

RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 21 janvier au 27 janvier 2024
(semaine de surveillance 2024-04)



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 4 (se terminant le 27 janvier 2024) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 3 751 détections du SRAS-CoV-2 sur 36 924 tests (10,2 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 8 641 à 34 665 tests), l'activité de la grippe est la plus élevée mais reste proche des niveaux attendus pour cette période de l'année.

- Le pourcentage national de positivité pour le SRAS-CoV-2 diminue depuis mi-décembre 2023.
- L'activité de la grippe A a légèrement augmenté mais reste proche des niveaux attendus pour cette période de l'année (3 884 détections; 11,2 % positifs). L'activité de la grippe B demeure basse (360 détections; 1,0 % positifs).
- L'activité du VRS demeure inférieure aux niveaux attendus pour cette période de l'année (1 738 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 : 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

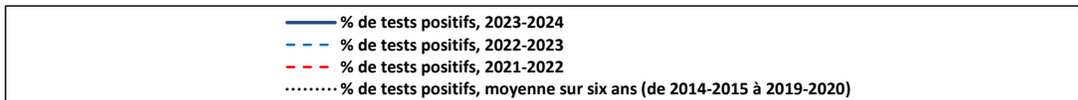
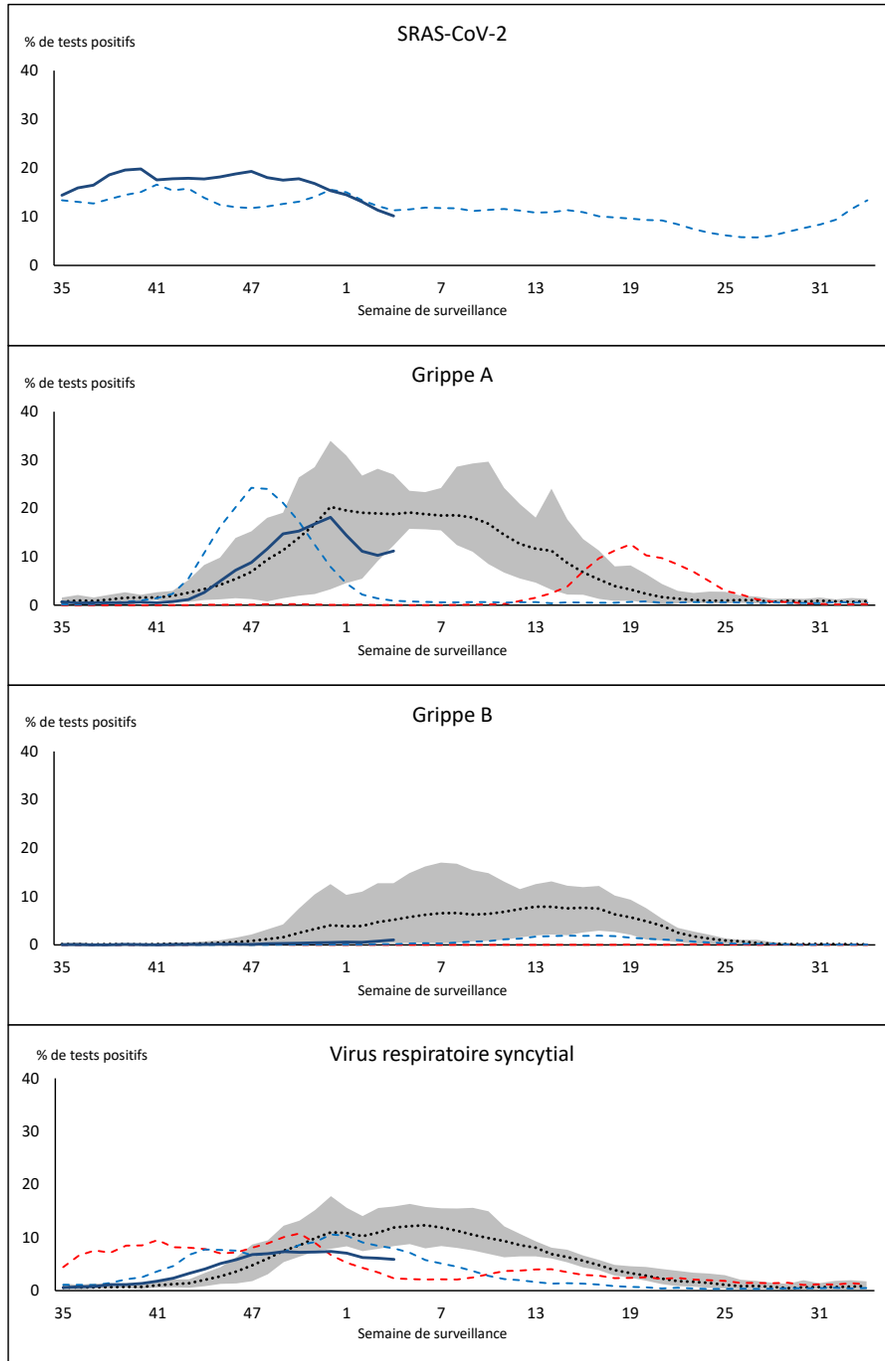
UHN : University Health Network

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



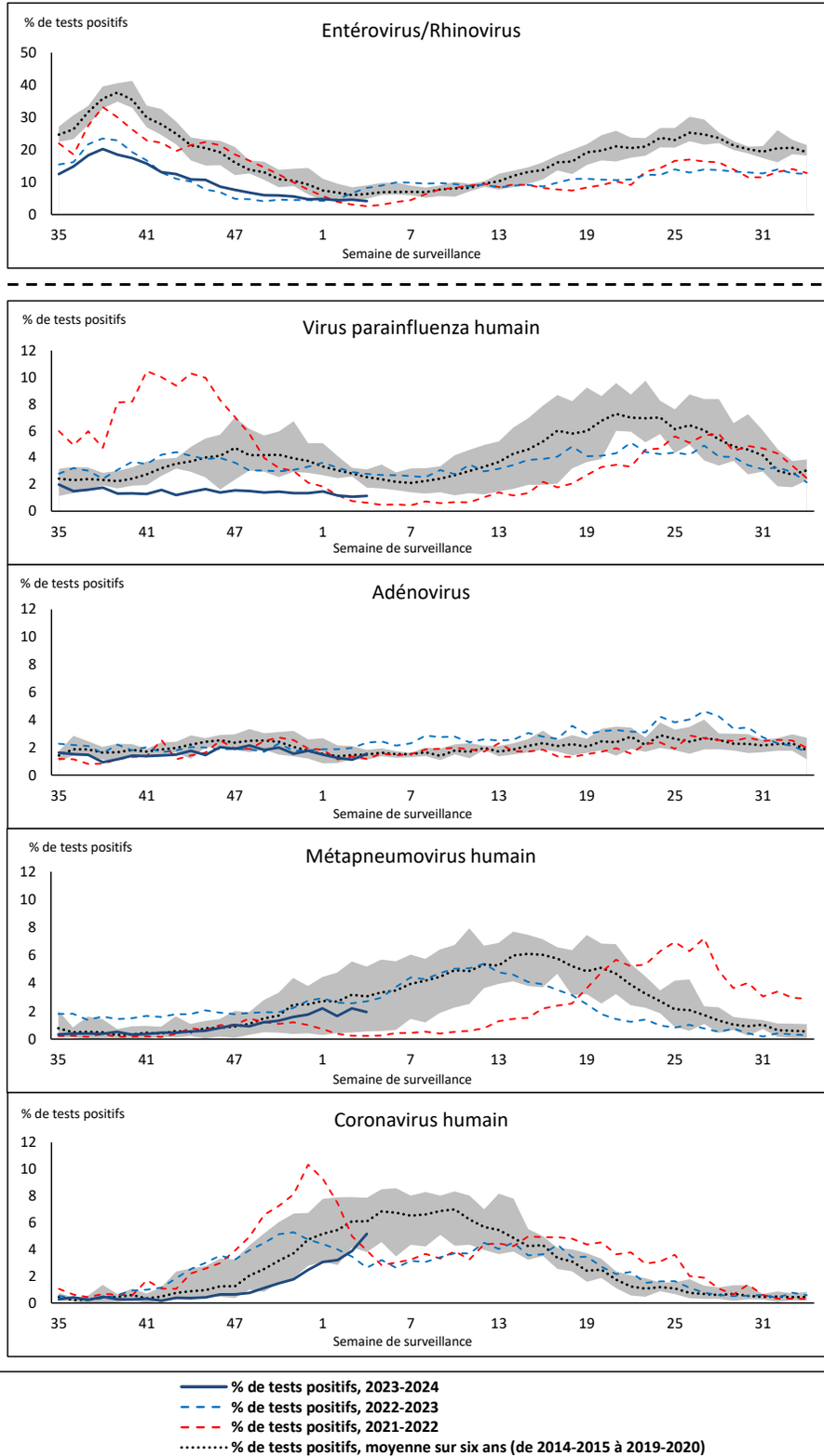
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 27 janvier 2024 (semaine de surveillance 2024-04)

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	832	55	671	0	0	111	111	2	671	70	671	0	1	1	3	0	671	13	671	14	671	19	671	33	
Île-du-Prince-Édouard	258	13	248	0	0	57	57	3	248	34	25	1	0	0	0	0	25	0	25	1	25	2	25	2	
Nouvelle-Écosse	1563	187	1393	0	0	250	250	36	1009	68	30	0	0	0	0	0	30	0	30	0	30	1	30	0	
Nouveau-Brunswick	1131	104	1149	39	1	47	87	6	1139	135	108	0	0	0	0	0	108	11	108	1	108	17	108	9	
Atlantique	3784	359	3461	39	1	465	505	47	3067	307	834	1	1	1	3	0	834	24	834	16	834	39	834	44	
Région Nord-Est	1481	103	1778	0	0	276	276	1	773	80	70	0	0	0	0	0	70	4	68	2	N.R.	N.R.	70	2	
Québec-Chaudière-Appalaches	1737	152	2005	0	0	506	506	8	1899	111	746	0	0	0	0	0	758	19	745	11	N.R.	N.R.	589	34	
Centre-du-Québec	2506	220	1405	0	0	282	282	5	892	48	26	0	0	1	0	0	26	1	26	2	N.R.	N.R.	26	5	
Montréal-Laval	2511	239	3767	0	0	623	623	11	1918	74	908	0	0	2	1	0	908	17	911	12	N.R.	N.R.	908	46	
Ouest du Québec	1388	192	695	0	0	99	99	4	685	26	13	0	0	0	0	0	13	1	13	0	N.R.	N.R.	13	3	
Montérégie	1398	172	1624	0	0	203	203	2	1616	89	9	0	0	0	0	0	9	1	9	0	N.R.	N.R.	9	1	
Province de Québec	11021	1078	11274	0	0	1989	1989	31	7783	428	1772	0	0	3	1	0	1784	43	1772	27	N.R.	N.R.	1615	91	
S.P.O.L. - Ottawa	356	128	302	8	1	20	28	1	300	3	154	0	0	0	0	2	154	3	154	3	154	7	154	15	
ALREO	1267	125	730	0	0	82	82	11	730	16	55	0	0	1	0	0	55	0	55	0	55	8	55	1	
S.P.O.L. - Kingston	196	61	154	6	0	7	13	0	154	12	86	0	0	0	0	1	86	0	86	0	86	1	86	1	
UHN / Mount Sinai Hospital	1172	100	848	0	0	42	42	0	848	8	47	0	0	0	0	0	47	0	47	0	47	4	47	1	
S.P.O.L. - Toronto	498	112	1268	77	9	53	135	7	1264	42	1165	0	0	0	0	22	1165	12	1165	18	1165	38	1165	111	
Sick Kids Hospital - Toronto	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
Shared Hospital Laboratory	1900	127	1591	58	22	32	112	8	1590	24	1585	0	0	0	0	13	1582	12	1586	11	1586	22	1586	29	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	12	4	22	3	0	1	4	0	22	5	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	14	0	14	0	
S.P.O.L. - Timmins	32	8	32	4	0	3	7	0	32	0	29	0	0	0	0	0	29	0	29	0	29	2	29	0	
St. Joseph's - London	836	56	645	0	0	71	71	5	645	17	45	0	0	0	0	0	45	2	45	0	45	0	45	7	
S.P.O.L. - London	386	69	339	11	4	14	27	2	338	25	286	0	0	0	0	12	286	1	286	4	286	5	286	24	
S.P.O.L. - Orillia	12	5	30	2	0	2	4	0	30	2	30	0	0	0	0	0	30	0	30	0	30	0	30	2	
S.P.O.L. - Thunder Bay	51	8	30	0	0	1	1	1	30	2	23	0	0	0	0	0	23	0	23	4	23	0	23	0	
S.P.O.L. - Sudbury	22	1	30	0	5	8	0	30	3	20	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	20	0	20	0	
S.P.O.L. - Hamilton	219	54	183	3	1	8	11	0	183	2	135	0	0	0	0	4	135	3	135	3	135	9	135	25	
S.P.O.L. - Peterborough	88	16	86	3	8	10	13	0	80	2	47	0	0	0	0	1	47	2	47	1	47	4	47	3	
St. Joseph's - Hamilton	1886	145	1737	0	0	173	173	10	1737	32	1737	0	0	22	0	0	1737	5	1737	15	1737	56	0	0	
Sault Area Hospital	204	23	152	4	1	2	7	2	152	18	123	0	0	0	0	0	123	1	123	0	123	8	123	0	
Province de l'Ontario	9137	1042	8179	182	46	526	738	47	8165	213	5581	0	0	23	0	55	5578	41	5582	59	5582	164	3845	219	
Manitoba	1555	120	1248	1	3	49	53	6	1248	90	87	0	0	0	0	0	87	1	115	13	87	6	115	4	
Saskatchewan	1723	154	1387	0	0	11	11	100	1218	79	363	0	1	1	1	0	363	7	363	46	363	19	363	14	
Alberta	5039	468	4326	52	16	9	98	88	4086	251	1010	3	1	12	0	0	1009	16	966	2	1002	60	1010	39	
Prairies	8317	742	6961	53	19	69	162	194	6552	420	1460	3	2	13	1	0	1459	24	1444	61	1452	85	1488	57	
Province de la Colombie-Britannique	4467	522	4601	128	21	11	486	41	3642	327	894	0	2	8	3	0	894	31	894	42	859	74	859	35	
Yukon	59	1	49	1	0	0	3	0	49	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	44	2	44	1	0	0	1	0	44	15	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	44	4	N.R.	N.R.
Nunavut	95	5	86	0	0	0	0	0	86	25	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	198	8	179	2	0	0	4	0	179	43	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	44	4	N.R.	N.R.
CANADA	36924	3751	34655	404	87	3060	3884	360	29388	1738	10541	4	5	48	8	55	10593	164	10570	205	8771	366	8641	446	

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 27 janvier 2024 (semaines de surveillance 2023-35 à 2024-04)

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	13752	2360	9877	0	0	900	900	19	9877	554	9877	8	47	15	93	0	9877	163	9877	113	9877	958	9877	139	
Île-du-Prince-Édouard	5144	642	2700	0	0	413	413	4	2700	154	317	1	0	0	8	0	316	15	306	1	316	92	300	3	
Nouvelle-Écosse	33028	7304	20190	0	0	1363	1363	109	16708	1088	757	15	2	1	10	0	757	35	750	3	757	191	756	0	
Nouveau-Brunswick	23770	3169	21211	700	15	1632	2347	18	20821	1024	1832	7	4	0	24	0	1832	62	1832	13	1832	360	1832	46	
Atlantique	75694	13475	53978	700	15	4308	5023	150	50106	2820	12783	31	53	16	135	0	12782	275	12765	130	12782	1601	12765	188	
Région Nord-Est	39200	6454	33162	5	0	3345	3350	20	12362	867	1633	14	11	9	16	0	1633	74	1602	45	N.R.	N.R.	1633	21	
Québec-Chaudière-Appalaches	47905	8662	24985	0	0	2997	2997	42	24379	1953	10173	18	9	6	10	0	10483	377	10173	203	N.R.	N.R.	8773	129	
Centre-du-Québec	56918	11480	19588	0	0	1727	1727	18	13991	1201	850	15	8	13	7	0	850	40	850	27	N.R.	N.R.	877	20	
Montréal-Laval	72072	12931	47948	2	1	3731	3734	57	33127	2253	17634	90	38	83	24	0	17634	353	17689	288	N.R.	N.R.	17634	305	
Ouest du Québec	39142	9266	14518	4	0	1218	1222	49	14404	873	446	11	3	3	6	0	446	34	446	9	N.R.	N.R.	446	10	
Montérégie	36916	7284	26350	0	0	1885	1885	39	25300	1372	137	1	0	0	1	0	137	4	137	1	N.R.	N.R.	137	1	
Province de Québec	292153	56077	166551	11	1	14903	14915	225	123563	8519	30873	149	69	114	64	0	31183	882	30897	573	N.R.	N.R.	29500	486	
S.P.O.L. - Ottawa	8372	3229	5501	238	51	93	260	4	5495	118	3256	0	0	0	0	44	3256	10	3254	33	3256	374	3254	64	
ALREO	30544	3954	13311	0	0	1128	1128	58	13311	1038	836	2	3	8	4	0	811	7	836	6	836	163	836	15	
S.P.O.L. - Kingston	5870	1942	3138	86	16	45	121	2	3138	159	2223	0	0	0	0	40	2223	10	2223	1	2223	302	2223	7	
UHN / Mount Sinai Hospital	25381	2651	15277	40	8	398	446	37	15277	180	569	0	0	5	1	0	569	1	569	0	569	23	569	5	
S.P.O.L. - Toronto	14782	4959	25426	989	821	198	1383	63	25417	951	23129	0	0	0	0	627	23136	254	23114	209	23129	2455	23114	537	
Sick Kids Hospital - Toronto	2789	240	2439	85	77	20	182	5	2439	291	2439	14	12	29	17	0	2439	62	2439	32	2439	433	2439	43	
Shared Hospital Laboratory	37824	4098	32592	597	428	174	1199	62	32595	1249	32433	0	0	0	0	185	26780	251	32465	83	32510	1192	32487	224	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	308	177	346	36	0	9	39	0	346	33	241	0	0	0	0	2	241	1	241	0	241	19	241	0	
S.P.O.L. - Timmins	777	237	698	40	8	16	53	0	698	57	570	0	0	0	0	14	570	4	570	1	570	45	570	1	
St. Joseph's - London	19892	3036	8928	0	0	625	625	35	8928	647	1475	0	0	0	0	16	1494	22	1494	7	1496	179	1494	14	
S.P.O.L. - London	11107	3659	7825	354	114	60	354	14	7822	422	6225	0	0	0	0	145	6225	33	6223	29	6225	621	6223	73	
S.P.O.L. - Orillia	440	126	1074	52	16	4	72	0	1071	71	1024	0	0	0	0	25	1024	15	1024	5	1024	142	1024	7	
S.P.O.L. - Thunder Bay	1424	429	826	51	0	7	30	1	824	18	680	0	0	0	0	24	680	5	680	14	680	51	680	2	
S.P.O.L. - Sudbury	476	204	544	16	0	5	21	0	542	18	385	0	0	0	0	6	386	1	385	0	385	43	385	4	
S.P.O.L. - Hamilton	5674	1888	4458	101	54	53	157	6	4457	167	3238	0	0	0	0	86	3238	56	3237	38	3238	456	3237	89	
S.P.O.L. - Peterborough	1769	630	1722	194	201	16	83	6	1713	209	1418	0	0	0	0	41	1418	33	1418	16	1418	243	1418	20	
St. Joseph's - Hamilton	43169	5111	37485	0	0	2230	2230	132	37485	1607	37485	0	0	205	0	0	37485	237	37485	170	37485	2286	0	0	
Sault Area Hospital	4081	558	2756	151	5	44	200	3	2749	138	2143	22	0	9	16	0	2094	28	2094	0	2094	214	2104	4	
Province de l'Ontario	214679	37128	164346	3030	1799	5125	8583	428	164307	7373	119769	38	15	256	38	1255	114069	1030	119751	644	119818	9241	82298	1109	
Manitoba	37200	5882	28132	11	138	1863	2012	66	28132	797	2061	0	6	6	41	0	2061	99	2709	79	2061	427	2709	40	
Saskatchewan	49010	6154	33070	93	6	5254	5353	346	30139	836	10012	20	9	12	19	0	10012	212	10012	482	10012	1066	10012	109	
Alberta	125374	16479	104881	11361	546	561	12550	716	97514	4399	28842	103	78	146	3	0	28836	351	28222	21	28376	2758	28841	401	
Prairies	211584	28515	166083	11465	690	7678	19915	1128	155785	6032	40915	123	93	164	63	0	40909	662	40943	582	40449	4251	41562	550	
Province de la Colombie-Britannique	84058	12038	83261	3505	470	176	6502	171	80968	4184	19104	99	140	96	149	0	19106	566	18991	473	18329	3068	18306	309	
Yukon	1228	140	794	26	12	0	46	1	789	40	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	802	57	743	166	6	1	173	0	743	58	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	743	98	N.R.	N.R.
Nunavut	2783	268	1924	0	28	457	485	0	1924	195	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	4813	465	3461	192	46	458	704	1	3456	293	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	743	98	N.R.	N.R.	
CANADA	882981	147698	637680	18903	3021	32648	55642	2103	578185	29221	223444	440	370	646	449	1255	218593	3440	223891	2408	192121	18259	184431	2642	

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.

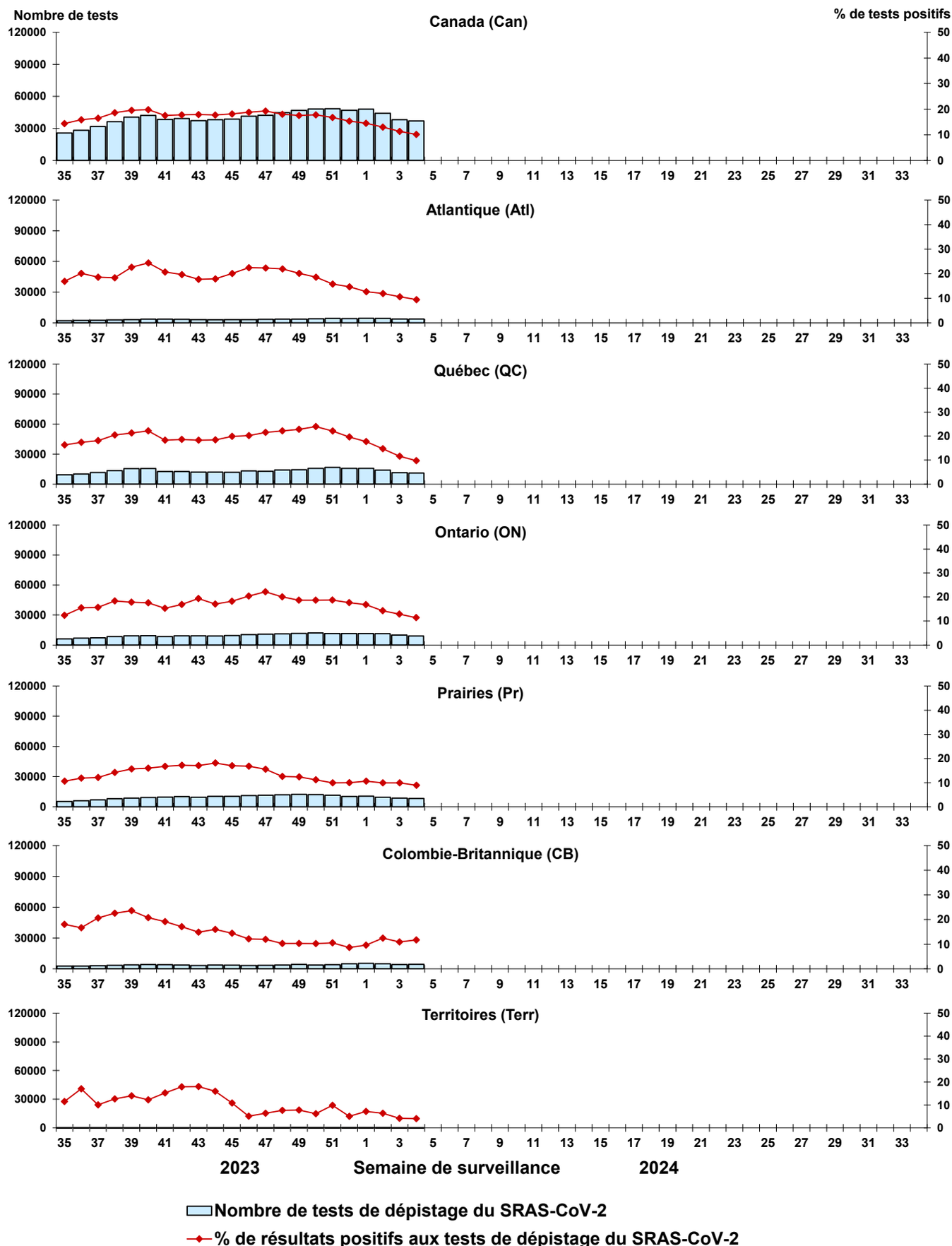
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

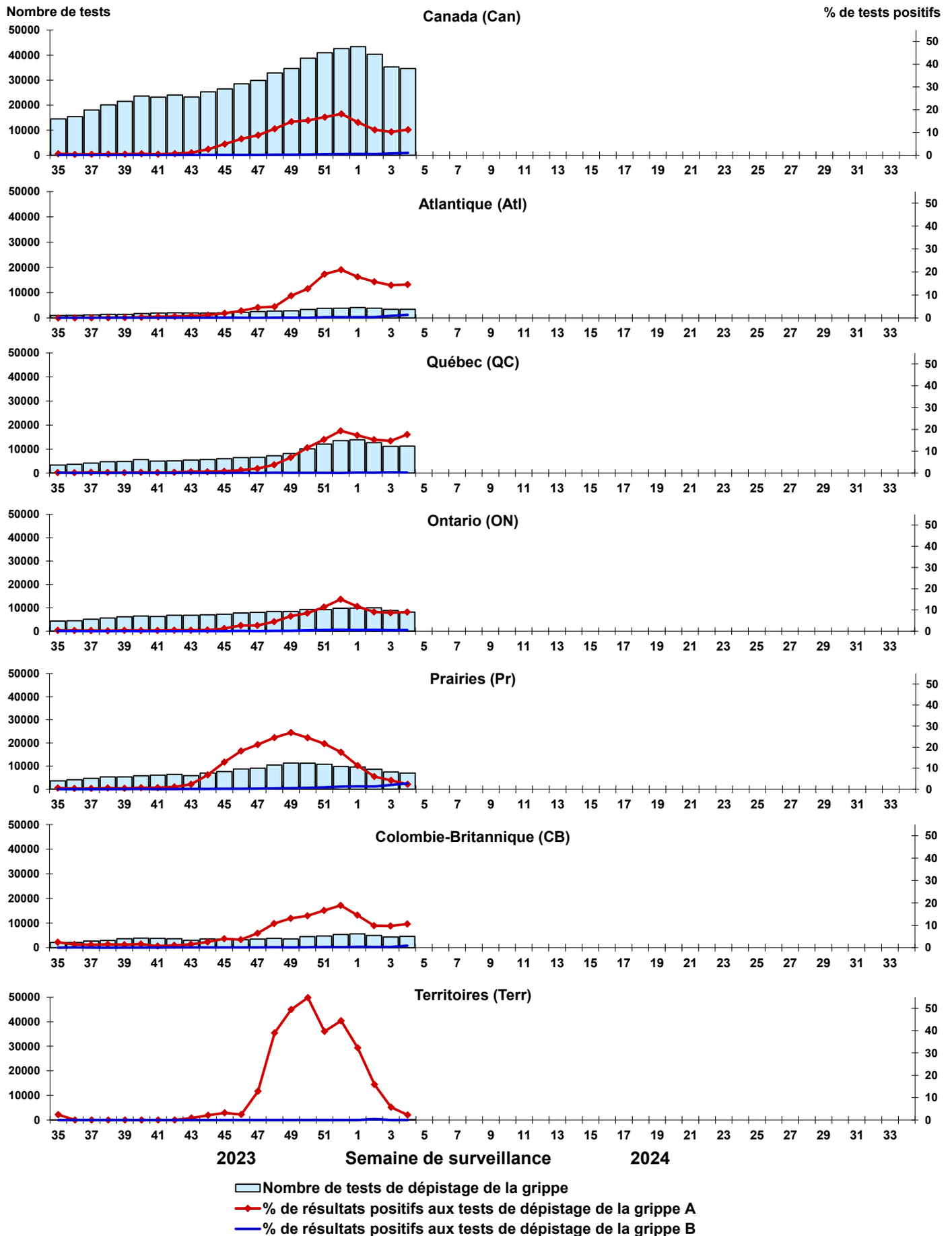


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

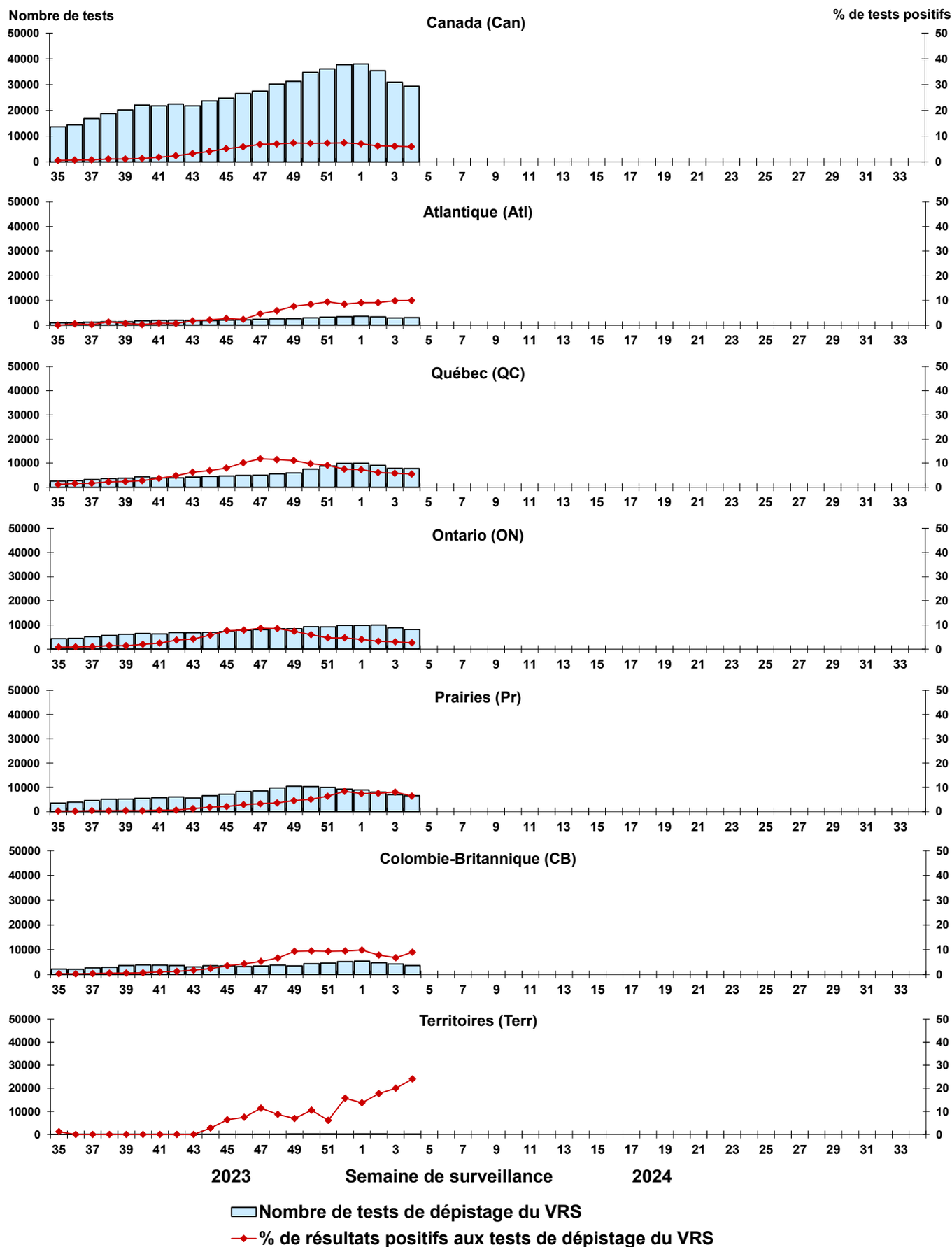


Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

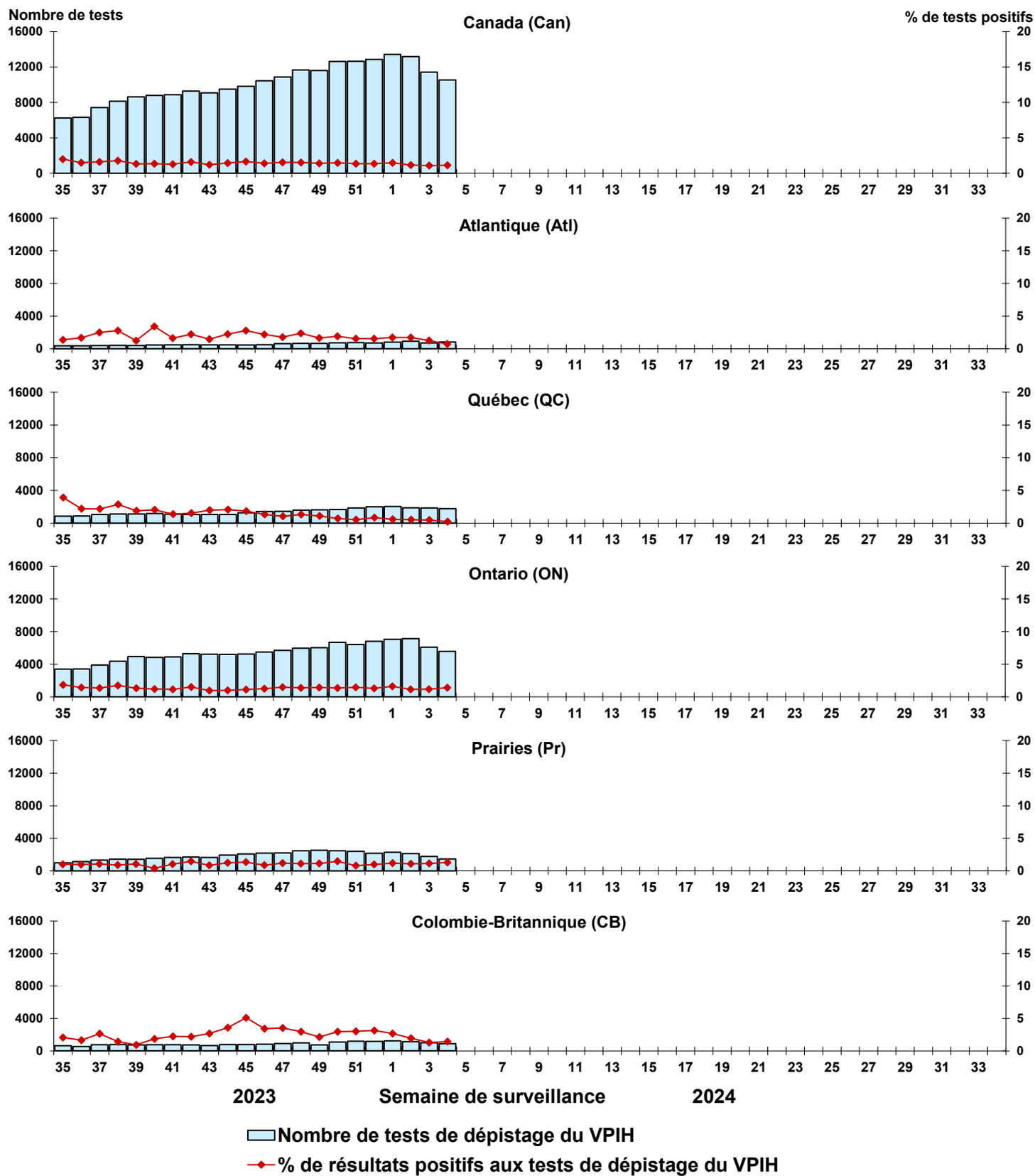


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

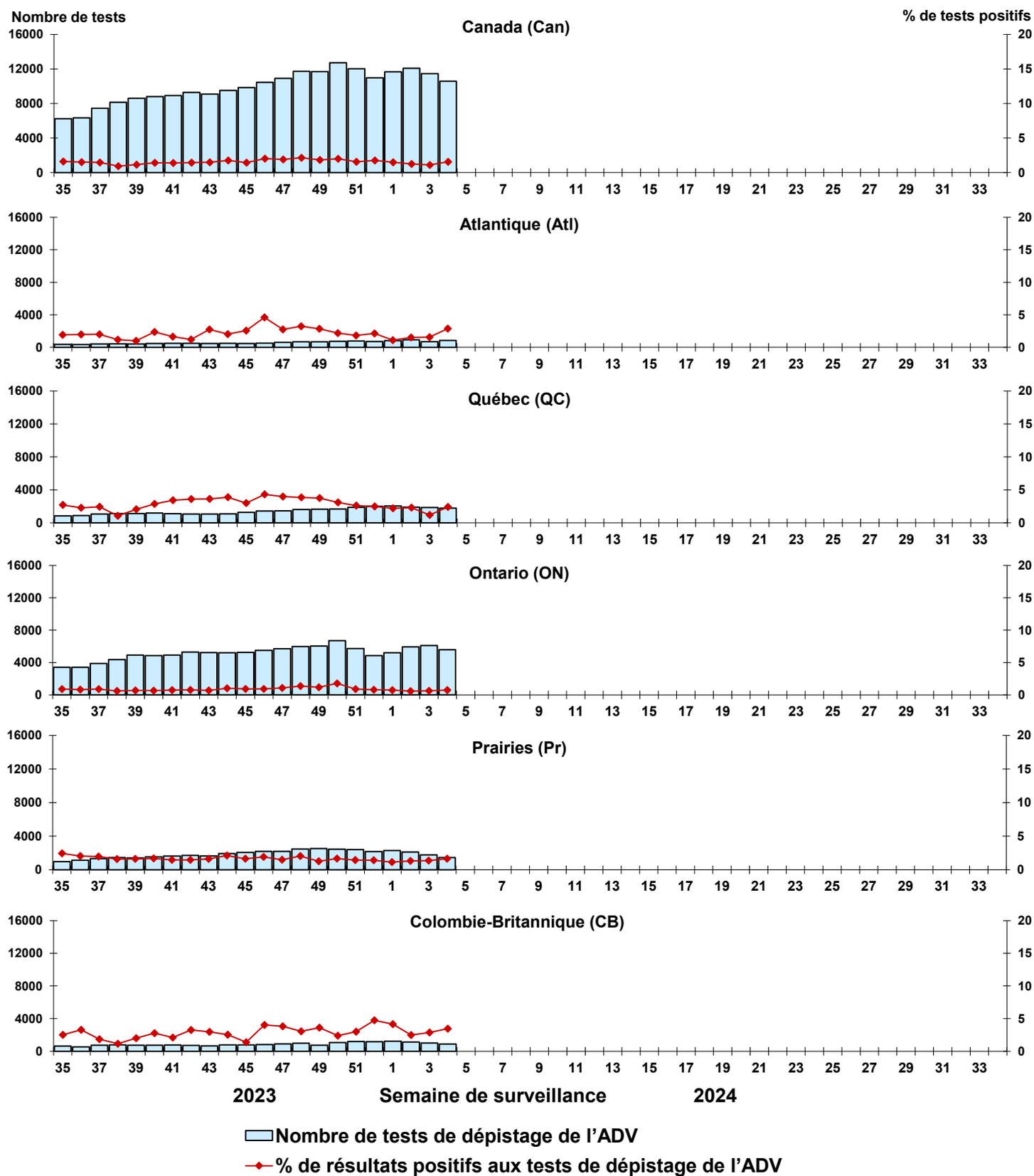


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

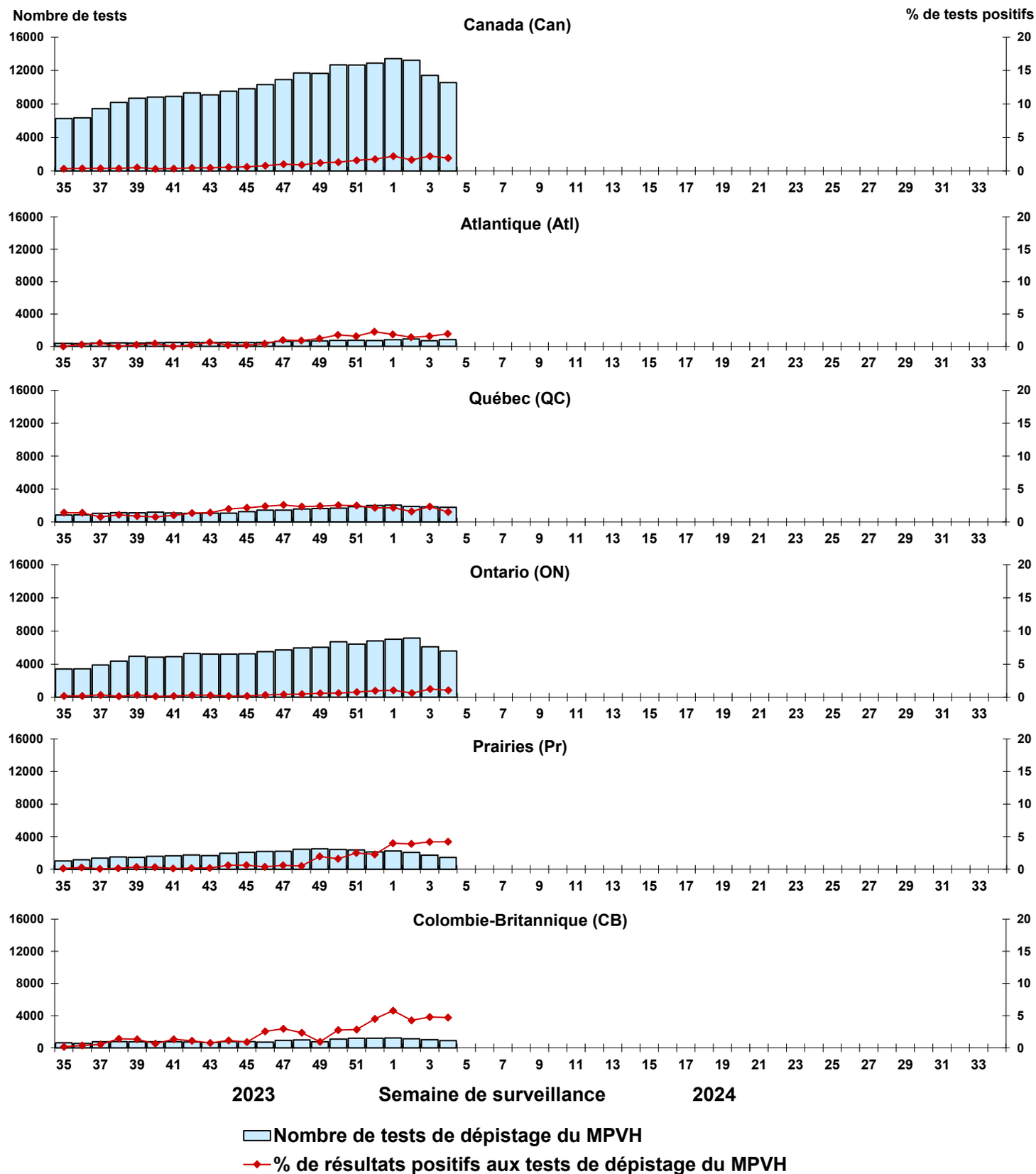


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance

