



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

Maladie	2020				2019				2018			
	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	0	0,0	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	0,6
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection gonococcique	331	189,0	331	189,0	346	198,8	346	198,8	318	184,0	318	184,0
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	2	1,1	2	1,1	6	3,4	6	3,4	0	0,0	0	0,0
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	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	0	0,0	0	0,0	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Légionellose	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	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	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0
Lymphogranulomatose vénérienne	12	6,9	12	6,9	13	7,5	13	7,5	7	4,0	7	4,0
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	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Maladie de Lyme	1	0,6	1	0,6	2	1,1	2	1,1	1	0,6	1	0,6
Oreillons	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paludisme	15	8,6	15	8,6	6	3,4	6	3,4	13	7,5	13	7,5
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	1	0,6	1	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	24	13,7	24	13,7	20	11,5	20	11,5	28	16,2	28	16,2
Shigellose	9	5,1	9	5,1	32	18,4	32	18,4	7	4,0	7	4,0
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	17	9,7	17	9,7	26	14,9	26	14,9	33	19,1	33	19,1
Streptocoque A, infection invasive	14	8,0	14	8,0	19	10,9	19	10,9	20	11,6	20	11,6
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	8	4,6	8	4,6	17	9,8	17	9,8	5	2,9	5	2,9
Syphilis secondaire	12	6,9	12	6,9	19	10,9	19	10,9	11	6,4	11	6,4
Syphilis latente < 1 an	18	10,3	18	10,3	25	14,4	25	14,4	22	12,7	22	12,7
Syphilis latente >1 an	24	13,7	24	13,7	42	24,1	42	24,1	25	14,5	25	14,5
Syphilis autre	16	9,1	16	9,1	10	5,7	10	5,7	27	15,6	27	15,6
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toxi-infection alimentaire	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0	2	1,2	2	1,2

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

Maladie	2020				2019				2018			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux										
Trichinose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	8	4,6	8	4,6	6	3,4	6	3,4	15	8,7	15	8,7
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
<b>Total</b>	<b>1479</b>	<b>844,7</b>	<b>1479</b>	<b>844,7</b>	<b>1438</b>	<b>826,4</b>	<b>1438</b>	<b>826,4</b>	<b>1363</b>	<b>788,5</b>	<b>1363</b>	<b>788,5</b>

Source: entrepôt DCI-MI en date du 10 févr. 20 04:01:35