

# RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 10 septembre au 16 septembre 2023  
(semaine de surveillance 2023-37)



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 37 (se terminant le 16 septembre 2023) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 5 140 détections du SRAS-CoV-2 sur 30 976 tests (16,6 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 5 646 à 17 363 tests), l'activité de l'entérovirus/rhinovirus est la plus élevée.

- Une augmentation du pourcentage de positivité du SRAS-CoV-2 national a été observée depuis le début du mois de juillet.
- Bien que l'activité des entérovirus/rhinovirus soit la plus élevée et en augmentation, ceci est attendu pour cette période de l'année et l'activité reste en dessous des niveaux attendus (1 056 détections; 18,1 % 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 34

## 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

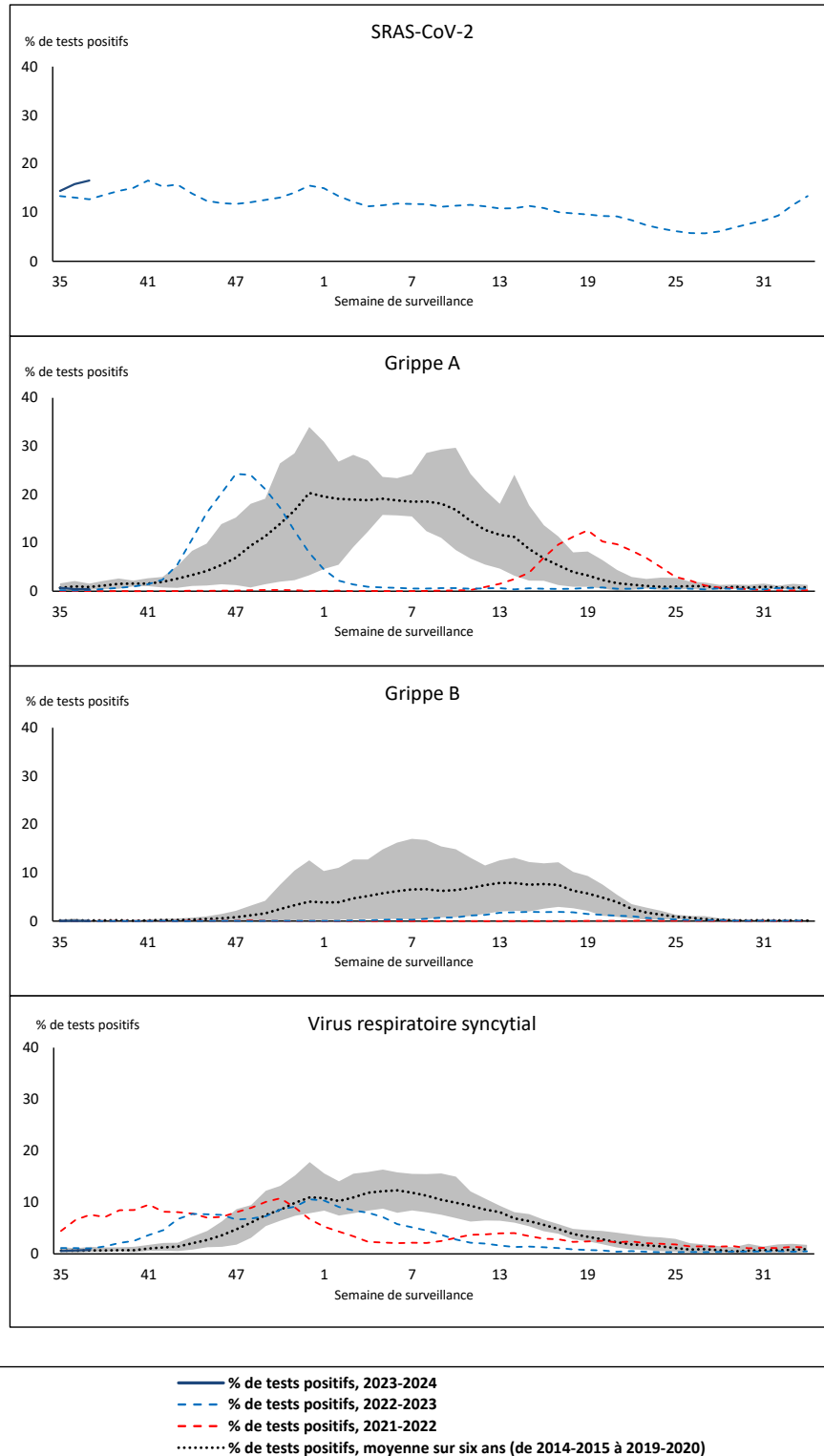
UHN : University Health Network

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**



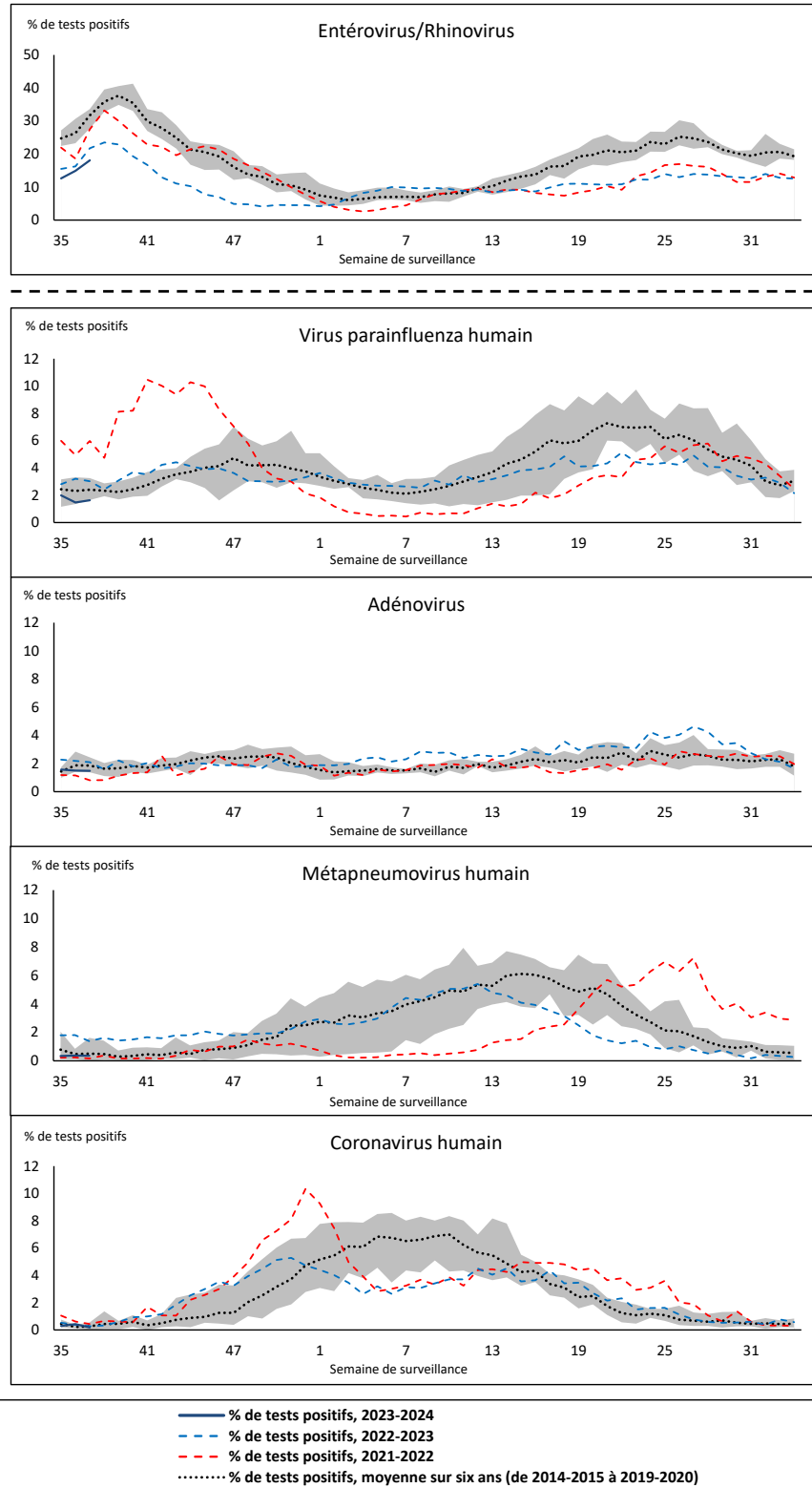
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 16 septembre 2023 (semaine de surveillance 2023-37)**

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	479	67	296	0	0	0	0	0	296	3	296	1	1	0	1	0	296	5	296	2	296	62	296	1	
Île-du-Prince-Édouard	102	8	10	0	0	0	0	0	10	0	9	0	0	0	1	0	9	2	9	0	9	5	9	0	
Nouvelle-Écosse	1131	281	412	0	0	0	0	0	412	0	45	2	1	0	1	0	45	0	45	0	45	15	45	0	
Nouveau-Brunswick	807	122	498	0	0	1	1	0	483	0	51	2	0	0	0	0	51	1	51	0	51	13	51	1	
<b>Atlantique</b>	<b>2519</b>	<b>478</b>	<b>1216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1201</b>	<b>3</b>	<b>401</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>401</b>	<b>8</b>	<b>401</b>	<b>2</b>	<b>401</b>	<b>95</b>	<b>401</b>	<b>2</b>	
Région Nord-Est	1429	190	934	0	0	1	1	0	191	2	46	1	0	0	0	0	46	0	46	0	N.R.	N.R.	46	0	
Québec-Chaudière-Appalaches	1989	339	468	0	0	1	1	0	468	11	242	2	0	1	0	0	259	10	242	2	N.R.	N.R.	242	0	
Centre-du-Québec	2103	478	242	0	0	0	0	1	241	5	24	0	1	0	1	0	24	1	24	0	N.R.	N.R.	24	0	
Montréal-Laval	3315	513	1299	0	0	8	8	1	1159	17	686	7	3	1	3	0	686	13	686	6	N.R.	N.R.	686	1	
Ouest du Québec	1537	345	418	0	0	1	1	1	418	6	20	1	1	0	0	0	20	2	20	0	N.R.	N.R.	20	0	
Montérégie	1315	252	789	0	0	6	6	0	677	11	7	1	0	0	0	0	7	0	7	0	N.R.	N.R.	7	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>11688</b>	<b>2117</b>	<b>4150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>3154</b>	<b>52</b>	<b>1025</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1042</b>	<b>26</b>	<b>1025</b>	<b>8</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>1025</b>	<b>1</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	482	162	260	0	0	0	0	0	260	2	96	0	0	0	0	0	96	0	96	0	96	16	96	0	
ALREO	1075	113	353	0	0	0	0	0	353	12	47	0	0	1	0	0	47	0	47	0	47	13	47	0	
S.P.O.L. - Kingston	214	60	95	0	0	0	0	0	95	0	69	0	0	0	0	2	69	0	69	0	69	16	69	0	
UHN / Mount Sinai Hospital	948	60	549	0	0	1	1	0	549	0	25	0	0	0	0	0	25	1	25	0	25	2	25	0	
S.P.O.L. - Toronto	522	187	890	4	3	1	6	0	890	2	822	0	0	0	0	26	822	9	822	4	822	200	822	1	
Shared Hospital Laboratory	863	71	863	0	0	0	0	0	863	15	861	0	0	0	0	8	861	10	862	0	862	81	862	5	
S.P.O.L. - Sauff Ste. Marie	8	6	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	9	2	9	0	
S.P.O.L. - Timmins	41	10	38	0	0	0	0	0	38	0	29	0	0	0	0	2	29	1	29	0	29	6	29	0	
St. Joseph's - London	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.	
S.P.O.L. - London	401	105	283	0	0	0	0	0	283	1	214	0	0	0	0	3	214	2	214	0	214	45	214	0	
S.P.O.L. - Orillia	13	1	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	25	1	25	0	25	6	25	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	53	13	28	0	0	0	0	0	28	0	26	0	0	0	0	0	26	0	26	0	26	3	26	0	
S.P.O.L. - Sudbury	27	16	33	0	0	0	0	0	33	0	21	0	0	0	0	0	22	0	21	0	21	6	21	0	
S.P.O.L. - Hamilton	324	66	217	0	1	0	1	0	217	1	148	0	0	0	0	6	148	1	148	4	148	37	148	0	
S.P.O.L. - Peterborough	38	8	51	0	0	0	0	0	51	2	48	0	0	0	0	1	48	0	48	0	48	19	48	0	
St. Joseph's - Hamilton	1542	188	1250	0	0	2	2	0	1250	16	1250	0	0	2	0	0	1250	6	1250	6	1250	134	0	0	
Sault Area Hospital	61	3	61	0	0	0	0	0	54	0	54	0	0	0	0	0	54	1	54	0	54	16	54	0	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>6612</b>	<b>1069</b>	<b>5005</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4998</b>	<b>51</b>	<b>3744</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>3745</b>	<b>32</b>	<b>3745</b>	<b>14</b>	<b>3745</b>	<b>602</b>	<b>2495</b>	<b>6</b>	
Manitoba	1270	183	1006	0	0	2	2	2	1006	0	66	0	0	2	1	0	66	6	102	0	66	27	102	0	
Saskatchewan	1341	121	614	0	0	0	0	0	599	2	233	1	2	0	0	0	233	11	233	0	233	49	233	0	
Alberta	4295	524	2712	8	0	1	9	0	2560	7	797	2	4	1	0	0	797	6	797	0	791	162	797	0	
<b>Prairies</b>	<b>6906</b>	<b>828</b>	<b>4332</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4165</b>	<b>9</b>	<b>1096</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1096</b>	<b>23</b>	<b>1132</b>	<b>0</b>	<b>1090</b>	<b>238</b>	<b>1132</b>	<b>0</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>3102</b>	<b>633</b>	<b>2568</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>2567</b>	<b>9</b>	<b>624</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>624</b>	<b>13</b>	<b>624</b>	<b>1</b>	<b>593</b>	<b>120</b>	<b>593</b>	<b>1</b>	
Yukon	56	5	27	0	0	0	0	0	27	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	2	7	0	0	0	0	0	7	0	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	7	1	0	0
Nunavut	84	8	58	0	0	0	0	0	58	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>149</b>	<b>15</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>0</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>7</b>	<b>1</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>
<b>CANADA</b>	<b>30976</b>	<b>5140</b>	<b>17363</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>73</b>	<b>6</b>	<b>16177</b>	<b>124</b>	<b>6890</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>48</b>	<b>6908</b>	<b>102</b>	<b>6927</b>	<b>25</b>	<b>5836</b>	<b>1056</b>	<b>5646</b>	<b>10</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 16 septembre 2023 (semaines de surveillance 2023-35 à 2023-37)**

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	1381	227	858	0	0	0	0	0	858	6	858	1	1	1	6	0	858	11	858	2	858	195	858	3	
Île-du-Prince-Édouard	373	44	28	0	0	0	0	0	28	0	23	0	0	0	1	0	23	4	23	0	23	11	23	0	
Nouvelle-Écosse	3131	738	1136	0	0	0	0	0	1136	1	92	5	1	0	1	0	92	3	92	1	92	22	92	0	
Nouveau-Brunswick	2090	300	1225	0	0	1	1	0	1195	2	145	2	1	0	1	0	145	4	145	0	145	32	145	1	
<b>Atlantique</b>	<b>6975</b>	<b>1309</b>	<b>3247</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3217</b>	<b>9</b>	<b>1118</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1118</b>	<b>22</b>	<b>1118</b>	<b>3</b>	<b>1118</b>	<b>260</b>	<b>1118</b>	<b>4</b>	
Région Nord-Est	3815	514	2713	0	0	3	3	0	507	4	147	2	2	0	6	0	147	1	146	5	N.R.	N.R.	147	0	
Québec-Chaudière-Appalaches	5317	814	1289	0	0	4	4	1	1289	23	617	4	0	1	2	0	649	34	617	8	N.R.	N.R.	617	1	
Centre-du-Québec	5439	1108	641	0	0	1	1	1	638	11	90	3	2	1	2	0	90	3	90	0	N.R.	N.R.	90	1	
Montréal-Laval	9120	1432	3448	0	0	14	14	3	3125	43	1821	19	6	7	10	0	1821	28	1822	17	N.R.	N.R.	1821	9	
Ouest du Québec	4047	845	1033	0	0	2	2	2	1033	20	48	2	2	1	2	0	48	3	48	2	N.R.	N.R.	48	1	
Montérégie	3515	702	2015	0	0	8	8	2	1852	25	17	1	0	0	0	0	17	0	17	0	N.R.	N.R.	17	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>31253</b>	<b>5415</b>	<b>11139</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>8444</b>	<b>126</b>	<b>2740</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2772</b>	<b>69</b>	<b>2740</b>	<b>32</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>2740</b>	<b>12</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	1322	490	631	1	0	0	1	0	631	5	324	0	0	0	0	2	324	0	324	0	324	56	324	0	
ALREO	3118	331	999	0	0	2	2	0	999	29	82	0	1	1	0	0	82	0	82	0	82	18	82	0	
S.P.O.L. - Kingston	649	152	236	0	0	0	0	0	236	0	194	0	0	0	0	8	194	0	194	0	194	52	194	0	
UHN / Mount Sinai Hospital	2604	143	1404	0	0	2	2	2	1404	1	59	0	0	2	0	0	59	1	59	0	59	4	59	0	
S.P.O.L. - Toronto	1477	416	2254	22	6	1	20	0	2254	6	2089	0	0	0	0	72	2089	26	2087	7	2089	460	2087	5	
Shared Hospital Laboratory	2615	204	2615	2	4	0	6	1	2615	39	2611	0	0	0	0	28	2611	23	2618	4	2618	200	2618	6	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	12	6	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	15	2	15	0	
S.P.O.L. - Timmins	70	11	53	0	0	0	0	0	53	0	41	0	0	0	0	2	41	1	41	0	41	10	41	0	
St. Joseph's - London	1088	79	75	0	0	0	0	0	75	1	75	0	0	0	0	0	75	0	75	0	75	7	75	0	
S.P.O.L. - London	1021	307	695	0	0	0	0	1	695	2	542	0	0	0	0	16	542	3	542	0	542	108	542	0	
S.P.O.L. - Orillia	57	7	95	0	0	0	0	0	95	1	86	0	0	0	0	2	86	1	86	0	86	24	86	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	142	38	75	0	0	0	0	0	75	0	63	0	0	0	0	1	63	1	63	1	63	12	63	0	
S.P.O.L. - Sudbury	46	19	55	0	0	0	0	0	55	0	41	0	0	0	0	0	42	0	41	0	41	12	41	0	
S.P.O.L. - Hamilton	858	241	590	1	1	0	1	0	590	2	373	0	0	0	0	16	373	4	373	4	373	79	373	0	
S.P.O.L. - Peterborough	101	15	121	0	0	0	0	0	121	5	111	0	0	0	0	1	111	1	111	0	111	41	111	0	
St. Joseph's - Hamilton	4260	431	3575	0	0	6	6	4	3575	28	3575	0	0	7	0	0	3575	21	3575	11	3575	271	0	0	
Sault Area Hospital	172	10	149	0	1	0	1	0	142	2	142	0	0	0	0	0	142	3	142	0	142	29	142	0	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>19612</b>	<b>2900</b>	<b>13637</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>13630</b>	<b>121</b>	<b>10423</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>10424</b>	<b>85</b>	<b>10428</b>	<b>27</b>	<b>10430</b>	<b>1385</b>	<b>6863</b>	<b>11</b>	
Manitoba	3698	540	2992	0	0	5	5	2	2992	0	174	0	2	2	4	0	174	16	271	0	174	65	271	1	
Saskatchewan	3506	286	1569	0	0	1	1	0	1530	4	640	2	4	0	0	0	640	27	619	3	609	130	640	2	
Alberta	10833	1249	7476	28	12	1	41	2	7075	13	2417	7	9	3	2	0	2417	26	2406	0	2379	371	2417	13	
<b>Prairies</b>	<b>18037</b>	<b>2075</b>	<b>12037</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>11597</b>	<b>17</b>	<b>3231</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3231</b>	<b>69</b>	<b>3296</b>	<b>3</b>	<b>3162</b>	<b>566</b>	<b>3328</b>	<b>16</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>8394</b>	<b>1552</b>	<b>6843</b>	<b>73</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>118</b>	<b>3</b>	<b>6826</b>	<b>21</b>	<b>1804</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>1804</b>	<b>47</b>	<b>1804</b>	<b>4</b>	<b>1717</b>	<b>304</b>	<b>1717</b>	<b>4</b>	
Yukon	181	30	102	0	1	0	2	0	102	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	11	3	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.	8	1	N.R.	N.R.
Nunavut	208	18	159	0	0	0	0	0	159	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.	
<b>Territoires</b>	<b>400</b>	<b>51</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>1</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>8</b>	<b>1</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>
<b>CANADA</b>	<b>84671</b>	<b>13302</b>	<b>47172</b>	<b>127</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>239</b>	<b>24</b>	<b>43983</b>	<b>295</b>	<b>19316</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>148</b>	<b>19349</b>	<b>292</b>	<b>19386</b>	<b>69</b>	<b>16435</b>	<b>2516</b>	<b>15766</b>	<b>47</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.

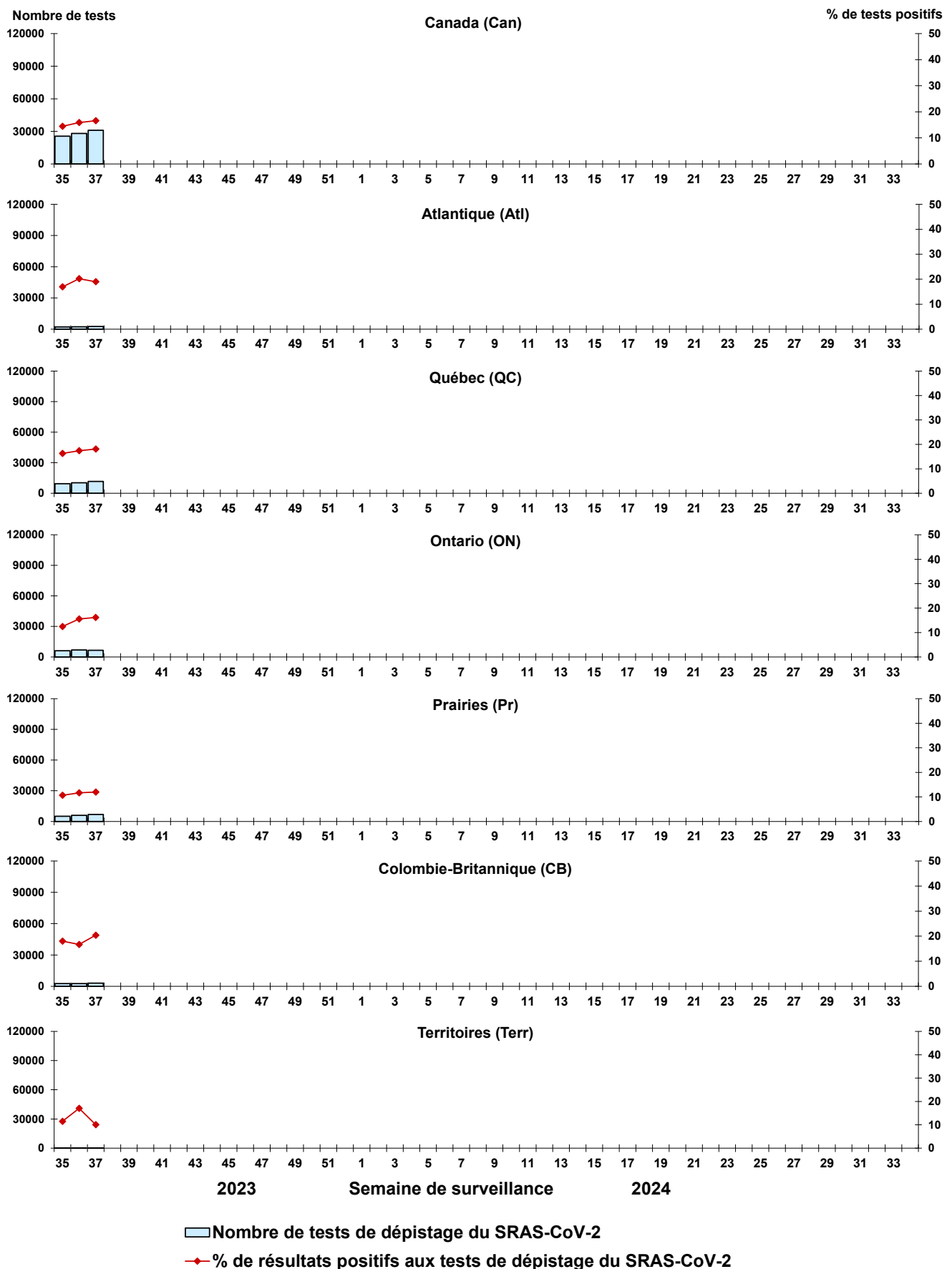
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

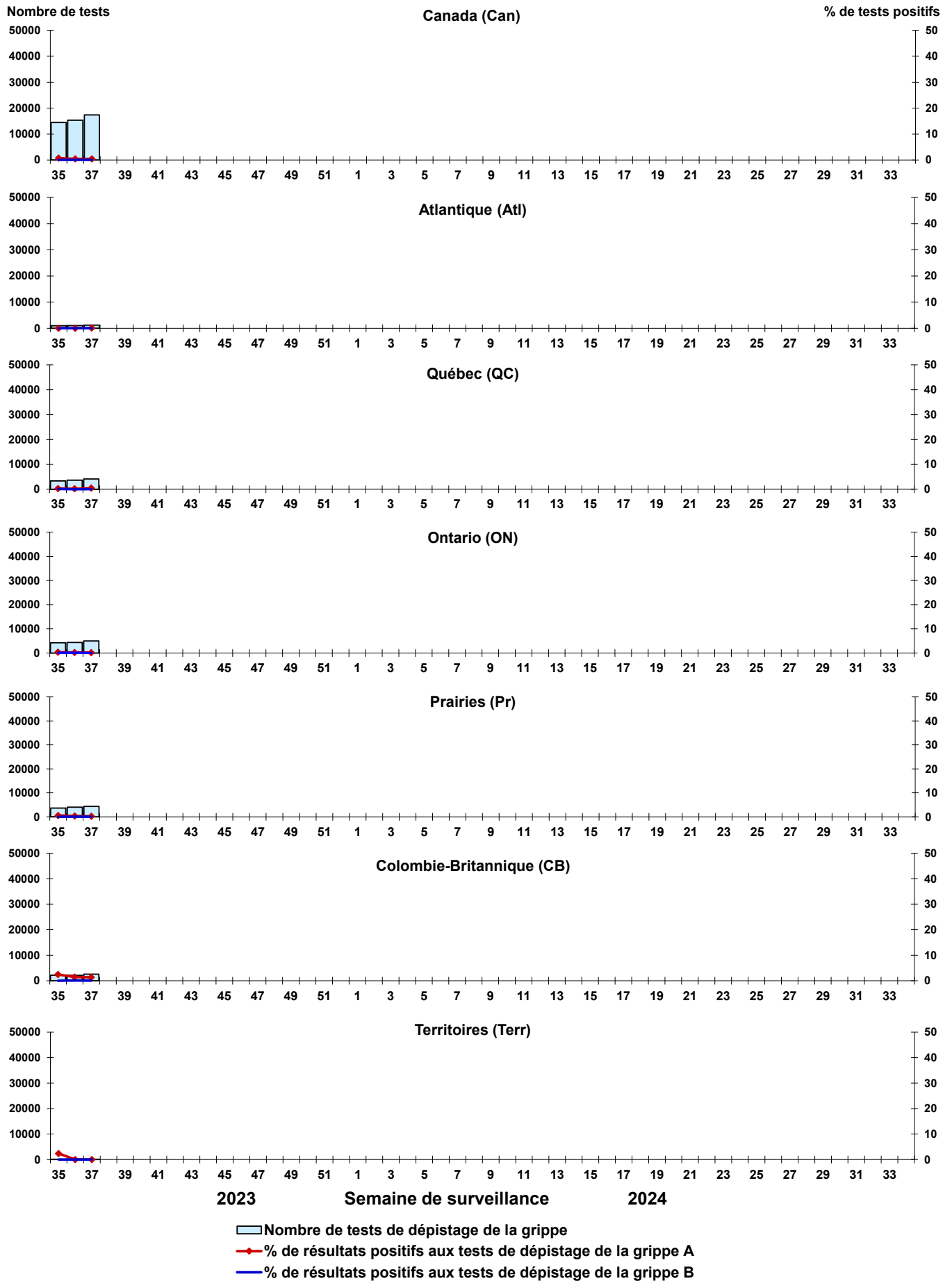


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

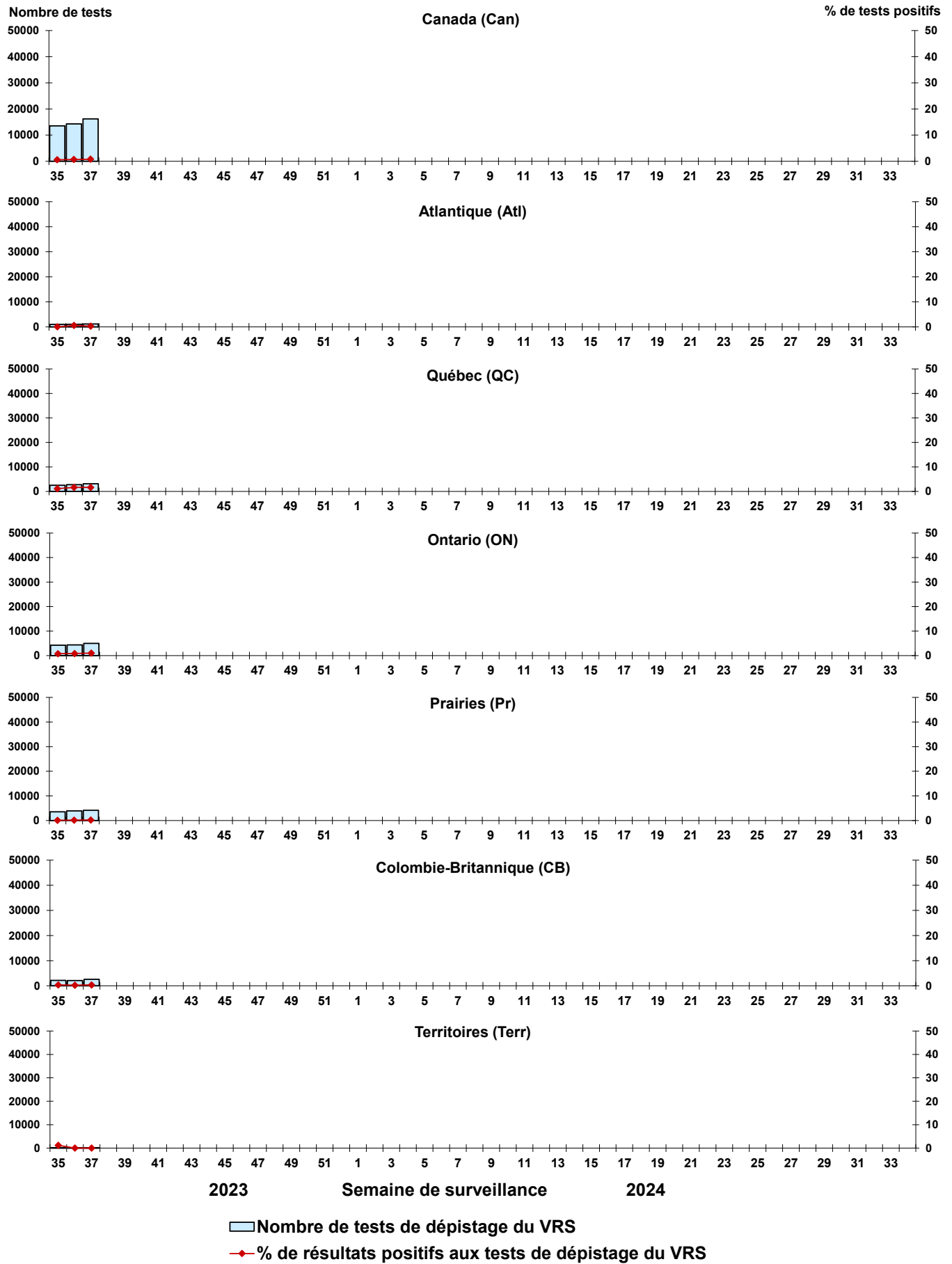




Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

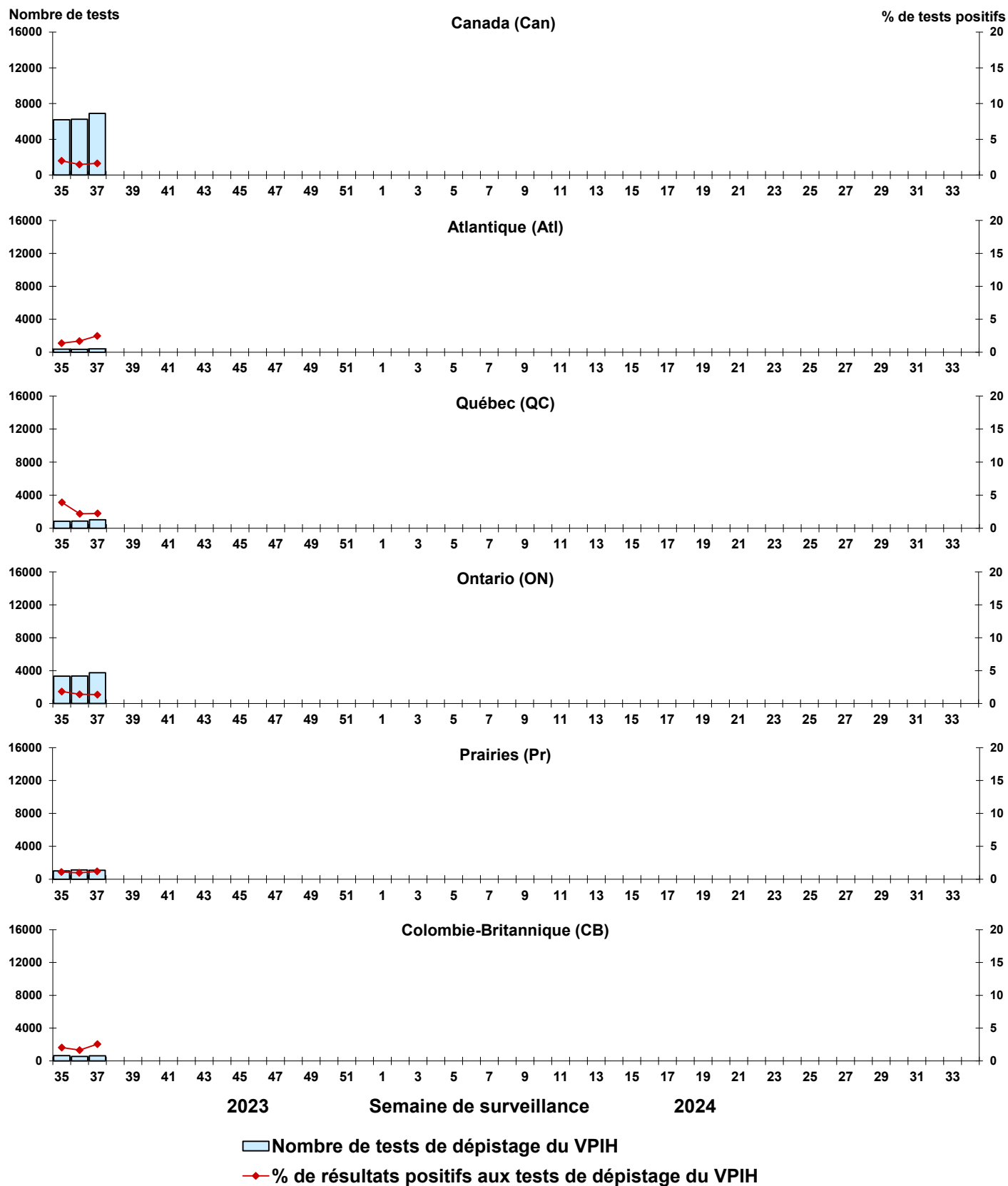


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

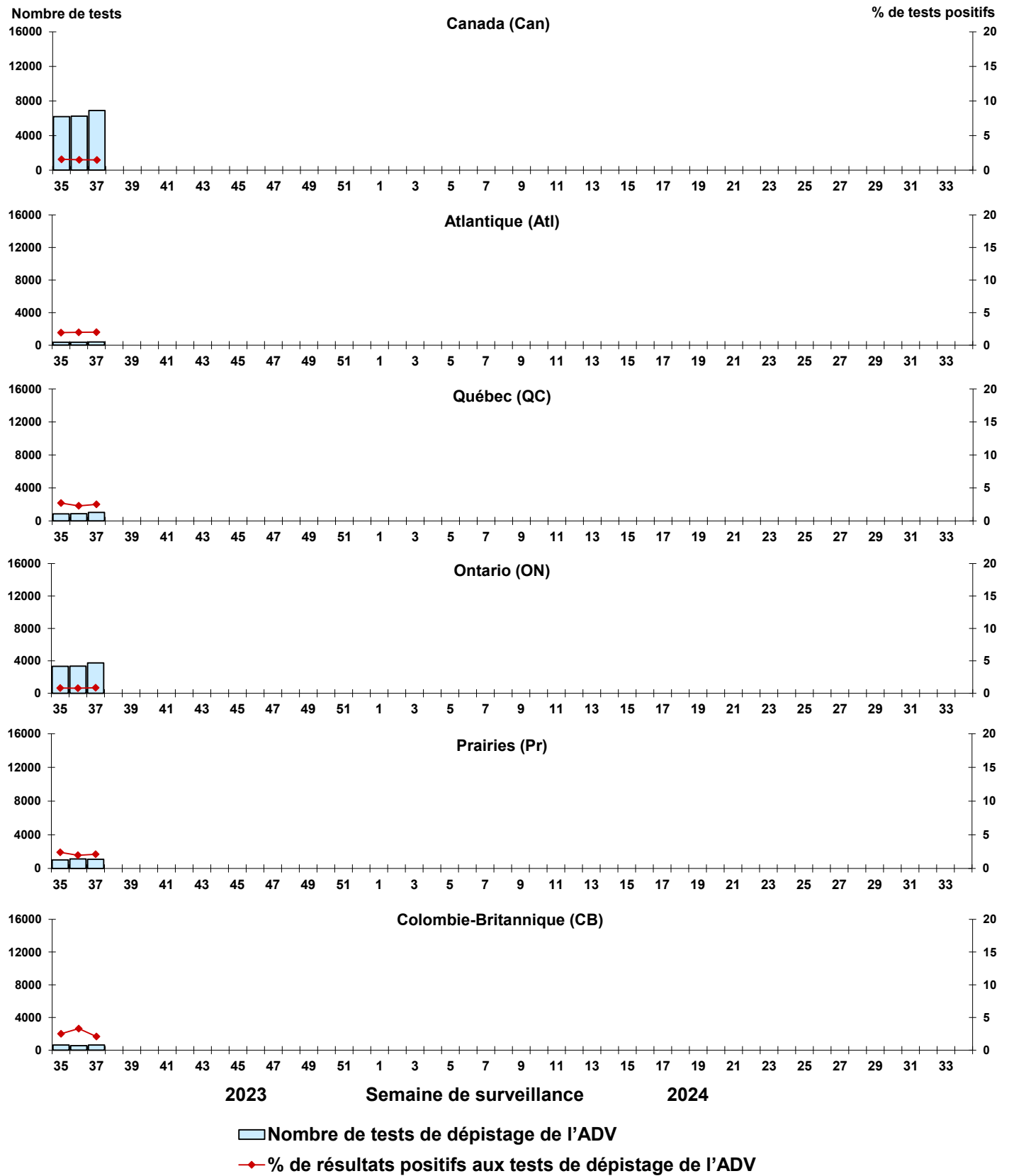


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

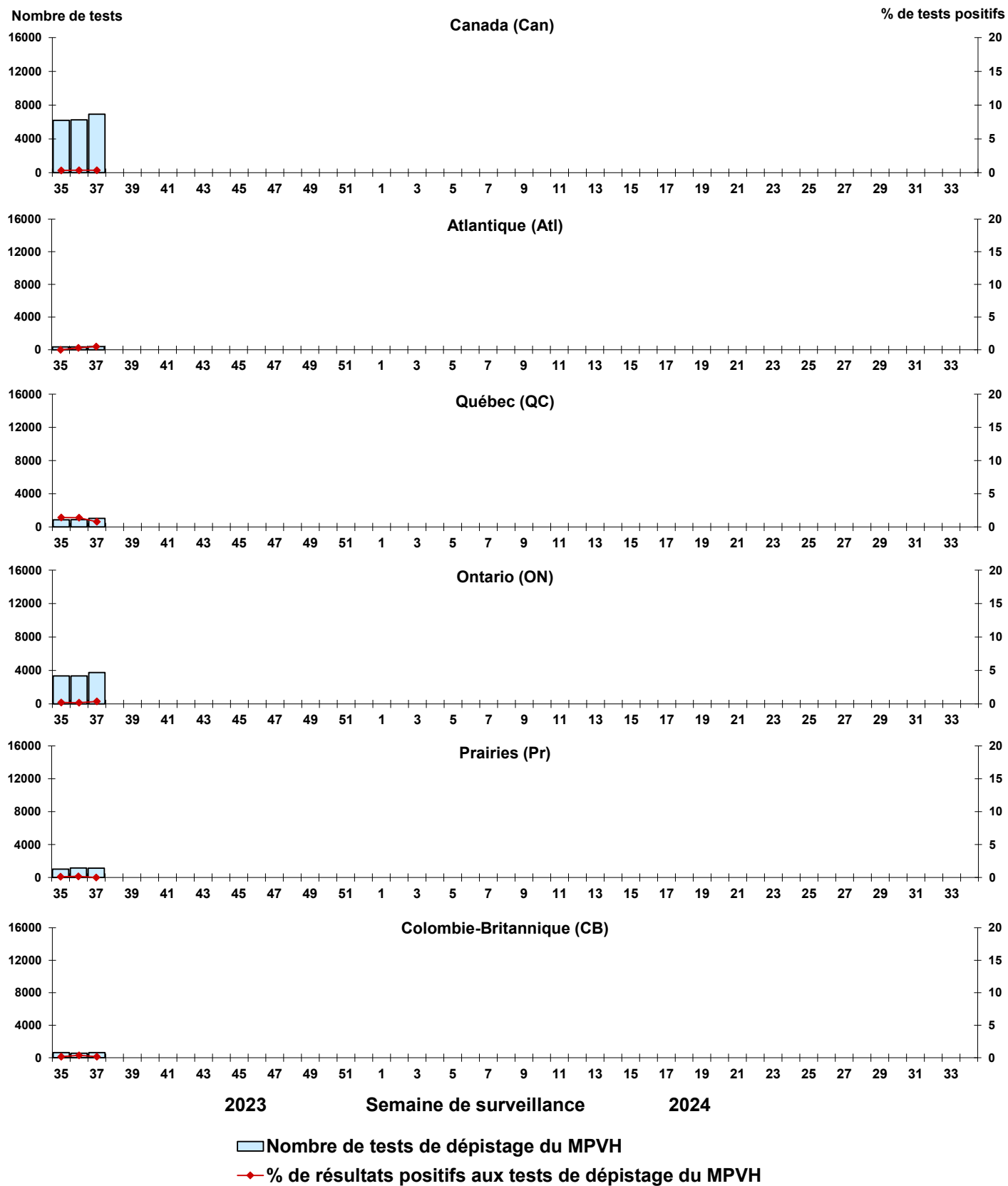
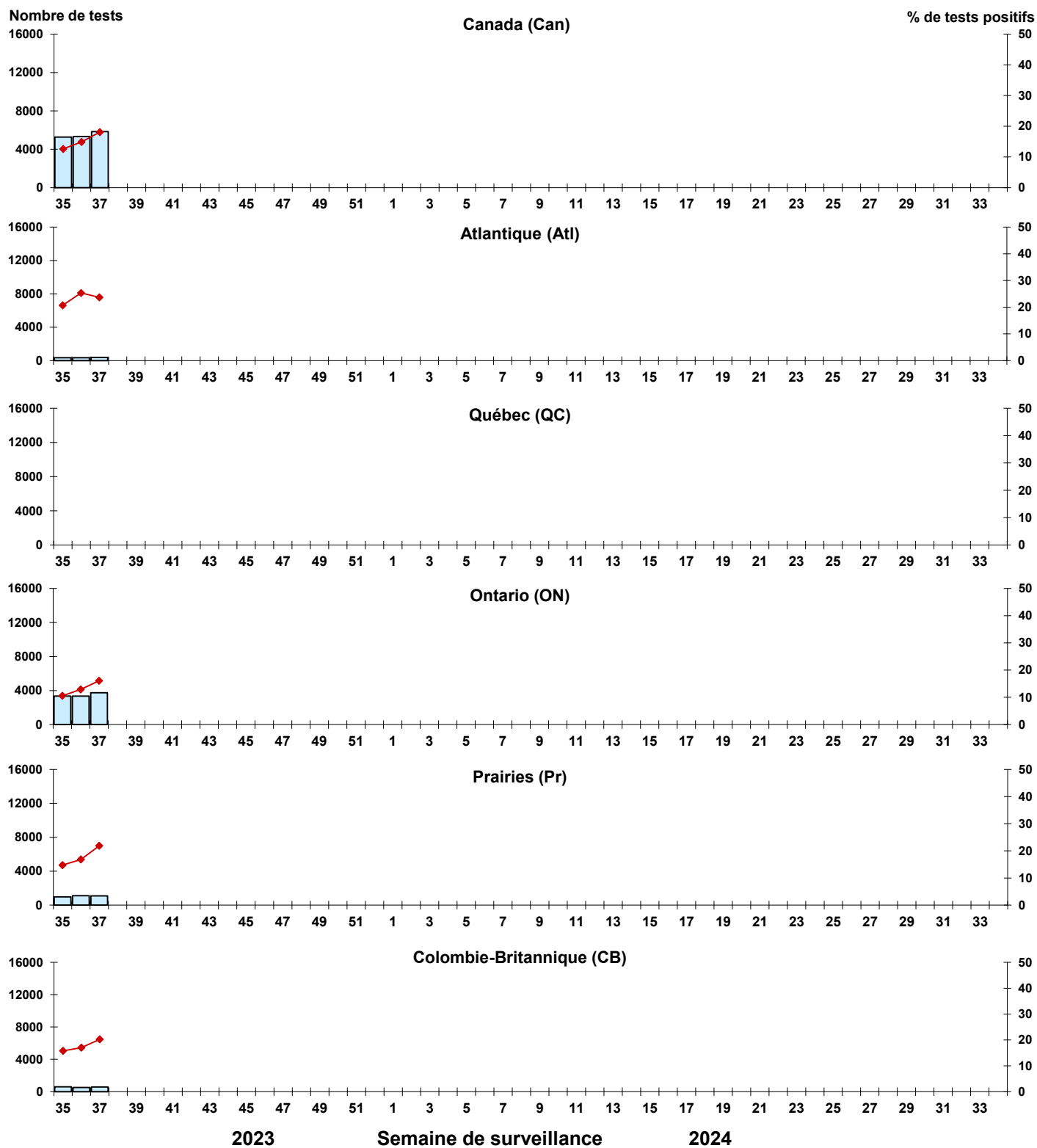


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



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

