

# RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 7 janvier au 13 janvier 2024  
(semaine de surveillance 2024-02)



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 2 (se terminant le 13 janvier 2024) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 5 734 détections du SRAS-CoV-2 sur 44 057 tests (13,0 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 10 144 à 39 214 tests), l'activité de la grippe est la plus élevée, mais elle diminue.

- Le pourcentage national de positivité pour le SRAS-CoV-2 a diminué au cours des quatre dernières semaines de surveillance. Les tendances varient actuellement selon les régions.
- L'activité grippale a diminué pour la deuxième semaine consécutive, mais demeure dans les limites attendues pour cette période de l'année (4 622 détections; 11,8 % positifs).
- L'activité du VRS est légèrement inférieure aux niveaux attendus pour cette période de l'année (2 134 détections; 6,2 % 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 : 34 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

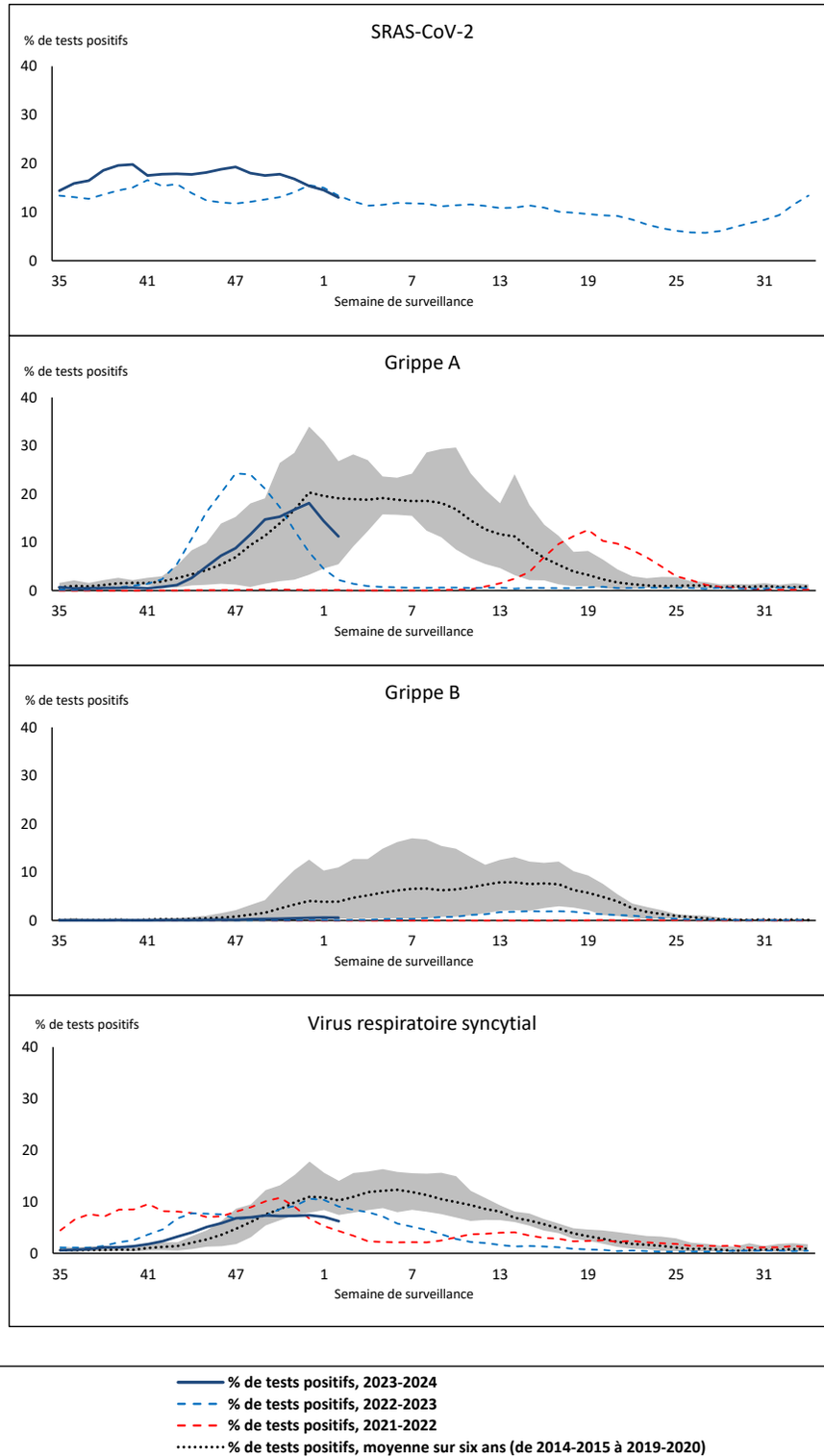
UHN : University Health Network

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**



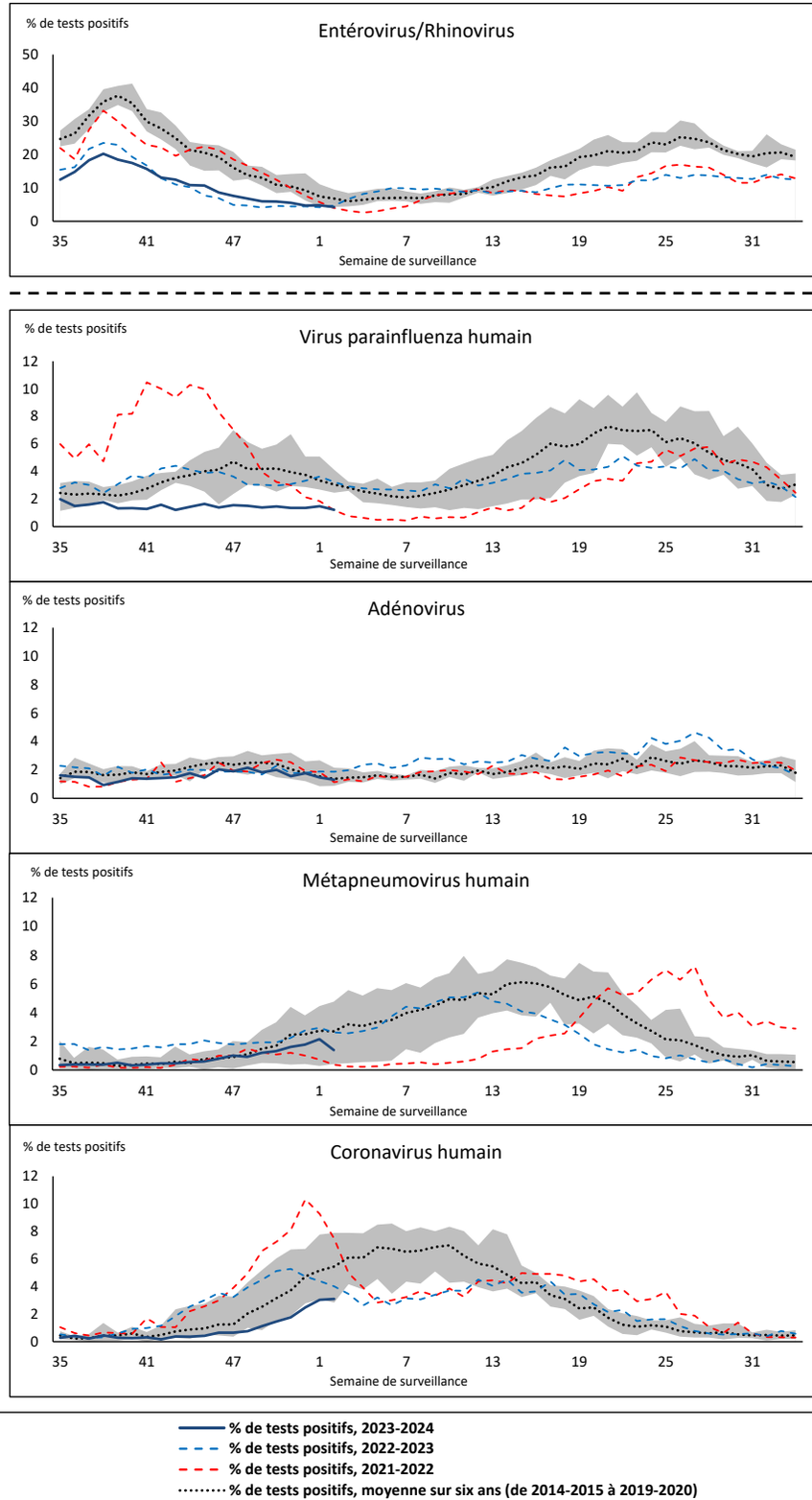
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 13 janvier 2024 (semaine de surveillance 2024-02)**

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>	974	146	752	0	0	107	107	0	752	88	752	1	4	4	7	0	752	9	752	13	752	23	752	24	
Île-du-Prince-Édouard	330	17	294	0	0	90	90	0	294	21	22	0	0	0	0	0	22	1	22	0	22	3	22	0	
Nouvelle-Écosse	1684	235	1465	0	0	191	191	10	1010	93	41	0	0	0	0	0	41	2	41	0	41	3	41	0	
Nouveau-Brunswick	1345	121	1353	49	4	169	222	2	1327	108	109	0	0	0	0	0	109	2	109	0	109	10	109	4	
<b>Atlantique</b>	<b>4333</b>	<b>519</b>	<b>3864</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>557</b>	<b>610</b>	<b>12</b>	<b>3383</b>	<b>310</b>	<b>924</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>924</b>	<b>14</b>	<b>924</b>	<b>13</b>	<b>924</b>	<b>39</b>	<b>924</b>	<b>28</b>	
Région Nord-Est	2114	205	2143	1	0	428	429	2	968	69	67	0	0	0	0	0	67	4	67	3	N.R.	N.R.	67	2	
Québec-Chaudière-Appalaches	1998	275	2272	0	0	462	462	5	2159	153	792	0	0	1	0	0	809	13	794	14	N.R.	N.R.	618	12	
Centre-du-Québec	3033	500	1586	0	0	211	211	3	1012	53	25	0	0	1	1	0	25	2	25	0	N.R.	N.R.	26	0	
Montréal-Laval	3242	501	3889	1	0	485	486	7	2113	128	968	1	1	4	0	0	968	22	971	13	N.R.	N.R.	968	28	
Ouest du Québec	1736	279	856	0	0	109	109	4	847	33	20	1	0	0	0	0	20	3	20	0	N.R.	N.R.	20	0	
Montérégie	1767	292	1882	0	0	222	222	3	1851	114	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	N.R.	N.R.	9	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>13890</b>	<b>2052</b>	<b>12628</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1917</b>	<b>1919</b>	<b>24</b>	<b>8950</b>	<b>550</b>	<b>1881</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1898</b>	<b>44</b>	<b>1886</b>	<b>30</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>1708</b>	<b>42</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	413	120	280	36	11	16	36	1	280	7	181	0	0	0	0	6	181	2	181	3	181	5	181	6	
ALREO	1565	178	857	0	0	102	102	7	857	37	61	0	0	1	0	0	61	0	61	1	61	3	61	0	
S.P.O.L. - Kingston	217	48	127	15	6	9	24	0	127	4	98	0	0	0	0	2	98	1	98	0	98	2	98	1	
UHN / Mount Sinai Hospital	1220	125	844	0	0	51	51	7	844	6	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0	20	1	20	0	
S.P.O.L. - Toronto	847	245	1975	120	117	25	181	7	1973	76	1819	0	0	0	0	32	1820	14	1819	16	1819	63	1819	101	
Sick Kids Hospital - Toronto	131	18	118	5	5	0	10	2	118	6	118	0	0	3	1	0	118	2	118	1	118	13	118	4	
Shared Hospital Laboratory	2308	187	1828	34	53	14	101	10	1828	40	1818	0	0	0	0	6	0	0	1823	5	1823	21	1823	27	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	19	3	38	10	0	1	11	0	38	6	36	0	0	0	0	0	36	0	36	0	36	1	36	0	
S.P.O.L. - Timmins	37	9	41	3	1	3	5	0	41	3	37	0	0	0	0	0	37	0	37	0	37	1	37	0	
St. Joseph's - London	1037	135	764	0	0	68	68	6	764	29	49	0	0	0	0	1	51	0	51	1	51	1	51	1	
S.P.O.L. - London	463	125	380	30	18	7	37	4	380	17	319	0	0	0	0	5	319	1	319	2	319	11	319	9	
S.P.O.L. - Orillia	37	4	63	7	3	1	11	0	63	1	61	0	0	0	0	2	61	0	61	0	61	2	61	1	
S.P.O.L. - Thunder Bay	95	22	76	3	0	1	3	0	75	3	44	0	0	0	0	0	44	0	44	0	44	1	44	0	
S.P.O.L. - Sudbury	19	1	29	0	0	0	0	0	29	5	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0	25	2	25	1	
S.P.O.L. - Hamilton	301	84	243	19	10	9	26	1	243	8	160	0	0	0	0	2	160	0	160	4	160	21	160	5	
S.P.O.L. - Peterborough	59	14	68	32	39	0	12	0	66	5	58	0	0	0	0	0	58	3	58	0	58	2	58	2	
St. Joseph's - Hamilton	2386	282	2114	0	0	223	223	14	2114	60	2114	0	0	20	0	0	2114	9	2114	10	2114	76	0	0	
Sault Area Hospital	201	21	145	7	1	7	15	0	145	13	110	1	0	0	1	0	110	0	110	0	110	2	110	0	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>11355</b>	<b>1621</b>	<b>9990</b>	<b>321</b>	<b>264</b>	<b>537</b>	<b>916</b>	<b>59</b>	<b>9985</b>	<b>326</b>	<b>7128</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>5313</b>	<b>32</b>	<b>7135</b>	<b>43</b>	<b>7135</b>	<b>228</b>	<b>5021</b>	<b>158</b>	
Manitoba	1805	142	1391	4	10	120	134	4	1391	104	117	0	0	0	0	0	117	4	135	12	117	7	135	5	
Saskatchewan	2079	205	1183	0	0	37	37	36	1000	72	131	1	0	0	0	0	131	2	131	28	131	11	131	1	
Alberta	5555	592	5132	234	24	21	279	67	4802	376	1229	5	4	12	0	0	1229	16	1167	1	1213	62	1229	47	
<b>Prairies</b>	<b>9439</b>	<b>939</b>	<b>7706</b>	<b>238</b>	<b>34</b>	<b>178</b>	<b>450</b>	<b>107</b>	<b>7193</b>	<b>552</b>	<b>1477</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1477</b>	<b>22</b>	<b>1433</b>	<b>41</b>	<b>1461</b>	<b>80</b>	<b>1495</b>	<b>53</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>4862</b>	<b>593</b>	<b>4866</b>	<b>118</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>482</b>	<b>16</b>	<b>4640</b>	<b>364</b>	<b>1035</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1033</b>	<b>27</b>	<b>1033</b>	<b>44</b>	<b>996</b>	<b>102</b>	<b>996</b>	<b>33</b>	
Yukon	51	5	40	1	0	0	6	1	39	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	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.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.D.	N.D.	N.R.	N.R.
Nunavut	127	5	120	0	1	19	20	0	120	31	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>178</b>	<b>10</b>	<b>160</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>159</b>	<b>32</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.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	
<b>CANADA</b>	<b>44057</b>	<b>5734</b>	<b>39214</b>	<b>729</b>	<b>325</b>	<b>3215</b>	<b>4403</b>	<b>219</b>	<b>34310</b>	<b>2134</b>	<b>12445</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	<b>56</b>	<b>10645</b>	<b>139</b>	<b>12411</b>	<b>171</b>	<b>10516</b>	<b>449</b>	<b>10144</b>	<b>314</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 13 janvier 2024 (semaines de surveillance 2023-35 à 2024-02)**

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>	12191	2228	8662	0	0	692	692	17	8662	424	8662	8	42	14	87	0	8662	145	8662	90	8662	926	8662	77	
Île-du-Prince-Édouard	4641	615	2224	0	0	308	308	0	2224	92	270	0	0	0	8	0	269	13	259	0	269	87	253	1	
Nouvelle-Écosse	29906	6915	17373	0	0	887	887	44	14745	937	698	15	2	1	10	0	698	35	691	3	698	186	697	0	
Nouveau-Brunswick	21422	2959	18836	570	11	1563	2144	10	18472	769	1615	7	4	0	22	0	1615	47	1615	10	1615	333	1615	30	
<b>Atlantique</b>	<b>68160</b>	<b>12717</b>	<b>47095</b>	<b>570</b>	<b>11</b>	<b>3450</b>	<b>4031</b>	<b>71</b>	<b>44103</b>	<b>2222</b>	<b>11245</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>11244</b>	<b>240</b>	<b>11227</b>	<b>103</b>	<b>11244</b>	<b>1532</b>	<b>11227</b>	<b>108</b>	
Région Nord-Est	35963	6211	29415	5	0	2730	2735	14	10622	723	1479	14	11	9	16	0	1479	70	1454	41	N.R.	N.R.	1479	17	
Québec-Chaudière-Appalaches	44304	8307	21036	0	0	2069	2069	27	20630	1716	8733	18	9	6	10	0	9021	351	8735	174	N.R.	N.R.	7627	75	
Centre-du-Québec	51968	10969	16863	0	0	1249	1249	13	12219	1100	786	15	8	11	7	0	786	39	786	24	N.R.	N.R.	811	11	
Montréal-Laval	66818	12380	40505	2	1	2665	2668	37	29226	2068	15715	90	37	76	22	0	15715	321	15767	256	N.R.	N.R.	15715	213	
Ouest du Québec	36362	8873	13150	4	0	1051	1055	34	13057	826	417	11	3	2	6	0	417	33	417	7	N.R.	N.R.	417	7	
Montérégie	34043	6905	23136	0	0	1491	1491	29	22109	1197	125	1	0	0	1	0	125	3	125	1	N.R.	N.R.	125	0	
<b>Province de Québec</b>	<b>269458</b>	<b>53645</b>	<b>144105</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>11255</b>	<b>11267</b>	<b>154</b>	<b>107863</b>	<b>7630</b>	<b>27255</b>	<b>149</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>27543</b>	<b>817</b>	<b>27284</b>	<b>503</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	<b>26174</b>	<b>323</b>	
S.P.O.L. - Ottawa	7584	2900	4845	218	45	54	202	3	4843	109	2910	0	0	0	0	41	2910	5	2908	28	2910	361	2908	41	
ALREO	28143	3732	11983	0	0	980	980	44	11983	1011	740	2	3	5	4	0	715	7	740	6	740	151	740	10	
S.P.O.L. - Kingston	5408	1826	2818	68	14	23	85	1	2818	130	2055	0	0	0	0	39	2055	10	2055	0	2055	297	2055	6	
UHN / Mount Sinai Hospital	22898	2430	13535	40	8	312	360	35	13535	153	494	0	0	5	1	0	494	1	494	0	494	19	494	4	
S.P.O.L. - Toronto	13688	4665	22633	840	740	95	1108	52	22630	836	20562	0	0	0	0	573	20569	228	20547	172	20562	2372	20547	348	
Sick Kids Hospital - Toronto	2658	227	2312	82	73	20	175	5	2312	287	2312	14	12	26	17	0	2312	59	2312	28	2312	415	2312	32	
Shared Hospital Laboratory	33894	3840	29383	500	379	129	1008	46	29385	1195	29240	0	0	0	0	168	22884	229	29267	60	29312	1147	29289	174	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	281	173	296	30	0	8	32	0	296	21	209	0	0	0	0	1	209	1	209	0	209	19	209	0	
S.P.O.L. - Timmins	698	219	613	29	8	5	31	0	613	53	509	0	0	0	0	14	509	4	509	1	509	43	509	0	
St. Joseph's - London	18106	2899	7574	0	0	508	508	27	7574	614	1377	0	0	0	0	16	1396	20	1396	6	1396	176	1396	7	
S.P.O.L. - London	10329	3509	7157	301	102	37	279	10	7155	382	5656	0	0	0	0	126	5656	31	5654	18	5656	611	5654	39	
S.P.O.L. - Orillia	404	121	986	43	14	3	60	0	983	68	945	0	0	0	0	25	945	15	945	5	945	138	945	4	
S.P.O.L. - Thunder Bay	1264	398	699	48	0	3	24	0	698	10	563	0	0	0	0	24	563	5	563	5	563	49	563	1	
S.P.O.L. - Sudbury	445	203	494	10	0	0	10	0	492	14	345	0	0	0	0	6	346	1	345	0	345	42	345	2	
S.P.O.L. - Hamilton	5161	1754	4016	87	47	22	112	5	4016	160	2950	0	0	0	0	79	2950	50	2949	32	2950	438	2949	40	
S.P.O.L. - Peterborough	1606	605	1558	178	158	1	62	6	1555	207	1310	0	0	0	0	38	1310	31	1310	9	1310	235	1310	15	
St. Joseph's - Hamilton	39367	4790	34005	0	0	1884	1884	107	34005	1543	34005	0	0	169	0	0	34005	223	34005	139	34005	2169	0	0	
Sault Area Hospital	3681	516	2463	136	4	38	178	0	2456	104	1903	21	0	7	16	0	1854	27	1854	0	1854	201	1864	2	
<b>Province de l'Ontario</b>	<b>195615</b>	<b>34807</b>	<b>147370</b>	<b>2610</b>	<b>1592</b>	<b>4122</b>	<b>7098</b>	<b>341</b>	<b>147349</b>	<b>6897</b>	<b>108085</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>212</b>	<b>38</b>	<b>1150</b>	<b>101682</b>	<b>947</b>	<b>108062</b>	<b>509</b>	<b>108127</b>	<b>8883</b>	<b>74089</b>	<b>725</b>	
Manitoba	34085	5640	25657	10	121	1740	1871	52	25657	607	1869	0	6	6	40	0	1869	95	2466	55	1869	413	2466	30	
Saskatchewan	45450	5788	29765	84	5	5205	5294	180	27175	635	8788	20	8	8	17	0	8788	194	8788	331	8788	990	8788	52	
Alberta	115105	15493	95303	11098	501	546	12145	542	88502	3746	26350	98	76	121	3	0	26345	319	25842	15	25920	2622	26349	306	
<b>Prairies</b>	<b>194640</b>	<b>26921</b>	<b>150725</b>	<b>11192</b>	<b>627</b>	<b>7491</b>	<b>19310</b>	<b>774</b>	<b>141334</b>	<b>4988</b>	<b>37007</b>	<b>118</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>37002</b>	<b>608</b>	<b>37096</b>	<b>401</b>	<b>36577</b>	<b>4025</b>	<b>37603</b>	<b>388</b>	
<b>Province de la Colombie-Britannique</b>	<b>75451</b>	<b>11049</b>	<b>74166</b>	<b>3195</b>	<b>409</b>	<b>153</b>	<b>5583</b>	<b>115</b>	<b>73015</b>	<b>3566</b>	<b>17114</b>	<b>99</b>	<b>133</b>	<b>83</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>17116</b>	<b>505</b>	<b>17001</b>	<b>379</b>	<b>16409</b>	<b>2874</b>	<b>16386</b>	<b>240</b>	
Yukon	1125	136	718	23	10	0	41	1	713	36	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	441	43	383	87	4	0	91	0	383	15	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	383	72	N.R.	N.R.
Nunavut	2603	260	1763	0	26	452	478	0	1763	144	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>4169</b>	<b>439</b>	<b>2864</b>	<b>110</b>	<b>40</b>	<b>452</b>	<b>610</b>	<b>1</b>	<b>2859</b>	<b>195</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>383</b>	<b>72</b>	<b>N.R.</b>	<b>N.R.</b>	
<b>CANADA</b>	<b>807493</b>	<b>139578</b>	<b>566325</b>	<b>17688</b>	<b>2680</b>	<b>26923</b>	<b>47899</b>	<b>1456</b>	<b>516523</b>	<b>25498</b>	<b>200706</b>	<b>433</b>	<b>354</b>	<b>549</b>	<b>429</b>	<b>1150</b>	<b>194771</b>	<b>3130</b>	<b>200854</b>	<b>1897</b>	<b>172740</b>	<b>17386</b>	<b>165479</b>	<b>1784</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.

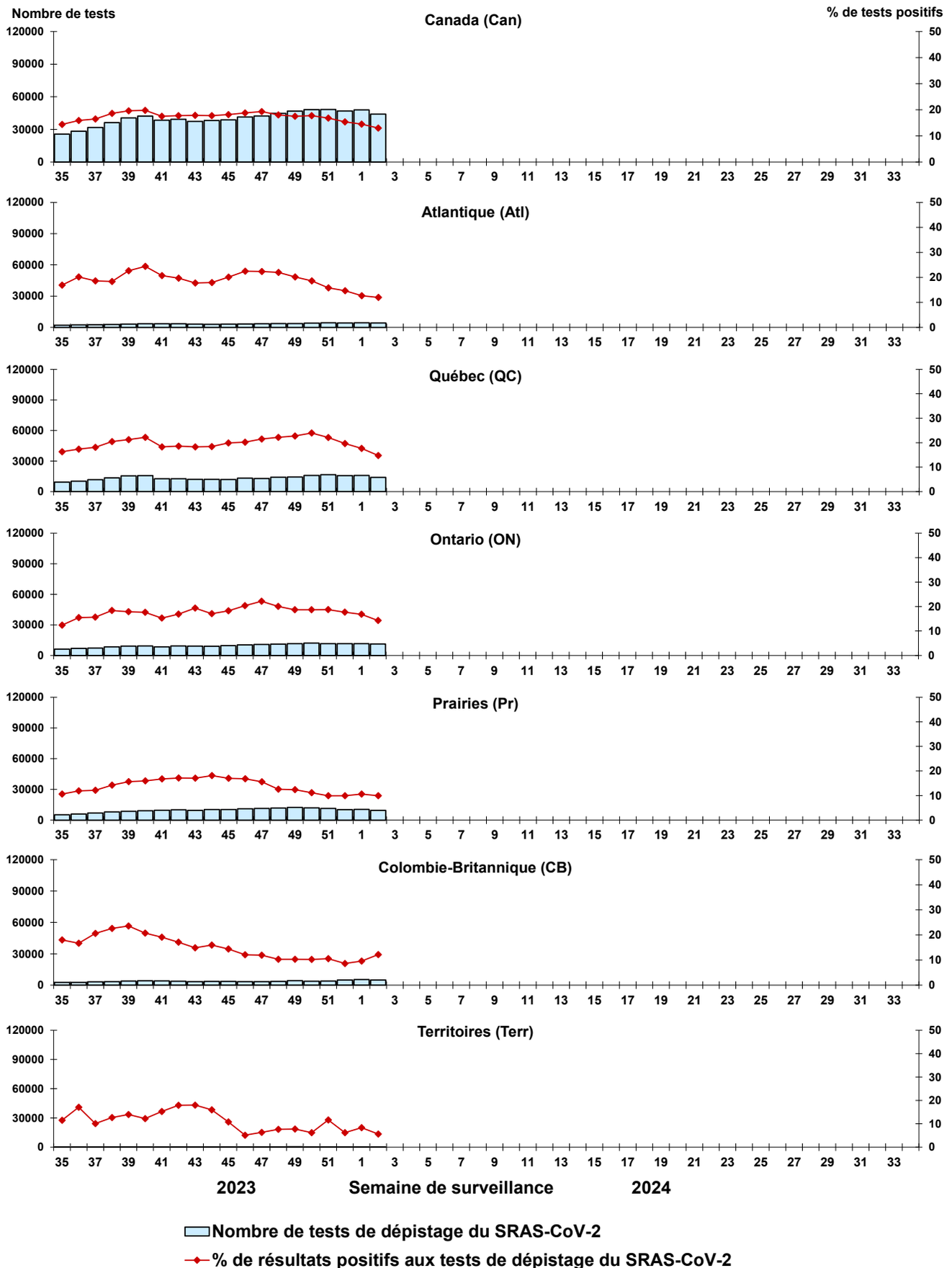
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

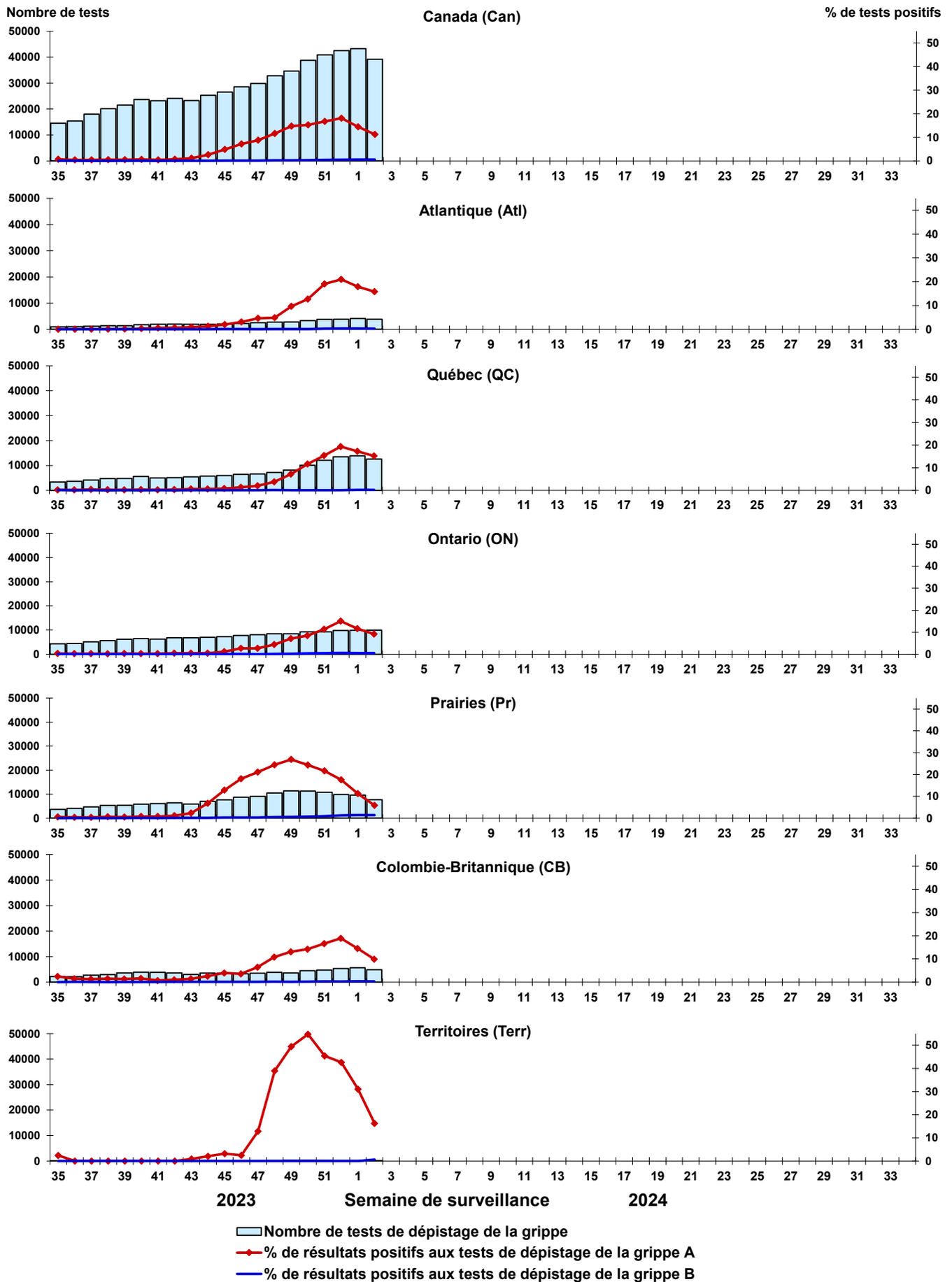


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

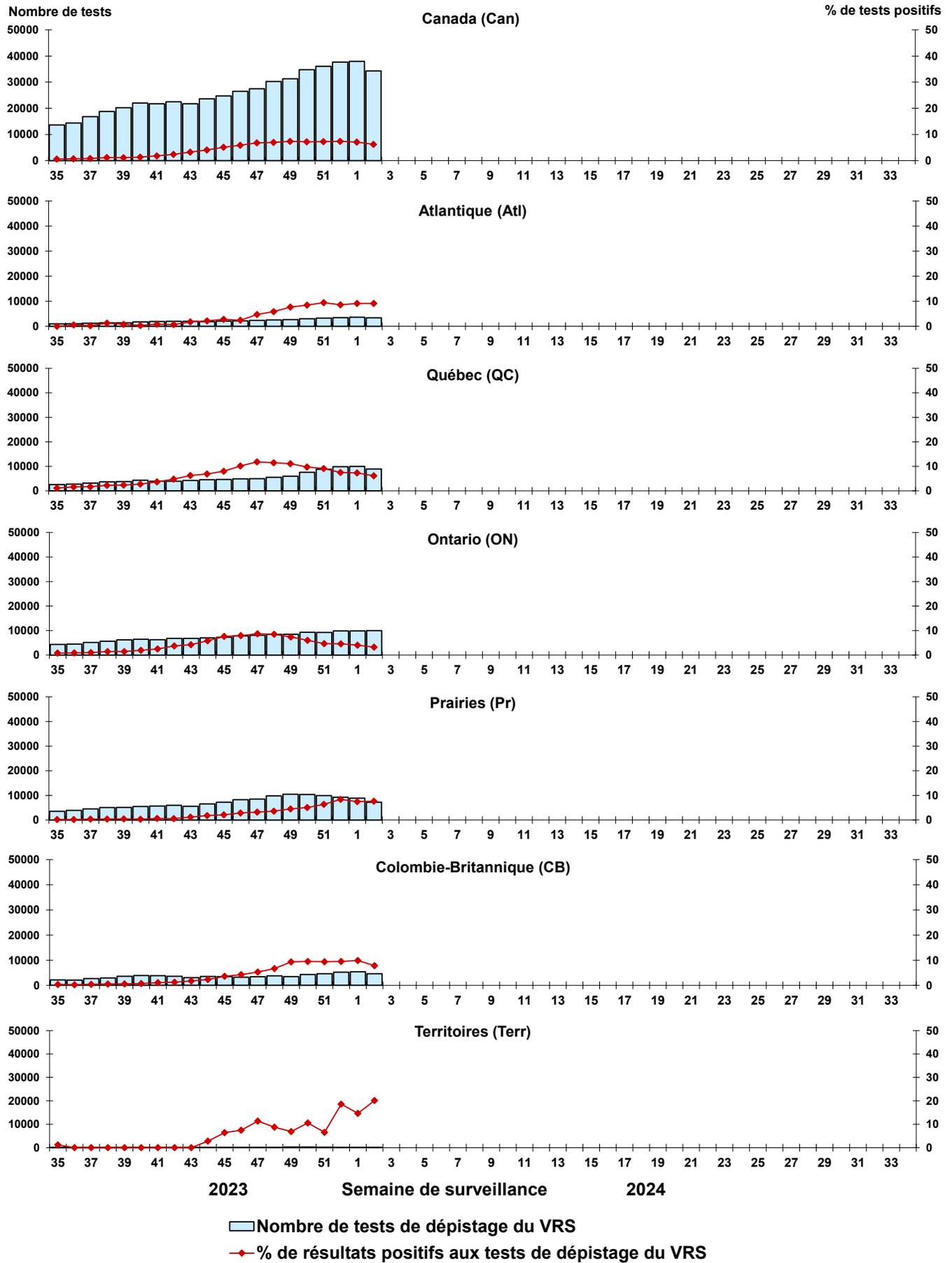


Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

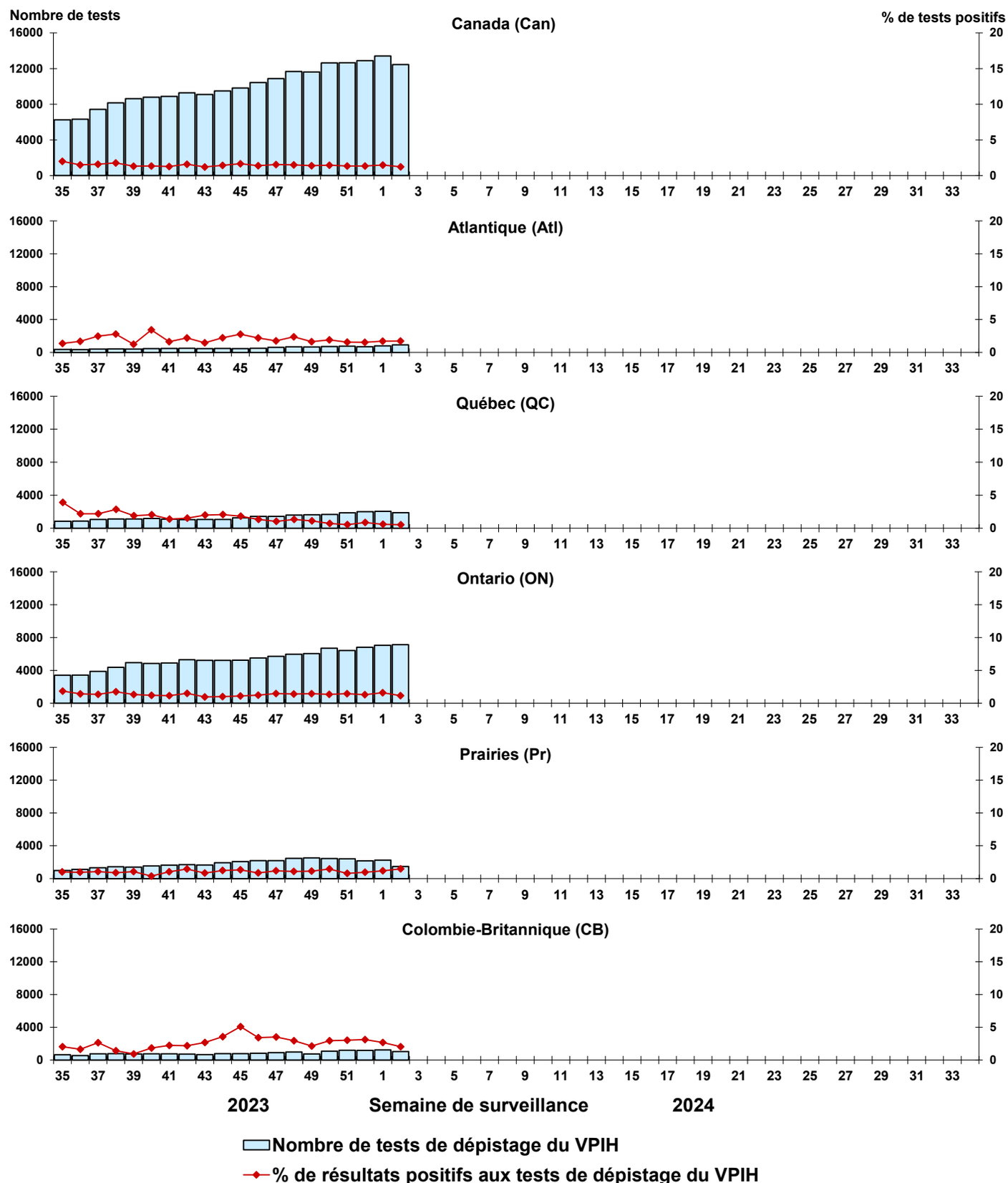
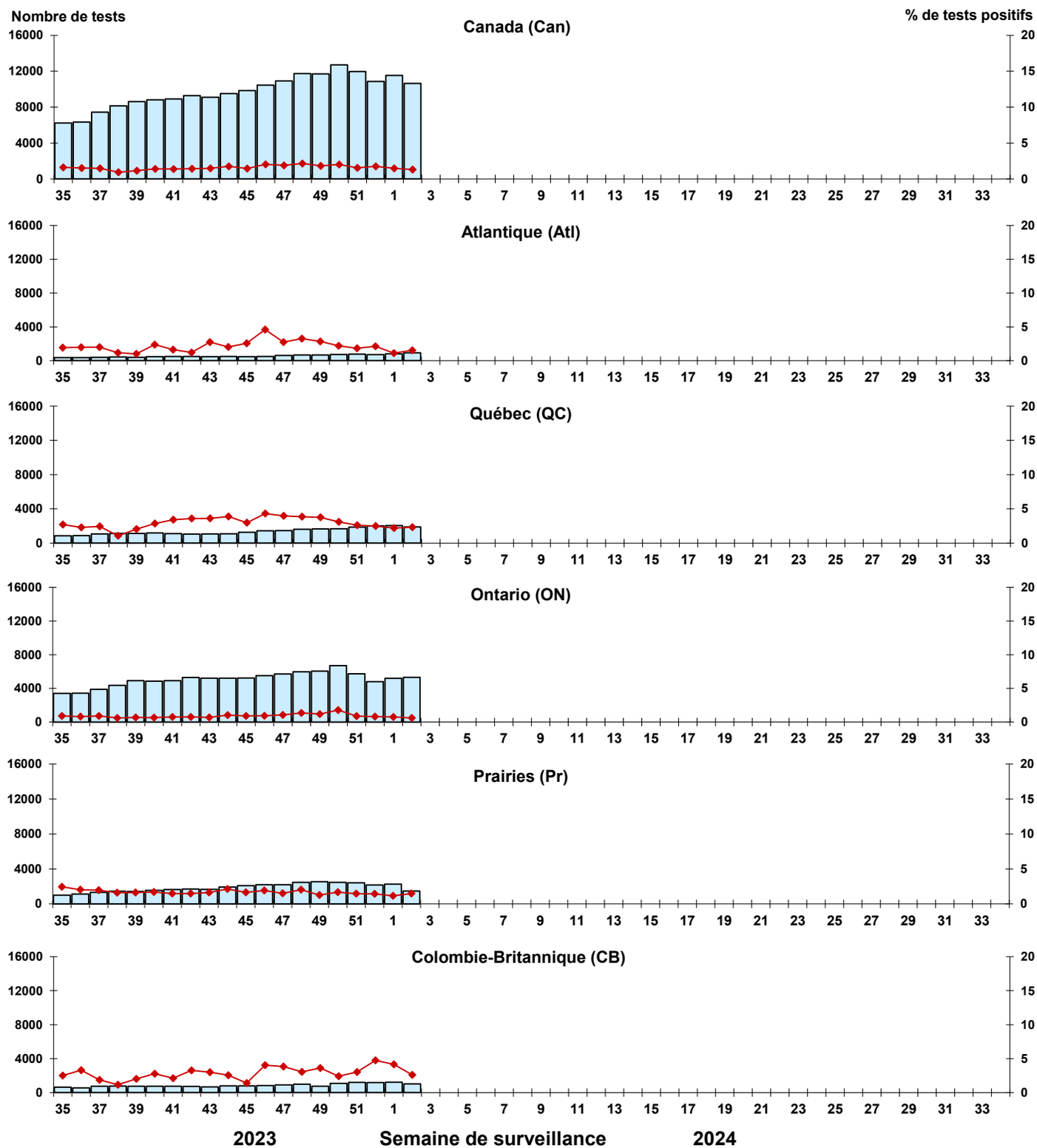


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance



Nombre de tests de dépistage de l'ADV  
 % de résultats positifs aux tests de dépistage de l'ADV

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

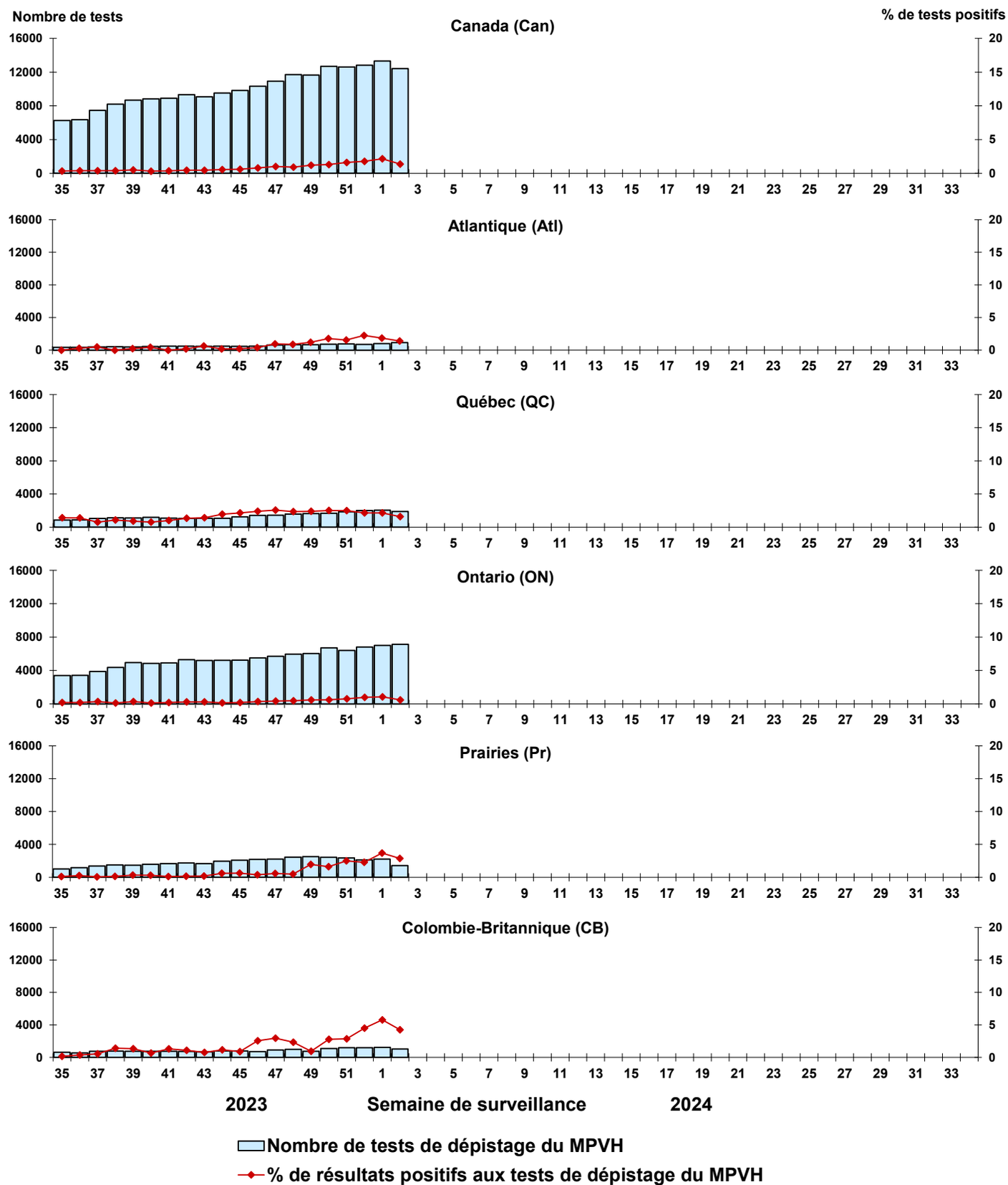
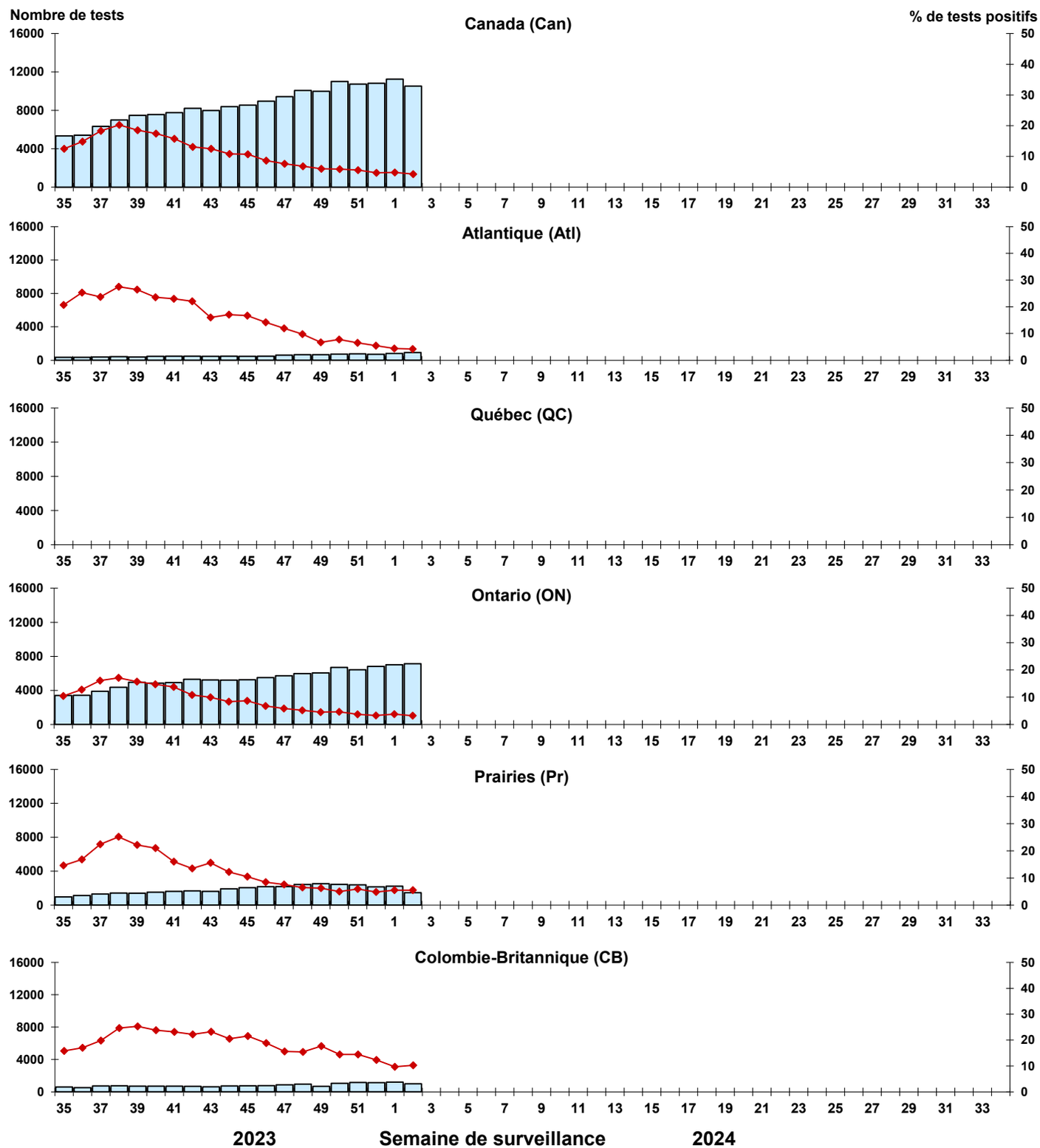


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ 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

