

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL ET AUTRE MALADIE TRANSMISE PAR LES MOUSTIQUES – RAPPORT NATIONAL DE SURVEILLANCE

DU 28 SEPTEMBRE AU 4 OCTOBRE 2014 – SEMAINE DE SURVEILLANCE 40

CANADA

HUMAINS

Au cours de la semaine de surveillance 40 (du 28 septembre au 4 octobre 2014), aucun cas humain de virus du Nil occidental n'a été signalé à l'Agence de la santé publique du Canada.

En date de la semaine de surveillance 40, 18 cas cliniques humains d'infection par le virus du Nil occidental ont été signalés au Canada : trois au Manitoba [région sanitaire de Interlake-Eastern (1), région sanitaire Prairie Mountain (1)* et région sanitaire de Winnipeg (1)], dix en Ontario [Chatham-Kent (1), région d'Halton (2), comté de Lambton (1), ville d'Ottawa (2), district de Simcoe Muskoka (1) et ville de Toronto (3)] et cinq au Québec [Lanaudière (1), Montérégie (2) et Montréal (2)].

Parmi ces 18 cas cliniques humains, sept (38,9 %) sont classés dans la catégorie « Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental », sept (38,9 %) dans la catégorie « Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental » et quatre (22,2 %) dans la catégorie « Non classés/non spécifiés ».

Une infection asymptomatique a été signalée en Ontario (Windsor-comté d'Essex).

* Ce cas a probablement été exposé avant la saison du virus du Nil occidental de 2014.

MOUSTIQUES

En date de la semaine 40, le Canada a signalé 219 populations de moustiques infectées par le virus du Nil occidental : 24 au Manitoba [région sanitaire de Interlake-Eastern (7), région sanitaire Prairie Mountain (1), région sanitaire du sud (11) et région sanitaire de Winnipeg (5)]; 56 en Ontario [district de Haliburton-Kawartha-Pine Ridge (1), région d'Halton (3), ville de Hamilton (7), Lambton (1), Middlesex-London (4), région de Niagara (2), ville d'Ottawa (3), région de Peel (22), ville de Toronto (10), Windsor-comté d'Essex (1) et région de York (2)], 119 au Québec [Laval (13), Montérégie (42) et Montréal (64)] et 20 en Saskatchewan.

OISEAUX MORTS

Au cours de la semaine de surveillance 40, le [Réseau canadien coopératif de la santé de la faune](#) a soumis deux oiseaux morts à des analyses du virus du Nil occidental au Canada : Ontario (1) et Saskatchewan (1); les résultats de ces analyses ont été négatifs pour le virus du Nil occidental.

En date de la semaine de surveillance 40, le [Réseau canadien coopératif de la santé de la faune](#) a soumis 114 oiseaux morts à des analyses du virus du Nil occidental au Canada : Ontario (24), Québec (21) et Saskatchewan (69). Parmi ceux-ci, quinze (13,2 %) oiseaux morts se sont révélés infectés par le virus du Nil occidental au Canada : Ontario (6), Québec (7) et Saskatchewan (2).

ISSN : 2368-285X

ANIMAUX DOMESTIQUES

En date de la semaine de surveillance 40, 16 cas de chevaux infectés par le virus du Nil occidental ont été signalés par l'[Agence canadienne d'inspection des aliments](#) au Canada : Alberta (7), Ontario (1), Québec (2) et Saskatchewan (6).

Autriche (1), Grèce (15), Hongrie (11), Italie (19) et Roumanie (22). Dans les pays voisins, 109 cas humains ont été signalés : Bosnie-Herzégovine (13), Israël (9), Russie (29) et Serbie (58).

ÉTATS-UNIS

En date du 30 septembre 2014, les [Centers for Disease Control and Prevention \(CDC\)](#) ont signalé 1 177 cas humains de maladie liée au virus du Nil occidental :

Alabama (1), Arizona (42), Arkansas (5), Californie (374), Colorado (90), Connecticut (3), district fédéral de Columbia (3), Floride (7), Géorgie (10), Idaho (18), Illinois (19), Indiana (3), Iowa (11), Kansas (23), Louisiane (102), Maryland (2), Massachusetts (3), Michigan (1), Minnesota (9), Mississippi (40), Missouri (9), Montana (4), Nebraska (82), Nevada (3), New Jersey (5), Nouveau-Mexique (14), New York (15), Dakota du Nord (17), Ohio (6), Oklahoma (13), Pennsylvanie (6), Caroline du Sud (2), Dakota du Sud (49), Tennessee (6), Texas (155), Utah (1), Virginie (3), Washington (8), Wisconsin (8) et Wyoming (5).

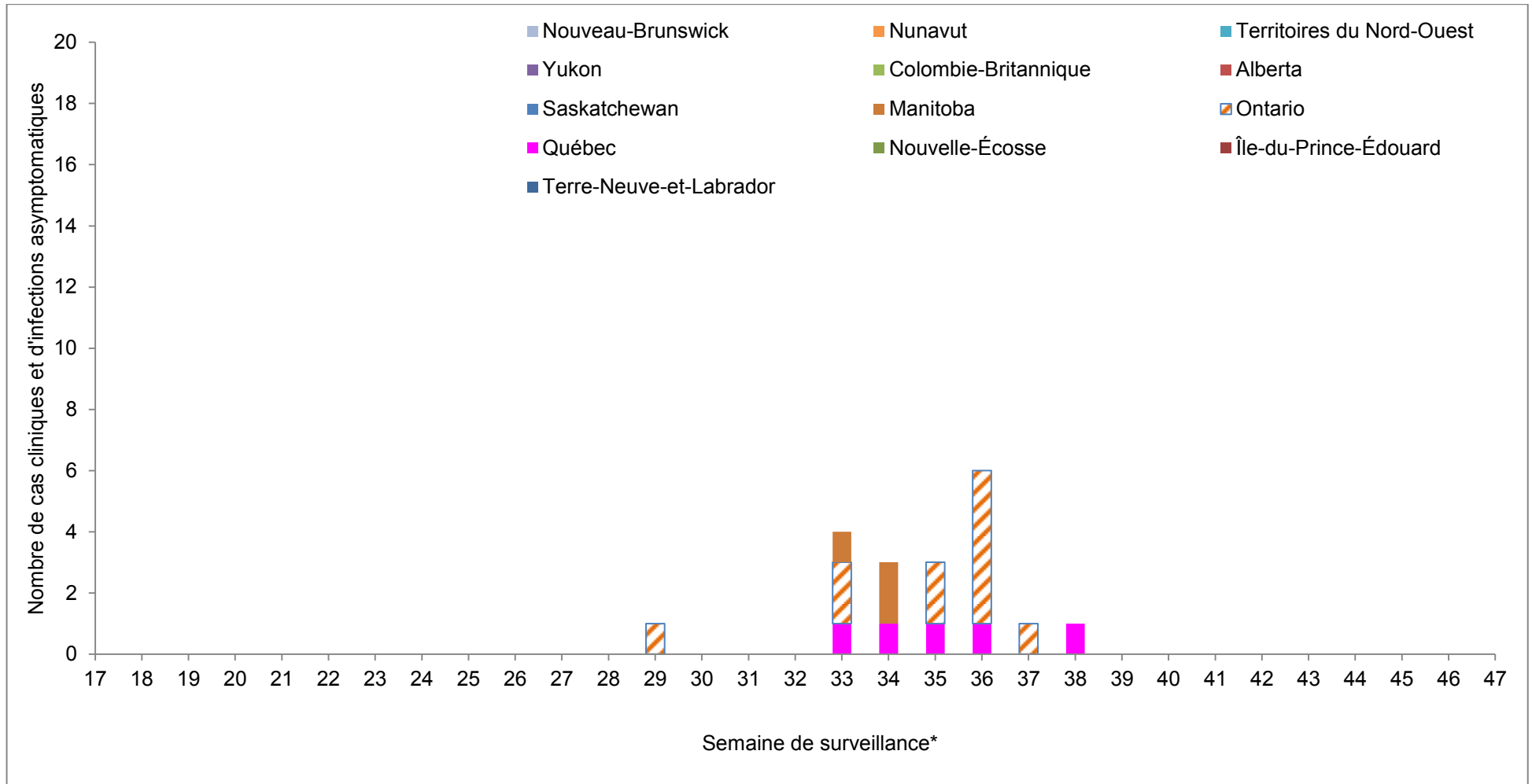
De ce nombre, 656 (55,7 %) ont été déclarés comme des cas de maladie neuro-invasive et 521 (44,3 %) comme des cas de maladie non neuro-invasive. Quarante-trois cas mortels ont été signalés. Deux cent vingt donneurs virémiques présomptifs ont été signalés.

UNION EUROPÉENNE, ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN ET PAYS LIMITOPHES

Au cours de la semaine de surveillance 40, le [Centre européen de prévention et de contrôle des maladies \(ECDC\)](#) a signalé 13 cas humains de fièvre du Nil occidental en Europe : Hongrie (3), Italie (5) et Roumanie (5). Dans les pays voisins, sept cas humains ont été signalés en Israël.

En date du 2 octobre 2014, 68 cas humains de fièvre du Nil occidental ont été signalés en Europe :

FIGURE 1 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2014



* Les cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon leur date d'épisode. La date de l'épisode pourrait inclure l'une des dates suivantes : date d'apparition, date du diagnostic, date de l'analyse de l'échantillon en laboratoire ou date de signalement.

TABLEAU 1 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2014

	Semaine de surveillance																														
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Québec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0							
Ontario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	5	1	0	0	0							
Manitoba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2*	0	0	0	0	0	0	0							
Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Alberta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Yukon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Nunavut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3*	3	6	1	1	0	0							

* L'un de ces cas a probablement fait l'objet d'une exposition avant la saison d'activité du virus du Nil occidental de 2014.

TABLEAU 2 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire pour la semaine de surveillance actuelle et pour l'année jusqu'à présent, saison 2014

	Semaine 40 : Du 28 septembre au 4 octobre 2014					
	Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental	Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental	Non classifié/non spécifié	Total de cas cliniques ¹	Nombre de cas liés à des voyages ²	Infection asymptomatique lié au virus du Nil occidental ³
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0
Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0
Québec	0	0	0	0	0	0
Ontario	0	0	0	0	0	0
Manitoba	0	0	0	0	0	0
Saskatchewan	0	0	0	0	0	0
Alberta	0	0	0	0	0	0
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0
Territoire du Yukon	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0
Nunavut	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0

	Pour l'année jusqu'à présent : du 1 ^{er} janvier au 4 octobre 2014					
	Syndrome neurologique lié au virus du Nil occidental	Syndrome non neurologique lié au virus du Nil occidental	Non classifié/non spécifié	Total de cas cliniques ¹	Nombre de cas liés à des voyages ²	Infections asymptomatiques liées au virus du Nil occidental ³
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0
Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0
Québec	4	1	0	5	0	0
Ontario	2	5	3	10	2	1
Manitoba	1	1**	1	3*	0	0
Saskatchewan	0	0	0	0	0	0
Alberta	0	0	0	0	0	0
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0
Territoire du Yukon	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0
Nunavut	0	0	0	0	0	0
Total	7	7*	4	18*	2	0

¹ Le nombre total de cas cliniques est la somme des cas probables et confirmés de syndromes neurologiques et non neurologiques du virus du Nil occidental, en plus des cas non classés et non spécifiés.

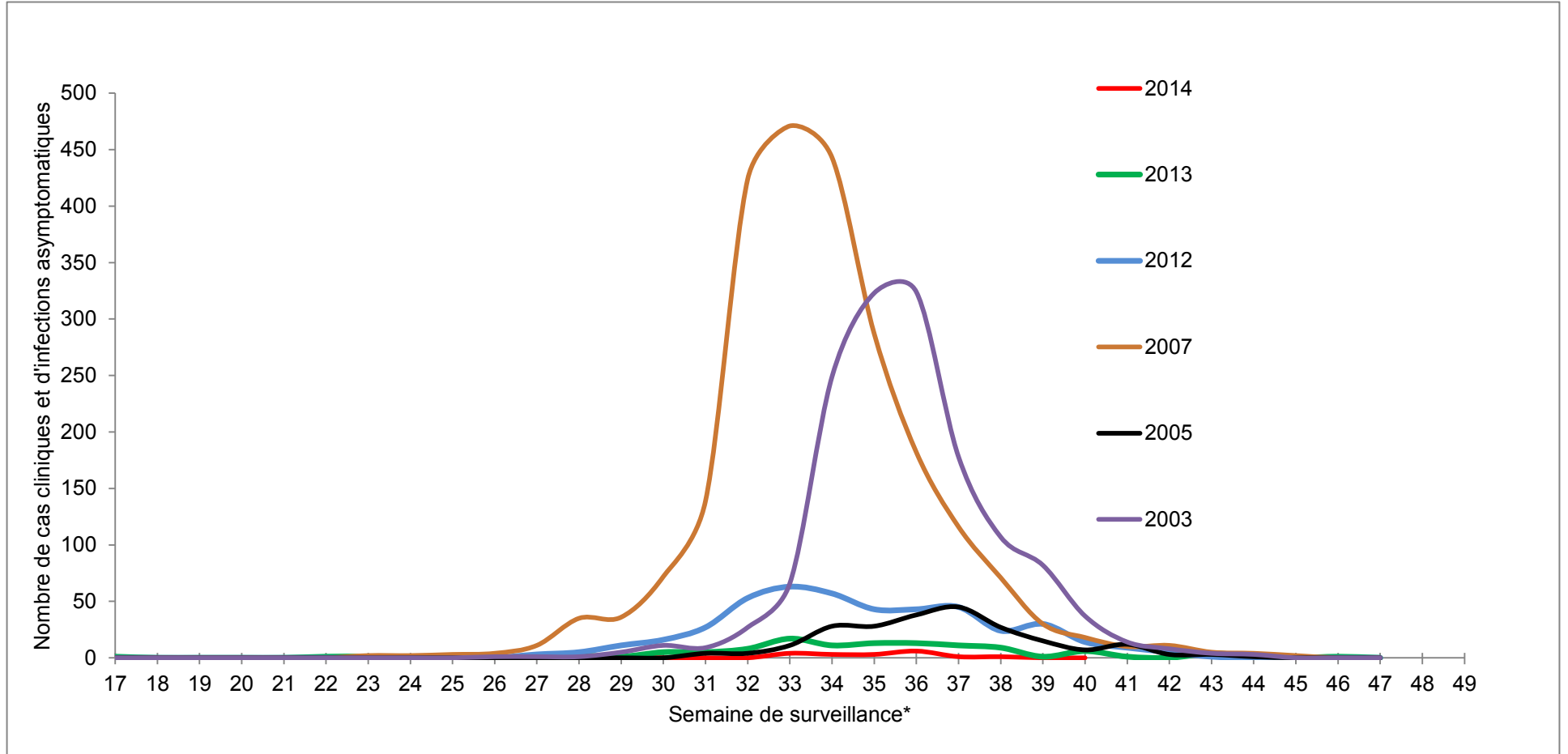
² Probablement associés aux déplacements à l'extérieur de la province ou du territoire. Ces cas sont inclus dans le nombre total de cas cliniques ou d'infections asymptomatiques liés au virus du Nil occidental.

³ Répondent aux critères du test de diagnostic du virus du Nil occidental en l'absence de critères cliniques. Cette catégorie peut comprendre les donneurs de sang asymptomatiques dont le sang est testé à l'aide d'un test d'amplification des acides nucléiques (TAAN) par les opérateurs du système d'approvisionnement en sang (c.-à-d. Société canadienne du sang et Héma-Québec) et est par la suite porté à l'attention des responsables de la santé publique. Les opérateurs du système d'approvisionnement en sang du Canada procèdent à un test d'amplification des acides nucléiques supplémentaire pour le virus du Nil occidental à la suite de tout résultat positif au test de dépistage des donneurs.

* L'un de ces cas a probablement fait l'objet d'une exposition avant la saison d'activité du virus du Nil occidental de 2014.

** Ce cas a probablement été exposé avant la saison du virus du Nil occidental de 2014.

FIGURE 2 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental, par semaine de déclaration, au cours de certaines années



* Les cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon leur date d'épisode. La date de l'épisode pourrait inclure l'une des dates suivantes : date d'apparition, date du diagnostic, date de l'analyse de l'échantillon en laboratoire ou date de signalement.

TABLEAU 3 : Cas cliniques et infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental par semaine de surveillance, au cours de certaines années

	Semaine de surveillance																																
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3*	3	6	1	1	0	0									
2013	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	5	5	8	17	11	13	13	11	9	1	6	1	0	4	1	0	1	0	1	0
2012	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	11	16	27	53	63	57	43	43	45	24	30	14	9	5	1	0	0	0	0	0	
2007	0	0	0	0	0	0	2	2	3	4	11	35	36	72	139	424	471	443	287	182	116	71	30	18	10	11	5	4	2	0	0	0	
2005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	11	28	28	38	45	27	15	7	12	3	3	1	0	0	0	0	
2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	11	9	27	66	249	323	324	178	107	82	37	14	8	4	3	0	0	0	0	

* L'un de ces cas a probablement fait l'objet d'une exposition avant la saison d'activité du virus du Nil occidental de 2014.

TABLEAU 4.1 : Nombre cumulatif de populations de moustiques infectées par le virus du Nil occidental, par province ou territoire et par semaine de surveillance, saison 2014*

	Semaines de surveillance de 2014																														
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Québec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	10	19	19**	39	70	99	112	119	119							
Ontario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	9	11	13	30	43	52	56	56	56							
Manitoba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	14	19	22	24	24	24	24	24							
Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	9	19	20	20	20	20	20	20							
Alberta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Territoire du Yukon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Nunavut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	22	28	53	70	111	157	195	212	219	219							

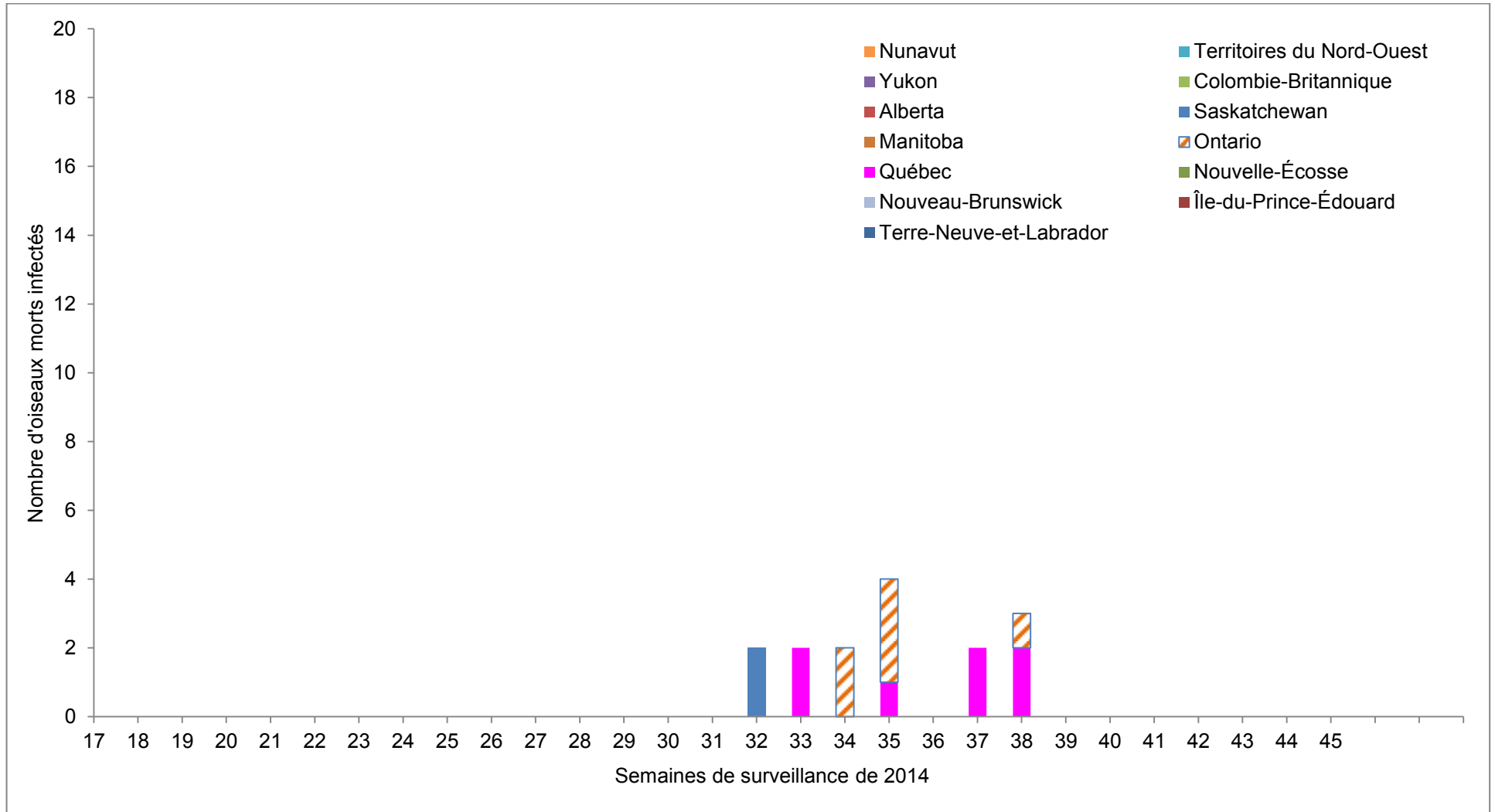
* Les données de surveillance détaillées du virus du Nil occidental chez les moustiques se trouvent sur les [sites Web des provinces et des territoires](#).

** Les données relatives à la semaine 34 n'étaient pas disponibles au moment de la publication.

TABLEAU 4.2 : Nombre cumulatif de populations de moustiques testées et infectées par le virus du Nil occidental, par province ou territoire, saison de 2014

	Pour l'année jusqu'à présent : du 1 ^{er} janvier au 4 octobre 2014		
	Nombre de populations de moustiques infectés	Nombre de populations de moustiques testés	Pourcentage de populations de moustiques infectés (%)
Québec	119	10 555	1,0
Ontario	56	14 020	0,4
Manitoba	24	1 505	1,6
Saskatchewan	20	824	2,4
Colombie-Britannique	0	236	0
Total	219	27 140	0,8

FIGURE 3 : Nombre d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental signalés par province/territoire et par semaine de surveillance (saison 2014)*



* Les données sont tirées du [Réseau canadien de la santé de la faune](#).

TABLEAU 5 : Nombre d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental signalés par province/territoire et par semaine de surveillance, saison 2014*

	Semaines de surveillance de 2014																																
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	Total	
Terre-Neuve-et-Labrador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	
Île-du-Prince-Édouard	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	
Nouvelle-Écosse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	
Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	
Québec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	0	0									7	
Ontario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0									6	
Manitoba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	
Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0									2	
Alberta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	
Territoire du Yukon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	
Nunavut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	0	2	3	0	0									15

* Les données sont tirées du [Réseau canadien de la santé de la faune](#).

FIGURE 4 : Pourcentage d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental durant la saison 2014 par semaine de surveillance, comparativement aux saisons 2003, 2012 et 2013

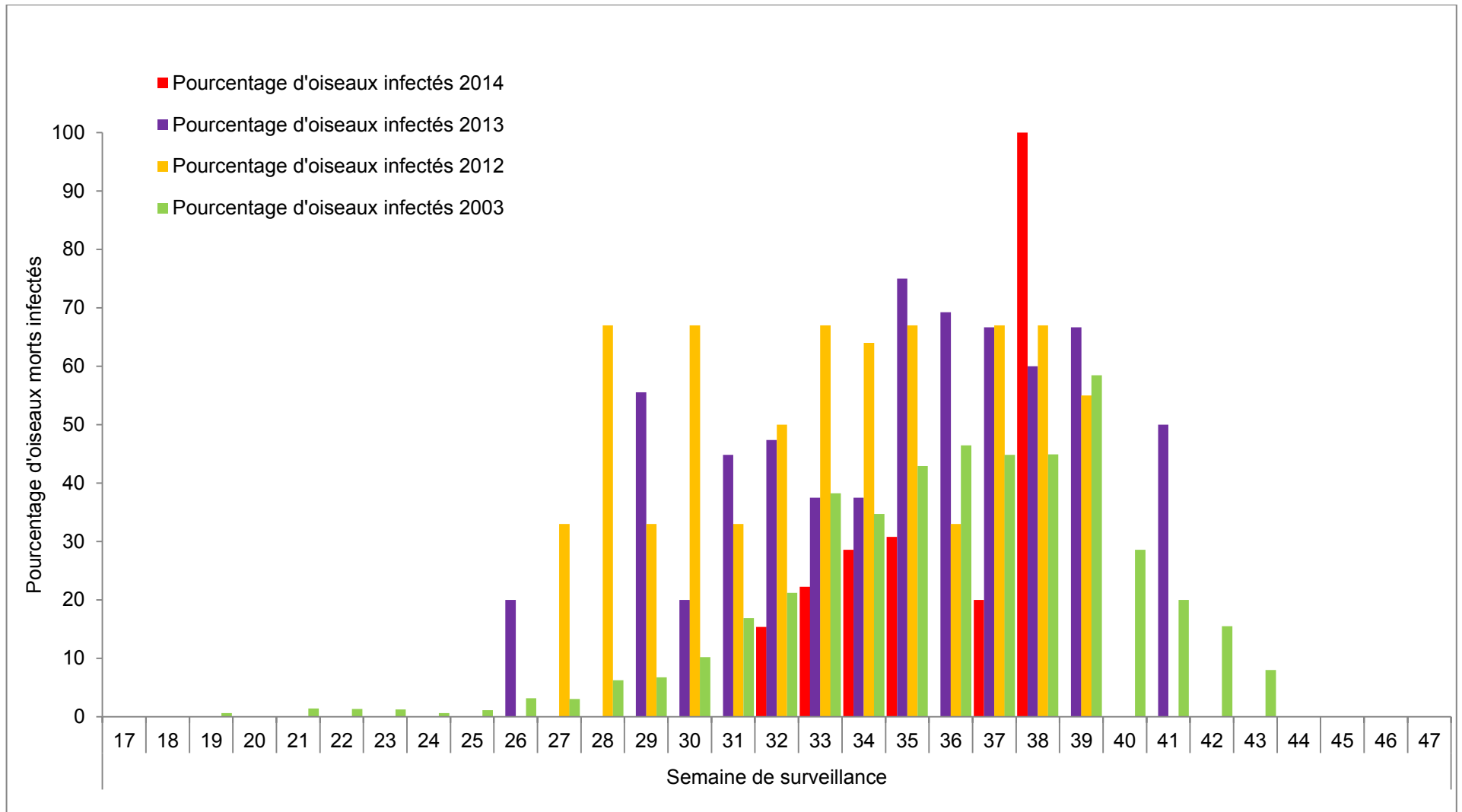


TABLEAU 6 : Pourcentage d'oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental durant la saison 2014 par semaine de surveillance, comparativement aux saisons 2003, 2012 et 2013

		Semaine de surveillance																														
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
N ^{bre} d'oiseaux infectés	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	0	2	3	0	0								
N ^{bre} d'oiseaux testés	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41*	10	13	9	7	13	6	10	3	0	2							
Pourcentage d'oiseaux infectés	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	22	29	31	0	20	100	0	0								
N ^{bre} d'oiseaux infectés	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	2	13	9	6	6	18	9	6	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
N ^{bre} d'oiseaux testés	2013	0	0	0	1	0	0	0	2	2	5	8	5	9	10	29	19	16	16	24	13	9	10	3	3	2	0	0	0	0	0	0
Pourcentage d'oiseaux infectés	2013	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	56	20	45	47	38	38	75	69	67	60	67	0	50	0	0	0	0	0	0	
Pourcentage d'oiseaux infectés	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	67	33	67	33	50	67	64	67	33	67	67	55	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pourcentage d'oiseaux infectés	2003	0	0	1	0	1	1	1	1	1	3	3	6	7	10	17	21	38	35	43	46	45	45	58	29	20	15	8	0	0	0	

* Ces données ont été fournies au cours de la semaine 30; il s'agit du nombre cumulé d'oiseaux morts analysés entre la première semaine et la semaine 30.