



## Rapport sur le virus du Nil occidental et d'autres maladies transmises par les moustiques Du 16 septembre au 22 septembre 2018 (semaine de surveillance 38)

### Virus du Nil occidental

#### Canada

##### Humain

Au cours de la semaine de surveillance 38, qui s'est terminée le 22 septembre 2018, 56 cas cliniques du virus du Nil occidental (VNO) ont été signalés rétrospectivement à l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC). Un certain nombre d'autres infections possibles restent à l'étude.

À la 38e semaine, 216 cas cliniques de VNO avaient été signalés par les quatre provinces suivantes: Alberta (37), Manitoba (29), Ontario (88) et Québec (62). Parmi eux, 98 (45%) ont été classés dans le syndrome neurologique du VNO, 71 (33%) dans le syndrome non neurologique du VNO et 47 (22%) dans la catégorie non spécifiée. Neuf décès ont été signalés. En outre, 18 infections asymptomatiques par le VNO ont été signalées: Alberta (5), Manitoba (3), Ontario (5) et Québec (5).

##### Moustique

À ce jour (semaine 38), 16 814 pools de moustiques testés pour le VNO ont été testés auprès de l'ASPC: en Saskatchewan (761), au Manitoba (1 924), en Ontario (12 581) et au Québec (1 548). De ce nombre, 561 (3,34%) des pools ont été testés positifs pour le VNO: 50 en Saskatchewan, 168 au Manitoba, 304 en Ontario et 39 au Québec.

##### Oiseau sauvage

À ce jour, quatre-vingt-sept oiseaux sauvages morts sur 177 ont été testés positifs au VNO par le Réseau canadien pour la santé de la faune (RCSF), le ministère de l'Agriculture du Manitoba et le ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique - Animal Health Centre: Colombie-Britannique (2), Saskatchewan (3), Manitoba (14), Ontario (28) et Québec (40). De plus, 12 oiseaux sauvages vivants au Québec ont été testés positifs au VNO par l'Université de Montréal.

##### Cheval

L'[Agence canadienne d'inspection des aliments](#) (ACIA) a recensé 109 chevaux infectés par le virus du Nil occidental dans les 5 provinces suivantes : Colombie-Britannique (1), Alberta (68), Saskatchewan (30), Manitoba (6), et Ontario (4).

#### États-Unis et territoires américains

En date du 18 septembre, 1 077 cas humains d'infection par le virus du Nil occidental ont été signalés aux [Centers for Disease Control and Prevention \(CDC\)](#) américains. De ce nombre, 608 (56 %) ont été déclarés comme des cas de maladie neuro-invasive et 469 (44 %) comme des cas de maladie non neuro-invasive. Trente-cinq décès ont été signalés. De plus, 196 donneurs de sang virémiques présumés ont été identifiés.

#### Europe et pays voisins

En date du 27 septembre, 1 670 cas humains d'infection par le virus du Nil occidental ont été signalés au Centre européen pour la prévention et le contrôle. Cent-vingt-quatre décès ont été signalés. ([Mises à jour hebdomadaires : saison de la transmission de la fièvre du Nil occidental de 2018](#))

#### Autres maladies transmises par les moustiques au Canada

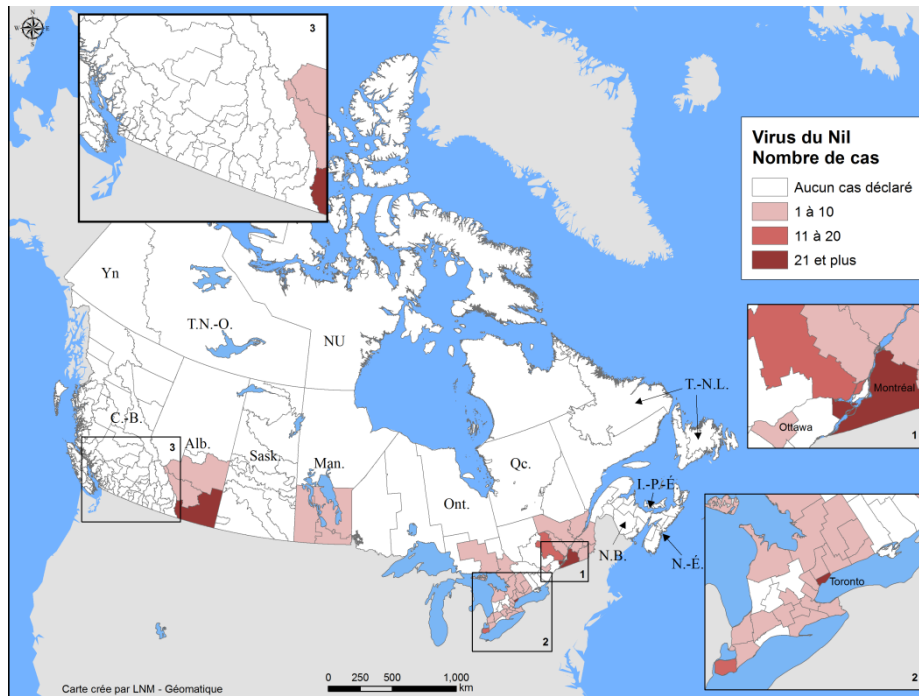
##### Virus de l'encéphalite équine de l'Est

L'ACIA a signalé 11 chevaux testés positifs au virus de l'encéphalite équine de l'est (VEEE) en Ontario. Aucun cas humain de VEEE n'a été signalé à l'ASPC au cours la saison de 2018.

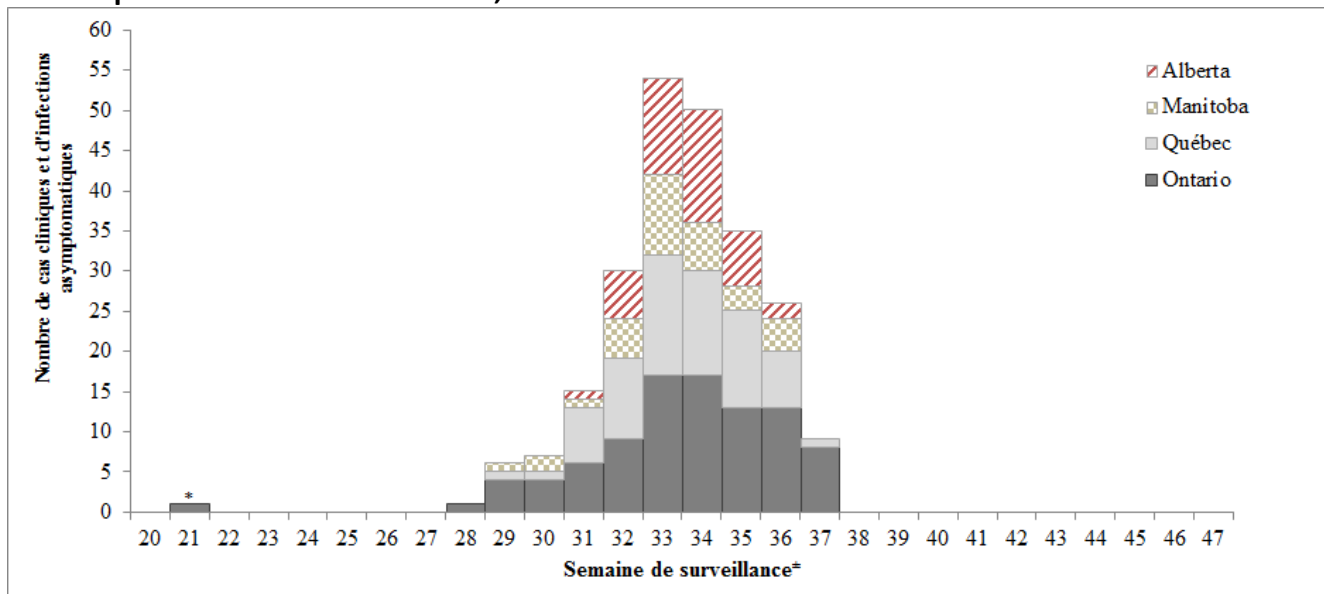
##### Virus du séro groupe Californie

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2018, 23 cas humains d'infection par les virus du séro groupe Californie ou d'exposition à ces virus ont été confirmés par le [Laboratoire national de microbiologie](#) par les 7 provinces suivantes : Alberta (1), Saskatchewan (4), Manitoba (1), Ontario (5), Québec (5), Nouveau-Brunswick (5), et Nouvelle-Écosse (2). Des travaux supplémentaires sont en cours pour les classer comme virus de Jamestown Canyon et virus de Snowshoe.

**FIGURE 1 : Répartition géographique des cas humains d'infection par le virus du Nil occidental au Canada, 2018**



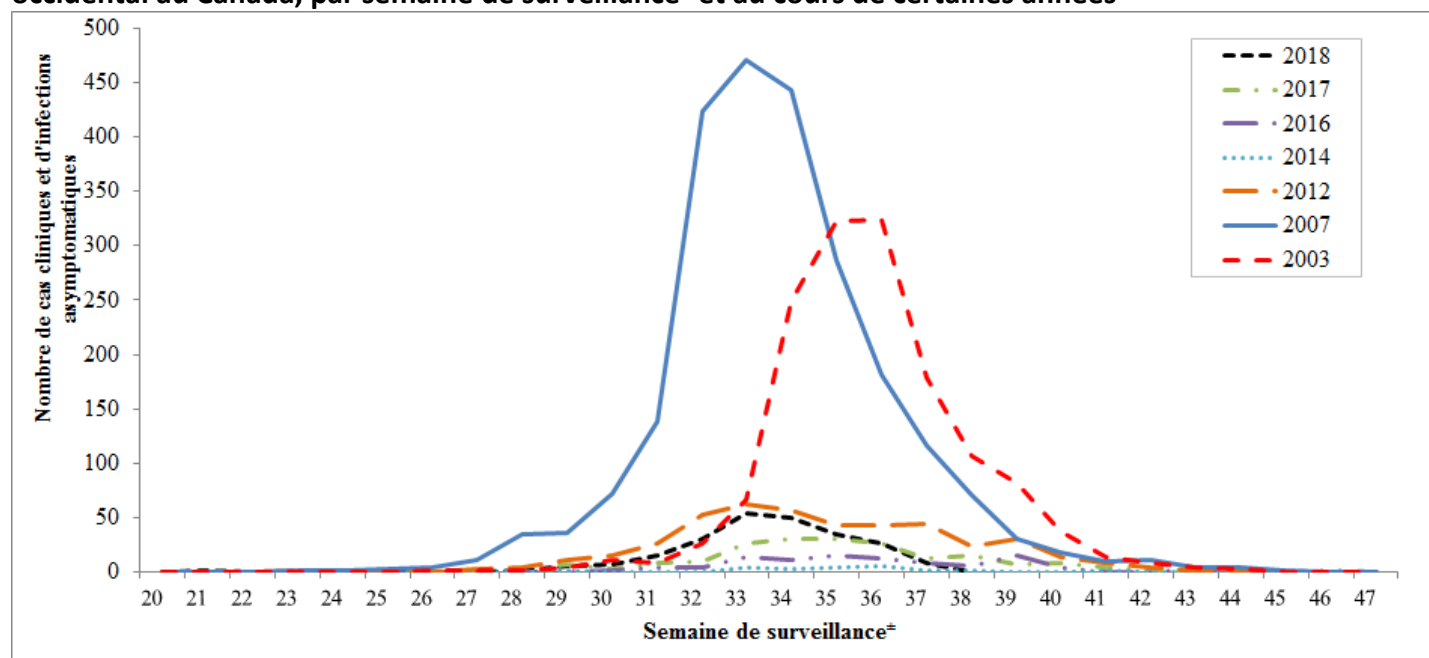
**FIGURE 2 : Cas cliniques et infections asymptomatiques chez l'humain associés au virus du Nil occidental au Canada par semaine de surveillance<sup>±</sup>, 2018**



<sup>±</sup> Les cas cliniques et les infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon la date de l'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 déclaration.

\* Le VNO a probablement été acquis lors d'un voyage à l'extérieur du Canada.

**FIGURE 3 : Cas cliniques et infections asymptomatiques chez l'humain associés au virus du Nil occidental au Canada, par semaine de surveillance<sup>±</sup> et au cours de certaines années**



<sup>±</sup> Les cas cliniques et les infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon la date de l'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 déclaration.

**TABLEAU 1 : Cas cliniques et infections asymptomatiques chez l'humain associés au virus du Nil occidental, par province ou territoire pour la semaine de surveillance\* actuelle et pour l'année jusqu'à présent, 2018**

Semaine de surveillance 38 : du 16 septembre au 22 septembre 2018						
Province ou territoire	Cas Cliniques				Total des cas liés aux voyages <sup>2</sup>	Total des cas asymptomatiques <sup>3</sup>
	Syndrome neurologique	Syndrome non neurologique	Non classés/ non spécifiés	Total des cas cliniques <sup>1</sup>		
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0
Alberta	0	0	0	0	0	0
Saskatchewan <sup>4</sup>	0	-	-	0	-	-
Manitoba	0	0	0	0	0	0
Ontario	0	0	0	0	0	0
Québec	0	0	0	0	0	0
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
Yukon Territory	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0
Nunavut	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Pour l'année jusqu'à présent : du 1 <sup>er</sup> janvier au 22 septembre 2018						
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0	0
Alberta	5	32	0	37	7	5
Saskatchewan <sup>4</sup>	0	-	-	0	-	-
Manitoba	3	3	23	29	0	3
Ontario	40	24	24	88	2	5
Québec	50	12	0	62	2	5
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
Yukon Territory	0	0	0	0	0	0
Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0	0
Nunavut	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>71</b>	<b>47</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>18</b>

\* Les cas cliniques et les infections asymptomatiques associés au virus du Nil occidental sont regroupés par semaine de déclaration et selon la date de l'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 déclaration.

<sup>1</sup> Le nombre total de cas cliniques est la somme des cas probables et confirmés de syndromes neurologiques et non neurologiques liés au virus du Nil occidental, auxquels s'ajoutent les cas non classés et non spécifiés.

<sup>2</sup> Probablement associés à des 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.

<sup>3</sup> 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 par les opérateurs du système d'approvisionnement en sang (c.-à-d. Société canadienne du sang et Héma-Québec) et dont le résultat 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.

<sup>4</sup> La Saskatchewan ne fournit que le nombre de cas de syndrome neurologique lié au VNO.

**TABLEAU 2 : Surveillance des moustiques du VNO\* au Canada en date du 22 septembre 2018**

Province	Nombre de populations de moustiques infectées	Nombre de populations de moustiques testées	Pourcentage de populations de moustiques infectées (%)
Saskatchewan	50	761	6,57
Manitoba	168	1 924	8,73
Ontario	304	12 581	2,42
Québec	39	1 548	2,52
<b>Total</b>	<b>561</b>	<b>16 814</b>	<b>3,34</b>

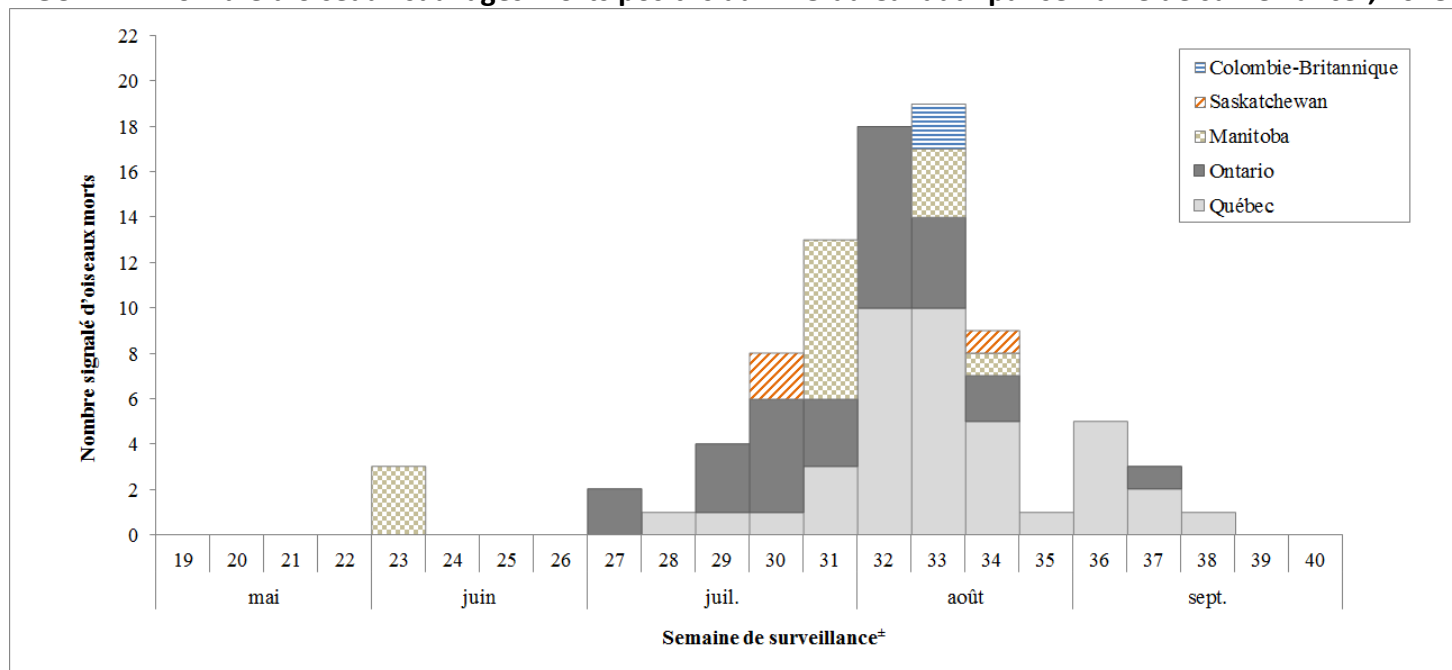
\* En 2018, la surveillance des moustiques a été effectuée par les quatre provinces suivantes seulement: Québec, Ontario, Manitoba et Saskatchewan.

**TABLEAU 3 : Nombre total de populations de moustiques testées pour le VNO, par province ou territoire et par semaine de surveillance, 2018<sup>†</sup>**

Province	Semaine de surveillance																	Total
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
Saskatchewan	0	15	18	17	45	55	90	104	96	106	62	65	52	26	10	0	0	<b>761</b>
Manitoba	15	39	89	107	124	122	241	240	247	169	172	163	113	39	29	15	0	<b>1 924</b>
Ontario	0	0	0	0	842	955	1 024	963	1 073	1 059	1 156	1 124	1 133	998	920	667	667	<b>12 581</b>
Québec	0	69	77	105	105	113	109	109	110	99	123	122	102	103	122	80	0	<b>1 548</b>
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>123</b>	<b>184</b>	<b>229</b>	<b>1 116</b>	<b>1 245</b>	<b>1 464</b>	<b>1 416</b>	<b>1 526</b>	<b>1 433</b>	<b>1 513</b>	<b>1 474</b>	<b>1 400</b>	<b>1 166</b>	<b>1 081</b>	<b>762</b>	<b>667</b>	<b>16 814</b>

<sup>†</sup> Les données de surveillance détaillées du virus du Nil occidental chez les moustiques se trouvent sur les sites Web des provinces et des territoires

**FIGURE 4 : Nombre d'oiseaux sauvages morts positifs au VNO au Canada\* par semaine de surveillance<sup>±</sup>, 2018**



Ce ne sont pas toutes les provinces qui effectuent une surveillance chez les oiseaux morts dans le cadre de leur programme de surveillance du virus du Nil occidental. Il est cependant possible d'obtenir des données sur les oiseaux morts infectés par le virus du Nil occidental auprès du Programme de surveillance des maladies de la faune, du RCSF ou par provinces spécifiques.

<sup>±</sup> Les oiseaux positifs au VNO sont regroupés par semaine de rapport, en fonction de la meilleure date disponible. La date de péremption peut inclure l'un des éléments suivants: date de découverte, date du décès, date de soumission ou date de réception.