

RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 12 mai au 18 mai 2024
(semaine de surveillance 2024-20)



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 20 (se terminant le 18 mai 2024) au Canada, le pourcentage de positivité est actuellement le plus élevé pour l'entérovirus/rhinovirus (10,5 % positifs) parmi les virus respiratoires sous surveillance. Les résultats suivants ont été rapportés par les laboratoires du SSDVR :

- Après avoir atteint son niveau le plus bas au début du mois d'avril 2024 (4,7 % positifs), le pourcentage de positivité du SRAS-CoV-2 au niveau national continue d'augmenter (2 048 détections; 8,2 % positifs). Les tendances varient actuellement selon les régions.
- Le pourcentage de positivité de la grippe continue de diminuer (723 détections; 3,1 % positifs) et se situe maintenant sous le seuil épidémique. La fin de la saison grippale a eu lieu à la semaine 19 (se terminant le 11 mai 2024) à l'échelle nationale.
- Le pourcentage de positivité du VRS est stable (212 détections; 1,0 % positifs).
- Le pourcentage de positivité de tous les autres virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2 se situe 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

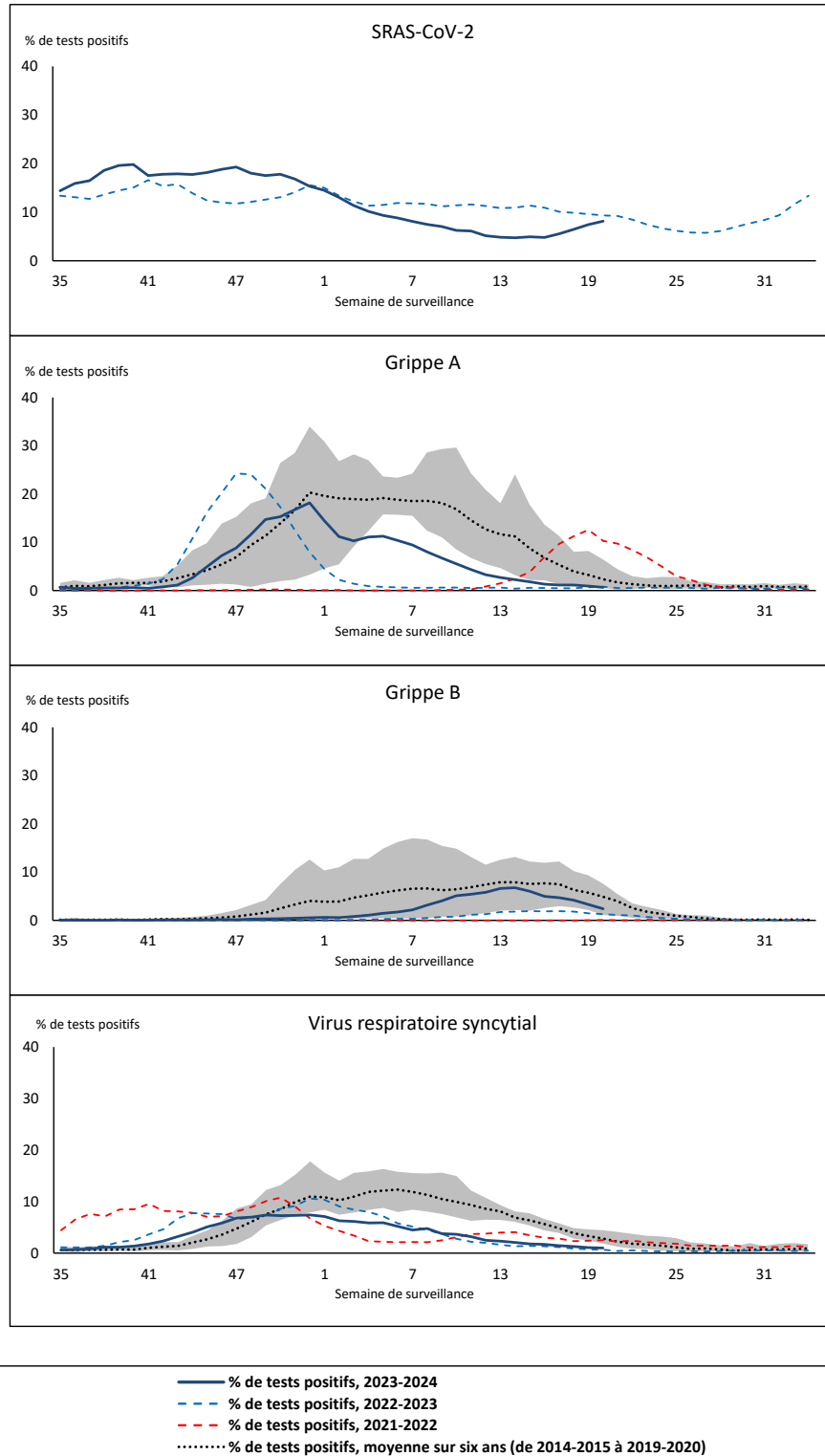
UHN : University Health Network

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



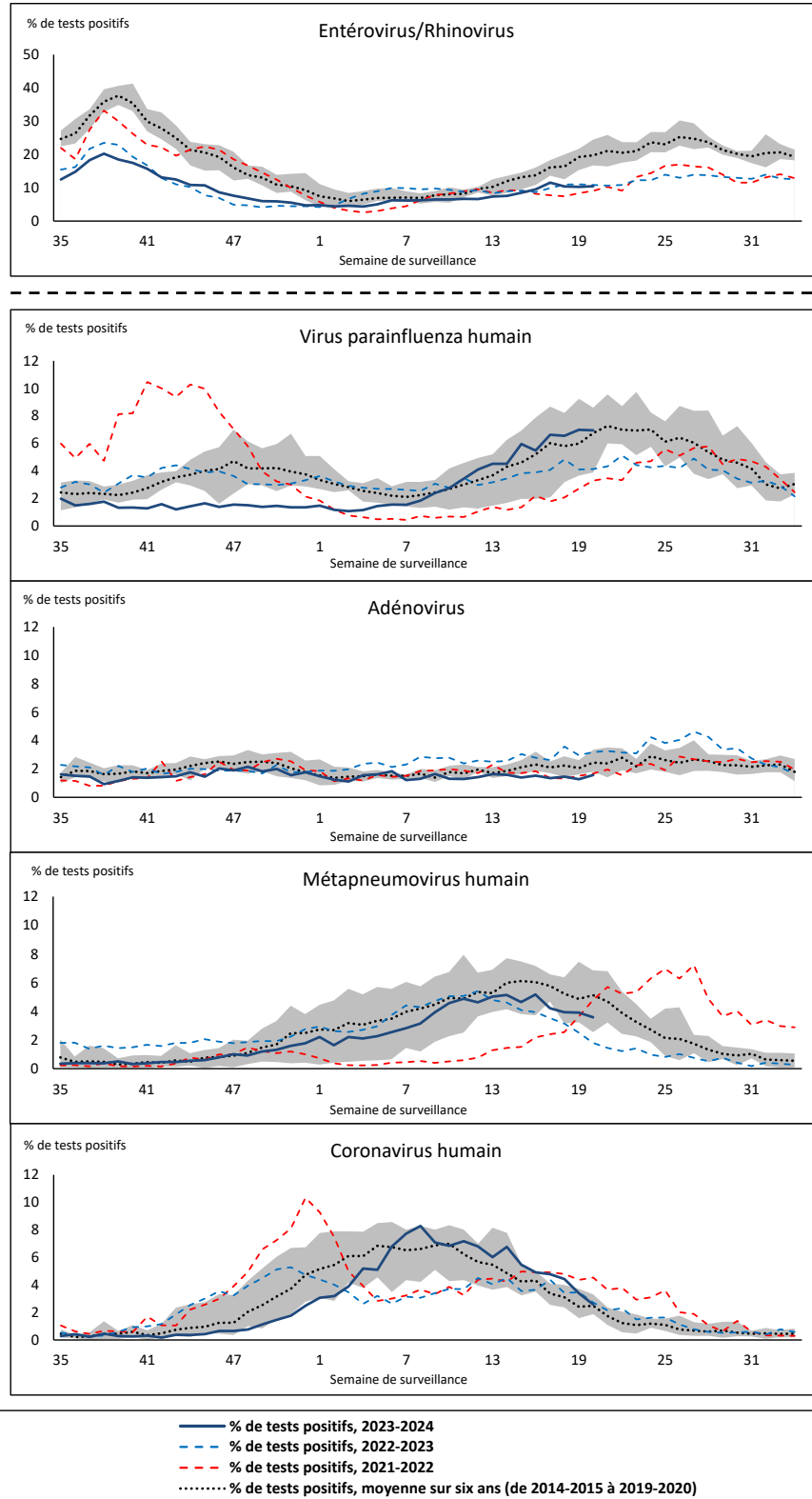
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 18 mai 2024 (semaine de surveillance 2024-20)

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	849	94	769	0	0	3	3	9	769	25	769	3	5	78	1	0	769	14	769	37	769	116	769	26
Île-du-Prince-Édouard	87	4	83	0	0	0	0	1	83	0	14	1	0	1	0	0	14	0	14	2	14	6	14	0
Nouvelle-Écosse	1100	112	1026	0	0	15	15	27	891	5	27	0	0	1	0	0	27	1	27	3	27	2	27	2
Nouveau-Brunswick	792	31	788	1	0	1	2	28	788	5	79	0	0	11	0	0	79	2	79	2	79	17	79	2
Atlantique	2828	241	2666	1	0	19	20	65	2531	35	889	4	5	91	1	0	889	17	889	44	889	141	889	30
Région Nord-Est	1060	52	1048	0	0	1	1	88	552	12	76	0	0	7	0	0	76	2	74	4	N.R.	N.R.	76	3
Québec-Chaudière-Appalaches	1437	191	1389	0	0	4	4	43	1342	39	592	0	0	12	1	0	609	13	592	26	N.R.	N.R.	484	7
Centre-du-Québec	1423	58	1341	0	0	8	8	39	765	12	34	0	0	6	0	0	34	3	34	0	N.R.	N.R.	34	2
Montréal-Laval	1365	62	2083	0	0	8	8	58	1230	16	798	0	2	40	1	0	798	25	799	29	N.R.	N.R.	798	22
Ouest du Québec	810	28	544	0	0	0	0	21	541	6	18	0	0	1	0	0	18	1	18	3	N.R.	N.R.	18	0
Montréal	1020	47	1257	0	0	5	5	26	1256	16	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	N.R.	N.R.	4	0
Province de Québec	7115	438	7662	0	0	26	26	275	5686	101	1522	0	2	66	2	0	1539	44	1521	62	N.R.	N.R.	1414	34
S.P.O.L. - Ottawa	95	28	80	0	0	0	0	0	80	0	79	0	0	0	0	11	79	1	79	7	79	4	79	0
ALREO	521	31	318	0	0	3	3	3	318	3	24	0	0	1	0	0	24	0	24	1	24	4	24	0
S.P.O.L. - Kingston	168	45	104	0	0	0	0	0	104	0	50	0	0	0	0	2	50	0	50	8	50	9	50	1
UHN / Mount Sinai Hospital	914	62	639	0	0	2	2	1	639	1	37	0	0	3	0	0	37	0	37	1	37	5	37	0
S.P.O.L. - Toronto	278	85	809	1	3	0	3	1	809	0	744	0	0	0	0	85	745	9	744	44	744	85	744	41
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	1270	83	965	1	1	0	2	5	965	1	958	0	0	0	0	15	958	8	959	13	959	29	959	6
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	15	7	16	0	0	0	0	0	16	0	9	0	0	0	0	0	9	0	9	1	9	0	9	0
S.P.O.L. - Timmins	19	0	35	0	0	0	0	3	35	1	32	0	0	0	0	5	32	0	32	1	32	2	32	1
St. Joseph's - London	472	30	308	0	0	0	0	3	308	1	54	0	0	0	0	5	54	2	54	1	54	10	54	0
S.P.O.L. - London	266	47	243	1	0	0	1	0	243	1	221	0	0	0	0	30	221	2	221	25	221	15	221	5
S.P.O.L. - Orillia	20	11	19	0	0	0	0	0	19	0	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	15	0	15	0
S.P.O.L. - Thunder Bay	26	5	24	0	0	1	1	3	24	1	16	0	0	0	0	0	16	0	16	0	16	0	16	0
S.P.O.L. - Sudbury	11	0	15	0	0	0	0	0	15	0	13	0	0	0	0	6	13	0	13	1	13	0	13	2
S.P.O.L. - Hamilton	12	0	18	0	3	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	2	18	2	18	1	18	1	18	1
S.P.O.L. - Peterborough	64	4	90	0	0	0	0	0	90	0	63	0	0	0	0	5	63	1	63	0	63	8	63	3
St. Joseph's - Hamilton	1434	52	1382	0	0	8	8	19	1382	5	1382	0	0	52	0	0	1382	6	1382	36	1382	95	0	0
Sault Area Hospital	116	18	105	0	1	0	1	0	105	0	86	0	0	3	0	0	86	0	86	7	86	7	86	0
Province de l'Ontario	5701	508	5170	3	8	14	21	38	5170	14	3801	0	0	59	0	166	3802	31	3802	147	3802	274	2420	60
Manitoba	1138	105	856	0	0	0	0	23	856	4	83	0	0	7	0	0	83	3	92	2	83	13	92	0
Saskatchewan	1158	75	879	0	0	5	5	31	774	11	351	1	0	34	0	0	351	8	351	4	351	65	351	6
Alberta	3964	312	3122	18	6	0	27	80	2930	15	754	2	2	51	1	0	754	7	705	2	744	75	754	22
Prairies	6260	492	4857	18	6	5	32	134	4560	30	1188	3	2	92	1	0	1188	18	1148	8	1178	153	1197	28
Province de la Colombie-Britannique	2978	357	3089	18	4	3	55	42	3083	16	699	1	2	64	2	0	699	18	699	29	672	116	672	18
Yukon	44	3	32	0	0	0	0	4	32	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	22	0	22	0	0	0	0	4	22	1	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	22	0	22	0	22	5	N.R.	N.R.
Nunavut	166	9	140	0	0	1	1	6	140	14	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	232	12	194	0	0	1	1	14	194	16	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	22	0	22	0	22	5	N.R.	N.R.
CANADA	25114	2048	23638	40	18	68	155	568	21224	212	8099	8	11	372	6	166	8139	128	8081	290	6563	689	6592	170

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 18 mai 2024 (semaines de surveillance 2023-35 à 2024-20)

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	23744	3333	17754	0	0	1355	1355	176	17754	1033	17754	27	85	299	112	0	17754	303	17754	480	17754	1544	17754	541
Île-du-Prince-Édouard	8190	812	5531	0	0	542	542	239	5531	376	641	4	0	38	9	0	640	42	630	29	641	173	625	35
Nouvelle-Écosse	53333	8968	39519	0	0	2913	2913	662	32490	1485	1293	16	3	11	10	0	1293	46	1286	20	1293	247	1292	32
Nouveau-Brunswick	40171	4085	38144	923	27	1907	2857	1028	37740	1925	3526	10	4	100	34	0	3526	123	3526	114	3526	691	3526	147
Atlantique	125438	17198	100948	923	27	6717	7667	2105	93515	4819	23214	57	92	448	165	0	23213	514	23196	643	23214	2655	23197	755
Région Nord-Est	61308	7337	56837	5	0	4737	4742	1645	23541	1551	3054	17	12	68	19	0	3054	126	2971	139	N.R.	N.R.	3054	149
Québec-Chaudière-Appalaches	70631	9821	52353	0	0	5618	5618	2077	50173	2941	20394	22	9	99	15	0	21003	607	20393	761	N.R.	N.R.	16694	629
Centre-du-Québec	87994	12743	48898	0	0	4638	4638	1411	27478	1725	1330	15	8	36	7	0	1330	65	1330	60	N.R.	N.R.	1363	53
Montréal-Laval	103615	14203	93341	5	2	6791	6798	1352	58863	3084	31717	98	46	573	26	0	31717	644	31801	913	N.R.	N.R.	31717	1103
Ouest du Québec	57193	10199	26017	4	0	2146	2150	510	25766	1148	724	11	3	34	7	0	724	59	724	34	N.R.	N.R.	724	29
Montérégie	56543	8269	48951	0	0	3290	3290	574	47861	1973	256	1	0	1	2	0	256	8	256	5	N.R.	N.R.	256	3
Province de Québec	437284	62572	326397	14	2	27220	27236	7569	233682	12422	57475	164	78	811	76	0	58084	1509	57475	1912	N.R.	N.R.	53808	1966
S.P.O.L. - Ottawa	12019	3981	8601	301	56	199	430	49	8595	158	5202	0	0	0	0	178	5202	14	5200	173	5202	466	5200	328
ALREO	44471	4692	21658	0	0	1638	1638	493	21658	1156	1486	3	5	40	5	0	1461	16	1486	41	1486	267	1486	48
S.P.O.L. - Kingston	8382	2292	4869	151	20	97	229	8	4868	168	3319	0	0	0	0	104	3319	12	3319	54	3319	364	3319	175
UHN / Mount Sinai Hospital	39855	3262	25578	41	10	581	632	94	25578	240	1895	0	0	34	2	0	1895	3	1895	25	1895	90	1895	57
S.P.O.L. - Toronto	20731	5776	39735	1223	933	366	1856	278	39725	1059	36596	0	0	0	0	1639	36605	434	36579	1079	36596	3451	36579	1998
Sick Kids Hospital - Toronto	4532	321	4141	106	102	20	228	84	4141	314	4141	15	12	113	21	0	4141	109	4141	136	4141	823	4141	133
Shared Hospital Laboratory	63419	4877	52612	882	543	296	1721	491	52619	1351	52359	0	0	0	0	404	46705	377	52452	376	52470	1732	52474	572
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	621	281	760	55	3	17	69	3	760	46	499	0	0	0	0	18	499	1	499	1	499	31	499	48
S.P.O.L. - Timmins	1267	333	1344	67	11	38	104	16	1344	68	1081	0	0	0	0	43	1081	8	1081	25	1081	68	1081	58
St. Joseph's - London	31402	3618	18004	0	0	1003	1003	278	17990	741	2504	0	0	0	0	51	2523	47	2523	66	2525	287	2523	81
S.P.O.L. - London	16173	4361	12420	504	148	171	629	123	12417	481	10080	0	0	0	0	402	10080	48	10075	257	10080	856	10075	450
S.P.O.L. - Orillia	657	165	1311	73	17	11	101	1	1308	74	1236	0	0	0	0	34	1236	16	1236	24	1236	147	1236	27
S.P.O.L. - Thunder Bay	2114	577	1391	64	3	9	46	15	1388	35	1153	0	0	0	0	32	1153	7	1153	37	1153	71	1153	36
S.P.O.L. - Sudbury	833	243	1011	45	1	23	69	2	1009	26	730	0	0	0	0	34	731	2	730	17	730	65	730	69
S.P.O.L. - Hamilton	7279	2126	6164	162	72	99	260	43	6159	172	4686	0	0	0	0	158	4686	94	4685	137	4686	612	4685	223
S.P.O.L. - Peterborough	2725	740	2875	214	206	75	161	38	2865	225	2171	0	0	0	0	102	2171	42	2171	67	2171	335	2171	76
St. Joseph's - Hamilton	69590	6139	62622	0	0	3300	3300	982	62622	1811	62622	0	0	920	0	0	62622	397	62622	1011	62622	3689	0	0
Sault Area Hospital	6659	920	4658	183	26	56	265	25	4651	205	3706	28	1	51	17	0	3657	42	3657	88	3657	324	3667	77
Province de l'Ontario	332729	44704	269754	4071	2151	7999	12741	3023	269697	8330	195466	46	18	1158	45	3199	189767	1669	195504	3614	195549	13678	132914	4456
Manitoba	58860	7888	44384	146	16	1918	2080	744	44384	1420	3543	5	11	61	44	0	3543	135	4345	173	3543	615	4345	153
Saskatchewan	74156	7768	52069	150	29	5434	5613	2226	46208	1750	17151	38	9	322	29	0	17151	312	17151	836	17151	1685	17151	532
Alberta	197134	21374	176807	11867	885	593	13416	4792	165516	6399	48837	164	97	1045	4	0	48825	538	46799	46	48071	4477	48836	1421
Prairies	330150	37030	273260	12163	930	7945	21109	7762	256108	9569	69531	207	117	1428	77	0	69519	985	68295	1055	68765	6777	70332	2106
Province de la Colombie-Britannique	140324	18174	143203	4226	919	279	9128	1569	139772	6077	34023	129	200	701	202	0	34025	1025	33910	1378	32744	4951	32721	1037
Yukon	1947	191	1288	36	15	0	64	28	1279	48	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	1340	79	1277	167	7	1	175	67	1277	175	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	1078	46	1078	11	1277	161	N.R.
Nunavut	5485	477	4082	433	34	53	520	252	4082	556	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	8772	747	6647	636	56	54	759	347	6638	779	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	1078	46	1078	11	1277	161	N.R.	N.R.
CANADA	1374697	180425	1120209	22033	4085	50214	78640	22375	999412	41996	379709	603	505	4546	565	3199	375686	5748	379458	8613	321549	28222	312972	10320

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.

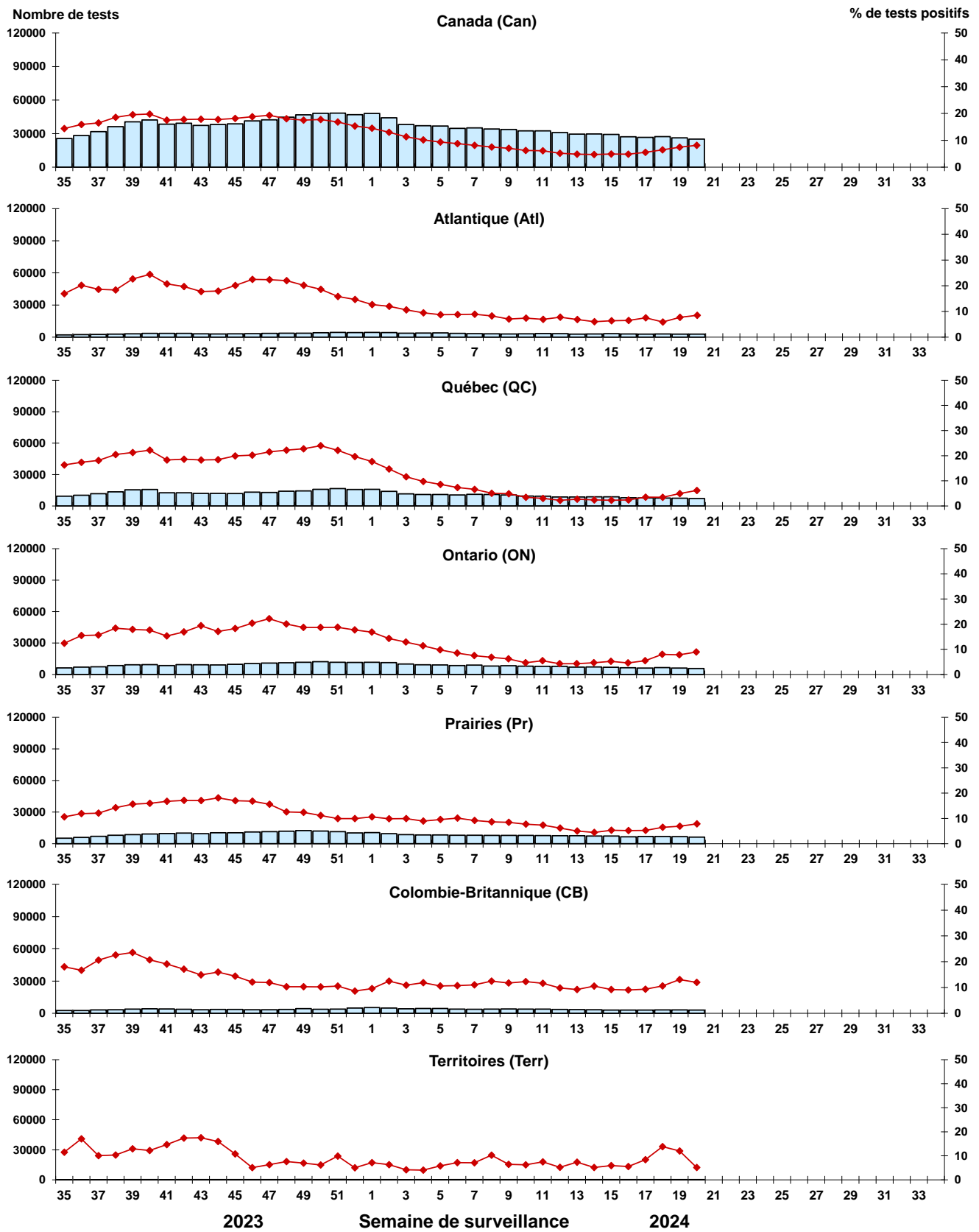
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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



Nombre de tests de dépistage du SRAS-CoV-2
 % de résultats positifs aux tests de dépistage du SRAS-CoV-2

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

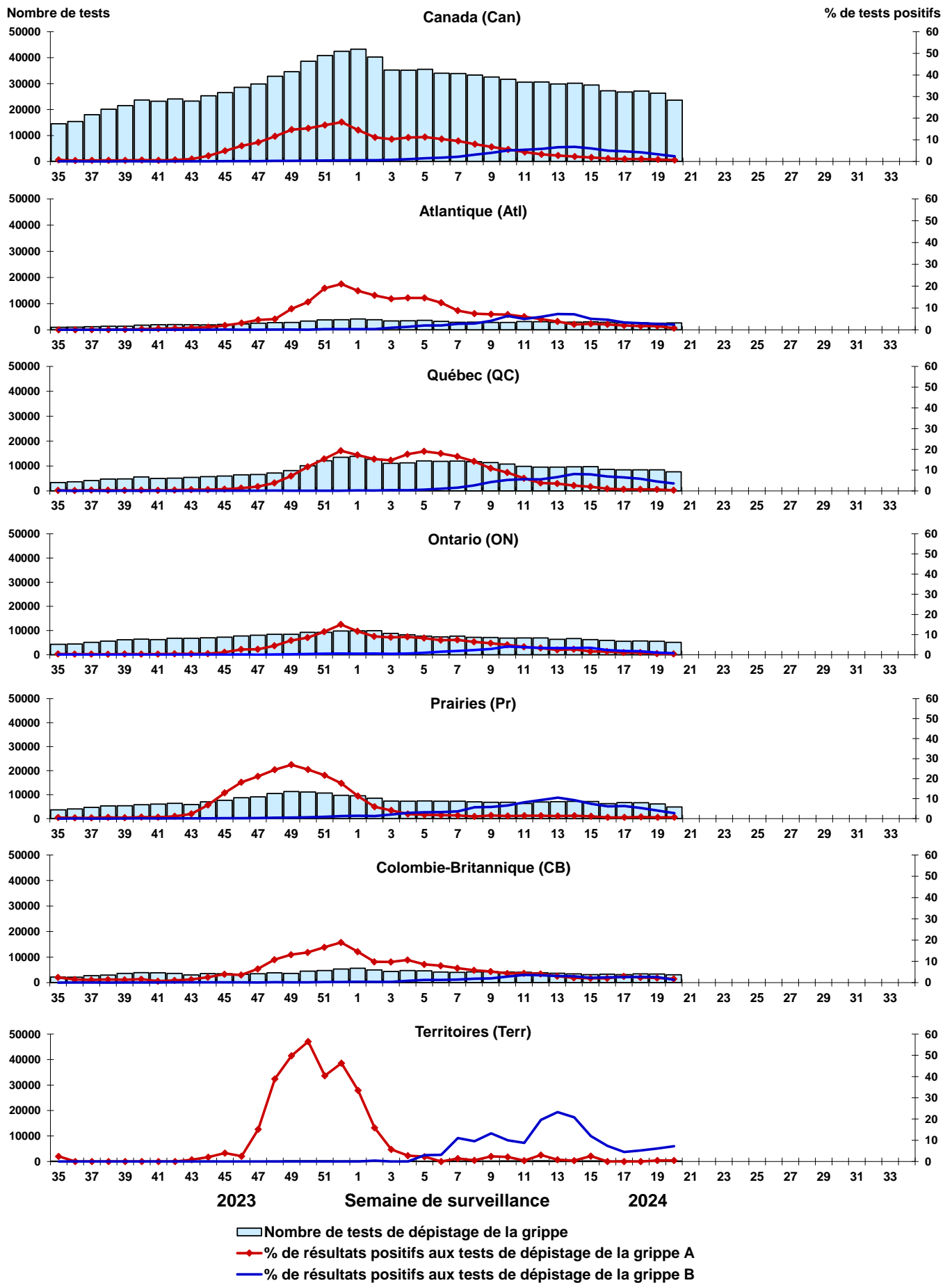


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

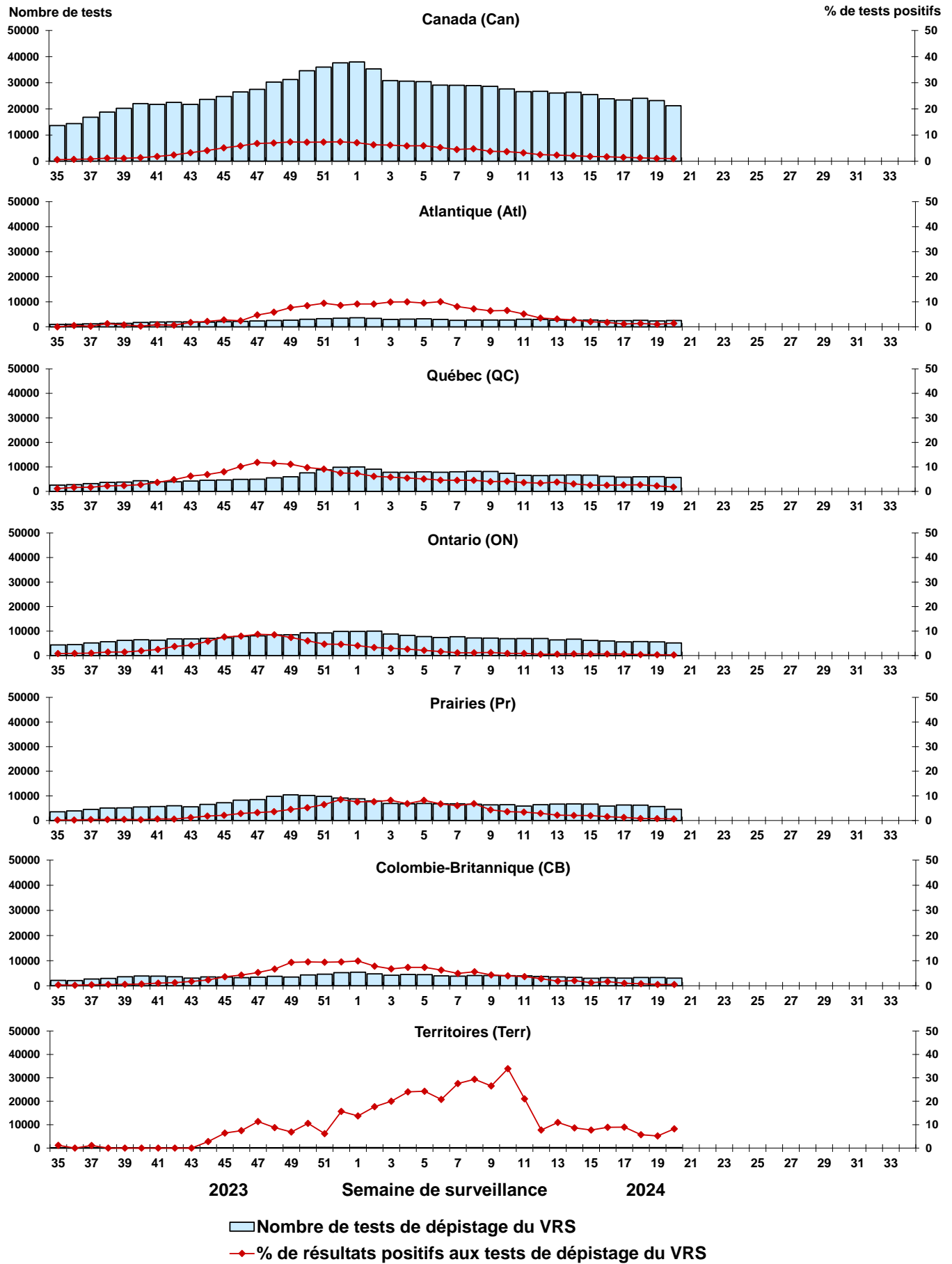
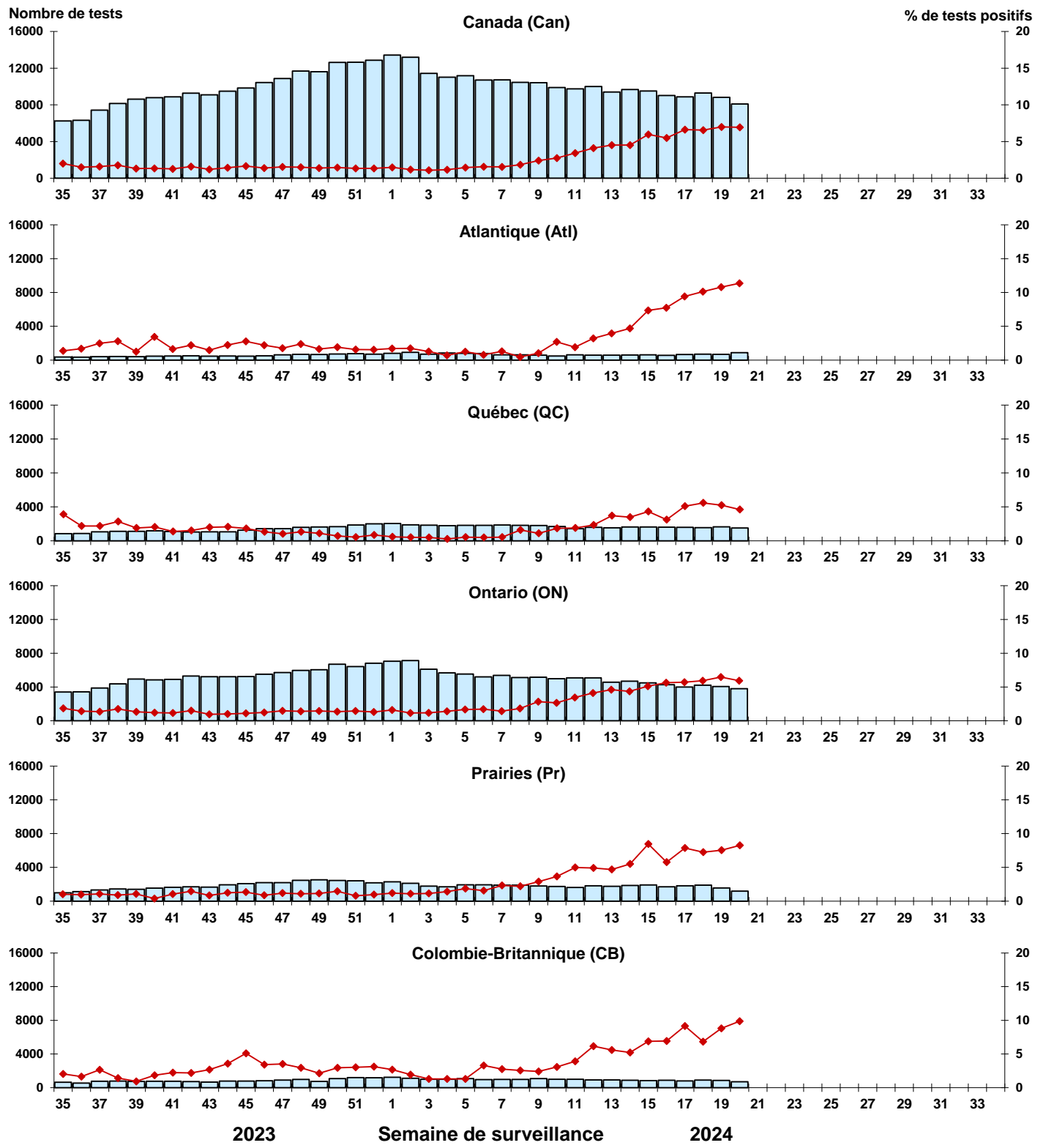


Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ Nombre de tests de dépistage du VPIH
◆ % de résultats positifs aux tests de dépistage du VPIH

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

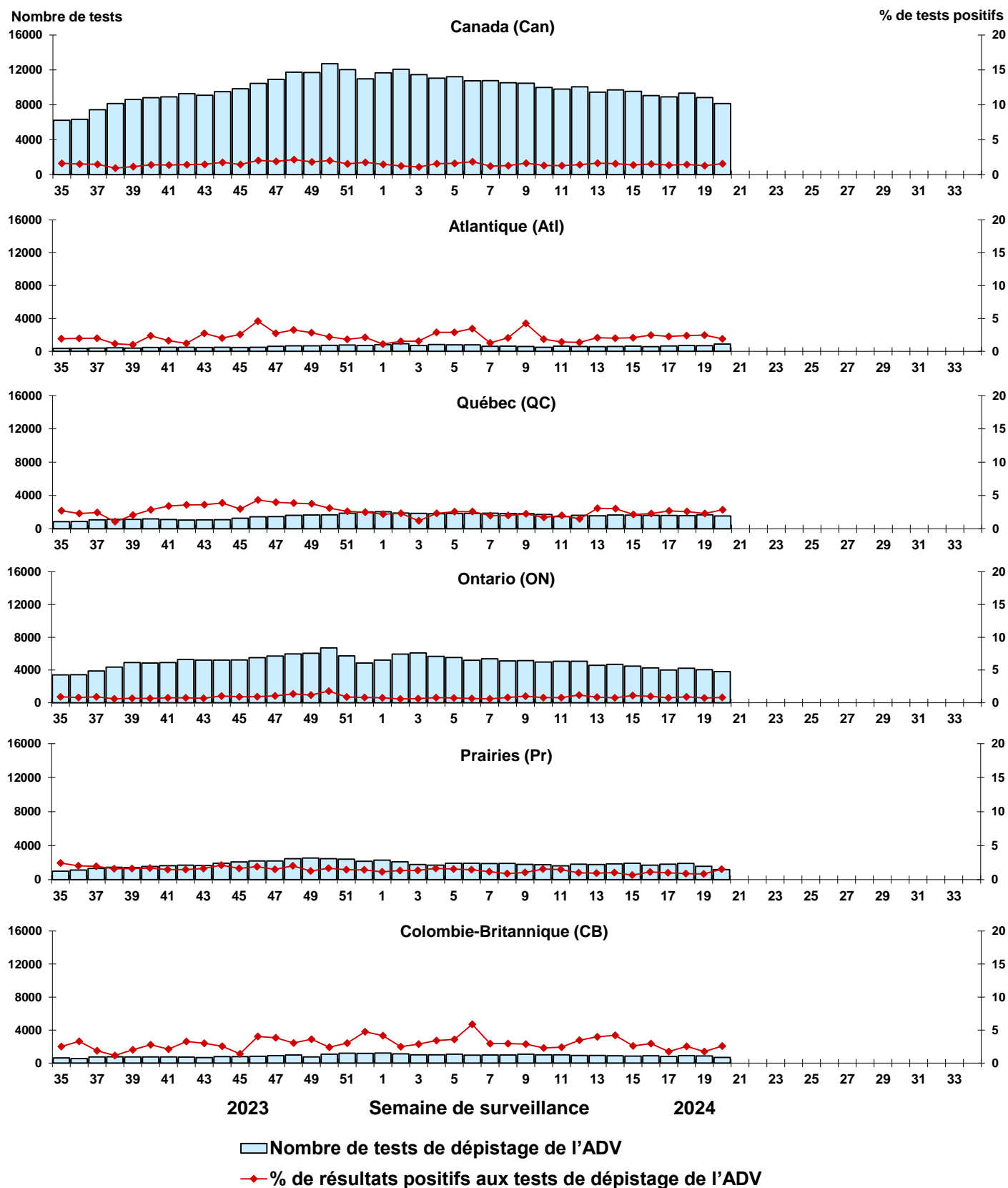


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

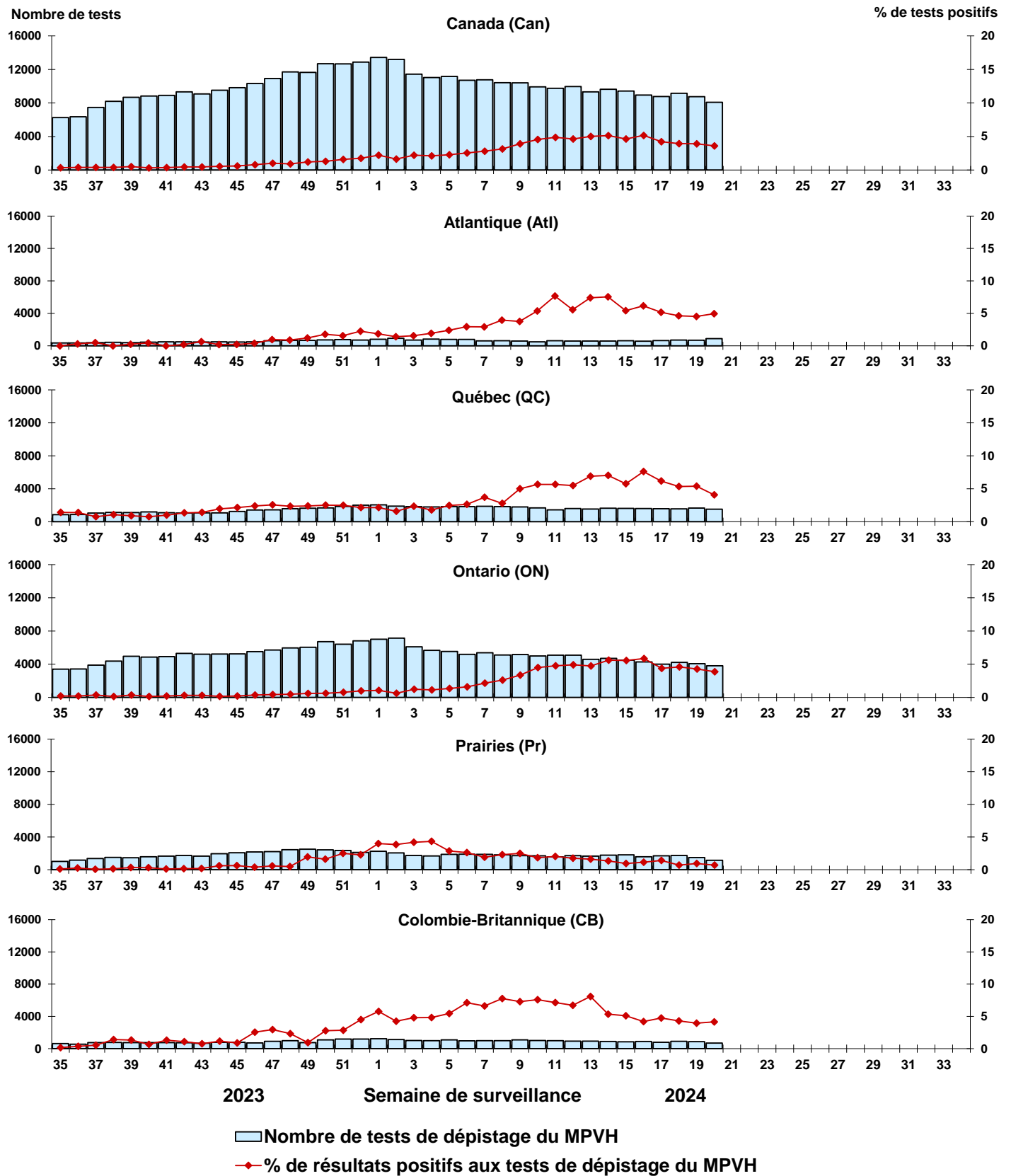
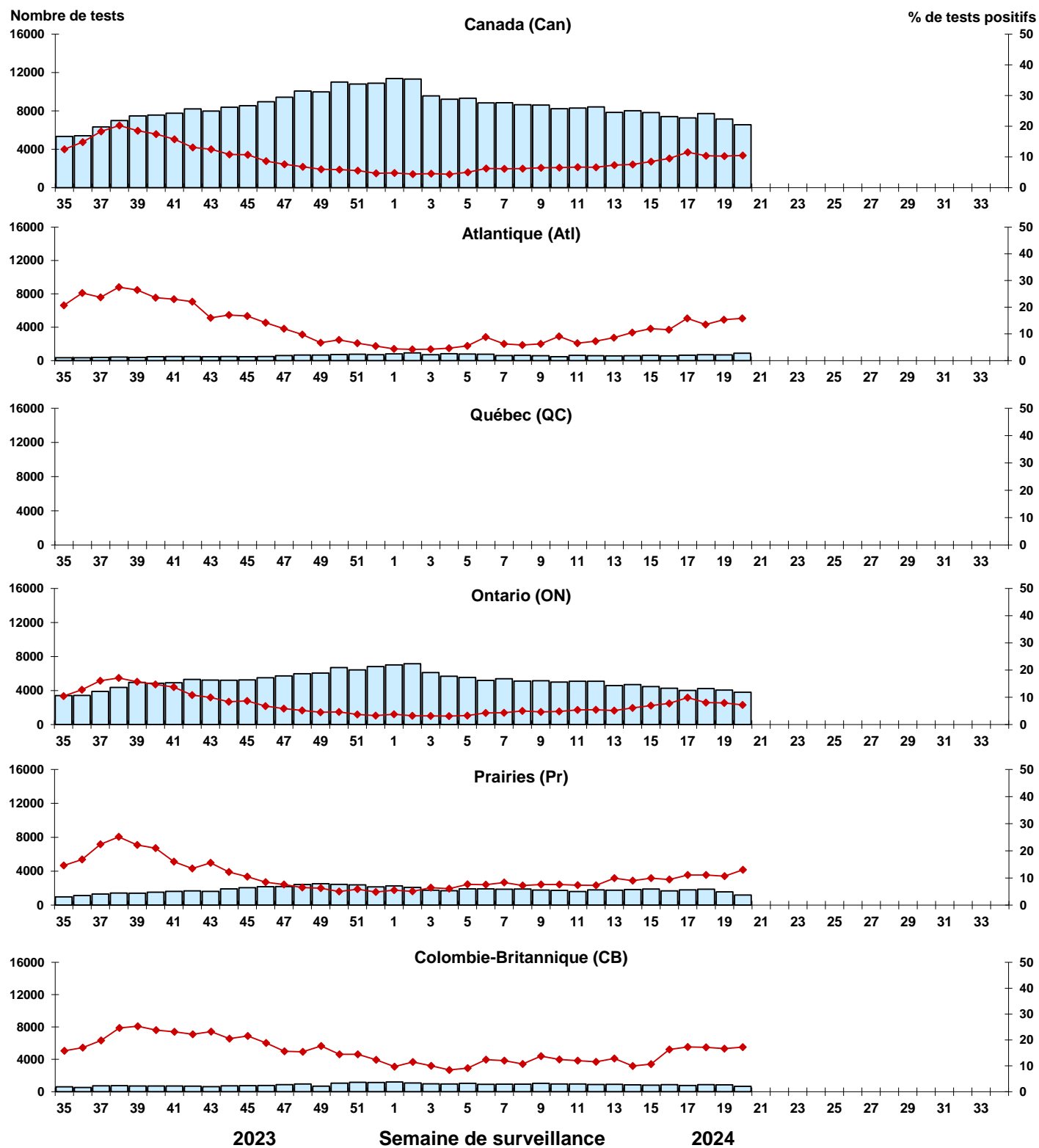
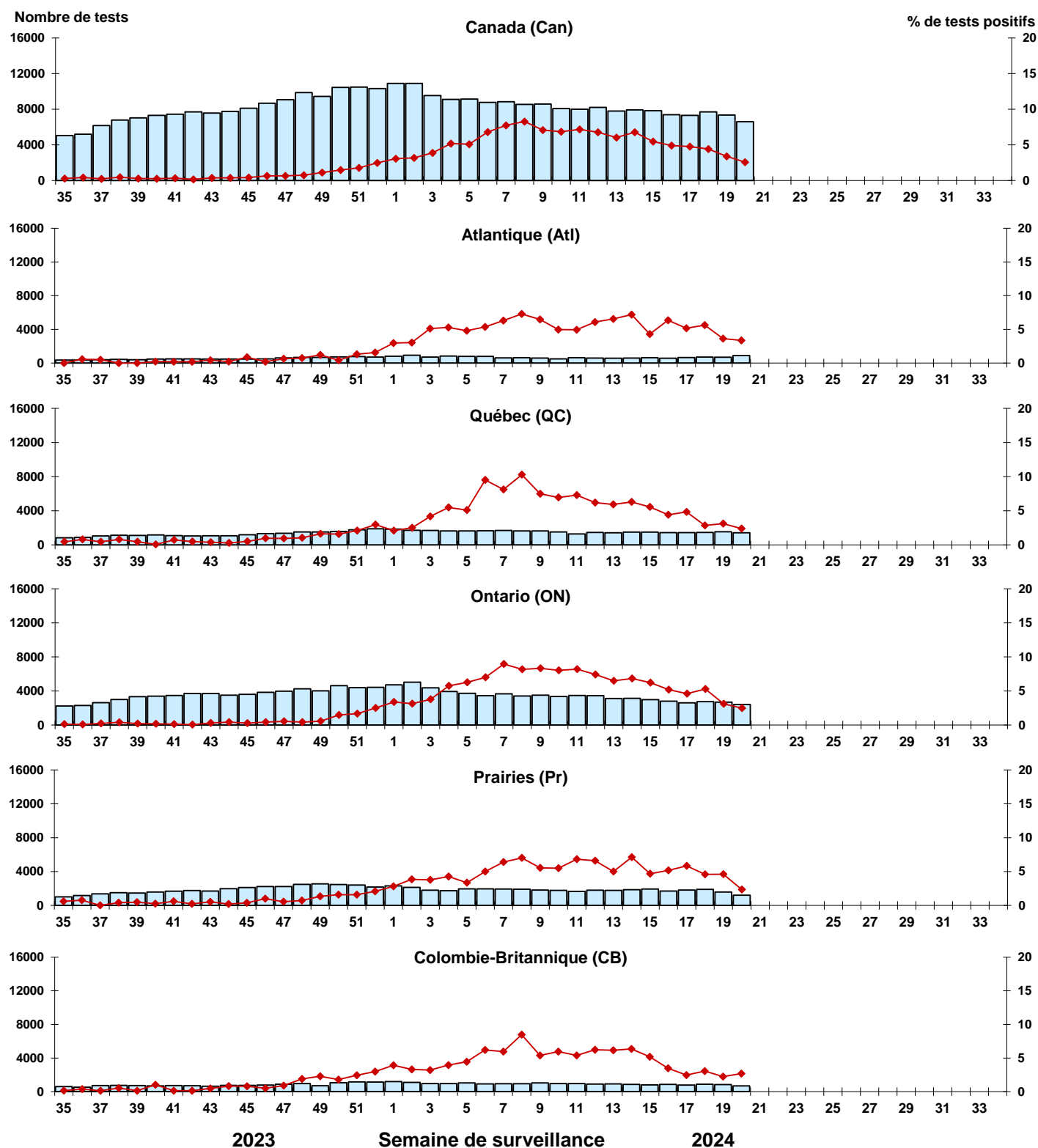


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ 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



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