

Table 1/Tableau 1  
 Respiratory Virus Detections/Isolations for the week ending November 4, 2006 (Reporting Week 200644)  
 Détection/isolément de virus des voies respiratoires pour la semaine se terminant le 4 novembre 2006 (Code hebdomadaire 200644)

Reporting Laboratory Laboratoire rapporteur	Flu/Grippe Test	Flu/Grippe A Pos.	Flu/Grippe B Pos.	R.S.V. Test	R.S.V. Pos.	PIV Test	PIV 1 Pos.	PIV 2 Pos.	PIV 3 Pos.	PIV 4 Pos.	Other/Autre PIV Pos.	Adeno Test	Adeno Pos.
Newfoundland./Terre-Neuve	7	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	3	0
Prince Edward Island./ Île-du-Prince-Édouard	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Nova Scotia/Nouvelle-Écosse	24	0	0	24	0	24	0	0	1	0	0	24	0
New Brunswick/Nouveau-Brunswick	10	0	0	10	0	10	0	0	1	0	0	10	0
Atlantic/Atlantique	42	0	0	41	0	38	0	0	2	0	0	38	0
Région Nord-Est	5	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec-Chaudière-Appalaches	58	0	0	81	1	56	0	0	2	0	0	82	1
Centre-du-Québec	14	0	0	23	6	2	0	0	0	0	0	4	0
Montréal-Laval	153	0	0	232	48	183	0	0	2	2	0	199	5
Ouest du Québec	9	0	0	17	10	0	0	0	0	0	0	0	0
Montérégie	7	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Province of/de Québec	246	0	0	384	73	241	0	0	4	2	0	285	6
Ottawa P.H.L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEO/HEEO - Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	28	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	28	0
Toronto Medical Laboratory	40	0	0	40	2	40	0	0	0	0	0	40	0
C.P.H.L. - Toronto	199	0	0	219	6	192	1	0	3	1	0	192	1
Sick Kids/Hospital - Toronto	100	0	0	100	9	100	0	0	1	0	0	100	2
Sunnybrook & Women's College HSC	9	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9	0
Sault Ste. Marie	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0
Timmins	4	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0
St. Joseph's - London	12	0	0	12	1	12	0	0	0	0	0	12	0
London P.H.L.	55	0	0	55	0	55	0	0	1	0	0	55	0
Orillia P.H.L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thunder Bay	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0
Sudbury P.H.L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton P.H.L.	18	1	0	18	0	18	0	0	0	0	0	18	0
Peterborough P.H.L.	22	0	0	22	1	22	0	0	0	0	0	22	0
Province of/de l'Ontario	492	1	0	512	19	485	1	0	5	1	0	485	3
Manitoba	40	0	0	39	2	38	0	0	2	0	0	38	3
Regina	84	0	0	84	9	84	0	0	10	0	0	84	2
Saskatoon	25	0	0	22	5	25	0	0	0	0	1	25	1
Province of/de la Saskatchewan	109	0	0	106	14	109	0	0	10	0	1	109	3
Calgary	214	1	0	107	2	107	0	0	0	0	9	74	2
Edmonton	222	4	0	222	7	222	0	0	0	0	20	106	10
Province of/de l'Alberta	436	5	0	329	9	329	0	0	0	0	29	180	12
Prairies	585	5	0	474	25	476	0	0	12	0	30	327	18
British Columbia/Colombie-Britannique	81	1	0	81	0	81	0	0	0	0	0	81	0
CANADA	1446	7	0	1492	117	1321	1	0	23	3	30	1216	27

Also available at: <http://www.phac-aspc.gc.ca/bid-bmi/dsd-dsm/rvdi-divr/index-html>

Aussi disponible sur le site: [http://www.phac-aspc.gc.ca/bid-bmi/dsd-dsm/rvdi-divr/index\\_f.html](http://www.phac-aspc.gc.ca/bid-bmi/dsd-dsm/rvdi-divr/index_f.html)

Table 2/Tableau 2

Respiratory Virus Detections/Isolations for the period August 27, 2006 - November 4, 2006  
 Détection/isolément de virus des voies respiratoires pour la période du 27 août 2006 - 4 novembre 2006  
 (Reporting Weeks 200635 -200644/Code hebdomadaire 200635-200644)

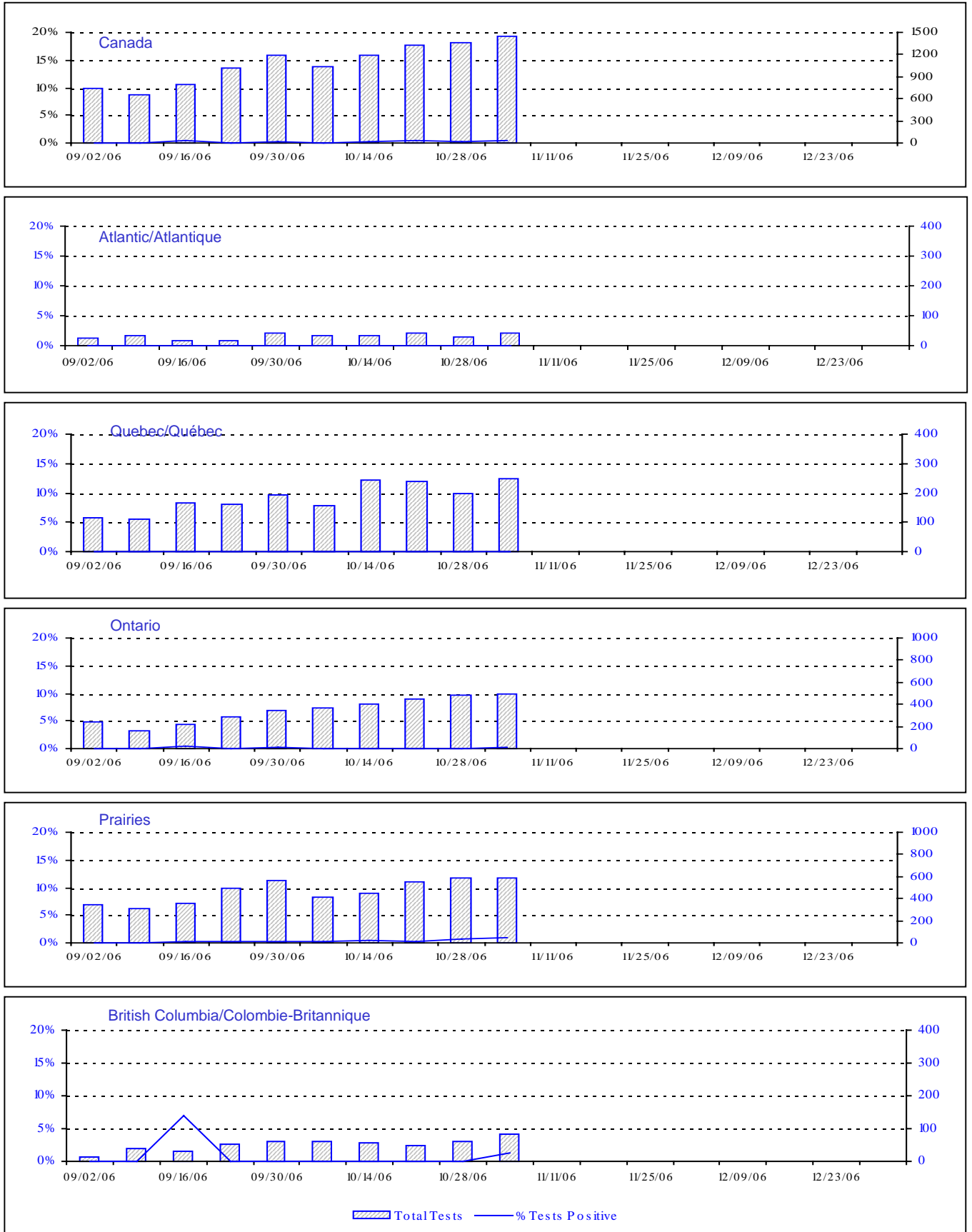
Reporting Laboratory Laboratoire rapporteur	Flu/Grippe Test	Flu/Grippe A Pos.	Flu/Grippe B Pos.	R.S.V. Test	R.S.V. Pos.	PIV Test	PIV 1 Pos.	PIV 2 Pos.	PIV 3 Pos.	PIV 4 Pos.	Other/Autre PIV Pos.	Adeno Test	Adeno Pos.
Newfoundland./Terre-Neuve	35	0	0	37	0	17	0	0	0	0	0	15	0
Prince Edward Island./ Île-du-Prince-Édouard	4	0	0	11	2	4	0	0	1	0	0	4	0
Nova Scotia/Nouvelle-Écosse	144	0	0	144	4	138	0	1	5	0	0	138	4
New Brunswick/Nouveau-Brunswick	123	0	0	99	2	85	0	0	2	0	0	88	1
Atlantic/Atlantique	306	0	0	291	8	244	0	1	8	0	0	245	5
Région Nord-Est	60	0	0	98	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec-Chaudière-Appalaches	344	0	0	504	11	341	0	0	8	0	0	471	14
Centre-du-Québec	65	0	0	152	14	55	0	0	1	0	0	60	1
Montréal-Laval	1281	0	0	1810	129	1556	0	0	17	5	0	1685	31
Ouest du Québec	35	0	0	68	21	0	0	0	0	0	0	0	0
Montréal	36	0	0	92	22	0	0	0	0	0	0	0	0
Province of/de Québec	1821	0	0	2724	209	1952	0	0	26	5	0	2216	46
Ottawa P.H.L.	25	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHEO/HEEO - Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	158	0	0	158	2	158	0	1	4	0	0	158	0
Toronto Medical Laboratory	203	0	0	203	3	203	0	0	1	0	0	203	0
C.P.H.L. - Toronto	1278	2	0	1356	21	1177	4	0	26	14	0	1177	6
Sick Kids' Hospital - Toronto	615	0	0	615	26	615	2	0	15	0	0	615	6
Sunnybrook & Women's College HSC	101	0	0	101	0	101	0	0	0	0	0	101	0
Sault Ste. Marie	11	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	11	0
Timmins	56	0	0	56	0	56	0	0	1	0	0	56	0
St.Joseph's-London	122	0	0	122	2	122	0	0	4	0	0	122	0
London P.H.L.	358	0	0	358	2	358	0	0	6	0	0	358	1
Orillia P.H.L.	122	0	0	122	3	122	0	0	7	0	0	122	0
Windsor	75	0	0	75	0	44	0	0	0	0	0	44	0
Thunder Bay	24	0	0	26	2	24	0	0	0	0	0	24	0
Sudbury P.H.L.	41	0	0	41	0	41	0	0	0	0	0	48	0
Hamilton P.H.L.	64	1	0	68	0	64	0	0	0	0	0	64	0
Peterborough P.H.L.	181	0	0	181	3	181	0	0	2	0	0	181	2
Province of/de l'Ontario	3434	3	0	3501	64	3277	6	1	66	14	0	3284	15
Manitoba	335	0	0	352	11	330	0	0	15	0	0	330	12
Regina	762	0	0	762	23	762	0	12	36	0	0	762	6
Saskatoon	201	1	0	176	31	201	0	0	0	0	9	201	5
Province of/de la Saskatchewan	963	1	0	938	54	963	0	12	36	0	9	963	11
Calgary	2038	1	0	1016	5	1017	0	0	0	0	20	912	7
Edmonton	1327	13	1	1320	23	1316	0	0	0	0	91	504	44
Province of/de l'Alberta	3365	14	1	2336	28	2333	0	0	0	0	111	1416	51
Prairies	4663	15	1	3626	93	3626	0	12	51	0	120	2709	74
British Columbia/Colombie-Britannique	502	3	0	502	2	502	0	2	1	0	0	502	5
CANADA	10726	21	1	10644	376	9601	6	16	152	19	120	8956	145

Also available at: <http://www.phac-aspc.gc.ca/bid-bmi/dsd-dsm/rvdi-divr/index.html>

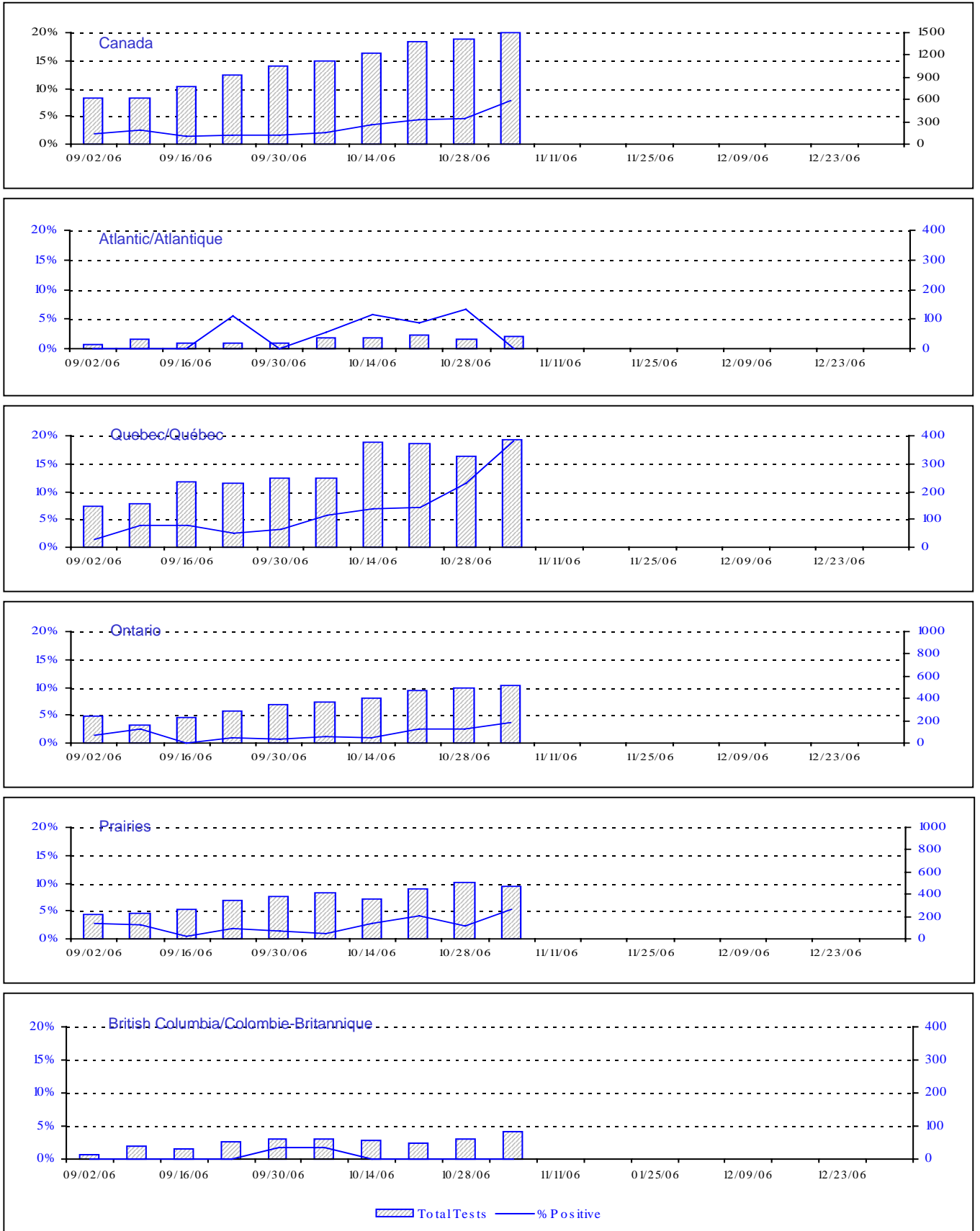
Aussi disponible sur le site: [http://www.phac-aspc.gc.ca/bid-bmi/dsd-dsm/rvdi-divr/index\\_f.html](http://www.phac-aspc.gc.ca/bid-bmi/dsd-dsm/rvdi-divr/index_f.html)

# Positive Influenza Tests (%) in Canada by Region by Week of Report

## Détection du virus grippal au Canada, tests positifs (%) par région par semaine de déclaration



Positive RSV Tests (%) in Canada by Region by Week of Report  
 Détection du virus respiratoire syncytial au Canada, tests positifs (%) par région  
 par semaine de déclaration



# Positive Parainfluenza Tests (%) in Canada by Region by Week of Report Détection du virus parainfluenza au Canada, tests positifs (%) par région par semaine de déclaration

