



Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: août et cumulatif: janvier à août, 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)	0	0,0	10	0,7	1	0,6	10	0,7	1	0,6	6	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	433	248,8	2 735	200,5	454	262,6	2 759	203,6	281	163,7	2 278	169,3
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	13	7,5	38	2,8	9	5,2	32	2,4	4	2,3	35	2,6
Inf. inv. à E. coli (SHU ou PPT)	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à méningocoques	0	0,0	4	0,3	0	0,0	4	0,3	3	1,7	7	0,5
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	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,1	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	11	6,4	11	0,8	0	0,0	0	0,0
Légionellose	9	5,2	33	2,4	18	10,4	28	2,1	7	4,1	23	1,7
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Leptospirose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Listériose	0	0,0	9	0,7	1	0,6	7	0,5	2	1,2	5	0,4
Lymphogranulomatose vénérienne	6	3,4	68	5,0	10	5,8	49	3,6	1	0,6	49	3,6
Maladie de Chagas	0	0,0	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	0	0,0	2	0,1	1	0,6	4	0,3
Maladie de Lyme	27	15,5	59	4,3	10	5,8	32	2,4	9	5,2	23	1,7
Oreillons	1	0,6	3	0,2	1	0,6	10	0,7	4	2,3	17	1,3
Paludisme	17	9,8	61	4,5	8	4,6	66	4,9	13	7,6	58	4,3
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	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	1	0,6	8	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	16	9,2	165	12,1	50	28,9	258	19,0	49	28,5	236	17,5
Shigellose	9	5,2	107	7,8	11	6,4	69	5,1	15	8,7	97	7,2
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	6	3,4	127	9,3	10	5,8	164	12,1	8	4,7	136	10,1
Streptocoque A, infection invasive	21	12,1	120	8,8	12	6,9	102	7,5	15	8,7	98	7,3
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	13	7,5	101	7,4	18	10,4	67	4,9	7	4,1	77	5,7
Syphilis secondaire	9	5,2	111	8,1	11	6,4	79	5,8	10	5,8	117	8,7
Syphilis latente < 1 an	33	19,0	204	15,0	28	16,2	173	12,8	10	5,8	167	12,4
Syphilis latente >1 an	51	29,3	327	24,0	35	20,2	269	19,9	16	9,3	133	9,9
Syphilis autre	15	8,6	95	7,0	19	11,0	203	15,0	35	20,4	217	16,1

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: août et cumulatif: janvier à août, 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	3	1,7	15	1,1	1	0,6	14	1,0	2	1,2	23	1,7
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	6	3,4	80	5,9	15	8,7	89	6,6	15	8,7	82	6,1
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	1612	926,4	11510	843,9	1731	1 001,4	11117	820,4	1351	787,0	10137	753,3

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