

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: juillet et cumulatif: janvier à juillet, 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	6	3,4	18	1,5	3	1,7	21	1,7	5	2,9	40	3,4	8	4,7	48	4,1	3	1,8	58	5,0
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	0,1
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	1	0,6	1	0,1
Campylobactériose	41	23,2	145	12,0	32	18,2	133	11,0	56	32,1	322	27,0	46	26,8	256	21,8	59	35,0	353	30,6
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	0	0,0	3	0,2	4	2,3	11	0,9	4	2,3	24	2,0	5	2,9	10	0,9	0	0,0	6	0,5
Cyclospore	1	0,6	3	0,2	17	9,7	27	2,2	2	1,1	3	0,3	1	0,6	2	0,2	3	1,8	5	0,4
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
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	0,3	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	6	0,5	1	0,6	2	0,2	0	0,0	2	0,2
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	5	0,4	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Fièvre typhoïde	0	0,0	1	0,1	1	0,6	5	0,4	0	0,0	8	0,7	0	0,0	5	0,4	0	0,0	4	0,3
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	8	4,5	13	1,1	1	0,6	14	1,2	5	2,9	28	2,3	4	2,3	20	1,7	3	1,8	15	1,3
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	2	1,1	8	0,7	0	0,0	34	2,8	1	0,6	69	5,8	1	0,6	53	4,5	6	3,6	57	4,9
Giardiase	7	4,0	24	2,0	4	2,3	49	4,1	13	7,5	101	8,5	21	12,3	107	9,1	14	8,3	106	9,2
Hépatite A	0	0,0	8	0,7	1	0,6	11	0,9	0	0,0	12	1,0	2	1,2	21	1,8	3	1,8	26	2,3
Hépatite E	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,3
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	1	0,6	10	0,8	0	0,0	8	0,7	8	4,6	25	2,1	4	2,3	23	2,0	8	4,7	31	2,7

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: juillet et cumulatif: janvier à juillet, 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	0	0,0	2	0,2	0	0,0	39	3,2	6	3,4	31	2,6	2	1,2	15	1,3	12	7,1	31	2,7
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	0	0,0	5	0,4	4	2,3	13	1,1	2	1,1	22	1,8	0	0,0	21	1,8	3	1,8	24	2,1
Éclosion à SARM	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1
H. influenzae, infection invasive	1	0,6	4	0,3	1	0,6	12	1,0	2	1,1	13	1,1	5	2,9	19	1,6	6	3,6	18	1,6
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,2	0	0,0	4	0,3	0	0,0	6	0,5
Hépatite B, porteur	0	0,0	52	4,3	11	6,3	79	6,6	24	13,8	174	14,6	29	16,9	230	19,6	26	15,4	200	17,4
Hépatite B, statut non-précisé	35	19,8	138	11,4	20	11,4	139	11,5	34	19,5	158	13,3	20	11,7	165	14,1	12	7,1	108	9,4
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	0	0,0	5	0,4	1	0,6	2	0,2	0	0,0	9	0,8	1	0,6	13	1,1
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	7	0,6	0	0,0	4	0,3	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	6	3,4	37	3,1	2	1,1	79	6,6	10	5,7	121	10,1	14	8,2	154	13,1	17	10,1	128	11,1
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: juillet et cumulatif: janvier à juillet, 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										
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
Chlamydie (C. trachomatis)	561	317,8	3 617	299,6	534	304,4	3 445	285,8	732	419,8	4 810	403,4	622	362,8	4 312	367,8	597	354,3	4 147	359,9
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	9	0,7	5	2,8	17	1,4	1	0,6	7	0,6	0	0,0	7	0,6	2	1,2	13	1,1
Hépatite C, statut non-précisé	7	4,0	121	10,0	16	9,1	126	10,5	57	32,7	267	22,4	44	25,7	284	24,2	37	22,0	225	19,5
Hépatite D	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	1	0,6	2	0,2	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	2	0,2	0	0,0	5	0,4	2	1,1	10	0,8	2	1,2	9	0,8	2	1,2	5	0,4
Infection gonococcique	375	212,4	1 886	156,2	324	184,7	1 655	137,3	381	218,5	2 304	193,2	359	209,4	2 308	196,9	327	194,1	1 998	173,4
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	9	5,1	35	2,9	5	2,8	63	5,2	7	4,0	62	5,2	3	1,8	38	3,2	6	3,6	48	4,2
Syphilis congénitale	1	0,6	1	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	4	2,3	50	4,1	11	6,3	86	7,1	17	9,8	87	7,3	14	8,2	49	4,2	13	7,7	70	6,1
Syphilis secondaire	4	2,3	71	5,9	11	6,3	99	8,2	11	6,3	104	8,7	6	3,5	68	5,8	11	6,5	108	9,4
Syphilis latente < 1 an	7	4,0	118	9,8	30	17,1	176	14,6	39	22,4	176	14,8	23	13,4	146	12,5	14	8,3	157	13,6
Syphilis latente >1 an	19	10,8	154	12,8	20	11,4	199	16,5	40	22,9	281	23,6	33	19,3	234	20,0	26	15,4	118	10,2
Syphilis autre	33	18,7	114	9,4	10	5,7	82	6,8	10	5,7	80	6,7	9	5,3	184	15,7	31	18,4	186	16,1
Total	1180	668,5	6924	573,6	1119	637,8	6984	579,4	1571	901,0	9911	831,2	1 410	822,5	9 366	798,9	1 342	796,4	8 802	763,8

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 21-08-25 04:34:34 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016