

➔ Aviser le médecin-hygiéniste régional par téléphone, par télécopieur ou par la poste. ➔

Santé publique – Région 56, rue Arran, 1^{er} étage, Campbellton, NB E3N 1K4

Durant les heures de travail : (506) 789-2266

Après les heures de travail: (506) 789-2428

Télécopieur. : (506) 789-2349

1. RENSEIGNEMENTS SUR LE PATIENT

Nom : _____

Prénom : _____

Adresse municipale : _____

Ville, village : _____

Téléphone (domicile) : (____) _____ - _____

Téléphone (bureau/cellulaire) (____) _____ - _____

Sexe : -masculin -féminin

Date de naissance : AAAA / MM / JJ

Profession et lieu de travail ou nom de l'école ou de la garderie fréquentée : _____

Voyage récent à l'étranger : -Non -Oui

Dans l'affirmative, préciser le pays : _____

Pays de naissance : _____

Origine ethnique : -Autochtone -Blanche
-Noire -Asiatique
-Autre**2. RENSEIGNEMENTS SUR L'INFECTION**

Comment l'infection a-t-elle été diagnostiquée?

-Tableau clinique, préciser la date d'apparition des symptômes :
AAAA / MM / JJ-Recherche des contacts-DépistageLe patient a-t-il été hospitalisé? -Non -Oui

Confirmation en laboratoire du diagnostic

-Confirmation en laboratoire-Lien à un cas confirmé en laboratoire-Confirmation en laboratoire pendante-Aucune confirmation en laboratoire**3. RENSEIGNEMENTS SUR LE PROFESSIONNEL CHARGÉ DE LA DÉCLARATION**

Nom : _____

Téléphone : _____

Affiliation : _____

Signature : _____

Date : AAAA / MM / JJ

4. COMMENTAIRES CLINIQUES**5. Maladies et événements à déclaration obligatoire**

Signaler par téléphone dans un délai d'une heure et par écrit ou par télécopieur avant la fin du prochain jour ouvrable

- Botulisme
- Charbon (anthrax)
- Choléra
- Diphtérie
- Fièvre jaune
- Fièvre virale hémorragique
- Grappes de cas d'une maladie que l'on croit d'origine alimentaire, hydrique, ou entérique
- Grappes de cas d'une maladie sévère ou atypique que l'on croit d'origine respiratoire
- Grappes inhabituelles de cas d'une maladie à déclaration obligatoire suspecte
- Influenza causée par un nouveau sous-type
- Méningococcie (invasive)
- Peste
- Poliomyélite causée par un poliovirus sauvage
- Rougeole
- Syndrome respiratoire aigu sévère
- Variole

Signaler par téléphone dans un délai de 24 heures et par écrit ou par télécopieur dans un délai de sept jours

- Brucellose
- Campylobactériose
- Coqueluche
- Cryptosporidiose
- Cyclospore
- Espèces de vibrio pathogènes pour les humains (autres que le choléra)
- Exposition à un animal présumé enragé
- Fièvre Q
- Giardiase
- Hépatite A
- Hépatite B
- Hépatite E
- Infection à *Escherichia coli* ((producteur de vérotoxine)
- Infection à *Haemophilus influenza*- tout sérotype (invasive)
- Infection au virus du Nil occidental
- Intoxication alimentaire au *Staphylococcus aureus*
- Intoxication paralysante par les mollusques
- Légionellose
- Listériose (invasive)
- Maladie inhabituelle :
 - présence de symptômes incompatibles avec un portrait clinique connu;
 - étiologie connue, mais présence inattendue au Nouveau-Brunswick;
 - étiologie connue, mais manifestation clinique atypique ou inhabituelle;
 - grappes de cas d'une maladie dont l'étiologie n'est pas connue.
- Oreillons
- Rage
- Rubéole (incluant congénitale)
- Salmonellose
- Shigellose
- Streptococcie du groupe A (invasive)
- Syndrome de Guillain-Barré
- Syndrome pulmonaire à hantavirus
- Tuberculose (active)
- Tularémie
- Typhoïde
- Varicelle
- Yersiniose

Signaler par écrit dans un délai de sept jours

- Borréliose de Lyme
- Chlamydiose(génitale)
- Cytomégalovirus (congénital et néonatal)
- Diarrhée associée à *Clostridium difficile*
- Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant
- Entérocoques résistants à la vancomycine
- Gonococcie
- Hépatite C et G
- Hépatite (autres formes virales)
- Herpès (congénital/néonatal)
- Infection au virus de l'immunodéficience humaine /Syndrome d'immunodéficience acquise
- Influenza (confirmée en laboratoire)
- Lèpre
- Leptospirose
- Maladie de Creutzfeld-Jacob (classique et variante)
- Paludisme/Malaria
- Pneumococcie(invasive)
- Psittacose
- Rickettsiose
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline
- Streptocoque du groupe B (néonatal)
- Syphilis (dont la syphilis congénitale)
- Tétanos
- Toxoplasmose