

# Diseases of Public Health Significance

Health Protection and Promotion Act—Ontario Regulation 135/18; Designation of Diseases.



Public Health  
Santé publique  
SUDBURY & DISTRICTS

## Phone:

705.522.9200 (toll-free 1.866.522.9200)

Monday to Friday 8:30 a.m. to 4:30 p.m.

705.688.4366

After hours and weekends

## Fax:

705.677.9618

Control of Infectious Diseases and Environmental Health

705.677.9611

Sexual Health

Suspected or confirmed diseases in **bold red** with an \* should be reported **immediately** to the Medical Officer of Health by **telephone**. Other diseases are to be reported by the next working day by phone or fax.

\*Acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)\*\*

Acute flaccid paralysis

Adverse Event Following Immunization (AEFIs)

Amebiasis

Anaplasmosis

\* Anthrax

Babesiosis

Blastomycosis

\* Botulism

\* Brucellosis

Campylobacter enteritis

\* Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae (CPE) (outbreaks)

Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae (CPE) colonizations and infections (cases)

Chancroid

Chickenpox (Varicella)

Chlamydia trachomatis infections

Cholera

\* Clostridium difficile infection (CDI) outbreaks and outbreak-associated cases within hospitals, preliminary notification

\* Creutzfeldt-Jakob disease, all types

Cryptosporidiosis

\* Cyclosporiasis

\* Diphtheria

\* Diseases caused by a novel coronavirus, including Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS), Middle East Respiratory Syndrome (MERS) and coronavirus disease (COVID-19)

Echinococcus multilocularis infection

Encephalitis, including:

1. Primary, viral
  2. Post-infectious
  3. Vaccine-related
  4. Subacute sclerosing panencephalitis
  5. Unspecified
- \* Food poisoning, all causes
- \* Gastroenteritis, outbreaks in institutions and public hospitals

Giardiasis

Gonorrhea

\* Group A Streptococcus, invasive

Group B Streptococcal disease, neonatal

\* Haemophilus influenzae disease, all types, invasive

\* Hantavirus pulmonary syndrome

\* Hemorrhagic fevers, including:

1. Ebola
2. Marburg virus disease
3. Other

Hepatitis, viral:

- \* 1. Hepatitis A
2. Hepatitis B
  3. Hepatitis C

Influenza:

\* Laboratory confirmed cases of novel (not seasonal)

Seasonal cases

\* Lassa fever

\* Legionellosis

Leprosy

\* Listeriosis

Lyme disease

\* Measles

\* Meningitis, acute:

1. Bacterial
2. Viral
3. Other

\* Meningococcal disease, invasive

\* Mumps

Ophthalmia neonatorum

\* Paralytic shellfish poisoning

Paratyphoid fever

\* Pertussis (Whooping cough)

\* Plague

Pneumococcal disease, invasive

\* Poliomyelitis, acute

Powassan Virus Infection

Psittacosis/Ornithosis

\* Q fever

\* Rabies

\* Respiratory infection outbreaks in institutions and public hospitals

\* Rubella

\* Rubella, congenital syndrome

\* Salmonellosis

\* Shigellosis

\* Smallpox and other orthopoxviruses, including monkeypox (now referred to as mpox)

Syphilis

\* Tetanus

Trichinosis

\* Tuberculosis (all sites)

\* Tularemia

Typhoid fever

\* Verotoxin-producing E.coli infection indicator conditions including Hemolytic uremic syndrome

\* West Nile virus illness

\* Yersiniosis

\*\*Although not on the list of reportable diseases, Human Immunodeficiency Virus (HIV) infection is also reportable to the Medical Officer of Health since it is the agent responsible for AIDS.

# Maladies importantes sur le plan de la santé publique

Loi sur la protection et la promotion de la santé—règlement de l'Ontario 135/18; désignation des maladies.



Public Health  
Santé publique  
SUDBURY & DISTRICTS

## Téléphone :

705.522.9200 ou (sans frais 1.866.522.9200)

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 16 h 30

705.688.4366

Après les heures d'ouverture et le week-end

## Télécopieur :

705.677.9618

Contrôle des maladies infectieuses et Santé environnementale

705.677.9611

Santé sexuelle

Les maladies indiquées en **rouge gras** et accompagnées d'un symbole \* doivent être déclarées **IMMÉDIATEMENT** au médecin- hygiéniste, par **téléphone**. Les autres maladies doivent être déclarées le jour ouvrable suivant par téléphone ou télécopieur.

Amibiase

Anaplasmosse

Babésiose

Blastomycose

\* **Botulisme**

\* **Brucelloses**

Chancre mou

Infections génitales à la Chlamydia trachomatis

Choléra

\* **Coqueluche**

Cryptosporidiose

\* **Cyclosporose**

\* **Diphthérie**

\* **Maladies causées par un nouveau coronavirus, dont le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (SRMO) et la maladie à coronavirus (COVID-19)**

\* **Infection à E.coli producteur de vérotoxine, y compris le syndrome hémolytique et urémique**

Encéphalite, y compris :

1. Primaire, virale

2. Postinfectieuse

3. Liée à un vaccin

4. Panencéphalite sclérosante subaiguë

5. Non précisée

Entérite à Campylobacter

\* **Entérobactéries productrices de carbapénemases (EPC) (éclosions)**

Infection échinocoque multilocularis

Infection ou colonisation par les entérobactéries productrices de carbapénemases (EPC) (cas)

\* **Éclosions d'infections à Clostridium difficile (ICD) dans les hôpitaux publics**

\* **Fièvre de Lassa**

Fièvre paratyphoïde

\* **Fièvre Q**

Fièvre typhoïde

\* **Fièvre virale hémorragiques, dont**

1. Maladie à virus Ebola

2. Maladie à virus de Marbourg

3. Autres causes virales

\* **Gastro-entérite, éclosions dans établissements et les hôpitaux publics**

Giardiase

Gonorrhée

Grippe :

\* **Cas confirmés en laboratoire de nouvelles souches de grippe non saisonnière**

Cas de grippe saisonnière

\* **Groupe A streptocoque, infection invasive**

Groupe B streptocoque, infection néonatale

Hépatites, virales :

\* **1. Hépatite A**

2. Hépatite B

3. Hépatite C

\* **Haemophilus influenzae de type B, infection invasive**

\* **Infection respiratoire – éclosions dans les établissements et les hôpitaux publics**

\* **Intoxication alimentaire, toutes causes**

\* **Intoxication par phycotoxine paralysante (IPP)**

\* **Légionellose**

Lèpre

\* **Listériose**

\* **Maladie du charbon**

\* **Maladie de Creutzfeldt-Jakob, tous genres**

Maladie de Lyme

Manifestation clinique inhabituelle à la suite d'une immunisation

\* **Méningites, aiguës :**

1. **Bactérienne**

2. **Virale**

3. **Autre**

\* **Méningococcie invasive**

Ophtalmie du nouveau-né

\* **Oreillons**

Paralysie flasque aiguë

\* **Peste**

Pneumococcie invasive

\* **Poliomyélite aiguë**

Psittacose/ornithose

\* **Rage**

\* **Rougeole**

\* **Rubéole**

\* **Rubéole congénitale**

\* **Salmonellose**

\* **Shigellose**

\*\* **Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)**

\* **Syndrome pulmonaire à Hantavirus**

Syphilis

\* **Tétanos**

Trichinose

\* **Tuberculose (et non respiratoire)**

\* **Tularémie**

Varicelle

\* **Virus de la variole et autres orthopoxvirus, dont celui de la variole du singe (ou simienne)**

\* **Virus du Nil occidental**

Virus Powassan

\* **Yersiniose**

\*\* Bien qu'il ne figure pas dans la liste des maladies à déclaration obligatoire, le virus d'immunodéficience humaine (VIH) doit aussi être signalé au médecin-hygieniste puisqu'il est l'agent responsable du sida.