

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: juin et cumulatif: janvier à juin, 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	4	2,3	12	1,2	1	0,6	18	1,7	4	2,4	35	3,4	10	6,0	40	4,0	5	3,1	55	5,6
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	0	0,0
Campylobactériose	22	12,9	104	10,1	16	9,4	101	9,8	45	26,7	266	26,1	29	17,5	210	21,0	58	35,6	294	29,9
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	0,3	0	0,0	7	0,7	2	1,2	20	2,0	0	0,0	5	0,5	1	0,6	6	0,6
Cyclosporese	2	1,2	2	0,2	10	5,9	10	1,0	1	0,6	1	0,1	1	0,6	1	0,1	1	0,6	2	0,2
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	0,4	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	0,3	0	0,0	3	0,3	1	0,6	6	0,6	1	0,6	1	0,1	2	1,2	2	0,2
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	5	0,5	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Fièvre typhoïde	0	0,0	1	0,1	0	0,0	4	0,4	2	1,2	8	0,8	1	0,6	5	0,5	0	0,0	4	0,4
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	1	0,6	5	0,5	3	1,8	13	1,3	3	1,8	23	2,3	2	1,2	16	1,6	3	1,8	12	1,2
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	1	0,6	5	0,5	0	0,0	34	3,3	5	3,0	68	6,7	1	0,6	52	5,2	1	0,6	51	5,2
Giardiase	3	1,8	17	1,6	6	3,5	45	4,4	13	7,7	88	8,6	13	7,8	86	8,6	9	5,5	92	9,4
Hépatite A	1	0,6	8	0,8	0	0,0	10	1,0	2	1,2	12	1,2	1	0,6	19	1,9	5	3,1	23	2,3
Hépatite E	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	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	0	0,0	9	0,9	2	1,2	8	0,8	1	0,6	17	1,7	5	3,0	19	1,9	5	3,1	23	2,3

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

	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à méningocoques	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,1	0	0,0	2	0,2	0	0,0	4	0,4	1	0,6	4	0,4
Infection au virus Chikungunya	0	0,0	0	0,0	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 au virus Zika	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	1	0,6	5	0,5
Infection par le virus du Nil occidental	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
Légionellose	5	2,9	12	1,2	1	0,6	6	0,6	5	3,0	12	1,2	3	1,8	6	0,6	3	1,8	12	1,2
Lèpre	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	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	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Listériose	0	0,0	8	0,8	0	0,0	5	0,5	1	0,6	7	0,7	2	1,2	5	0,5	1	0,6	2	0,2
Maladie de Chagas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	0	0,0	0	0,0	1	0,6	3	0,3	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,6	3	0,3
Maladie de Lyme	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,2	8	4,7	11	1,1	5	3,0	9	0,9	4	2,5	6	0,6
Paludisme	1	0,6	13	1,3	2	1,2	30	2,9	4	2,4	31	3,0	8	4,8	53	5,3	5	3,1	32	3,3
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	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	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	11	6,4	51	4,9	11	6,5	83	8,1	14	8,3	129	12,7	24	14,5	134	13,4	27	16,6	151	15,3
Shigellose	4	2,3	19	1,8	4	2,4	37	3,6	5	3,0	86	8,4	4	2,4	48	4,8	13	8,0	71	7,2
Streptocoque A, infection invasive	6	3,5	33	3,2	4	2,4	55	5,3	9	5,3	90	8,8	9	5,4	79	7,9	7	4,3	67	6,8
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toxi-infection alimentaire	1	0,6	9	0,9	0	0,0	5	0,5	1	0,6	11	1,1	1	0,6	12	1,2	1	0,6	19	1,9
Trichinose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	14	8,2	70	6,8	11	6,5	61	5,9	8	4,7	68	6,7	7	4,2	62	6,2	13	8,0	59	6,0
Tularémie	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
Typhus des broussailles	0	0,0	0	0,0	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 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

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: juin et cumulatif: janvier à juin, 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	0,2	0	0,0	39	3,8	4	2,4	25	2,5	4	2,4	13	1,3	4	2,5	19	1,9
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	0	0,0	5	0,5	1	0,6	9	0,9	1	0,6	20	2,0	3	1,8	21	2,1	2	1,2	21	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	2	0,2	0	0,0	11	1,1	3	1,8	11	1,1	6	3,6	14	1,4	5	3,1	12	1,2
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,2	1	0,6	4	0,4	0	0,0	6	0,6
Hépatite B, porteur	2	1,2	38	3,7	13	7,7	68	6,6	18	10,7	150	14,7	40	24,1	201	20,1	27	16,6	174	17,7
Hépatite B, statut non-précisé	30	17,6	117	11,4	14	8,2	119	11,6	26	15,4	124	12,2	21	12,7	144	14,4	22	13,5	96	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	0,5	0	0,0	1	0,1	2	1,2	9	0,9	1	0,6	12	1,2
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	0,7	0	0,0	4	0,4	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	31	3,0	8	4,7	77	7,5	13	7,7	111	10,9	15	9,0	140	14,0	12	7,4	111	11,3
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: juin et cumulatif: janvier à juin, 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
Chancres 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)	435	254,6	3 044	295,3	396	233,2	2 911	282,6	595	352,6	4 078	400,6	564	340,0	3 690	368,7	592	363,0	3 550	360,8
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	9	0,9	1	0,6	12	1,2	1	0,6	6	0,6	1	0,6	7	0,7	3	1,8	11	1,1
Hépatite C, statut non-précisé	15	8,8	115	11,2	18	10,6	110	10,7	35	20,7	210	20,6	44	26,5	241	24,1	46	28,2	188	19,1
Hépatite D	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	0,2	0	0,0	1	0,1	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	0,5	0	0,0	8	0,8	2	1,2	7	0,7	2	1,2	3	0,3
Infection gonococcique	317	185,6	1 511	146,6	231	136,1	1 331	129,2	307	181,9	1 923	188,9	351	211,6	1 949	194,7	337	206,7	1 671	169,8
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	3	1,8	26	2,5	5	2,9	58	5,6	4	2,4	55	5,4	7	4,2	35	3,5	4	2,5	42	4,3
Syphilis congénitale	0	0,0	0	0,0	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	0	0,0	38	3,7	12	7,1	75	7,3	6	3,6	70	6,9	5	3,0	35	3,5	6	3,7	57	5,8
Syphilis secondaire	5	2,9	57	5,5	12	7,1	88	8,5	9	5,3	93	9,1	13	7,8	62	6,2	18	11,0	97	9,9
Syphilis latente < 1 an	5	2,9	90	8,7	24	14,1	146	14,2	19	11,3	137	13,5	25	15,1	123	12,3	22	13,5	143	14,5
Syphilis latente >1 an	12	7,0	114	11,1	22	13,0	179	17,4	48	28,4	241	23,7	32	19,3	201	20,1	11	6,7	92	9,4
Syphilis autre	35	20,5	126	12,2	7	4,1	71	6,9	13	7,7	70	6,9	26	15,7	175	17,5	26	15,9	155	15,8
Total	942	551,4	5 716	554,6	839	494,2	5 864	569,3	1 236	732,5	8 340	819,2	1 289	777,0	7 956	794,9	1 308	802,1	7 460	758,3

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 21-07-13 04:32:11 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016

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: juin et cumulatif: janvier à juin, 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	4	2,3	12	1,2	1	0,6	18	1,7	4	2,4	35	3,4	10	6,0	40	4,0	5	3,1	55	5,6
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	0	0,0
Campylobactériose	22	12,9	104	10,1	16	9,4	101	9,8	45	26,7	266	26,1	29	17,5	210	21,0	58	35,6	294	29,9
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	0,3	0	0,0	7	0,7	2	1,2	20	2,0	0	0,0	5	0,5	1	0,6	6	0,6
Cyclosporese	2	1,2	2	0,2	10	5,9	10	1,0	1	0,6	1	0,1	1	0,6	1	0,1	1	0,6	2	0,2
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	0,4	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	0,3	0	0,0	3	0,3	1	0,6	6	0,6	1	0,6	1	0,1	2	1,2	2	0,2
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	5	0,5	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Fièvre typhoïde	0	0,0	1	0,1	0	0,0	4	0,4	2	1,2	8	0,8	1	0,6	5	0,5	0	0,0	4	0,4
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	1	0,6	5	0,5	3	1,8	13	1,3	3	1,8	23	2,3	2	1,2	16	1,6	3	1,8	12	1,2
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	1	0,6	5	0,5	0	0,0	34	3,3	5	3,0	68	6,7	1	0,6	52	5,2	1	0,6	51	5,2
Giardiase	3	1,8	17	1,6	6	3,5	45	4,4	13	7,7	88	8,6	13	7,8	86	8,6	9	5,5	92	9,4
Hépatite A	1	0,6	8	0,8	0	0,0	10	1,0	2	1,2	12	1,2	1	0,6	19	1,9	5	3,1	23	2,3
Hépatite E	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	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	0	0,0	9	0,9	2	1,2	8	0,8	1	0,6	17	1,7	5	3,0	19	1,9	5	3,1	23	2,3

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

	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à méningocoques	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,1	0	0,0	2	0,2	0	0,0	4	0,4	1	0,6	4	0,4
Infection au virus Chikungunya	0	0,0	0	0,0	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 au virus Zika	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	1	0,6	5	0,5
Infection par le virus du Nil occidental	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
Légionellose	5	2,9	12	1,2	1	0,6	6	0,6	5	3,0	12	1,2	3	1,8	6	0,6	3	1,8	12	1,2
Lèpre	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	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	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Listériose	0	0,0	8	0,8	0	0,0	5	0,5	1	0,6	7	0,7	2	1,2	5	0,5	1	0,6	2	0,2
Maladie de Chagas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	0	0,0	0	0,0	1	0,6	3	0,3	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,6	3	0,3
Maladie de Lyme	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,2	8	4,7	11	1,1	5	3,0	9	0,9	4	2,5	6	0,6
Paludisme	1	0,6	13	1,3	2	1,2	30	2,9	4	2,4	31	3,0	8	4,8	53	5,3	5	3,1	32	3,3
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	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	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	11	6,4	51	4,9	11	6,5	83	8,1	14	8,3	129	12,7	24	14,5	134	13,4	27	16,6	151	15,3
Shigellose	4	2,3	19	1,8	4	2,4	37	3,6	5	3,0	86	8,4	4	2,4	48	4,8	13	8,0	71	7,2
Streptocoque A, infection invasive	6	3,5	33	3,2	4	2,4	55	5,3	9	5,3	90	8,8	9	5,4	79	7,9	7	4,3	67	6,8
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toxi-infection alimentaire	1	0,6	9	0,9	0	0,0	5	0,5	1	0,6	11	1,1	1	0,6	12	1,2	1	0,6	19	1,9
Trichinose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	14	8,2	70	6,8	11	6,5	61	5,9	8	4,7	68	6,7	7	4,2	62	6,2	13	8,0	59	6,0
Tularémie	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
Typhus des broussailles	0	0,0	0	0,0	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 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

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: juin et cumulatif: janvier à juin, 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	0,2	0	0,0	39	3,8	4	2,4	25	2,5	4	2,4	13	1,3	4	2,5	19	1,9
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	0	0,0	5	0,5	1	0,6	9	0,9	1	0,6	20	2,0	3	1,8	21	2,1	2	1,2	21	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	2	0,2	0	0,0	11	1,1	3	1,8	11	1,1	6	3,6	14	1,4	5	3,1	12	1,2
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,2	1	0,6	4	0,4	0	0,0	6	0,6
Hépatite B, porteur	2	1,2	38	3,7	13	7,7	68	6,6	18	10,7	150	14,7	40	24,1	201	20,1	27	16,6	174	17,7
Hépatite B, statut non-précisé	30	17,6	117	11,4	14	8,2	119	11,6	26	15,4	124	12,2	21	12,7	144	14,4	22	13,5	96	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	0,5	0	0,0	1	0,1	2	1,2	9	0,9	1	0,6	12	1,2
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	0,7	0	0,0	4	0,4	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	31	3,0	8	4,7	77	7,5	13	7,7	111	10,9	15	9,0	140	14,0	12	7,4	111	11,3
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: juin et cumulatif: janvier à juin, 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
Chancres 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)	435	254,6	3 044	295,3	396	233,2	2 911	282,6	595	352,6	4 078	400,6	564	340,0	3 690	368,7	592	363,0	3 550	360,8
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	9	0,9	1	0,6	12	1,2	1	0,6	6	0,6	1	0,6	7	0,7	3	1,8	11	1,1
Hépatite C, statut non-précisé	15	8,8	115	11,2	18	10,6	110	10,7	35	20,7	210	20,6	44	26,5	241	24,1	46	28,2	188	19,1
Hépatite D	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	0,2	0	0,0	1	0,1	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	0,5	0	0,0	8	0,8	2	1,2	7	0,7	2	1,2	3	0,3
Infection gonococcique	317	185,6	1 511	146,6	231	136,1	1 331	129,2	307	181,9	1 923	188,9	351	211,6	1 949	194,7	337	206,7	1 671	169,8
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	3	1,8	26	2,5	5	2,9	58	5,6	4	2,4	55	5,4	7	4,2	35	3,5	4	2,5	42	4,3
Syphilis congénitale	0	0,0	0	0,0	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	0	0,0	38	3,7	12	7,1	75	7,3	6	3,6	70	6,9	5	3,0	35	3,5	6	3,7	57	5,8
Syphilis secondaire	5	2,9	57	5,5	12	7,1	88	8,5	9	5,3	93	9,1	13	7,8	62	6,2	18	11,0	97	9,9
Syphilis latente < 1 an	5	2,9	90	8,7	24	14,1	146	14,2	19	11,3	137	13,5	25	15,1	123	12,3	22	13,5	143	14,5
Syphilis latente >1 an	12	7,0	114	11,1	22	13,0	179	17,4	48	28,4	241	23,7	32	19,3	201	20,1	11	6,7	92	9,4
Syphilis autre	35	20,5	126	12,2	7	4,1	71	6,9	13	7,7	70	6,9	26	15,7	175	17,5	26	15,9	155	15,8
Total	942	551,4	5 716	554,6	839	494,2	5 864	569,3	1 236	732,5	8 340	819,2	1 289	777,0	7 956	794,9	1 308	802,1	7 460	758,3

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 21-07-13 04:32:11 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016