

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

Gonorrhoea

* **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	Fièvre paratyphoïde	Manifestation clinique inhabituelle à la suite d'une immunisation
Anaplasmose	* Fièvre Q	* Méningites, aiguës :
Babésiose	Fièvre typhoïde	1. Bactérienne
Blastomycose	* Fièvre virale hémorragiques, dont	2. Virale
* Botulisme	1. Maladie à virus Ebola	3. Autre
* Brucelloses	2. Maladie à virus de Marbourg	* Méningococcie invasive
Chancre mou	3. 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
* Fièvre de Lassa	* 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)
	Maladie de Lyme	* Virus du Nil occidental

** 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.