

# 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
- ▶ Anaplasmose
- ▶ **Anthrax**
- ▶ Babésiose
- ▶ Blastomycose
- ▶ **Botulisme**
- ▶ **Brucellose**
- ▶ Chancre mou
- ▶ Choléra
- ▶ Coqueluche
- ▶ Cryptosporidiose
- ▶ Cyclosporose
- ▶ **Diphthérie**
- ▶ Encéphalite
  1. Virale primaire
  2. Encéphalite postinfectieuse
  3. Encéphalite consécutive à un vaccin
  4. Panencéphalite sclérosante subaiguë
  5. Encéphalite d'origine inconnue
- ▶ Entérite à Campylobacter
- ▶ **Épidémies de gastroentérite dans les établissements et les hôpitaux publics**
- ▶ **Épidémies d'infections respiratoires dans les établissements et les hôpitaux publics**
- ▶ Fièvre paratyphoïde
- ▶ Fièvre Q
- ▶ Fièvre typhoïde
- ▶ Fièvres hémorragiques, y compris
  1. **La maladie à virus Ebola**
  2. **La maladie à virus de Marburg**
  3. **La fièvre de Lassa**
  4. **Autres fièvres hémorragiques virales**
- ▶ Toxi-infection alimentaire, toutes les formes
- ▶ Giardiase
- ▶ Gonorrhée
- ▶ Grippe
- ▶ **Group A Streptococcal disease, invasive**
- ▶ Group B Streptococcal disease, neonatal
- ▶ **Haemophilus influenzae et ses variantes, infection invasive à**
- ▶ Hépatite A
- ▶ Hépatite B
- ▶ Hépatite C
- ▶ Infection à *Clostridium difficile* (ICD) dans les hôpitaux publics
- ▶ Infection à *E. coli* producteur de vérotoxine, y compris le syndrome hémolytique et urémique
- ▶ Infection à *Echinococcus multilocularis*
- ▶ Infection ou colonisation par les entérobactéries productrices de carbapénèmases (EPC)
- ▶ Infection par le virus du Nil occidental
- ▶ Infections génitales à Chlamydia trachomatis
- ▶ Légionellose
- ▶ Lèpre
- ▶ Listériose
- ▶ **Maladie de Creutzfeldt-Jacob et ses variantes**
- ▶ Maladie de Lyme
- ▶ Maladies causées par un nouveau coronavirus, notamment
  - COVID-19 (nouveau coronavirus)
  - **Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)**
  - Syndrome respiratoire du Moyen-Orient (SRMO)
- ▶ Méningite aiguë
  - Bactérienne
  - Virale
  - Autre type
- ▶ **Méningocoques, infection invasive à**
- ▶ Ophthalmie du nouveau-né
- ▶ Oreillons
- ▶ **Orthopoxvirus**
  - **Variole**
  - **Variole du singe**
- ▶ Paralysie flasque aiguë
- ▶ Intoxication par phycotoxine paralysante
- ▶ Peste
- ▶ Pneumococcie invasive
- ▶ **Poliomyélite aiguë**
- ▶ Psittacosis/Ornithosis
- ▶ **Rage**
- ▶ **Rougeole**
- ▶ Rubéole
- ▶ Salmonellose
- ▶ Shigellose
- ▶ Syndrome d'immuno-déficience acquise (sida)
- ▶ Syndrome de rubéole congénitale
- ▶ **Syndrome pulmonaire à hantavirus**
- ▶ Syphilis
- ▶ Tétanos
- ▶ Trichinose
- ▶ Tuberculose
- ▶ Tularémie
- ▶ Varicelle
- ▶ Virus Powassan
- ▶ Yersiniose