






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 Télec. : 506-856-3544</p>	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	✓	✓
	Influenza causée par un nouveau sous-type	✓	
	Méningococcie (invasive)	✓	✓
	Peste	✓	✓
	Poliomyélite	✓	✓
	Rougeole	✓	✓
	Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)		✓
	Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	✓	✓
	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 Télec. : 506-856-3544</p>	Brucellose	✓
Campylobactériose		✓	
Coqueluche		✓	✓
Cryptosporidiose		✓	
Cyclosporoïse		✓	
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 <i>Escherichia coli</i> (producteur de vérotoxine)		✓	✓
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> – tout sérotype (invasive)		✓	✓
Infection au virus du Nil occidental		✓	✓
Intoxication alimentaire au <i>Staphylococcus aureus</i>		✓	✓
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.		✓	✓
Mpox		✓	✓
Oreillons		✓	✓
Paralysie flasque aiguë (PFA)			✓
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 Télec. : 506-856-3544</p>	Anaplasmose	✓	✓
	Babésiose	✓	✓
	<i>Borrelia miyamotoi</i>	✓	✓
	Borréliose de Lyme	✓	✓
	Cas suspect d'un variant existant ou nouveau cas de maladie à prion humaine ou animale		✓
	Chlamydiose (génitale)	✓	
	COVID-19	✓	
	Cytomégalovirus (congénital / néonatal)	✓	✓
	Diarrhée associée au <i>Clostridium difficile</i>	✓	✓
	Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant		✓
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	✓	
	Gonococcie	✓	
	Hépatite C et G	✓	
	Hépatite (autres formes virales)	✓	✓
	Herpès (congénital/néonatal)	✓	✓
	Infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)/Syndrome de l'immunodéficience acquise (SIDA)	✓	✓
	Influenza (confirmée en laboratoire)	✓	
	Lèpre	✓	✓
	Leptospirose	✓	✓
	Maladie de Creutzfeldt-Jakob (classique et variante)		✓
	Paludisme/Malaria	✓	
	Pneumococcie (invasive)	✓	
	Psittacose	✓	✓
	Rickettsiose	✓	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	✓	
	Streptocoque du groupe B (néonatal)	✓	✓
Syphilis (dont la syphilis congénitale)	✓	✓	
Tétanos	✓	✓	
Toxoplasmose	✓		
Virus de Powassan	✓	✓	
Virus respiratoire syncytial (VRS)	✓		

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 2 Durant les heures de travail : 506-658-5188 Après les heures de travail : 506-658-2764</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, avant la fin du prochain jour ouvrable</p> <p>Santé Publique - Région 2 Services de santé publique Case postale 93 Saint John, (N.-B.) E2L 3X1 Télec. : 506-643-7894</p>	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	✓	✓
	Influenza causée par un nouveau sous-type	✓	✓
	Méningococcie (invasive)	✓	✓
	Peste	✓	✓
	Poliomyélite	✓	✓
	Rougeole	✓	✓
	Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)	✓	✓
	Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	✓	✓
	Variole	✓	✓
	<p>Verbalement, dans un délai de 24 heures</p> <p>Santé Publique - Région 2 Durant les heures de travail : 506-658-5188 Après les heures de travail : 506-658-2764</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, dans un délai de sept jours</p> <p>Santé Publique - Région 2 Services de santé publique Case postale 93 Saint John, (N.-B.) E2L 3X1 Télec. : 506-643-7894</p>	Brucellose	✓
Campylobactériose		✓	✓
Coqueluche		✓	✓
Cryptosporidiose		✓	✓
Cyclosporoze		✓	✓
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 <i>Escherichia coli</i> (producteur de vérotoxine)		✓	✓
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> – tout sérotype (invasive)		✓	✓
Infection au virus du Nil occidental		✓	✓
Intoxication alimentaire au <i>Staphylococcus aureus</i>		✓	✓
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.		✓	✓
Mpox		✓	✓
Oreillons		✓	✓
Paralysie flasque aiguë (PFA)		✓	✓
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 2 Services de santé publique Case postale 93 Saint John, (N.-B.) E2L 3X1 Télec. : 506-643-7894</p>	Anaplasmose	✓	✓
	Babésiose	✓	✓
	<i>Borrelia miyamotoi</i>	✓	✓
	Borréliose de Lyme	✓	✓
	Cas suspect d'un variant existant ou nouveau cas de maladie à prion humaine ou animale	✓	✓
	Chlamydiose (génitale)	✓	✓
	COVID-19	✓	✓
	Cytomégalovirus (congénital / néonatal)	✓	✓
	Diarrhée associée au <i>Clostridium difficile</i>	✓	✓
	Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant	✓	✓
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	✓	✓
	Gonococcie	✓	✓
	Hépatite C et G	✓	✓
	Hépatite (autres formes virales)	✓	✓
	Herpès (congénital/néonatal)	✓	✓
	Infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)/Syndrome de l'immunodéficience acquise (SIDA)	✓	✓
	Influenza (confirmée en laboratoire)	✓	✓
	Lèpre	✓	✓
	Leptospirose	✓	✓
	Maladie de Creutzfeldt-Jakob (classique et variante)	✓	✓
	Paludisme/Malaria	✓	✓
	Pneumococcie (invasive)	✓	✓
	Psittacose	✓	✓
	Rickettsiose	✓	✓
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	✓	✓
	Streptocoque du groupe B (néonatal)	✓	✓
	Syphilis (dont la syphilis congénitale)	✓	✓
	Tétanos	✓	✓
Toxoplasmose	✓	✓	
Virus de Powassan	✓	✓	
Virus respiratoire syncytial (VRS)	✓	✓	

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 3 Durant les heures de travail : 506-444-5905 Après les heures de travail : 506-453-8128</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, avant la fin du prochain jour ouvrable</p> <p>Santé Publique - Région 3 Services de santé publique Case postale 5001, 300, rue St. Mary's, local 1200 Fredericton, (N.-B.) E3B 5H1 Télec. 506-444-4877</p>	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	✓	✓
	Influenza causée par un nouveau sous-type	✓	✓
	Méningococcie (invasive)	✓	✓
	Peste	✓	✓
	Poliomyélite	✓	✓
	Rougeole	✓	✓
	Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)	✓	✓
	Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	✓	✓
	Variole	✓	✓
	<p>Verbalement, dans un délai de 24 heures</p> <p>Santé Publique - Région 3 Durant les heures de travail : 506-444-5905 Après les heures de travail : 506-453-8128</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, dans un délai de sept jours</p> <p>Santé Publique - Région 3 Services de santé publique Case postale 5001, 300, rue St. Mary's, local 1200 Fredericton, (N.-B.) E3B 5H1 Télec. 506-444-4877</p>	Brucellose	✓
Campylobactériose		✓	✓
Coqueluche		✓	✓
Cryptosporidiose		✓	✓
Cyclosporoze		✓	✓
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 <i>Escherichia coli</i> (producteur de vérotoxine)		✓	✓
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> – tout sérotype (invasive)		✓	✓
Infection au virus du Nil occidental		✓	✓
Intoxication alimentaire au <i>Staphylococcus aureus</i>		✓	✓
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.		✓	✓
Mpox		✓	✓
Oreillons		✓	✓
Paralysie flasque aiguë (PFA)		✓	✓
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 3 Services de santé publique Case postale 5001, 300, rue St. Mary's, local 1200 Fredericton, (N.-B.) E3B 5H1 Télec. 506-444-4877</p>	Anaplasmose	✓	✓
	Babésiose	✓	✓
	<i>Borrelia miyamotoi</i>	✓	✓
	Borréliose de Lyme	✓	✓
	Cas suspect d'un variant existant ou nouveau cas de maladie à prion humaine ou animale	✓	✓
	Chlamydie (génitale)	✓	✓
	COVID-19	✓	✓
	Cytomégalovirus (congénital / néonatal)	✓	✓
	Diarrhée associée au Clostridium difficile	✓	✓
	Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant	✓	✓
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	✓	✓
	Gonococcie	✓	✓
	Hépatite C et G	✓	✓
	Hépatite (autres formes virales)	✓	✓
	Herpès (congénital/néonatal)	✓	✓
	Infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)/Syndrome de l'immunodéficience acquise (SIDA)	✓	✓
	Influenza (confirmée en laboratoire)	✓	✓
	Lèpre	✓	✓
	Leptospirose	✓	✓
	Maladie de Creutzfeldt-Jakob (classique et variante)	✓	✓
	Paludisme/Malaria	✓	✓
	Pneumococcie (invasive)	✓	✓
	Psittacose	✓	✓
	Rickettsiose	✓	✓
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	✓	✓
	Streptocoque du groupe B (néonatal)	✓	✓
	Syphilis (dont la syphilis congénitale)	✓	✓
Tétanos	✓	✓	
Toxoplasmose	✓	✓	
Virus de Powassan	✓	✓	
Virus respiratoire syncytial (VRS)	✓	✓	

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 4 Durant les heures de travail : 506-735-2065 Après les heures de travail : 506-789-2428</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, avant la fin du prochain jour ouvrable</p> <p>Santé Publique - Région 4 Services de santé publique 121, rue de l'Eglise, local 330 Edmundston, (N.-B.) E3V 3L3 Télec. : 506-735-2340</p>	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	✓	✓
	Influenza causée par un nouveau sous-type	✓	
	Méningococcie (invasive)	✓	✓
	Peste	✓	✓
	Poliomyélite	✓	✓
	Rougeole	✓	✓
	Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)		✓
	Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	✓	✓
	Variole	✓	✓
	<p>Verbalement, dans un délai de 24 heures</p> <p>Santé Publique - Région 4 Durant les heures de travail : 506-735-2065 Après les heures de travail : 506-789-2428</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, dans un délai de sept jours</p> <p>Santé Publique - Région 4 Services de santé publique 121, rue de l'Eglise, local 330 Edmundston, (N.-B.) E3V 3L3 Télec. : 506-735-2340</p>	Brucellose	✓
Campylobactériose		✓	
Coqueluche		✓	✓
Cryptosporidiose		✓	
Cyclosporoze		✓	
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 <i>Escherichia coli</i> (producteur de vérotoxine)		✓	✓
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> – tout sérotype (invasive)		✓	✓
Infection au virus du Nil occidental		✓	✓
Intoxication alimentaire au <i>Staphylococcus aureus</i>		✓	✓
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.		✓	✓
Mpox		✓	✓
Oreillons		✓	✓
Paralysie flasque aiguë (PFA)			✓
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 4 Services de santé publique 121, rue de l'Eglise, local 330 Edmundston, (N.-B.) E3V 3L3 Télec. : 506-735-2340</p>	Anaplasmose	✓	✓
	Babésiose	✓	✓
	<i>Borrelia miyamotoi</i>	✓	✓
	Borréliose de Lyme	✓	✓
	Cas suspect d'un variant existant ou nouveau cas de maladie à prion humaine ou animale		✓
	Chlamydie (génitale)	✓	
	COVID-19	✓	
	Cytomégalovirus (congénital / néonatal)	✓	✓
	Diarrhée associée au <i>Clostridium difficile</i>	✓	✓
	Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant		✓
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	✓	
	Gonococcie	✓	
	Hépatite C et G	✓	
	Hépatite (autres formes virales)	✓	✓
	Herpès (congénital/néonatal)	✓	✓
	Infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)/Syndrome de l'immunodéficience acquise (SIDA)	✓	✓
	Influenza (confirmée en laboratoire)	✓	
	Lèpre	✓	✓
	Leptospirose	✓	✓
	Maladie de Creutzfeldt-Jakob (classique et variante)		✓
	Paludisme/Malaria	✓	
	Pneumococcie (invasive)	✓	
	Psittacose	✓	✓
	Rickettsiose	✓	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	✓	
	Streptocoque du groupe B (néonatal)	✓	✓
	Syphilis (dont la syphilis congénitale)	✓	✓
Tétanos	✓	✓	
Toxoplasmose	✓		
Virus de Powassan	✓	✓	
Virus respiratoire syncytial (VRS)	✓		

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 5 Durant les heures de travail : 506-789-2266 Après les heures de travail : 506-789-2428</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, avant la fin du prochain jour ouvrable</p>  <p>Santé Publique - Région 5 Services de santé publique 19 rue Aberdeen, local 200 Campbellton, (N.-B.) E3N 2J6 Télec. : 506-789-2349</p>	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	✓	✓
	Influenza causée par un nouveau sous-type	✓	
	Méningococcie (invasive)	✓	✓
	Peste	✓	✓
	Poliomyélite	✓	✓
	Rougeole	✓	✓
	Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)		✓
	Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	✓	✓
	Variole	✓	✓
	<p>Verbalement, dans un délai de 24 heures</p>  <p>Santé Publique - Région 5 Durant les heures de travail : 506-789-2266 Après les heures de travail : 506-789-2428</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, dans un délai de sept jours</p>  <p>Santé Publique - Région 5 Services de santé publique 19 rue Aberdeen, local 200 Campbellton, (N.-B.) E3N 2J6 Télec. : 506-789-2349</p>	Brucellose	✓
Campylobactériose		✓	
Coqueluche		✓	✓
Cryptosporidiose		✓	
Cyclosporoze		✓	
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 <i>Escherichia coli</i> (producteur de vérotoxine)		✓	✓
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> – tout sérotype (invasive)		✓	✓
Infection au virus du Nil occidental		✓	✓
Intoxication alimentaire au <i>Staphylococcus aureus</i>		✓	✓
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.		✓	✓
Mpox		✓	✓
Oreillons		✓	✓
Paralysie flasque aiguë (PFA)			✓
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 5 Services de santé publique 19 rue Aberdeen, local 200 Campbellton, (N.-B.) E3N 2J6 Télec. : 506-789-2349</p>	Anaplasmose	✓	✓
	Babésiose	✓	✓
	<i>Borrelia miyamotoi</i>	✓	✓
	Borréliose de Lyme	✓	✓
	Cas suspect d'un variant existant ou nouveau cas de maladie à prion humaine ou animale		✓
	Chlamydie (génitale)	✓	
	COVID-19	✓	
	Cytomégalovirus (congénital / néonatal)	✓	✓
	Diarrhée associée au <i>Clostridium difficile</i>	✓	✓
	Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant		✓
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	✓	
	Gonococcie	✓	
	Hépatite C et G	✓	
	Hépatite (autres formes virales)	✓	✓
	Herpès (congénital/néonatal)	✓	✓
	Infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)/Syndrome de l'immunodéficience acquise (SIDA)	✓	✓
	Influenza (confirmée en laboratoire)	✓	
	Lèpre	✓	✓
	Leptospirose	✓	✓
	Maladie de Creutzfeldt-Jakob (classique et variante)		✓
	Paludisme/Malaria	✓	
	Pneumococcie (invasive)	✓	
	Psittacose	✓	✓
	Rickettsiose	✓	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	✓	
	Streptocoque du groupe B (néonatal)	✓	✓
	Syphilis (dont la syphilis congénitale)	✓	✓
	Tétanos	✓	✓
Toxoplasmose	✓		
Virus de Powassan	✓	✓	
Virus respiratoire syncytial (VRS)	✓		

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 6 Durant les heures de travail : 506-547-2062 Après les heures de travail : 506-789-2428</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, avant la fin du prochain jour ouvrable</p> <p>Santé Publique - Région 6 Services de santé publique 165 rue St Andrew, 2e étage Bathurst NB E2A 1C1 Télec.: 506-547-2208</p>	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	✓	✓	
	Influenza causée par un nouveau sous-type	✓		
	Méningococcie (invasive)	✓	✓	
	Peste	✓	✓	
	Poliomyélite	✓	✓	
	Rougeole	✓	✓	
	Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)		✓	
	Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	✓	✓	
	Variole	✓	✓	
	<p>Verbalement, dans un délai de 24 heures</p> <p>Santé Publique - Région 6 Durant les heures de travail : 506-547-2062 Après les heures de travail : 506-789-2428</p> <p>ET</p> <p>Par écrit, dans un délai de sept jours</p> <p>Santé Publique - Région 6 Services de santé publique 165 rue St Andrew, 2e étage Bathurst NB E2A 1C1 Télec.: 506-547-2208</p>	Brucellose	✓	✓
Campylobactériose		✓		
Coqueluche		✓	✓	
Cryptosporidiose		✓		
Cyclosporoze		✓		
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 <i>Escherichia coli</i> (producteur de vérotoxine)		✓	✓	
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> – tout sérotype (invasive)		✓	✓	
Infection au virus du Nil occidental		✓	✓	
Intoxication alimentaire au <i>Staphylococcus aureus</i>		✓	✓	
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.		✓	✓	
Mpox		✓	✓	
Oreillons		✓	✓	
Paralysie flasque aiguë (PFA)			✓	
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 6 Services de santé publique 165 rue St Andrew, 2e étage Bathurst NB E2A 1C1 Télec.: 506-547-2208</p>		Anaplasmosse	✓	✓
		Babésiose	✓	✓
		<i>Borrelia miyamotoi</i>	✓	✓
	Borréliose de Lyme	✓	✓	
	Cas suspect d'un variant existant ou nouveau cas de maladie à prion humaine ou animale		✓	
	Chlamydie (génitale)	✓		
	COVID-19	✓		
	Cytomégalovirus (congénital / néonatal)	✓	✓	
	Diarrhée associée au Clostridium difficile	✓	✓	
	Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant		✓	
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	✓		
	Gonococcie	✓		
	Hépatite C et G	✓		
	Hépatite (autres formes virales)	✓	✓	
	Herpès (congénital/néonatal)	✓	✓	
	Infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)/Syndrome de l'immunodéficience acquise (SIDA)	✓	✓	
	Influenza (confirmée en laboratoire)	✓		
	Lèpre	✓	✓	
	Leptospirose	✓	✓	
	Maladie de Creutzfeldt-Jakob (classique et variante)		✓	
	Paludisme/Malaria	✓		
	Pneumococcie (invasive)	✓		
	Psittacose	✓	✓	
	Rickettsiose	✓		
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	✓		
	Streptocoque du groupe B (néonatal)	✓	✓	
	Syphilis (dont la syphilis congénitale)	✓	✓	
	Tétanos	✓	✓	
Toxoplasmose	✓			
Virus de Powassan	✓	✓		
Virus respiratoire syncytial (VRS)	✓			

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 7 Durant les heures de travail : 506-778-6104 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 7 Services de santé publique 1780, rue Water, bureau 300 Miramichi, (N.-B.) E1N 1B6 Télec. : 506-778-6756</p>	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	✓	✓
	Influenza causée par un nouveau sous-type	✓	
	Méningococcie (invasive)	✓	✓
	Peste	✓	✓
	Poliomyélite	✓	✓
	Rougeole	✓	✓
	Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants (SIM-E)		✓
	Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	✓	✓
	Variole	✓	✓
	<p>Verbalement, dans un délai de 24 heures</p> <p>Santé Publique - Région 7 Durant les heures de travail : 506-778-6104 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 7 Services de santé publique 1780, rue Water, bureau 300 Miramichi, (N.-B.) E1N 1B6 Télec. : 506-778-6756</p>	Brucellose	✓
Campylobactériose		✓	
Coqueluche		✓	✓
Cryptosporidiose		✓	
Cyclosporoze		✓	
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 <i>Escherichia coli</i> (producteur de vérotoxine)		✓	✓
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> – tout sérotype (invasive)		✓	✓
Infection au virus du Nil occidental		✓	✓
Intoxication alimentaire au <i>Staphylococcus aureus</i>		✓	✓
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.		✓	✓
Mpox		✓	✓
Oreillons		✓	✓
Paralysie flasque aiguë (PFA)			✓
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 7 Services de santé publique 1780, rue Water, bureau 300 Miramichi, (N.-B.) E1N 1B6 Télec. : 506-778-6756</p>	Anaplasmose	✓	✓
	Babésiose	✓	✓
	<i>Borrelia miyamotoi</i>	✓	✓
	Borréliose de Lyme	✓	✓
	Cas suspect d'un variant existant ou nouveau cas de maladie à prion humaine ou animale		✓
	Chlamydiose (génitale)	✓	
	COVID-19	✓	
	Cytomégalovirus (congénital / néonatal)	✓	✓
	Diarrhée associée au Clostridium difficile	✓	✓
	Effet indésirable d'un vaccin ou d'un autre agent immunisant		✓
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	✓	
	Gonococcie	✓	
	Hépatite C et G	✓	
	Hépatite (autres formes virales)	✓	✓
	Herpès (congénital/néonatal)	✓	✓
	Infection au virus de l'immunodéficience humaine (VIH)/Syndrome de l'immunodéficience acquise (SIDA)	✓	✓
	Influenza (confirmée en laboratoire)	✓	
	Lèpre	✓	✓
	Leptospirose	✓	✓
	Maladie de Creutzfeldt-Jakob (classique et variante)		✓
	Paludisme/Malaria	✓	
	Pneumococcie (invasive)	✓	
	Psittacose	✓	✓
	Rickettsiose	✓	
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	✓	
	Streptocoque du groupe B (néonatal)	✓	✓
	Syphilis (dont la syphilis congénitale)	✓	✓
	Tétanos	✓	✓
Toxoplasmose	✓		
Virus de Powassan	✓	✓	
Virus respiratoire syncytial (VRS)	✓		