

Tableau cumulatif des maladies à déclaration obligatoire, taux d'incidence par 100 000 personnes-années par territoire de CLSC de résidence des cas

Région de Montréal

Périodes 1 à 13 (du 4 janvier 2009 au 2 janvier 2010 selon date de réception à la DSP)

Maladie	Lac Saint-Louis	Pierrefonds	Dollard-des-Ormeaux	Lachine	Pointe-Saint-Charles	Verdun	Saint-Paul	Lasalle	Rivière-des-Prairies	Pointe-aux-Trembles	Mercier-Est	Mercier-Ouest	Hochelaga-Maisonneuve	Rosemont	Anjou	Saint-Léonard
Amibiase	1.19	2.35	0.00	3.30	0.00	1.50	6.28	2.60	0.00	0.00	4.73	4.67	33.62	8.29	2.42	5.37
Babésiose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Botulisme	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brucellose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Campylobactériose	16.61	10.58	38.86	23.09	20.79	31.56	18.83	24.70	12.33	22.12	14.19	9.34	29.67	14.21	26.64	25.51
Chancres mou	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Charbon	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chlamydie (<i>C. trachomatis</i>)	110.36	172.75	102.99	155.06	332.66	199.87	160.09	198.88	184.99	204.59	170.28	200.82	288.77	185.89	155.02	130.24
Choléra	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Coqueluche	0.00	3.53	1.94	4.95	0.00	1.50	0.00	3.90	0.00	0.00	2.36	0.00	7.91	2.37	7.27	4.03
Cryptosporidiose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00
Cyclospore	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69
Diphthérie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Écllosion à ERV	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00
Écllosion à SARM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Encéphalite virale transmise par arthropodes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Crimée-Congo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale Ebola	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Lassa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Marburg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale autre	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre jaune	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre paratyphoïde	0.00	0.00	0.00	1.65	6.93	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00
Fièvre Q	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre typhoïde	0.00	1.18	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	2.36	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1.19	1.18	1.94	0.00	0.00	1.50	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	4.67	1.98	0.00	0.00	2.69
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	2.37	1.18	1.94	3.30	6.93	4.51	6.28	0.00	1.76	3.69	2.36	7.01	11.87	14.21	0.00	4.03
Giardiase	4.75	4.70	3.89	8.25	6.93	12.02	3.14	6.50	1.76	1.84	4.73	2.34	13.84	16.58	2.42	5.37
Granulome inguinal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>H. influenzae</i> , infection invasive	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	3.14	0.00	1.76	3.69	0.00	2.34	5.93	1.18	2.42	1.34
Hépatite A	1.19	3.53	1.94	0.00	6.93	1.50	0.00	3.90	0.00	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hépatite B, infection aiguë	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	1.84	0.00	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00
Hépatite B, porteur	1.19	0.00	1.94	8.25	6.93	9.02	9.42	14.30	15.86	5.53	9.46	9.34	9.89	4.74	9.69	10.74
Hépatite B, statut non-précisé	0.00	7.05	11.66	11.55	13.86	24.04	34.53	13.00	15.86	3.69	7.09	4.67	5.93	8.29	16.96	13.43
Hépatite C, infection aiguë	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00
Hépatite C, statut non-précisé	11.87	10.58	13.60	16.50	62.37	39.07	34.53	28.60	19.38	20.27	14.19	21.02	45.49	33.15	12.11	13.43
Hépatite D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00
Hépatite E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hépatite virale, sans précision	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infection à Hantavirus	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Maladie	Lac Saint-Louis	Pierrefonds	Dollard-des-Ormeaux	Lachine	Pointe-Saint-Charles	Verdun	Saint-Paul	Lasalle	Rivière-des-Prairies	Pointe-aux-Trembles	Mercier-Est	Mercier-Ouest	Hochelaga-Maisonneuve	Rosemont	Anjou	Saint-Léonard
Infection à HTLV (I ou II)	0.00	0.00	0.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	1.18	2.42	0.00
Infection à SARV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infection gonococcique non résistante à la ciprofloxacine	9.49	9.40	17.49	41.24	69.30	43.58	25.11	28.60	17.62	18.43	18.92	28.02	108.78	33.15	9.69	8.06
Infection gonococcique résistante à la ciprofloxacine	1.19	3.53	0.00	0.00	6.93	1.50	6.28	3.90	7.05	3.69	2.36	4.67	21.76	2.37	2.42	4.03
Inf. à <i>E. coli</i> producteur de vérocytotoxine	0.00	0.00	0.00	0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	2.42	0.00
Inf. inv. à <i>E. coli</i> (SHU ou PPT)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infection invasive à méningocoques	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	1.18	0.00	2.69
Infection par le VIH (don de sang)	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infection par le virus du Nil occidental	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Légionellose	0.00	1.18	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	0.00	1.18	0.00	1.34
Lèpre	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Leptospirose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Listériose	2.37	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.60	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00
Lymphogranulomatose vénérienne	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maladie de Chagas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maladie de Lyme	1.19	0.00	0.00	1.65	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00
Oreillons	0.00	0.00	3.89	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paludisme	0.00	1.18	0.00	1.65	6.93	1.50	0.00	6.50	3.52	0.00	2.36	4.67	0.00	1.18	0.00	1.34
Paralysie flasque aiguë	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Peste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Poliomyélite	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Psittacose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rage	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rougeole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rubéole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Salmonellose	11.87	12.93	5.83	13.20	13.86	7.51	9.42	16.90	10.57	11.06	18.92	11.68	11.87	10.66	9.69	14.77
Shigellose	2.37	1.18	1.94	1.65	6.93	1.50	0.00	3.90	0.00	0.00	4.73	4.67	3.96	3.55	0.00	1.34
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , infection invasive	8.31	9.40	1.94	4.95	6.93	18.03	12.56	9.10	10.57	16.59	16.55	16.35	17.80	5.92	21.80	18.80
Streptocoque A, infection invasive	3.56	2.35	0.00	1.65	6.93	3.01	6.28	1.30	1.76	1.84	2.36	2.34	15.82	3.55	4.84	1.34
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Syphilis congénitale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Syphilis primaire	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	1.76	0.00	2.36	4.67	13.84	7.10	2.42	1.34
Syphilis secondaire	0.00	0.00	1.94	0.00	20.79	4.51	3.14	2.60	0.00	1.84	2.36	2.34	11.87	3.55	0.00	1.34
Syphilis latente < 1 an	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.28	0.00	0.00	0.00	2.36	2.34	7.91	1.18	2.42	0.00
Syphilis latente ≥ 1 an	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	3.01	6.28	5.20	3.52	0.00	0.00	0.00	1.98	1.18	0.00	1.34
Syphilis autre	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.02	6.28	1.30	3.52	1.84	9.46	4.67	13.84	2.37	0.00	1.34
Tétanos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Toxi-infection alimentaire	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.76	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trichinose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tuberculose	1.19	4.70	1.94	1.65	0.00	7.51	0.00	6.50	1.76	3.69	4.73	2.34	7.91	7.10	2.42	6.71
Tularémie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus des broussailles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus exanthématique	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus murin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus sans précision	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Maladie

Lac Saint-Louis

Pierrefonds

Dollard-des-Ormeaux

Lachine

Pointe-Saint-Charles

Verdun

Saint-Paul

Lasalle

Rivière-des-Prairies

Pointe-aux-Trembles

Mercier-Est

Mercier-Ouest

**Hochelega-
Maisonneuve**

Rosemont

Anjou

Saint-Léonard

Maladie	Côte-des-Neiges	Snowdon	Côte-Saint-Luc	Mont-Royal	Notre-Dame-de-Grâces - Montréal-Ouest	Métro	Saint-Louis-du-Parc	Saint-Henri	Montréal-Nord	Saint-Michel	Ahuntsic	Bordeaux-Cartierville	Saint-Laurent	Montréal - Centre-Sud	Plateau-Mont-Royal	Parc-Extension
Amibiase	5.07	2.72	0.00	0.00	2.61	11.11	11.85	10.36	5.64	5.25	9.76	1.76	3.62	66.19	29.46	8.94
Babésiose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Botulisme	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brucellose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Campylobactériose	10.13	19.01	27.89	23.54	10.43	25.41	16.59	20.73	14.66	7.00	26.83	17.59	14.48	48.37	40.51	17.89
Chancres mou	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Charbon	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chlamydiae (<i>C. trachomatis</i>)	202.69	222.67	93.63	106.98	196.91	214.36	208.60	272.92	219.96	218.63	209.75	145.96	139.95	562.60	259.62	122.23
Choléra	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Coqueluche	5.07	0.00	5.98	10.70	1.30	0.00	4.74	6.91	2.26	3.50	0.00	7.03	1.21	2.55	7.37	2.98
Cryptosporidiose	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.59	0.00	3.45	0.00	0.00	0.00	1.76	1.21	2.55	0.00	0.00
Cyclospore	0.00	2.72	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Diphthérie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Écllosion à ERV	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	3.52	0.00	10.18	0.00	0.00
Écllosion à SARM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Encéphalite virale transmise par arthropodes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Crimée-Congo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale Ébola	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Lassa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Marburg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale autre	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre jaune	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre paratyphoïde	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Fièvre Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.98
Fièvre typhoïde	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	1.69	0.00	1.99	0.00	3.91	3.18	4.74	0.00	2.26	0.00	7.32	3.52	1.21	15.27	5.52	0.00
Giardiase	5.07	8.15	7.97	6.42	9.13	20.64	30.82	10.36	5.64	8.75	9.76	12.31	7.24	33.09	36.83	14.91
Granulome inguinal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>H. influenzae</i> , infection invasive	0.00	2.72	3.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.96
Hépatite A	1.69	2.72	0.00	0.00	0.00	6.35	9.48	3.45	0.00	1.75	1.22	0.00	0.00	2.55	3.68	2.98
Hépatite B, infection aiguë	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.74	0.00	0.00	0.00	1.22	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Hépatite B, porteur	23.65	10.86	7.97	6.42	14.34	22.23	4.74	6.91	14.66	20.99	7.32	17.59	14.48	10.18	3.68	29.81
Hépatite B, statut non-précisé	25.34	46.16	21.91	6.42	22.17	12.70	9.48	6.91	18.05	31.48	18.29	35.17	26.54	20.37	14.73	26.83
Hépatite C, infection aiguë	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hépatite C, statut non-précisé	20.27	24.44	15.94	21.40	39.12	39.70	18.96	76.00	19.18	29.73	39.02	8.79	16.89	124.74	40.51	41.74
Hépatite D	1.69	0.00	1.99	2.14	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	2.55	1.84	0.00
Hépatite E	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	0.00	2.98
Hépatite virale, sans précision	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infection à Hantavirus	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Maladie	Côte-des-Neiges	Snowdon	Côte-Saint-Luc	Mont-Royal	Notre-Dame-de-Grâces - Montréal-Ouest	Métro	Saint-Louis-du-Parc	Saint-Henri	Montréal-Nord	Saint-Michel	Ahuntsic	Bordeaux-Cartierville	Saint-Laurent	Montréal - Centre-Sud	Plateau-Mont-Royal	Parc-Extension
Infection à HTLV (I ou II)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45	2.26	3.50	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00
Infection à SARV	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infection gonococcique non résistante à la ciprofloxacine	28.71	27.16	9.96	10.70	24.78	34.93	45.04	76.00	30.46	34.98	26.83	14.07	7.24	333.49	82.86	20.87
Infection gonococcique résistante à la ciprofloxacine	3.38	2.72	1.99	0.00	7.82	6.35	9.48	3.45	3.38	7.00	1.22	0.00	1.21	43.28	16.57	5.96
Inf. à <i>E. coli</i> producteur de vérocytotoxine	0.00	0.00	3.98	4.28	0.00	0.00	2.37	3.45	1.13	1.75	0.00	0.00	0.00	2.55	0.00	0.00
Inf. inv. à <i>E. coli</i> (SHU ou PPT)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infection invasive à méningocoques	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00	1.75	1.22	0.00	0.00	5.09	0.00	0.00
Infection par le VIH (don de sang)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.98
Infection par le virus du Nil occidental	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Légionellose	3.38	0.00	1.99	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	2.41	0.00	0.00	0.00
Lèpre	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Leptospirose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	0.00	0.00
Listériose	3.38	0.00	0.00	0.00	1.30	1.59	2.37	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00
Lymphogranulomatose vénérienne	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	0.00	0.00
Maladie de Chagas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maladie de Lyme	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Oreillons	3.38	0.00	3.98	8.56	0.00	0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00
Paludisme	11.82	0.00	1.99	2.14	0.00	3.18	2.37	0.00	0.00	0.00	1.22	7.03	4.83	0.00	1.84	2.98
Paralysie flasque aiguë	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Peste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Poliomyélite	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Psittacose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rage	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rougeole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rubéole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Salmonellose	13.51	29.87	19.92	10.70	13.04	9.53	9.48	10.36	13.54	12.24	9.76	14.07	18.10	5.09	22.10	8.94
Shigellose	1.69	0.00	0.00	2.14	1.30	4.76	11.85	6.91	0.00	1.75	0.00	3.52	3.62	25.46	1.84	5.96
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , infection invasive	8.45	5.43	13.95	12.84	6.52	14.29	11.85	6.91	6.77	8.75	3.66	7.03	4.83	58.55	7.37	20.87
Streptocoque A, infection invasive	1.69	0.00	1.99	8.56	6.52	9.53	7.11	0.00	3.38	1.75	1.22	1.76	2.41	12.73	3.68	0.00
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Syphilis congénitale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Syphilis primaire	3.38	0.00	0.00	0.00	3.91	4.76	7.11	10.36	0.00	1.75	2.44	0.00	1.21	73.83	9.21	0.00
Syphilis secondaire	0.00	2.72	0.00	0.00	1.30	3.18	11.85	6.91	1.13	0.00	1.22	0.00	0.00	53.46	14.73	5.96
Syphilis latente < 1 an	0.00	2.72	1.99	0.00	0.00	3.18	7.11	6.91	0.00	0.00	2.44	1.76	1.21	38.19	9.21	0.00
Syphilis latente >=1 an	3.38	2.72	1.99	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	6.77	3.50	1.22	1.76	1.21	7.64	3.68	5.96
Syphilis autre	0.00	2.72	1.99	2.14	0.00	7.94	4.74	3.45	4.51	3.50	1.22	1.76	0.00	53.46	14.73	2.98
Tétanos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Toxi-infection alimentaire	3.38	0.00	0.00	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00
Trichinose	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tuberculose	11.82	19.01	5.98	2.14	5.22	6.35	4.74	13.82	3.38	5.25	4.88	10.55	8.45	10.18	7.37	11.92
Tularémie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus des broussailles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus exanthématique	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus murin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Typhus sans précision	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Variole	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Maladie	
	Côte-des-Neiges
	Snowdon
	Côte-Saint-Luc
	Mont-Royal
	Notre-Dame-de-Grâces - Montréal-Ouest
	Métro
	Saint-Louis-du-Parc
	Saint-Henri
	Montréal-Nord
	Saint-Michel
	Ahuntsic
	Bordeaux-Cartierville
	Saint-Laurent
	Montréal - Centre-Sud
Plateau-Mont-Royal	
Parc-Extension	

Maladie	Montréal - Centre-Ville	Villeray	Petite Patrie
Amibiase	11.73	17.29	10.22
Babésiose	0.00	0.00	0.00
Botulisme	0.00	0.00	0.00
Brucellose	0.00	0.00	0.00
Campylobactériose	46.93	22.00	22.49
Chancres mou	0.00	0.00	0.00
Charbon	0.00	0.00	0.00
Chlamydie (<i>C. trachomatis</i>)	457.53	187.01	251.47
Choléra	0.00	0.00	0.00
Coqueluche	0.00	1.57	0.00
Cryptosporidiose	11.73	0.00	0.00
Cyclospore	0.00	0.00	0.00
Diphthérie	0.00	0.00	0.00
Écllosion à ERV	82.12	1.57	0.00
Écllosion à SARM	0.00	0.00	0.00
Encéphalite virale transmise par arthropodes	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Crimée-Congo	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale Ebola	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Lassa	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale de Marburg	0.00	0.00	0.00
Fièvre hémorragique virale autre	0.00	0.00	0.00
Fièvre jaune	0.00	0.00	0.00
Fièvre paratyphoïde	0.00	0.00	0.00
Fièvre Q	0.00	0.00	0.00
Fièvre typhoïde	0.00	0.00	0.00
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	0.00	0.00	4.09
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	11.73	3.14	4.09
Giardiase	23.46	11.00	10.22
Granulome inguinal	0.00	0.00	0.00
<i>H. influenzae</i> , infection invasive	0.00	0.00	0.00
Hépatite A	0.00	1.57	4.09
Hépatite B, infection aiguë	0.00	1.57	0.00
Hépatite B, porteur	82.12	17.29	8.18
Hépatite B, statut non-précisé	70.39	11.00	14.31
Hépatite C, infection aiguë	0.00	0.00	0.00
Hépatite C, statut non-précisé	234.63	26.72	32.71
Hépatite D	0.00	0.00	0.00
Hépatite E	0.00	0.00	0.00
Hépatite virale, sans précision	0.00	0.00	0.00
Infection à Hantavirus	0.00	0.00	0.00

Maladie	Montréal - Centre-Ville	Villeray	Petite Patrie
Infection à HTLV (I ou II)	11.73	0.00	0.00
Infection à SARV	0.00	0.00	0.00
Infection gonococcique non résistante à la ciprofloxacine	246.36	22.00	30.67
Infection gonococcique résistante à la ciprofloxacine	23.46	6.29	8.18
Inf. à <i>E. coli</i> producteur de vérocytotoxine	11.73	1.57	0.00
Inf. inv. à <i>E. coli</i> (SHU ou PPT)	0.00	0.00	0.00
Infection invasive à méningocoques	0.00	1.57	2.04
Infection par le VIH (don de sang)	0.00	0.00	0.00
Infection par le virus du Nil occidental	0.00	0.00	0.00
Légionellose	0.00	0.00	0.00
Lèpre	0.00	0.00	0.00
Leptospirose	0.00	0.00	0.00
Listériose	0.00	1.57	0.00
Lymphogranulomatose vénérienne	0.00	0.00	0.00
Maladie de Chagas	0.00	0.00	0.00
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0.00	0.00	0.00
Maladie de Lyme	0.00	0.00	2.04
Oreillons	0.00	0.00	0.00
Paludisme	23.46	1.57	2.04
Paralysie flasque aiguë	0.00	0.00	0.00
Peste	0.00	0.00	0.00
Poliomyélite	0.00	0.00	0.00
Psittacose	0.00	0.00	0.00
Rage	0.00	0.00	0.00
Rougeole	0.00	0.00	0.00
Rubéole	0.00	0.00	0.00
Salmonellose	23.46	9.43	16.36
Shigellose	0.00	1.57	8.18
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , infection invasive	11.73	6.29	14.31
Streptocoque A, infection invasive	11.73	1.57	2.04
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	0.00	0.00	0.00
Syphilis congénitale	0.00	0.00	0.00
Syphilis primaire	11.73	0.00	0.00
Syphilis secondaire	23.46	1.57	2.04
Syphilis latente < 1 an	11.73	3.14	0.00
Syphilis latente >=1 an	0.00	0.00	4.09
Syphilis autre	11.73	6.29	4.09
Tétanos	0.00	0.00	0.00
Toxi-infection alimentaire	0.00	0.00	0.00
Trichinose	0.00	0.00	0.00
Tuberculose	0.00	9.43	6.13
Tularémie	0.00	0.00	0.00
Typhus des broussailles	0.00	0.00	0.00
Typhus exanthématique	0.00	0.00	0.00
Typhus murin	0.00	0.00	0.00
Typhus sans précision	0.00	0.00	0.00
Variole	0.00	0.00	0.00

Source : fichier régional DCIMI, 11 janvier 2010

Production: BSE, région de Montréal

Maladie	Montréal - Centre-Ville	Villeray	Petite Patrie
----------------	--------------------------------	-----------------	----------------------