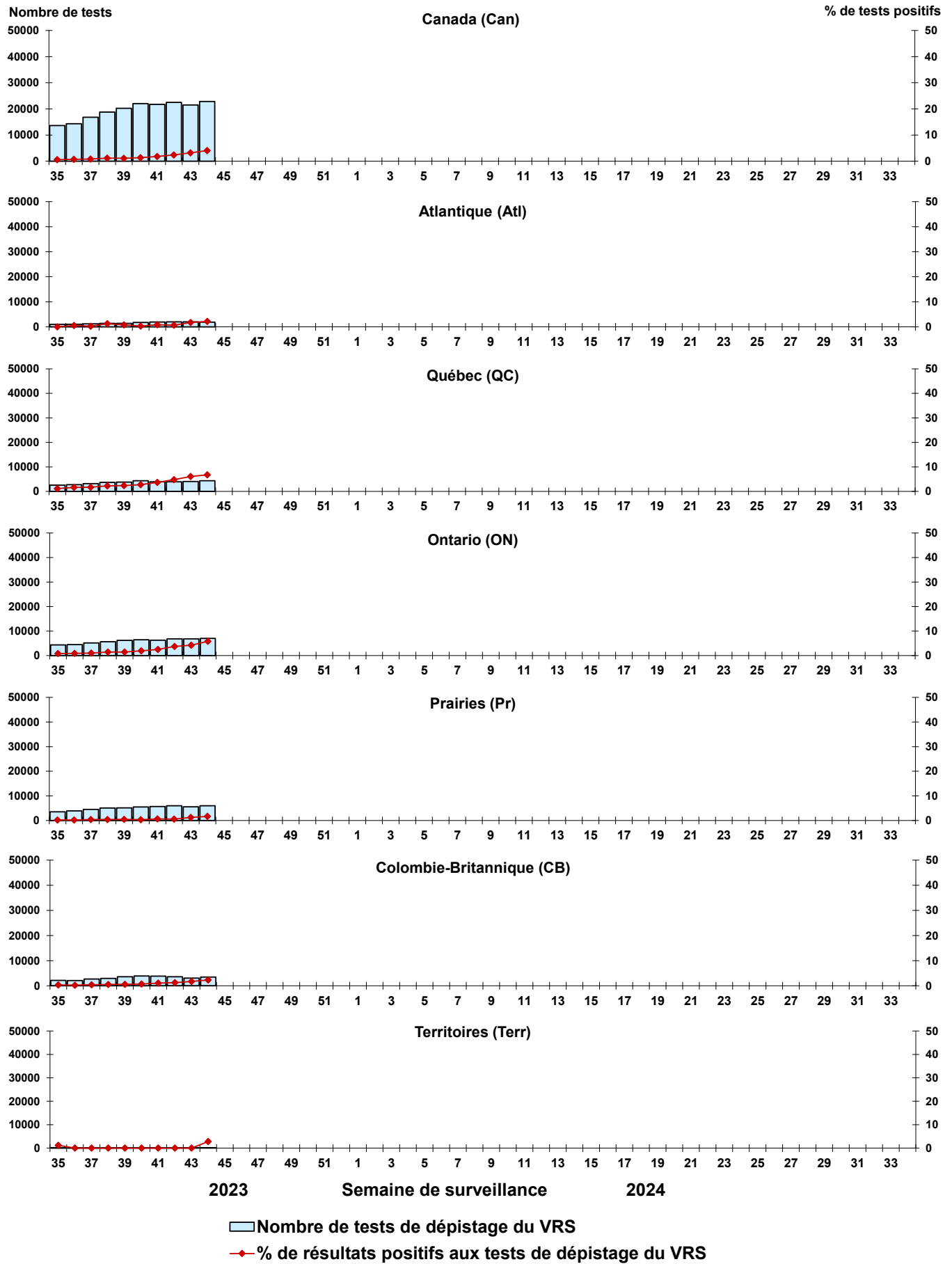




Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

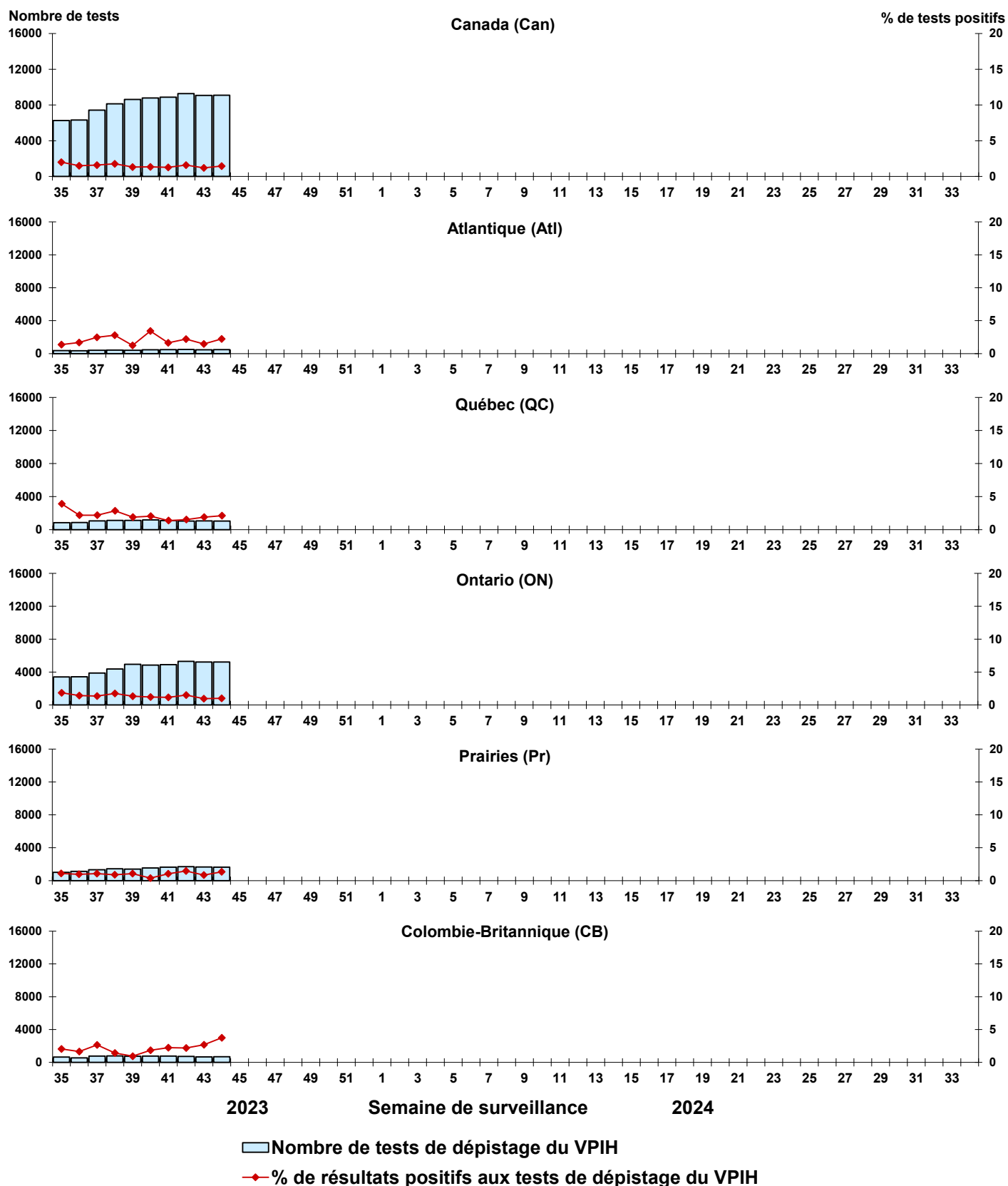


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

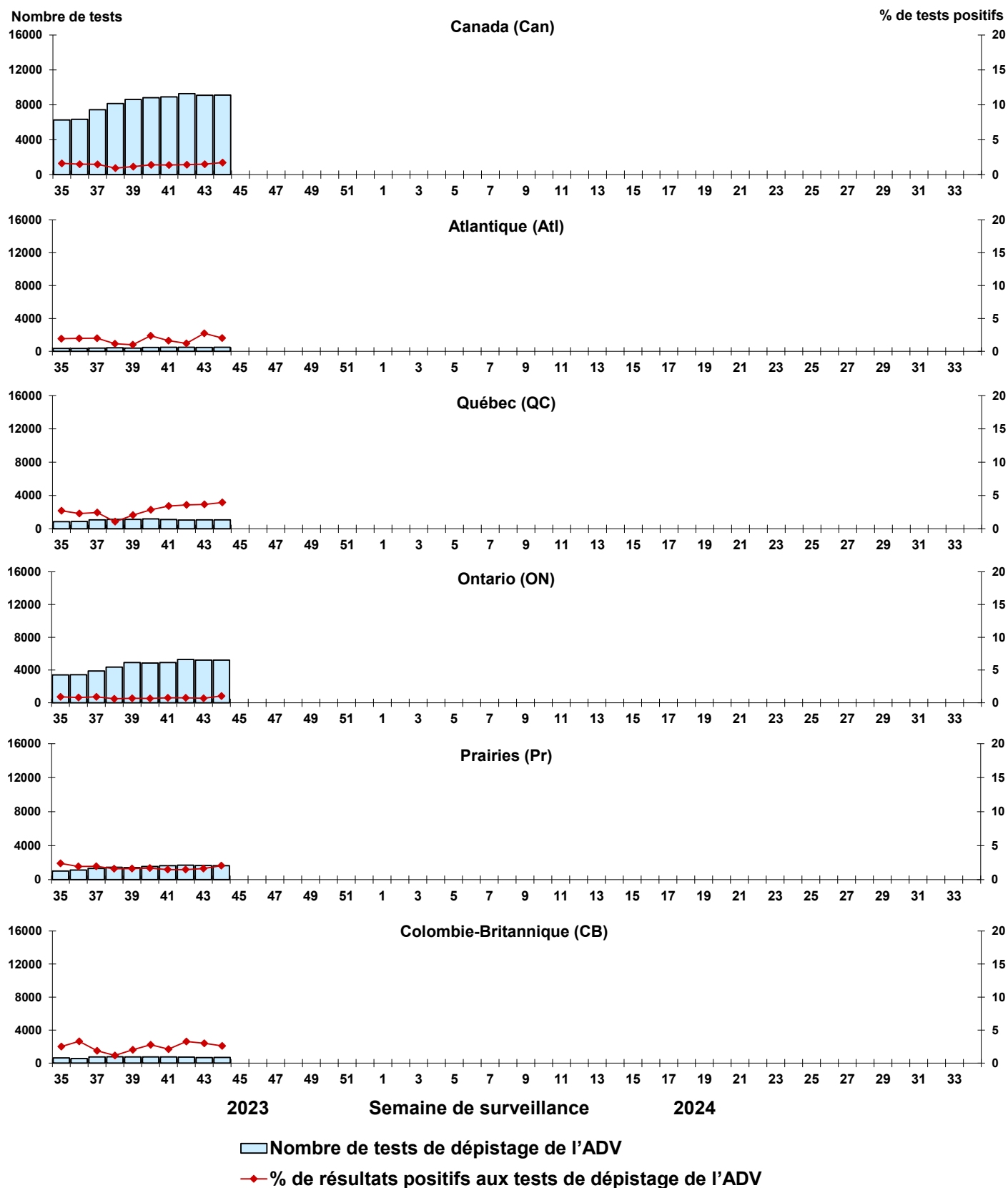


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

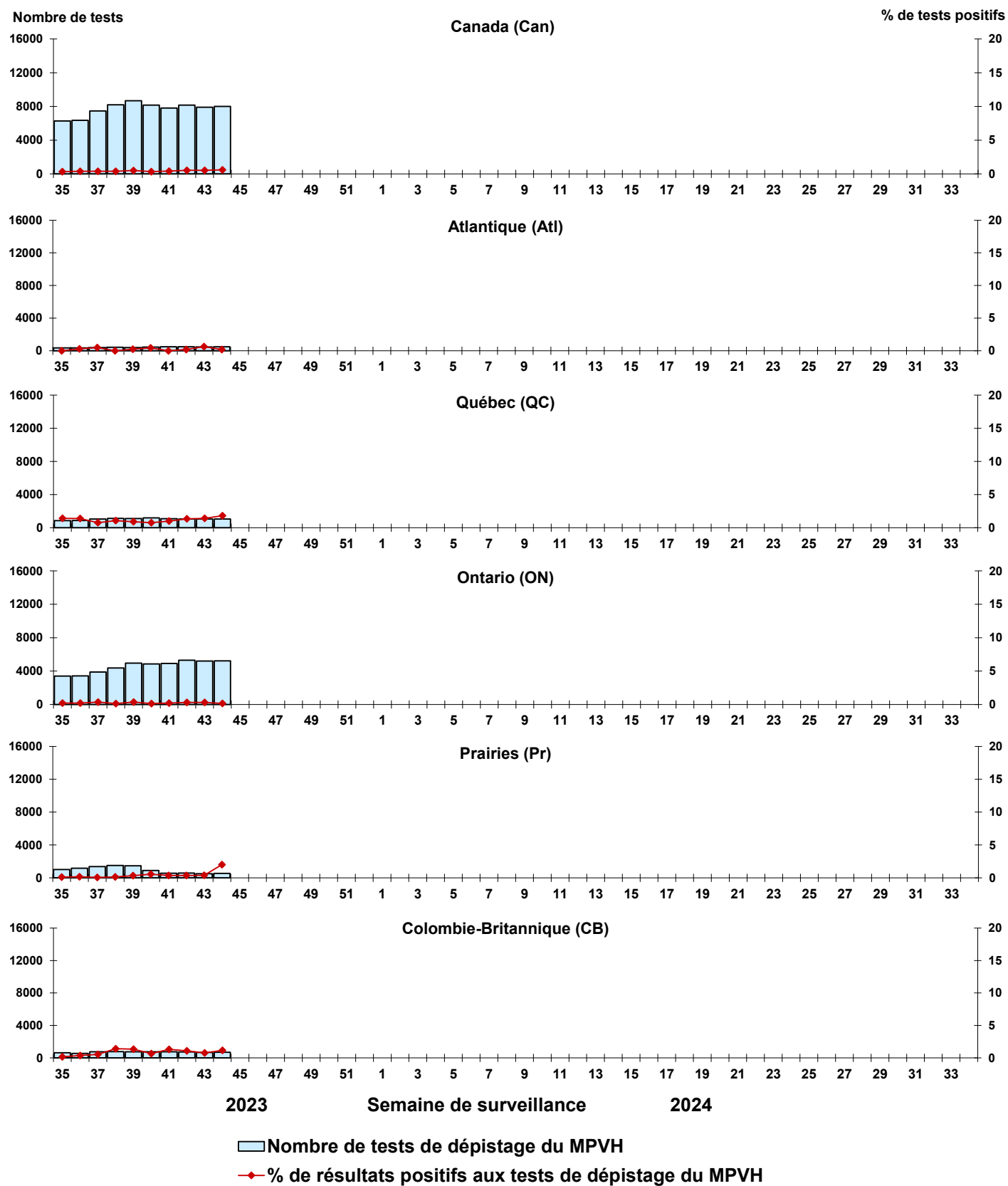
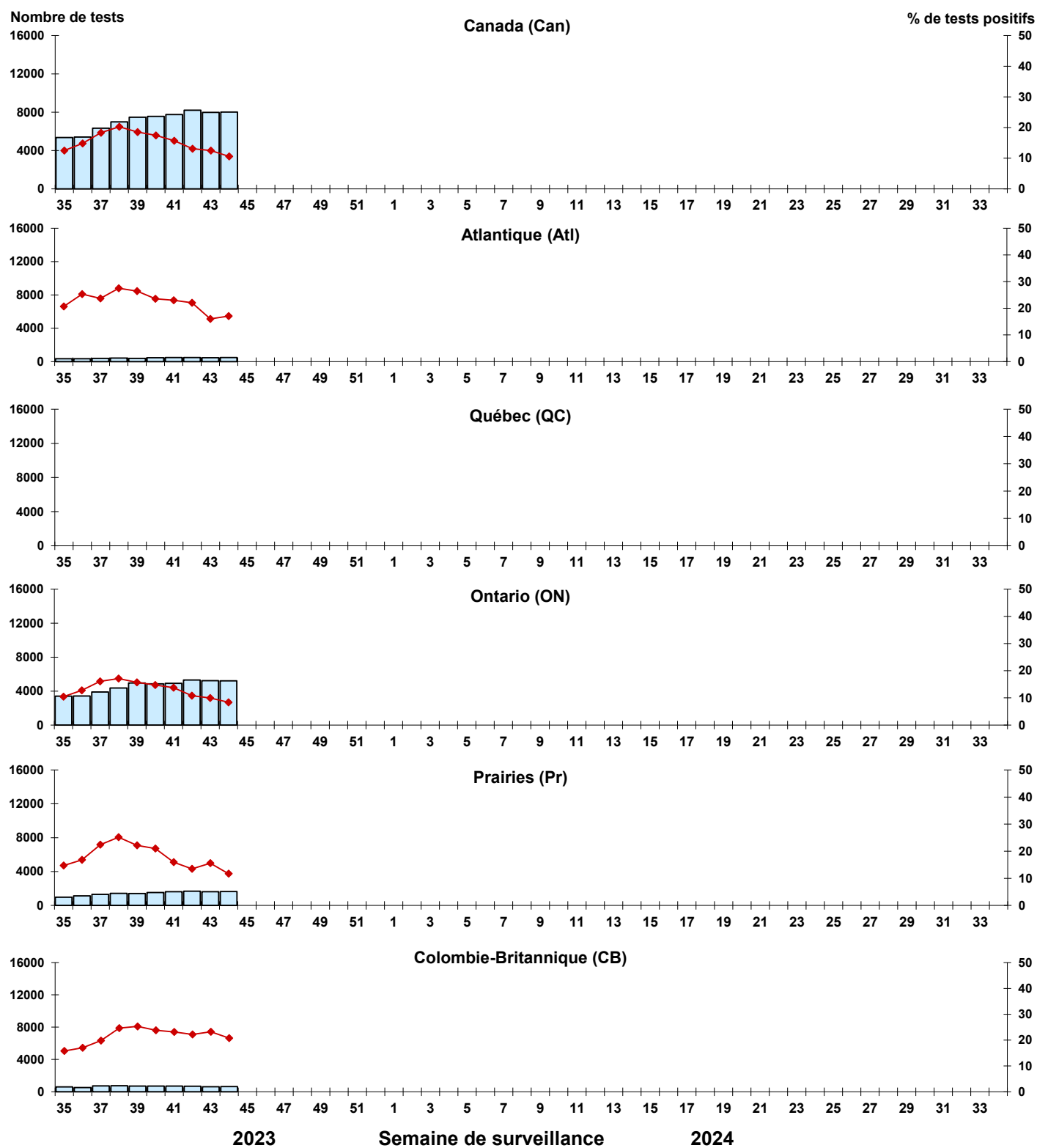


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ 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

