



RAPPORT DE **SURVEILLANCE DES MALADIES TRANSMISES PAR LES MOUSTIQUES**DU 11 AU 17 AOÛT 2019 (SEMAINE 33)

Aperçu depuis le début de l'année



Nil occidental

Épidémiologie humaine

À la fin de la semaine de surveillance 33, qui s'est terminée le 17 août 2019, trois cas humains de virus du Nil occidental (VNO) ont été signalé à l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) (**tableau 1**). De ce nombre, un cas a été contracté à l'extérieur du Canada avant le début de la saison de transmission 2019.

Tableau 1. Cas humains de VNO depuis le début de l'année, selon la classification des maladies et la province (du 1er janvier au 17 août 2019)

Province	Cas cliniques			Nombre total		Total depuis	Taux ³
	Neurologique	Non neurologique	Non classé	de cas cliniques¹	Infections asymptomatiques ²	le début de l'année	(pour 100 000 habitants)
Colombie- Britannique	0	1	0	1	0	1	0
Alberta	0	0	0	0	0	0	0
Saskatchew an	0	0	0	0	0	0	0
Manitoba	0	0	0	0	0	0	0
Ontario	0	1	0	1	1	2	0
Québec	0	0	0	0	0	0	0
Provinces maritimes	0	0	0	0	0	0	0
Territoires	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	2	0	2	1	3	0

¹Le nombre total de cas cliniques est la somme des cas probables et confirmés de syndromes neurologiques et non neurologiques liés au VNO, auxquels s'ajoutent les cas non classés. ² Répondent aux critères du test de diagnostic du VNO en l'absence de critères cliniques (p. ex. donneurs de sang asymptomatiques dont le sang est testé par la Société canadienne du sang ou Héma-Québec). ³ Calculé à partir du nombre total des cas cliniques et asymptomatiques, à l'aide des estimations démographiques de Statistique Canada pour 2018.

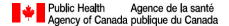
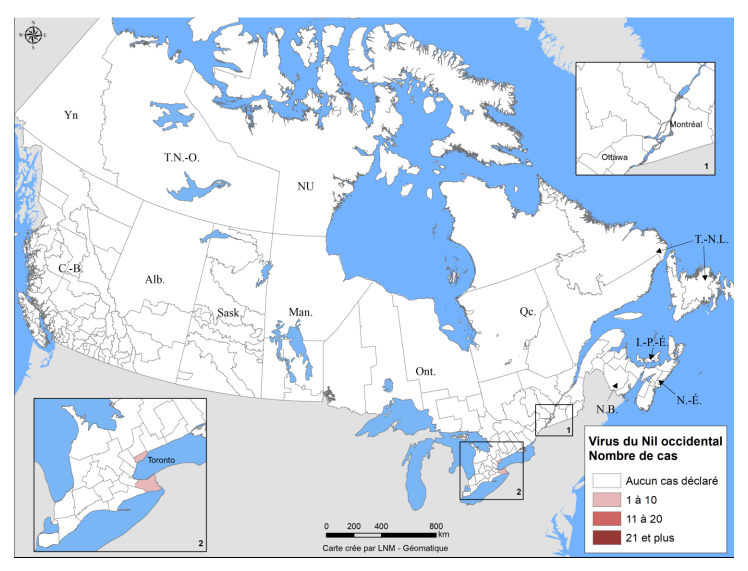




Figure 1. Répartition géographique des cas cliniques et des infections asymptomatiques chez l'humain associés au VNO au Canada, 2019



Épidémiologie des maladies des moustiques, des oiseaux sauvages et des équidés

À la semaine 33, 6 617 groupes de moustiques testés pour le VNO avaient été signalés à l'ASPC. Parmi eux, 20 groupes de moustiques positifs ont été identifiés en Québec (3), Ontario (15), et au Manitoba (2) (tableau 2).

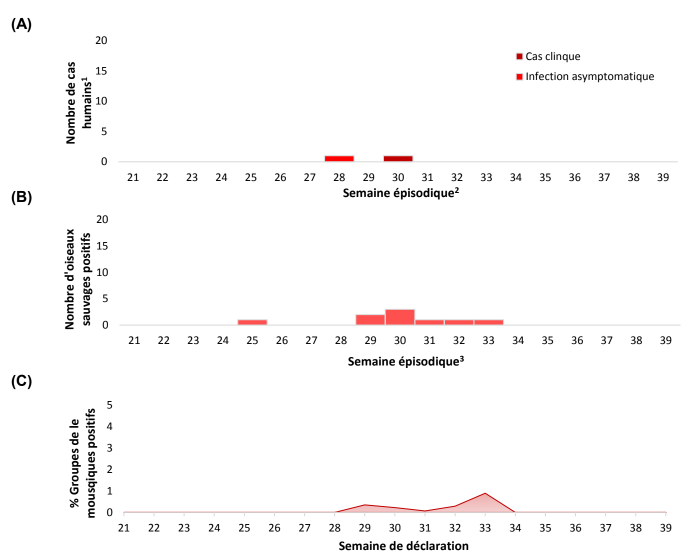
À la semaine 33, 33 oiseaux sauvages morts avaient été testes pour le VNO. De ce nombre, neuf oiseaux positif ont été signalé à l'ASPC par le <u>Réseau canadien pour la santé de la faune (RCSF)</u> en Ontario (6) et au Québec (3) (**tableau 3**).

Depuis le début de la saison 2019, l'<u>Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)</u> a signalé un cheval domestiques infectés par le VNO en Colombie-Britannique (**tableau 3**).





Figure 2. (A) Cas cliniques et infections asymptomatiques chez l'humain associés au VNO, (B) oiseaux positifs au VNO, et (C) pourcentage de groupes de moustiques positifs par épisode ou semaine de déclaration au Canada, 2019



¹Les cas humains comprennent les cas cliniques et les infections asymptomatiques.² La semaine épisodique est fondée sur la date d'apparition des symptômes ou la meilleure date disponible, dont la date du diagnostic, la date de l'analyse de l'échantillon en laboratoire ou la date de déclaration. ³ La semaine épisodique est basée sur la date du décès ou la meilleure date disponible, dont la date de découverte, de soumission ou de réception.

Tableau 2. Groupes positifs au VNO depuis le début de l'année et pourcentage positif par province et à l'échelle nationale (du 1er janvier au 17 août 2019)

Province ¹	Groupes positifs	Nombre total de groupes testés	Pourcentage positif	
Saskatchewan	0	116	0,00 %	
Manitoba	2	1117	0,18 %	
Ontario	15	4293	0,35 %	
Québec	3	1091	0,28 %	
Total	20	6617	0,30 %	

¹ Les données de surveillance des moustiques sont déclarées par les quatre provinces suivantes : Saskatchewan, Manitoba, Ontario et Québec.





Tableau 3. Nombre de cas d'animaux positifs au VNO pour la semaine et l'année en cours à ce jour (du 1^{er} janvier au 17 août 2019)

Province	Oiseaux	sauvages ¹	Équidés		
	Semaine 33	Total depuis le début de l'année	Semaine 33	Total depuis le début de l'année	
Colombie-Britannique	0	0	0	1	
Alberta	0	0	0	0	
Saskatchewan	0	0	0	0	
Manitoba	0	0	0	0	
Ontario	1	6	0	0	
Québec	0	3	0	0	
Provinces maritimes	0	0	0	0	
Territoires	0	0	0	0	
Total	1	9	0	1	

¹ Les provinces ne surveillent pas tous les oiseaux sauvages morts dans le cadre de leur programme de surveillance du VNO. Il est cependant possible d'obtenir des données sur les oiseaux morts infectés par le VNO auprès du Programme national de surveillance des maladies de la faune du Canada, du RCSF ou de certaines provinces.

Sérogroupe de la Californie

Au 17 août 2019, aucune exposition humaine au virus du sérogroupe de la Californie n'avait été signalée par le Laboratoire national de microbiologie.

Encéphalite équine de l'Est

Aucun cas humain d'EEE n'a été signalé à l'ASPC depuis le début de la saison de transmission 2019.

L'ACIA a signalé un cheval ayant obtenu un résultat positif au test de dépistage de l'encéphalite équine de l'Est (EEE) en Ontario.

Liens de surveillance provinciaux, territoriaux et internationaux

Les données communiquées à l'ASPC sont sujettes à modification et peuvent différer des pages Web des provinces en raison des délais de production des rapports. Pour obtenir les plus récentes données de surveillance des arbovirus, veuillez consulter les pages Web provinciales, territoriales et régionales suivantes :

Provinces Organismes internationaux

Alberta – Virus du Nil occidental
Saskatchewan – Virus du Nil

LUS. Centers for Disease Control – Virus du Nil occidental
European Centre Disease Control – Maladies transmises par le

occidental moustiques

Manitoba – Virus du Nil occidental Ontario – Virus du Nil occidental Québec – Virus du Nil occidental

Merci à tous nos partenaires d'avoir participé au programme national de surveillance de la VNO/MTM.

Citation proposée: Agence de la santé publique du Canada. Rapport de surveillance des maladies transmises par les moustiques: Édition hebdomadaire (semaine 33), 2019. Ottawa (Canada). 27 août 2019