

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal
 Courant: juillet et cumulatif: janvier à juillet, selon la date de réception à la DSP

Infection à Hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Maladie	2019				2018				2017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Infection à HTLV (I ou II)	2	1,1	10	0,8	2	1,2	9	0,8	2	1,2	5	0,4
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection gonococcique	381	219,0	2 302	193,4	359	207,7	2 305	195,0	326	189,9	1 997	170,1
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	8	4,6	25	2,1	4	2,3	23	1,9	8	4,7	31	2,6
Inf. inv. à E. coli (SHU ou PPT)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à méningocoques	2	1,1	4	0,3	0	0,0	4	0,3	0	0,0	4	0,3
Infection au virus Chikungunya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection au virus Zika	1	0,6	1	0,1	0	0,0	2	0,2	0	0,0	5	0,4
Infection par le VIH (don de sang)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Légionellose	12	6,9	24	2,0	4	2,3	10	0,8	4	2,3	16	1,4
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Leptospirose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Listériose	2	1,1	9	0,8	1	0,6	6	0,5	1	0,6	3	0,3
Lymphogranulomatose vénérienne	7	4,0	62	5,2	3	1,7	39	3,3	6	3,5	48	4,1
Maladie de Chagas	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0	0,0	1	0,1	1	0,6	2	0,2	0	0,0	3	0,3
Maladie de Lyme	20	11,5	32	2,7	13	7,5	22	1,9	8	4,7	14	1,2
Oreillons	1	0,6	2	0,2	0	0,0	9	0,8	1	0,6	13	1,1
Paludisme	13	7,5	44	3,7	5	2,9	58	4,9	13	7,6	45	3,8
Paralysie flasque aiguë	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Psittacose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rougeole	0	0,0	7	0,6	0	0,0	4	0,3	0	0,0	0	0,0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	20	11,5	149	12,5	74	42,8	208	17,6	36	21,0	187	15,9
Shigellose	12	6,9	98	8,2	10	5,8	58	4,9	11	6,4	82	7,0
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	10	5,7	121	10,2	14	8,1	154	13,0	17	9,9	128	10,9
Streptocoque A, infection invasive	10	5,7	99	8,3	11	6,4	90	7,6	16	9,3	83	7,1
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syphilis congénitale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	18	10,3	88	7,4	14	8,1	49	4,1	13	7,6	70	6,0
Syphilis secondaire	9	5,2	102	8,6	6	3,5	68	5,8	11	6,4	107	9,1
Syphilis latente < 1 an	38	21,8	171	14,4	23	13,3	145	12,3	14	8,2	157	13,4
Syphilis latente >1 an	38	21,8	276	23,2	33	19,1	234	19,8	26	15,1	117	10,0
Syphilis autre	12	6,9	80	6,7	9	5,2	184	15,6	31	18,1	182	15,5

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal
 Courant: juillet et cumulatif: janvier à juillet, selon la date de réception à la DSP

Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toxi-infection alimentaire	1	0,6	12	1,0	1	0,6	13	1,1	2	1,2	21	1,8
Maladie	2019				2018				2017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Trichinose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	10	5,7	74	6,2	12	6,9	74	6,3	8	4,7	67	5,7
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus des broussailles	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus exanthématique	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus murin	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus sans précision	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1574	904,6	9898	831,8	1411	816,3	9386	794,0	1343	782,3	8786	748,4

Source: entrepôt DCI-MI en date du 24 oct. 19 04:01:55