

Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas confirmés et probables 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

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Amibiase	1	0,6	8	1,2	2	1,2	15	2,2	5	3,0	27	4,0	3	1,8	22	3,3	12	7,4	35	5,4
Babésiose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Botulisme	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campylobactériose	23	13,5	64	9,4	11	6,5	80	11,7	48	28,4	171	25,3	42	25,3	144	21,7	58	35,6	195	29,9
Chancre mou	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Charbon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlamydie (C. trachomatis)	407	238,2	2 076	303,8	254	149,6	2 271	331,6	694	411,3	2 761	409,1	644	388,2	2 520	379,8	518	317,7	2 276	348,9
Choléra	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coqueluche	0	0,0	2	0,3	0	0,0	38	5,5	2	1,2	17	2,5	3	1,8	8	1,2	3	1,8	11	1,7
Cryptosporidiose	0	0,0	2	0,3	1	0,6	7	1,0	2	1,2	17	2,5	0	0,0	4	0,6	0	0,0	3	0,5
Cyclospore	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Diptérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Écllosion à ERV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	1,2	1	0,6	13	1,9	6	3,6	13	2,0	3	1,8	16	2,5
Fièvre dengue	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Écllosion à SARM	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2
Encéphalite virale transmise par arthropodes	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,6	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale de Crimée-Congo	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale Ébola	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale de Lassa	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale de Marburg	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre paratyphoïde	0	0,0	1	0,1	1	0,6	3	0,4	2	1,2	5	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,3	3	1,8	4	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre typhoïde	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,6	2	1,2	6	0,9	0	0,0	4	0,6	0	0,0	2	0,3
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	1	0,6	2	0,3	0	0,0	8	1,2	4	2,4	14	2,1	6	3,6	14	2,1	2	1,2	6	0,9
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	0	0,0	1	0,1	0	0,0	34	5,0	10	5,9	54	8,0	19	11,5	45	6,8	6	3,7	45	6,9
Giardiase	1	0,6	10	1,5	3	1,8	36	5,3	20	11,9	64	9,5	11	6,6	51	7,7	16	9,8	64	9,8





Tableau provisoire des maladies à déclaration obligatoire  
 Nombre de cas confirmés et probables 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

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Typhus exanthématique	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	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	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	785	459,5	3744	547,9	482	283,9	4513	659,0	1372	813,1	5660	838,6	1 370	825,8	5 343	805,2	1 096	672,1	4 740	726,7

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 21-05-17 04:10:40 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016