



Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: septembre et cumulatif: janvier à septembre, 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)	1	0,6	11	0,7	0	0,0	10	0,7	1	0,6	7	0,5
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection gonococcique	384	228,0	3 119	203,5	376	224,8	3 135	205,9	271	163,1	2 549	168,6
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	6	3,6	44	2,9	15	9,0	47	3,1	6	3,6	41	2,7
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	0,3	0	0,0	4	0,3	1	0,6	8	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	0,3
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	4	2,4	4	0,3	33	19,7	44	2,9	1	0,6	1	0,1
Légionellose	13	7,7	46	3,0	12	7,2	40	2,6	9	5,4	32	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	0	0,0	9	0,6	1	0,6	8	0,5	0	0,0	5	0,3
Lymphogranulomatose vénérienne	6	3,6	74	4,8	6	3,6	55	3,6	5	3,0	54	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	0	0,0	4	0,3
Maladie de Lyme	17	10,1	76	5,0	10	6,0	42	2,8	8	4,8	31	2,1
Oreillons	2	1,2	5	0,3	0	0,0	10	0,7	4	2,4	21	1,4
Paludisme	12	7,1	73	4,8	11	6,6	77	5,1	19	11,4	77	5,1
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	9	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	21	12,5	186	12,1	38	22,7	296	19,4	29	17,5	265	17,5
Shigellose	13	7,7	120	7,8	31	18,5	100	6,6	18	10,8	115	7,6
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	7	4,2	134	8,7	14	8,4	178	11,7	11	6,6	147	9,7
Streptocoque A, infection invasive	5	3,0	125	8,2	4	2,4	106	7,0	8	4,8	106	7,0
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	7,7	114	7,4	13	7,8	80	5,3	11	6,6	88	5,8
Syphilis secondaire	19	11,3	130	8,5	23	13,7	102	6,7	11	6,6	128	8,5
Syphilis latente < 1 an	20	11,9	224	14,6	14	8,4	187	12,3	18	10,8	185	12,2
Syphilis latente >1 an	37	22,0	364	23,8	31	18,5	300	19,7	42	25,3	175	11,6
Syphilis autre	18	10,7	113	7,4	19	11,4	222	14,6	93	56,0	310	20,5

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: septembre et cumulatif: janvier à septembre, 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	16	1,0	1	0,6	15	1,0	1	0,6	24	1,6
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	11	6,5	91	5,9	11	6,6	100	6,6	6	3,6	88	5,8
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	1504	893,1	13014	849,3	1511	903,3	12628	829,5	1413	850,5	11550	764,0

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