

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: août et cumulatif: janvier à août, 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	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Amibiase	7	4,0	25	1,8	1	0,6	22	1,6	3	1,7	43	3,1	10	5,8	58	4,3	11	6,5	69	5,2
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	0	0,0	1	0,1
Campylobactériose	36	20,4	181	13,1	29	16,5	162	11,7	56	32,1	378	27,7	82	47,8	338	25,2	110	65,3	463	35,1
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	4	2,3	7	0,5	4	2,3	15	1,1	11	6,3	35	2,6	3	1,8	13	1,0	4	2,4	10	0,8
Cyclospore	0	0,0	3	0,2	5	2,8	32	2,3	0	0,0	3	0,2	3	1,8	5	0,4	4	2,4	9	0,7
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	0,4	0	0,0	2	0,1	0	0,0	2	0,2
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	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	0	0,0	5	0,4	0	0,0	8	0,6	4	2,3	9	0,7	3	1,8	7	0,5
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	2	1,1	15	1,1	2	1,1	16	1,2	2	1,1	30	2,2	2	1,2	22	1,6	0	0,0	15	1,1
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	1	0,6	9	0,7	0	0,0	34	2,5	1	0,6	70	5,1	0	0,0	53	3,9	2	1,2	59	4,5
Giardiase	11	6,2	35	2,5	11	6,3	60	4,3	19	10,9	120	8,8	20	11,7	127	9,5	21	12,5	127	9,6
Hépatite A	0	0,0	8	0,6	1	0,6	12	0,9	2	1,1	14	1,0	3	1,8	24	1,8	3	1,8	29	2,2
Hépatite E	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	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	5	2,8	15	1,1	6	3,4	14	1,0	13	7,5	38	2,8	9	5,3	32	2,4	4	2,4	35	2,6

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: août et cumulatif: janvier à août, 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 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	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Coqueluche	0	0,0	2	0,1	0	0,0	39	2,8	13	7,5	44	3,2	1	0,6	16	1,2	11	6,5	42	3,2
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	3	1,7	16	1,2	4	2,3	26	1,9	6	3,5	27	2,0	1	0,6	25	1,9
Éclosion à SARM	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	2	1,1	2	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1
H. influenzae, infection invasive	1	0,6	5	0,4	0	0,0	12	0,9	2	1,1	15	1,1	2	1,2	21	1,6	5	3,0	23	1,7
Hépatite B, infection aiguë	1	0,6	2	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,6	3	0,2	0	0,0	4	0,3	0	0,0	6	0,5
Hépatite B, porteur	0	0,0	55	4,0	13	7,4	92	6,7	26	14,9	200	14,6	48	28,0	278	20,7	30	17,8	230	17,4
Hépatite B, statut non-précisé	27	15,3	162	11,7	13	7,4	152	11,0	16	9,2	174	12,7	25	14,6	190	14,1	21	12,5	129	9,8
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	3	0,2	1	0,6	10	0,7	4	2,4	17	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	1	0,6	8	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	4	2,3	41	3,0	4	2,3	83	6,0	6	3,4	127	9,3	10	5,8	164	12,2	8	4,7	136	10,3
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: août et cumulatif: janvier à août, 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	0	0,0	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)	513	290,6	4 127	298,2	542	308,9	3 987	288,7	733	420,4	5 543	405,6	725	422,9	5 037	374,9	585	347,2	4 732	358,3
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	1	0,6	13	0,9	0	0,0	17	1,2	0	0,0	7	0,5	2	1,2	9	0,7	2	1,2	15	1,1
Hépatite C, statut non-précisé	11	6,2	141	10,2	19	10,8	145	10,5	32	18,4	299	21,9	61	35,6	345	25,7	32	19,0	257	19,5
Hépatite D	0	0,0	0	0,0	1	0,6	3	0,2	1	0,6	3	0,2	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	2	0,1	0	0,0	5	0,4	0	0,0	10	0,7	1	0,6	10	0,7	1	0,6	6	0,5
Infection gonococcique	415	235,1	2 303	166,4	317	180,7	1 972	142,8	434	248,9	2 738	200,3	454	264,8	2 762	205,5	281	166,8	2 279	172,5
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	8	4,5	43	3,1	7	4,0	70	5,1	6	3,4	68	5,0	10	5,8	48	3,6	1	0,6	49	3,7
Syphilis congénitale	0	0,0	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	3	1,7	54	3,9	11	6,3	97	7,0	13	7,5	100	7,3	19	11,1	68	5,1	7	4,2	77	5,8
Syphilis secondaire	4	2,3	78	5,6	8	4,6	107	7,7	9	5,2	113	8,3	11	6,4	79	5,9	10	5,9	118	8,9
Syphilis latente < 1 an	7	4,0	131	9,5	29	16,5	205	14,8	33	18,9	209	15,3	28	16,3	174	12,9	11	6,5	168	12,7
Syphilis latente >1 an	10	5,7	171	12,4	34	19,4	233	16,9	53	30,4	334	24,4	35	20,4	269	20,0	18	10,7	136	10,3
Syphilis autre	40	22,7	129	9,3	7	4,0	89	6,4	9	5,2	89	6,5	19	11,1	203	15,1	35	20,8	221	16,7
Total	1170	662,8	8098	585,2	1133	645,8	8117	587,8	1602	918,8	11513	842,4	1 733	1 011,0	11 099	826,0	1 356	804,7	10 158	769,1

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 21-09-15 04:41:42 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016