

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

Maladie	2022				2021				2020				2 019				2 018			
	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
Listériose	1	0,6	14	0,7	0	0,0	15	0,7	0	0,0	12	0,6	0	0,0	11	0,5	0	0,0	8	0,4
Maladie de Chagas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,1	0	0,0	4	0,2	1	0,6	2	0,1	0	0,0	2	0,1
Variante de la MJC	0	0,0	0	0,0	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 Lyme	1	0,6	73	3,5	6	3,5	98	4,8	1	0,6	49	2,4	4	2,3	84	4,1	0	0,0	48	2,4
Méningite à entérovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paludisme	3	1,7	110	5,3	3	1,7	42	2,1	3	1,7	46	2,2	7	4,0	100	4,8	2	1,2	95	4,7
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	3	0,1
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	6,3	188	9,1	13	7,5	127	6,2	4	2,3	164	7,9	14	8,0	236	11,4	20	11,6	362	17,8
Scarlatine	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Shigellose	8	4,5	94	4,5	4	2,3	52	2,5	5	2,8	72	3,5	4	2,3	150	7,3	22	12,8	178	8,8
Streptocoque A, infection invasive	22	12,5	106	5,1	5	2,9	69	3,4	3	1,7	95	4,6	12	6,8	154	7,5	11	6,4	133	6,6
Streptocoque b invasif	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
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	2	1,1	22	1,1	2	1,2	22	1,1	2	1,1	12	0,6	5	2,9	26	1,3	6	3,5	35	1,7
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	11	6,3	135	6,5	6	3,5	126	6,2	7	4,0	117	5,6	16	9,1	138	6,7	10	5,8	142	7,0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	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
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: ITSS et réductions des méfaits liés aux drogues

	2022	2021	2020	2 019	2 018
--	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------

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

Maladie	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	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlamydie (C. trachomatis)	655	372,3	7 806	376,8	513	295,6	6 522	319,1	426	242,3	6 188	298,1	657	374,6	8 411	407,3	707	410,4	7 983	393,6
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
Herpès néonatal	0	0,0	0	0,0	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	23	1,1	0	0,0	17	0,8	2	1,1	21	1,0	1	0,6	12	0,6	3	1,7	14	0,7
Hépatite C, statut non-précisé	19	10,8	230	11,1	18	10,4	217	10,6	15	8,5	217	10,5	28	16,0	422	20,4	44	25,5	530	26,1
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	7	0,3	3	1,7	7	0,3	0	0,0	6	0,3	1	0,6	16	0,8	0	0,0	12	0,6
Infection gonococcique	371	210,9	4 276	206,4	350	201,6	3 905	191,1	210	119,5	3 078	148,3	366	208,7	4 245	205,6	354	205,5	4 311	212,5
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	1	0,6	101	4,9	8	4,6	65	3,2	6	3,4	101	4,9	8	4,6	108	5,2	2	1,2	76	3,7
Syphilis congénitale	0	0,0	6	0,3	1	0,6	3	0,1	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	8	4,5	146	7,0	10	5,8	101	4,9	11	6,3	152	7,3	16	9,1	169	8,2	11	6,4	113	5,6
Syphilis secondaire	6	3,4	142	6,9	10	5,8	122	6,0	19	10,8	167	8,0	4	2,3	171	8,3	14	8,1	140	6,9
Syphilis latente < 1 an	22	12,5	361	17,4	25	14,4	239	11,7	27	15,4	320	15,4	31	17,7	325	15,7	21	12,2	258	12,7
Syphilis latente >1 an	10	5,7	576	27,8	29	16,7	326	16,0	25	14,2	336	16,2	36	20,5	490	23,7	33	19,2	422	20,8
Syphilis autre	105	59,7	501	24,2	1	0,6	76	3,7	16	9,1	138	6,6	6	3,4	121	5,9	27	15,7	285	14,1

Service: USMI

Maladie	2022				2021				2020				2 019				2 018			
	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
Fièvre dengue	3	1,7	27	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection au virus Chikungunya	0	0,0	13	0,6	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	1	0,6	5	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	2	0,1
Total	1337	759,9	16233	783,6	1093	629,7	13203	646,0	838	476,7	12429	598,8	1 385	789,7	17 511	848,0	1 440	835,9	17 401	857,9

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 23-01-12 09:09:42 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016, pour le découpage géographique en vigueur en avril 2021