



Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: avril et cumulatif: janvier à avril, 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	8	1,2	1	0,6	4	0,6	0	0,0	1	0,2
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection gonococcique	312	185,3	1 312	194,8	331	197,9	1 282	191,6	252	151,7	1 014	152,6
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	4	2,4	13	1,9	5	3,0	9	1,3	3	1,8	12	1,8
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	1	0,6	2	0,3	1	0,6	3	0,4	0	0,0	2	0,3
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	1	0,1	1	0,6	4	0,6
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	1,2	5	0,7	0	0,0	3	0,4	1	0,6	7	1,1
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,3	0	0,0	0	0,0
Leptospirose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Listériose	1	0,6	6	0,9	1	0,6	2	0,3	0	0,0	1	0,2
Lymphogranulomatose vénérienne	9	5,3	45	6,7	6	3,6	23	3,4	8	4,8	33	5,0
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	0,3
Maladie de Lyme	0	0,0	2	0,3	1	0,6	3	0,4	0	0,0	1	0,2
Oreillons	1	0,6	1	0,1	2	1,2	2	0,3	4	2,4	11	1,7
Paludisme	5	3,0	20	3,0	11	6,6	36	5,4	6	3,6	21	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	1	0,6	4	0,6	4	2,4	4	0,6	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	87	12,9	20	12,0	89	13,3	16	9,6	94	14,1
Shigellose	7	4,2	68	10,1	6	3,6	40	6,0	16	9,6	46	6,9
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	20	11,9	83	12,3	29	17,3	101	15,1	15	9,0	81	12,2
Streptocoque A, infection invasive	18	10,7	72	10,7	14	8,4	56	8,4	12	7,2	44	6,6
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	9	5,3	44	6,5	9	5,4	25	3,7	5	3,0	43	6,5
Syphilis secondaire	10	5,9	61	9,1	9	5,4	41	6,1	16	9,6	61	9,2
Syphilis latente < 1 an	27	16,0	87	12,9	14	8,4	74	11,1	25	15,0	91	13,7
Syphilis latente >1 an	28	16,6	143	21,2	30	17,9	129	19,3	13	7,8	64	9,6
Syphilis autre	9	5,3	49	7,3	19	11,4	112	16,7	16	9,6	91	13,7

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années Région de Montréal  
 Courant: avril et cumulatif: janvier à avril, 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	2	1,2	9	1,3	3	1,8	10	1,5	1	0,6	14	2,1
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	13	7,7	40	5,9	10	6,0	43	6,4	5	3,0	33	5,0
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	1373	815,4	5649	838,7	1373	820,8	5363	801,5	1097	660,3	4733	712,2

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