






| Délai | Maladies et événements à déclaration obligatoire | Doit être signalé par | |
|---|--|-----------------------|------------------------------|
| | | Laboratoire | Clinicien (maladie clinique) |
| <p>Verbalement, dans un délai d'une heure</p> <p> Santé Publique - Région 1 Durant les heures de travail : 506-856-3220 Après les heures de travail : 506-856-2004</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, avant la fin du prochain jour ouvrable</p> <p> Santé Publique - Région 1 Services de santé publique 81, rue Albert, Suite 300 Moncton, (N.-B.) E1C 1B3 Télé. : 506-856-3544</p> | Botulisme | ✓ | ✓ |
| | Charbon (anthrax) | ✓ | ✓ |
| | Choléra | ✓ | ✓ |
| | COVID-19 | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ |
| | Influenza causée par un nouveau sous-type | ✓ | ✓ |
| | Méningococcie (invasive) | ✓ | ✓ |
| | Peste | ✓ | ✓ |
| | Poliomyélite causée par un poliovirus sauvage | ✓ | ✓ |
| | Rougeole | ✓ | ✓ |
| | Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E) | ✓ | ✓ |
| Syndrome respiratoire aigu sévère | ✓ | ✓ | |
| Variole | ✓ | ✓ | |
| <p>Verbalement, dans un délai de 24 heures</p> <p> Santé Publique - Région 1 Durant les heures de travail : 506-856-3220 Après les heures de travail : 506-856-2004</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, dans un délai de sept jours</p> <p> Santé Publique - Région 1 Services de santé publique 81, rue Albert, Suite 300 Moncton, (N.-B.) E1C 1B3 Télé. : 506-856-3544</p> | 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 influenzae – tout sérotype (invasive) | ✓ | ✓ |
| | Infection au virus du Nil occidental | ✓ | ✓ |
| | Intoxication alimentaire 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; - grappes de cas d'une maladie dont l'étiologie n'est pas connue. | ✓ | ✓ |
| | Oreillons | ✓ | ✓ |
| | Rage | ✓ | ✓ |
| | Rubéole (dont la rubéole congénitale) | ✓ | ✓ |
| | Salmonellose | ✓ | ✓ |
| | Shigellose | ✓ | ✓ |
| | Streptococcie du groupe A (invasive) | ✓ | ✓ |
| | Syndrome de Guillain Barré | ✓ | ✓ |
| | Syndrome pulmonaire à hantavirus | ✓ | ✓ |
| | Tuberculose (active) | ✓ | ✓ |
| | Tularémie | ✓ | ✓ |
| Typhoïde | ✓ | ✓ | |
| Varicelle | ✓ | ✓ | |
| Yersiniose | ✓ | ✓ | |
| <p>Par écrit, dans un délai de sept jours</p> <p> Santé Publique - Région 1 Services de santé publique 81, rue Albert, Suite 300 Moncton, (N.-B.) E1C 1B3 Télé. : 506-856-3544</p> | Borréliose de Lyme | ✓ | ✓ |
| | 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 de l'immunodéficience humaine / Syndrome de l'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 | ✓ | ✓ | |