

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal
 Courant: février et cumulatif: janvier à février, 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	1,3	5	1,5	2	1,3	3	0,9	1	0,6	1	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	305	194,1	650	196,3	314	201,1	631	191,8	231	149,0	443	135,6
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	1	0,6	7	2,1	0	0,0	0	0,0	4	2,6	7	2,1
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	0	0,0	1	0,6	1	0,3	0	0,0	0	0,0
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	1	0,3	1	0,6	3	0,9
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	0	0,0	1	0,3	1	0,6	2	0,6	1	0,6	4	1,2
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptospirose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Listériose	3	1,9	4	1,2	1	0,6	1	0,3	0	0,0	1	0,3
Lymphogranulomatose vénérienne	9	5,7	22	6,6	4	2,6	11	3,3	7	4,5	11	3,4
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	1	0,6	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3
Maladie de Lyme	0	0,0	2	0,6	0	0,0	1	0,3	0	0,0	1	0,3
Oreillons	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,3	3	0,9
Paludisme	4	2,5	10	3,0	7	4,5	20	6,1	8	5,2	13	4,0
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	1	0,6	2	0,6	0	0,0	0	0,0	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	17,8	48	14,5	18	11,5	46	14,0	19	12,3	48	14,7
Shigellose	10	6,4	42	12,7	16	10,2	23	7,0	7	4,5	18	5,5
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	19	12,1	45	13,6	26	16,7	59	17,9	25	16,1	48	14,7
Streptocoque A, infection invasive	17	10,8	36	10,9	10	6,4	30	9,1	10	6,4	21	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	8	5,1	25	7,5	5	3,2	10	3,0	10	6,4	23	7,0
Syphilis secondaire	17	10,8	36	10,9	9	5,8	20	6,1	12	7,7	31	9,5
Syphilis latente < 1 an	12	7,6	37	11,2	21	13,5	43	13,1	19	12,3	46	14,1
Syphilis latente >1 an	38	24,2	79	23,9	37	23,7	62	18,8	12	7,7	28	8,6
Syphilis autre	11	7,0	21	6,3	31	19,9	58	17,6	30	19,3	54	16,5

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal
 Courant: février et cumulatif: janvier à février, 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	1,9	3	0,9	1	0,6	3	0,9	7	4,5	9	2,8
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	14	8,9	20	6,0	9	5,8	24	7,3	6	3,9	18	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	1371	872,3	2804	846,7	1275	816,6	2638	801,8	1144	737,8	2220	679,5

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