

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

**Service: Infections et interventions dans la communauté**

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Amibiase	3	1,8	28	1,8	1	0,6	23	1,5	5	3,0	48	3,1	9	5,4	67	4,4	9	5,5	78	5,3
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	1	0,6	1	0,1
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	1	0,1
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	1	0,1
Campylobactériose	41	24,0	222	14,3	27	15,9	189	12,2	58	34,4	436	28,4	56	33,8	394	26,1	76	46,6	539	36,3
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	2	1,2	9	0,6	3	1,8	18	1,2	7	4,1	42	2,7	7	4,2	20	1,3	3	1,8	13	0,9
Cyclospore	0	0,0	3	0,2	1	0,6	33	2,1	1	0,6	4	0,3	0	0,0	5	0,3	0	0,0	9	0,6
Fièvre dengue	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,1	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	4	0,3	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale de Crimée-Congo	0	0,0	0	0,0	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 Ébola	0	0,0	0	0,0	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 de Lassa	0	0,0	0	0,0	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 de Marburg	0	0,0	0	0,0	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	3	0,2	0	0,0	3	0,2	1	0,6	7	0,5	1	0,6	3	0,2	1	0,6	3	0,2
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	5	0,3	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Fièvre typhoïde	0	0,0	1	0,1	0	0,0	5	0,3	0	0,0	8	0,5	0	0,0	9	0,6	2	1,2	9	0,6
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	2	1,2	17	1,1	3	1,8	19	1,2	2	1,2	32	2,1	1	0,6	23	1,5	2	1,2	17	1,1
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	1	0,6	10	0,6	0	0,0	34	2,2	0	0,0	70	4,6	1	0,6	54	3,6	2	1,2	61	4,1
Giardiase	9	5,3	44	2,8	10	5,9	70	4,5	8	4,7	128	8,3	20	12,1	147	9,7	9	5,5	136	9,2
Hépatite A	1	0,6	9	0,6	0	0,0	12	0,8	0	0,0	14	0,9	3	1,8	27	1,8	2	1,2	31	2,1
Hépatite E	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	0,1	1	0,6	2	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,6	4	0,3
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
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	3	1,8	18	1,2	1	0,6	15	1,0	6	3,6	44	2,9	15	9,0	47	3,1	6	3,7	41	2,8



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

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
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: Infections nosocomiales et immunisation

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux																
Coqueluche	1	0,6	3	0,2	0	0,0	39	2,5	12	7,1	56	3,6	5	3,0	21	1,4	12	7,4	54	3,6
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Éclosion à ERV	4	2,3	9	0,6	0	0,0	16	1,0	1	0,6	27	1,8	4	2,4	31	2,1	2	1,2	27	1,8
Éclosion à SARM	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	1	0,6	2	0,1	0	0,0	1	0,1
H. influenzae, infection invasive	0	0,0	5	0,3	0	0,0	12	0,8	1	0,6	16	1,0	1	0,6	22	1,5	1	0,6	24	1,6
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	3	0,2	1	0,6	5	0,3	1	0,6	7	0,5
Hépatite B, porteur	0	0,0	74	4,8	10	5,9	102	6,6	27	16,0	227	14,8	31	18,7	309	20,5	16	9,8	246	16,6
Hépatite B, statut non-précisé	23	13,5	166	10,7	22	13,0	174	11,2	23	13,6	197	12,8	22	13,3	212	14,0	19	11,7	148	10,0
Hépatite virale, 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
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
Oreillons	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,3	2	1,2	5	0,3	0	0,0	10	0,7	4	2,5	21	1,4
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	1	0,6	9	0,6	0	0,0	4	0,3	0	0,0	0	0,0
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	10	5,9	51	3,3	5	2,9	88	5,7	7	4,1	134	8,7	14	8,4	178	11,8	11	6,7	147	9,9
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
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

### Service: ITSS et réduction 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: septembre et cumulatif: janvier à septembre, selon la date de réception à la DSP

Maladie	2021				2020				2019				2 018				2 017			
	courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif	
	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux								
Chancre mou	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
Chlamydie (C. trachomatis)	477	279,2	4 597	295,7	516	303,9	4 503	290,4	705	417,8	6 248	406,9	647	390,0	5 684	376,5	654	401,1	5 386	363,0
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
Hépatite C, infection aiguë	1	0,6	14	0,9	1	0,6	18	1,2	1	0,6	8	0,5	0	0,0	9	0,6	1	0,6	16	1,1
Hépatite C, statut non-précisé	9	5,3	160	10,3	19	11,2	164	10,6	37	21,9	336	21,9	37	22,3	382	25,3	27	16,6	284	19,1
Hépatite D	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,2	1	0,6	4	0,3	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection à HTLV (I ou II)	1	0,6	3	0,2	0	0,0	5	0,3	2	1,2	12	0,8	0	0,0	10	0,7	1	0,6	7	0,5
Infection gonococcique	361	211,3	2 665	171,4	276	162,6	2 248	145,0	384	227,6	3 122	203,3	376	226,7	3 138	207,9	271	166,2	2 550	171,8
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	1,8	46	3,0	5	2,9	75	4,8	6	3,6	74	4,8	6	3,6	54	3,6	5	3,1	54	3,6
Syphilis congénitale	1	0,6	2	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	5	2,9	60	3,9	13	7,7	110	7,1	14	8,3	114	7,4	14	8,4	82	5,4	11	6,7	88	5,9
Syphilis secondaire	6	3,5	85	5,5	12	7,1	119	7,7	20	11,9	133	8,7	23	13,9	102	6,8	11	6,7	129	8,7
Syphilis latente < 1 an	8	4,7	147	9,5	22	13,0	227	14,6	23	13,6	232	15,1	15	9,0	189	12,5	20	12,3	188	12,7
Syphilis latente >1 an	10	5,9	191	12,3	17	10,0	250	16,1	42	24,9	376	24,5	32	19,3	301	19,9	42	25,8	178	12,0
Syphilis autre	58	34,0	189	12,2	17	10,0	106	6,8	7	4,1	96	6,3	18	10,9	221	14,6	92	56,4	313	21,1
<b>Total</b>	<b>1110</b>	<b>649,8</b>	<b>9235</b>	<b>594,1</b>	<b>1052</b>	<b>619,6</b>	<b>9169</b>	<b>591,3</b>	<b>1511</b>	<b>895,5</b>	<b>13024</b>	<b>848,2</b>	<b>1 512</b>	<b>911,4</b>	<b>12 611</b>	<b>835,4</b>	<b>1 415</b>	<b>867,7</b>	<b>11 573</b>	<b>779,9</b>

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 21-10-11 04:35:09 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016