

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.

Acute flaccid paralysis

Adverse Event Following
Immunization (AEFIs)

Amebiasis

Anaplasmosis

* **Anthrax**

Babesiosis

Blastomycosis

* **Botulism**

* **Brucellosis**

Campylobacter enteritis

* **Candida auris**

* **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. Lassa Fever

4. Other

Hepatitis, viral:

* **1. Hepatitis A**

2. Hepatitis B

3. Hepatitis C

Influenza:

* **Laboratory confirmed cases of
novel (not seasonal)**

Seasonal cases

* **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



Public Health
Santé publique
SUDBURY & DISTRICTS

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

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 | Fièvre paratyphoïde | Maladie de Lyme |
| Anaplasmose | * Fièvre Q | Manifestation clinique inhabituelle à la suite d'une immunisation |
| Babésiose | Fièvre typhoïde | * Méningites, aiguës : |
| Blastomycose | * Fièvre virale hémorragiques, dont | 1. Bactérienne |
| * Botulisme | 1. Maladie à virus Ebola | 2. Virale |
| * Brucelloses | 2. Maladie à virus de Marbourg | 3. Autre |
| * Candida auris | 3. Fièvre de Lassa | * Méningococcie invasive |
| Chancre mou | 4. Autres causes virales | Ophthalmie du nouveau-né |
| Infections génitales à la Chlamydia trachomatis | * Gastro-entérite, éclosions dans établissements et les hôpitaux publics | * Oreillons |
| Choléra | Giardiase | Paralysie flasque aiguë |
| * Coqueluche | Gonorrhée | * Peste |
| Cryptosporidiose | Grippe : | Pneumococcie invasive |
| * Cyclospore | * Cas confirmés en laboratoire de nouvelles souches de grippe non saisonnière | * Poliomyélite aiguë |
| * Diphthérie | Cas de grippe saisonnière | Psittacose/ornithose |
| * 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) | * Groupe A streptocoque, infection invasive | * Rage |
| * Infection à E.coli producteur de vérotoxine, y compris le syndrome hémolytique et urémique | Groupe B streptocoque, infection néonatale | * Rougeole |
| Encéphalite, y compris : | Hépatites, virales : | * Rubéole |
| 1. Primaire, virale | * 1. Hépatite A | * Rubéole congénitale |
| 2. Postinfectieuse | 2. Hépatite B | * Salmonellose |
| 3. Liée à un vaccin | 3. Hépatite C | * Shigellose |
| 4. Panencéphalite sclérosante subaiguë | * Haemophilus influenzae de type B, infection invasive | ** Syndrome d'immunodéficience acquise (sida) |
| 5. Non précisée | * Infection respiratoire – éclosions dans les établissements et les hôpitaux publics | * Syndrome pulmonaire à Hantavirus |
| Entérite à Campylobacter | * Intoxication alimentaire, toutes causes | Syphilis |
| * Entérobactéries productrices de carbapénemases (EPC) (éclosions) | * Intoxication par phycotoxine paralysante (IPP) | * Tétanos |
| Infection échinocoque multilocularis | * Légionellose | Trichinose |
| Infection ou colonisation par les entérobactéries productrices de carbapénemases (EPC) (cas) | Lèpre | * Tuberculose (et non respiratoire) |
| * Éclosions d'infections à Clostridium difficile (ICD) dans les hôpitaux publics | * Listériose | * Tularémie |
| | * Maladie du charbon | Varicelle |
| | * Maladie de Creutzfeldt-Jakob, tous genres | * Virus de la variole et autres orthopoxvirus, dont celui de la variole du singe (ou simienne) |

** 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-hygiéniste puisqu'il est l'agent responsable du sida.