

Liste des municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme – Juin 2018

La prophylaxie postexposition est recommandée pour certains territoires de CLSC situés en Estrie, en Outaouais et en Montérégie. Pour plus d'information, veuillez consulter la section [Prophylaxie postexposition](#) de la page du ministère de la Santé et des Services sociaux sur la maladie de Lyme.

Les critères utilisés pour définir les niveaux de risque ont fait l'objet d'un consensus entre le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), les Directions de santé publique (DSP) concernées et l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ). Ces niveaux de risque d'acquisition de la maladie de Lyme à la suite d'une piqûre de tique permettent la classification des cas déclarés aux DSP et soutiennent ces autorités dans leur gestion du risque.

Les niveaux de risque intègrent les données de surveillance des cas humains acquis au Québec et déclarés à la santé publique entre 2004 et 2017, celles de la surveillance acarologique active (tiques recueillies dans le cadre d'activités de collecte standardisée sur le terrain à l'aide d'une flanelle) entre 2010 et 2017, et celles de la surveillance acarologique passive (tiques retrouvées sur des humains et transmises au Laboratoire de santé publique du Québec volontairement par les médecins) entre 2009 et 2017.

Pour certaines municipalités, les données de surveillance acarologique sont insuffisantes pour établir un niveau de risque. Les noms de ces municipalités ne figurent pas sur cette liste.

Légende des niveaux de risque

Risque significatif (Zone endémique)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Au moins 3 cas de maladie de Lyme acquis localement au cours des 5 dernières années (municipalités < 100 000 habitants); OU ▪ Au moins 23 soumissions de tiques <i>Ixodes scapularis</i> d'origine humaine au cours des 5 dernières années, obtenue par la surveillance passive (municipalités < 100 000 habitants); OU ▪ Trois stades de la tique <i>Ixodes scapularis</i> (larve, nymphe, adulte) collectés en un an, lors d'activités de surveillance active, dont au moins une nymphe positive à <i>Borrelia burgdorferi</i>.
Risque présent	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deux cas de maladie de Lyme acquis localement au cours des 5 dernières années (municipalités < 100 000 habitants); OU ▪ Entre 11 et 22 soumissions de tiques <i>Ixodes scapularis</i> d'origine humaine au cours des 5 dernières années, obtenue par la surveillance passive (municipalités < 100 000 habitants); OU ▪ Au moins une tique <i>Ixodes scapularis</i> collectée lors des activités de surveillance active.

Municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec, 2018

Régions sociosanitaires	Municipalités	Réseaux locaux de services (RLS)	CLSC	Niveaux de risque en 2018	Endémicité en 2018
Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saguenay	Jonquièrre, Chicoutimi, La Baie	Jonquièrre, Saguenay, Fjord	Présent	Non-Endémique
Mauricie et Centre-du-Québec	Drummondville	Drummond	Drummond	Significatif	Endémique
	Lefebvre	Drummond	Drummond	Présent	Non-Endémique
	Maddington Falls	Arthabaska - de l'Érable	Arthabaska	Présent	Non-Endémique
	Nicolet	Bécancour - Nicolet-Yamaska	Nicolet-Yamaska	Présent	Non-Endémique
	Odanak	Bécancour - Nicolet-Yamaska	Nicolet-Yamaska	Significatif	Endémique
	Saint-Albert	Arthabaska - de l'Érable	Arthabaska	Présent	Non-Endémique
	Sainte-Eulalie	Bécancour - Nicolet-Yamaska	Nicolet-Yamaska	Présent	Non-Endémique
	Saint-Louis-de-Blandford	Arthabaska - de l'Érable	Arthabaska	Présent	Non-Endémique
	Saint-Majorique-de-Grantham	Drummond	Drummond	Significatif	Endémique
	Trois-Rivières	Trois-Rivières	Trois-Rivières, Cap-de-la-Madeleine	Présent	Non-Endémique
Victoriaville	Arthabaska - de l'Érable	Arthabaska	Présent	Non-Endémique	
Estrie	Asbestos	Asbestos	Asbestos	Présent	Non-Endémique
	Austin	Memphrémagog	Memphrémagog	Présent	Non-Endémique
	Barnston-Ouest	Coaticook	Coaticook	Présent	Non-Endémique
	Bedford	Pommeraie	Cowansville-Farnham-Bedford	Présent	Non-Endémique
	Bolton-Est	Memphrémagog	Memphrémagog	Présent	Non-Endémique
	Brigham	Pommeraie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique
	Brome	Pommeraie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique
	Bromont	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Significatif	Endémique
	Cowansville	Pommeraie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique
	Danville	Asbestos	Asbestos	Significatif	Endémique
	Dunham	Pommeraie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique

Municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec, 2018

Régions sociosanitaires	Municipalités	Réseaux locaux de services (RLS)	CLSC	Niveaux de risque en 2018	Endémicité en 2018
Estrie (suite)	East Farnham	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Présent	Non-Endémique
	Farnham	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique
	Frelighsburg	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique
	Granby	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Significatif	Endémique
	Hatley	Memphrémagog	Memphrémagog	Présent	Non-Endémique
	Lac-Brome	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique
	Magog	Memphrémagog	Memphrémagog	Présent	Non-Endémique
	Orford	Memphrémagog	Memphrémagog	Présent	Non-Endémique
	Pike River	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Présent	Non-Endémique
	Potton	Memphrémagog	Memphrémagog	Présent	Non-Endémique
	Roxton Pond	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Significatif	Endémique
	Saint-Alphonse-de-Granby	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Présent	Non-Endémique
	Saint-Armand	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique
	Sainte-Brigide-d'Iberville	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Présent	Non-Endémique
	Sainte-Cécile-de-Milton	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Présent	Non-Endémique
	Sainte-Sabine	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Présent	Non-Endémique
	Saint-Joachim-de-Shefford	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Présent	Non-Endémique
	Saint-Paul-d'Abbotsford	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Présent	Non-Endémique
	Shefford	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Significatif	Endémique
	Sherbrooke	Sherbrooke	Sherbrooke	Présent	Non-Endémique
	Stanbridge East	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Présent	Non-Endémique
Stanbridge Station	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Présent	Non-Endémique	
Stanstead	Memphrémagog	Memphrémagog	Présent	Non-Endémique	
Sutton	Pommeraiie	Cowansville-Farnham-Bedford	Significatif	Endémique	

Municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec, 2018

Régions sociosanitaires	Municipalités	Réseaux locaux de services (RLS)	CLSC	Niveaux de risque en 2018	Endémicité en 2018
Estrie (suite)	Valcourt	Val Saint-François	Val Saint-François	Présent	Non-Endémique
	Waterloo	Haute-Yamaska	Granby-Shefford-Bromont	Présent	Non-Endémique
Montréal	Montréal	Pierrefonds - Lac Saint-Louis, Dorval - Lachine - Lasalle, Côte-Saint-Luc - NDG - Montréal-Ouest, Côte-des-Neiges - Métro - Parc-Extension, Verdun - Côte St-Paul - St-Henri - Pointe-St-Charles, Faubourgs - Plateau-Mont-Royal - St-Louis-du-Parc, Nord de l'Île - Saint-Laurent, Ahuntsic - Montréal-Nord, Petite Patrie - Villeray, Saint-Léonard - Saint-Michel, Rivière-des-Prairies - Anjou - Montréal-Est, Hochelaga - Mercier-Ouest - Rosemont	Pierrefonds, Lachine, Lasalle, Côte-Saint-Luc, Notre-Dame-de-Grâce - Montréal-Ouest, Parc-Extension, Mont-Royal, Snowdon, Côte-des-Neiges, Métro, Saint-Henri, Saint-Paul, Verdun, Pointe-Saint-Charles, Saint-Louis-du-Parc, Plateau-Mont-Royal, Montréal - Centre-Sud, Montréal - Centre-Ville, Bordeaux-Cartierville, Saint-Laurent, Ahuntsic, Montréal-Nord, Villeray, Petite Patrie, Saint-Michel, Saint-Léonard, Rivière-des-Prairies, Anjou, Pointe-aux-Trembles, Mercier-Est, Rosemont, Mercier-Ouest, Hochelaga-Maisonneuve	Présent	Non-Endémique
Outaouais	Bristol	Pontiac	Pontiac	Significatif	Endémique
	Chelsea	Collines-de-l'Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais	Présent	Non-Endémique
	Gatineau	Grande-Rivière - Hull - Gatineau, Vallée-de-la-Lièvre et de la Petite-Nation	Aylmer, Hull, Gatineau, Vallée-de-la-Lièvre	Présent	Non-Endémique
	La Pêche	Collines-de-l'Outaouais	Les Collines-de-l'Outaouais	Présent	Non-Endémique
	Mansfield-et-Pontefract	Pontiac	Pontiac	Présent	Non-Endémique
	Otter Lake	Pontiac	Pontiac	Présent	Non-Endémique
	Plaisance	Vallée-de-la-Lièvre et de la Petite-Nation	Petite-Nation	Présent	Non-Endémique

Municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec, 2018

Régions sociosanitaires	Municipalités	Réseaux locaux de services (RLS)	CLSC	Niveaux de risque en 2018	Endémicité en 2018
Outaouais (suite)	Pontiac	Pontiac	Pontiac	Présent	Non-Endémique
	Val-des-Monts	Collines-de-l'Outaouais, Vallée-de-la-Lièvre et de la Petite-Nation	Les Collines-de-l'Outaouais, Vallée-de-la-Lièvre	Présent	Non-Endémique
Chaudière-Appalaches	Lévis	Alphonse-Desjardins	Les Chutes-de-la-Chaudière, Desjardins	Présent	Non-Endémique
	Sainte-Praxède	Région de Thetford	Les Appalaches	Présent	Non-Endémique
	Saint-Joseph-de-Coleraine	Région de Thetford	Les Appalaches	Présent	Non-Endémique
	Saint-Sylvestre	Alphonse-Desjardins	Lotbinière	Présent	Non-Endémique
Laval	Laval	Laval	Sainte-Rose-de-Laval, Duvernay, Pont-Viau, Chomedey	Présent	Non-Endémique
Lanaudière	Joliette	Lanaudière-Nord	Joliette	Présent	Non-Endémique
	Lac-des-Dix-Milles	Lanaudière-Nord	Matawinie	Présent	Non-Endémique
	Lanoraie	Lanaudière-Nord	D'Autray	Présent	Non-Endémique
	L'Assomption	Lanaudière-Sud	L'Assomption	Présent	Non-Endémique
	Rawdon	Lanaudière-Nord	Matawinie	Présent	Non-Endémique
	Terrebonne	Lanaudière-Sud	Les Moulins	Présent	Non-Endémique
Laurentides	Blainville	Thérèse-De Blainville	Thérèse-De Blainville	Présent	Non-Endémique
	Mirabel	Deux-Montagnes - Mirabel-Sud, Rivière-du-Nord - Mirabel-Nord	Deux-Montagnes - Mirabel, La Rivière-du-Nord - Mirabel	Présent	Non-Endémique
	Oka	Deux-Montagnes - Mirabel-Sud	Deux-Montagnes - Mirabel	Présent	Non-Endémique
	Saint-Jérôme	Rivière-du-Nord - Mirabel-Nord	La Rivière-du-Nord - Mirabel	Présent	Non-Endémique
Montérégie	Acton Vale	Richelieu-Yamaska	Acton	Significatif	Endémique
	Boucherville	Pierre-Boucher	Lajemmerais	Présent	Non-Endémique
	Carignan	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Significatif	Endémique
	Chambly	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Présent	Non-Endémique

Municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec, 2018

Régions sociosanitaires	Municipalités	Réseaux locaux de services (RLS)	CLSC	Niveaux de risque en 2018	Endémicité en 2018
Montérégie (suite)	Châteauguay	Jardins-Roussillon	Châteauguay-Mercier	Significatif	Endémique
	Contrecoeur	Pierre-Boucher	Lajemmerais	Présent	Non-Endémique
	Dundee	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Elgin	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Franklin	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Godmanchester	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Havelock	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Présent	Non-Endémique
	Hemmingford	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Significatif	Endémique
	Henryville	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Significatif	Endémique
	Hinchinbrooke	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Huntingdon	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Kahnawake	Jardins-Roussillon	Châteauguay-Mercier	Significatif	Endémique
	La Prairie	Jardins-Roussillon	Saint-Constant - La Prairie	Présent	Non-Endémique
	Lacolle	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Significatif	Endémique
	Les Cèdres	Vaudreuil-Soulanges	Vaudreuil-Soulanges	Présent	Non-Endémique
	Longueuil	Champlain, Pierre-Boucher	Brossard - Saint-Lambert, Saint-Hubert, Longueuil-Ouest, Longueuil-Est	Significatif	Endémique
	Marieville	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Significatif	Endémique
	Mercier	Jardins-Roussillon	Châteauguay-Mercier	Présent	Non-Endémique
	Mont-Saint-Hilaire	Richelieu-Yamaska	Saint-Bruno - Beloeil - Saint-Hilaire	Significatif	Endémique
	Noyan	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Significatif	Endémique
Ormstown	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Présent	Non-Endémique	
Richelieu	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Significatif	Endémique	

Municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec, 2018

Régions sociosanitaires	Municipalités	Réseaux locaux de services (RLS)	CLSC	Niveaux de risque en 2018	Endémicité en 2018
Montérégie (suite)	Rigaud	Vaudreuil-Soulanges	Vaudreuil-Soulanges	Présent	Non-Endémique
	Rougemont	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Présent	Non-Endémique
	Roxton Falls	Richelieu-Yamaska	Acton	Significatif	Endémique
	Saint-Anicet	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Saint-Basile-le-Grand	Richelieu-Yamaska	Saint-Bruno - Beloeil - Saint-Hilaire	Présent	Non-Endémique
	Saint-Bernard-de-Lacolle	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Significatif	Endémique
	Saint-Blaise-sur-Richelieu	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Présent	Non-Endémique
	Saint-Bruno-de-Montarville	Richelieu-Yamaska	Saint-Bruno - Beloeil - Saint-Hilaire	Significatif	Endémique
	Saint-Césaire	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Présent	Non-Endémique
	Saint-Chrysostome	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Présent	Non-Endémique
	Saint-Cyprien-de-Napierville	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Présent	Non-Endémique
	Saint-Damase	Richelieu-Yamaska	Les Maskoutains	Présent	Non-Endémique
	Saint-Dominique	Richelieu-Yamaska	Les Maskoutains	Significatif	Endémique
	Sainte-Angèle-de-Monnoir	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Présent	Non-Endémique
	Sainte-Catherine	Jardins-Roussillon	Saint-Constant - La Prairie	Présent	Non-Endémique
	Sainte-Clotilde	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Présent	Non-Endémique
	Sainte-Julie	Pierre-Boucher	Lajemmerais	Significatif	Endémique
	Sainte-Justine-de-Newton	Vaudreuil-Soulanges	Vaudreuil-Soulanges	Présent	Non-Endémique
	Saint-Étienne-de-Beauharnois	Suroît	Valleyfield-Beauharnois	Significatif	Endémique
	Saint-Georges-de-Clarenceville	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Significatif	Endémique
Saint-Hyacinthe	Richelieu-Yamaska	Les Maskoutains	Présent	Non-Endémique	
Saint-Jacques-le-Mineur	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Présent	Non-Endémique	

Municipalités à risque d'acquisition de la maladie de Lyme au Québec, 2018

Régions sociosanitaires	Municipalités	Réseaux locaux de services (RLS)	CLSC	Niveaux de risque en 2018	Endémicité en 2018
Montérégie (suite)	Saint-Jean-Baptiste	Richelieu-Yamaska	Saint-Bruno - Beloeil - Saint-Hilaire	Présent	Non-Endémique
	Saint-Jean-sur-Richelieu	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Significatif	Endémique
	Saint-Liboire	Richelieu-Yamaska	Les Maskoutains	Présent	Non-Endémique
	Saint-Mathias-sur-Richelieu	Haut-Richelieu - Rouville	Chambly-Carignan-Marieville	Présent	Non-Endémique
	Saint-Michel	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Présent	Non-Endémique
	Saint-Patrice-de-Sherrington	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Présent	Non-Endémique
	Saint-Pie	Richelieu-Yamaska	Les Maskoutains	Significatif	Endémique
	Saint-Polycarpe	Vaudreuil-Soulanges	Vaudreuil-Soulanges	Présent	Non-Endémique
	Saint-Rémi	Jardins-Roussillon	Les Jardins-de-Napierville	Présent	Non-Endémique
	Saint-Roch-de-Richelieu	Pierre-De Saurel	Bas Richelieu	Présent	Non-Endémique
	Saint-Simon	Richelieu-Yamaska	Les Maskoutains	Présent	Non-Endémique
	Saint-Stanislas-de-Kostka	Suroît	Valleyfield-Beauharnois	Présent	Non-Endémique
	Saint-Théodore-d'Acton	Richelieu-Yamaska	Acton	Présent	Non-Endémique
	Saint-Valentin	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Significatif	Endémique
	Saint-Valérien-de-Milton	Richelieu-Yamaska	Les Maskoutains	Significatif	Endémique
	Salaberry-de-Valleyfield	Suroît	Valleyfield-Beauharnois	Significatif	Endémique
	Très-Saint-Sacrement	Haut-Saint-Laurent	Haut-Saint-Laurent	Significatif	Endémique
	Venise-en-Québec	Haut-Richelieu - Rouville	Saint-Jean-sur-Richelieu - Saint-Luc	Significatif	Endémique