



Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: octobre et cumulatif: janvier à octobre, 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	14	0,8	0	0,0	10	0,6	0	0,0	7	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	337	193,7	3 455	202,5	439	254,0	3 574	210,8	359	209,1	2 908	172,7
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	3	1,7	47	2,8	6	3,5	53	3,1	1	0,6	42	2,5
Inf. inv. à E. coli (SHU ou PPT)	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à méningocoques	0	0,0	4	0,2	0	0,0	4	0,2	2	1,2	10	0,6
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	0,3
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	1	0,6	5	0,3	5	2,9	49	2,9	0	0,0	1	0,1
Légionellose	5	2,9	51	3,0	17	9,8	57	3,4	3	1,7	35	2,1
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	1	0,6	10	0,6	0	0,0	8	0,5	3	1,7	8	0,5
Lymphogranulomatose vénérienne	10	5,7	84	4,9	9	5,2	64	3,8	9	5,2	63	3,7
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	0	0,0	4	0,2
Maladie de Lyme	4	2,3	83	4,9	4	2,3	46	2,7	13	7,6	44	2,6
Oreillons	3	1,7	8	0,5	0	0,0	10	0,6	0	0,0	21	1,2
Paludisme	11	6,3	84	4,9	11	6,4	88	5,2	11	6,4	88	5,2
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	1	0,1	2	1,2	2	0,1	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	9	0,5	0	0,0	4	0,2	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	22	12,6	208	12,2	26	15,0	322	19,0	27	15,7	292	17,3
Shigellose	17	9,8	137	8,0	28	16,2	128	7,6	18	10,5	133	7,9
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	15	8,6	149	8,7	22	12,7	200	11,8	17	9,9	164	9,7
Streptocoque A, infection invasive	9	5,2	134	7,9	8	4,6	114	6,7	2	1,2	108	6,4
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	132	7,7	10	5,8	90	5,3	6	3,5	94	5,6
Syphilis secondaire	10	5,7	141	8,3	17	9,8	119	7,0	12	7,0	140	8,3
Syphilis latente < 1 an	36	20,7	261	15,3	23	13,3	210	12,4	17	9,9	202	12,0
Syphilis latente >1 an	24	13,8	392	23,0	49	28,3	350	20,6	29	16,9	204	12,1
Syphilis autre	15	8,6	114	6,7	17	9,8	238	14,0	92	53,6	402	23,9

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: octobre et cumulatif: janvier à octobre, 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	17	1,0	2	1,2	17	1,0	2	1,2	26	1,5
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	12	6,9	106	6,2	18	10,4	118	7,0	5	2,9	93	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	1514	870,1	14528	851,4	1799	1 040,7	14426	851,0	1556	906,4	13107	778,6

Source: entrepôt DCI-MI en date du 11 nov. 19 03:41:15