

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: février et cumulatif: janvier à février, 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																
Campylobactériose	19	11,8	32	9,4	18	11,3	36	10,8	8	5,1	19	5,8	27	16,4	47	13,8	31	19,6	67	20,1
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	3	1,9	4	1,2	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	0,6	0	0,0	5	1,5	6	3,8	9	2,7
Cyclosporese	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Écllosion à ERV	0	0,0	0	0,0	2	1,3	3	0,9	0	0,0	0	0,0	2	1,2	8	2,4	1	0,6	9	2,7
Écllosion à SARM	0	0,0	0	0,0	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	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,3	1	0,6	1	0,3
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,2	2	0,6	0	0,0	0	0,0
Fièvre typhoïde	1	0,6	1	0,3	1	0,6	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,3	1	0,6	2	0,6
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	3	1,9	4	1,2	3	1,9	3	0,9	0	0,0	0	0,0	4	2,4	8	2,4	0	0,0	2	0,6
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	13	8,1	18	5,3	3	1,9	6	1,8	0	0,0	1	0,3	15	9,1	30	8,8	17	10,7	33	9,9
Giardiase	16	9,9	30	8,8	6	3,8	9	2,7	4	2,6	8	2,4	9	5,5	17	5,0	16	10,1	31	9,3
Hépatite A	2	1,2	2	0,6	0	0,0	1	0,3	0	0,0	1	0,3	2	1,2	5	1,5	5	3,2	7	2,1
Hépatite E	0	0,0	2	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 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
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
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	1	0,6	6	1,8	2	1,3	2	0,6	1	0,6	5	1,5	1	0,6	3	0,9	1	0,6	7	2,1
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	2	1,2	2	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 par le virus du Nil occidental	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	1	0,3	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
Légionellose	3	1,9	4	1,2	1	0,6	2	0,6	0	0,0	2	0,6	0	0,0	3	0,9	0	0,0	1	0,3
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Listériose	1	0,6	1	0,3	0	0,0	1	0,3	1	0,6	1	0,3	1	0,6	1	0,3	3	1,9	4	1,2

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: février et cumulatif: janvier à février, 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																
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	1	0,6	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,6	1	0,6	1	0,3
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	2	1,2	2	0,6	2	1,3	2	0,6	1	0,6	1	0,3	0	0,0	3	0,9	0	0,0	2	0,6
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
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	8	5,0	29	8,5	7	4,4	17	5,1	7	4,5	16	4,8	20	12,2	45	13,2	28	17,7	48	14,4
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	10	6,2	21	6,2	6	3,8	9	2,7	3	1,9	6	1,8	10	6,1	19	5,6	10	6,3	42	12,6
Streptocoque A, infection invasive	21	13,0	48	14,1	12	7,6	17	5,1	5	3,2	13	3,9	13	7,9	29	8,5	17	10,7	37	11,1
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	1,2	3	0,9	1	0,6	1	0,3	4	2,6	6	1,8	3	1,8	6	1,8	3	1,9	3	0,9
Trichinose	1	0,6	1	0,3	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	16	9,9	24	7,1	4	2,5	22	6,6	7	4,5	26	7,9	8	4,9	17	5,0	14	8,8	21	6,3
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	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

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: février et cumulatif: janvier à février, 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																
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)	569	353,3	1 289	379,8	585	368,1	1 213	362,3	587	374,4	1 144	346,3	668	406,2	1 436	422,0	713	450,1	1 363	408,3
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
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	0	0,0	0	0,0	1	0,3	2	1,3	5	1,5	4	2,4	6	1,8	3	1,9	3	0,9
Hépatite C, statut non-précisé	35	21,7	77	22,7	20	12,6	38	11,3	13	8,3	30	9,1	20	12,2	54	15,9	25	15,8	75	22,5
Infection à HTLV (I ou II)	3	1,9	4	1,2	0	0,0	1	0,3	0	0,0	1	0,3	1	0,6	2	0,6	2	1,3	5	1,5
Infection gonococcique	261	162,1	680	200,4	314	197,6	656	195,9	220	140,3	485	146,8	301	183,0	633	186,0	305	192,5	651	195,0
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	4	2,5	10	2,9	18	11,3	22	6,6	5	3,2	7	2,1	18	10,9	30	8,8	9	5,7	22	6,6
Syphilis congénitale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	7	4,3	28	8,3	14	8,8	26	7,8	7	4,5	17	5,1	10	6,1	22	6,5	8	5,1	25	7,5
Syphilis secondaire	11	6,8	29	8,5	15	9,4	28	8,4	10	6,4	18	5,4	16	9,7	32	9,4	17	10,7	36	10,8
Syphilis latente < 1 an	13	8,1	48	14,1	34	21,4	59	17,6	16	10,2	41	12,4	39	23,7	71	20,9	12	7,6	37	11,1
Syphilis latente >1 an	24	14,9	81	23,9	47	29,6	96	28,7	31	19,8	47	14,2	46	28,0	89	26,2	40	25,3	82	24,6
Syphilis autre	104	64,6	165	48,6	15	9,4	20	6,0	14	8,9	28	8,5	12	7,3	34	10,0	12	7,6	22	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																
Fièvre dengue	4	2,5	6	1,8	3	1,9	3	0,9	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
Infection au virus Chikungunya	3	1,9	6	1,8	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	2	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Paludisme	16	9,9	26	7,7	5	3,1	9	2,7	4	2,6	5	1,5	9	5,5	24	7,1	4	2,5	10	3,0
Total	1225	760,6	2772	816,8	1191	749,5	2394	715,0	997	635,9	2015	610,0	1 342	816,0	2 870	843,5	1 373	866,7	2 812	842,4

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 23-03-13 03:33:15 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016, pour le découpage géographique en vigueur en avril 2021