

RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 24 décembre au 30 décembre 2023
(semaine de surveillance 2023-52)



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 52 (se terminant le 30 décembre 2023) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 7 109 détections du SRAS-CoV-2 sur 45 408 tests (15,7 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 9 891 à 40 536 tests), l'activité de la grippe est la plus élevée et augmente, conformément à ce qui est attendu à cette période de l'année.

- Le pourcentage national de positivité pour le SARS-CoV-2 a fluctué à des niveaux élevés au cours des dernières semaines. Les tendances varient actuellement selon les régions.
- À l'échelle nationale, l'activité grippale augmente, mais demeure dans les limites attendues pour cette période de l'année (7 440 détections; 18,4 % positifs).
- L'activité du VRS se situe proche les limites attendues pour cette période de l'année (2 647 détections; 7,3 % 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 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

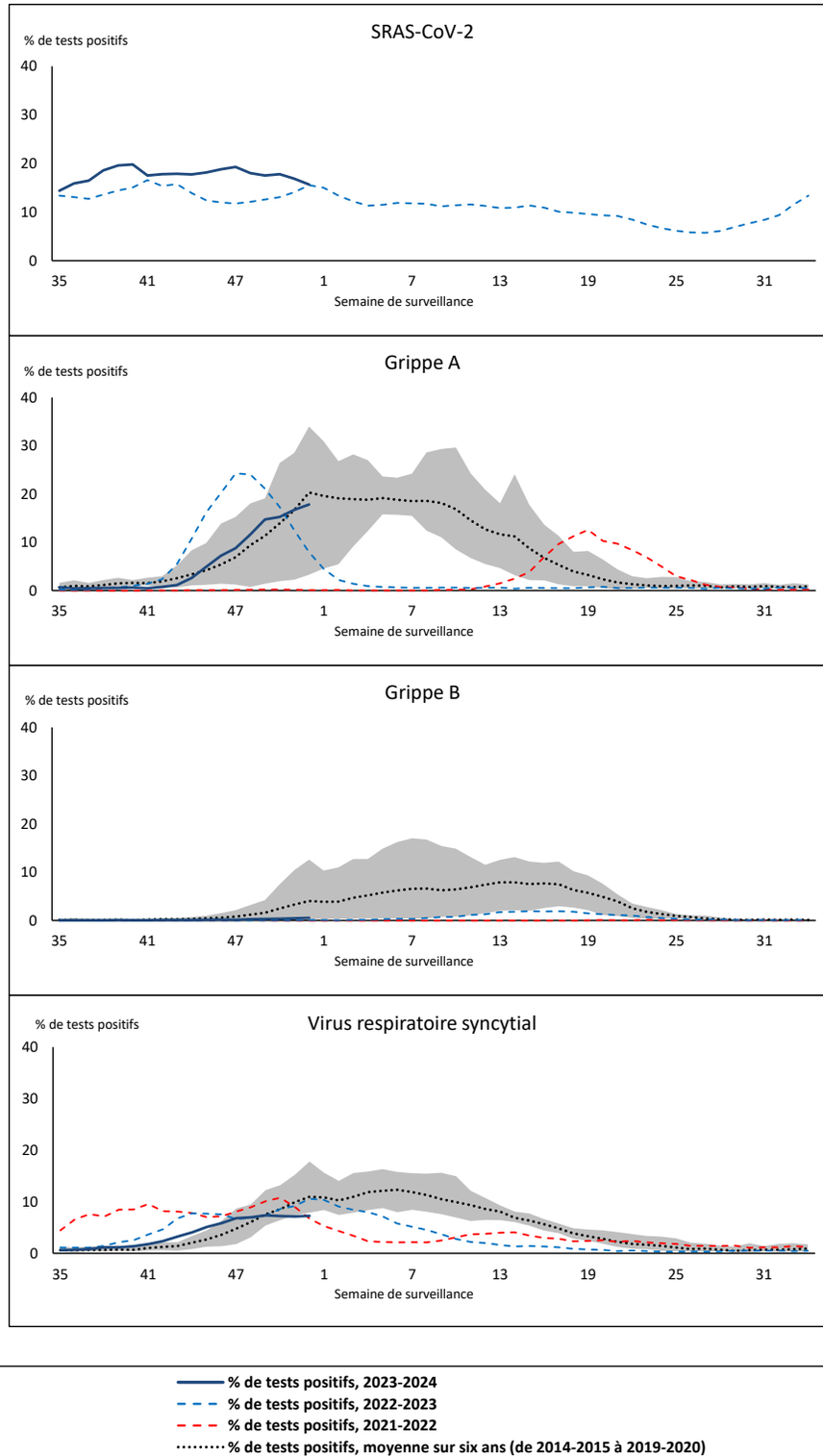
UHN : University Health Network

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



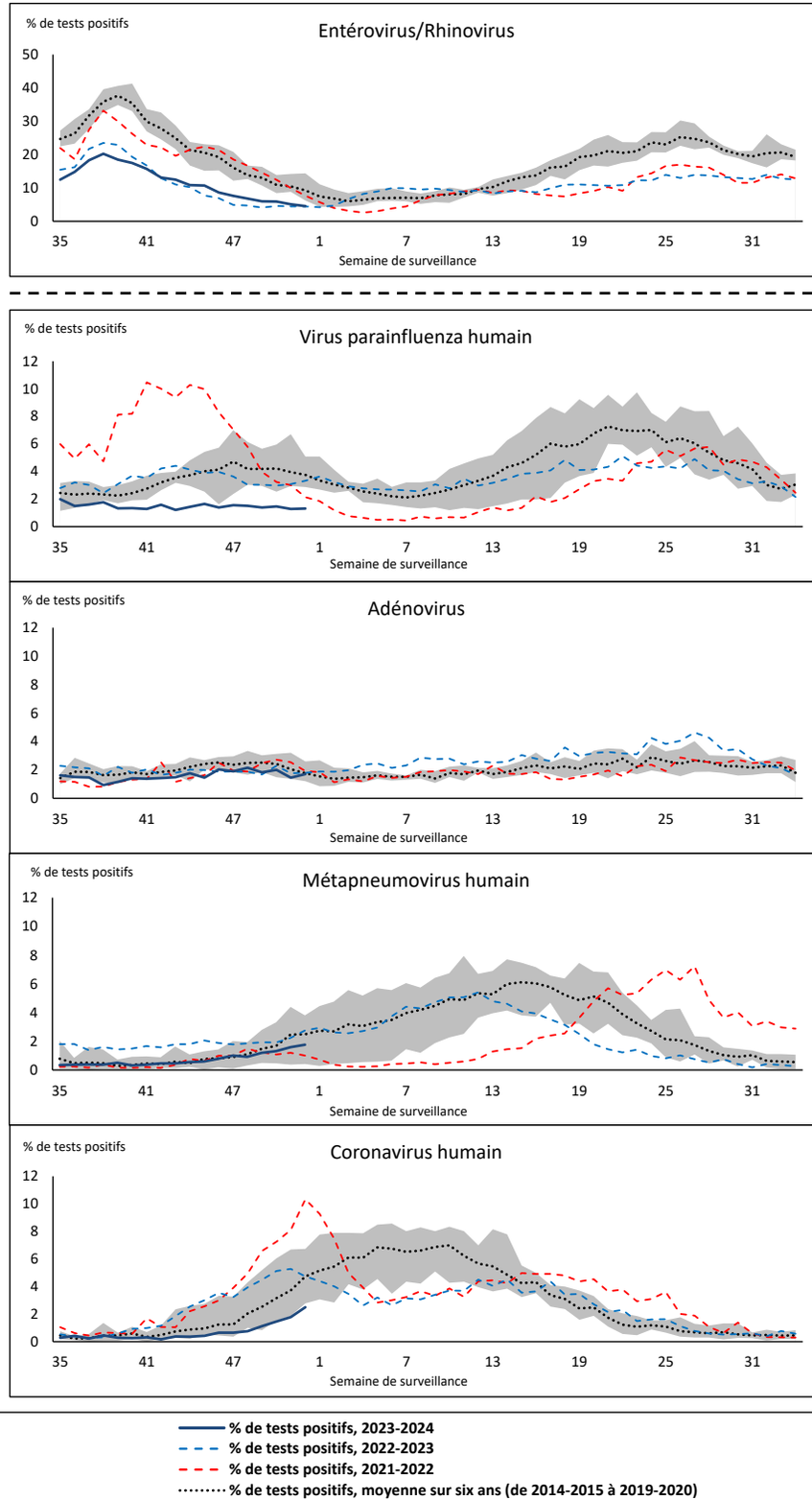
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 30 décembre 2023 (semaine de surveillance 2023-52)

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	695	97	554	0	0	109	109	1	554	53	554	1	4	0	5	0	554	10	554	13	554	19	554	7	
Île-du-Prince-Édouard	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.	
Nouvelle-Écosse	1672	310	1450	0	0	181	181	13	1039	122	22	0	0	0	0	0	22	2	22	0	22	3	22	0	
Nouveau-Brunswick	1522	171	1570	83	0	382	465	0	1538	114	110	0	0	0	0	0	110	0	110	3	110	12	110	4	
Atlantique	3889	578	3574	83	0	672	755	14	3131	289	686	1	4	0	5	0	686	12	686	16	686	34	686	11	
Région Nord-Est	2303	302	2250	1	0	664	665	2	1193	113	112	0	0	0	1	0	112	3	109	6	N.R.	N.R.	112	2	
Québec-Chaudière-Appalaches	2362	473	2207	0	0	527	527	2	2125	215	767	0	1	1	0	0	770	18	766	15	N.R.	N.R.	641	15	
Centre-du-Québec	3219	715	715	0	0	133	133	1	708	55	35	0	0	2	0	0	35	0	35	2	N.R.	N.R.	35	2	
Montréal-Laval	3598	717	4126	0	1	563	564	1	2250	148	1038	1	2	7	1	0	1038	29	1044	18	N.R.	N.R.	1038	32	
Ouest du Québec	1988	424	1201	0	0	291	291	2	1186	63	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	N.R.	N.R.	13	3	
Montérégie	1981	406	2079	0	0	289	289	1	2033	95	6	0	0	0	0	0	6	0	6	1	N.R.	N.R.	6	0	
Province de Québec	15451	3037	12578	1	1	2467	2469	9	9495	689	1971	1	3	10	2	0	1974	50	1973	42	N.R.	N.R.	1845	54	
S.P.O.L. - Ottawa	349	177	263	21	0	13	24	0	263	6	136	0	0	0	0	0	136	0	136	2	136	7	136	3	
ALREO	1277	184	806	0	0	181	181	3	806	43	47	0	0	1	0	0	47	2	47	1	47	7	47	1	
S.P.O.L. - Kingston	276	84	124	16	1	6	23	0	124	11	82	0	0	0	0	1	82	0	82	0	82	10	82	0	
UHN / Mount Sinai Hospital	1336	183	969	1	0	83	84	4	969	13	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	19	0	
S.P.O.L. - Toronto	790	267	1354	141	107	26	182	13	1354	88	1168	0	0	0	0	33	1168	9	1168	19	1168	57	1168	60	
Sick Kids Hospital - Toronto	182	18	174	16	14	0	30	1	174	16	174	0	1	4	1	0	174	5	174	8	174	20	174	6	
Shared Hospital Laboratory	2540	300	2061	113	96	63	272	6	2060	50	2053	0	0	0	0	16	57	0	2054	11	2053	28	2054	28	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	6	1	13	4	0	0	4	0	13	4	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	13	0	13	0	
S.P.O.L. - Timmins	20	10	25	5	0	1	3	0	25	1	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	22	1	22	0	
St. Joseph's - London	1139	182	852	0	0	134	134	7	852	61	53	0	0	0	0	0	53	4	53	0	53	6	53	1	
S.P.O.L. - London	387	127	339	46	28	6	49	1	339	28	270	0	0	0	0	9	270	1	270	1	270	9	270	2	
S.P.O.L. - Orillia	11	4	59	5	0	2	7	0	59	5	56	0	0	0	0	0	56	0	56	0	56	2	56	1	
S.P.O.L. - Thunder Bay	32	3	26	6	0	0	5	0	26	0	19	0	0	0	0	0	19	0	19	1	19	0	19	0	
S.P.O.L. - Sudbury	13	4	33	1	0	0	1	0	33	3	28	0	0	0	0	0	28	0	28	0	28	2	28	0	
S.P.O.L. - Hamilton	141	50	112	8	8	3	17	0	112	5	94	0	0	0	0	1	94	2	94	3	94	1	94	5	
S.P.O.L. - Peterborough	54	12	56	15	13	2	5	1	56	7	54	0	0	0	0	1	54	1	54	1	54	3	54	2	
St. Joseph's - Hamilton	2751	400	2387	0	0	442	442	26	2387	80	2387	0	0	15	0	0	2387	12	2387	20	2387	63	0	0	
Sault Area Hospital	261	32	219	47	0	7	54	0	219	33	169	0	1	3	2	0	169	3	169	0	169	9	169	1	
Province de l'Ontario	11565	2038	9872	445	267	969	1517	62	9871	454	6844	0	1	23	3	61	4848	39	6826	67	6844	225	4458	110	
Manitoba	2116	221	1554	0	21	305	326	15	1554	96	144	0	0	0	0	0	144	3	143	9	144	17	143	4	
Saskatchewan	1899	214	1666	0	0	201	201	27	1394	84	400	0	0	1	0	0	400	5	400	33	400	16	400	8	
Alberta	6031	566	5892	859	22	50	931	74	5657	529	1295	3	2	10	0	0	1294	16	1267	0	1289	53	1295	28	
Prairies	10046	1001	9112	859	43	556	1458	116	8605	709	1839	3	2	11	0	0	1838	24	1810	42	1833	86	1838	40	
Province de la Colombie-Britannique	4263	443	5259	194	17	2	988	13	5103	481	1100	6	9	13	5	0	1100	53	1100	51	1064	130	1064	32	
Yukon	53	4	40	0	0	0	4	0	39	6	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	141	8	101	0	3	32	35	0	101	19	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	194	12	141	0	3	32	39	0	140	25	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.
CANADA	45408	7109	40536	1582	331	4698	7226	214	36345	2647	12440	11	19	57	15	61	10446	178	12395	218	10427	475	9891	247	

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 30 décembre 2023 (semaines de surveillance 2023-35 à 2023-52)

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	10474	1976	7256	0	0	497	497	12	7256	272	7256	7	33	9	73	0	7256	132	7256	67	7256	882	7256	35	
Île-du-Prince-Édouard	3331	502	1131	0	0	25	25	0	1131	28	174	0	0	0	7	0	173	7	163	0	173	65	157	1	
Nouvelle-Écosse	26490	6407	14385	0	0	506	506	28	12682	718	629	15	2	1	9	0	629	30	622	2	629	177	628	0	
Nouveau-Brunswick	18453	2676	15848	429	5	1129	1563	4	15542	538	1392	7	4	0	22	0	1392	43	1392	6	1392	319	1392	20	
Atlantique	58748	11561	38620	429	5	2157	2591	44	36611	1556	9451	29	39	10	111	0	9450	212	9433	75	9450	1443	9433	56	
Région Nord-Est	31230	5690	24836	4	0	1727	1731	8	8511	584	1308	14	11	7	16	0	1308	64	1283	37	N.R.	N.R.	1308	12	
Québec-Chaudière-Appalaches	39875	7625	16358	0	0	1052	1052	20	16141	1333	7097	18	9	5	10	0	7360	314	7097	146	N.R.	N.R.	6345	53	
Centre-du-Québec	45328	9765	12651	0	0	634	634	10	9773	914	726	15	8	11	6	0	726	36	726	23	N.R.	N.R.	748	10	
Montréal-Laval	60063	11255	32554	1	1	1650	1652	18	24915	1790	13677	86	36	63	22	0	13677	281	13724	215	N.R.	N.R.	13677	160	
Ouest du Québec	32585	8180	11087	4	0	745	749	22	11014	716	375	10	3	2	6	0	375	30	375	6	N.R.	N.R.	375	5	
Montérégie	30377	6220	19220	0	0	986	986	21	18259	962	113	1	0	0	1	0	113	3	113	1	N.R.	N.R.	113	0	
Province de Québec	239458	48735	116706	9	1	6794	6804	99	88613	6299	23296	144	67	88	61	0	23559	728	23318	428	N.R.	N.R.	22566	240	
S.P.O.L. - Ottawa	6850	2668	4299	142	25	33	128	2	4297	96	2527	0	0	0	0	32	2527	3	2525	21	2527	346	2525	29	
ALREO	25279	3385	10365	0	0	752	752	28	10365	946	620	2	3	3	3	0	595	7	620	3	620	138	620	6	
S.P.O.L. - Kingston	4968	1722	2542	31	3	7	39	0	2542	117	1851	0	0	0	0	35	1851	9	1851	0	1851	292	1851	1	
UHN / Mount Sinai Hospital	20500	2153	11816	40	4	212	256	25	11816	135	450	0	0	4	1	0	450	1	431	0	450	18	450	3	
S.P.O.L. - Toronto	11900	4098	19032	588	421	59	754	37	19031	674	17276	0	0	0	0	496	17282	200	17261	130	17276	2239	17261	176	
Sick Kids Hospital - Toronto	2398	195	2084	70	62	20	152	2	2084	269	2084	14	11	22	16	0	2084	55	2084	25	2084	392	2084	26	
Shared Hospital Laboratory	29362	3445	25770	398	274	114	786	30	25769	1116	25647	0	0	0	0	149	22951	229	25668	46	25713	1098	25690	105	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	217	157	199	5	0	0	4	0	199	8	132	0	0	0	0	1	132	1	132	0	132	17	132	0	
S.P.O.L. - Timmins	634	203	535	23	3	2	21	0	535	42	439	0	0	0	0	14	439	4	439	0	439	42	439	0	
St. Joseph's - London	15881	2571	5955	0	0	340	340	14	5955	533	1275	0	0	0	0	15	1292	18	1292	4	1292	170	1292	5	
S.P.O.L. - London	9230	3189	6371	219	64	25	187	5	6369	340	5017	0	0	0	0	116	5017	30	5015	11	5017	584	5015	17	
S.P.O.L. - Orillia	328	108	845	20	7	2	29	0	842	63	806	0	0	0	0	19	806	13	806	4	806	130	806	1	
S.P.O.L. - Thunder Bay	1087	366	568	35	0	1	18	0	568	3	468	0	0	0	0	22	468	5	468	4	468	48	468	1	
S.P.O.L. - Sudbury	406	201	440	6	0	0	6	0	438	9	297	0	0	0	0	5	298	1	297	0	297	39	297	1	
S.P.O.L. - Hamilton	4631	1581	3598	50	31	13	70	3	3598	141	2658	0	0	0	0	75	2658	48	2657	27	2658	412	2657	26	
S.P.O.L. - Peterborough	1458	566	1391	80	55	3	40	4	1391	196	1168	0	0	0	0	35	1168	25	1168	6	1168	228	1168	10	
St. Joseph's - Hamilton	34381	4165	29601	0	0	1353	1353	79	29601	1413	29601	0	0	123	0	0	29601	203	29601	110	29601	2008	0	0	
Sault Area Hospital	3254	470	2150	117	3	24	144	0	2143	72	1625	19	0	6	15	0	1625	24	1625	0	1625	190	1635	2	
Province de l'Ontario	172764	31243	127561	1824	952	2960	5079	229	127543	6173	93941	35	14	158	35	1014	91244	876	93940	391	94024	8391	64390	409	
Manitoba	30337	5304	22931	5	102	1453	1560	37	22931	403	1619	0	6	6	40	0	1619	87	2175	37	1619	393	2175	21	
Saskatchewan	41014	5329	26592	76	5	5030	5111	107	24464	467	8081	15	6	5	14	0	8081	186	8081	223	8081	934	8081	35	
Alberta	103016	14216	83165	9934	415	475	10824	381	77191	2837	23241	88	71	95	3	0	23236	279	22879	11	22855	2478	23240	214	
Prairies	174367	24849	132688	10015	522	6958	17495	525	124586	3707	32941	103	83	106	57	0	32936	552	33135	271	32555	3805	33496	270	
Province de la Colombie-Britannique	64617	9966	63141	1982	297	69	4182	76	62578	2597	14505	89	114	60	123	0	14509	411	14394	257	13911	2594	13888	154	
Yukon	1010	116	626	12	4	0	22	0	622	29	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	2324	252	1524	0	23	355	378	0	1524	93	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	3775	411	2533	99	31	355	491	0	2529	137	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.	
CANADA	713729	126765	481249	14358	1808	19293	36642	973	442460	20469	174134	400	317	422	387	1014	171882	2792	174404	1424	150323	16305	143773	1129	

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.

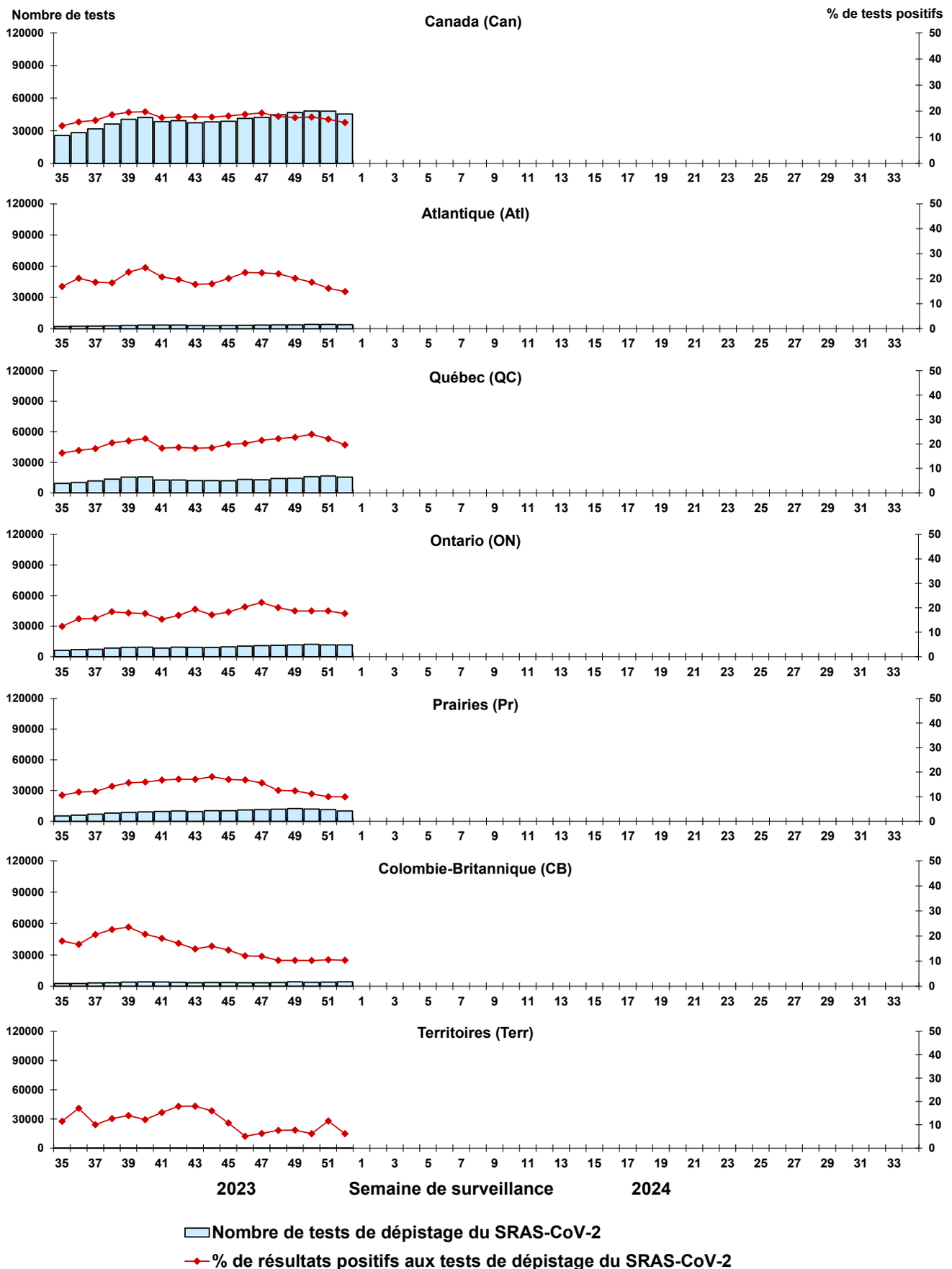
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

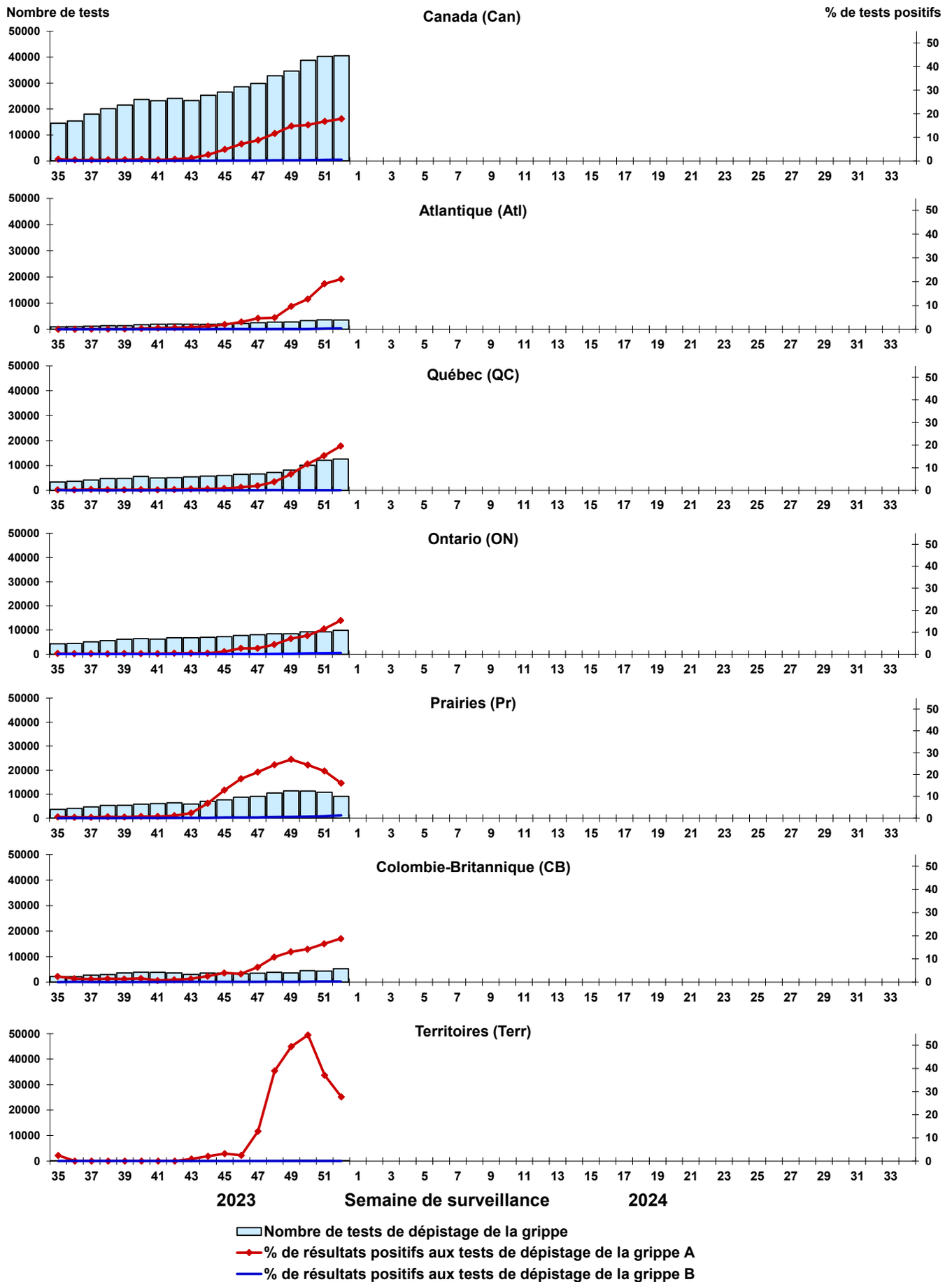


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

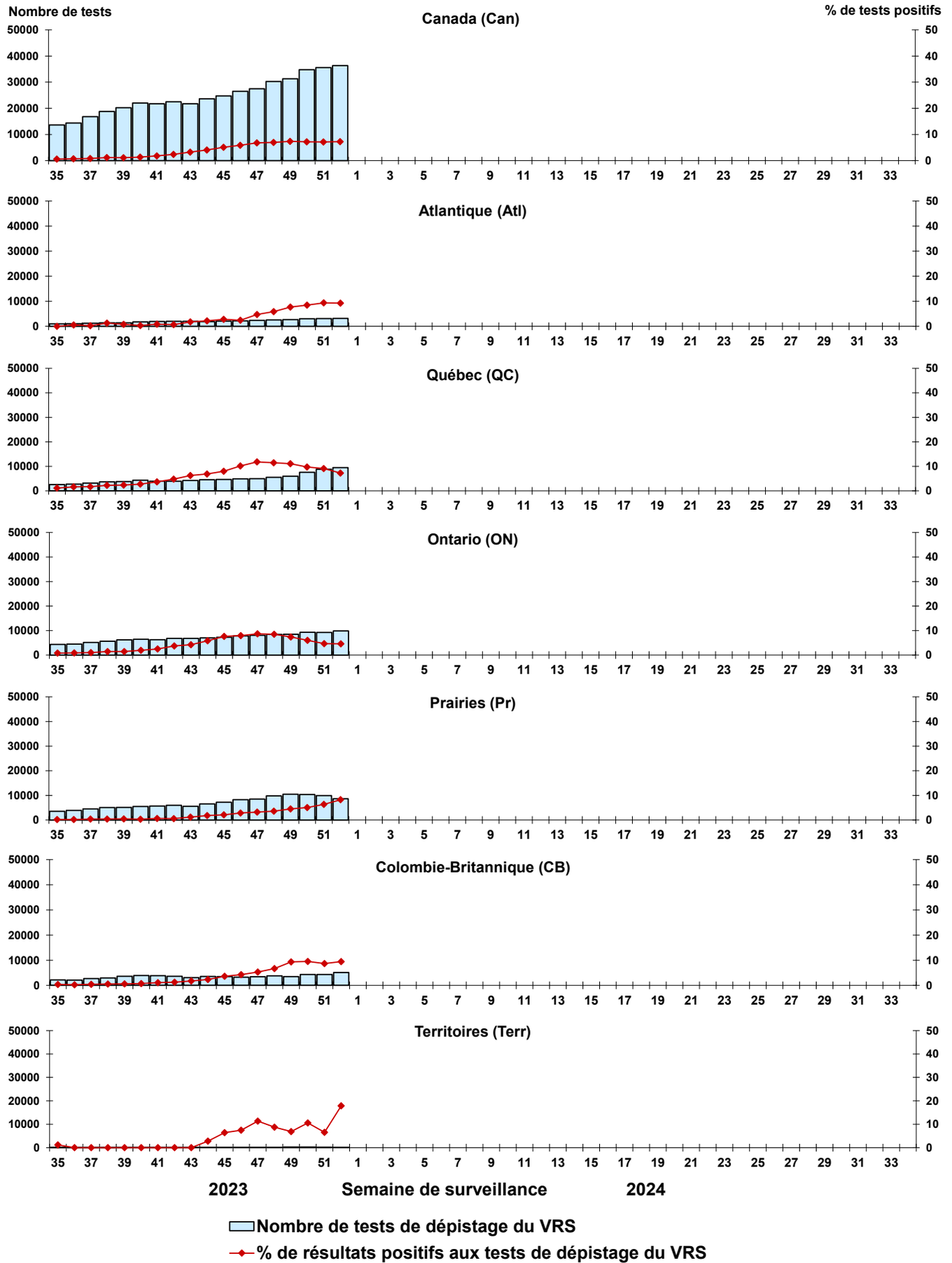


Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

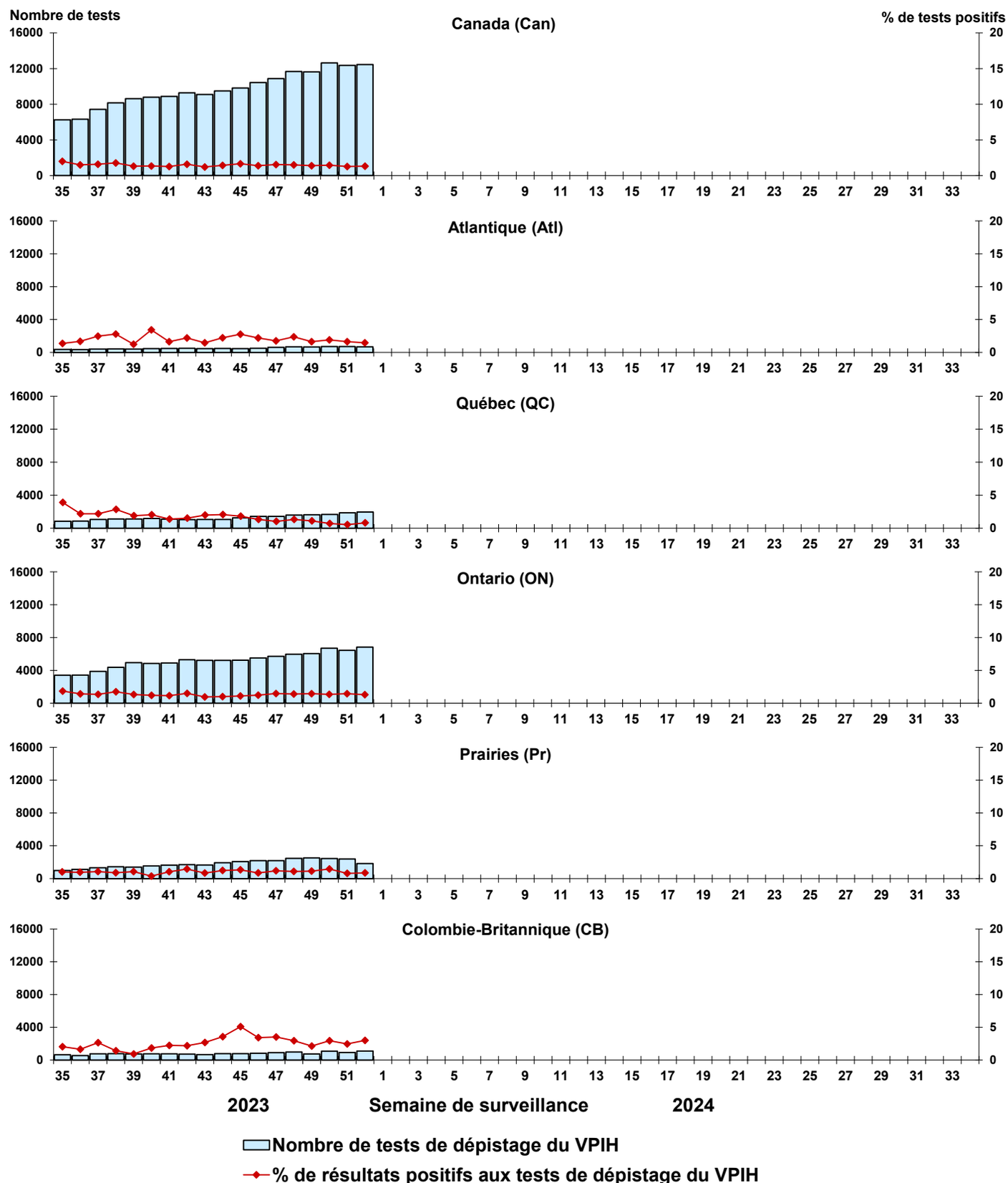


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

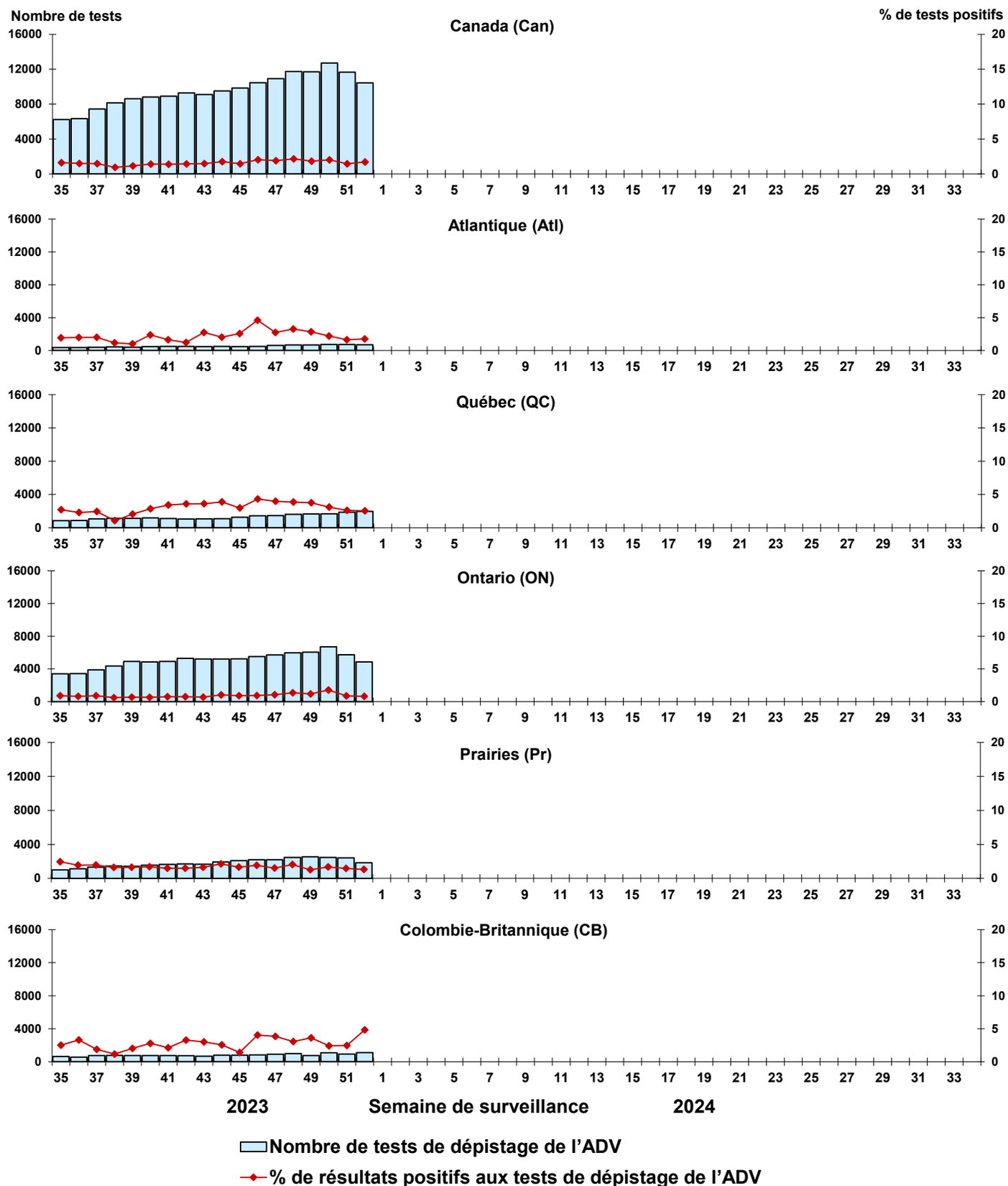


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

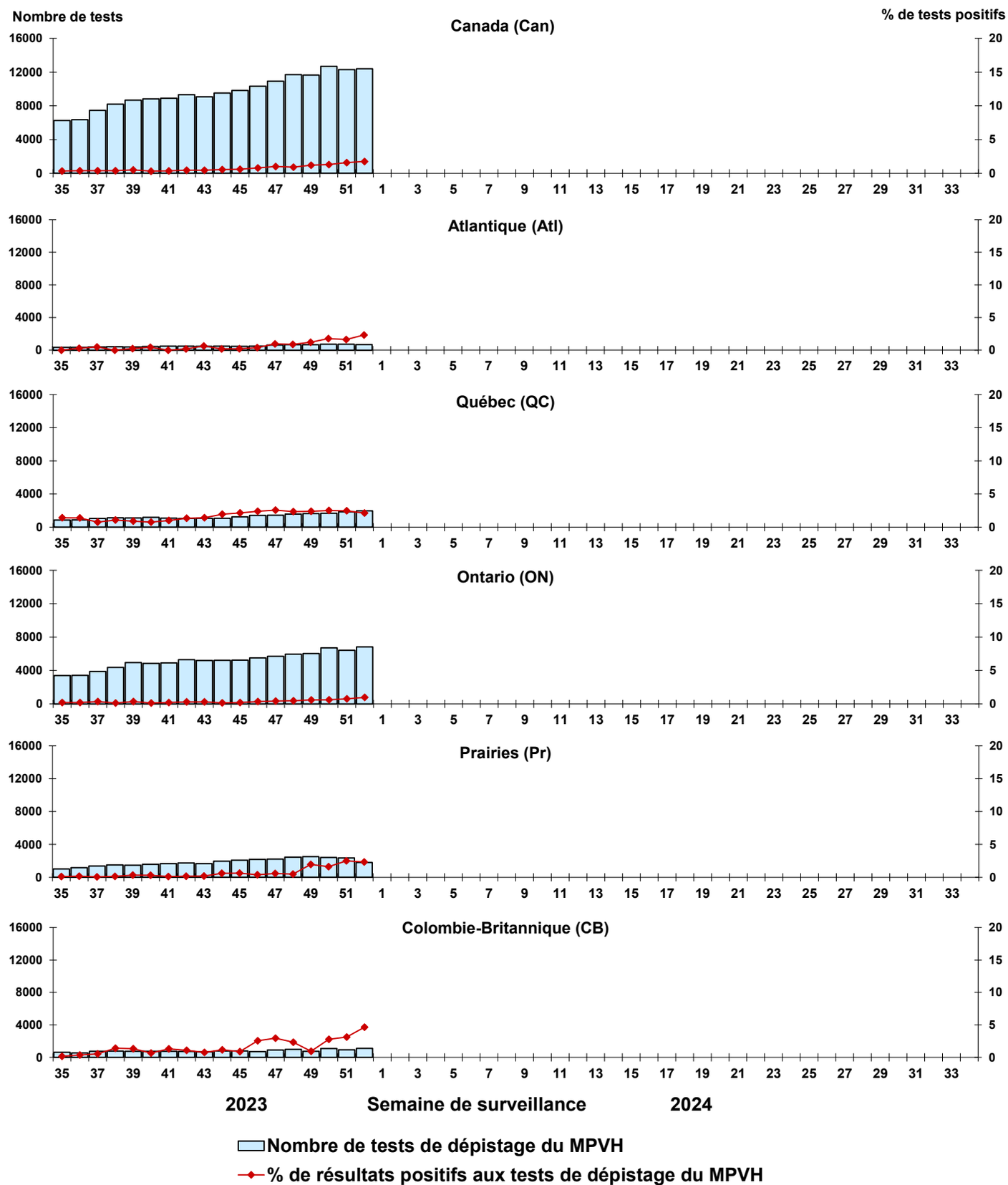
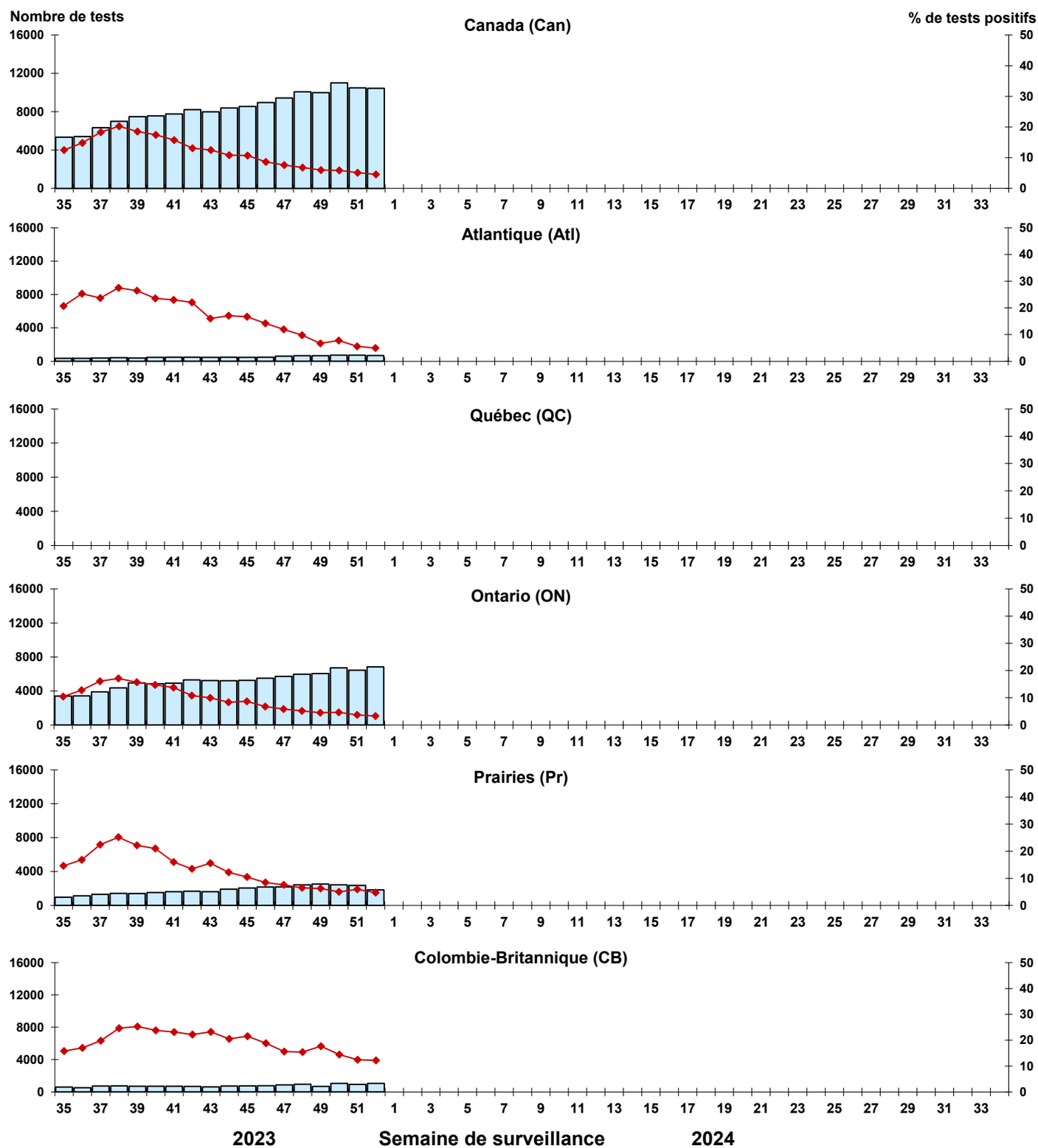


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ 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

