

West Nile virus: Canada
Virus du Nil occidental: Canada

Mosquito Surveillance: Results of 2005 Program
Surveillance des groupes de moustiques: Résultats du Programme 2005

Update as of: 28 September 2005
Mise à jour du: 28 septembre 2005

Mosquito Pool Test Results by Province / Résultats de l'épreuve du groupe de moustiques par province

Province / Territory Province / Territoire	No. tested N ^{bre} testés	No. confirmed positive mosquito pools N ^{bre} de groupements de moustiques confirmés positifs
Newfoundland and Labrador/Terre-Neuve-et-Labrador		0
Prince Edward Island/Ile-du-Prince-Édouard		0
Nova Scotia/Nouvelle-Écosse		0
New Brunswick/Nouveau-Brunswick		0
Quebec/Québec		99
Ontario		290
Manitoba		193
Saskatchewan		110
Alberta		1
British Columbia/Colombie-Britannique		0
Yukon Territory/Territoire du Yukon		0
Northwest Territories/Territoires du Nord-Ouest		0
Nunavut		0
Canada - Total		693

Note: This table provides a national summary of mosquito data as it is made available to the Public Health Agency of Canada. For information on mosquito surveillance activities and test results in a specific area, please refer to the appropriate provincial/territorial and/or local public health website.

Veillez noter: Ce tableau résume les données nationales sur les moustiques dont dispose Agence de santé publique du Canada. Pour obtenir de l'information à l'égard des activités de surveillance des moustiques et des résultats de tests dans un domaine particulier, veuillez vous reporter au site Web santé publique approprié au niveau provincial/territorial et/ou local.

West Nile virus: Canada
Virus du Nil occidental: Canada

Mosquito Surveillance: Results of 2005 Program
Surveillance des groupes de moustiques : Résultats du Programme 2005

Update as of: 28 September 2005
Mise à jour du: 28 septembre 2005

Mosquito Pool Test Results by Health Unit/Health Region/First Nations Community
Résultats de l'épreuve du groupe de moustiques par unité/région de santé/collectivité des Premières nations

Province / Territory Province / Territoire	Health Unit/Health Region/First Nations Community Unité/région de santé/collectivité des Premières nations	No. tested Nbre testés	No. confirmed positive mosquito pools Nbre de groupements de moustiques confirmés positifs
Quebec/Québec	Lanaudière		3
Quebec/Québec	Laurentides		49
Quebec/Québec	Laval		11
Quebec/Québec	Montréal-Monterégie		16
Quebec/Québec	Montréal-Centre		18
Quebec/Québec	Outaouais		2
Ontario	Aamjiwnaang (Sarnia) First Nation		6
Ontario	Algoma		1
Ontario	Chatham-Kent		4
Ontario	Durham		3
Ontario	Elgin-St. Thomas		2
Ontario	Haldimand-Norfolk		1
Ontario	Haliburton-Kawartha-Pine Ridge		2
Ontario	Halton		23
Ontario	Hamilton		2
Ontario	Lambton		3
Ontario	Middlesex-London		12
Ontario	Niagara		10
Ontario	Ottawa		2
Ontario	Oxford		3
Ontario	Peel		24
Ontario	Perth		2
Ontario	Peterborough		7
Ontario	Simcoe Muskoka		2
Ontario	Toronto		142
Ontario	Waterloo		1
Ontario	Windsor-Essex		30
Ontario	York		14
Manitoba	Assiniboine		65
Manitoba	Brandon		6
Manitoba	Central		43
Manitoba	Interlake		9
Manitoba	North Eastman		7
Manitoba	Parkland		4
Manitoba	South Eastman		36
Manitoba	Winnipeg		23
Saskatchewan	Cypress		8
Saskatchewan	Five Hills		3
Saskatchewan	Heartland		2
Saskatchewan	Kelsey Trail		3
Saskatchewan	Prairie North		1
Saskatchewan	Regina Qu'Appelle		10
Saskatchewan	Saskatoon		12
Saskatchewan	Sun Country		63
Saskatchewan	Sunrise		8

Note: This table provides a national summary of mosquito data as it is made available to the Public Health Agency of Canada. For information on mosquito surveillance activities and test results in a specific area, please refer to the appropriate provincial/territorial and/or local public health website.

Veillez noter: Ce tableau résume les données nationales sur les moustiques dont dispose Agence de santé publique du Canada. Pour obtenir de l'information à l'égard des activités de surveillance des moustiques et des résultats de tests dans un domaine particulier, veuillez vous reporter au site Web santé publique approprié au niveau provincial/territorial et/ou local