

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