



Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: juin et cumulatif: janvier à juin, 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	0,8	2	1,2	7	0,7	2	1,2	3	0,3
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection gonococcique	306	181,7	1 921	189,1	351	209,8	1 946	192,8	337	202,8	1 671	166,7
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	1	0,6	17	1,7	5	3,0	19	1,9	5	3,0	23	2,3
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	0	0,0	4	0,4	1	0,6	4	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	0	0,0	2	0,2	1	0,6	5	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	5	3,0	12	1,2	3	1,8	6	0,6	3	1,8	12	1,2
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	1	0,6	7	0,7	2	1,2	5	0,5	1	0,6	2	0,2
Lymphogranulomatose vénérienne	4	2,4	55	5,4	7	4,2	36	3,6	4	2,4	42	4,2
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	1	0,6	3	0,3
Maladie de Lyme	9	5,3	12	1,2	5	3,0	9	0,9	4	2,4	6	0,6
Oreillons	0	0,0	1	0,1	2	1,2	9	0,9	1	0,6	12	1,2
Paludisme	4	2,4	31	3,1	8	4,8	53	5,3	5	3,0	32	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	0	0,0	7	0,7	0	0,0	4	0,4	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	14	8,3	129	12,7	24	14,3	134	13,3	27	16,3	151	15,1
Shigellose	5	3,0	86	8,5	4	2,4	48	4,8	13	7,8	71	7,1
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	13	7,7	111	10,9	15	9,0	140	13,9	12	7,2	111	11,1
Streptocoque A, infection invasive	9	5,3	89	8,8	9	5,4	79	7,8	7	4,2	67	6,7
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	6	3,6	70	6,9	5	3,0	35	3,5	6	3,6	57	5,7
Syphilis secondaire	9	5,3	93	9,2	13	7,8	62	6,1	17	10,2	96	9,6
Syphilis latente < 1 an	18	10,7	133	13,1	24	14,3	122	12,1	22	13,2	143	14,3
Syphilis latente >1 an	48	28,5	238	23,4	32	19,1	201	19,9	11	6,6	91	9,1
Syphilis autre	13	7,7	68	6,7	27	16,1	175	17,3	25	15,0	151	15,1

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: juin et cumulatif: janvier à juin, 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	11	1,1	1	0,6	12	1,2	1	0,6	19	1,9
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	8	4,8	64	6,3	7	4,2	62	6,1	13	7,8	59	5,9
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	1235	733,4	8324	819,3	1288	769,9	7975	790,2	1303	784,3	7443	742,6

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