

Maladies et événements à déclaration obligatoire	Inspecteurs en santé publique	Infirmières en santé publique
Botulisme	✓	
Charbon/Anthrax	✓	
Choléra	✓	
Diphthérie		✓
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 ou grappe de cas d'une maladie dont l'étiologie est inconnue	<b>Médecin-hygiéniste de la santé</b>	
Influenza causée par un nouveau sous-type de l'influenza		✓
Méningococcie (invasive)		✓
Peste	✓	✓
Poliomyélite causée par un poliovirus sauvage		✓
Rougeole		✓
Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)		✓
Syndrome respiratoire aigu sévère		✓
Variole		✓
Brucellose	✓	
Campylobactériose	✓	
Coqueluche		✓
COVID-19		✓
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 (vérotoxino-gène)	✓	
Infection à Haemophilus influenzae – tous les sérotypes (invasive)		✓
Infection au virus du Nil occidental	✓	
Intoxications alimentaires au Staphylococcus aureus	✓	
Intoxication paralysante par les mollusques	✓	
Légionellose	✓	
Listériose (invasive)	✓	
Maladie inhabituelle conformément à un des critères suivants : - 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 - grappe de cas d'une maladie dont l'étiologie n'est pas connue	<b>Médecin-hygiéniste de la santé</b>	
Mpox		✓
Oreillons		✓
Rage	✓	
Rubéole (y compris la rubéole congénitale)		✓
Salmonellose	✓	
Shigellose	✓	
Streptococcie du groupe A (invasive)		✓
Syndrome de Guillain-Barré		✓
Syndrome pulmonaire à hantavirus	✓	
Tuberculose (active)		✓
Tularémie	✓	
Typhoïde	✓	
Varicelle		✓
Yersiniose	✓	
Borréliose de Lyme	✓	
Cas suspect d'un variant existant ou nouveau de la maladie à prions humaine ou animale		✓
Chlamydie (génitale)		✓
Cytomégalovirus (congénital / néonatal)		✓
Diarrhée associée au 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 d'immunodéficience humaine/Syndrome d'immunodéficience acquise		✓
Influenza (confirmé en laboratoire)		✓
Lèpre		✓
Leptospirose	✓	
Maladie de Creutzfeldt-Jacob (classique et variante)		✓
Paludisme / Malaria	✓	
Pneumococcie (invasive)		✓
Psittacose	✓	
Rickettsiose	✓	
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline		✓
Streptocoque du groupe B (néonatale)		✓
Syphilis (y compris la syphilis congénitale)		✓
Tétanos		✓
Toxoplasmose	✓	