

# Maladies importantes sur le plan de la santé publique

## TROUSSE

Une déclaration rapide est essentielle au contrôle des maladies importantes sur le plan de la santé publique. Veuillez signaler au médecin-hygiéniste de votre localité tout cas soupçonné ou confirmé des maladies suivantes ou de leurs agents étiologiques (conformément au Règlement 135/18 de l'Ontario et aux modifications au Règlement pris en application de la Loi sur la protection et la promotion de la santé, L.R.O. chap. H.7).

**À noter : Les maladies en caractères gras (et la grippe dans les établissements) doivent être signalées immédiatement au médecin-hygiéniste de votre localité.** Les autres maladies peuvent être signalées le prochain jour ouvrable par télécopieur, téléphone ou courrier.

- ▶ Amibiase
- ▶ Blastomycose
- ▶ **Botulisme**
- ▶ **Brucellose**
- ▶ Chancre mou
- ▶ Choléra
- ▶ Coqueluche
- ▶ COVID-19 (Novel Coronavirus)
- ▶ Cryptosporidiose
- ▶ Cyclospore
- ▶ **Diphthérie**
- ▶ Encéphalite postinfectieuse, encéphalite consécutive à un vaccin, panencéphalite sclérosante subaiguë, encéphalite d'origine inconnue
- ▶ Encéphalite virale primaire
- ▶ Entérite à *Campylobacter*
- ▶ **Épidémies de gastroentérite dans les établissements et les hôpitaux publics**
- ▶ Épidémies d'infections à *Clostridium difficile* (ICD) dans les hôpitaux publics
- ▶ **Épidémies d'infections respiratoires dans les établissements et les hôpitaux publics**
- ▶ **Fièvres hémorragiques, y compris :**
  - **la maladie à virus Ebola**
  - **la maladie à virus de Marburg**
  - **la fièvre de Lassa**
  - **autres fièvres hémorragiques virales**
- ▶ Fièvre paratyphoïde
- ▶ Fièvre Q
- ▶ Fièvre typhoïde
- ▶ Giardiase
- ▶ Gonorrhée
- ▶ Grippe
- ▶ **Haemophilus influenzae et ses variantes, infection invasive à**
- ▶ **Hépatite, virale :**
  - **Hépatite A**
  - Hépatite B
  - Hépatite C
- ▶ Infection à *Echinococcus multilocularis*
- ▶ Infection à *E. coli* producteur de vérotoxine, y compris le syndrome hémolytique et urémique
- ▶ Infection ou colonisation par les entérobactéries productrices de carbapénèmes (EPC)
- ▶ Infection par le virus du Nil occidental
- ▶ Infections génitales à *Chlamydia trachomatis*
- ▶ Intoxication par phycotoxine paralysante
- ▶ Légionellose
- ▶ Lèpre
- ▶ Listériose
- ▶ **Maladie de Creutzfeldt-Jacob et ses variantes**
- ▶ Maladie de Lyme
- ▶ **Maladie du charbon**
- ▶ Méningite aiguë :
  - bactérienne
  - virale
  - autre type
- ▶ **Méningocoques, infection invasive à**
- ▶ Ophtalmie du nouveau-né
- ▶ Oreillons
- ▶ Paralysie flasque aiguë
- ▶ **Peste**
- ▶ Pneumococcie invasive
- ▶ **Poliomyélite aiguë**
- ▶ Psittacose/Ornithose
- ▶ **Rage**
- ▶ **Rougeole**
- ▶ Rubéole
- ▶ Salmonellose
- ▶ Shigellose
- ▶ **Streptocoques du groupe A, infection invasive à**
- ▶ Streptocoques du groupe B, infection périnatale à
- ▶ Syndrome de rubéole congénitale
- ▶ Syndrome d'immuno-déficience acquise (sida)
- ▶ **Syndrome pulmonaire à hantavirus**
- ▶ **Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)**
- ▶ Syphilis
- ▶ Tétanos
- ▶ Toxi-infection alimentaire, toutes les formes
- ▶ Trichinose
- ▶ Tuberculose
- ▶ Tularémie
- ▶ Varicelle
- ▶ **Variole**
- ▶ **Variole Simienne**
- ▶ Yersiniose

