



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: mars et cumulatif: janvier à mars, 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																
Écllosion à ERV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	1,6	3	1,7	12	2,4
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
Fièvre paratyphoïde	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,2	1	0,6	1	0,2	1	0,6	2	0,4	2	1,1	3	0,6
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,4	1	0,6	1	0,2
Fièvre typhoïde	1	0,6	2	0,4	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	3	1,7	4	0,8	2	1,1	4	0,8
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	2	1,1	6	1,2	4	2,3	7	1,4	1	0,6	1	0,2	0	0,0	8	1,6	8	4,6	10	2,0
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	23	12,9	41	7,9	5	2,8	11	2,2	0	0,0	1	0,2	4	2,3	34	6,6	11	6,3	44	8,6
Giardiase	7	3,9	34	6,6	4	2,3	13	2,5	1	0,6	9	1,8	16	9,1	33	6,4	13	7,4	44	8,6
Hépatite A	1	0,6	3	0,6	0	0,0	1	0,2	3	1,7	4	0,8	3	1,7	8	1,6	1	0,6	8	1,6
Hépatite E	4	2,2	6	1,2	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	1	0,6	1	0,2	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	7	1,4	2	1,1	4	0,8	0	0,0	5	1,0	3	1,7	6	1,2	2	1,1	9	1,8
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	2	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,2
Légionellose	5	2,8	9	1,7	1	0,6	3	0,6	0	0,0	2	0,4	2	1,1	5	1,0	2	1,1	3	0,6
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	1	0,6	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Listériose	1	0,6	2	0,4	1	0,6	2	0,4	1	0,6	2	0,4	0	0,0	1	0,2	1	0,6	5	1,0
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	2	1,1	3	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,4	0	0,0	1	0,2
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	3	0,6	3	1,7	5	1,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	3	0,6	0	0,0	2	0,4
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
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	10	5,6	38	7,3	16	9,1	33	6,5	9	5,2	25	5,0	22	12,5	67	13,0	18	10,3	66	13,0
Shigellose	10	5,6	31	6,0	6	3,4	15	2,9	2	1,2	8	1,6	9	5,1	28	5,4	19	10,8	61	12,0

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: mars et cumulatif: janvier à mars, 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																
Streptocoque A, infection invasive	12	6,7	60	11,6	6	3,4	23	4,5	3	1,7	16	3,2	13	7,4	42	8,1	18	10,3	55	10,8
Toxi-infection alimentaire	2	1,1	5	1,0	1	0,6	2	0,4	0	0,0	6	1,2	1	0,6	7	1,4	5	2,9	8	1,6
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	16	9,0	40	7,7	10	5,7	32	6,3	15	8,6	41	8,1	16	9,1	33	6,4	10	5,7	31	6,1
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																
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)	594	333,1	2 008	387,9	630	358,1	1 843	360,8	537	309,4	1 681	333,6	577	328,2	2 013	390,1	699	398,6	2 062	405,0
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	5	2,8	6	1,2	1	0,6	6	1,2	3	1,7	9	1,7	0	0,0	3	0,6
Hépatite C, statut non-précisé	39	21,9	126	24,3	27	15,3	65	12,7	22	12,7	52	10,3	18	10,2	72	14,0	35	20,0	110	21,6
Infection à HTLV (I ou II)	2	1,1	6	1,2	1	0,6	2	0,4	0	0,0	1	0,2	1	0,6	3	0,6	2	1,1	7	1,4
Infection gonococcique	118	66,2	925	178,7	313	177,9	969	189,7	229	131,9	714	141,7	253	143,9	886	171,7	350	199,6	1 001	196,6
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	7	3,9	17	3,3	9	5,1	31	6,1	8	4,6	15	3,0	9	5,1	39	7,6	14	8,0	36	7,1
Syphilis congénitale	1	0,6	1	0,2	2	1,1	2	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	9	5,0	44	8,5	12	6,8	38	7,4	5	2,9	22	4,4	16	9,1	38	7,4	10	5,7	35	6,9
Syphilis secondaire	11	6,2	40	7,7	22	12,5	50	9,8	14	8,1	32	6,4	13	7,4	45	8,7	15	8,6	51	10,0
Syphilis latente < 1 an	21	11,8	74	14,3	29	16,5	88	17,2	17	9,8	58	11,5	24	13,7	95	18,4	24	13,7	61	12,0
Syphilis latente >1 an	31	17,4	170	32,8	66	37,5	162	31,7	28	16,1	75	14,9	34	19,3	123	23,8	35	20,0	117	23,0
Syphilis autre	49	27,5	153	29,6	16	9,1	36	7,0	8	4,6	36	7,1	18	10,2	52	10,1	19	10,8	41	8,1

**Service: Urgences sanitaires en maladies infectieuses**

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: mars et cumulatif: janvier à mars, 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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre dengue	4	2,2	10	1,9	0	0,0	3	0,6	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 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	2	1,1	8	1,5	1	0,6	1	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	2	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	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	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Infection par les virus du sérotype 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
Paludisme	6	3,4	30	5,8	3	1,7	12	2,3	2	1,2	7	1,4	2	1,1	26	5,0	5	2,9	15	2,9
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	0,2	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
<b>Total</b>	<b>1072</b>	<b>601,2</b>	<b>4117</b>	<b>795,3</b>	<b>1276</b>	<b>725,3</b>	<b>3670</b>	<b>718,5</b>	<b>969</b>	<b>558,3</b>	<b>2984</b>	<b>592,2</b>	<b>1 157</b>	<b>658,2</b>	<b>4 027</b>	<b>780,4</b>	<b>1 474</b>	<b>840,4</b>	<b>4 286</b>	<b>841,8</b>

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 23-04-13 12:01:33 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016, pour le découpage géographique en vigueur en avril 2021