

MALADIES INFECTIEUSES A DÉCLARATION OBLIGATOIRE : INCIDENCE (PAR 100 000) ANNUELLE

RÉGION DE MONTRÉAL, 1990-2007

MALADIE*	ANNÉE																	
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007*
Amibiase	4.0	4.6	5.8	5.3	6.8	5.4	8.3	8.0	5.6	7.5	7.0	7.0	7.1	7.7	7.2	5.9	6.5	7.5
Babébiose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Botulisme	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Brucellose	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
Campylobactériose	25.0	25.7	20.7	23.4	24.6	25.2	27.0	33.0	34.6	30.3	26.7	21.5	25.8	19.8	21.4	26.5	22.4	22.4
Chancre mou	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Chlamydie (<i>C. trachomatis</i>)	250.1	172.7	149.5	127.4	100.6	98.7	95.0	101.5	114.5	138.2	142.7	166.1	174.1	185.7	173.1	178.1	185.7	193.0
Choléra	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1
Coqueluche	28.0	10.9	20.1	46.4	30.0	18.7	7.8	5.4	35.0	14.2	8.7	11.4	7.5	2.9	7.0	4.8	2.5	1.6
Cryptosporidiose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.6	1.0	0.4	0.5
Cyclospore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3
Écllosion à ERV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.4	0.7
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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fièvre dengue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Fièvre paratyphoïde	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3
Fièvre Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
Fièvre typhoïde	0.2	0.7	0.7	1.1	1.4	1.2	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.6	0.7	0.6
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	5.2	5.6	6.3	5.3	4.2	3.5	3.3	2.3	2.3	2.4	1.3	1.6	1.9	1.5	1.5	1.3	1.6	1.3
Giardiase	11.3	11.3	12.7	10.7	12.1	12.7	16.1	15.8	15.5	20.0	17.5	13.5	15.5	14.4	14.8	14.0	13.3	13.6
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	0.0	0.0	0.0
<i>H. influenzae</i> , infection invasive	1.4	1.3	1.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	1.0	1.2	1.3
Hépatite A	9.5	23.6	9.6	4.7	5.1	12.8	19.7	14.6	4.0	4.3	2.9	3.0	1.9	2.7	2.4	2.7	1.8	2.1
Hépatite B, infection aiguë	9.1	7.7	9.8	9.5	8.2	5.5	6.4	4.7	3.9	3.2	4.8	2.8	1.8	1.6	0.9	1.5	1.0	1.0
Hépatite C, infection aiguë	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	0.1	0.0
Hépatite D	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.7
Hépatite E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
Infection à Hantavirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Infection à HTLV (I ou II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2
Infection à SARV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Infection gonococcique	66.6	47.7	32.5	22.7	24.4	21.8	16.9	19.4	17.1	21.2	24.5	30.7	28.1	27.1	29.3	29.4	39.2	43.7
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérocytotoxine	3.1	3.7	3.1	1.7	2.6	3.1	1.7	2.5	3.5	3.3	4.1	2.8	2.0	0.7	2.0	1.7	1.6	1.9
Infection invasive à <i>E. coli</i> (SHU ou PPT)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
Infection invasive à méningocoques	1.7	1.3	1.2	1.7	1.4	1.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	1.1	0.7	0.5	0.8	0.5	0.8	0.8
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Infection par le virus du Nil occidental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0
Légionellose	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.8
Lèpre	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
Listériose	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.6	0.6	0.5
Lymphogranulomatose vénérienne	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.3	2.0	0.2
Maladie de Chagas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Maladie de Lyme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1
Oreillons	0.3	0.4	0.5	0.9	1.1	0.7	0.9	0.1	1.1	0.1	0.8	0.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.7
Paludisme	0.8	1.2	1.0	1.3	1.7	4.2	4.5	6.1	4.0	3.4	5.0	3.6	3.4	2.8	3.5	2.2	1.4	2.3
Psittacose	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Rougeole	1.3	0.4	0.2	0.8	2.4	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8
Rubéole	1.7	0.3	0.1	3.2	0.4	0.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
Salmonellose	25.9	21.1	17.4	18.4	15.2	19.6	16.3	14.7	16.0	15.6	16.7	13.5	13.1	12.5	13.5	14.6	12.7	12.2
Shigellose	11.5	8.9	7.3	8.4	7.7	9.9	7.6	14.8	7.5	5.4	8.3	7.8	5.5	7.1	4.0	7.6	3.0	5.7
<i>Streptococcus pneumoniae</i> , infection invasive	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	15.7	18.1	14.8	15.5	13.8	12.8	14.1	14.5	12.4	8.1	11.4
Streptocoque du groupe A, infection invasive	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.7	3.3	2.8	2.5	3.2	2.4	3.1	3.8	2.9	2.2	2.3	3.4
Syphilis congénitale	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Syphilis primaire	0.6	0.9	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	1.7	2.2	2.8	4.2	1.8
Syphilis secondaire	0.2	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.4	1.5	3.3	3.2	5.0	6.8	3.5
Syphilis latente < 1 an	1.0	1.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	1.3	1.3	1.7	4.5	1.7
Syphilis latente >= 1 an	3.0	4.0	4.9	3.1	2.3	2.0	1.7	1.2	1.3	0.8	0.7	1.4	2.0	4.7	2.5	1.2	2.1	1.3
Syphilis autre	2.4	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.6	0.9	6.2	1.3
Tuberculose	10.0	10.5	11.1	10.1	11.6	11.5	10.3	10.4	8.7	9.4	11.1	8.4	9.6	9.4	7.1	7.1	7.2	6.4
Tularémie	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

* Les données de 2007 sont provisoires