

Tableau des maladies à déclaration obligatoire
Nombre de cas déclarés et incidence (par 100 000 personnes-années)

Région de Montréal

Courant: période 13 et cumulatif: périodes 1 à 13

2004, 2003, 2002

Maladie	2005 au 01 janv.				2004 au 03 janv.				2003 au 04 janv.			
	Courant		Cumulatif		Courant		Cumulatif		Courant		Cumulatif	
	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux
Amibiase	8	5.7	135	7.3	15	10.6	145	7.9	7	5.0	133	7.3
Botulisme	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Brucellose	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
Campylobactériose	19	13.4	401	21.8	32	22.7	368	20.1	34	24.2	480	26.3
Chancre mou	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Chlamydie (<i>C. trachomatis</i>)	232	163.9	3248	176.5	314	222.8	3447	188.1	194	138.2	3274	179.4
Choléra	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Coqueluche	11	7.8	131	7.1	4	2.8	46	2.5	10	7.1	140	7.7
Cryptosporidiose	0	0.0	12	0.7	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
Cyclospore	0	0.0	4	0.2	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
Écllosion à ERV	0	0.0	3	0.2	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
Fièvre paratyphoïde	0	0.0	3	0.2	1	0.7	7	0.4	0	0.0	4	0.2
Fièvre Q	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
Fièvre typhoïde	0	0.0	6	0.3	0	0.0	11	0.6	1	0.7	12	0.7
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1	0.7	30	1.6	1	0.7	27	1.5	2	1.4	36	2.0
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	6	4.2	35	1.9	6	4.3	39	2.1	18	12.8	30	1.6
Giardiase	13	9.2	279	15.2	17	12.1	267	14.6	30	21.4	288	15.8
Granulome inguinal	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<i>H. influenzae</i> , infection invasive	0	0.0	20	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
Hépatite A	1	0.7	44	2.4	1	0.7	52	2.8	4	2.8	36	2.0
Hépatite B, infection aiguë	2	1.4	17	0.9	1	0.7	29	1.6	5	3.6	33	1.8
Hépatite B, porteur	9	6.4	340	18.5	36	25.5	543	29.6	37	26.4	620	34.0
Hépatite B, statut non-précisé	48	33.9	396	21.5	33	23.4	173	9.4	17	12.1	121	6.6
Hépatite C, infection aiguë	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Hépatite C, statut non-précisé	106	74.9	1267	68.9	133	94.4	989	54.0	68	48.4	1202	65.9
Hépatite virale, sans précision	1	0.7	3	0.2	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
Infection à Hantavirus	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
Infection à HTLV (I ou II)	0	0.0	4	0.2	2	1.4	4	0.2	-	-	-	-
Infection à SARV	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
Infection gonococcique	32	22.6	550	29.9	37	26.2	506	27.6	31	22.1	523	28.7
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérocytotoxine	2	1.4	38	2.1	0	0.0	14	0.8	1	0.7	39	2.1
Infection invasive à <i>E. coli</i> (SHU ou PPT)	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
Infection invasive à méningocoques	1	0.7	16	0.9	1	0.7	10	0.5	0	0.0	13	0.7
Infection par le VIH (associée à un don de sang)	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	6	0.3	-	-	-	-
Légionellose	0	0.0	1	0.1	0	0.0	3	0.2	0	0.0	6	0.3
Lèpre	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
Listériose	3	2.1	13	0.7	1	0.7	3	0.2	0	0.0	0	0.0
Lymphogranulomatose vénérienne	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
Maladie de Lyme	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
Oreillons	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.2	0	0.0	2	0.1
Paludisme	5	3.5	67	3.6	3	2.1	51	2.8	4	2.8	64	3.5
Psittacose	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
Rougeole	0	0.0	1	0.1	0	0.0	3	0.2	0	0.0	1	0.1
Rubéole	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
Salmonellose	8	5.7	253	13.8	24	17.0	234	12.8	13	9.3	246	13.5
Shigellose	3	2.1	74	4.0	4	2.8	132	7.2	7	5.0	103	5.6
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , infection invasive	17	12.0	271	14.7	16	11.4	263	14.4	33	23.5	241	13.2
Streptocoque du groupe A, infection invasive	3	2.1	54	2.9	5	3.5	71	3.9	3	2.1	58	3.2
Syphilis congénitale	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Syphilis primaire	0	0.0	44	2.4	6	4.3	32	1.7	0	0.0	3	0.2
Syphilis secondaire	2	1.4	61	3.3	2	1.4	58	3.2	2	1.4	27	1.5
Syphilis latente < 1 an	5	3.5	24	1.3	3	2.1	25	1.4	2	1.4	6	0.3
Syphilis latente ≥ 1 an	1	0.7	46	2.5	10	7.1	62	3.4	6	4.3	26	1.4
Syphilis autre	1	0.7	7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
Toxi-infection alimentaire	1	0.7	16	0.9	1	0.7	17	0.9	2	1.4	19	1.0
Tuberculose	9	6.4	133	7.2	9	6.4	160	8.7	11	7.8	177	9.7
Tularémie	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Total	550		8054		718		7804		542		7979	