

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 et cumulatif: janvier, 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
Campylobactériose	14	7,9	14	7,9	18	10,2	18	10,2	11	6,3	11	6,3	20	11,4	20	11,4	36	20,5	36	20,5
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	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	5	2,8	5	2,8	3	1,7	3	1,7
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	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	6	3,4	6	3,4	8	4,6	8	4,6
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	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 typhoïde	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	1	0,6
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	2,3	4	2,3	2	1,1	2	1,1
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	5	2,8	5	2,8	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	0,6	15	8,5	15	8,5	16	9,1	16	9,1
Giardiase	14	7,9	14	7,9	3	1,7	3	1,7	4	2,3	4	2,3	8	4,6	8	4,6	15	8,6	15	8,6
Hépatite A	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	3	1,7	3	1,7	2	1,1	2	1,1
Hépatite E	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
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	5	2,8	5	2,8	0	0,0	0	0,0	4	2,3	4	2,3	2	1,1	2	1,1	6	3,4	6	3,4
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	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	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	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	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	2	1,2	2	1,2	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	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	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	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6

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 et cumulatif: janvier, 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
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	1,7	3	1,7	2	1,1	2	1,1
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	21	11,8	21	11,8	10	5,7	10	5,7	9	5,2	9	5,2	25	14,2	25	14,2	20	11,4	20	11,4
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	12	6,7	12	6,7	3	1,7	3	1,7	3	1,7	3	1,7	9	5,1	9	5,1	32	18,2	32	18,2
Streptocoque A, infection invasive	27	15,1	27	15,1	5	2,8	5	2,8	8	4,6	8	4,6	16	9,1	16	9,1	20	11,4	20	11,4
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	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	2	1,2	2	1,2	3	1,7	3	1,7	0	0,0	0	0,0
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	8	4,5	8	4,5	18	10,2	18	10,2	19	10,9	19	10,9	9	5,1	9	5,1	7	4,0	7	4,0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	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 et cumulatif: janvier, 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
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)	549	307,9	549	307,9	628	357,0	628	357,0	557	320,9	557	320,9	768	436,9	768	436,9	650	370,6	650	370,6
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	0	0,0	1	0,6	1	0,6	3	1,7	3	1,7	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0
Hépatite C, statut non-précisé	42	23,6	42	23,6	18	10,2	18	10,2	17	9,8	17	9,8	34	19,3	34	19,3	50	28,5	50	28,5
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	3	1,7	3	1,7
Infection gonococcique	372	208,6	372	208,6	342	194,4	342	194,4	265	152,7	265	152,7	332	188,9	332	188,9	346	197,3	346	197,3
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	3	1,7	4	2,3	4	2,3	2	1,2	2	1,2	12	6,8	12	6,8	13	7,4	13	7,4
Syphilis congénitale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	13	7,3	13	7,3	12	6,8	12	6,8	10	5,8	10	5,8	12	6,8	12	6,8	17	9,7	17	9,7
Syphilis secondaire	10	5,6	10	5,6	13	7,4	13	7,4	8	4,6	8	4,6	16	9,1	16	9,1	19	10,8	19	10,8
Syphilis latente < 1 an	18	10,1	18	10,1	25	14,2	25	14,2	25	14,4	25	14,4	32	18,2	32	18,2	25	14,3	25	14,3
Syphilis latente >1 an	9	5,0	9	5,0	49	27,9	49	27,9	16	9,2	16	9,2	43	24,5	43	24,5	42	23,9	42	23,9
Syphilis autre	128	71,8	128	71,8	5	2,8	5	2,8	14	8,1	14	8,1	22	12,5	22	12,5	10	5,7	10	5,7

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	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Fièvre dengue	1	0,6	1	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
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	1,7	3	1,7	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	1	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
Paludisme	15	8,4	15	8,4	4	2,3	4	2,3	1	0,6	1	0,6	15	8,5	15	8,5	6	3,4	6	3,4

Total 1312 735,8 1312 735,8 1203 683,8 1203 683,8 1018 586,5 1018 586,5 1 528 869,2 1 528 869,2 1 439 820,5 1 439 820,5

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 23-02-09 03:26:55 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016, pour le découpage géographique en vigueur en avril 2021