
THE PUBLIC HEALTH ACT
(C.C.S.M. c. P210)

**Reporting of Diseases and Conditions
Regulation, amendment**

Regulation 289/2014
Registered December 23, 2014

Manitoba Regulation 37/2009 amended

1 *The Reporting of Diseases and Conditions Regulation, Manitoba Regulation 37/2009, is amended by this regulation.*

2 Schedules A and B are replaced with Schedules A and B to this regulation.

Coming into force

3 This regulation comes into force on January 1, 2015, or on the day it is registered under *The Statutes and Regulations Act*, whichever is later.

December 19, 2014
19 décembre 2014

Minister of Health/La ministre de la Santé,

Sharon Blady

LOI SUR LA SANTÉ PUBLIQUE
(c. P210 de la C.P.L.M.)

**Règlement modifiant le Règlement sur la
déclaration de maladies et d'affections**

Règlement 289/2014
Date d'enregistrement : le 23 décembre 2014

Modification du R.M. 37/2009

1 Le présent règlement modifie le *Règlement sur la déclaration de maladies et d'affections, R.M. 37/2009.*

2 Les annexes A et B sont remplacées par les annexes A et B du présent règlement.

Entrée en vigueur

3 Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} janvier 2015 ou à la date de son enregistrement en vertu de *Loi sur les textes législatifs et réglementaires*, si cette date est postérieure.

SCHEDULE A
(Section 1)

1 The following diseases are diseases requiring contact notification in accordance with the disease-specific protocol.

Common name	Scientific or technical name of disease or its infectious agent
Chancroid	<i>Haemophilus ducreyi</i>
Chlamydia	<i>Chlamydia trachomatis</i> (including <i>Lymphogranuloma venereum</i> (LGV) serovars)
Gonorrhea	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
HIV	Human immunodeficiency virus
Syphilis	<i>Treponema pallidum</i> subspecies <i>pallidum</i>
Tuberculosis	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>Mycobacterium africanum</i> <i>Mycobacterium canetti</i> <i>Mycobacterium caprae</i> <i>Mycobacterium microti</i> <i>Mycobacterium pinnipedii</i> <i>Mycobacterium bovis</i> (excluding <i>M. bovis</i> BCG strain)

SCHEDULE B
(Section 2)

Reportable diseases (human)

1 The following diseases or conditions are reportable diseases.

Common name	Scientific or technical name of disease or its infectious agent
* AIDS	Acquired Immunodeficiency Syndrome
Amebiasis	<i>Entamoeba histolytica</i>
Anaplasmosis (human granulocytic anaplasmosis)	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>
+ Anthrax	<i>Bacillus anthracis</i>
Babesiosis	<i>Babesia</i> species
Blastomycosis	<i>Blastomyces dermatitidis</i>
* + Botulism	<i>Clostridium botulinum</i>
Brucellosis	<i>Brucella</i> species
Campylobacteriosis	<i>Campylobacter</i> species
* Cancer or Malignant Neoplasm	Cancer or Malignant Neoplasm
Chancroid	<i>Haemophilus ducreyi</i>
Chlamydia	<i>Chlamydia trachomatis</i> (including <i>Lymphogranuloma venereum</i> (LGV) serovars)
* + Cholera	<i>Vibrio cholerae</i> , serogroup O1, O139 or other toxigenic only
<i>Clostridium difficile</i> associated diarrhea	<i>Clostridium difficile</i> toxin
* Congenital Rubella Infection/Syndrome	Rubella virus
* Creutzfeldt–Jakob Disease, Classic and Variant	Creutzfeldt–Jakob disease prion
Cryptosporidiosis	<i>Cryptosporidium</i> species
Cyclosporiasis	<i>Cyclospora cayetanensis</i>
* + Diphtheria	The following toxin-producing <i>Corynebacterium</i> species: <i>diphtheriae</i> , <i>ulcerans</i> , <i>pseudotuberculosis</i>
Giardiasis	<i>Giardia lamblia</i> , <i>intestinalis</i> , <i>duodenalis</i>
Gonorrhea	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>

Common name	Scientific or technical name of disease or its infectious agent
+ <i>Haemophilus influenzae</i> Serotype B Invasive Disease	<i>Haemophilus influenzae</i> (serotype B)
+ <i>Haemophilus influenzae</i> , non-Serotype B Invasive Disease	<i>Haemophilus influenzae</i> (non-serotype B)
Hantavirus Pulmonary Syndrome	Hantavirus
Hepatitis A	Hepatitis A virus
Hepatitis B	Hepatitis B virus
Hepatitis C	Hepatitis C virus
HIV	Human immunodeficiency virus
Influenza, Laboratory-Confirmed	Influenza virus
Legionellosis	<i>Legionella</i> species
* Leprosy	<i>Mycobacterium leprae</i>
Listeriosis, invasive disease	<i>Listeria monocytogenes</i>
* Lyme Disease	<i>Borrelia burgdorferi</i>
Malaria	<i>Plasmodium</i> species
* + Measles	Measles virus
* + Meningococcal Invasive Disease	<i>Neisseria meningitidis</i>
* Mumps	Mumps virus
* Pertussis	<i>Bordetella pertussis</i>
* + Plague	<i>Yersinia pestis</i>
Pneumococcal Disease, Invasive	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
* + Poliomyelitis	Poliovirus
Q fever	<i>Coxiella burnetii</i>
* + Rabies	Rabies virus
* Rubella	Rubella virus
Salmonellosis	<i>Salmonella</i> species, excluding <i>S. typhi</i>
* Severe Acute Respiratory Infection (SARI)	Severe Acute Respiratory Infection
Shigellosis	<i>Shigella</i> species

Common name	Scientific or technical name of disease or its infectious agent
* + Smallpox	<i>Variola major</i> virus <i>Variola minor</i> virus
Streptococcal Invasive Disease (Group A)	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Streptococcal Invasive Disease of the Newborn (Group B)	<i>Streptococcus agalactiae</i>
Syphilis (All categories)	<i>Treponema pallidum</i> subspecies <i>pallidum</i>
* Tetanus	<i>Clostridium tetani</i>
* Tuberculosis	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>Mycobacterium africanum</i> <i>Mycobacterium canetti</i> <i>Mycobacterium caprae</i> <i>Mycobacterium microti</i> <i>Mycobacterium pinnipedi</i> <i>Mycobacterium bovis</i> (excluding <i>M. bovis</i> BCG strain)
Tularemia	<i>Francisella tularensis</i>
Typhoid Fever	<i>Salmonella typhi</i>
Verotoxigenic <i>Escherichia coli</i> Infection	Verotoxin-producing strains of <i>E. coli</i>
* + Viral Hemorrhagic Fever	Crimean Congo Lassa Ebola Marburg Rift Valley
West Nile Virus (WNV)	West Nile virus
* Yellow Fever	Yellow fever virus

Note 1: see clause 3(a) of the regulation for diseases or conditions marked with an asterisk (*).

Note 2: see clause 9(2)(a) of the regulation for diseases or conditions marked with a plus sign (+).

Reportable diseases (zoonotic)

2 The following zoonotic diseases or conditions are reportable diseases.

Common name	Scientific or technical name of disease or its infectious agent
Anthrax	<i>Bacillus anthracis</i>
Influenza	Influenza viruses
Rabies	Rabies virus
Tularemia	<i>Francisella tularensis</i>
West Nile Virus	West Nile virus
Western Equine Encephalitis	Western Equine Encephalitis virus

ANNEXE A
(Article 1)

1 Les maladies qui suivent sont des maladies nécessitant une notification aux contacts en conformité avec le protocole qui s'applique à la maladie.

Nom commun	Nom scientifique ou technique de la maladie ou de son agent infectieux
chancre mou	<i>Haemophilus ducreyi</i>
chlamydia	<i>Chlamydia trachomatis</i> , y compris les sérovars de <i>lymphogranulome vénérien</i> (LGV)
gonorrhée	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
VIH	virus de l'immunodéficience humaine
syphilis	<i>Treponema pallidum</i> sous-espèce <i>pallidum</i>
tuberculose	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>Mycobacterium africanum</i> <i>Mycobacterium canetti</i> <i>Mycobacterium caprae</i> <i>Mycobacterium microti</i> <i>Mycobacterium pinnipedii</i> <i>Mycobacterium bovis</i> (à l'exception de la souche de BCG <i>M. bovis</i>)

ANNEXE B
(Article 2)

Maladies à déclaration obligatoire (maladies humaines)

1 Les maladies ou les affections qui suivent sont des maladies à déclaration obligatoire.

Nom commun	Nom scientifique ou technique de la maladie ou de son agent infectieux
* sida	syndrome d'immunodéficience acquise
amibiase	<i>Entamoeba histolytica</i>
anaplasmose (anaplasmose granulocytaire humain)	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>
+ charbon bactérien	<i>Bacillus anthracis</i>
babésiose	espèces de <i>Babesia</i>
blastomycose	<i>Blastomyces dermatitidis</i>
* + botulisme	<i>Clostridium botulinum</i>
brucellose	espèces de <i>Brucella</i>
campylobactériose	espèces de <i>Campylobacter</i>
* cancer ou néoplasme malin	cancer ou néoplasme malin
chancre mou	<i>Haemophilus ducreyi</i>
chlamydia	<i>Chlamydia trachomatis</i> , y compris les sérovars de <i>lymphogranulome vénérien</i> (LGV)
* + choléra	<i>Vibrio cholerae</i> , sérotype O1, O139 ou autre toxigène seulement
diarrhée associée à <i>Clostridium difficile</i>	toxine de <i>Clostridium difficile</i>
* rubéolique congénitale ou embryopathie rubéolique	virus de la rubéole
* maladie de Creutzfeldt-Jakob classique ou variante de la maladie	maladie à prions de Creutzfeldt-Jakob
cryptosporidiose	espèces de <i>Cryptosporidium</i>
cyclosporiase	<i>Cyclospora cayetanensis</i>
* + diphtérie	les espèces toxigènes de <i>Corynebacterium</i> suivantes : <i>diphtheriae</i> , <i>ulcerans</i> , <i>pseudotuberculosis</i>
giardiase	<i>Giardia lamblia</i> , <i>intestinalis</i> , <i>duodenalis</i>

Nom commun	Nom scientifique ou technique de la maladie ou de son agent infectieux
gonorrhée	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
+ maladie invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> , sérotype b	<i>Haemophilus influenzae</i> (sérotype b)
+ maladie invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> , sérotype non b	<i>Haemophilus influenzae</i> (sérotype non b)
syndrome pulmonaire à hantavirus	hantavirus
hépatite A	virus de l'hépatite A
hépatite B	virus de l'hépatite B
hépatite C	virus de l'hépatite C
VIH	virus de l'immunodéficience humaine
grippe, confirmée par un laboratoire	virus grippal
légiionnellose	espèces de <i>Legionella</i>
* lèpre	<i>Mycobacterium leprae</i>
maladie invasive due à la listériose	<i>Listeria monocytogenes</i>
* maladie de Lyme	<i>Borrelia burgdorferi</i>
malaria	espèces de <i>Plasmodium</i>
* + rougeole	virus de la rougeole
* + infection invasive méningococcique	<i>Neisseria meningitidis</i>
* oreillons	virus des oreillons
* coqueluche	<i>Bordetella pertussis</i>
* + peste	<i>Yersinia pestis</i>
infection invasive pneumococcique	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
* + poliomyélite	poliovirus
fièvre Q	<i>Coxiella burnetii</i>
* + rage	virus rabique
* rubéole	virus de la rubéole

Nom commun	Nom scientifique ou technique de la maladie ou de son agent infectieux
salmonellose	espèces de <i>Salmonella</i> , à l'exception de la <i>S. typhi</i>
* syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	syndrome respiratoire aigu sévère
shigellose	espèces de <i>Shigella</i>
* + variole	virus de la <i>variole majeure</i> virus de la <i>variole mineure</i>
infection invasive à streptocoques du groupe A	<i>Streptococcus pyogenes</i>
infection invasive à streptocoques du groupe B chez le nouveau-né	<i>Streptococcus agalactiae</i>
syphilis (toutes catégories)	<i>Treponema pallidum</i> sous-espèce <i>pallidum</i>
* tétanos	<i>Clostridium tetani</i>
* tuberculose	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> <i>Mycobacterium africanum</i> <i>Mycobacterium canetti</i> <i>Mycobacterium caprae</i> <i>Mycobacterium microti</i> <i>Mycobacterium pinnipedi</i> <i>Mycobacterium bovis</i> (à l'exception de la souche de BCG <i>M. bovis</i>)
tularémie	<i>Francisella tularensis</i>
fièvre typhoïde	<i>Salmonella typhi</i>
infection à <i>Escherichia coli</i> producteur de vérotoxine	souches d' <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine
* + fièvre virale hémorragique	Crimée-Congo Lassa Ebola Marburg vallée du Rift
virus du Nil occidental (VNO)	virus du Nil occidental
* fièvre jaune	virus de la fièvre jaune

Note 1 : voir l'alinéa 3a) du présent règlement pour les maladies ou les affections marquées d'un astérisque (*).

Note 2 : voir l'alinéa 9(2)a) du présent règlement pour les maladies ou les affections marquées d'un signe plus (+).

Maladies à déclaration obligatoire (zoonoses)

2 Les zoonoses ou les affections qui suivent sont des maladies à déclaration obligatoire.

Nom commun	Nom scientifique ou technique de la maladie ou de son agent infectieux
charbon bactérien	<i>Bacillus anthracis</i>
grippe	virus grippal
rage	virus rabique
tularémie	<i>Francisella tularensis</i>
virus du Nil occidental	virus du Nil occidental
encéphalite équine de l'Ouest	virus de l'encéphalite équine de l'Ouest