

RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 28 janvier au 3 février 2024
(semaine de surveillance 2024-05)



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 5 (se terminant le 3 février 2024) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 3 436 détections du SRAS-CoV-2 sur 36 727 tests (9,4 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 8 745 à 34 104 tests), l'activité de la grippe est la plus élevée et se situe légèrement en dessous 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 est semblable à celle de la semaine précédente et se situe légèrement en dessous des niveaux attendus pour cette période de l'année (3 783 détections; 11,1 % positifs). L'activité de la grippe B demeure basse (493 détections; 1,5 % positifs).
- L'activité du VRS demeure inférieure aux niveaux attendus pour cette période de l'année (1 730 détections; 5,8 % 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

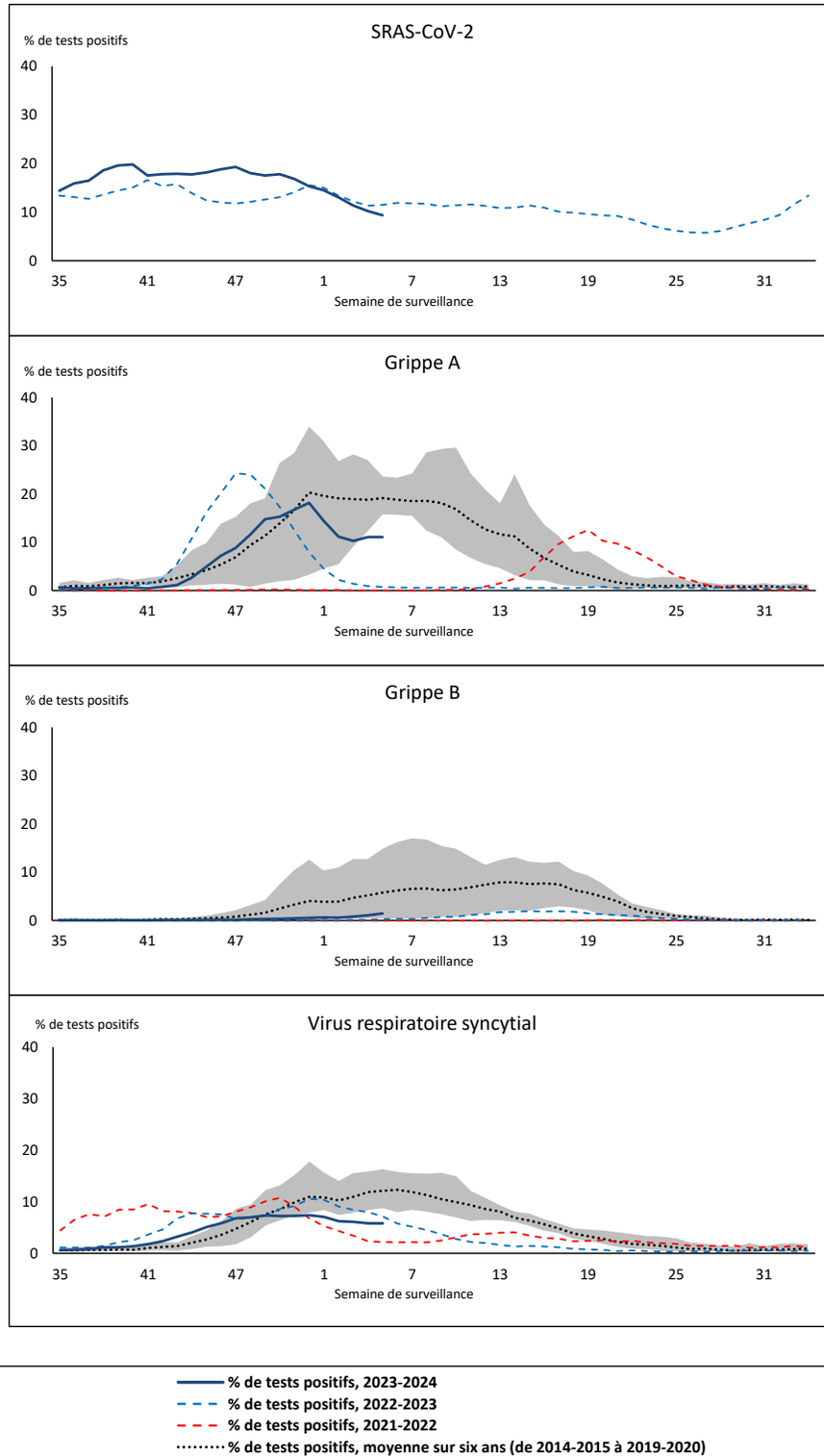
UHN : University Health Network

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



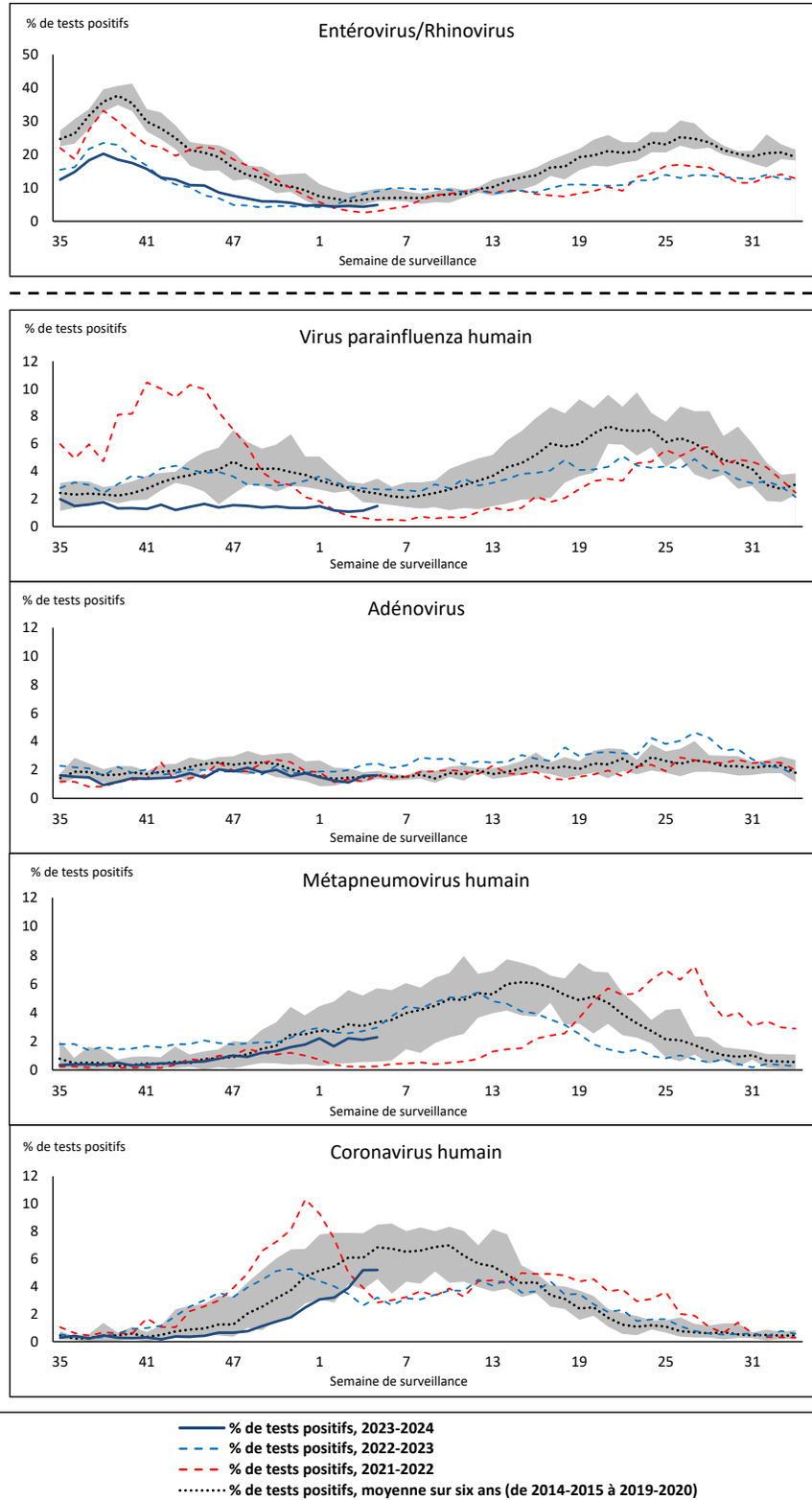
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 3 février 2024 (semaine de surveillance 2024-05)

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	843	76	623	0	0	127	127	5	623	61	623	0	3	4	1	0	623	12	623	16	623	16	623	27
Île-du-Prince-Édouard	256	12	244	0	0	44	44	3	244	35	20	1	0	0	0	0	20	3	20	1	20	6	20	0
Nouvelle-Écosse	1585	147	1506	0	0	259	259	44	1146	72	32	0	0	0	0	0	32	3	32	0	32	4	32	1
Nouveau-Brunswick	1224	107	1219	44	3	50	97	21	1206	137	103	0	0	1	0	0	103	5	103	2	103	11	103	10
Atlantique	3908	342	3592	44	3	480	527	73	3219	305	778	1	3	5	1	0	778	23	778	19	778	37	778	38
Région Nord-Est	1608	94	1723	0	0	308	308	7	744	73	74	0	0	0	0	0	74	4	70	3	N.R.	N.R.	74	2
Québec-Chaudière-Appalaches	1678	127	1971	0	0	534	534	22	1858	97	704	1	0	0	0	0	711	17	704	17	N.R.	N.R.	515	30
Centre-du-Québec	2496	206	1411	0	0	324	324	15	899	36	32	0	0	0	0	0	32	5	32	1	N.R.	N.R.	32	2
Montréal-Laval	2358	189	3626	0	0	559	559	7	1910	78	987	2	0	6	0	0	987	19	989	23	N.R.	N.R.	987	47
Ouest du Québec	1464	180	773	0	0	138	138	6	759	36	16	0	0	1	0	0	16	0	16	0	N.R.	N.R.	16	0
Montérégie	1390	147	1578	0	0	206	206	5	1578	66	11	0	0	0	0	0	11	1	11	0	N.R.	N.R.	11	0
Province de Québec	10994	943	11082	0	0	2069	2069	62	7748	386	1824	3	0	7	0	0	1831	46	1822	44	N.R.	N.R.	1635	81
S.P.O.L. - Ottawa	284	81	213	8	0	9	17	3	213	3	107	0	0	0	0	2	107	1	107	4	107	3	107	10
ALREO	1094	92	592	0	0	80	80	9	592	17	50	0	0	0	0	0	50	2	50	1	50	6	50	1
S.P.O.L. - Kingston	139	17	79	3	0	4	7	0	79	4	56	0	0	0	0	0	56	0	56	1	56	2	56	2
UHN / Mount Sinai Hospital	992	78	717	0	0	21	21	2	717	6	112	0	0	2	1	0	112	0	112	0	112	6	112	9
S.P.O.L. - Toronto	577	156	1054	28	28	25	79	10	1054	17	959	0	0	0	0	20	959	17	959	22	959	35	959	114
Sick Kids Hospital - Toronto	124	9	111	3	3	0	6	0	111	6	111	0	0	5	0	0	111	0	111	3	111	21	111	9
Shared Hospital Laboratory	1939	79	1580	51	19	27	97	14	1579	22	1581	0	0	0	0	10	1581	6	1581	10	1581	18	1581	36
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	21	7	33	1	3	2	6	0	33	6	25	0	0	0	0	1	25	0	25	0	25	1	25	2
S.P.O.L. - Timmins	32	6	41	6	0	3	9	0	41	1	36	0	0	0	0	0	36	0	36	1	36	0	36	3
St. Joseph's - London	901	65	700	0	0	80	80	11	700	20	55	0	0	0	0	0	55	1	55	1	55	5	55	9
S.P.O.L. - London	393	89	314	15	1	8	24	6	314	16	251	0	0	0	0	16	251	0	251	2	251	4	251	15
S.P.O.L. - Orillia	8	2	25	2	0	2	4	0	25	1	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0	25	1	25	2
S.P.O.L. - Thunder Bay	50	6	44	2	0	0	2	0	43	2	36	0	0	0	0	0	36	0	36	3	36	1	36	0
S.P.O.L. - Sudbury	19	1	33	6	0	4	10	0	33	2	29	0	0	0	0	0	29	0	29	1	29	0	29	0
S.P.O.L. - Hamilton	184	30	164	12	1	3	15	4	164	1	134	0	0	0	0	6	134	3	134	6	134	10	134	15
S.P.O.L. - Peterborough	100	9	92	4	0	17	20	1	92	1	52	0	0	0	0	3	52	0	52	2	52	6	52	3
St. Joseph's - Hamilton	1947	128	1817	0	0	170	170	18	1817	28	1817	0	0	24	0	0	1817	9	1817	18	1817	56	0	0
Sault Area Hospital	219	25	142	3	2	3	8	1	142	11	111	1	0	1	0	0	111	2	111	0	111	6	111	3
Province de l'Ontario	9023	880	7751	144	57	458	655	79	7749	164	5547	1	0	32	1	58	5547	41	5547	75	5547	181	3730	233
Manitoba	1481	126	1152	0	1	27	28	11	1152	129	113	0	3	1	0	0	113	3	124	5	113	19	124	10
Saskatchewan	1814	147	1398	0	0	9	9	99	1231	118	435	2	0	4	1	0	435	15	435	44	435	28	435	19
Alberta	4916	520	4435	46	29	3	97	109	4197	283	1069	1	1	22	0	0	1069	8	1026	0	1060	77	1069	29
Prairies	8211	793	6985	46	30	39	134	219	6580	530	1617	3	4	27	1	0	1617	26	1585	49	1608	124	1628	58
Province de la Colombie-Britannique	4419	468	4560	81	30	8	395	57	4360	322	1024	1	1	11	1	0	1024	38	1024	58	974	92	974	45
Yukon	60	8	44	2	0	0	3	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	36	1	36	0	0	0	0	1	36	12	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	36	2	36	1	36	2	N.R.	N.R.
Nunavut	76	1	54	0	0	0	0	2	54	10	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	172	10	134	2	0	0	3	3	132	23	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	36	2	36	1	36	2	N.R.	N.R.
CANADA	36727	3436	34104	317	120	3054	3783	493	29788	1730	10790	9	8	82	4	58	10833	176	10792	246	8943	436	8745	455

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 3 février 2024 (semaines de surveillance 2023-35 à 2024-05)

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	14595	2436	10500	0	0	1027	1027	24	10500	615	10500	8	50	19	94	0	10500	175	10500	129	10500	974	10500	166
Île-du-Prince-Édouard	5400	654	2944	0	0	457	457	7	2944	189	337	2	0	0	8	0	336	18	326	2	336	98	320	3
Nouvelle-Écosse	34613	7451	21696	0	0	1622	1622	153	17854	1160	789	15	2	1	10	0	789	38	782	3	789	195	788	1
Nouveau-Brunswick	24994	3276	22430	744	18	1682	2444	39	22027	1161	1935	7	4	1	24	0	1935	67	1935	15	1935	371	1935	56
Atlantique	79602	13817	57570	744	18	4788	5550	223	53325	3125	13561	32	56	21	136	0	13560	298	13543	149	13560	1638	13543	226
Région Nord-Est	40814	6549	34895	5	0	3654	3659	27	13114	940	1709	14	11	9	16	0	1709	78	1673	48	N.R.	N.R.	1709	23
Québec-Chaudière-Appalaches	49583	8789	26932	0	0	3529	3529	65	26213	2048	10862	19	9	6	10	0	11181	394	10862	220	N.R.	N.R.	9277	158
Centre-du-Québec	59413	11686	20995	0	0	2051	2051	33	14887	1237	882	15	8	13	7	0	882	45	882	28	N.R.	N.R.	909	22
Montréal-Laval	74433	13121	51605	2	1	4293	4296	64	35067	2331	18653	92	38	90	24	0	18653	372	18710	315	N.R.	N.R.	18653	352
Ouest du Québec	40606	9446	15292	4	0	1357	1361	55	15164	909	462	11	3	4	6	0	462	34	462	9	N.R.	N.R.	462	10
Montérégie	38306	7431	27922	0	0	2092	2092	44	26872	1438	148	1	0	0	1	0	148	5	148	1	N.R.	N.R.	148	1
Province de Québec	303155	57022	177641	11	1	16976	16988	288	131317	8903	32716	152	69	122	64	0	33035	928	32737	621	N.R.	N.R.	31158	566
S.P.O.L. - Ottawa	8656	3310	5714	246	51	102	277	7	5708	121	3363	0	0	0	0	46	3363	11	3361	37	3363	377	3361	74
ALREO	31638	4046	13903	0	0	1208	1208	67	13903	1055	886	2	3	8	4	0	861	9	886	7	886	169	886	16
S.P.O.L. - Kingston	6009	1959	3217	89	16	49	128	2	3217	163	2279	0	0	0	0	40	2279	10	2279	2	2279	304	2279	9
UHN / Mount Sinai Hospital	26373	2729	15994	40	8	419	467	39	15994	186	681	0	0	7	2	0	681	1	681	0	681	29	681	14
S.P.O.L. - Toronto	15359	5115	26480	1017	849	223	1462	73	26471	968	24088	0	0	0	0	647	24095	271	24073	231	24088	2490	24073	651
Sick Kids Hospital - Toronto	3025	260	2656	93	82	20	195	7	2656	300	2656	14	12	35	18	0	2656	65	2656	40	2656	467	2656	60
Shared Hospital Laboratory	39755	4177	34164	648	447	193	1288	76	34166	1271	34006	0	0	0	0	195	28353	257	34038	93	34083	1210	34060	260
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	329	184	379	37	3	11	45	0	379	39	266	0	0	0	0	3	266	1	266	0	266	20	266	2
S.P.O.L. - Timmins	809	243	739	46	8	19	62	0	739	58	606	0	0	0	0	14	606	4	606	2	606	45	606	4
St. Joseph's - London	20793	3101	9628	0	0	705	705	46	9628	667	1530	0	0	0	0	16	1549	23	1549	8	1551	184	1549	23
S.P.O.L. - London	11500	3748	8139	369	115	68	378	20	8136	438	6476	0	0	0	0	161	6476	33	6474	31	6476	625	6474	88
S.P.O.L. - Orillia	448	128	1099	54	16	6	76	0	1096	72	1049	0	0	0	0	25	1049	15	1049	5	1049	143	1049	9
S.P.O.L. - Thunder Bay	1474	435	870	53	0	7	32	1	867	20	717	0	0	0	0	24	717	5	717	17	717	52	717	2
S.P.O.L. - Sudbury	495	205	577	22	0	9	31	0	575	20	414	0	0	0	0	6	415	1	414	1	414	43	414	4
S.P.O.L. - Hamilton	5858	1918	4622	113	55	56	172	10	4621	168	3372	0	0	0	0	92	3372	59	3371	44	3372	466	3371	104
S.P.O.L. - Peterborough	1869	639	1814	198	201	33	103	7	1805	210	1470	0	0	0	0	44	1470	33	1470	18	1470	249	1470	23
St. Joseph's - Hamilton	45116	5239	39302	0	0	2400	2400	150	39302	1635	39302	0	0	229	0	0	39302	246	39302	188	39302	2342	0	0
Sault Area Hospital	4300	583	2898	154	7	47	208	4	2891	149	2254	23	0	10	16	0	2205	30	2205	0	2205	220	2215	7
Province de l'Ontario	223806	38019	172195	3179	1858	5575	9237	509	172154	7540	125415	39	15	289	40	1313	119715	1074	125397	724	125464	9435	86127	1350
Manitoba	38681	6008	29263	11	139	1890	2040	77	29263	926	2174	0	9	7	41	0	2174	102	2833	84	2174	446	2833	50
Saskatchewan	50824	6301	34567	93	6	5265	5364	447	31465	970	10511	22	9	16	20	0	10511	227	10511	538	10511	1095	10511	132
Alberta	130332	17006	109652	11426	586	563	12655	840	102008	4711	30094	106	79	171	3	0	30088	363	29421	21	29615	2851	30093	443
Prairies	219837	29315	173482	11530	731	7718	20059	1364	162736	6607	42779	128	97	194	64	0	42773	692	42765	643	42300	4392	43437	625
Province de la Colombie-Britannique	88471	12514	87942	3623	513	197	6915	228	86200	4511	20230	100	141	107	150	0	20232	607	20117	537	19405	3167	19382	357
Yukon	1288	148	838	30	12	0	49	1	831	41	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	838	58	779	166	6	1	173	1	779	70	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	580	27	580	7	779	100	N.R.	N.R.
Nunavut	2859	269	1978	0	28	458	486	2	1978	205	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	4985	475	3595	196	46	459	708	4	3588	316	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	580	27	580	7	779	100	N.R.	N.R.
CANADA	919856	151162	672425	19283	3167	35713	59457	2616	609320	31002	234701	451	378	733	454	1313	229895	3626	235139	2681	201508	18732	193647	3124

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.

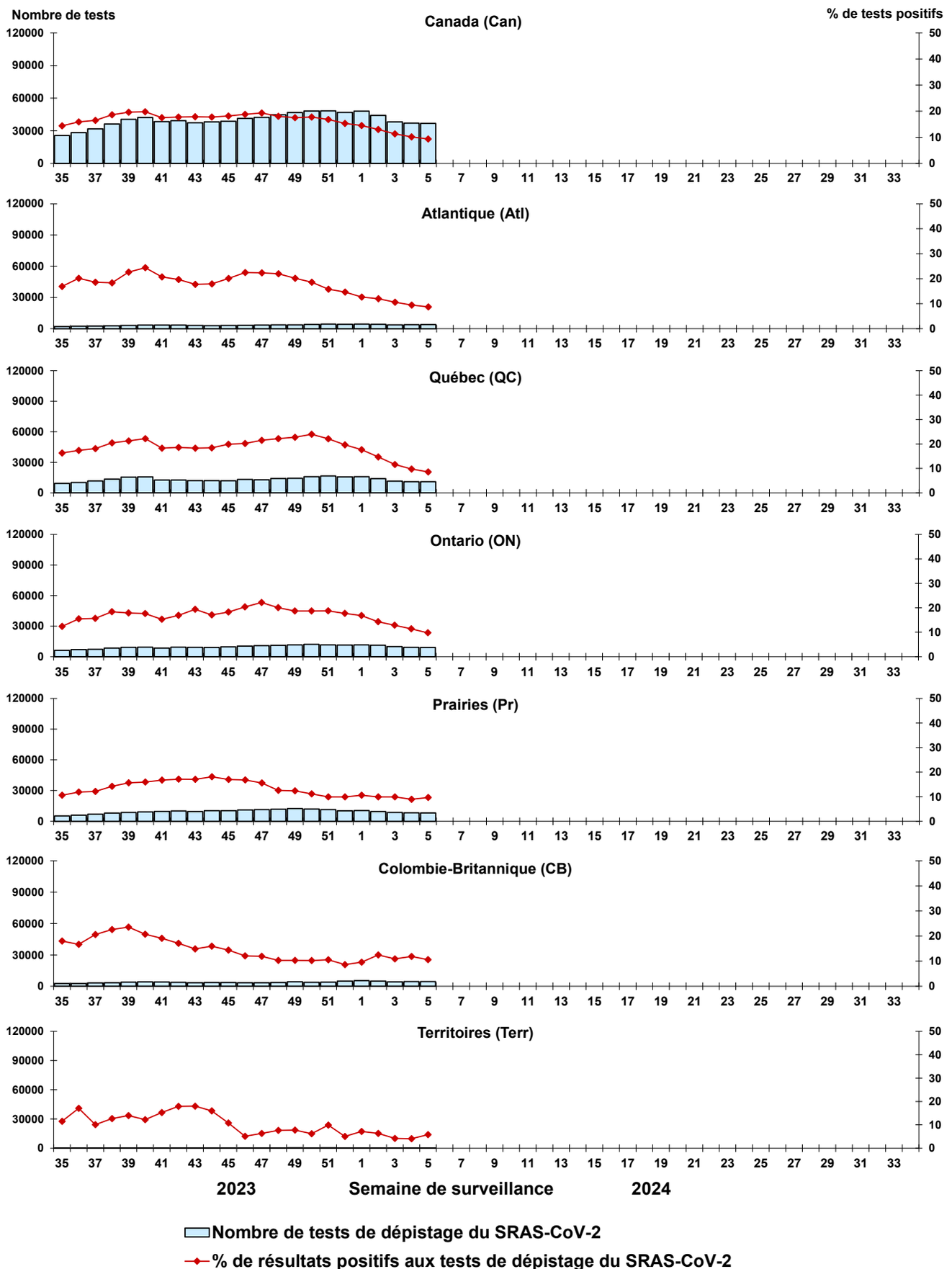
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

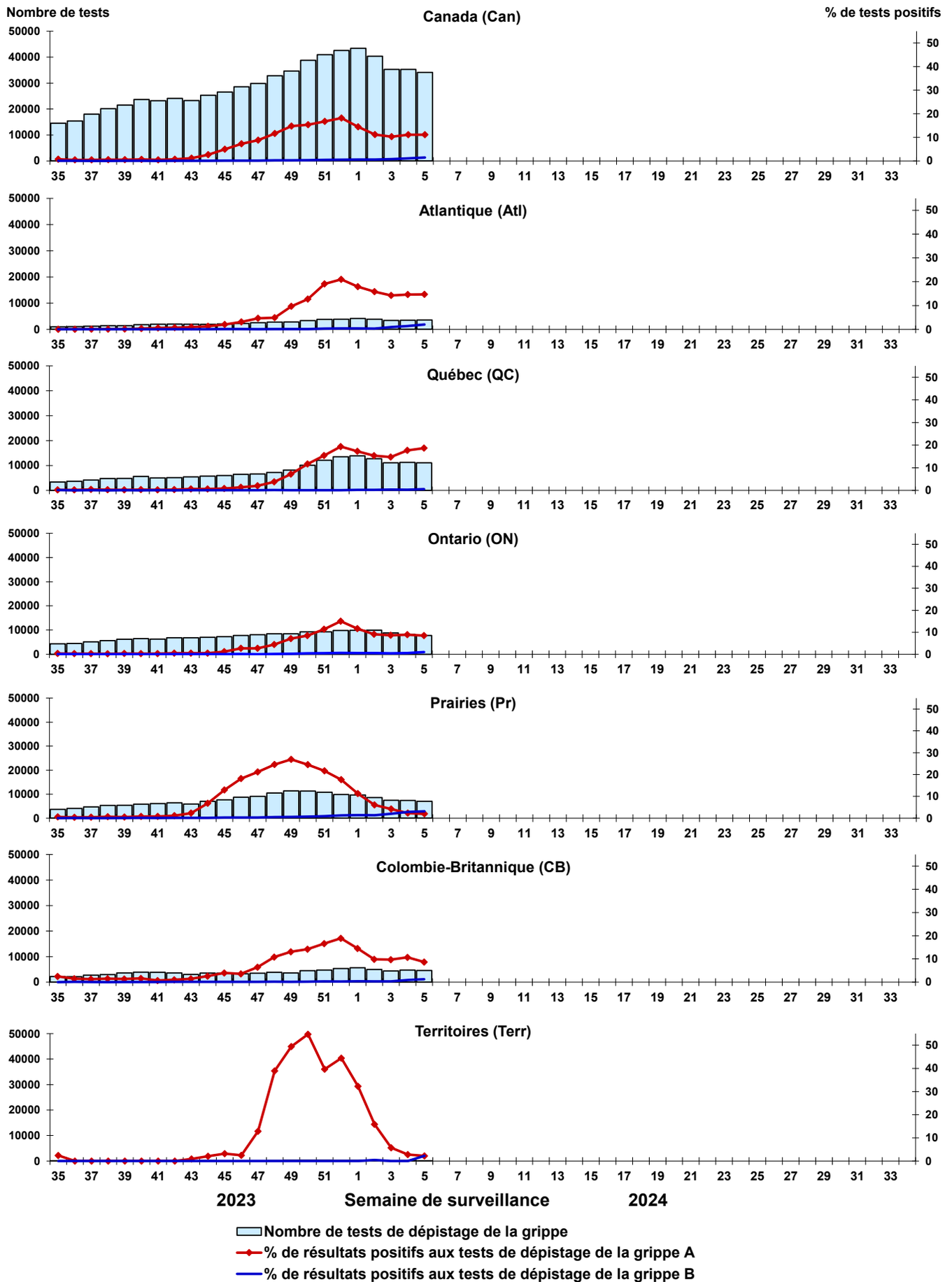


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

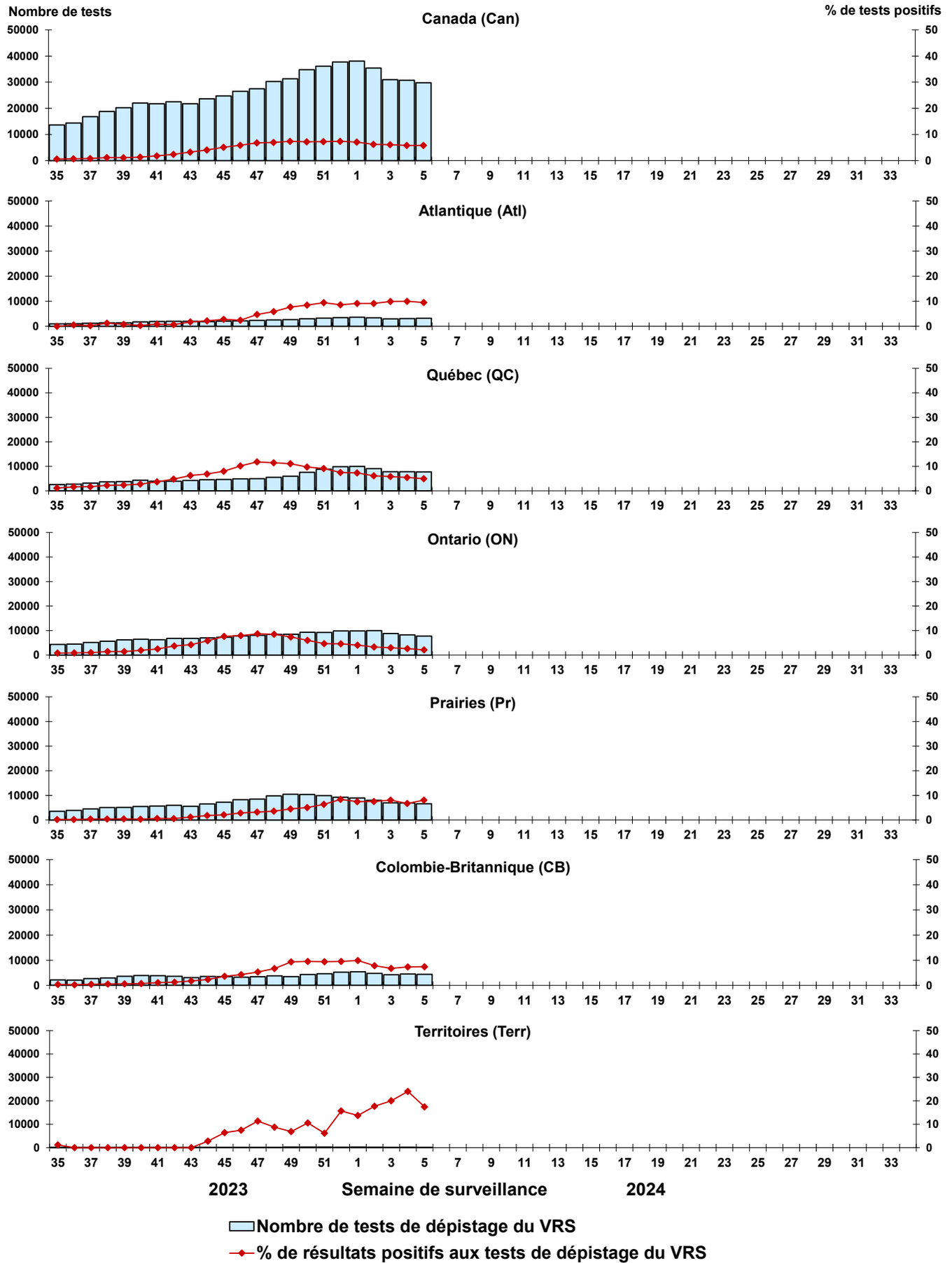


Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

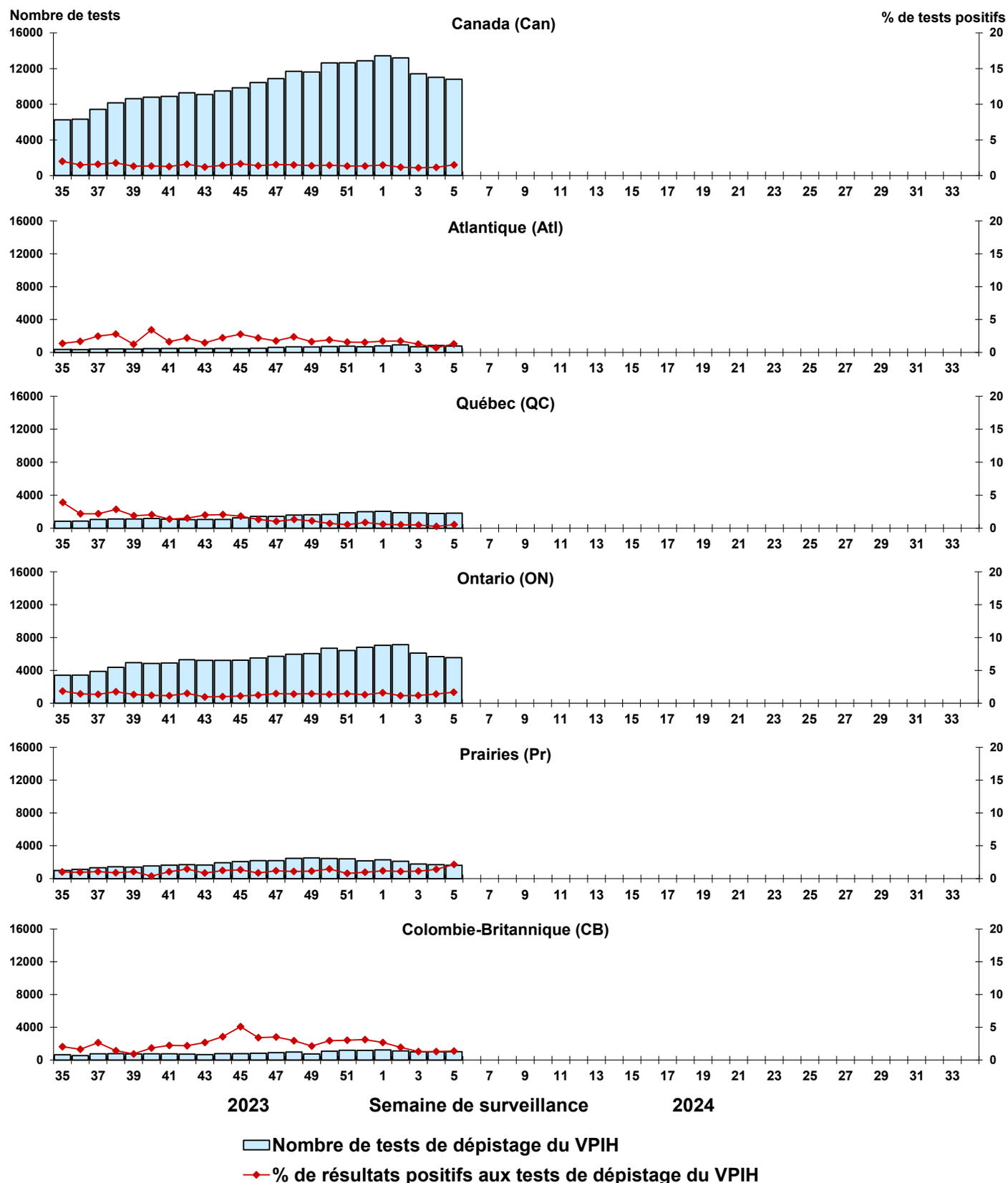
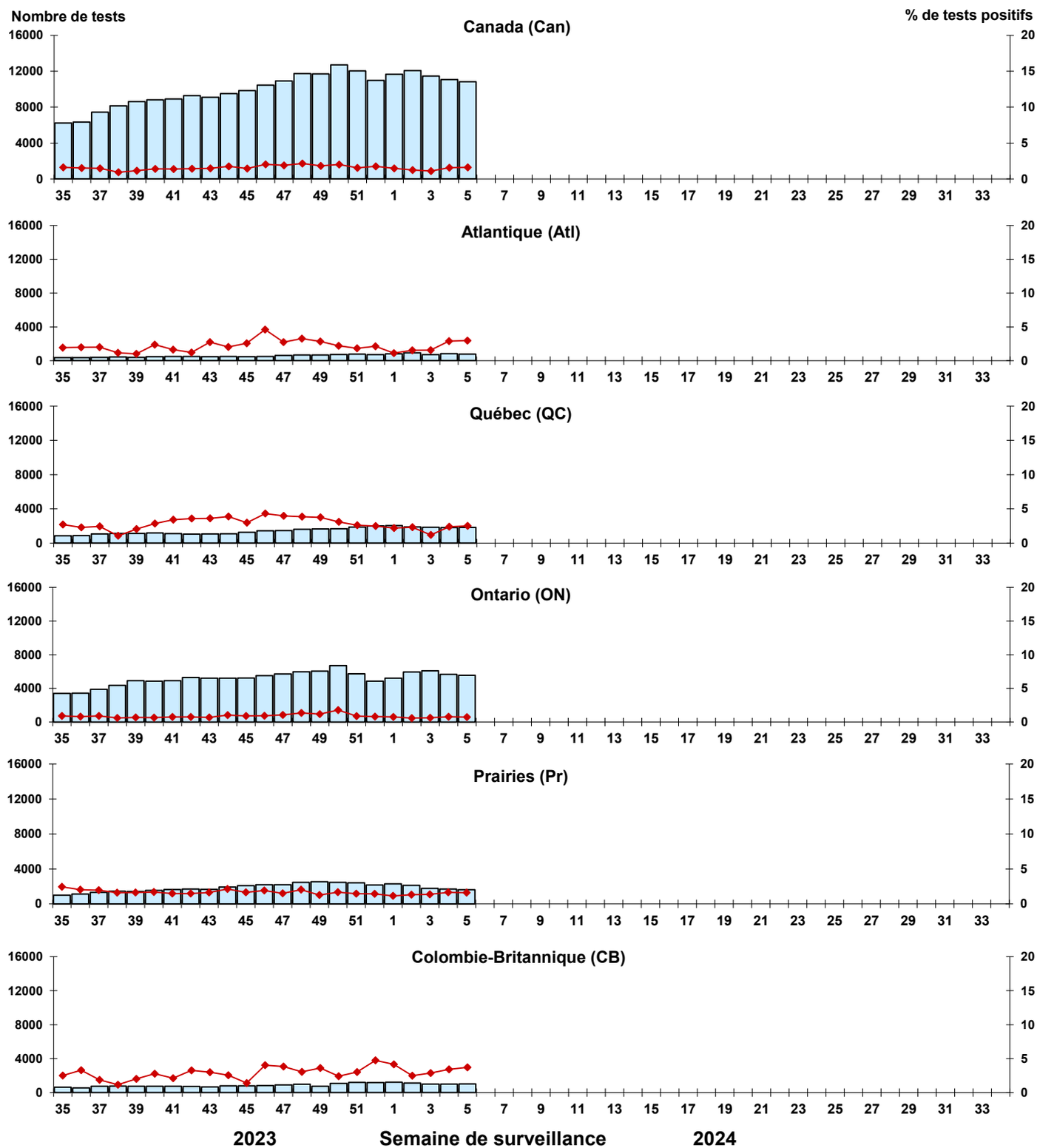


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance



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

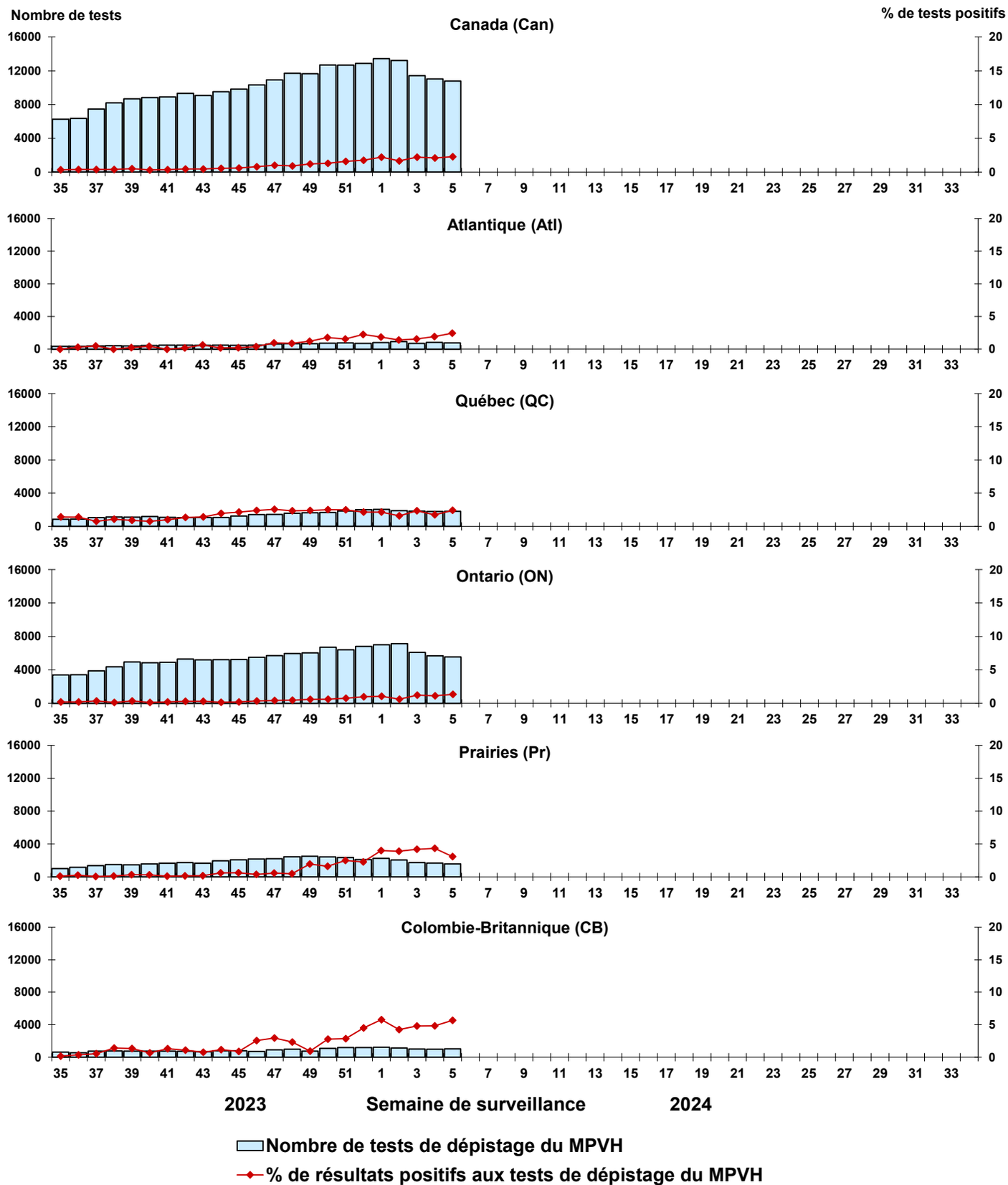
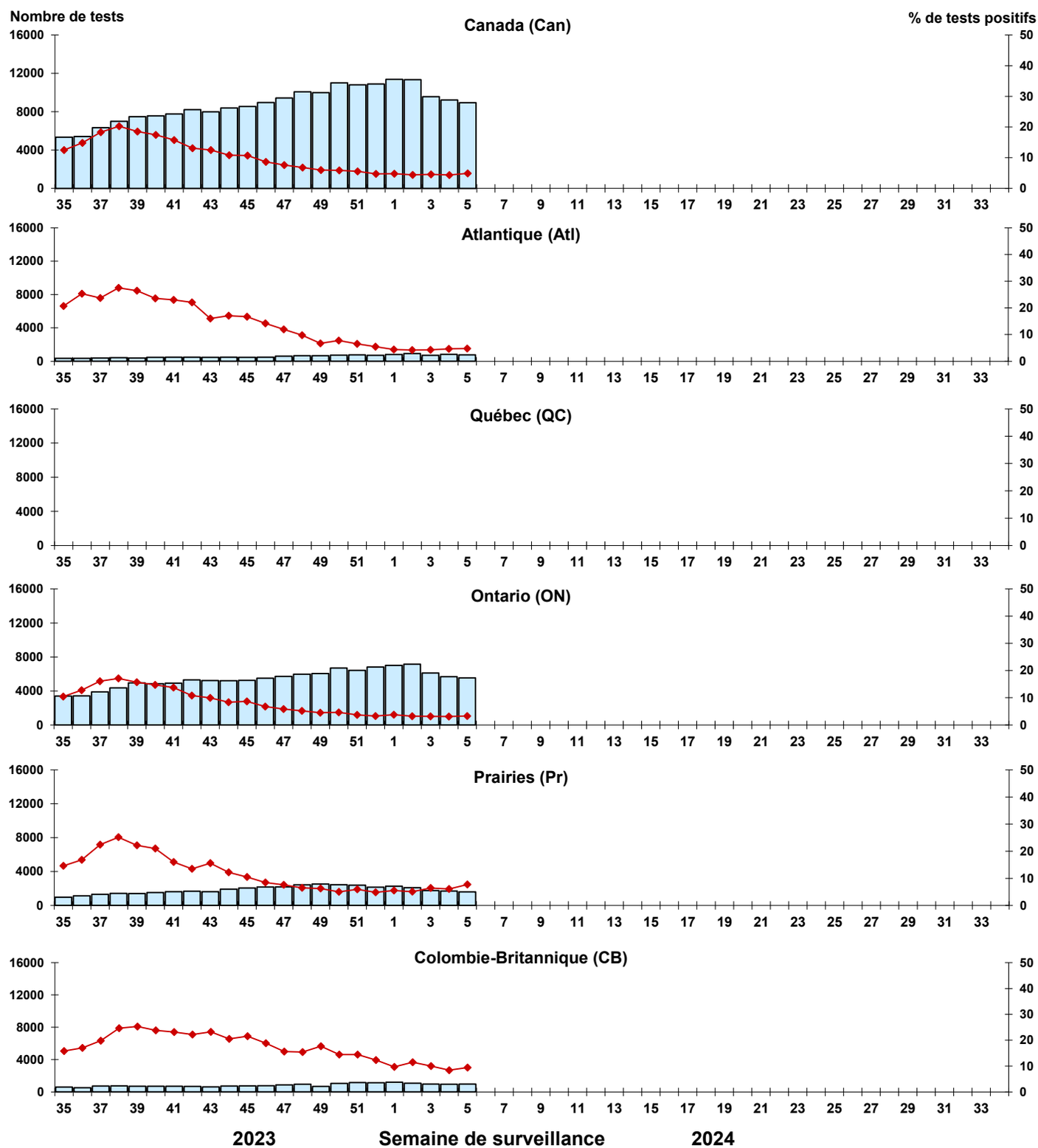
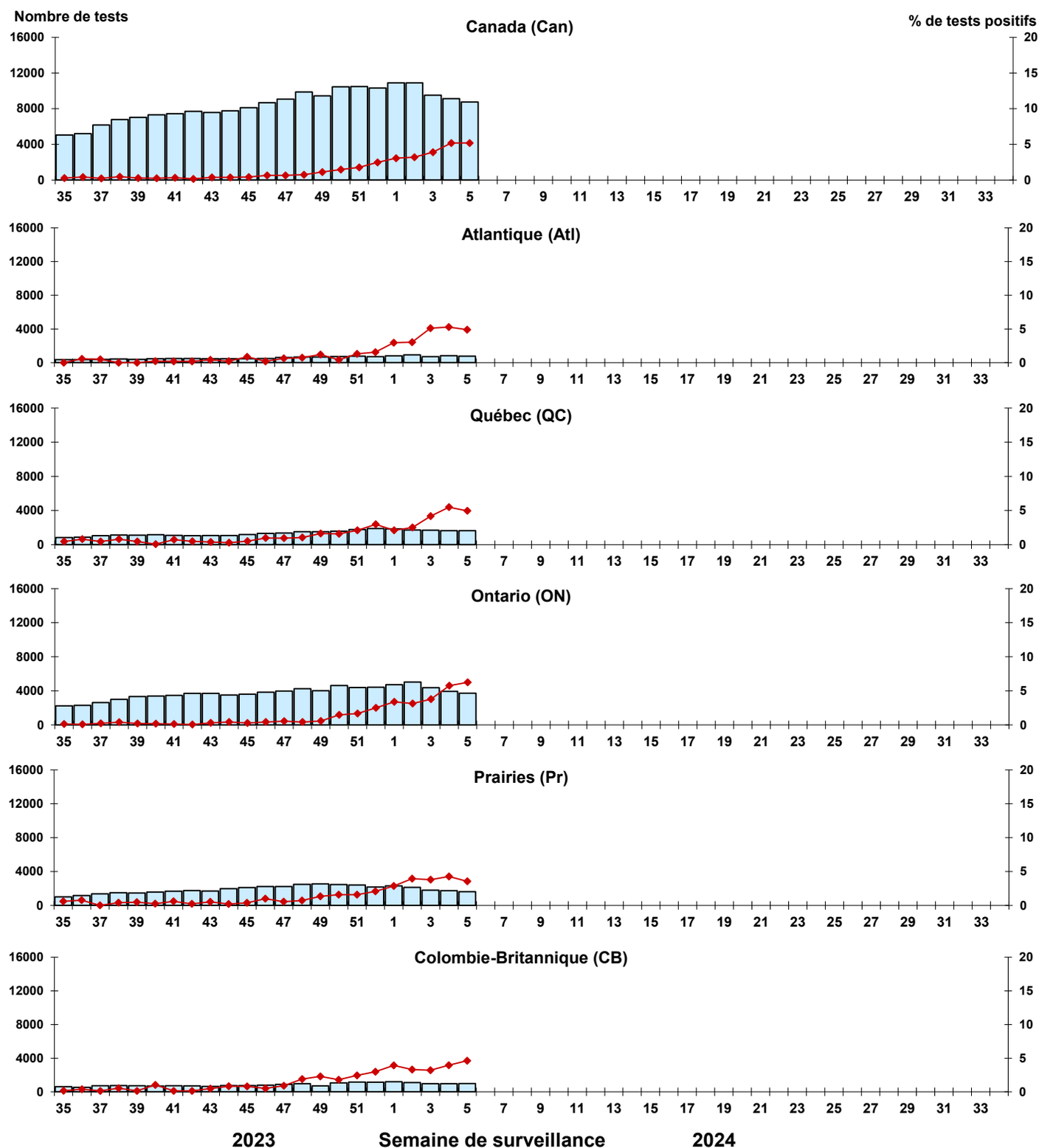


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



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



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