

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années
 Région de Montréal
 Courant: mars et cumulatif: janvier à mars, selon la date de réception à la DSP

Maladie	2021				2020				2019			
	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	1	0,2	1	0,6	3	0,6	2	1,1	7	1,4
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection gonococcique	229	129,7	711	138,7	253	144,2	888	172,4	349	200,2	1 000	197,6
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	0	0,0	4	0,8	3	1,7	6	1,2	2	1,1	9	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,2
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	0,2	0	0,0	0	0,0
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	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Légionellose	0	0,0	2	0,4	2	1,1	5	1,0	2	1,1	3	0,6
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	1	0,6	2	0,4	0	0,0	1	0,2	1	0,6	5	1,0
Lymphogranulomatose vénérienne	8	4,5	16	3,1	9	5,1	39	7,6	14	8,0	36	7,1
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	0	0,0	0	0,0	2	0,4	0	0,0	1	0,2
Maladie de Lyme	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	2	0,4
Oreillons	0	0,0	0	0,0	1	0,6	5	1,0	0	0,0	0	0,0
Paludisme	2	1,1	7	1,4	2	1,1	26	5,0	5	2,9	15	3,0
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	3	0,6
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	10	5,7	26	5,1	22	12,5	67	13,0	18	10,3	66	13,0
Shigellose	2	1,1	7	1,4	9	5,1	28	5,4	19	10,9	61	12,1
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	1	0,6	10	2,0	27	15,4	62	12,0	18	10,3	63	12,4
Streptocoque A, infection invasive	3	1,7	16	3,1	12	6,8	41	8,0	18	10,3	54	10,7
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	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	1	0,6	12	2,3	16	9,1	38	7,4	10	5,7	35	6,9
Syphilis secondaire	9	5,1	19	3,7	14	8,0	45	8,7	15	8,6	51	10,1
Syphilis latente < 1 an	12	6,8	34	6,6	24	13,7	95	18,4	24	13,8	61	12,1
Syphilis latente >1 an	17	9,6	57	11,1	34	19,4	124	24,1	36	20,6	118	23,3
Syphilis autre	6	3,4	81	15,8	19	10,8	54	10,5	19	10,9	41	8,1
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toxi-infection alimentaire	0	0,0	6	1,2	0	0,0	3	0,6	4	2,3	7	1,4

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire
 Nombre de cas déclarés et incidence par 100 000 personnes-années
 Région de Montréal
 Courant: mars et cumulatif: janvier à mars, selon la date de réception à la DSP

Maladie	2021				2020				2019			
	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	7,9	32	6,2	15	8,5	34	6,6	9	5,2	30	5,9
Tularémie	0	0,0	1	0,2	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	945	535,3	2949	575,4	1159	660,6	4032	782,9	1474	845,4	4288	847,1

Source: entrepôt DCI-MI en date du 12 avr. 21 04:03:13