

RAPPORT DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES

Du 25 février au 2 mars 2024
(semaine de surveillance 2024-09)



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 9 (se terminant le 2 mars 2024) au Canada, les laboratoires participants au SSDVR ont signalé 2 319 détections du SRAS-CoV-2 sur 32 915 tests (7,0 % positifs). Parmi les virus respiratoires autres que le SRAS-CoV-2, où les volumes de tests sont plus faibles (intervalle de 8 168 à 31 343 tests), l'activité de la grippe est la plus élevée.

- Le pourcentage national de positivité pour le SRAS-CoV-2 diminue depuis mi-décembre 2023.
- Le pourcentage de positivité de la grippe A a diminué au cours des dernières semaines (2 144 détections; 6,8 % positifs) mais demeure plus élevé que celui de la grippe B qui est actuellement en augmentation (1 250 détections; 4,0 % positifs).
- Le pourcentage de positivité du VRS a diminué au cours des dernières semaines (1 042 détections; 3,8 % positifs).
- Parmi les autres virus respiratoires, l'activité du coronavirus humain est au-dessus des niveaux moyens pour cette période de l'année (596 détections; 7,3 % positifs).
- 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

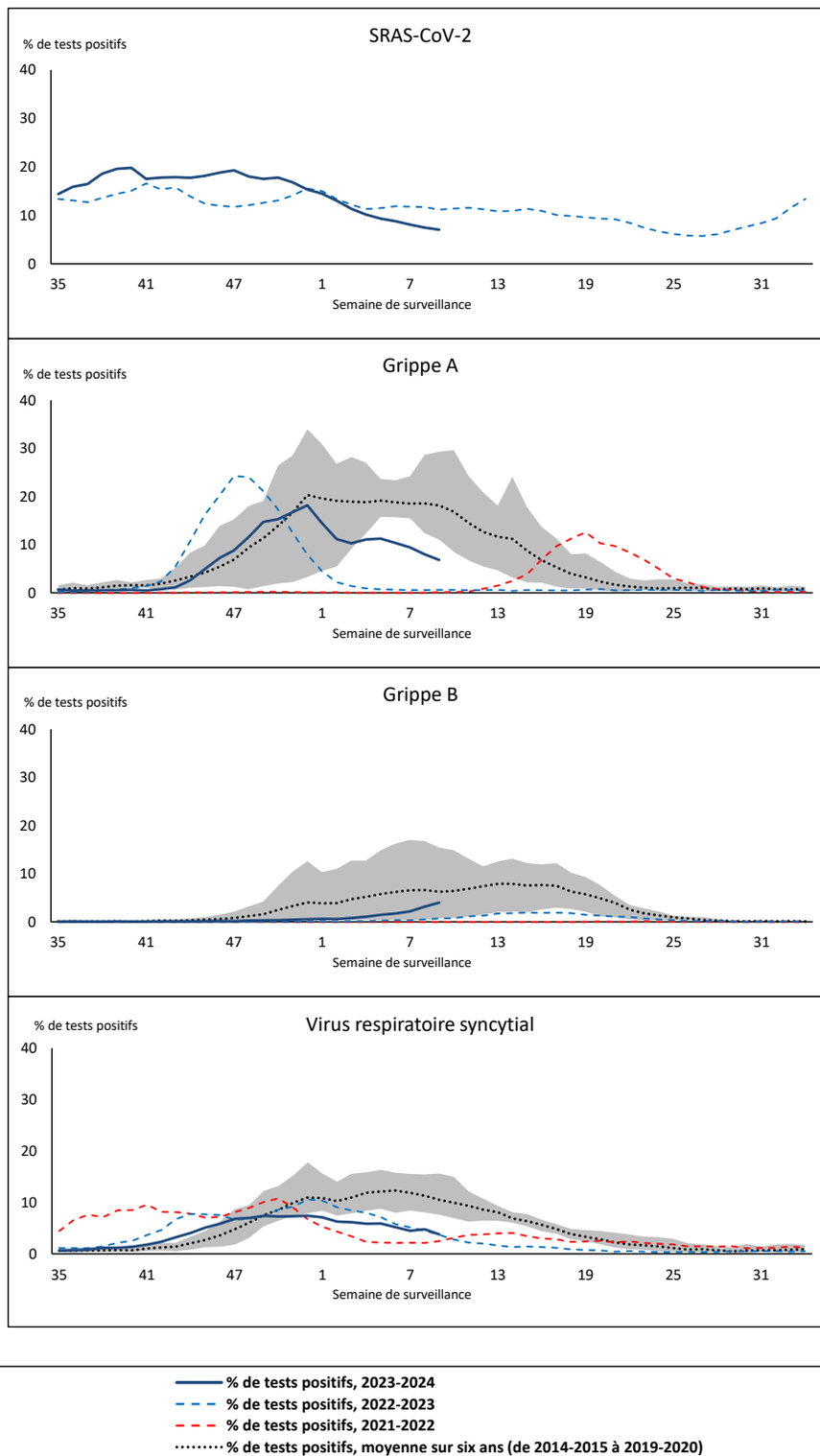
UHN : University Health Network

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



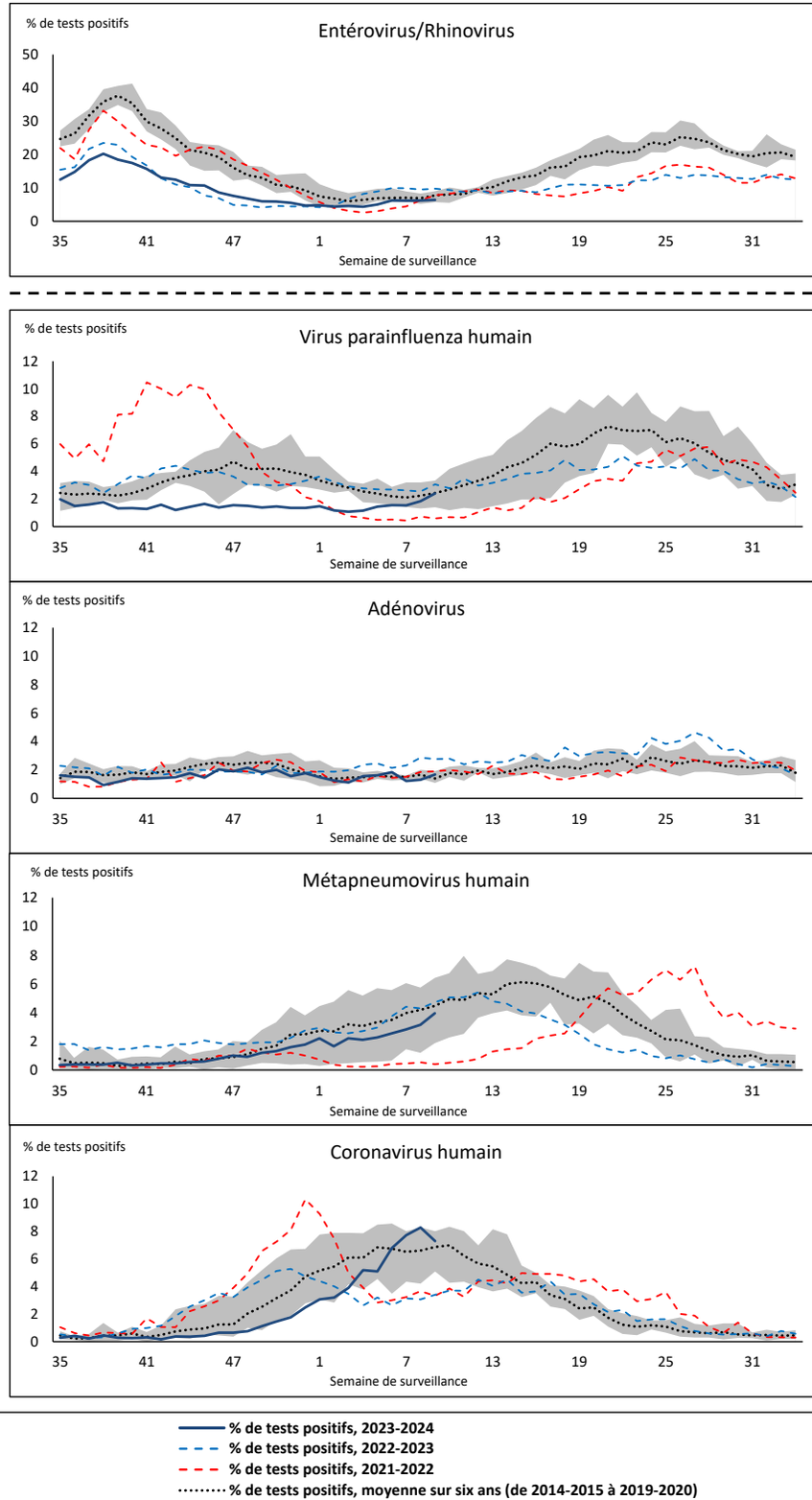
La zone ombrée représente les pourcentages maximum et minimum de résultats positifs aux tests de dépistage de virus des voies respiratoires déclarés par semaine des saisons 2014-2015 à 2019-2020.

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 2 mars 2024 (semaine de surveillance 2024-09)

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	530	40	420	0	0	29	29	4	420	27	420	1	1	1	1	0	420	17	420	12	420	19	420	20
Île-du-Prince-Édouard	220	7	214	0	0	11	11	19	214	28	30	1	0	0	0	0	30	3	30	1	30	3	30	8
Nouvelle-Écosse	1156	88	1048	0	0	114	114	13	926	38	32	0	0	0	0	0	32	0	32	0	32	3	32	3
Nouveau-Brunswick	1086	75	1152	14	0	34	48	81	1152	81	105	0	0	0	1	0	105	5	105	9	105	12	105	7
Atlantique	2992	210	2834	14	0	188	202	117	2712	174	587	2	1	1	2	0	587	25	587	22	587	37	587	38
Région Nord-Est	1536	65	1677	0	0	152	152	83	753	58	93	0	0	0	0	0	93	3	92	9	N.R.	N.R.	93	5
Québec-Chaudière-Appalaches	1608	68	2126	0	0	261	261	217	1980	82	682	0	0	0	1	0	697	19	683	34	N.R.	N.R.	521	42
Centre-du-Québec	2184	103	2070	0	0	284	284	89	1024	57	33	0	0	1	0	0	33	4	33	3	N.R.	N.R.	34	2
Montréal-Laval	2205	86	3095	0	0	304	304	41	2014	66	958	1	0	16	0	0	958	14	960	43	N.R.	N.R.	958	70
Ouest du Québec	1339	91	841	0	0	97	97	27	815	17	23	0	0	1	0	0	23	0	23	1	N.R.	N.R.	23	3
Montérégie	1604	98	1575	0	0	144	144	32	1574	43	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	N.R.	N.R.	7	2
Province de Québec	10476	511	11384	0	0	1242	1242	489	8160	323	1796	1	0	18	1	0	1811	40	1798	90	N.R.	N.R.	1636	124
S.P.O.L. - Ottawa	227	59	154	10	0	3	13	2	154	0	113	0	0	0	0	3	113	1	113	5	113	4	113	19
ALREO	1084	69	559	0	0	54	54	33	559	10	43	0	1	5	0	0	43	0	43	5	43	5	43	1
S.P.O.L. - Kingston	137	5	100	14	0	6	20	0	100	1	70	0	0	0	0	1	70	1	70	2	70	1	70	15
UHN / Mount Sinai Hospital	782	28	614	0	0	21	21	2	614	8	97	0	0	1	0	0	97	0	97	0	97	5	97	4
S.P.O.L. - Toronto	470	38	948	14	10	13	35	23	948	20	895	0	0	0	0	47	895	10	895	67	895	48	895	144
Sick Kids Hospital - Toronto	123	9	117	1	2	0	3	5	117	1	117	0	0	5	1	0	117	4	117	7	117	23	117	5
Shared Hospital Laboratory	1838	53	1461	28	10	10	48	36	1462	10	1453	0	0	0	0	11	1453	16	1453	15	1453	32	1453	37
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	7	0	12	0	0	1	1	0	12	1	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	11	0	11	1
S.P.O.L. - Timmins	44	10	52	0	1	2	3	0	52	0	38	0	0	0	0	1	38	0	38	0	38	1	38	4
St. Joseph's - London	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.
S.P.O.L. - London	493	79	417	21	3	40	62	8	417	3	305	0	0	0	0	10	305	0	305	7	305	10	305	29
S.P.O.L. - Orillia	14	1	12	1	0	0	1	0	12	0	10	0	0	0	0	1	10	0	10	0	10	0	10	5
S.P.O.L. - Thunder Bay	55	9	35	0	0	1	1	2	35	0	29	0	0	0	0	0	29	0	29	1	29	0	29	1
S.P.O.L. - Sudbury	21	0	27	1	0	1	2	0	27	0	17	0	0	0	0	4	17	0	17	0	17	0	17	3
S.P.O.L. - Hamilton	162	9	145	5	3	5	13	3	145	0	131	0	0	0	0	12	131	4	131	6	131	18	131	11
S.P.O.L. - Peterborough	37	2	38	1	2	4	7	1	38	3	29	0	0	0	0	2	29	0	29	0	29	6	29	1
St. Joseph's - Hamilton	1774	69	1646	0	0	91	91	70	1646	18	1646	0	0	39	0	0	1646	13	1646	53	1646	81	0	0
Sault Area Hospital	197	29	116	1	0	0	1	1	116	6	85	0	1	0	1	0	85	1	85	2	85	1	85	11
Province de l'Ontario	7465	469	6453	97	31	252	376	186	6454	81	5089	0	1	50	2	92	5089	50	5089	170	5089	235	3443	291
Manitoba	1462	165	969	0	0	13	13	23	969	46	70	0	0	1	0	0	70	2	85	7	70	9	85	14
Saskatchewan	1689	137	1167	0	0	8	8	112	1001	68	413	1	0	7	0	0	413	6	413	28	413	25	413	27
Alberta	4641	356	4222	37	31	4	79	223	3993	143	1043	5	2	28	0	0	1043	10	977	3	1026	78	1043	47
Prairies	7792	658	6358	37	31	25	100	358	5963	257	1526	6	2	36	0	0	1526	18	1475	38	1509	112	1541	88
Province de la Colombie-Britannique	3973	457	4148	31	26	5	220	79	4013	177	1002	1	7	15	3	0	1002	30	1002	75	961	138	961	55
Yukon	54	2	39	0	0	0	4	1	39	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	44	3	43	0	0	0	0	12	43	11	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	43	5	43	0	43	2	N.R.	N.R.
Nunavut	119	9	84	0	0	0	0	8	84	18	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	217	14	166	0	0	0	4	21	166	30	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	43	5	43	0	43	2	N.R.	N.R.
CANADA	32915	2319	31343	179	88	1712	2144	1250	27468	1042	10000	10	11	120	8	92	10058	168	9994	395	8189	524	8168	596

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 2 mars 2024 (semaines de surveillance 2023-35 à 2024-09)

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	17150	2642	12465	0	0	1265	1265	52	12465	801	12465	11	57	23	99	0	12465	215	12465	188	12465	1040	12465	277
Île-du-Prince-Édouard	6194	697	3701	0	0	511	511	42	3701	309	416	3	0	0	8	0	415	24	405	6	415	112	399	17
Nouvelle-Écosse	39527	7904	26174	0	0	2182	2182	214	21459	1295	931	15	2	2	10	0	931	39	924	3	931	206	930	8
Nouveau-Brunswick	29505	3631	27106	843	22	1798	2663	259	26702	1601	2385	7	4	1	26	0	2385	93	2385	40	2385	469	2385	89
Atlantique	92376	14874	69446	843	22	5756	6621	567	64327	4006	16197	36	63	26	143	0	16196	371	16179	237	16196	1827	16179	391
Région Nord-Est	47127	6873	41722	5	0	4501	4506	235	16161	1207	2060	14	12	10	16	0	2060	90	2017	66	N.R.	N.R.	2060	57
Québec-Chaudière-Appalaches	56216	9167	35244	0	0	5112	5112	479	33954	2377	13662	21	9	11	12	0	14041	454	13662	332	N.R.	N.R.	11395	330
Centre-du-Québec	68906	12186	30712	0	0	3941	3941	281	19082	1465	1036	15	8	14	7	0	1036	54	1036	39	N.R.	N.R.	1065	38
Montréal-Laval	83763	13652	64961	4	2	5951	5957	169	42825	2655	22578	94	38	139	24	0	22578	447	22641	429	N.R.	N.R.	22578	707
Ouest du Québec	46042	9883	18794	4	0	1850	1854	123	18611	1019	526	11	3	8	7	0	526	39	526	12	N.R.	N.R.	526	22
Montérégie	44146	7840	34112	0	0	2881	2881	119	33048	1617	179	1	0	0	1	0	179	6	179	3	N.R.	N.R.	179	3
Province de Québec	346200	59601	225545	13	2	24236	24251	1406	163681	10340	40041	156	70	182	67	0	40420	1090	40061	881	N.R.	N.R.	37803	1157
S.P.O.L. - Ottawa	9621	3532	6443	269	53	143	342	15	6437	127	3839	0	0	0	0	65	3839	12	3837	50	3839	393	3837	145
ALREO	35902	4341	16302	0	0	1465	1465	155	16302	1096	1049	2	5	15	4	0	1024	11	1049	18	1049	195	1049	25
S.P.O.L. - Kingston	6721	2014	3675	125	17	84	200	3	3675	167	2588	0	0	0	0	41	2588	11	2588	10	2588	316	2588	52
UHN / Mount Sinai Hospital	30185	2927	18725	40	10	510	560	53	18725	199	997	0	0	8	2	0	997	1	997	2	997	44	997	32
S.P.O.L. - Toronto	17045	5341	30156	1098	890	279	1624	143	30147	1024	27549	0	0	0	0	796	27556	311	27534	375	27549	2669	27534	1128
Sick Kids Hospital - Toronto	3527	292	3139	100	95	20	215	26	3139	305	3139	14	12	55	19	0	3139	77	3139	65	3139	550	3139	88
Shared Hospital Laboratory	47014	4402	39964	773	505	264	1542	189	39970	1318	39788	0	0	0	0	239	34134	293	39823	154	39868	1332	39845	420
S.P.O.L. - Sault Ste. Marie	414	186	490	48	3	16	61	0	490	44	336	0	0	0	0	4	336	1	336	0	336	21	336	29
S.P.O.L. - Timmins	970	278	935	56	9	26	80	0	935	60	751	0	0	0	0	22	751	4	751	4	751	47	751	20
St. Joseph's - London	23380	3287	11728	0	0	873	873	89	11728	693	1722	0	0	0	0	19	1741	26	1741	11	1743	208	1741	42
S.P.O.L. - London	13064	3976	9515	435	128	141	527	40	9512	461	7562	0	0	0	0	195	7562	34	7560	57	7562	669	7560	236
S.P.O.L. - Orillia	524	138	1208	71	17	11	99	0	1205	74	1144	0	0	0	0	27	1144	15	1144	18	1144	144	1144	16
S.P.O.L. - Thunder Bay	1671	480	1012	57	0	8	37	4	1009	27	843	0	0	0	0	26	843	5	843	23	843	53	843	9
S.P.O.L. - Sudbury	629	238	740	32	1	20	53	1	738	21	499	0	0	0	0	11	500	1	499	1	499	43	499	11
S.P.O.L. - Hamilton	6563	2020	5280	134	65	83	228	24	5279	170	3925	0	0	0	0	120	3925	73	3924	62	3925	511	3924	160
S.P.O.L. - Peterborough	2061	665	2046	202	204	65	141	10	2036	220	1626	0	0	0	0	48	1626	35	1626	24	1626	271	1626	33
St. Joseph's - Hamilton	52316	5581	46095	0	0	2887	2887	360	46095	1717	46095	0	0	299	0	0	46095	289	46095	344	46095	2675	0	0
Sault Area Hospital	5147	728	3460	167	10	49	226	7	3453	189	2714	24	0	11	17	0	2665	33	2665	7	2665	239	2675	44
Province de l'Ontario	256754	40426	200913	3607	2007	6944	11160	1119	200875	7912	146166	40	17	388	42	1613	140465	1232	146151	1225	146218	10380	100088	2490
Manitoba	44464	6651	33559	140	11	1797	1948	153	33559	1240	2516	0	10	13	41	0	2516	107	3241	115	2516	490	3241	86
Saskatchewan	57717	6924	38689	101	8	5309	5418	810	34946	1341	12438	26	9	38	20	0	12438	249	12438	673	12438	1235	12438	260
Alberta	149453	18629	128555	11626	696	578	12970	1671	119786	5638	35406	123	86	275	3	0	35398	425	34461	26	34851	3239	35405	729
Prairies	251634	32204	200803	11867	715	7684	20336	2634	188291	8219	50360	149	105	326	64	0	50352	781	50140	814	49805	4964	51084	1075
Province de la Colombie-Britannique	103973	14288	104506	3915	672	239	7984	492	102119	5352	24223	111	164	171	162	0	24225	753	24110	823	23231	3635	23208	606
Yukon	1511	171	975	30	12	0	54	3	967	44	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	1008	66	947	166	6	1	173	29	947	137	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	748	38	748	7	947	119	N.R.	N.R.
Nunavut	3360	297	2331	426	30	51	507	33	2331	303	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	5879	534	4253	622	48	52	734	65	4245	484	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	N.R.	748	38	748	7	947	119	N.R.	N.R.
CANADA	1056816	161927	805466	20867	3466	44911	71086	6283	723538	36313	276987	492	419	1093	478	1613	272406	4265	277389	3987	236397	20925	228362	5719

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.

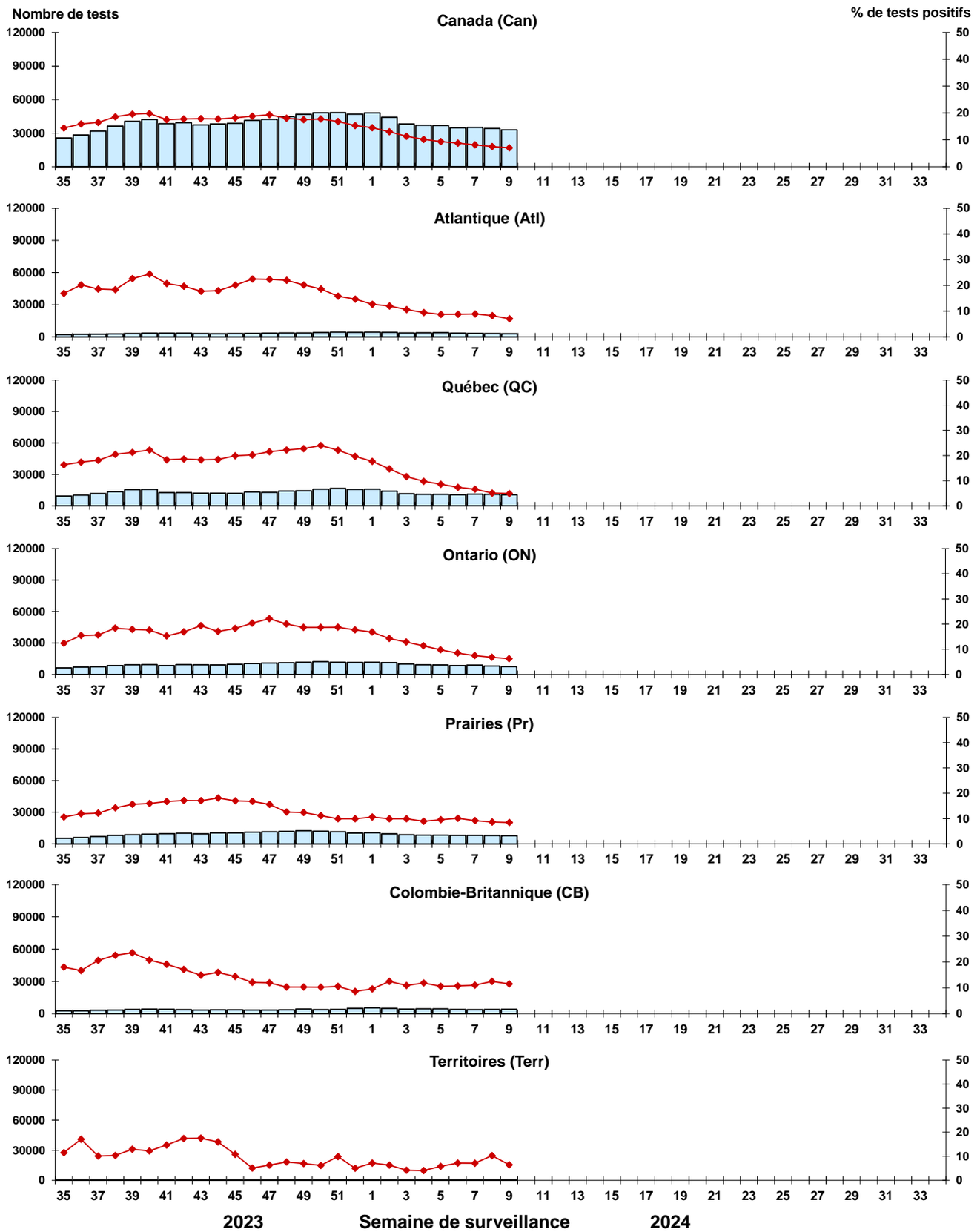
Certains échantillons provenant du Yukon (YT) sont envoyés aux laboratoires de référence de la Colombie Britannique et les résultats déclarés présentent les échantillons identifiés comme provenant du Yukon.

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

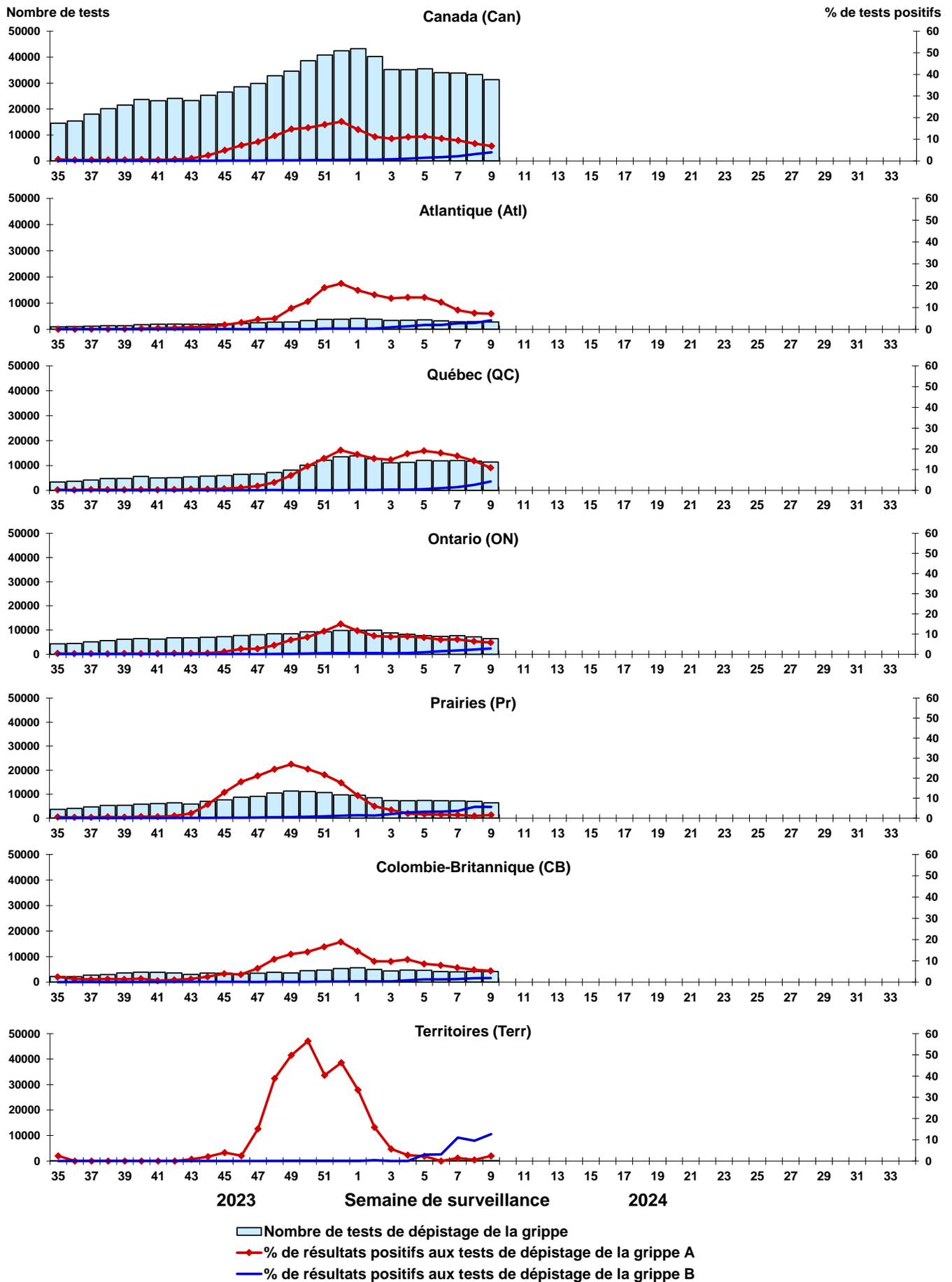


Figure 5 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus respiratoire syncytial (VRS) au Canada par région et par semaine de surveillance

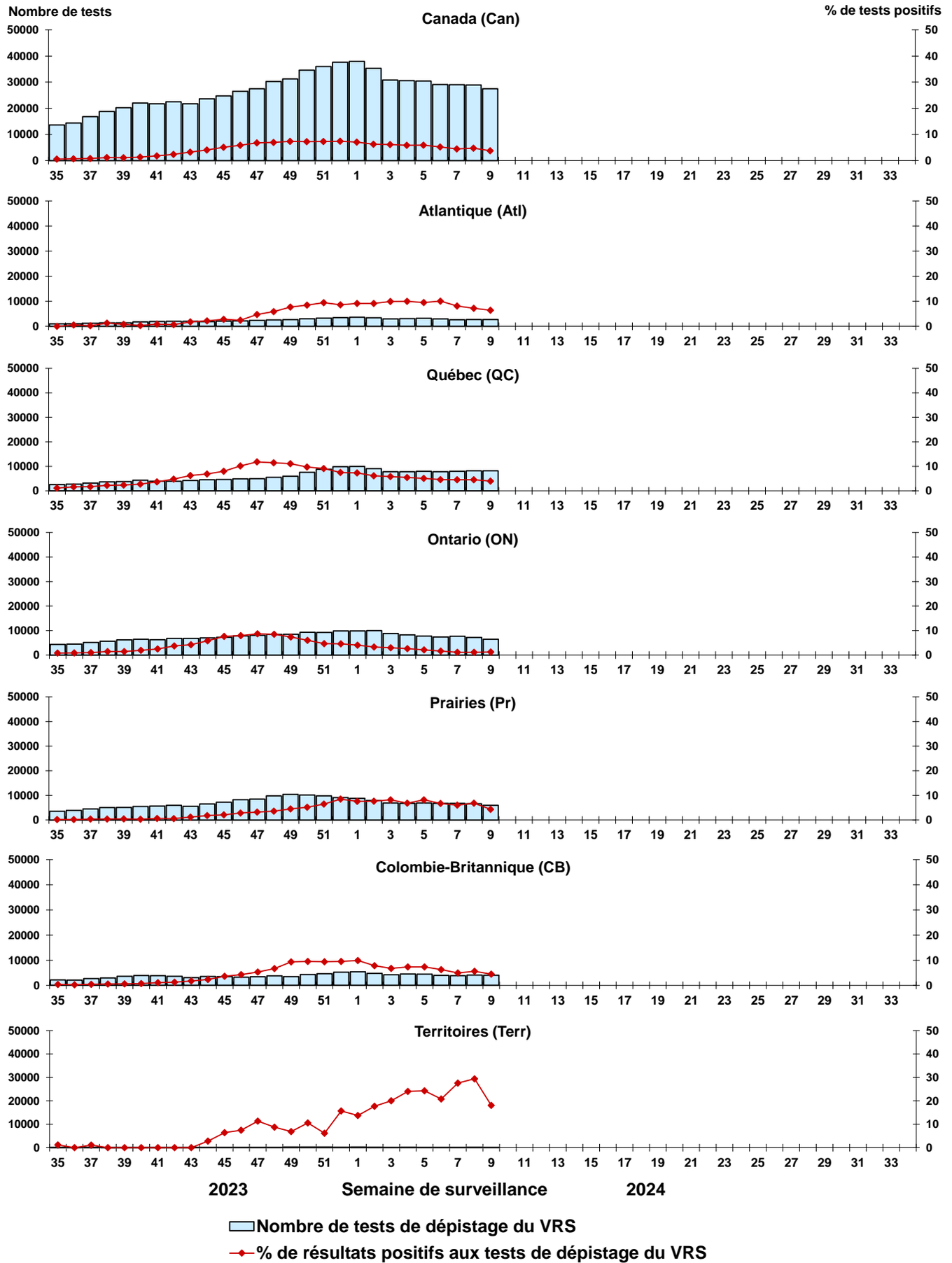


Figure 6 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du virus parainfluenza humain (VPIH) au Canada par région et par semaine de surveillance

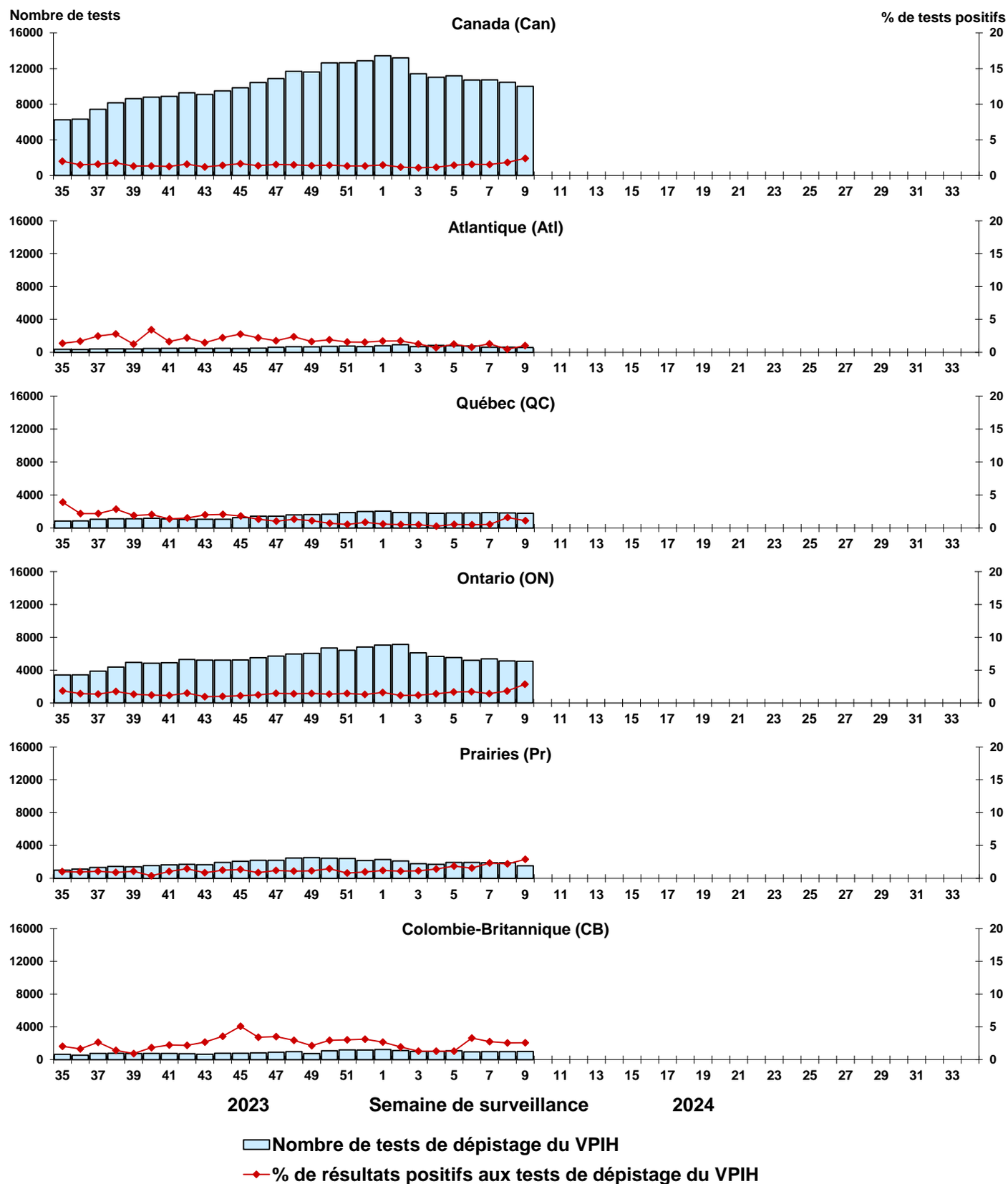


Figure 7 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'adénovirus (ADV) au Canada par région et par semaine de surveillance

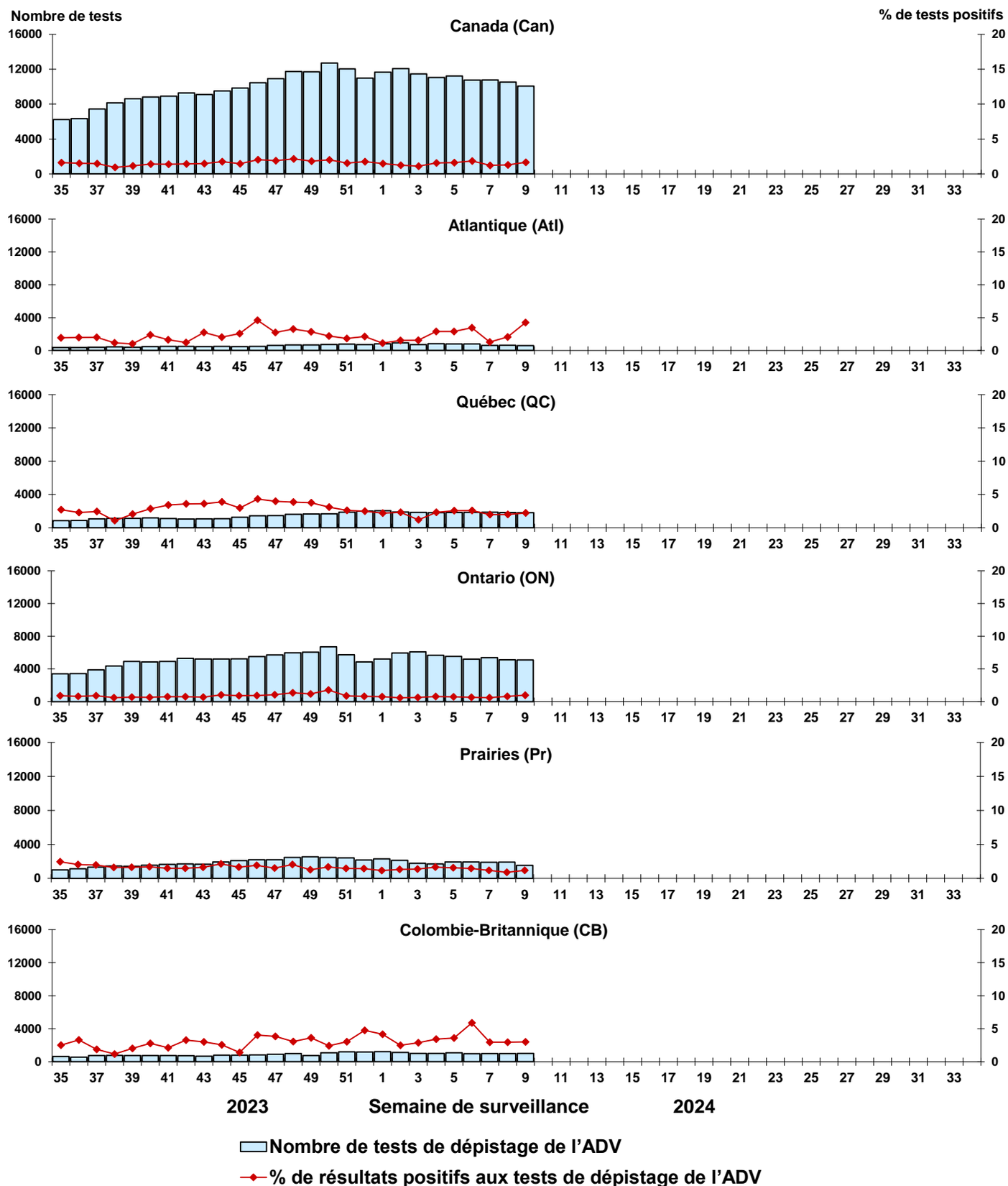


Figure 8 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage du métapneumovirus humain (MPVH) au Canada par région et par semaine de surveillance

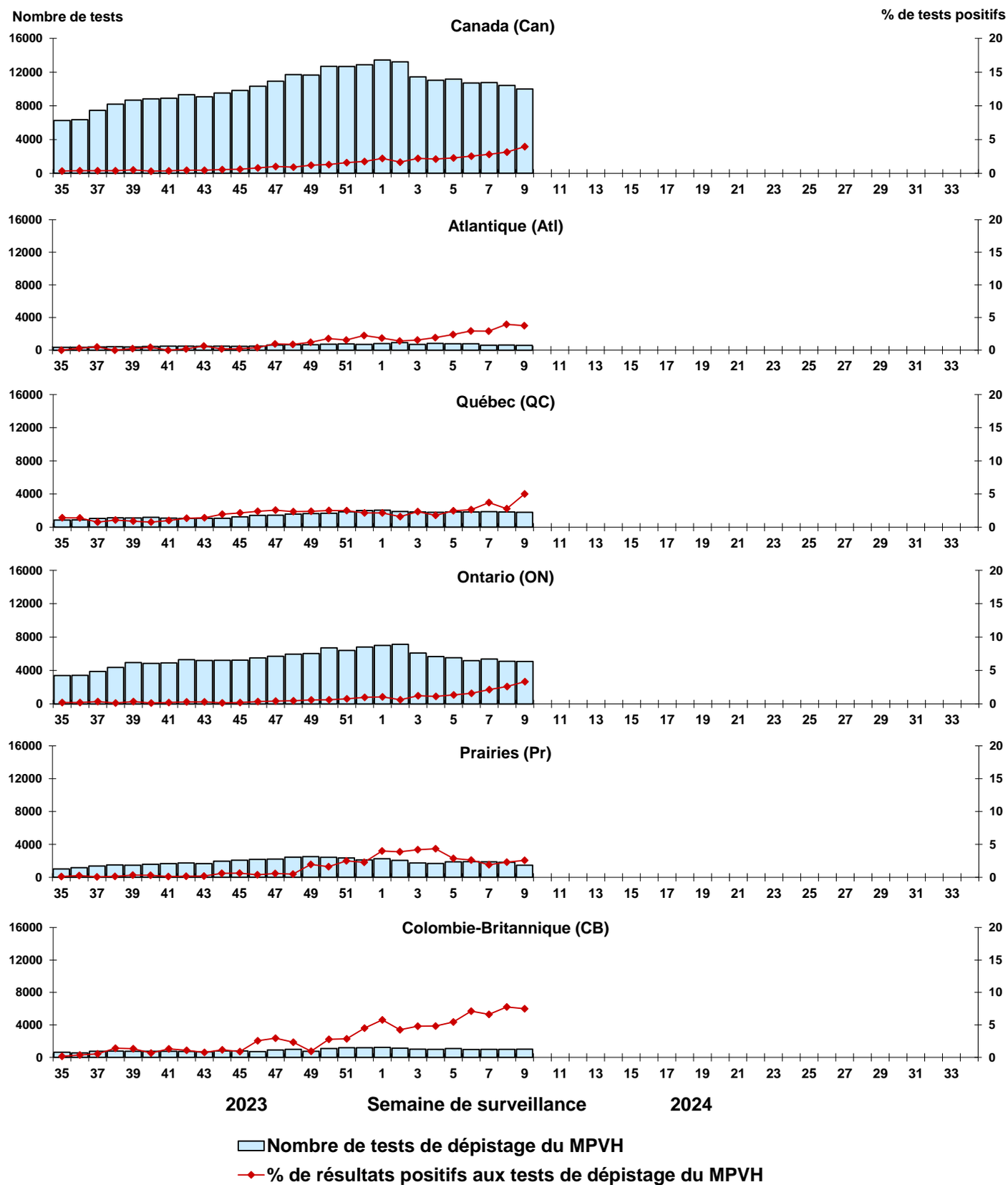
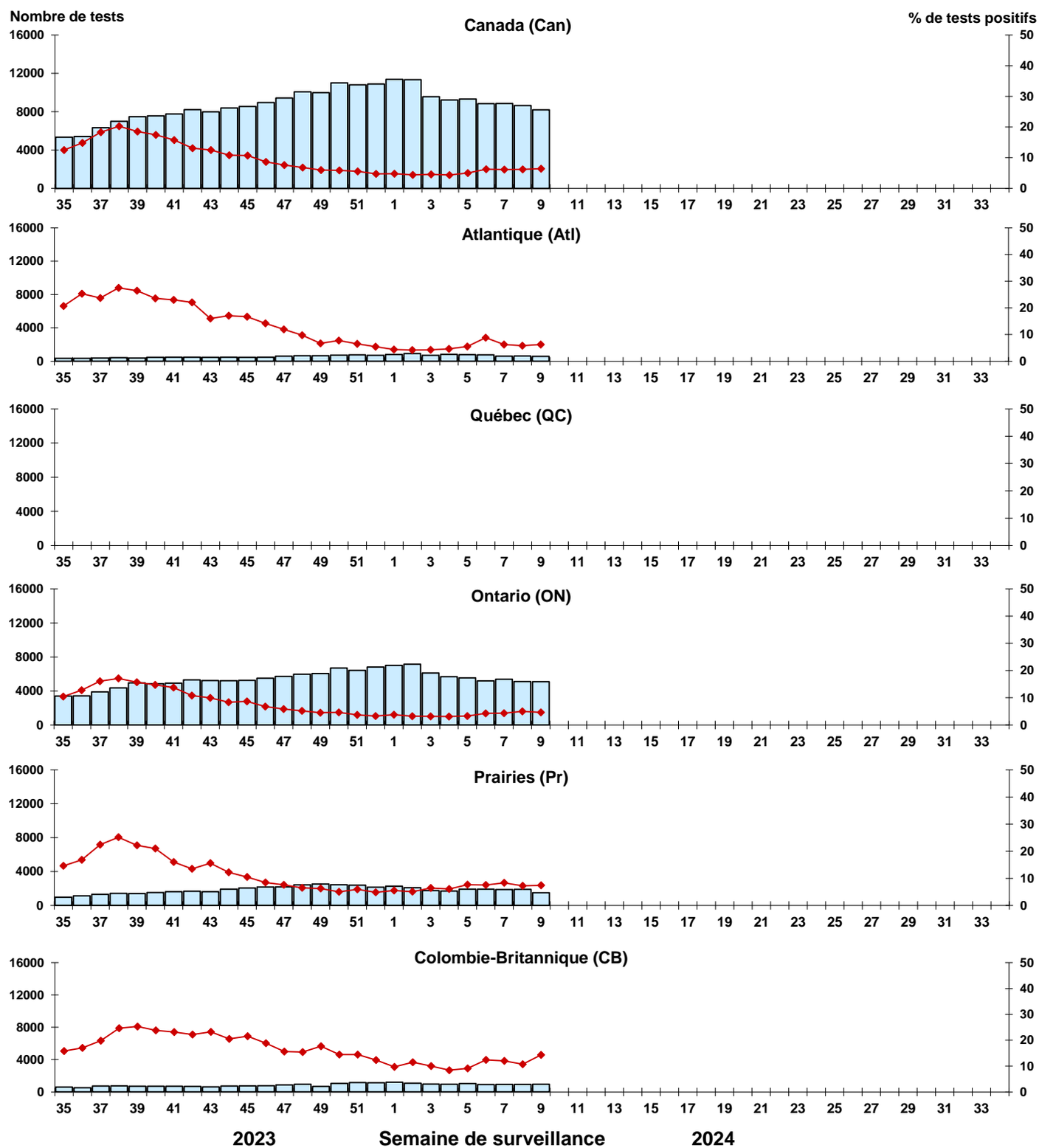
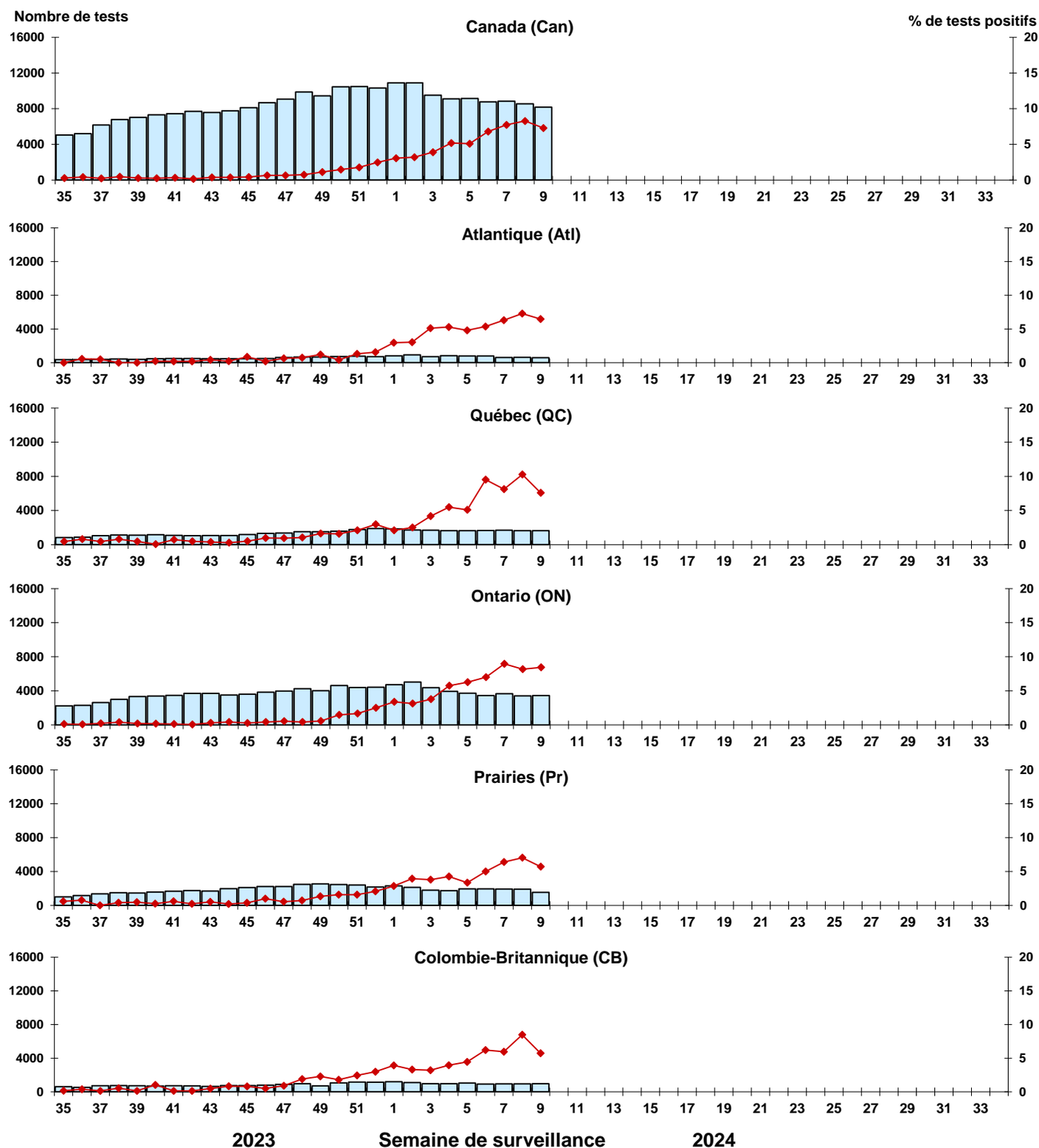


Figure 9 : Résultats positifs (%) aux tests de dépistage de l'entérovirus/du rhinovirus (EV/RV) au Canada par région et par semaine de surveillance



■ 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