

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: octobre et cumulatif: janvier à octobre, selon la date de réception à la DSP

Service: Infections et interventions dans la communauté

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Amibiase	2	1,1	31	1,8	2	1,1	25	1,4	6	3,4	54	3,2	4	2,3	71	4,2	7	4,2	85	5,1
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	1	0,1
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	0,1
Brucellose	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1
Campylobactériose	25	14,2	248	14,3	19	10,8	208	12,1	53	30,4	489	28,6	52	30,3	446	26,5	60	35,6	599	36,2
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
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
Cryptosporidiose	3	1,7	12	0,7	0	0,0	18	1,0	4	2,3	46	2,7	5	2,9	25	1,5	0	0,0	13	0,8
Cyclospore	0	0,0	3	0,2	0	0,0	33	1,9	0	0,0	4	0,2	0	0,0	5	0,3	0	0,0	9	0,5
Fièvre dengue	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
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	0,2	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	3	0,2	0	0,0	3	0,2	0	0,0	7	0,4	0	0,0	3	0,2	0	0,0	3	0,2
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	5	0,3	0	0,0	1	0,1	1	0,6	1	0,1
Fièvre typhoïde	0	0,0	1	0,1	0	0,0	5	0,3	1	0,6	9	0,5	0	0,0	9	0,5	0	0,0	9	0,5
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	2	1,1	19	1,1	0	0,0	19	1,1	1	0,6	33	1,9	1	0,6	24	1,4	3	1,8	20	1,2
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	0	0,0	10	0,6	2	1,1	36	2,1	2	1,1	72	4,2	3	1,8	57	3,4	3	1,8	64	3,9
Giardiase	6	3,4	50	2,9	7	4,0	77	4,5	26	14,9	154	9,0	26	15,2	173	10,3	20	11,9	156	9,4
Hépatite A	1	0,6	10	0,6	0	0,0	12	0,7	0	0,0	14	0,8	4	2,3	31	1,8	1	0,6	32	1,9
Hépatite E	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	1	0,6	3	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,2
Infection à Hantavirus	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
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	0	0,0	18	1,0	0	0,0	15	0,9	3	1,7	47	2,7	6	3,5	53	3,2	1	0,6	42	2,5

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: octobre et cumulatif: janvier à octobre, 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																
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

Service: Infections nosocomiales et immunisation

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Coqueluche	2	1,1	4	0,2	0	0,0	39	2,3	21	12,0	77	4,5	8	4,7	29	1,7	11	6,5	65	3,9
Diphthérie	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
Éclosion à ERV	3	1,7	14	0,8	0	0,0	16	0,9	3	1,7	30	1,8	4	2,3	35	2,1	3	1,8	30	1,8
Éclosion à SARM	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,1
H. influenzae, infection invasive	1	0,6	6	0,3	0	0,0	12	0,7	3	1,7	19	1,1	5	2,9	27	1,6	1	0,6	25	1,5
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	3	0,2	0	0,0	5	0,3	0	0,0	7	0,4
Hépatite B, porteur	1	0,6	94	5,4	6	3,4	108	6,3	26	14,9	253	14,8	22	12,8	331	19,7	33	19,6	279	16,9
Hépatite B, statut non-précisé	43	24,4	195	11,3	37	21,1	211	12,2	16	9,2	213	12,5	21	12,3	233	13,9	21	12,5	169	10,2
Hépatite virale, 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
Infection à SARV	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
Oreillons	0	0,0	0	0,0	1	0,6	6	0,3	3	1,7	8	0,5	0	0,0	10	0,6	0	0,0	21	1,3
Poliomyélite	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
Rougeole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	0,5	0	0,0	4	0,2	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	8	4,5	59	3,4	8	4,6	96	5,6	15	8,6	149	8,7	22	12,8	200	11,9	17	10,1	164	9,9
Tétanos	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

Service: ITSS et réduction des méfaits liés aux drogues

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: octobre et cumulatif: janvier à octobre, 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
Chancre mou	0	0,0	1	0,1	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)	749	424,3	5 335	308,2	609	347,1	5 112	296,2	767	439,9	7 015	410,3	870	507,5	6 554	389,9	735	436,2	6 121	370,4
Granulome inguinal	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
Hépatite C, infection aiguë	0	0,0	14	0,8	1	0,6	19	1,1	2	1,1	10	0,6	1	0,6	10	0,6	0	0,0	16	1,0
Hépatite C, statut non-précisé	0	0,0	161	9,3	16	9,1	180	10,4	37	21,2	373	21,8	59	34,4	440	26,2	32	19,0	316	19,1
Hépatite D	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,2	0	0,0	4	0,2	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	4	0,2	1	0,6	6	0,3	2	1,1	14	0,8	0	0,0	10	0,6	0	0,0	7	0,4
Infection gonococcique	497	281,5	3 158	182,4	325	185,2	2 573	149,1	393	225,4	3 515	205,6	439	256,1	3 577	212,8	360	213,6	2 910	176,1
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lymphogranulomatose vénérienne	4	2,3	50	2,9	12	6,8	87	5,0	13	7,5	87	5,1	9	5,3	63	3,7	9	5,3	63	3,8
Syphilis congénitale	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	13	7,4	76	4,4	14	8,0	124	7,2	20	11,5	134	7,8	10	5,8	92	5,5	6	3,6	94	5,7
Syphilis secondaire	6	3,4	94	5,4	13	7,4	132	7,6	12	6,9	145	8,5	17	9,9	119	7,1	13	7,7	142	8,6
Syphilis latente < 1 an	14	7,9	163	9,4	38	21,7	265	15,4	36	20,6	268	15,7	24	14,0	213	12,7	17	10,1	205	12,4
Syphilis latente >1 an	10	5,7	213	12,3	31	17,7	281	16,3	43	24,7	419	24,5	49	28,6	350	20,8	29	17,2	207	12,5
Syphilis autre	67	38,0	239	13,8	11	6,3	117	6,8	7	4,0	103	6,0	17	9,9	238	14,2	93	55,2	406	24,6
Total	1500	849,7	10745	620,7	1203	685,7	10397	602,3	1606	921,1	14630	855,6	1 799	1 049,5	14 409	857,2	1 562	927,0	13 135	794,9

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 21-11-08 03:07:45 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016