

RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 10 décembre au 16 décembre 2023
(semaine de surveillance 2023-50)



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 50 (se terminant le 16 décembre 2023) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 7 796 détections du SRAS-CoV-2 sur 41 700 tests (18,7 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 8 829 à 30 444 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 (4 768 détections; 15,7 % positifs). Le pourcentage de positivité pour la grippe varie fortement d'une région à l'autre.
- L'activité du VRS se situe dans les limites attendues pour cette période de l'année (1 885 détections; 7,1 % 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 : 32 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

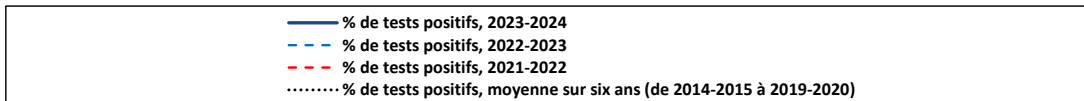
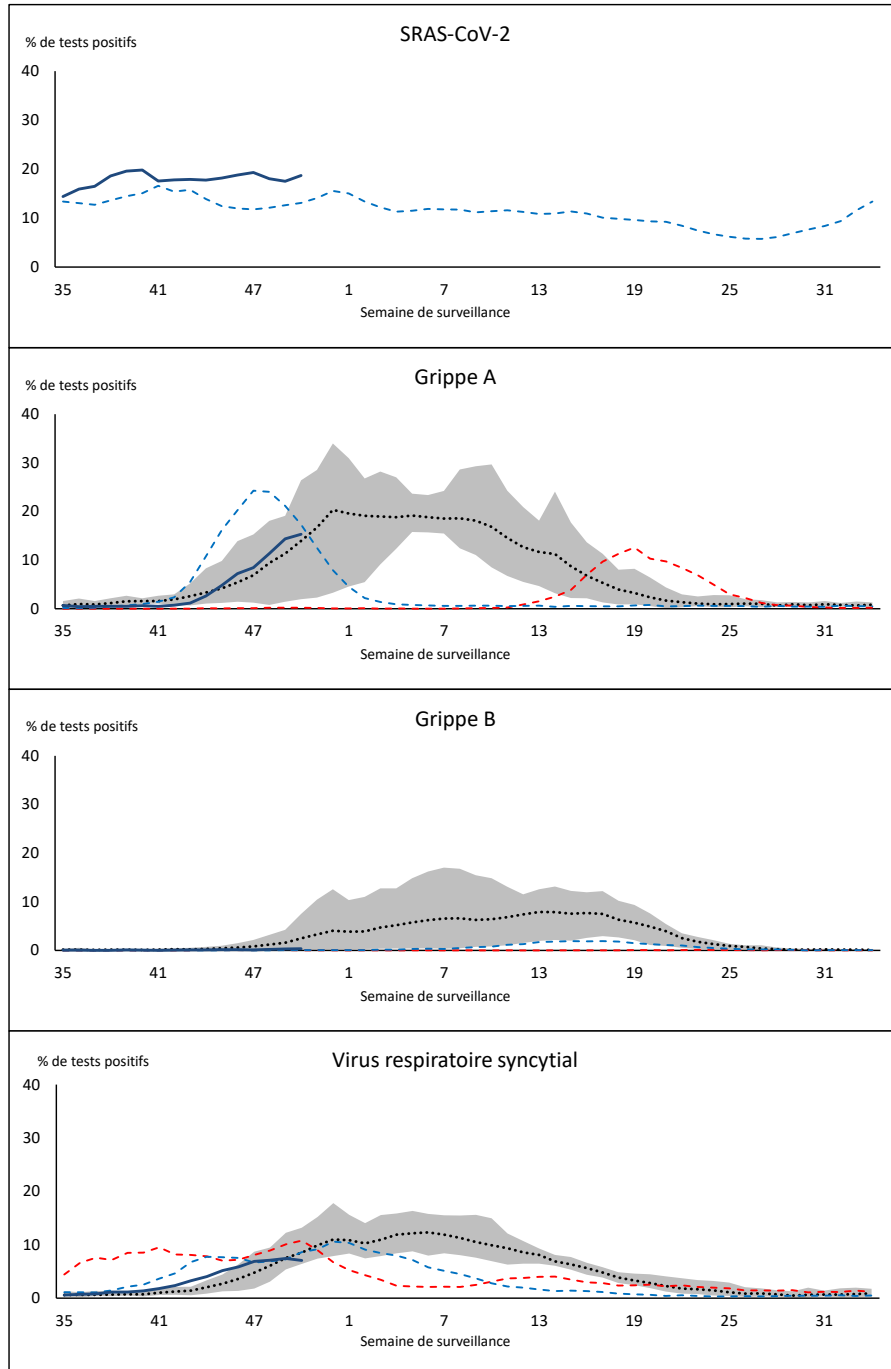
UHN : University Health Network

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



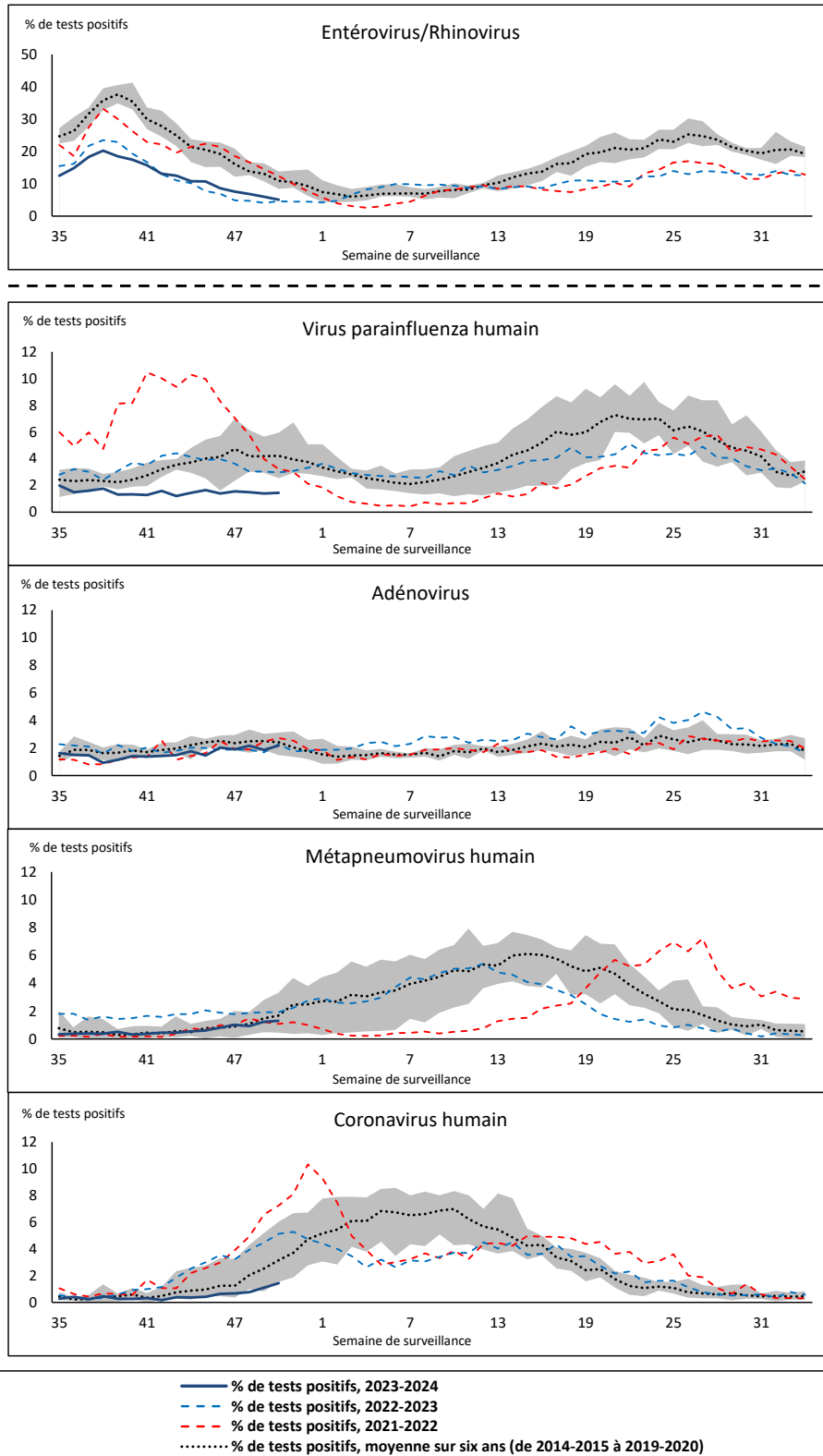
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 16 décembre 2023 (semaine de surveillance 2023-50)

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	718	129	562	0	0	74	74	1	562	30	562	0	4	0	7	0	562	7	562	10	562	28	562	2	
Île-du-Prince-Édouard	234	30	115	0	0	11	11	0	115	10	24	0	0	0	2	0	24	1	24	0	24	5	24	0	
Nouvelle-Écosse	1625	367	1253	0	0	61	61	1	919	117	35	0	0	0	0	0	35	2	35	0	35	4	35	0	
Nouveau-Brunswick	1488	230	1433	92	0	190	282	1	1408	97	109	0	0	0	1	0	109	6	109	3	109	20	109	1	
Atlantique	4065	756	3363	92	0	336	428	3	3004	254	730	0	4	0	10	0	730	16	730	13	730	57	730	3	
Région Nord-Est	2140	366	1955	3	0	293	296	1	810	85	101	0	1	0	1	0	101	3	99	0	N.R.	N.R.	101	2	
Québec-Chaudière-Appalaches	2302	521	1417	0	0	124	124	4	1392	159	619	1	0	0	1	0	633	27	619	21	N.R.	N.R.	529	8	
Centre-du-Québec	3317	906	1310	0	0	130	130	1	863	99	69	2	0	2	0	0	69	2	69	5	N.R.	N.R.	74	1	
Montréal-Laval	4103	1008	2563	0	0	243	243	1	1741	189	787	0	0	4	0	0	787	16	794	16	N.R.	N.R.	787	14	
Ouest du Québec	1946	499	618	1	0	99	100	1	611	63	17	0	0	0	0	0	17	3	17	0	N.R.	N.R.	17	0	
Montérégie	1918	467	1385	0	0	118	118	2	1315	94	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	N.R.	N.R.	3	0	
Province de Québec	15726	3767	9248	4	0	1007	1011	10	6732	689	1596	3	1	6	2	0	1610	51	1601	42	N.R.	N.R.	1511	25	
S.P.O.L. - Ottawa	373	144	323	23	10	8	28	1	322	10	184	0	0	0	0	0	184	0	184	3	184	12	184	1	
ALREO	1836	287	801	0	0	128	128	4	801	48	45	0	0	0	0	0	45	1	45	0	45	5	45	0	
S.P.O.L. - Kingston	465	188	292	6	1	1	8	0	292	15	179	0	0	0	0	3	179	0	179	0	179	14	179	0	
UHN / Mount Sinai Hospital	1410	172	712	1	0	35	36	1	712	11	21	0	0	0	0	0	21	0	21	0	21	0	21	0	
S.P.O.L. - Toronto	746	250	1387	47	59	10	82	6	1387	87	1311	0	0	0	0	37	1311	27	1311	9	1311	69	1311	35	
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	2413	308	1948	71	35	31	137	6	1947	84	1903	0	0	0	0	4	1903	52	1915	7	1915	42	1915	19	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	2	0	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	9	1	9	0	
S.P.O.L. - Timmins	56	8	67	8	1	0	9	0	67	11	59	0	0	0	0	1	59	0	59	0	59	5	59	0	
St. Joseph's - London	1155	189	617	0	0	51	51	2	617	76	43	0	0	0	0	2	43	0	43	2	43	1	43	0	
S.P.O.L. - London	472	164	350	28	6	3	20	0	350	44	276	0	0	0	0	7	276	3	276	2	276	18	276	2	
S.P.O.L. - Orillia	6	1	51	4	2	0	6	0	49	9	49	0	0	0	0	1	49	1	49	0	49	1	49	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	49	9	32	7	0	0	1	0	32	1	22	0	0	0	0	1	22	1	22	0	22	2	22	0	
S.P.O.L. - Sudbury	13	1	21	1	0	0	1	0	21	3	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	15	1	15	0	
S.P.O.L. - Hamilton	228	89	154	7	3	0	8	1	154	10	140	0	0	0	0	8	140	5	140	1	140	9	140	5	
S.P.O.L. - Peterborough	119	65	125	18	9	0	9	1	125	10	91	0	0	0	0	4	91	1	91	1	91	11	91	2	
St. Joseph's - Hamilton	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.	
Sault Area Hospital	249	36	158	24	0	8	32	0	158	9	128	1	0	0	2	0	128	3	128	0	128	16	128	0	
Province de l'Ontario	9592	1911	7047	245	126	275	556	22	7043	428	4475	1	0	0	2	68	4475	94	4487	25	4487	207	4487	64	
Manitoba	2126	313	1499	2	28	244	274	4	1499	47	144	0	1	0	0	0	144	10	155	4	144	10	155	6	
Saskatchewan	2729	296	2298	0	0	566	566	12	2009	46	443	0	0	1	3	0	443	4	443	32	443	24	443	0	
Alberta	7124	733	6704	1164	34	95	1706	56	6140	394	1503	6	6	14	0	0	1503	21	1466	0	1486	68	1503	29	
Prairies	11979	1342	10501	1166	62	905	2546	72	9648	487	2090	6	7	15	3	0	2090	35	2064	36	2073	102	2101	35	
Province de la Colombie-Britannique	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.	
Yukon	45	5	35	1	0	0	1	0	35	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	72	3	71	44	0	0	44	0	71	8	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	71	8	N.R.	N.R.
Nunavut	221	12	179	0	3	72	75	0	179	16	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	338	20	285	45	3	72	120	0	285	27	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	71	8	N.R.	N.R.
CANADA	41700	7796	30444	1552	191	2595	4661	107	26712	1885	8891	10	12	21	17	68	8976	196	8953	116	7361	374	8829	127	

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 16 décembre 2023 (semaines de surveillance 2023-35 à 2023-50)

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	8998	1754	6094	0	0	273	273	5	6094	167	6094	6	25	9	62	0	6094	115	6094	42	6094	836	6094	23	
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	23105	5753	11469	0	0	201	201	10	10698	468	563	15	2	1	9	0	563	26	556	2	563	170	562	0	
Nouveau-Brunswick	15335	2313	12711	253	5	382	640	3	12478	316	1201	7	4	0	20	0	1201	40	1201	3	1201	297	1201	11	
Atlantique	50769	10322	31405	253	5	881	1139	18	30401	979	8032	28	31	10	98	0	8031	188	8014	47	8031	1368	8014	35	
Région Nord-Est	26631	5081	20401	3	0	533	536	3	6249	364	1074	14	10	5	15	0	1074	57	1054	27	N.R.	N.R.	1074	8	
Québec-Chaudière-Appalaches	35270	6694	12377	0	0	250	250	17	12323	917	5664	18	8	4	10	0	5904	267	5665	108	N.R.	N.R.	5128	26	
Centre-du-Québec	38574	8172	10791	0	0	332	332	9	8244	767	660	14	8	8	6	0	660	33	660	21	N.R.	N.R.	680	6	
Montréal-Laval	52050	9485	24364	0	0	604	604	15	20348	1425	11567	85	34	52	21	0	11567	241	11606	179	N.R.	N.R.	11567	108	
Ouest du Québec	28551	7238	8399	3	0	205	208	12	8370	553	335	9	3	2	6	0	335	27	335	5	N.R.	N.R.	335	1	
Montréal	26139	5308	14855	0	0	384	384	18	13996	738	97	1	0	0	1	0	97	3	97	0	N.R.	N.R.	97	0	
Province de Québec	207215	41978	91187	6	0	2308	2314	74	69530	4764	19397	141	63	71	59	0	19637	628	19417	340	N.R.	N.R.	18881	149	
S.P.O.L. - Ottawa	6071	2327	3769	96	18	15	80	2	3767	80	2247	0	0	0	0	30	2247	3	2246	16	2247	328	2246	25	
ALREO	22566	2999	8709	0	0	396	396	15	8709	861	539	2	3	2	3	0	514	5	539	1	539	125	539	3	
S.P.O.L. - Kingston	4304	1472	2236	11	1	1	12	0	2236	99	1663	0	0	0	0	33	1663	8	1663	0	1663	281	1663	1	
UHN / Mount Sinai Hospital	17772	1767	9948	38	1	79	118	17	9948	113	393	0	0	4	1	0	393	1	393	0	393	18	393	1	
S.P.O.L. - Toronto	10201	3520	16305	337	199	29	412	14	16304	504	14800	0	0	0	0	429	14806	180	14792	93	14800	2115	14792	88	
Sick Kids Hospital - Toronto	1894	145	1633	31	25	20	76	1	1633	225	1633	13	7	12	13	0	1633	41	1633	10	1633	327	1633	9	
Shared Hospital Laboratory	24622	2869	21943	212	138	57	407	20	21944	1017	21844	0	0	0	0	124	21842	218	21870	33	21897	1043	21872	65	
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	211	156	180	0	0	0	0	0	180	1	113	0	0	0	0	1	113	1	113	0	113	17	113	0	
S.P.O.L. - Timmins	593	192	484	12	2	0	14	0	484	36	394	0	0	0	0	14	394	4	394	0	394	41	394	0	
St. Joseph's - London	13683	2218	4358	0	0	133	133	6	4358	407	1168	0	0	0	0	15	1185	13	1185	3	1185	162	1185	4	
S.P.O.L. - London	8345	2904	5632	119	21	11	83	3	5631	289	4431	0	0	0	0	97	4431	27	4430	7	4431	560	4430	5	
S.P.O.L. - Orillia	299	89	719	8	3	0	11	0	716	57	686	0	0	0	0	18	686	13	686	3	686	127	686	0	
S.P.O.L. - Thunder Bay	1001	357	509	14	0	0	8	0	509	3	415	0	0	0	0	21	415	5	415	3	415	47	415	1	
S.P.O.L. - Sudbury	384	194	393	5	0	0	5	0	391	4	258	0	0	0	0	4	259	1	258	0	258	37	258	0	
S.P.O.L. - Hamilton	4209	1456	3282	27	17	9	34	3	3282	122	2389	0	0	0	0	70	2389	40	2389	20	2389	402	2389	14	
S.P.O.L. - Peterborough	1303	504	1274	32	16	1	26	3	1274	186	1069	0	0	0	0	32	1069	23	1069	5	1069	219	1069	5	
St. Joseph's - Hamilton	26882	3108	23077	0	0	384	384	20	23077	1137	23077	0	0	76	0	0	23077	158	23077	63	23077	1799	0	0	
Sault Area Hospital	2755	407	1758	47	3	15	65	0	1751	22	1319	14	0	3	13	0	1319	20	1319	0	1319	175	1329	0	
Province de l'Ontario	147094	26684	106209	989	444	1150	2264	104	106194	5163	78438	29	10	97	30	888	78435	761	78471	257	78508	7823	55406	221	
Manitoba	26036	4821	19825	3	57	847	907	13	19825	221	1323	0	6	6	39	0	1323	76	1881	20	1323	358	1881	16	
Saskatchewan	36671	4879	22622	58	5	4404	4467	60	21086	315	7082	14	5	4	14	0	7082	173	7082	139	7082	879	7082	17	
Alberta	90023	12990	66171	6134	300	329	7472	216	61311	1656	18925	78	60	67	3	0	18921	227	18651	8	18586	2242	18924	148	
Prairies	152730	22690	108618	6195	362	5580	12846	289	102222	2192	27330	92	71	77	56	0	27326	476	27614	167	26991	3479	27887	181	
Province de la Colombie-Britannique	52656	8722	49071	950	184	57	1840	43	48813	1330	11393	73	82	38	105	0	11397	309	11282	147	10858	2195	10835	79	
Yukon	895	102	546	11	4	0	15	0	546	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 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	1944	218	1247	0	13	218	231	0	1247	61	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	3280	363	2176	98	21	218	337	0	2176	95	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.
CANADA	613744	110759	388666	8491	1016	10194	20740	528	359336	14523	144590	363	257	293	348	888	145010	2375	144982	960	124771	14937	121023	665	

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.

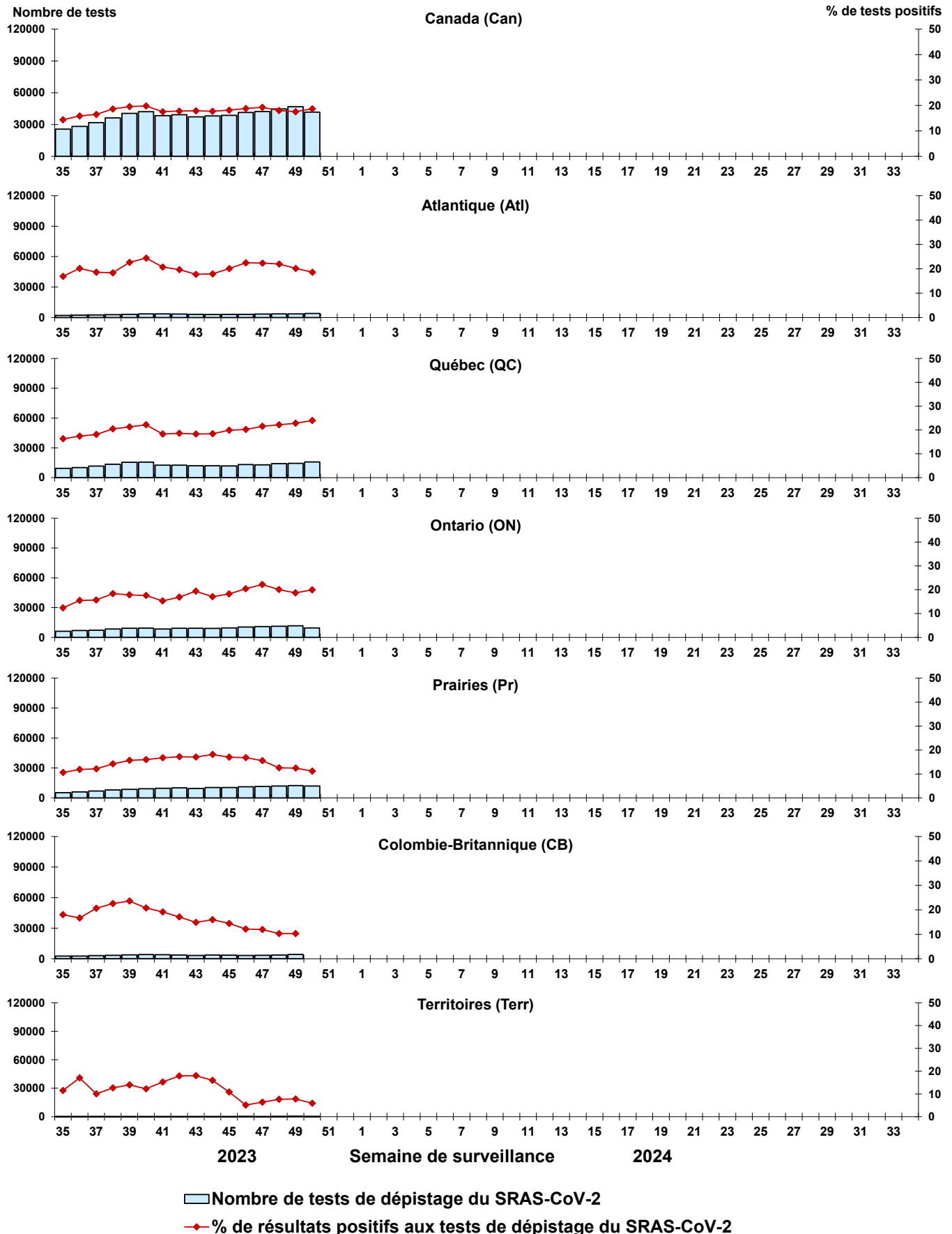
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

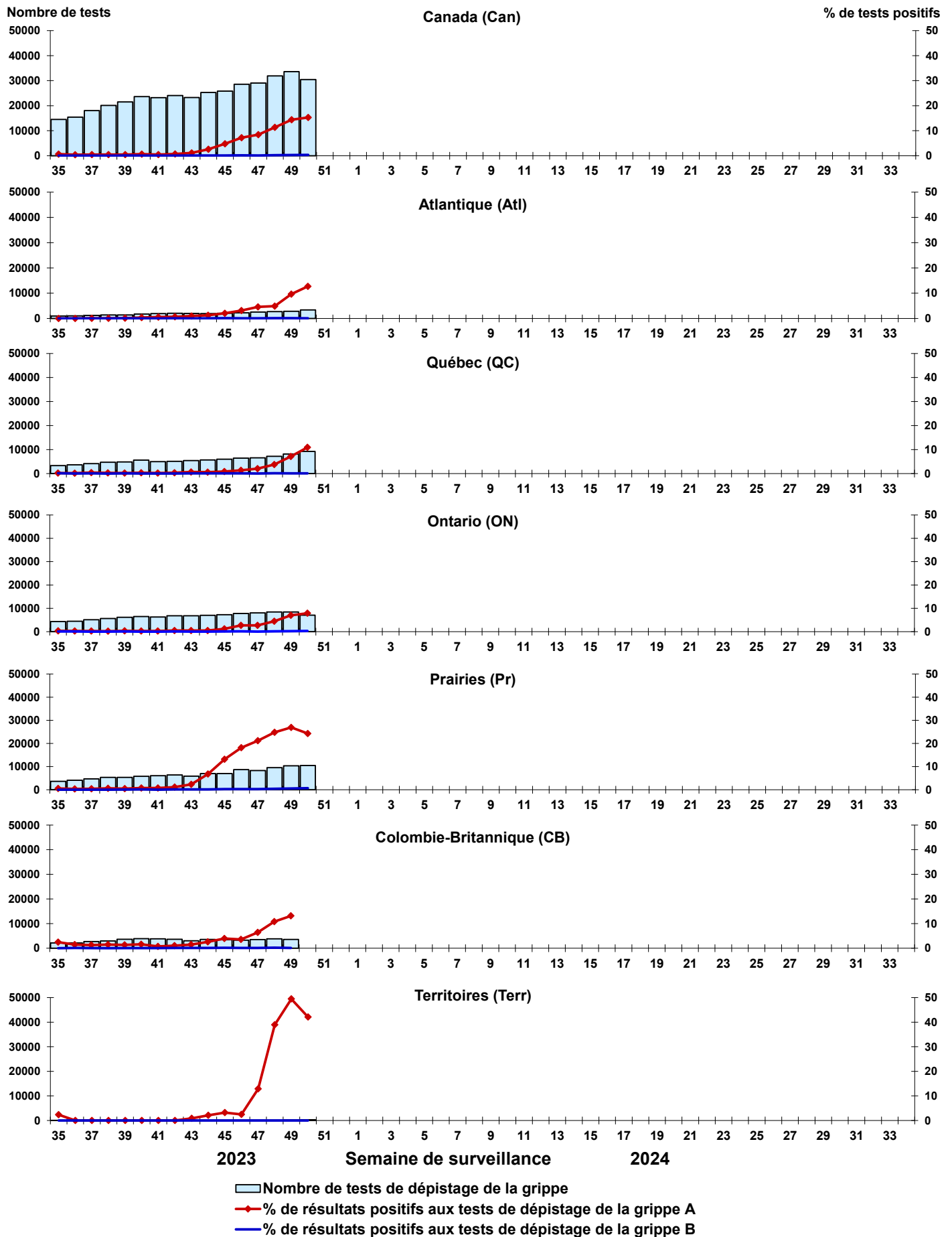


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

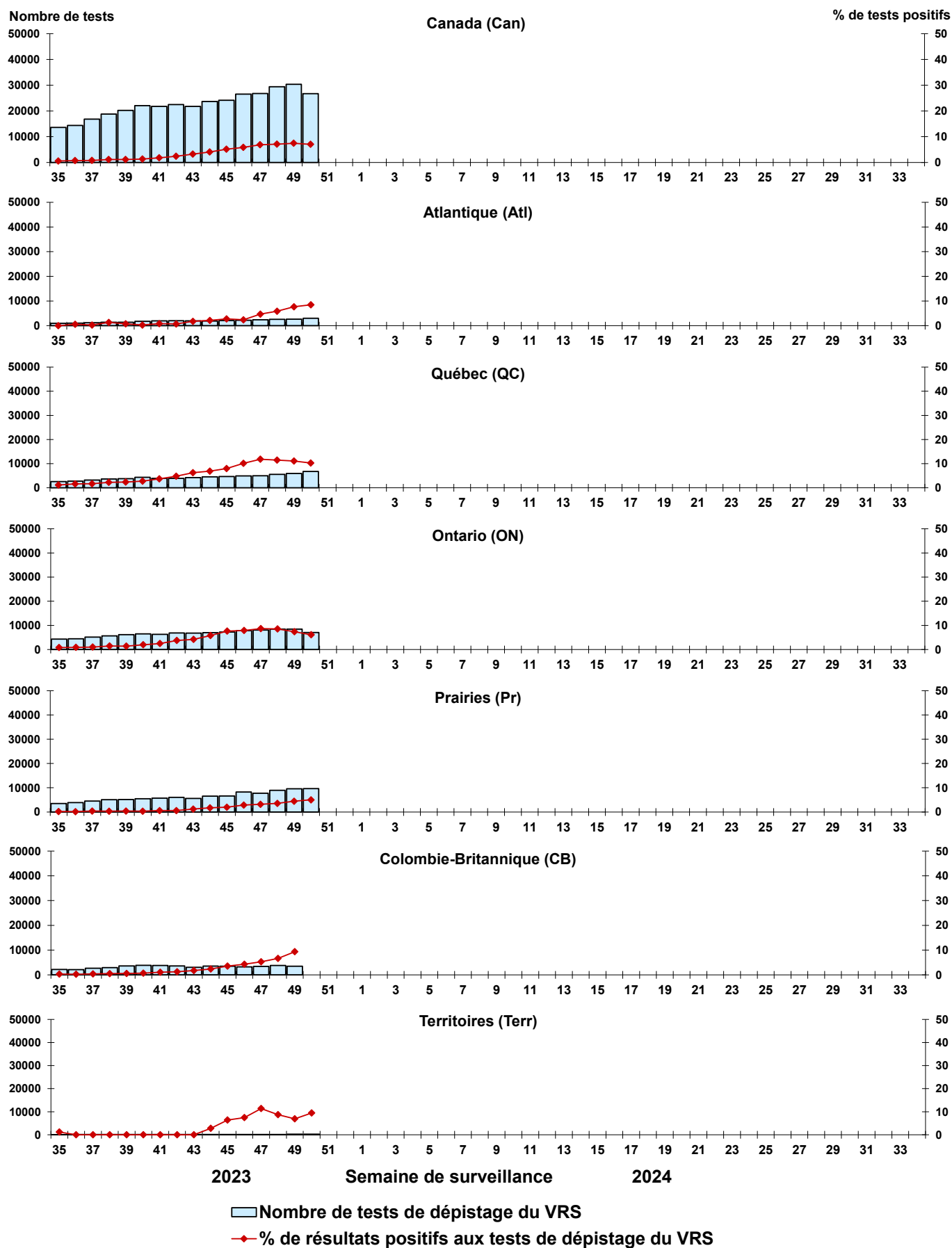


Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

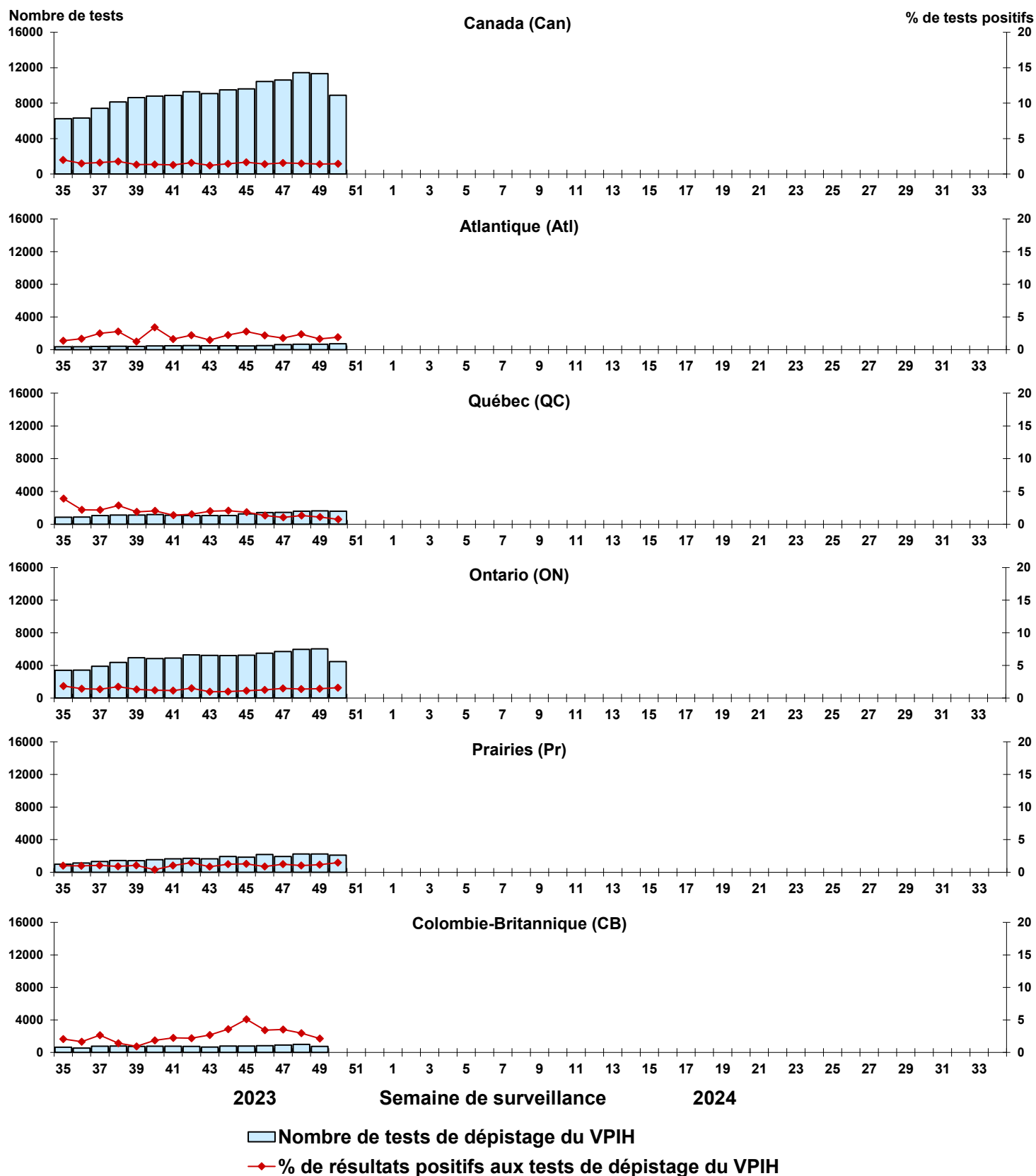


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

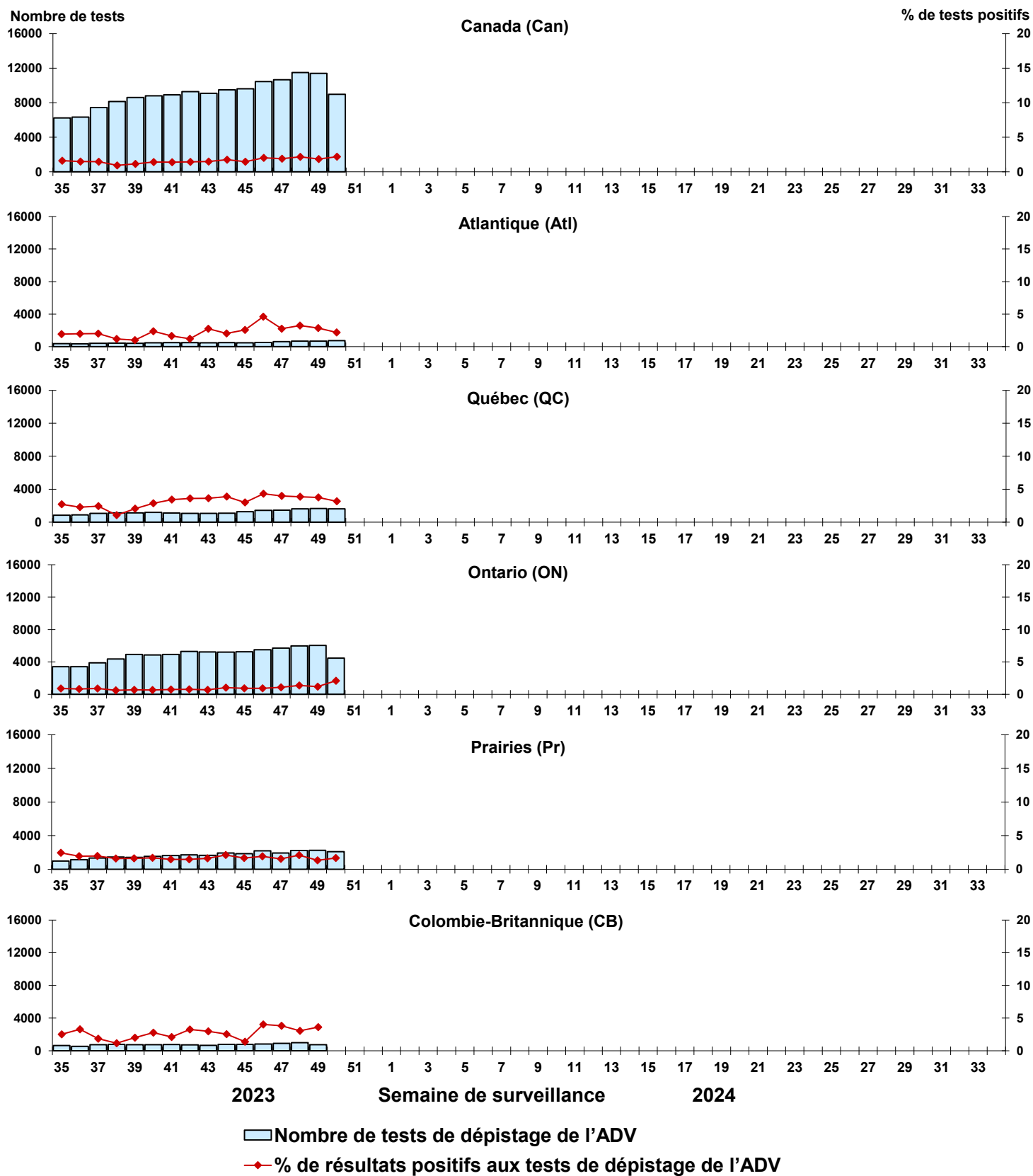


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

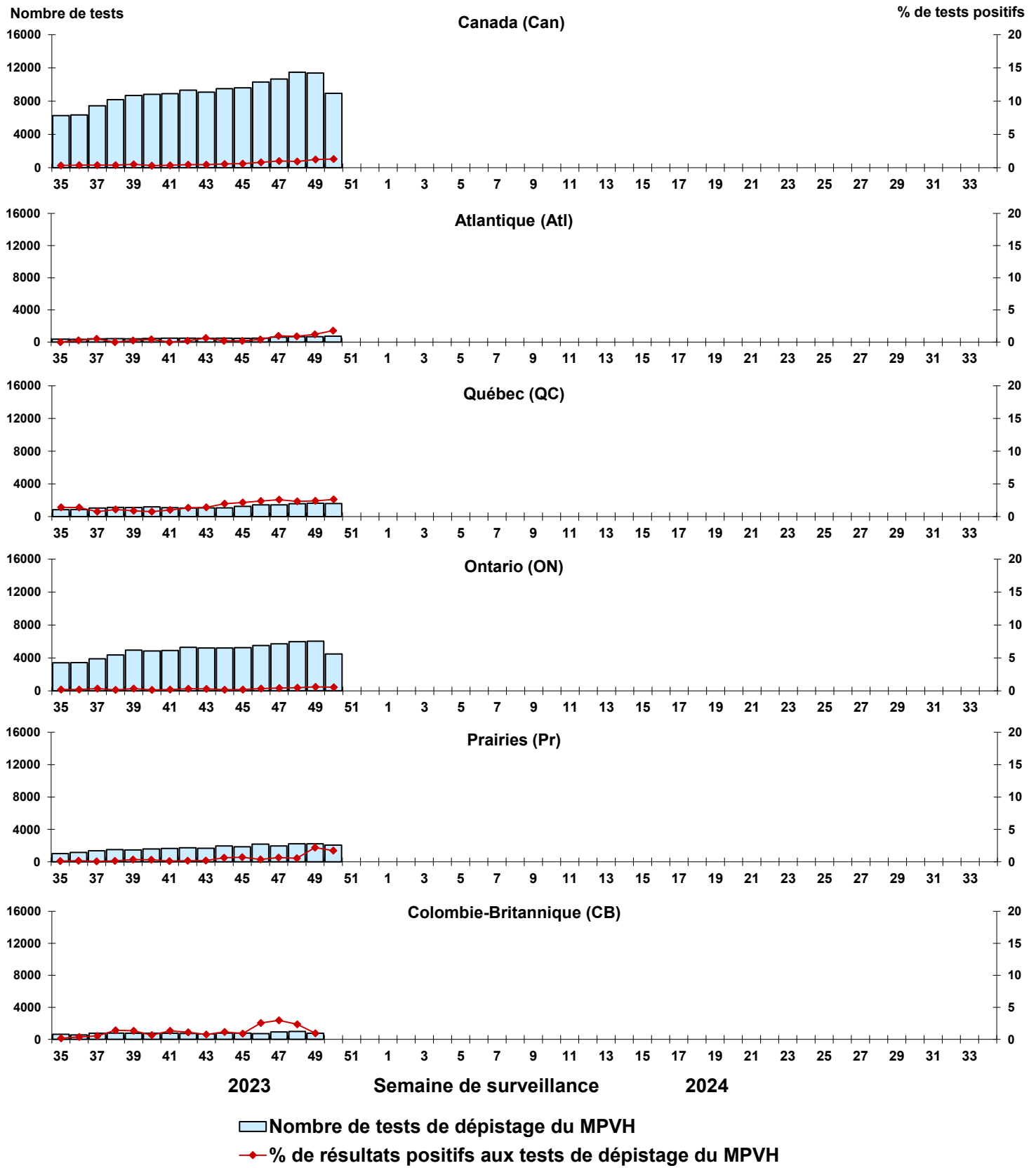


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance

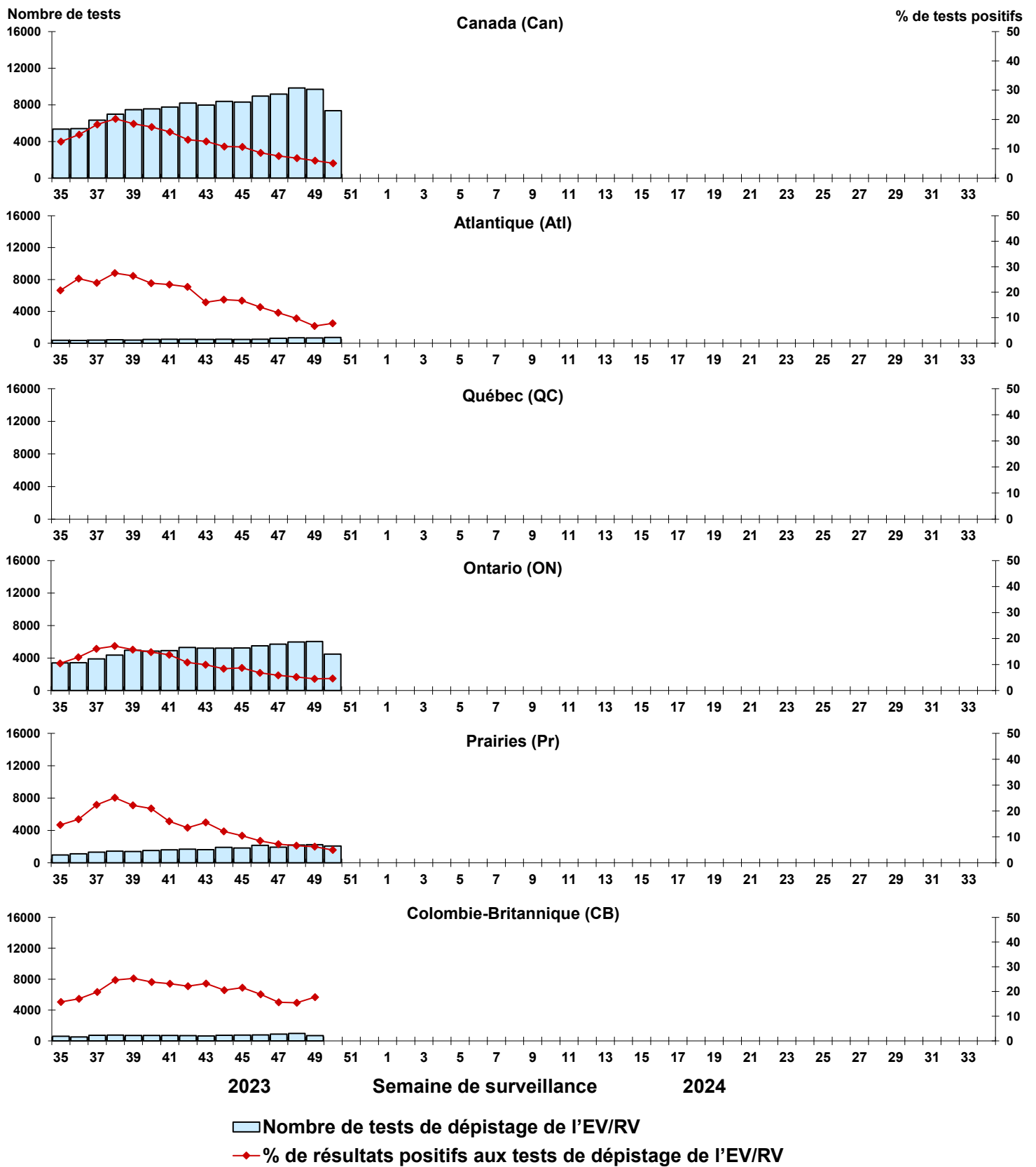


Figure 10 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du coronavirus humain (HCoV) au Canada par région et par semaine de surveillance

