



Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: mai et cumulatif: janvier à mai, 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	8	0,9	1	0,6	5	0,6	0	0,0	1	0,1
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection gonococcique	303	174,1	1 615	190,5	313	181,1	1 595	189,4	320	186,4	1 334	159,5
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	3	1,7	16	1,9	5	2,9	14	1,7	6	3,5	18	2,2
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	0	0,0	2	0,2	1	0,6	4	0,5	1	0,6	3	0,4
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	0	0,0	1	0,6	2	0,2	0	0,0	4	0,5
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	2	1,1	7	0,8	0	0,0	3	0,4	2	1,2	9	1,1
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	1	0,6	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Listériose	0	0,0	6	0,7	1	0,6	3	0,4	0	0,0	1	0,1
Lymphogranulomatose vénérienne	6	3,4	51	6,0	6	3,5	29	3,4	5	2,9	38	4,5
Maladie de Chagas	0	0,0	0	0,0	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	1	0,1	0	0,0	2	0,2
Maladie de Lyme	1	0,6	3	0,4	1	0,6	4	0,5	1	0,6	2	0,2
Oreillons	0	0,0	1	0,1	5	2,9	7	0,8	0	0,0	11	1,3
Paludisme	7	4,0	27	3,2	9	5,2	45	5,3	6	3,5	27	3,2
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	0	0,0	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	3	1,7	7	0,8	0	0,0	4	0,5	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	28	16,1	115	13,6	21	12,1	110	13,1	30	17,5	124	14,8
Shigellose	13	7,5	81	9,6	4	2,3	44	5,2	12	7,0	58	6,9
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	15	8,6	98	11,6	24	13,9	125	14,8	18	10,5	99	11,8
Streptocoque A, infection invasive	8	4,6	80	9,4	14	8,1	70	8,3	16	9,3	60	7,2
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	20	11,5	64	7,6	5	2,9	30	3,6	8	4,7	51	6,1
Syphilis secondaire	23	13,2	84	9,9	8	4,6	49	5,8	18	10,5	79	9,4
Syphilis latente < 1 an	28	16,1	115	13,6	24	13,9	98	11,6	30	17,5	121	14,5
Syphilis latente >1 an	47	27,0	190	22,4	40	23,1	169	20,1	16	9,3	80	9,6
Syphilis autre	6	3,4	55	6,5	36	20,8	148	17,6	35	20,4	126	15,1

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: mai et cumulatif: janvier à mai, 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	10	1,2	1	0,6	11	1,3	4	2,3	18	2,2
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	16	9,2	56	6,6	12	6,9	55	6,5	13	7,6	46	5,5
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	1440	827,6	7089	836,4	1324	765,9	6687	794,2	1407	819,6	6140	734,3

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