

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: Immunisation et maladies évitables par la vaccination

Maladie	2023				2022				2021				2 020				2 019			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Coqueluche	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	39	3,2	6	3,4	31	2,6
Diphtérie	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
H. influenzae, infection invasive	1	0,6	9	0,7	6	3,4	15	1,2	1	0,6	5	0,4	1	0,6	12	1,0	2	1,1	13	1,1
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,2
Hépatite B, porteur	9	5,0	36	3,0	9	5,1	65	5,4	15	8,6	77	6,5	11	6,3	82	6,8	24	13,7	174	14,5
Hépatite B, statut non-précisé	46	25,8	196	16,1	25	14,2	188	15,6	26	15,0	125	10,5	20	11,4	136	11,3	33	18,8	158	13,2
Hépatite D	1	0,6	7	0,6	2	1,1	12	1,0	0	0,0	3	0,3	0	0,0	2	0,2	1	0,6	2	0,2
Oreillons	1	0,6	2	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,4	1	0,6	2	0,2
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	8	0,7
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	9	5,0	99	8,1	9	5,1	76	6,3	6	3,5	37	3,1	2	1,1	79	6,5	10	5,7	121	10,1
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

Service: Infections et interventions dans la communauté, les milieux de vie et de soins

Maladie	2023				2022				2021				2 020				2 019			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Amibiase	8	4,5	28	2,3	2	1,1	16	1,3	6	3,5	19	1,6	3	1,7	21	1,7	5	2,9	40	3,3
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	40	22,4	159	13,0	33	18,8	182	15,1	41	23,6	151	12,7	32	18,2	133	11,0	56	31,9	322	26,8
Cryptosporidiose	4	2,2	16	1,3	3	1,7	4	0,3	0	0,0	3	0,3	4	2,3	11	0,9	4	2,3	24	2,0
Cyclospore	14	7,9	17	1,4	11	6,3	17	1,4	1	0,6	3	0,3	17	9,7	27	2,2	2	1,1	3	0,3
Écllosion à ERV	3	1,7	12	1,0	0	0,0	5	0,4	1	0,6	6	0,5	4	2,3	13	1,1	2	1,1	22	1,8
Écllosion à SARM	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
Fièvre paratyphoïde	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	3	0,3	0	0,0	3	0,2	0	0,0	6	0,5

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

Maladie	2023				2022				2021				2 020				2 019			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Tuberculose	12	6,7	97	8,0	17	9,7	82	6,8	12	6,9	91	7,7	10	5,7	70	5,8	11	6,3	80	6,7
Typhus	0	0,0	0	0,0	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

Maladie	2023				2022				2021				2 020				2 019			
	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	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlamydie (C. trachomatis)	117	65,6	3 582	293,8	611	347,3	4 364	362,7	573	330,1	3 651	307,6	532	302,6	3 442	285,0	731	416,8	4 802	400,4
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	1	0,6	2	0,2	2	1,1	15	1,2	1	0,6	12	1,0	5	2,8	17	1,4	1	0,6	7	0,6
Hépatite C, statut non-précisé	45	25,2	322	26,4	16	9,1	133	11,1	23	13,3	135	11,4	17	9,7	126	10,4	56	31,9	266	22,2
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	9	0,7	0	0,0	6	0,5	0	0,0	2	0,2	0	0,0	5	0,4	2	1,1	10	0,8
Infection gonococcique	6	3,4	1 558	127,8	354	201,2	2 377	197,6	382	220,1	1 900	160,1	324	184,3	1 654	136,9	381	217,2	2 306	192,3
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	1,7	37	3,0	4	2,3	70	5,8	9	5,2	34	2,9	5	2,8	63	5,2	7	4,0	62	5,2
Syphilis congénitale	0	0,0	2	0,2	1	0,6	5	0,4	1	0,6	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	5	2,8	95	7,8	15	8,5	91	7,6	4	2,3	50	4,2	11	6,3	86	7,1	17	9,7	87	7,3
Syphilis secondaire	16	9,0	97	8,0	15	8,5	93	7,7	8	4,6	75	6,3	11	6,3	98	8,1	11	6,3	104	8,7
Syphilis latente < 1 an	17	9,5	199	16,3	40	22,7	235	19,5	14	8,1	132	11,1	30	17,1	175	14,5	39	22,2	176	14,7
Syphilis latente >1 an	15	8,4	396	32,5	44	25,0	369	30,7	35	20,2	179	15,1	20	11,4	198	16,4	40	22,8	280	23,3
Syphilis autre	101	56,6	353	28,9	26	14,8	110	9,1	5	2,9	57	4,8	10	5,7	80	6,6	10	5,7	79	6,6

Service: Urgences sanitaires en maladies infectieuses

Maladie	2023				2022				2021				2 020				2 019			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Anaplasmose	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	2	1,2	2	0,2	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: juillet et cumulatif: janvier à juillet, selon la date de réception à la DSP

Maladie	2023				2022				2021				2 020				2 019			
	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
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	0	0,0
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	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre dengue	0	0,0	15	1,2	4	2,3	10	0,8	0	0,0	2	0,2	0	0,0	1	0,1	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	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
Infection au virus Chikungunya	0	0,0	7	0,6	0	0,0	3	0,2	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,6	1	0,1
Infection par le virus du Nil occidental	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,6	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Infection par les virus du séro groupe Californie	0	0,0	0	0,0	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	16	9,0	32	2,6	20	11,4	40	3,3	22	12,7	33	2,8	11	6,3	25	2,1	13	7,4	24	2,0
Paludisme	2	1,1	54	4,4	14	8,0	58	4,8	3	1,7	16	1,3	3	1,7	33	2,7	13	7,4	44	3,7
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
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
Tularémie	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
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
MPOX	1	0,6	6	0,5	119	67,6	316	26,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	568	318,6	8046	659,8	1472	836,7	9311	773,9	1247	718,4	7051	594,0	1 129	642,2	7 003	579,8	1 570	895,2	9 909	826,2

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