

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DES MALADIES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE RAPPORT CANADIEN : 2005-2008

PROTÉGER LES CANADIENS CONTRE LES MALADIES



Promouvoir et protéger la santé des Canadiens grâce au leadership, aux partenariats, à l'innovation et aux interventions en matière de santé publique.

— Agence de la santé publique du Canada

Système de surveillance des maladies à déclaration obligatoire Rapport canadien : 2005-2008
est disponible sur Internet à l'adresse suivante :
<http://www.phac-aspc.gc.ca>

Also available in English under the following title:

Canadian Notifiable Disease Surveillance System National Report: 2005-2008

Pour obtenir une copie de ce rapport, veuillez envoyer votre demande à :

Centre de lutte contre les maladies transmissibles et les infections

Agence de la santé publique du Canada

100, promenade Églantine, Immeuble Santé Canada

I.A. 0602C, Pré Tunney

Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Courriel : ccdlic-clmti@phac-aspc.gc.ca

Il est possible d'obtenir la présente publication sous différents formats, sur demande..

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2012

Cat. : HP40-75/2012F-PDF

ISBN : 978-1-100-99848-0

Remerciements

Centre de la lutte contre les maladies transmissibles et les infections, Agence de la santé publique du Canada

Directeur général : Howard Njoo, MD, MHSc, FRCPC

Division de la surveillance et de l'épidémiologie

Directeur : Chris Archibald, MDCM, MHSc, FRCPC
Adjointe exécutive : Louise Chevrier

Section des maladies à déclaration obligatoire et surveillance sur le terrain

Gestionnaire : Dorcas Taylor, MSc
Épidémiologiste principal : Pushpa Narayanan, MPH
Agente de surveillance : Maria Koulouris

Pour toute information, s'adresser à : notifiablediseases@phac-aspc.gc.ca.

Collaborateurs

Les données du présent rapport ont été collectées et transmises à l'Agence de la santé publique du Canada par les organismes suivants :

Terre-Neuve-et-Labrador, Department of Health and Community Services,
gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador

Chief Public Health Office, Department of Health and Wellness, gouvernement de l'Île-
du-Prince-Édouard

Nouvelle-Écosse, Department of Health and Wellness, Population Health Assessment
and Surveillance

Nouveau-Brunswick, Ministère de la Santé

Ministère de la santé et des services sociaux du Québec, Direction générale de la santé
publique, Bureau de surveillance et de vigie

Section de la surveillance, Direction de la protection de la santé publique et de la
prévention, Division de la santé publique, Ministère de la Santé et des Soins de longue
durée de l'Ontario

Santé Manitoba, Unité de lutte contre les maladies transmissibles

Saskatchewan, Ministry of Health

Alberta Health and Wellness

Colombie-Britannique, Centre for Disease Control and the Regional Health Authorities
of British Columbia

Ministère de la Santé et des Affaires sociales du Yukon, Centre de lutte contre les
maladies transmissibles

Santé de la population, Ministère de la Santé et des Services sociaux, Gouvernement
des Territoires du Nord-Ouest

Nunavut, Department of Health and Social Services

Section des maladies à déclaration obligatoire et surveillance sur le terrain, Division de
la surveillance et de l'épidémiologie, Centre de la lutte contre les maladies
transmissibles et les infections, Direction générale de la prévention et contrôle des
maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

Section de l'épidémiologie, de la surveillance des ITS, de l'hépatite et des pathogènes transmissibles par le sang,

Division de la surveillance et de l'épidémiologie, Centre de la lutte contre les maladies transmissibles et les infections, Direction générale de la prévention et contrôle des maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

Section de la surveillance de base du VIH/SIDA et de la TUBERCULOSE, Division de la surveillance et de l'épidémiologie, Centre de la lutte contre les maladies transmissibles et les infections, Direction générale de la prévention et contrôle des maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

Centre des maladies infectieuses d'origine alimentaire, environnementale et zoonotique, Direction générale de la prévention et contrôle des maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

Centre de l'immunisation et des maladies respiratoires infectieuses, Direction générale de la prévention et contrôle des maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

Système de surveillance de la maladie de Creutzfeldt-Jakob, Direction générale de la prévention et contrôle des maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

Surveillance de l'influenza, Direction générale de la prévention et contrôle des maladies infectieuses, Agence de la santé publique du Canada

Table des matières

Introduction.....	10
Sources des données.....	13
Notes techniques.....	16
Généralités.....	16
Considérations provinciales et territoriales, et propres à chaque maladie.....	19
Population.....	24
Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005.....	25
Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006.....	35
Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007.....	45
Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008.....	55
MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D’ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE, de 2005 à 2008.....	65
Tableau 5 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d’âge et par sexe, 2005.....	66
Tableau 6 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d’âge et par sexe, 2006.....	68
Tableau 7 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d’âge et par sexe, 2007.....	70
Tableau 8 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d’âge et par sexe, 2008.....	72
Figure 1 : Taux de cas déclarés de campylobactériose au Canada par année, de 1999 à 2008.....	74

Figure 2 : Taux de cas déclarés de cryptosporidiose au Canada par année, de 2000 à 2008.....	75
Figure 3 : Taux de cas déclarés de cyclosporiase au Canada par année, de 2000 à 2008.....	76
Figure 4 : Taux de cas déclarés de giardiasse au Canada par année, de 1999 à 2008.....	77
Figure 5 : Taux de cas déclarés d'hépatite A au Canada par année, de 1999 à 2008.....	78
Figure 6 : Taux de cas déclarés de salmonellose au Canada par année, de 1999 à 2008.....	79
Figure 7 : Taux de cas déclarés de shigellose au Canada par année, de 1999 à 2008.....	80
Figure 8 : Taux de cas déclarés de fièvre typhoïde au Canada par année, de 1999 à 2008.....	81
Figure 9 : Taux de cas déclarés d'infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine au Canada par année, de 1999 à 2008.....	82
MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES, de 2005 à 2008.....	84
Tableau 9 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2005.....	85
Tableau 10 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006.....	87
Tableau 11 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007.....	89
Tableau 12 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008.....	91
Figure 10 : Taux de cas déclarés de syndrome pulmonaire à hantavirus au Canada par année, de 2002 à 2008.....	93
Figure 11 : Taux de cas déclarés d'infection invasive à streptocoques du groupe A au Canada par année, de 2002 à 2008.....	94
Figure 12 : Taux de cas déclarés d'infection invasive à méningocoque au Canada par année, de 1999 à 2008.....	95
Figure 13 : Taux de cas déclarés d'infection pneumococcique invasive au Canada par année, de 2000 à 2008.....	96
Figure 14 : Taux de cas déclarés de légionellose au Canada par année, de 1999 à 2008.....	97
Figure 15 : Taux de cas déclarés de lèpre, de 1999 à 2008.....	98
Figure 16 : Taux de cas déclarés de tuberculose, de 1999 à 2008.....	99

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE, de 2005 à

2008.....101

Tableau 13 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2005.....102

Tableau 14 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006.....104

Tableau 15 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007.....106

Tableau 16 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008.....108

Figure 17 : Taux de cas déclarés de paralysie flasque aiguë au Canada par année, de 2000 à 2008.....110

Figure 18 : Taux de cas déclarés de varicelle au Canada par année, de 1999 à 2008.....111

Figure 19 : Taux de cas déclarés de diphtérie au Canada par année, de 1999 à 2008.....112

Figure 20 : Taux de cas déclarés d'hépatite B au Canada par année, de 1999 à 2008.....113

Figure 21 : Taux de cas déclarés d'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de type B au Canada par année, de 1999 à 2008.....114

Figure 22 : Taux de cas déclarés de rougeole au Canada par année, de 1999 à 2008.....115

Figure 23 : Taux de cas déclarés d'oreillons au Canada par année, de 1999 à 2008.....116

Figure 24 : Taux de cas déclarés de coqueluche au Canada par année, de 1999 à 2008.....117

Figure 25 : Taux de cas déclarés de rubéole au Canada par année, de 1999 à 2008.....118

Figure 26 : Taux de cas déclarés de tétanos au Canada par année, de 1999 à 2008.....119

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG, de 2005 à

2008.....121

Tableau 17 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2005.....122

Tableau 18 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2006.....123

Tableau 19 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2007.....	124
Tableau 20 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2008.....	125
Tableau 21 : Nombre et taux de déclarations de tests de dépistage séropositifs pour le VIH par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, de 2005 à 2008.....	126
Tableau 22 : Nombre et taux de cas de sida par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, de 2005 à 2008.....	127
Figure 27 : Taux de cas déclarés de chlamydie au Canada par année, de 1999 à 2008.....	128
Figure 28 : Taux de cas déclarés de gonorrhée au Canada par année, de 1999 à 2008.....	129
Figure 29 : Taux de cas déclarés d'hépatite C au Canada par année, de 1999 à 2008.....	130
Figure 30 : Taux de cas déclarés de syphilis au Canada par année, de 1999 à 2008.....	131
INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES, de 2005 à 2008.....	133
Tableau 23 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2005.....	134
Tableau 24 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006.....	135
Tableau 25 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007.....	136
Tableau 26 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008.....	137
Figure 31 : Taux de cas déclarés de brucellose au Canada par année, de 1999 à 2008.....	138
Figure 32 : Taux de cas déclarés de malaria au Canada par année, de 1999 à 2008.....	139
Figure 33 : Taux de cas déclarés de tularémie au Canada par année, de 2002 à 2008.....	140
Figure 34 : Taux de cas déclarés d'infection par le virus du Nil occidental au Canada par année, de 2003 à 2008.....	141
Références.....	143

Introduction

Le Système canadien de surveillance des maladies à déclaration obligatoire (SSMDO) a été une importante source de données de surveillance sur les maladies transmissibles pour le Canada depuis 1924. Le SSMDO est administré par la Division de la surveillance et de l'épidémiologie (DSE), située au Centre de la lutte contre les maladies transmissibles et les infections (CLMTI) de l'Agence de la santé publique du Canada.

Au Canada, la santé publique et la surveillance des maladies transmissibles qui est assumée par le système de santé publique est une responsabilité partagée. La première responsabilité de détecter, surveiller, contrôler et déclarer les maladies transmissibles commence principalement par les activités de surveillance effectuées par les autorités locales de santé publique des provinces ou des territoires (PT). Cette surveillance est régie par des dispositions législatives telles que les lois provinciales ou territoriales sur la santé publique. Les dispositions législatives définissent les responsabilités qui incombent aux responsables de la santé publique en matière de surveillance et de déclaration de maladies précises dans leur PT. Les listes de maladies à déclaration obligatoire des PT peuvent différer de celle des maladies à déclaration obligatoire à l'échelle nationale, et sont souvent plus longues, comprenant des maladies qui peuvent être endémiques dans une région donnée, mais qui ne représentent pas une priorité à l'échelle nationale. La liste des maladies à déclaration obligatoire à l'échelle nationale fait l'objet d'une révision périodique. En 2006, la liste la plus récente des maladies à déclaration obligatoire a été publiée dans le Relevé des maladies transmissibles au Canada (RMTC)¹.

Avant 1990, chaque territoire de compétence au Canada était doté et se servait de son propre ensemble de définitions de cas de maladies transmissibles, et il était ainsi difficile de faire des comparaisons entre ces différents territoires. En mars 1991, le gouvernement fédéral, conjointement avec des épidémiologistes provinciaux et territoriaux, a publié des définitions de cas particulières à chaque maladie transmissible dans le cadre d'une surveillance nationale². Ces définitions ont fourni des critères normalisés pour la déclaration des cas dans le cadre de la surveillance nationale. Les PT ne sont pas tenus d'utiliser les définitions de cas nationales dans leurs territoires de compétence et peuvent décider d'employer des définitions de cas différentes en fonction des ressources et des besoins locaux. Une deuxième édition des définitions de cas révisées a été publiée en l'an 2000³. La troisième édition est parue en 2009⁴. Les critères qui ont été employés pour déterminer quelles maladies devraient faire partie de la liste des maladies à déclaration obligatoire figurent dans le rapport de 2006 qui fournit la liste actuelle¹.

Le présent rapport traite des maladies qui étaient considérées comme étant à déclaration obligatoire pendant la période de 2005 à 2008, et les définitions de cas qui étaient en vigueur sont celles qui ont été publiées en l'an 2000 pour les territoires de compétence qui suivent les définitions de cas nationales. Les groupes d'experts qui ont

élaboré les définitions de cas les plus récentes ont convenu qu'à l'avenir, les définitions de cas figureraient dans un document « en évolution constante », ce qui signifie qu'il sera mis à jour au cas par cas et selon les besoins. Toute révision ultérieure sera affichée sur le site Web de l'ASPC.

Les données collectées au moyen du SSMDO sont importantes pour recenser et surveiller les tendances nationales des maladies transmissibles à déclaration obligatoire, évaluer l'efficacité des programmes de lutte, orienter l'élaboration de politique en matière de santé publique, et cibler la recherche, la prévention et les efforts de lutte. Les données nationales permettent également de faire une description du portrait national des maladies rares au Canada, pour lesquelles les tendances pourraient ne pas être repérables à plus petite échelle. Elles permettent aussi au Canada de respecter ses obligations de déclaration internationale, telles que de fournir des statistiques sur les maladies à déclaration obligatoire à l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Le rapport est organisé par groupes de maladies; toutefois, ces groupes sont quelque peu artificiels en ce qu'une maladie particulière peut entrer dans plus d'une catégorie. Par exemple, l'infection invasive à méningocoque est évitable par la vaccination; toutefois, le groupe d'experts qui a établi les définitions de cas a décidé de la classer dans le groupe des Maladies transmises par voies respiratoires. Par conséquent, les catégories représentées par les titres des groupes particuliers peuvent ne pas être mutuellement exclusives ou exhaustives.

Pour obtenir des résumés détaillés sur la surveillance propre à chaque maladie, le lecteur peut consulter les rapports de programme de l'ASPC suivants :

Bref rapport sur les infections transmissibles sexuellement au Canada : 2006

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/2008/sti-its/index-fra.php>

Bref rapport sur les infections transmissibles sexuellement au Canada : 2007

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/2009/sti-its/index-fra.php>

Rapport sur les infections transmissibles sexuellement au Canada : 2008

<http://www.phac-aspc.gc.ca/std-mts/report/sti-its2008/index-fra.php>

La tuberculose au Canada 2005

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/2008/tbcan05/index-fra.php>

La tuberculose au Canada 2006

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/2009/tbcan06/index-fra.php>

La tuberculose au Canada 2007

<http://www.phac-aspc.gc.ca/tbpc-latb/pubs/tbcan07/index-fra.php>

La tuberculose au Canada 2008 - Prédifusion

<http://www.phac-aspc.gc.ca/tbpc-latb/pubs/tbcan08pre/index-fra.php>

Actualités en épidémiologie sur le VIH/sida novembre 2007

<http://www.phac-aspc.gc.ca/sida-sida/publication/epi/epi2007-fra.php>

Le VIH et le sida au Canada : Rapport de surveillance en date du 31 décembre 2009

<http://www.phac-aspc.gc.ca/sida-sida/publication/survreport/2009/dec/index-fra.php>

Détection/isolement de virus des voies respiratoires au Canada

<http://www.phac-aspc.gc.ca/bid-bmi/dsd-dsm/rvdi-divr/index-fra.php>

**Épidémiologie de l'infection aiguë par le virus de l'hépatite C au Canada
Résultats du SSASH**

http://www.phac-aspc.gc.ca/sti-its-surv-epi/pdf/epi_update-fra.pdf

**Données de surveillance en laboratoire des entéropathogènes au Canada
Sommaire annuel 2006**

<http://www.nml-lnm.gc.ca/NESP-PNSME/index-fra.htm>

Maladie de Creutzfeldt-Jakob

<http://www.phac-aspc.gc.ca/hcai-iamss/MCJ-mcj/MCJss-ssmcj/stats-fra.php>

Supplément - Rapport national sur l'immunisation au Canada, 2006

<http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/06vol32/32s3/index-fra.php>

Virus du Nil occidental moniteur

<http://www.eidgis.com/wnvmoniteurca/>

Programme national de surveillance des maladies entériques (PNSME)

<http://www.nml-lnm.gc.ca/NESP-PNSME/index-fra.htm>

Programme *Surveillance de l'influenza*

<http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/index-fra.php>

Sources des données

Tous les PT fournissent volontairement les données non nominales sur les maladies à déclaration obligatoire au SSMDO en vertu d'ententes officielles et non officielles. Ces données sont présentées dans l'un des deux formats, c'est-à-dire sous forme d'une liste descriptive au cas par cas ou sous forme cumulative, groupées par sexe et par catégories d'âge. Les PT sont responsables d'assurer l'exactitude et la validité des données déclarées au SSMDO.

Le personnel du SSMDO travaille étroitement avec les PT pour résoudre les erreurs de données et les incohérences qui sont décelées lors du traitement des données. Tous les chiffres sont vérifiés avec les PT avant leur publication.

Les données sur la tuberculose, le VIH, le sida, l'infection par le virus du Nil occidental, la maladie de Creutzfeldt-Jakob, la paralysie flasque aiguë et la grippe sont actuellement fournies par les volets de programme de l'ASPC, plutôt que directement par les PT. Les cas de tuberculose, de VIH, de sida, d'infection par le virus du Nil occidental et de grippe sont encore des chiffres dérivés au niveau provincial et territorial. Toutefois, les cas de maladie de Creutzfeldt-Jakob sont repérés en étant communiqués par des médecins de l'ensemble du Canada, suivis par une analyse qui convient, ainsi que par une investigation clinique et une étude épidémiologique avec le consentement, et les cas de paralysie flasque aiguë sont obtenus auprès des médecins sentinelles du Programme canadien de surveillance pédiatrique.

Liste des maladies à déclaration obligatoire à l'échelle nationale (2005-2008)

Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)
Paralysie flasque aiguë (PFA)
Charbon bactérien
Botulisme
Brucellose
Campylobactériose
Chlamydiose
Choléra
Syndrome de rubéole congénitale (SRC)
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) classique et sa variante
Cryptosporidiose
Cyclosporiase
Diphtérie
Giardiase
Gonorrhée
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né
Syndrome pulmonaire à hantavirus (SPH)
Hépatite A
Hépatite B
Hépatite C
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Grippe confirmée en laboratoire
Infection invasive à *Haemophilus influenzae* de type B
Infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotypes non-b (2007)
Infection invasive à streptocoques du groupe A
Listériose invasive (2007)
Infection invasive à méningocoque
Infection pneumococcique invasive
Légionellose
Lèpre (Maladie de Hansen)
Malaria
Rougeole
Oreillons
Infection à norovirus (2007)
Intoxication par phycotoxine paralysante (2007)
Coqueluche
Peste
Poliomyélite
Rage
Rubéole
Salmonellose
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)
Shigellose

Variole
Syphilis
Tétanos
Tuberculose
Tularémie
Fièvre typhoïde
Varicelle
Infection à *Escherichia coli* (*E. coli*) producteur de vérotoxine
Fièvre hémorragique virale
Infection par le virus du Nil occidental
Fièvre jaune

Notes techniques

Généralités

L'information suivante décrit les diverses limitations et quelques exceptions dont il faut tenir compte en interprétant les données présentées et en les comparant à toute donnée disponible ailleurs.

Les données présentées dans ce rapport portent sur les années 2005, 2006, 2007 et 2008. Les chiffres présentés ont été validés par les territoires de compétence qui les ont fournis. Les années visées reposent sur l'année civile, du 1^{er} janvier au 31 décembre. La date qui est assignée à un cas peut varier et dépendra des renseignements disponibles. Les dates qui peuvent être utilisées pour déclarer les cas sont les suivantes :

- 1) Date d'apparition (moment où les symptômes de l'épisode de la maladie se sont produits pour la première fois)
- 2) Date du diagnostic clinique (moment où le professionnel de la santé a posé le diagnostic)
- 3) Date de prélèvement de l'échantillon (moment où l'échantillon, utilisé pour la toute première confirmation en laboratoire de la maladie, a été prélevé)
- 4) Date des résultats de l'analyse en laboratoire (date du tout premier résultat d'analyse en laboratoire confirmant la maladie)
- 5) Date de déclaration (première fois que la maladie de cette personne a été déclarée officiellement à l'autorité de santé publique)

La date d'apparition est considérée comme étant la date la plus pertinente sur le plan épidémiologique pour la déclaration, tandis que la date de déclaration est la plus éloignée de la date d'apparition de la maladie. La date d'assignation de chaque cas est attribuée de façon préférentielle en utilisant cette liste comme une hiérarchie, la date d'apparition étant la date la plus souhaitable et la date de déclaration, la date la moins souhaitable.

Il est important de remarquer que bien que les systèmes de surveillance s'efforcent de saisir le compte de tous les cas d'une maladie donnée, il existe de nombreuses circonstances qui entraîneront une sous-déclaration. Pour nombre de maladies, le microorganisme qui provoque la maladie peut être présent dans l'organisme sans que des symptômes qui auraient poussé une personne à consulter ne se manifestent. En l'absence de dépistage systématique à grande échelle de la population générale, les cas asymptomatiques ne peuvent jamais être recensés. Même parmi les personnes symptomatiques, ce ne sont pas tous les cas qui s'adresseront aux services de santé et ainsi, ils ne seront pas comptés. Pour terminer, la plupart des maladies nécessitent des analyses en laboratoire pour confirmer le diagnostic, et les médecins peuvent préférer ne pas demander de telles analyses pour plusieurs raisons. La combinaison de ces facteurs entraînera

finalement une sous-estimation des comptes nationaux et aura des conséquences sur les taux nationaux. Les taux de cas asymptomatiques, de cas qui ne consultent pas même en présence de symptômes et de cas symptomatiques pour lesquels des analyses en laboratoire sont effectuées vont grandement varier selon la maladie, et ne peuvent donc pas être généralisés pour obtenir une indication globale exacte du taux de sous-déclaration.

Dans les cas de divergences entre les données publiées dans ce rapport et les rapports provinciaux/territoriaux, il convient de considérer les chiffres provenant des PT comme étant plus exacts puisque toute mise à jour récente est susceptible de se refléter dans leurs publications beaucoup plus tôt que dans la publication nationale. Il peut également y avoir des différences entre les chiffres fédéraux et les chiffres provinciaux/territoriaux pour plusieurs autres raisons. Par exemple, une source de divergence pourrait être une différence entre les définitions de cas utilisées par les PT et la définition de cas nationale.

Une autre source de divergences potentielles est liée au facteur temps. Des retards peuvent se produire en raison de décalages entre le repérage d'un cas par un fournisseur de soins de santé et la déclaration du cas aux autorités provinciales/territoriales (qui les transmettent ensuite à l'ASPC). Dans ce cas, une présentation de données pour un mois ou une année donnée pourrait ne pas inclure un cas pour lequel la déclaration a été retardée, et dans une présentation future, il pourrait y avoir une mise à jour des comptes de cas. Ces divergences sont plus courantes pour les années récentes et elles ont tendance à s'estomper lorsque l'on compare des chiffres portant sur des années plus antérieures. En conséquence, des chiffres rectifiés sont publiés dans les rapports subséquents. Les chiffres publiés dans le rapport le plus récent doivent être considérés comme étant les plus exacts au moment de la publication, même s'ils incluent des années antérieures, puisqu'ils remplacent les chiffres plus anciens.

Lorsque l'on interprète la tendance temporelle, il est important de ne pas perdre de vue que les fluctuations importantes de la tendance sur une courte période de temps peuvent être un artéfact. Des changements apportés aux méthodes d'analyse, des modifications et/ou des différences de définitions de cas, des améliorations de la méthode de déclaration (électronique par rapport à papier), des fluctuations du dénominateur de la population, et un changement récent de l'intérêt public envers une maladie particulière peuvent tous influencer sur les tendances sans être pour autant une augmentation réelle des véritables taux. De la même manière, les taux calculés qui sont fondés sur de petits nombres sont plus susceptibles de fluctuer dans le temps. Il est également important de ne pas oublier que de nouvelles maladies sont ajoutées à la liste existante des maladies à déclaration obligatoire (par exemple, l'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotype non-b a été ajoutée en 2007). Lorsque les PT introduisent de nouvelles maladies à déclarer, le nombre de cas peut sembler augmenter pendant plusieurs années, puis être suivi par un plafonnement. Cela est plus susceptible d'être un artéfact en raison de la nouvelle obligation de déclarer les cas qu'une poussée soudaine des cas. Les ajouts à la liste

des maladies vont aussi faire augmenter les chiffres globaux, ainsi que le taux cumulatif national pour un groupe de maladies donné, donnant ainsi une fausse impression d'augmentation par rapport aux taux précédents.

Considérations provinciales et territoriales, et propres à chaque maladie

Considérations provinciales et territoriales

La province de Québec n'emploie pas l'année civile comme période de référence. Elle emploie plutôt le système utilisé par le Center for Disease Control and Prevention, aux États-Unis, qui divise l'année en 52 semaines. Dans ce système, la fin de la semaine 52 peut recouper le début de l'année civile suivante. En raison de cette différence de période de référence entre les paliers fédéral et provincial, les données publiées par le Québec peuvent différer des publications fédérales. Toutefois, tous les cas déclarés par le Québec sont finalement inclus dans le système national; ils peuvent simplement être inclus dans l'année précédente ou suivante lorsqu'on les compare avec les chiffres provinciaux du Québec.

Le territoire du Nunavut a été créé le 1^{er} avril 1999, or les systèmes n'ont pas été mis en place immédiatement pour déclarer les données des deux territoires séparément. Il en résulte que les données des Territoires du Nord-Ouest de 1999 comprennent les données du Nunavut.

Certaines années, quelques PT n'ont pas déclaré certaines maladies. Dans tous les cas, les taux ont été calculés en excluant les populations des territoires de compétence qui n'ont pas fait de déclaration; toutefois, il convient d'interpréter même les taux ajustés avec extrême prudence. La déclaration incomplète peut entraîner une sous-estimation ou une surestimation des véritables taux selon que les chiffres absolus et les taux d'incidence dans les PT exclus sont supérieurs ou inférieurs à la moyenne nationale. Les maladies et les années exclues au niveau provincial sont les suivantes :

- Varicelle : Non disponible pour la Colombie-Britannique, le Manitoba et le Québec pour les années 1999-2008 et la Saskatchewan pour les années 2001-2008
- Les données sur la cryptosporidiose n'étaient pas disponibles pour le Québec pour les années 2000 à 2003
- Les données sur le sida n'étaient pas disponibles pour le Québec après 2003
- Les données sur l'infection pneumococcique invasive n'étaient pas disponibles pour l'Ontario pour l'année 2000
- Les données sur l'infection invasive à méningocoque n'étaient pas disponibles pour la Colombie-Britannique pour l'année 2008

La listériose invasive, l'infection à norovirus, l'intoxication par phycotoxine paralysante et l'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotype non-b ont été ajoutées à la liste des maladies à déclaration obligatoire en 2007. Par conséquent, les comptes et les taux de ces maladies pour les années 2007 et

2008 peuvent être considérés comme étant une sous-représentation des véritables taux, puisque la mise en œuvre de la déclaration était vraisemblablement incomplète dans les PT, et qu'une absence de cas déclaré ne représente pas nécessairement une absence de cas durant ces années.

En raison des petits nombres et par souci de confidentialité, les données pour l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse ont été combinées pour les cas de VIH et de sida. De la même manière, les comptes inférieurs à cinq pour les autres maladies transmissibles sexuellement et par le sang pour l'Île-du-Prince-Édouard ont été combinés avec ceux de la Nouvelle-Écosse. Il s'ensuit que ce taux déclaré pour la Nouvelle-Écosse sera une surestimation de ce qu'il aurait été autrement si les données de l'Île-du-Prince-Édouard n'avaient pas été combinées avec elles.

Les cas déclarés d'infections transmissibles sexuellement pour l'Ontario en 2005 sont des sous-estimations en raison d'une transition au sein du système de déclaration provincial. Les diminutions de 2005 sont vraisemblablement un artéfact imputable au délai de déclaration, et non une véritable réduction de l'incidence des maladies.

Pour le Québec, le nombre de déclarations de tests de dépistage séropositifs pour le VIH est fondé sur le nombre minimal d'individus nouvellement diagnostiqués comme étant séropositifs pour le VIH, puisque cette province ne déclare que les cas séropositifs pour le VIH qui sont certains de ne pas être des déclarations doubles. Le nombre réel de déclarations positives sera donc plus élevé que les chiffres présentés. Des données sur le sida pour le Québec ne sont pas disponibles depuis le 30 juin 2003; par conséquent, le nombre de cas qui y ont été déclarés ne reflète pas le nombre total des cas de sida au Québec depuis ce moment-là.

Les cas déclarés d'hépatite B de la Saskatchewan pour les années 2007 et 2008 n'incluent que les cas aigus, et les cas totaux de syphilis n'incluent que les cas de syphilis infectieuse. Les cas déclarés d'hépatite B de la Colombie-Britannique pour les années 2005 à 2008 n'incluent que les cas aigus. En conséquence, les taux provinciaux respectifs, ainsi que les taux globaux nationaux qui sont indiqués dans le présent rapport seront une sous-estimation des véritables taux prévalents.

Maladies entériques et maladies d'origine alimentaire et hydrique

Voir les Considérations provinciales pour la listériose invasive et la cryptosporidiose.

Les cas de fièvre paratyphoïde reçus sont combinés avec les cas de salmonellose déclarés, conformément à la définition de cas nationale⁴.

Maladies transmises par voies respiratoires

Les périodes de référence du système de Surveillance de l'influenza, qui est la source des cas de grippe (influenza), diffèrent de celles des autres maladies dans le SSMDO. Les périodes de référence sont les suivantes :

- 2000 : du 4 septembre 1999 au 22 avril 2000
- 2001 : du 27 août 2000 au 21 avril 2001
- 2002 : du 26 août 2001 au 24 août 2002
- 2003 : du 25 août 2002 au 23 août 2003
- 2004 : du 24 août 2003 au 21 août 2004
- 2005 : du 22 août 2004 au 27 août 2005
- 2006 : du 28 août 2005 au 26 août 2006
- 2007 : du 27 août 2006 au 25 août 2007
- 2008 : du 26 août 2007 au 23 août 2008

Les cas déclarés par ce système représentent les cas de grippe de type A et de grippe de type B confirmés en laboratoire. Les prélèvements d'influenza provenant des Territoires du Nord-Ouest, du Nunavut et du Yukon sont expédiés dans des laboratoires de référence situés dans d'autres provinces et les cas confirmés sont inclus dans ces provinces.

Il est important de prendre note que ces chiffres sont une sous-estimation grossière du vrai nombre total de cas dans le pays puisque seulement une certaine proportion des personnes atteintes de syndrome grippal vont en fait consulter un fournisseur de soins de santé. Parmi ces personnes, seulement une certaine proportion subira des prélèvements qui seront expédiés pour être testés.

La méningite à pneumocoques a été retirée de la liste des maladies à déclaration obligatoire en l'an 2000 et a été remplacée par la catégorie plus élargie de l'infection pneumococcique invasive, qui comprend la méningite à pneumocoques. Les cas de méningite à pneumocoques, lorsqu'ils sont déclarés séparément, sont inclus dans l'Infection pneumococcique invasive depuis 2000. Toutefois, lorsque des cas de pneumonie à pneumocoque sont déclarés séparément, ils ne sont pas inclus comme lorsqu'ils ne sont pas accompagnés de bactériémie, la pneumonie seule n'est pas suffisante pour satisfaire à la définition de cas⁴.

Voir les Considérations provinciales pour l'Infection pneumococcique invasive.

Infections nosocomiales et transmises par contact direct

Pour la maladie de Creutzfeldt-Jakob, en raison du faible nombre de cas et de préoccupations liées à la confidentialité, seuls les chiffres cumulatifs nationaux sans ventilation par province/territoire, sexe ou âge ont été publiés dans le présent rapport. Les données sur cette maladie ne proviennent pas des PT (voir la section portant sur les Sources de données), et les nombres de cas peuvent donc différer de ceux qui sont déclarés par les territoires de compétence.

Les taux de streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né sont calculés en employant les naissances vivantes comme dénominateur. Voir plus bas les détails de l'Information sur la population.

Maladies évitables par la vaccination systématique

Voir les Considérations provinciales pour la varicelle.

Comme il est énoncé dans la section portant sur les Sources de données, les cas de paralysie flasque aiguë sont présentés par le Programme canadien de surveillance pédiatrique. Ils ne sont donc pas représentatifs des nombres totaux de cas provinciaux/territoriaux, et par conséquent, ces données n'ont pas été ventilées par PT. Voir plus bas l'Information sur la population pour y trouver des détails sur le dénominateur utilisé dans le calcul du taux.

Les taux de rubéole congénitale sont calculés en employant les naissances vivantes comme dénominateur. Voir plus bas les détails de l'information sur la population.

Les données sur l'hépatite B comprennent les cas aigus et les cas chroniques.

Infections transmissibles sexuellement et par le sang

Les cas et les taux canadiens d'infections transmissibles sexuellement pour 2005 peuvent sembler faibles en raison d'une sous-déclaration en Ontario cette année-là. Voir la section portant sur les Considérations provinciales pour y trouver plus de détails.

Les taux de syphilis congénitale, de chlamydie périnatale et d'infection gonococcique périnatale sont calculés en employant les naissances vivantes comme dénominateur. Voir plus bas les détails de l'Information sur la population.

Les données sur le VIH et le sida sont déclarées dans des tableaux séparés en raison de différences dans les groupes d'âge utilisés pour la déclaration.

Les données sur l'hépatite C comprennent les cas aigus et les cas chroniques.

Infections à transmission vectorielle et autres zoonoses

Les données sur les cas d'infection par le virus du Nil occidental ne se retrouvent pas par âge et par sexe, et elles ne sont déclarées que par les totaux au niveau national et des provinces.

Maladies pouvant être causées par des agents de bioterrorisme

Étant donné qu'aucun cas de charbon bactérien ou de fièvres hémorragiques n'a été déclaré, une analyse de ces groupes de maladies n'est pas présentée dans ce rapport.

Population

La population employée pour calculer les taux sont les estimations intercensitaires définitives, de la population pour juillet, de Statistique Canada de 1999 à 2005⁵. L'estimation postcensitaire définitive a été utilisée pour 2006 et les estimations postcensitaires, mises à jour pour 2007 et 2008. Les taux sont exprimés comme le nombre total de nouveaux cas déclarés au cours de l'année civile donnée par 100 000 habitants.

Des exceptions sont le syndrome de rubéole congénitale, la syphilis congénitale, la streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né, la chlamydie périnatale et l'infection gonococcique périnatale pour lesquelles le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes pour l'année donnée. La source du nombre total de naissances vivantes pour les années 2005 à 2008 était Statistique Canada et est disponible à l'adresse : <http://www40.statcan.ca/102/cst01/hlth85a-fra.htm>.

La paralysie flasque aiguë n'est déclarée que pour les enfants de moins de 15 ans, et le dénominateur employé pour le calcul du taux a été ajusté en conséquence.

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 949	30,9	1 188	35,8	1 569	37,4	255	21,6	176	23,5	86	16,7
Choléra	8	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	3	0,4	0	0,0
Cryptosporidiose	608	1,9	111	3,3	124	3,0	15	1,3	9	1,2	0	0,0
Cyclosporiase	208	0,6	2	0,1	35	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Giardiase	4 264	13,2	453	13,6	691	16,5	103	8,7	81	10,8	22	4,3
Hépatite A	361	1,1	26	0,8	51	1,2	17	1,4	6	0,8	0	0,0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	6 007	18,6	641	19,3	720	17,2	145	12,3	108	14,4	41	8,0
Shigellose	1 014	3,1	108	3,3	233	5,6	11	0,9	11	1,5	4	0,8
Fièvre typhoïde	108	0,3	6	0,2	19	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	801	2,5	190	5,7	115	2,7	38	3,2	12	1,6	3	0,6

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 949	30,9	6	13,8	125	13,3	0	0,0	3 797	30,3	27	19,6
Choléra	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	608	1,9	0	0,0	18	1,9	0	0,0	266	2,1	2	1,4
Cyclosporiase	208	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	132	1,1	0	0,0
Giardiase	4 264	13,2	6	13,8	108	11,5	22	72,5	1 631	13,0	9	6,5
Hépatite A	361	1,1	0	0,0	5	0,5	1	3,3	151	1,2	0	0,0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	6 007	18,6	3	6,9	121	12,9	2	6,6	3 014	24,1	20	14,5
Shigellose	1 014	3,1	0	0,0	19	2,0	0	0,0	337	2,7	5	3,6
Fièvre typhoïde	108	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	68	0,5	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	801	2,5	3	6,9	14	1,5	0	0,0	265	2,1	3	2,2

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 949	30,9	2 448	32,3	269	27,1	3	9,4
Choléra	8	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0
Cryptosporidiose	608	1,9	31	0,4	32	3,2	0	0,0
Cyclosporiase	208	0,6	39	0,5	0	0,0	0	0,0
Giardiase	4 264	13,2	1 006	13,3	120	12,1	12	37,6
Hépatite A	361	1,1	91	1,2	13	1,3	0	0,0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	6 007	18,6	1 110	14,6	80	8,1	2	6,3
Shigellose	1 014	3,1	265	3,5	20	2,0	1	3,1
Fièvre typhoïde	108	0,3	15	0,2	0	0,0	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	801	2,5	130	1,7	27	2,7	1	3,1

n = Nombre; T = Taux

¹⁻³La listériose invasive, l'infection à norovirus et l'intoxication par phycotoxine paralysante sont devenues des maladies à déclaration obligatoire à partir de 2007.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Alb.		C.-B.		Man		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	8	0,0	5	0,2	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 025	3,2	172	5,2	171	4,1	6	0,5	8	1,1	0	0,0
Infection invasive à méningocoque	181	0,6	12	0,4	26	0,6	5	0,4	8	1,1	4	0,8
Infection pneumococcique invasive	2 857	8,9	386	11,6	323	7,7	109	9,3	69	9,2	45	8,7
Grippe confirmée en laboratoire ¹	12 879	39,9	1 034	31,1	611	14,6	211	17,9	420	56,2	142	27,6
Légionellose	114	0,4	4	0,1	5	0,1	4	0,3	1	0,1	0	0,0
Lèpre	7	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 641	5,1	146	4,4	265	6,3	114	9,7	6	0,8	9	1,7

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt**		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 025	3,2	4	9,2	26	2,8	5	16,5	392	3,1	0	0,0
Infection invasive à méningocoque	181	0,6	1	2,3	2	0,2	1	3,3	43	0,3	0	0,0
Infection pneumococcique invasive	2 857	8,9	10	23,0	27	2,9	3	9,9	930	7,4	0	0,0
Grippe confirmée en laboratoire ¹	12 879	39,9	*	*	515	54,9	*	*	5 145	41,1	25	18,1
Légionellose	114	0,4	0	0,0	2	0,2	0	0,0	75	0,6	0	0,0
Lèpre	7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 641	5,1	8	18,4	7	0,7	45	148,4	643	5,1	1	0,7

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Qc		Sask		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	8	0,0	1	0,0	1	0,1	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 025	3,2	193	2,5	46	4,6	2	6,3
Infection invasive à méningocoque	181	0,6	76	1,0	3	0,3	0	0,0
Infection pneumococcique invasive	2 857	8,9	840	11,1	110	11,1	5	15,7
Grippe confirmée en laboratoire ¹	12 879	39,9	4 164	54,9	612	61,6	*	*
Légionellose	114	0,4	23	0,3	0	0,0	0	0,0
Lèpre	7	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 641	5,1	255	3,4	139	14,0	3	9,4

n = Nombre; T = Taux

¹Données saisonnières

*Les prélèvements des T.N.-O., du Nt et du Yn sont expédiés à des laboratoires de référence situés dans d'autres provinces.

**Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	44	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	67	19,6	0	0,0	4	9,8	0	0,0	1	14,5	0	0,0

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	44	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	67	19,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	52	38,9	0	0,0

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	44	0,1	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	67	19,6	0	0,0	10	83,6	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹La ventilation par province et territoire n'est pas disponible.

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	53	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 750	9,6	896	27,0	-	-	-	-	92	12,3	479	93,1
Syndrome de rubéole congénitale ³	1	0,3	0	0,0	1	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 452	4,5	27	0,8	58	1,4	2	0,2	7	0,9	29	5,6
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	30	0,1	3	0,1	1	0,0	4	0,3	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	8	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Oreillons	79	0,2	16	0,5	7	0,2	8	0,7	0	0,0	0	0,0
Coqueluche	2 493	7,7	474	14,3	206	4,9	24	2,0	50	6,7	1	0,2
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	319	1,0	3	0,1	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Tétanos	4	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	53	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 750	9,6	17	39,2	0	0,0	71	234,1	193	1,5	0	0,0
Syndrome de rubéole congénitale ³	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 452	4,5	0	0,0	15	1,6	3	9,9	155	1,2	7	5,1
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	30	0,1	0	0,0	1	0,1	1	3,3	8	0,1	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,0	0	0,0
Oreillons	79	0,2	0	0,0	30	3,2	0	0,0	17	0,1	0	0,0
Coqueluche	2 493	7,7	5	11,5	25	2,7	0	0,0	647	5,2	1	0,7
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	319	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	313	2,5	0	0,0
Tétanos	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	53	0,9	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 750	9,6	-	-	-	-	2	6,3
Syndrome de rubéole congénitale ³	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 452	4,5	1 058	14,0	91	9,2	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	30	0,1	11	0,1	1	0,1	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	8	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Oreillons	79	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Coqueluche	2 493	7,7	827	10,9	233	23,5	0	0,0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	319	1,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tétanos	4	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Seuls les chiffres cumulatifs sont présentés. Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

⁴N'inclut que les cas aigus pour la C.-B.

⁵L'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotype non-b est devenue une maladie à déclaration obligatoire à partir de 2007.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	380	1,2	36	1,1	114	2,7	9	0,8	6	0,8	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 494	7,7	174	5,2	400	9,5	112	9,5	7	0,9	8	1,6
Chlamydie ¹	66 503	206,2	8 832	265,8	9 147	218,0	3 897	330,7	1 498	200,3	650	126,4
Chlamydie périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	9 202	28,5	1 530	46,1	1 204	28,7	1 175	99,7	23	3,1	1	0,2
Gonorrhée périnatale ²	6	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	13 017	40,4	1 384	41,7	2 878	68,6	419	35,6	272	36,4	84	16,3
Syphilis ¹	2 317	7,2	207	6,2	396	9,4	77	6,5	10	1,3	2	0,4
Syphilis congénitale ²	11	3,2	8	19,0	3	7,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt***		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	380	1,2	0	0,0	5	0,5	0	0,0	196	1,6	*	
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 494	7,7	3	6,9	22	2,3	0	0,0	1 121	8,9	*	
Chlamydie ¹	66 503	206,2	728	1 677,5	1 745	186,0	1 105	3 643,5	21 919	175,0	183	132,6
Chlamydie périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	9 202	28,5	142	327,2	106	11,3	57	187,9	3 322	26,5	*	
Gonorrhée périnatale ²	6	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	4,5	0	0,0
Hépatite C	13 017	40,4	21	48,4	249	26,5	7	23,1	4 576	36,5	43	31,1
Syphilis ¹	2 317	7,2	0	0,0	30	3,2	0	0,0	1 200	9,6	*	
Syphilis congénitale ²	11	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	380	1,2	**		14	1,4	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 494	7,7	566	7,5	80	8,1	1	3,1
Chlamydirose ¹	66 503	206,2	12 714	167,7	3 894	391,9	191	598,7
Chlamydirose périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	9 202	28,5	901	11,9	720	72,5	21	65,8
Gonorrhée périnatale ²	6	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	13 017	40,4	2 393	31,6	654	65,8	37	116,0
Syphilis ¹	2 317	7,2	379	5,0	14	1,4	2	6,3
Syphilis congénitale ²	11	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

*Les cas de l'Î.-P.-É. sont combinés avec ceux de la N.-É.

**Les données ne sont pas disponibles.

***Les données pour le Nt sont préliminaires (sauf celles sur le sida et le VIH).

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	11	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaria	365	1,1	37	1,1	35	0,8	10	0,8	1	0,1	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	22	0,1	0	0,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	238	0,7	10	0,3	0	0,0	58	4,9	1	0,1	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	11	0,0	0	0,0	0	0,0	3	9,9	6	0,0	0	0,0
Malaria	365	1,1	0	0,0	3	0,3	0	0,0	187	1,5	1	0,7
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3	0	0,0	0	0,0
Tularémie	22	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	238	0,7	0	0,0	1	0,1	0	0,0	101	0,8	1	0,7
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	11	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaria	365	1,1	83	1,1	8	0,8	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	22	0,1	16	0,2	3	0,3	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	238	0,7	7	0,1	59	5,9	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 1 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2005

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	14	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 981	30,6	1 205	35,2	1 586	37,4	215	18,2	164	22,0	43	8,4
Choléra	3	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	789	2,4	151	4,4	129	3,0	25	2,1	11	1,5	2	0,4
Cyclosporiase	157	0,5	3	0,1	53	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Giardiase	4 144	12,7	418	12,2	674	15,9	126	10,6	95	12,7	32	6,3
Hépatite A	478	1,5	49	1,4	55	1,3	14	1,2	7	0,9	0	0,0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	5 478	16,8	669	19,6	679	16,0	132	11,1	169	22,7	36	7,1
Shigellose	647	2,0	90	2,6	170	4,0	11	0,9	5	0,7	2	0,4
Fièvre typhoïde	147	0,5	11	0,3	27	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	1 079	3,3	201	5,9	151	3,6	158	13,3	11	1,5	0	0,0

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	14	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 981	30,6	9	20,8	132	14,1	2	6,5	3 871	30,6	29	21,0
Choléra	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	789	2,4	0	0,0	9	1,0	0	0,0	402	3,2	0	0,0
Cyclosporiase	157	0,5	0	0,0	3	0,3	0	0,0	93	0,7	0	0,0
Giardiase	4 144	12,7	8	18,5	106	11,3	17	55,2	1 550	12,2	8	5,8
Hépatite A	478	1,5	0	0,0	19	2,0	3	9,7	206	1,6	0	0,0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	5 478	16,8	9	20,8	105	11,2	21	68,2	2 429	19,2	30	21,8
Shigellose	647	2,0	0	0,0	6	0,6	0	0,0	204	1,6	1	0,7
Fièvre typhoïde	147	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	92	0,7	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	1 079	3,3	0	0,0	21	2,2	0	0,0	345	2,7	7	5,1

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	14	0,0	8	0,1	0	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 981	30,6	2 443	32,0	275	27,7	7	21,7
Choléra	3	0,0	0	0,00	0	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	789	2,4	21	0,3	38	3,8	1	3,1
Cyclosporiase	157	0,5	5	0,1	0	0,0	0	0,0
Giardiase	4 144	12,7	975	12,8	124	12,5	11	34,1
Hépatite A	478	1,5	119	1,6	5	0,5	1	3,1
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	5 478	16,8	1 073	14,1	122	12,3	4	12,4
Shigellose	647	2,0	143	1,9	15	1,5	0	0,0
Fièvre typhoïde	147	0,5	16	0,2	1	0,1	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	1 079	3,3	159	2,1	26	2,6	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹⁻³La listériose invasive, l'infection à norovirus et l'intoxication par phycotoxine paralysante sont devenues des maladies à déclaration obligatoire à partir de 2007.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	4	0,0	1	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 194	3,7	193	5,6	194	4,6	18	1,5	7	0,9	2	0,4
Infection invasive à méningocoque	204	0,6	14	0,4	15	0,4	1	0,1	4	0,5	4	0,8
Infection pneumococcique invasive	2 883	8,9	539	15,8	446	10,5	111	9,4	25	3,4	22	4,3
Grippe confirmée en laboratoire ¹	7 422	22,8	1 351	39,5	817	19,3	90	7,6	279	37,4	78	15,3
Légionellose	121	0,4	5	0,1	4	0,1	2	0,2	2	0,3	1	0,2
Lèpre	2	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 654	5,1	131	3,8	320	7,5	134	11,3	2	0,3	12	2,4

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt**		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 194	3,7	6	13,9	35	3,7	5	16,2	464	3,7	3	2,2
Infection invasive à méningocoque	204	0,6	1	2,3	4	0,4	1	3,2	67	0,5	1	0,7
Infection pneumococcique invasive	2 883	8,9	12	27,8	23	2,5	4	13,0	944	7,5	1	0,7
Grippe confirmée en laboratoire ¹	7 422	22,8	*	*	116	12,4	*	*	2 317	18,3	8	5,8
Légionellose	121	0,4	0	0,0	1	0,1	0	0,0	69	0,5	0	0,0
Lèpre	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 654	5,1	6	13,9	10	1,1	48	155,8	673	5,3	0	0,0

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	4	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 194	3,7	188	2,5	79	8,0	0	0,0
Infection invasive à méningocoque	204	0,6	87	1,1	5	0,5	0	0,0
Infection pneumococcique invasive	2 883	8,9	635	8,3	113	11,4	8	24,8
Grippe confirmée en laboratoire ¹	7 422	22,8	1 715	22,5	651	65,6	*	*
Légionellose	121	0,4	36	0,5	1	0,1	0	0,0
Lèpre	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 654	5,1	228	3,0	87	8,8	3	9,3

n = Nombre; T = Taux

¹Données saisonnières

*Les prélèvements des T.N.-O., du Nt et du Yn sont expédiés à des laboratoires de référence situés dans d'autres provinces.

**Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	44	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	70	19,7	0	0,0	5	12,0	0	0,0	6	85,3	1	22,0

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	44	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	70	19,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	55	40,6	0	0,0

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	44	0,1	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	70	19,7	0	0,0	3	24,4	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹La ventilation par province/territoire n'est pas disponible.

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	39	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 041	5,6	446	13,0	-	-	-	-	35	4,7	131	25,7
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 557	4,8	179	5,2	42	1,0	7	0,6	3	0,4	13	2,5
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	32	0,1	1	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	13	0,0	2	0,1	4	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oreillons	42	0,1	8	0,2	3	0,1	5	0,4	1	0,1	0	0,0
Coqueluche	2 346	7,2	208	6,1	258	6,1	11	0,9	27	3,6	2	0,4
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	9	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tétanos	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	39	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 041	5,6	22	50,9	0	0,0	100	324,7	307	2,4	0	0,0
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 557	4,8	0	0,0	9	1,0	5	16,2	183	1,4	3	2,2
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	32	0,1	3	6,9	0	0,0	2	6,5	11	0,1	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	13	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,0	0	0,0
Oreillons	42	0,1	0	0,0	6	0,6	0	0,0	10	0,1	0	0,0
Coqueluche	2 346	7,2	2	4,6	47	5,0	1	3,2	1 265	10,0	0	0,0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	9	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	5	0,0	0	0,0
Tétanos	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	39	0,7	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 041	5,6	-	-	-	-	0	0,0
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 557	4,8	1 032	13,5	81	8,2	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	32	0,1	13	0,2	1	0,1	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	13	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Oreillons	42	0,1	9	0,1	0	0,0	0	0,0
Coqueluche	2 346	7,2	440	5,8	81	8,2	4	12,4
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	9	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Tétanos	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Seuls les chiffres cumulatifs sont présentés. Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données de la C.-B., du Man., du QC et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

⁴N'inclut que les cas aigus pour la C.-B.

⁵L'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotype non-b est devenue une maladie à déclaration obligatoire à partir de 2007.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	N	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	329	1,0	59	1,7	93	2,2	14	1,2	2	0,3	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 547	7,8	221	6,5	361	8,5	77	6,5	16	2,1	7	1,4
Chlamydie ¹	69 291	2 12,7	10 452	305,5	9 236	217,6	4 244	358,4	1 326	177,8	547	107,2
Chlamydie périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	11 313	34,7	2 149	62,8	1 078	25,4	1 578	133,3	32	4,3	8	1,6
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	12 017	36,9	1 361	39,8	2 935	69,2	320	27,0	140	18,8	100	19,6
Syphilis ¹	3 528	10,8	218	6,4	471	11,1	51	4,3	3	0,4	3	0,6
Syphilis congénitale ²	8	2,3	4	8,8	3	7,2	1	6,9	0	0,0	0	0,0

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt***		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	329	1,0	0	0,0	13	1,4	0	0,0	142	1,1	*	
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 547	7,8	2	4,6	28	3,0	1	3,2	1 147	9,1	*	
Chlamydie ¹	69 291	212,7	696	1 611,2	1 762	187,8	1 129	3 665,7	22 451	177,3	169	122,5
Chlamydie périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	11 313	34,7	181	419,0	99	10,6	102	331,2	3 846	30,4	0	0,0
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	2,2	0	0,0
Hépatite C	12 017	36,9	20	46,3	251	26,8	3	9,7	3 992	31,5	33	23,9
Syphilis ¹	3 528	10,8	0	0,0	15	1,6	0	0,0	2 124	16,8	*	
Syphilis congénitale ²	8	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	329	1,0	**		6	0,6	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 547	7,8	584	7,7	101	10,2	2	6,2
Chlamydieuse ¹	69 291	212,7	12 855	168,4	4 255	428,9	169	523,6
Chlamydieuse périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	11 313	34,7	1 275	16,7	954	96,2	11	34,1
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	12 017	36,9	2 206	28,9	618	62,3	38	117,7
Syphilis ¹	3 528	10,8	618	8,1	25	2,5	0	0,0
Syphilis congénitale ²	8	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

*Les cas de l'Î.-P.-É. sont combinés avec ceux de la N.-É.

**Les données ne sont pas disponibles.

***Les données pour le Nt sont préliminaires (sauf celles sur le sida et le VIH).

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	5	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaria	333	1,0	48	1,4	25	0,6	16	1,4	3	0,4	3	0,6
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	11	0,0	1	0,0	2	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	152	0,5	39	1,1	0	0,0	51	4,3	0	0,0	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	5	0,0	0	0,0	0	0,0	2	6,5	2	0,0	0	0,0
Malaria	333	1,0	0	0,0	2	0,2	0	0,0	187	1,5	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	11	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	152	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	41	0,3	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	1	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Brucellose	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaria	333	1,0	43	0,6	6	0,6	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	11	0,0	6	0,1	1	0,1	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	152	0,5	1	0,0	20	2,0	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 2 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2006

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	13	0,0	2	0,1	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 567	29,1	988	28,1	1 639	38,0	209	17,5	158	21,2	48	9,5
Choléra	4	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	864	2,6	213	6,1	88	2,0	61	5,1	7	0,9	1	0,2
Cyclosporiase	174	0,5	10	0,3	58	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Giardiase	4 213	12,8	519	14,8	649	15,1	84	7,0	91	12,2	23	4,5
Hépatite A	299	0,9	35	1,0	41	1,0	8	0,7	3	0,4	0	0,0
Listériose invasive	128	0,4	11	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Infection à norovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Intoxication par phycotoxine paralysante	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	6 145	18,7	831	23,7	769	17,8	188	15,7	128	17,2	39	7,7
Shigellose	833	2,5	92	2,6	272	6,3	13	1,1	4	0,5	0	0,0
Fièvre typhoïde	143	0,4	19	0,5	23	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	1 065	3,2	253	7,2	183	4,2	42	3,5	25	3,4	4	0,8

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	13	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 567	29,1	8	18,4	133	14,2	1	3,2	3 877	30,3	30	21,7
Choléra	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	864	2,6	0	0,0	13	1,4	0	0,0	406	3,2	0	0,0
Cyclosporiase	174	0,5	0	0,0	3	0,3	0	0,0	94	0,7	0	0,0
Giardiase	4 213	12,8	5	11,5	74	7,9	9	28,8	1 605	12,5	8	5,8
Hépatite A	299	0,9	0	0,0	5	0,5	2	6,4	120	0,9	0	0,0
Listériose invasive	128	0,4	0	0,0	6	0,6	0	0,0	39	0,3	0	0,0
Infection à norovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Intoxication par phycotoxine paralysante	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	6 145	18,7	14	32,2	121	12,9	5	16,0	2 865	22,4	15	10,9
Shigellose	833	2,5	0	0,0	6	0,6	0	0,0	234	1,8	0	0,0
Fièvre typhoïde	143	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	86	0,7	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	1 065	3,2	4	9,2	16	1,7	1	3,2	318	2,5	14	10,1

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	13	0,0	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Campylobactérose	9 567	29,1	2 223	28,9	250	25,0	3	9,2
Choléra	4	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	864	2,6	31	0,4	40	4,0	4	12,3
Cyclosporiase	174	0,5	8	0,1	1	0,1	0	0,0
Giardiase	4 213	12,8	962	12,5	168	16,8	16	49,1
Hépatite A	299	0,9	84	1,1	1	0,1	0	0,0
Listériose invasive	128	0,4	63	0,8	7	0,7	1	3,1
Infection à norovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Intoxication par phycotoxine paralysante	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	6 145	18,7	1 028	13,4	140	14,0	2	6,1
Shigellose	833	2,5	200	2,6	10	1,0	2	6,1
Fièvre typhoïde	143	0,4	15	0,2	0	0,0	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	1065	3,2	172	2,2	32	3,2	1	3,1

n = Nombre; T = Taux

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	R
Syndrome pulmonaire à hantavirus	5	0,0	3	0,1	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 421	4,3	258	7,3	244	5,7	15	1,3	11	1,5	9	1,8
Infection invasive à méningocoque	229	0,7	19	0,5	28	0,6	5	0,4	5	0,7	8	1,6
Infection pneumococcique invasive	3 249	9,9	601	17,1	552	12,8	101	8,5	49	6,6	13	2,6
Grippe confirmée en laboratoire ¹	8 133	24,7	1 216	34,6	653	15,2	76	6,4	313	42,0	169	33,4
Légionellose	122	0,4	3	0,1	3	0,1	1	0,1	4	0,5	0	0,0
Lèpre	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 578	4,8	112	3,2	277	6,4	103	8,6	5	0,7	7	1,4

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt**		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 421	4,3	8	18,4	25	2,7	3	9,6	505	3,9	3	2,2
Infection invasive à méningocoque	229	0,7		0,0	4	0,4	1	3,2	62	0,5	0	0,0
Infection pneumococcique invasive	3 249	9,9	21	48,2	26	2,8	9	28,8	941	7,4	0	0,0
Grippe confirmée en laboratoire ¹	8 133	24,7	*		125	13,4	*		2 720	21,3	29	21,0
Légionellose	122	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	59	0,5	0	0,0
Lèpre	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 578	4,8	15	34,4	7	0,7	31	99,1	683	5,3	0	0,0

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 421	4,3	267	3,5	72	7,2	1	3,1
Infection invasive à méningocoque	229	0,7	90	1,2	7	0,7	0	0,0
Infection pneumococcique invasive	3 249	9,9	786	10,2	148	14,8	2	6,1
Grippe confirmée en laboratoire ¹	8 133	24,7	2 514	32,7	318	31,8	*	
Légionellose	122	0,4	52	0,7	0	0,0	0	0,0
Lèpre	2	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 578	4,8	229	3,0	106	10,6	3	9,2

n = Nombre; T = Taux

¹Données saisonnières

*Les prélèvements des T.N.-O., du Nt et du Yn sont expédiés à des laboratoires de référence situés dans d'autres provinces.

**Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	38	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	58	15,8	0	0,0	5	11,5	0	0,0	1	14,0	2	43,9

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	38	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	58	15,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	43	31,1	0	0,0

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	38	0,1	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	58	15,8	0	0,0	7	52,8	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹La ventilation par province/territoire n'est pas disponible.

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	50	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	868	4,6	352	10,0	-	-	-	-	43	5,8	169	33,4
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphtérie	4	0,0	0	0,0	1	0,0	3	0,3	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 488	4,5	224	6,4	41	1,0	4	0,3	11	1,5	26	5,1
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	27	0,1	1	0,0	4	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	91	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rougeole	102	0,3	3	0,1	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oreillons	1 110	3,4	266	7,6	25	0,6	9	0,8	117	15,7	10	2,0
Coqueluche	1 493	4,5	131	3,7	149	3,5	13	1,1	23	3,1	5	1,0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	8	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,3	0	0,0	0	0,0
Tétanos	6	0,0	1	0,0	4	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	50	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	868	4,6	15	34,4	0	0,0	53	169,5	236	1,8	0	0,0
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphtérie	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 488	4,5	0	0,0	12	1,3	3	9,6	169	1,3	3	2,2
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	27	0,1	0	0,0	1	0,1	1	3,2	6	0,0	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	91	0,3	0	0,0	0	0,0	12	38,4	0	0,0	0	0,0
Rougeole	102	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oreillons	1 110	3,4	0	0,0	595	63,6	0	0,0	53	0,4	6	4,3
Coqueluche	1 493	4,5	0	0,0	33	3,5	0	0,0	930	7,3	0	0,0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0
Tétanos	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	50	0,9	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	868	4,6	-	-	-	-	0	0,0
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphthérie	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	1 488	4,5	988	12,9	7	0,7	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	27	0,1	12	0,2	1	0,1	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	91	0,3	79	1,0	0	0,0	0	0,0
Rougeole	102	0,3	97	1,3	0	0,0	0	0,0
Oreillons	1 110	3,4	27	0,4	2	0,2	0	0,0
Coqueluche	1 493	4,5	171	2,2	37	3,7	1	3,1
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	8	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Tétanos	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

¹Seuls les chiffres cumulatifs sont présentés. Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

⁴N'inclut que les cas aigus pour la C.-B. et la Sask.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	309	0,9	58	1,7	84	1,9	7	0,6	3	0,4	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 459	7,5	226	6,4	391	9,1	75	6,3	13	1,7	0	0,0
Chlamydiose ¹	73 911	224,4	11 194	318,6	10 057	233,4	5 587	4 67,9	1 187	159,2	510	100,7
Chlamydiose périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	11 885	36,1	2 193	62,4	1 285	29,8	1 484	124,3	36	4,8	18	3,6
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	12 043	36,6	1 280	36,4	2 898	67,2	321	26,9	107	14,4	95	18,8
Syphilis ³	2 916	8,9	250	7,1	443	10,3	47	3,9	8	1,1	11	2,2
Syphilis congénitale ²	7	1,9	5	10,2	2	4,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt***		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	309	0,9	0	0,0	6	0,6	0	0,0	145	1,1	*	
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 459	7,5	4	9,2	20	2,1	0	0,0	1068	8,3	*	
Chlamydiose ¹	73 911	224,4	761	1 747,6	1 788	191,0	1 202	3 843,4	2 3323	182,3	172	124,5
Chlamydiose périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	11 885	36,1	222	509,8	75	8,0	149	476,4	3 964	31,0	*	
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	2,2	0	0,0
Hépatite C	12 043	36,6	15	34,4	221	23,6	3	9,6	4 543	35,5	50	36,2
Syphilis ³	2 916	8,9	0	0,0	16	1,7	0	0,0	1 732	13,5	*	
Syphilis congénitale ²	7	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	309	0,9	**		6	0,6	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 459	7,5	535	7,0	127	12,7	0	0,0
Chlamydirose ¹	73 911	224,4	13 493	175,5	4 399	439,8	238	730,4
Chlamydirose périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	11 885	36,1	1 409	18,3	1 033	103,3	17	52,2
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	12 043	36,6	1 859	24,2	608	60,8	43	132,0
Syphilis ³	2 916	8,9	399	5,2	10	1,0	0	0,0
Syphilis congénitale ²	7	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

³Inclut toutes les catégories sauf pour la Sask. qui ne comprend que les cas de syphilis infectieuse.

*Les cas de l'Î.-P.-É. sont combinés avec ceux de la N.-É.

**Les données ne sont pas disponibles.

***Les données pour le Nt sont préliminaires (sauf celles sur le sida et le VIH).

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	10	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Malaria	384	1,2	59	1,7	38	0,9	16	1,3	3	0,4	1	0,2
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	13	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	2 401	7,3	321	9,1	19	0,4	587	49,2	0	0,0	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	10	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,0	0	0,0
Malaria	384	1,2	0	0,0	4	0,4	0	0,0	176	1,4	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	13	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	2 401	7,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	0,1	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	10	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaria	384	1,2	82	1,1	4	0,4	1	3,1
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	13	0,0	6	0,1	6	0,6	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	2 401	7,3	2	0,0	1 457	145,7	0	0,0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 3 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2007

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	11	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Campylobactériose	9 458	28,4	829	23,1	1 635	37,3	215	17,8	144	19,3	33	6,5
Choléra	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Cryptosporidiose	802	2,4	146	4,1	115	2,6	71	5,9	7	0,9	2	0,4
Cyclosporiase	151	0,5	4	0,1	32	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Giardiase	4 230	12,7	528	14,7	632	14,4	106	8,8	97	13,0	45	8,9
Hépatite A	298	0,9	49	1,4	39	0,9	13	1,1	4	0,5	0	0,0
Listériose invasive	212	0,6	14	0,4	0	0,0	0	0,0	8	1,1	2	0,4
Infection à norovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Intoxication par phycotoxine paralysante	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	6 069	18,2	752	20,9	877	20,0	225	18,7	81	10,8	58	11,5
Shigellose	752	2,3	69	1,9	204	4,7	24	2,0	4	0,5	1	0,2
Fièvre typhoïde	175	0,5	16	0,4	45	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	760	2,3	138	3,8	114	2,6	34	2,8	6	0,8	4	0,8

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	11	0,0	2	4,6	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0
Campylobactériose	9 458	28,4	8	18,3	159	17,0	2	6,3	3 802	29,4	32	22,9
Choléra	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	802	2,4	2	4,6	12	1,3	1	3,2	335	2,6	2	1,4
Cyclosporiase	151	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	105	0,8	0	0,0
Giardiase	4 230	12,7	6	13,7	107	11,4	6	19,0	1 606	12,4	6	4,3
Hépatite A	298	0,9	0	0,0	4	0,4	0	0,0	115	0,9	0	0,0
Listériose invasive	212	0,6	0	0,0	2	0,2	0	0,0	97	0,7	0	0,0
Infection à norovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Intoxication par phycotoxine paralysante	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	6 069	18,2	12	27,4	142	15,2	2	6,3	2 449	18,9	16	11,5
Shigellose	752	2,3	0	0,0	4	0,4	0	0,0	239	1,8	0	0,0
Fièvre typhoïde	175	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	96	0,7	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	760	2,3	0	0,0	11	1,2	0	0,0	279	2,2	1	0,7

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Botulisme	11	0,0	6	0,1	0	0,0	0	0,0
Campylobactérose	9 458	28,4	2 413	31,1	184	18,2	2	6,0
Choléra	4	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cryptosporidiose	802	2,4	28	0,4	81	8,0	0	0,0
Cyclosporiase	151	0,5	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Giardiase	4 230	12,7	923	11,9	154	15,2	14	42,2
Hépatite A	298	0,9	72	0,9	2	0,2	0	0,0
Listériose invasive	212	0,6	82	1,1	7	0,7	0	0,0
Infection à norovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Intoxication par phycotoxine paralysante	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	6 069	18,2	1 259	16,2	191	18,8	5	15,1
Shigellose	752	2,3	194	2,5	11	1,1	2	6,0
Fièvre typhoïde	175	0,5	17	0,2	1	0,1	0	0,0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	760	2,3	157	2,0	14	1,4	2	6,0

n = Nombre; T = Taux

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	3	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 472	4,4	223	6,2	260	5,9	17	1,4	19	2,5	3	0,6
Infection invasive à méningocoque ¹	176	0,6	21	0,6	-	-	3	0,2	7	0,9	9	1,8
Infection pneumococcique invasive	3 194	9,6	454	12,6	402	9,2	145	12,0	46	6,2	35	6,9
Grippe confirmée en laboratoire ²	12 256	36,8	1 902	52,9	1 066	24,3	128	10,6	301	40,3	218	43,0
Légionellose	166	0,5	6	0,2	3	0,1	1	0,1	5	0,7	0	0,0
Lèpre	2	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 604	4,8	167	4,6	299	6,8	141	11,7	5	0,7	8	1,6

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt**		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 472	4,4	6	13,7	27	2,9	7	22,1	515	4,0	2	1,4
Infection invasive à méningocoque ¹	176	0,6	0	0,0	8	0,9	0	0,0	48	0,4	0	0,0
Infection pneumococcique invasive	3 194	9,6	15	34,3	14	1,5	7	22,1	1 065	8,2	0	0,0
Grippe confirmée en laboratoire ²	12 256	36,8	*		227	24,2	*		4 318	33,4	29	20,8
Légionellose	166	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	81	0,6	0	0,0
Lèpre	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 604	4,8	13	29,7	5	0,5	58	183,4	568	4,4	0	0,0

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome pulmonaire à hantavirus	3	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	1 472	4,4	278	3,6	113	11,1	2	6,0
Infection invasive à méningocoque ¹	176	0,6	70	0,9	10	1,0	0	0,0
Infection pneumococcique invasive	3 194	9,6	877	11,3	133	13,1	1	3,0
Grippe confirmée en laboratoire ²	12 256	36,8	3 390	43,7	677	66,8	*	
Légionellose	166	0,5	69	0,9	1	0,1	0	0,0
Lèpre	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	1 604	4,8	240	3,1	92	9,1	8	24,1

n = Nombre; T = Taux

¹Les données pour la C.-B. ne sont pas disponibles.

²Données saisonnières

*Les prélèvements des T.N.-O., du Nt et du Yn sont expédiés à des laboratoires de référence situés dans d'autres provinces.

**Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	47	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	74	19,6	0	0,0	7	15,8	0	0,0	4	54,0	1	20,4

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	47	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	74	19,6	0	0,0	4	43,5	0	0,0	55	39,1	0	0,0

INFECTIONS NOSOCOMIALES ET TRANSMISES PAR CONTACT DIRECT	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ¹	47	0,1	-	-	-	-	-	-
Streptococcie due au streptocoque du groupe B chez le nouveau-né ²	74	19,6	0	0,0	3	21,8	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹La ventilation par province/territoire n'est pas disponible.

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	40	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 138	6,0	737	20,5	-	-	-	-	67	9,0	90	17,8
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphtérie	2	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	2 011	6,0	746	20,7	29	0,7	5	0,4	17	2,3	27	5,3
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	45	0,1	0	0,0	12	0,3	2	0,2	0	0,0	1	0,2
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	100	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rougeole	61	0,2	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oreillons	748	2,2	286	8,0	108	2,5	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Coqueluche	1 967	5,9	259	7,2	231	5,3	16	1,3	22	2,9	7	1,4
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	5	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tétanos	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	40	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 138	6,0	37	84,6	0	0,0	3	9,5	204	1,6	0	0,0
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphtérie	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite B ⁴	2 011	6,0	0	0,0	24	2,6	3	9,5	144	1,1	5	3,6
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	45	0,1	0	0,0	3	0,3	2	6,3	7	0,1	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	100	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rougeole	61	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	58	0,4	0	0,0
Oreillons	748	2,2	0	0,0	9	1,0	0	0,0	337	2,6	0	0,0
Coqueluche	1 967	5,9	0	0,0	19	2,0	6	19,0	833	6,4	0	0,0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	5	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0
Tétanos	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Paralysie flasque aiguë ¹	40	0,7	-	-	-	-	-	-
Varicelle ²	1 138	6,0	-	-	-	-	0	0,0
Syndrome de rubéole congénitale ³	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphthérie	2	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Hépatite B ⁴	2 011	6,0	997	12,9	14	1,4	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	45	0,1	15	0,2	3	0,3	0	0,0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	100	0,3	100	1,3	0	0,0	0	0,0
Rougeole	61	0,2	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Oreillons	748	2,2	6	0,1	0	0,0	0	0,0
Coqueluche	1 967	5,9	558	7,2	16	1,6	0	0,0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rubéole	5	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Tétanos	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

¹Seuls les chiffres cumulatifs sont présentés. Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

⁴N'inclut que les cas aigus pour la C.-B. et la Sask.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	312	0,9	58	1,6	91	2,1	6	0,5	1	0,1	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 636	7,9	232	6,5	348	7,9	86	7,1	11	1,5	3	0,6
Chlamydiose ¹	82 644	248,0	12 053	335,2	10 697	244,0	6 921	573,8	1 242	166,2	596	117,7
Chlamydiose périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	12 634	37,9	2 127	59,2	1 429	32,6	1 365	113,2	28	3,7	0	0,0
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	11 914	35,7	1 210	33,6	2 479	56,5	352	29,2	87	11,6	99	19,5
Syphilis ³	2 974	8,9	245	6,8	346	7,9	60	5,0	9	1,2	21	4,1
Syphilis congénitale ²	10	2,6	2	3,9	4	9,0	1	6,5	0	0,0	0	0,0

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt***		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	312	0,9	0	0,0	4	0,4	0	0,0	141	1,1	*	
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 636	7,9	0	0,0	22	2,3	0	0,0	1 121	8,7	*	
Chlamydiose ¹	82 644	248,0	870	1 989,9	2 032	217,0	1 338	4 231,1	26 261	203,0	158	113,3
Chlamydiose périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	12 634	37,9	299	683,9	147	15,7	363	1 147,9	3 872	29,9	*	
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	2,1	0	0,0
Hépatite C	11 914	35,7	15	34,3	281	30,0	2	6,3	4 723	36,5	43	30,8
Syphilis ³	2 974	8,9	52	118,9	19	2,0	0	0,0	1 570	12,1	*	
Syphilis congénitale ²	10	2,6	1	138,7	2	21,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)	312	0,9	**		11	1,1	0	0,0
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	2 636	7,9	638	8,2	173	17,1	2	6,0
Chlamydiose ¹	82 644	248,0	15 037	193,9	5 202	513,2	237	714,5
Chlamydiose périnatale ²	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gonorrhée ¹	12 634	37,9	1 653	21,3	1 334	131,6	17	51,2
Gonorrhée périnatale ²	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hépatite C	11 914	35,7	1 892	24,4	704	69,5	27	81,4
Syphilis ³	2 974	8,9	640	8,3	12	1,2	0	0,0
Syphilis congénitale ²	10	2,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories

²Le taux est exprimé par 100 000 naissances vivantes dans l'année.

³Inclut toutes les catégories sauf pour la Sask. qui ne comprend que les cas de syphilis infectieuse.

*Les cas de l'Î.-P.-É. sont combinés avec ceux de la N.-É.

**Les données ne sont pas disponibles.

***Les données pour le Nt sont préliminaires (sauf celles sur le sida et le VIH).

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	12	0,0	2	0,1	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaria	372	1,1	49	1,4	35	0,8	12	1,0	2	0,3	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	6	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	38	0,1	1	0,0	1	0,0	12	1,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre jaune	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt*		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	12	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,0	0	0,0
Malaria	372	1,1	0	0,0	4	0,4	0	0,0	181	1,4	0	0,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	38	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,0	0	0,0
Fièvre jaune	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONOSSES	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brucellose	12	0,0	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Malaria	372	1,1	84	1,1	4	0,4	1	3,0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tularémie	6	0,0	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental ¹	38	0,1	3	0,0	17	1,7	0	0,0
Fièvre jaune	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

¹Inclut toutes les catégories.

*Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 4 : Toutes les maladies, nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, au niveau national et par province/territoire, Canada, 2008

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Alb.		C.-B.		Man.		N.-B.		T.-N.-L.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		T.N.-O.		N.-É.		Nt		Ont.		Î.-P.-É.	
	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0

MALADIES POUVANT ÊTRE CAUSÉES PAR DES AGENTS DE BIOTERRORISME	National		Qc		Sask.		Yn	
	n	T	n	T	n	T	n	T
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fièvre hémorragique virale	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

n = Nombre; T = Taux

MALADIES ENTÉRIQUES ET MALADIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE ET HYDRIQUE, de 2005 à 2008

Botulisme
Campylobactériose
Choléra
Cryptosporidiose
Cyclosporiase
Giardiase
Hépatite A
Listériose invasive (2007)
Infection à norovirus (2007)
Intoxication par phycotoxine paralysante (2007)
Salmonellose
Shigellose
Fièvre typhoïde
Infection à *Escherichia coli* (*E. coli*) producteur de vérotoxine

Tableau 5 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2005

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	0	0,0	1	0,6	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Campylobactériose	76	43,6	61	37,0	0	457	64,9	331	49,7	0	304	31,8	183	20,1	0	244	22,5	130	12,5	0
Choléra	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	6	3,4	10	6,1	0	68	9,7	55	8,3	0	52	5,4	42	4,6	0	31	2,9	36	3,5	0
Cyclosporiase	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	2	0,3	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0
Giardiase	15	8,6	30	18,2	0	343	48,7	272	40,8	0	214	22,4	147	16,2	1	99	9,1	78	7,5	0
Hépatite A	0	0,0	1	0,6	0	7	1,0	5	0,8	0	20	2,1	13	1,4	0	26	2,4	11	1,1	1
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	112	64,2	93	56,4	0	330	46,9	312	46,8	0	242	25,3	211	23,2	0	175	16,1	147	14,2	0
Shigellose	4	2,3	3	1,8	0	54	7,7	47	7,1	0	35	3,7	49	5,4	1	18	1,7	26	2,5	0
Fièvre typhoïde	1	0,6	0	0,0	0	4	0,6	9	1,4	0	4	0,4	4	0,4	0	7	0,6	6	0,6	0
Infection à <i>E.coli</i> producteur de vérotoxine	4	2,3	7	4,2	0	59	8,4	56	8,4	0	47	4,9	53	5,8	0	49	4,5	20	1,9	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Campylobactériose	412	36,8	255	24,1	1	458	40,1	453	41,5	0	481	44,4	413	38,7	1	765	33,5	632	28,2	1
Choléra	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	27	2,4	19	1,8	0	23	2,0	27	2,5	0	19	1,8	20	1,9	1	40	1,8	39	1,7	0
Cyclosporiase	7	0,6	14	1,3	0	10	0,9	11	1,0	0	5	0,5	9	0,8	0	14	0,6	16	0,7	0
Giardiase	85	7,6	67	6,3	0	176	15,4	174	16,0	0	214	19,7	173	16,2	1	403	17,6	298	13,3	0
Hépatite A	7	0,6	8	0,8	0	15	1,3	22	2,0	0	15	1,4	14	1,3	0	33	1,4	19	0,8	0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	177	15,8	174	16,5	0	276	24,2	269	24,7	0	246	22,7	254	23,8	0	386	16,9	341	15,2	1
Shigellose	13	1,2	18	1,7	0	29	2,5	52	4,8	1	43	4,0	57	5,3	0	87	3,8	89	4,0	0
Fièvre typhoïde	9	0,8	3	0,3	0	1	0,1	11	1,0	0	9	0,8	7	0,7	0	8	0,4	4	0,2	0
Infection à <i>E.coli</i> producteur de vérotoxine	44	3,9	24	2,3	0	30	2,6	36	3,3	0	10	0,9	37	3,5	0	20	0,9	30	1,3	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe							
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié			Hommes		Femmes				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n	n	T	n		
Botulisme	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	1	0,0	0		
Campylobactériose	1 558	32,2	1 183	24,3	0	778	30,1	757	23,9	1	4	9	1	5 537	34,6	4 407	27,1	5		
Choléra	1	0,0	3	0,1	0	0	0,0	3	0,1	0	0	0	0	2	0,0	6	0,0	0		
Cryptosporidiose	56	1,2	26	0,5	0	6	0,2	5	0,2	0	0	0	0	328	2,1	279	1,7	1		
Cyclosporiase	36	0,7	45	0,9	0	17	0,7	20	0,6	0	1	0	0	91	0,6	117	0,7	0		
Giardiase	667	13,8	414	8,5	0	198	7,7	191	6,0	0	1	3	0	2 415	15,1	1 847	11,4	2		
Hépatite A	48	1,0	45	0,9	0	21	0,8	30	0,9	0	0	0	0	192	1,2	168	1,0	1		
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Salmonellose	649	13,4	726	14,9	1	378	14,6	494	15,6	1	5	7	0	2 976	18,6	3 028	18,6	3		
Shigellose	180	3,7	129	2,7	0	38	1,5	40	1,3	1	0	0	0	501	3,1	510	3,1	3		
Fièvre typhoïde	7	0,1	10	0,2	0	0	0,0	3	0,1	0	1	0	0	51	0,3	57	0,4	0		
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	58	1,2	79	1,6	0	42	1,6	88	2,8	0	4	4	0	367	2,3	434	2,7	0		

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹⁻³ La listériose invasive, l'infection à norovirus et l'intoxication par phycotoxine paralysante sont devenues des maladies à déclaration obligatoire à l'échelle nationale à partir de 2007.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 6 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	2	1,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Campylobactériose	70	38,8	43	25,3	0	409	57,4	286	42,6	2	275	29,4	187	21,1	0	268	25,0	132	12,9	0
Choléra	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	16	8,9	7	4,1	0	109	15,3	90	13,4	0	67	7,2	56	6,3	0	47	4,4	31	3,0	0
Cyclosporiase	2	1,1	0	0,0	0	3	0,4	0	0,0	0	1	0,1	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0
Giardiase	17	9,4	21	12,4	0	306	43,0	272	40,5	1	224	23,9	158	17,8	1	119	11,1	73	7,1	0
Hépatite A	2	1,1	0	0,0	0	22	3,1	15	2,2	0	32	3,4	40	4,5	0	35	3,3	32	3,1	0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	97	53,8	100	58,9	0	310	43,5	305	45,4	3	225	24,0	178	20,1	0	189	17,7	90	8,8	0
Shigellose	2	1,1	2	1,2	0	46	6,5	28	4,2	0	29	3,1	24	2,7	0	16	1,5	15	1,5	0
Fièvre typhoïde	2	1,1	0	0,0	0	11	1,5	11	1,6	0	5	0,5	10	1,1	1	13	1,2	6	0,6	0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	8	4,4	6	3,5	0	91	12,8	72	10,7	0	64	6,8	47	5,3	0	63	5,9	32	3,1	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	2	0,1	0	0,0	0
Campylobactériose	396	34,8	221	20,6	0	487	42,2	452	41,1	1	431	39,2	472	43,5	2	764	33,7	684	30,7	1
Choléra	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	2	0,1	0	0,0	0
Cryptosporidiose	37	3,3	26	2,4	0	23	2,0	44	4,0	1	21	1,9	37	3,4	0	46	2,0	52	2,3	0
Cyclosporiase	0	0,0	2	0,2	0	1	0,1	4	0,4	0	7	0,6	7	0,6	0	11	0,5	20	0,9	0
Giardiase	74	6,5	73	6,8	0	181	15,7	155	14,1	0	203	18,5	163	15,0	0	398	17,6	292	13,1	4
Hépatite A	13	1,1	18	1,7	0	15	1,3	23	2,1	0	19	1,7	10	0,9	0	32	1,4	30	1,3	0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	174	15,3	160	14,9	0	222	19,3	247	22,5	0	181	16,5	237	21,8	0	323	14,3	343	15,4	1
Shigellose	17	1,5	16	1,5	0	19	1,6	46	4,2	1	21	1,9	36	3,3	0	43	1,9	50	2,2	0
Fièvre typhoïde	3	0,3	6	0,6	0	8	0,7	7	0,6	0	6	0,5	7	0,6	0	10	0,4	12	0,5	0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	49	4,3	49	4,6	0	45	3,9	51	4,6	0	21	1,9	33	3,0	0	38	1,7	39	1,8	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié			Total par sexe				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS			
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n	T	n	
Botulisme	3	0,1	2	0,0	0	3	0,1	2	0,1	0	0	0	10	0,1	4	0,0	0	
Campylobactériose	1 500	30,5	1 255	25,4	2	800	29,9	819	25,2	2	7	13	0	5 407	33,5	4 564	27,8	10
Choléra	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	3	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	35	0,7	24	0,5	0	7	0,3	12	0,4	0	1	0	0	409	2,5	379	2,3	1
Cyclosporiase	41	0,8	33	0,7	0	11	0,4	13	0,4	0	0	0	0	77	0,5	80	0,5	0
Giardiase	651	13,2	385	7,8	0	190	7,1	172	5,3	0	7	3	1	2 370	14,7	1 767	10,8	7
Hépatite A	50	1,0	44	0,9	0	21	0,8	23	0,7	0	0	2	0	241	1,5	237	1,4	0
Listériose invasive ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infection à norovirus ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intoxication par phycotoxine paralysante ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellose	602	12,2	683	13,8	2	362	13,5	432	13,3	0	4	7	1	2 689	16,7	2 782	16,9	7
Shigellose	79	1,6	100	2,0	0	29	1,1	28	0,9	0	0	0	0	301	1,9	345	2,1	1
Fièvre typhoïde	11	0,2	12	0,2	0	5	0,2	1	0,0	0	0	0	0	74	0,5	72	0,4	1
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	69	1,4	113	2,3	0	66	2,5	106	3,3	0	7	10	0	521	3,2	558	3,4	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹⁻³ La listériose invasive, l'infection à norovirus et l'intoxication par phycotoxine paralysante sont devenues des maladies à déclaration obligatoire à l'échelle nationale à partir de 2007.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 7 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	3	1,6	4	2,3	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Campylobactériose	70	37,9	62	35,3	1	394	54,6	285	41,9	0	261	28,2	185	21,1	0	248	23,6	135	13,5	0
Choléra	0	0,0	1	0,6	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	8	4,3	7	4,0	0	104	14,4	90	13,2	0	84	9,1	63	7,2	0	64	6,1	42	4,2	0
Cyclosporiase	0	0,0	0	0,0	0	2	0,3	1	0,1	0	2	0,2	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Giardiase	13	7,0	20	11,4	0	319	44,2	272	39,9	2	231	25,0	172	19,6	0	117	11,1	92	9,2	0
Hépatite A	0	0,0	1	0,6	0	7	1,0	8	1,2	0	17	1,8	15	1,7	0	19	1,8	14	1,4	0
Listériose invasive	4	2,2	2	1,1	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection à norovirus ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Intoxication due à la phycotoxine paralysante ²	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Salmonellose	112	60,6	121	69,0	0	355	49,2	299	43,9	0	233	25,2	213	24,3	0	183	17,4	129	12,9	0
Shigellose	6	3,2	2	1,1	0	44	6,1	29	4,3	0	33	3,6	32	3,7	0	23	2,2	11	1,1	0
Fièvre typhoïde	0	0,0	2	1,1	0	5	0,7	9	1,3	0	11	1,2	7	0,8	0	5	0,5	3	0,3	0
Infection à <i>E.coli</i> producteur de vérotoxine	16	8,7	1	0,6	0	102	14,1	83	12,2	0	60	6,5	64	7,3	0	58	5,5	26	2,6	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Campylobactériose	389	33,9	204	18,7	1	444	38,1	438	39,6	0	420	37,4	424	38,3	0	729	32,2	623	27,9	1
Choléra	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	34	3,0	28	2,6	0	27	2,3	39	3,5	0	31	2,8	45	4,1	0	42	1,9	48	2,1	0
Cyclosporiase	2	0,2	5	0,5	0	6	0,5	11	1,0	0	8	0,7	10	0,9	0	17	0,8	14	0,6	0
Giardiase	97	8,4	50	4,6	0	196	16,8	144	13,0	1	191	17,0	167	15,1	1	376	16,6	292	13,1	1
Hépatite A	19	1,7	3	0,3	0	14	1,2	6	0,5	0	13	1,2	12	1,1	0	16	0,7	12	0,5	0
Listériose invasive	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	2	0,2	0	2	0,1	5	0,2	0
Infection à norovirus ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Intoxication par phycotoxine paralysante ²	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Salmonellose	217	18,9	226	20,7	0	253	21,7	288	26,0	0	255	22,7	249	22,5	0	362	16,0	342	15,3	2
Shigellose	13	1,1	27	2,5	0	26	2,2	42	3,8	1	25	2,2	36	3,2	0	73	3,2	70	3,1	0
Fièvre typhoïde	4	0,3	9	0,8	0	7	0,6	6	0,5	0	5	0,4	8	0,7	0	17	0,8	12	0,5	0
Infection à <i>E.coli</i> producteur de vérotoxine	54	4,7	27	2,5	0	52	4,5	53	4,8	0	38	3,4	34	3,1	0	44	1,9	28	1,3	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié			Hommes		Femmes		NS
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	T	n	T	n
Botulisme	2	0.0	1	0.0	0	1	0.0	2	0.1	0	0	0	0	6	0.0	7	0.0	0
Campylobactériose	1 411	28.5	1 120	22.5	0	888	31.9	829	24.6	0	2	2	1	5 256	32.2	4307	25.9	4
Choléra	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	2	0.0	2	0.0	0
Cryptosporidiose	48	1.0	36	0.7	0	11	0.4	12	0.4	0	0	1	0	453	2.8	411	2.5	0
Cyclosporiase	24	0.5	33	0.7	0	21	0.8	18	0.5	0	0	0	0	82	0.5	92	0.6	0
Giardiase	655	13.2	390	7.9	0	217	7.8	188	5.6	0	4	3	2	2 416	14.8	1 790	10.8	7
Hépatite A	31	0.6	36	0.7	0	21	0.8	35	1.0	0	0	0	0	157	1.0	142	0.9	0
Listériose invasive	12	0.2	8	0.2	0	44	1.6	48	1.4	0	0	0	0	62	0.4	66	0.4	0
Infection à norovirus ¹	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
Intoxication par phycotoxine paralysante ²	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
Salmonellose	633	12.8	730	14.7	1	418	15.0	520	15.5	0	4	0	0	3 025	18.5	3 117	18.8	3
Shigellose	159	3.2	86	1.7	2	46	1.7	46	1.4	0	1	0	0	449	2.8	381	2.3	3
Fièvre typhoïde	18	0.4	11	0.2	0	2	0.1	2	0.1	0	0	0	0	74	0.5	69	0.4	0
Infection à <i>E.coli</i> producteur de vérotoxine	48	1.0	89	1.8	0	66	2.4	122	3.6	0	0	0	0	538	3.3	527	3.2	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹⁻²Aucun cas déclaré d'infection à norovirus et d'intoxication par phycotoxine paralysante.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 8 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	2	1,1	1	0,6	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Campylobactériose	82	43,2	47	26,1	0	379	51,5	245	35,2	2	192	20,8	173	19,8	1	179	17,4	118	12,0	1
Choléra	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	10	5,3	10	5,5	0	99	13,5	65	9,3	0	58	6,3	41	4,7	0	33	3,2	28	2,8	0
Cyclosporiase	0	0,0	0	0,0	0	2	0,3	0	0,0	0	0	0,0	2	0,2	0	2	0,2	1	0,1	0
Giardiase	17	9,0	16	8,9	0	357	48,5	258	37,1	0	218	23,6	151	17,3	0	116	11,2	81	8,2	0
Hépatite A	2	1,1	1	0,6	0	9	1,2	12	1,7	0	23	2,5	15	1,7	0	13	1,3	10	1,0	0
Listériose invasive	8	4,2	4	2,2	0	1	0,1	1	0,1	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection à norovirus ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Intoxication par phycotoxine paralysante ²	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Salmonellose	124	65,3	113	62,7	0	358	48,7	303	43,6	0	221	24,0	192	22,0	1	169	16,4	123	12,5	0
Shigellose	2	1,1	2	1,1	0	34	4,6	29	4,2	0	39	4,2	15	1,7	0	13	1,3	14	1,4	0
Fièvre typhoïde	3	1,6	1	0,6	0	16	2,2	10	1,4	0	12	1,3	8	0,9	0	10	1,0	6	0,6	0
Infection à <i>E.coli</i> producteur de vérotoxine	5	2,6	6	3,3	0	49	6,7	42	6,0	0	32	3,5	32	3,7	0	35	3,4	25	2,5	1

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Botulisme	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	1	0,0	0
Campylobactériose	366	31,6	195	17,7	1	488	41,6	402	36,1	1	444	38,5	432	38,1	0	655	28,8	593	26,3	0
Choléra	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Cryptosporidiose	36	3,1	42	3,8	0	29	2,5	62	5,6	1	28	2,4	44	3,9	0	60	2,6	38	1,7	0
Cyclosporiase	4	0,3	3	0,3	0	1	0,1	5	0,4	0	8	0,7	4	0,4	0	14	0,6	10	0,4	0
Giardiase	80	6,9	76	6,9	0	164	14,0	163	14,6	0	192	16,6	184	16,2	0	415	18,2	270	12,0	2
Hépatite A	15	1,3	11	1,0	0	16	1,4	10	0,9	0	15	1,3	8	0,7	0	19	0,8	15	0,7	1
Listériose invasive	2	0,2	0	0,0	0	0	0,0	2	0,2	0	1	0,1	5	0,4	0	1	0,0	17	0,8	0
Infection à norovirus ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Intoxication par phycotoxine paralysante ²	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Salmonellose	186	16,1	168	15,3	0	252	21,5	260	23,3	0	246	21,3	266	23,4	0	341	15,0	345	15,3	0
Shigellose	8	0,7	6	0,5	1	27	2,3	31	2,8	0	27	2,3	32	2,8	0	80	3,5	49	2,2	2
Fièvre typhoïde	4	0,3	6	0,5	0	6	0,5	4	0,4	0	13	1,1	11	1,0	0	19	0,8	13	0,6	0
Infection à <i>E.coli</i> producteur de vérotoxine	34	2,9	38	3,5	0	37	3,2	39	3,5	0	20	1,7	33	2,9	0	21	0,9	37	1,6	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)										Total par sexe							
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	T	n	T	n
Botulisme	1	0,0	2	0,0	0	3	0,1	0	0,0	0	0	0	0	6	0,0	5	0,0	0
Campylobactériose	1 380	27,6	1 169	23,4	2	972	33,6	925	26,6	0	11	2	1	5 148	31,2	4 301	25,6	9
Choléra	0	0,0	1	0,0	0	0	0,0	2	0,1	0	0	0	0	0	0,0	4	0,0	0
Cryptosporidiose	61	1,2	29	0,6	0	10	0,3	17	0,5	0	0	1	0	424	2,6	377	2,2	1
Cyclosporiase	40	0,8	30	0,6	0	8	0,3	17	0,5	0	0	0	0	79	0,5	72	0,4	0
Giardiase	682	13,7	395	7,9	2	193	6,7	193	5,6	0	1	3	1	2 435	14,7	1 790	10,7	5
Hépatite A	33	0,7	23	0,5	0	20	0,7	27	0,8	0	0	0	0	165	1,0	132	0,8	1
Listériose invasive	14	0,3	19	0,4	0	65	2,2	70	2,0	1	0	0	0	92	0,6	119	0,7	1
Infection à norovirus ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Intoxication par phycotoxine paralysante ²	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Salmonellose	703	14,1	743	14,9	1	436	15,1	516	14,9	0	1	1	0	3 037	18,4	3 030	18,0	2
Shigellose	175	3,5	77	1,5	0	44	1,5	45	1,3	0	0	0	0	449	2,7	300	1,8	3
Fièvre typhoïde	13	0,3	13	0,3	0	5	0,2	2	0,1	0	0	0	0	101	0,6	74	0,4	0
Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine	55	1,1	84	1,7	0	45	1,6	89	2,6	0	1	0	0	334	2,0	425	2,5	1

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹⁻²Aucun cas déclaré d'infection à norovirus et d'intoxication par phycotoxine paralysante.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Figure 1 : Taux de cas déclarés de campylobactériose au Canada par année, de 1999 à 2008

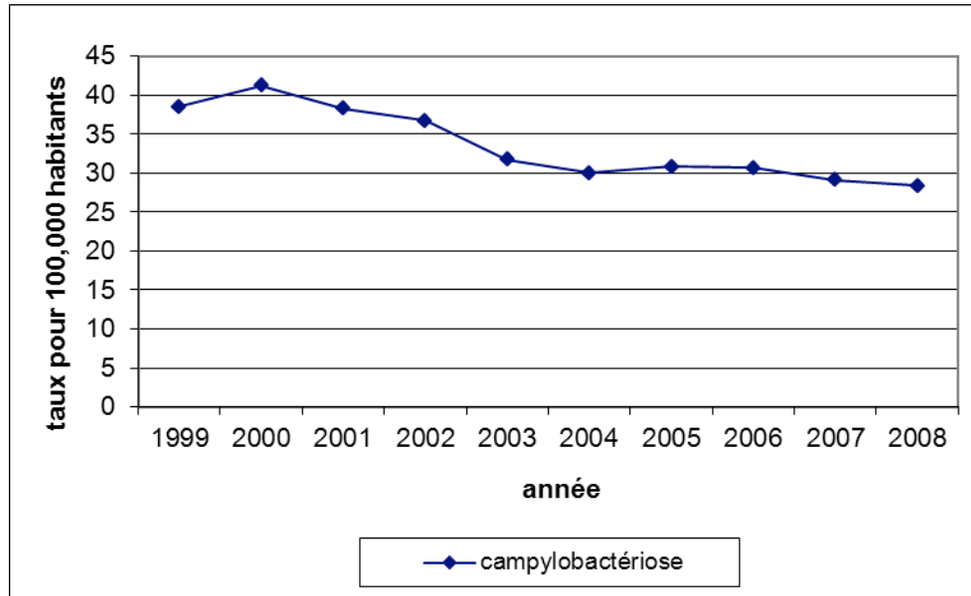
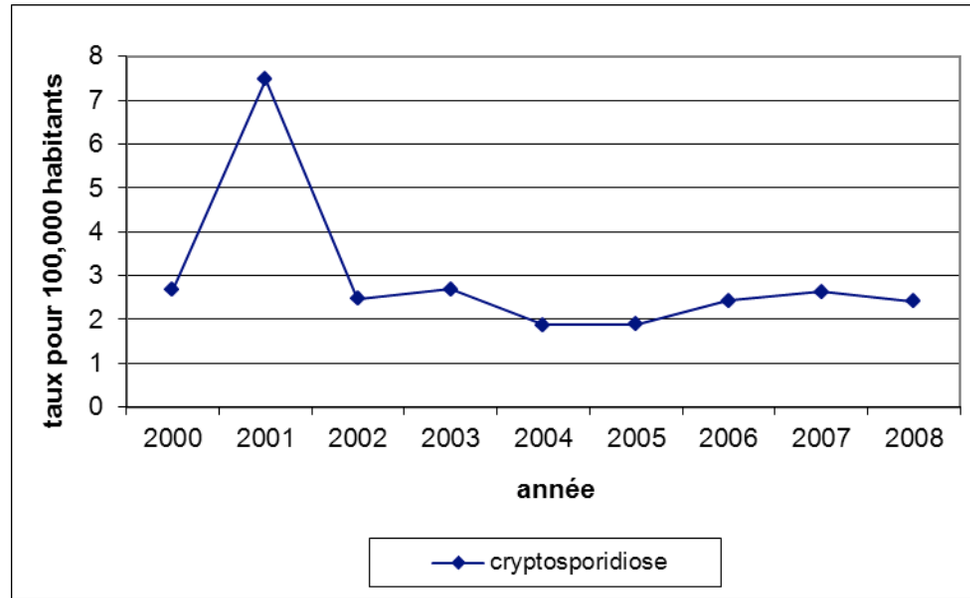
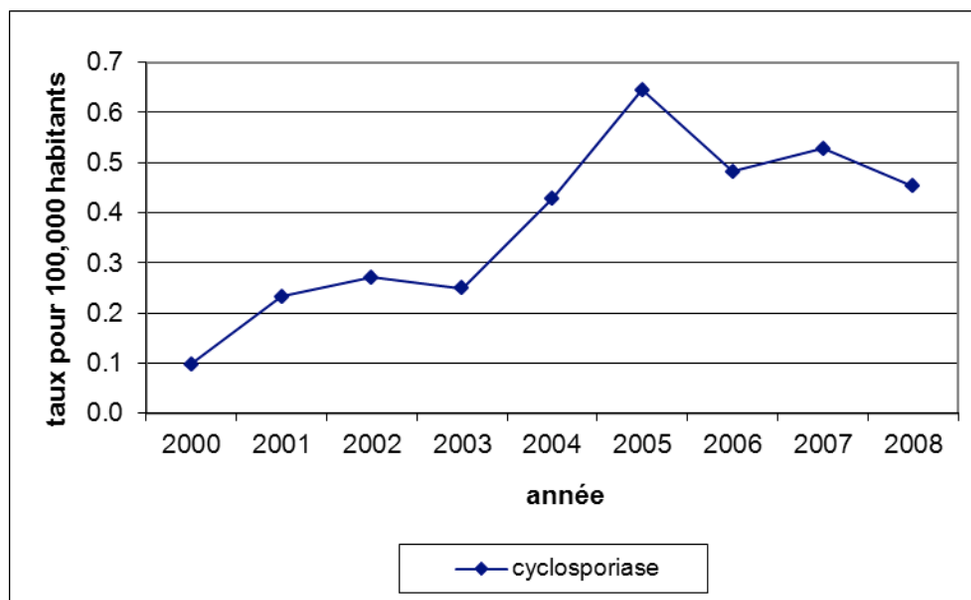


Figure 2 : Taux de cas déclarés de cryptosporidiose au Canada par année, de 2000 à 2008



La cryptosporidiose est devenue une maladie à déclaration obligatoire en l'an 2000.

Figure 3 : Taux de cas déclarés de cyclosporiase au Canada par année, de 2000 à 2008



*La cyclosporiase est devenue une maladie à déclaration obligatoire en l'an 2000.
Les taux sont présentés avec 1 décimale.*

Figure 4 : Taux de cas déclarés de giardiose au Canada par année, de 1999 à 2008

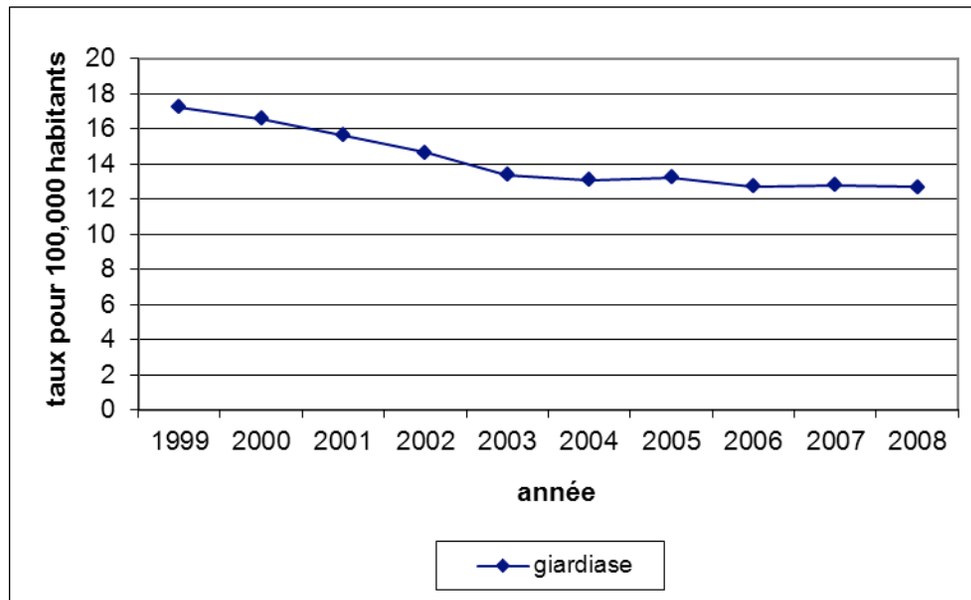
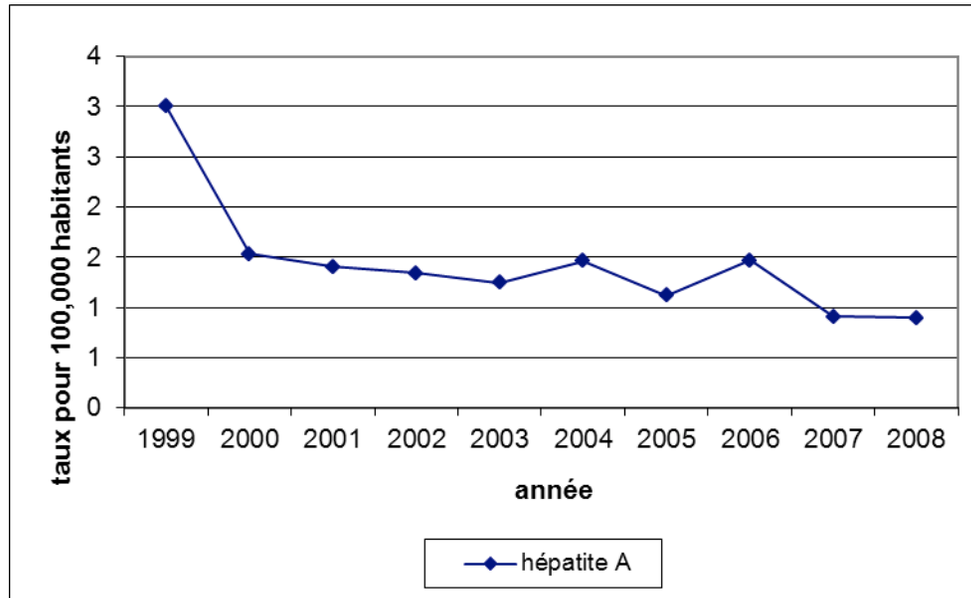


Figure 5 : Taux de cas déclarés d'hépatite A au Canada par année, de 1999 à 2008



Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 6 : Taux de cas déclarés de salmonellose au Canada par année, de 1999 à 2008

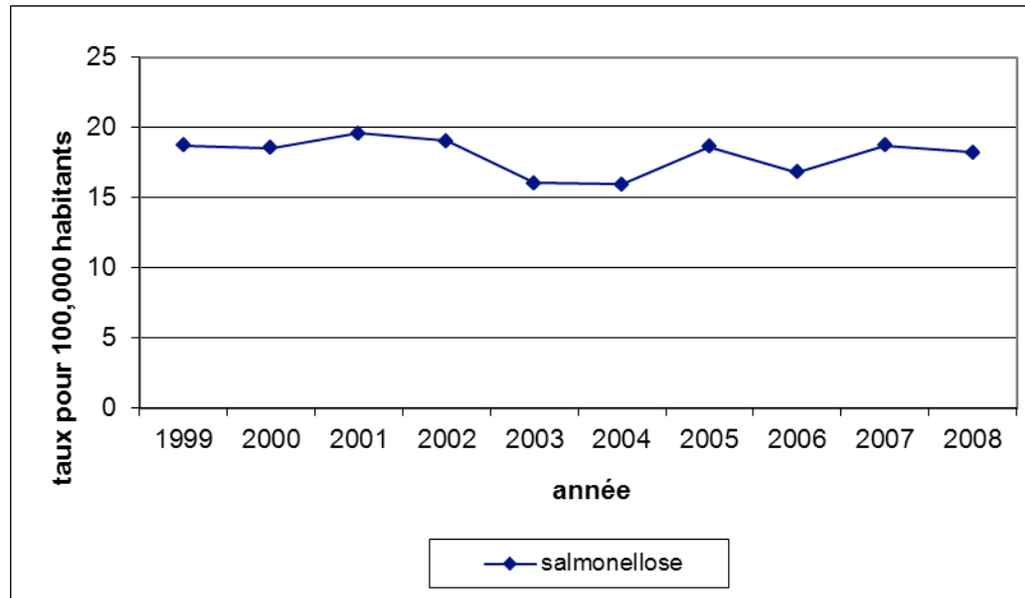
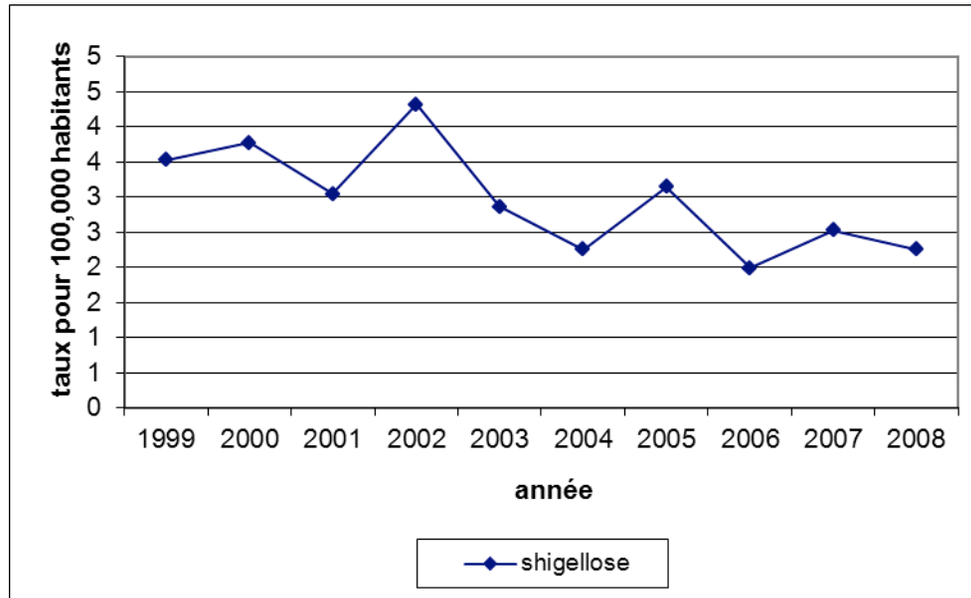
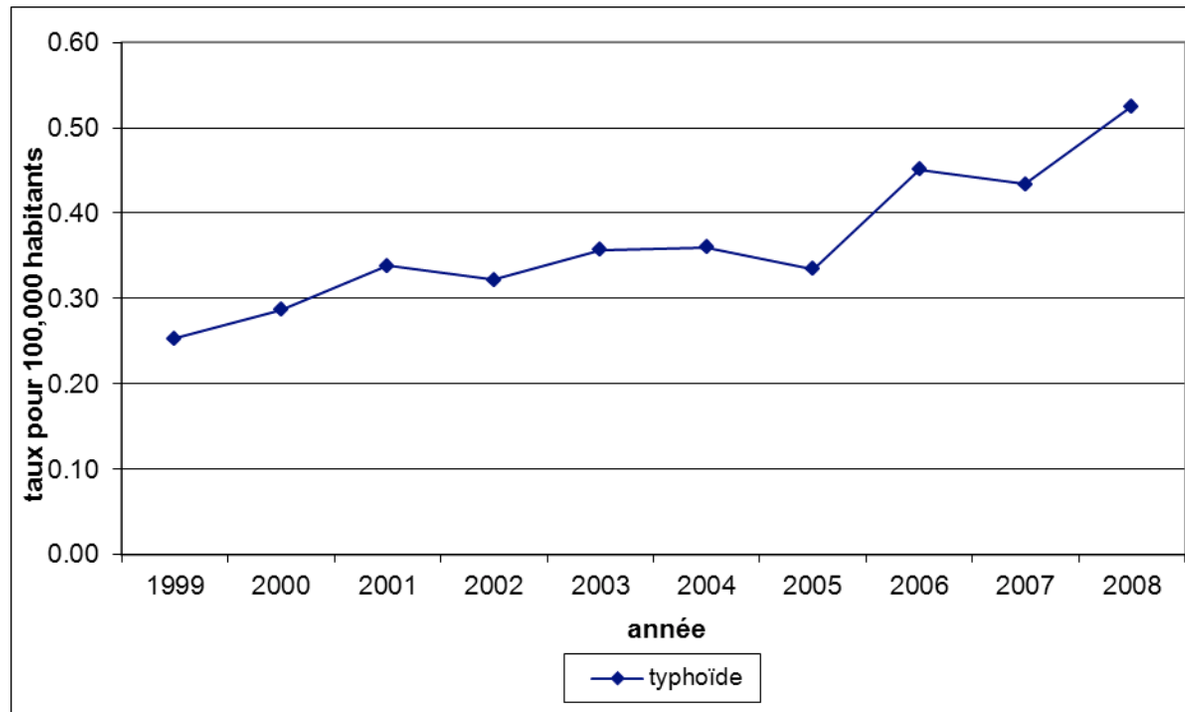


Figure 7 : Taux de cas déclarés de shigellose au Canada par année, de 1999 à 2008



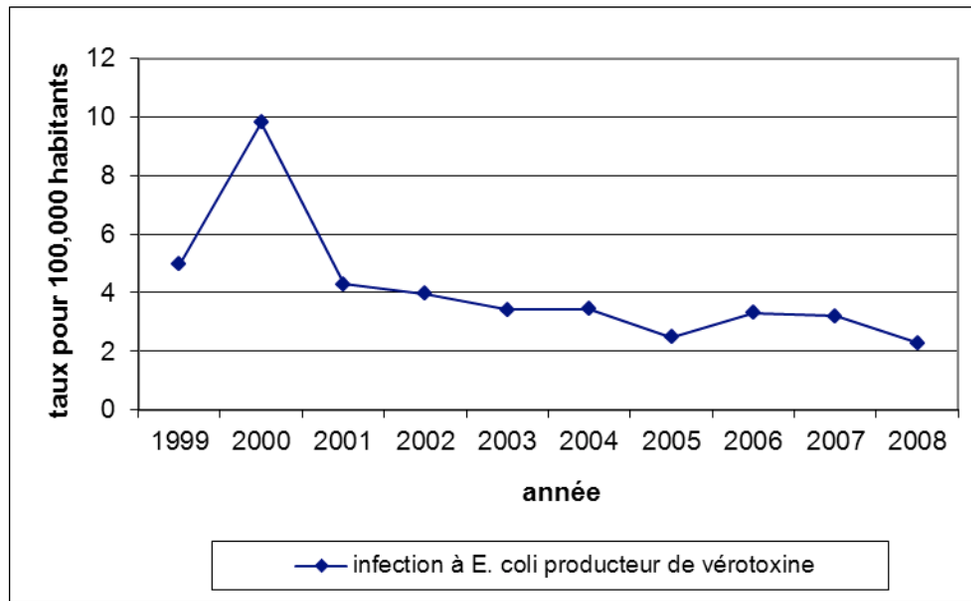
Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 8 : Taux de cas déclarés de fièvre typhoïde au Canada par année, de 1999 à 2008



Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 9 : Taux de cas déclarés d'infection à *E. coli* producteur de vérotoxine au Canada par année, de 1999 à 2008



Les tableaux 5 à 8 présentent le nombre et le taux of cas déclarés de maladies du groupe des maladies entériques et des maladies d'origine alimentaire et hydrique au Canada, de 2005 à 2008, par groupe d'âge et par sexe.

L'infection à norovirus et l'intoxication par phycotoxine paralysante sont devenues des maladies à déclaration obligatoire en 2007. Aucun cas n'a été déclaré durant la période 2007-2008.

MALADIES TRANSMISES PAR VOIES RESPIRATOIRES, de 2005 à 2008

Syndrome pulmonaire à hantavirus
Infection invasive à streptocoques du groupe A
Infection invasive à méningocoque
Infection pneumococcique invasive
Grippe confirmée en laboratoire
Légionellose
Lèpre
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)
Tuberculose

Tableau 9 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2005

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	14	8,0	8	4,9	0	29	4,1	12	1,8	0	35	3,7	20	2,2	1	16	1,5	8	0,8	0
Infection invasive à méningocoque	8	4,6	9	5,5	0	15	2,1	8	1,2	0	7	0,7	7	0,8	0	6	0,6	6	0,6	0
Infection pneumococcique invasive	50	28,7	38	23,1	0	161	22,9	133	20,0	0	56	5,9	41	4,5	0	17	1,6	20	1,9	1
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	3	1,7	6	3,6	0	20	2,8	17	2,6	0	17	1,8	15	1,6	0	16	1,5	25	2,4	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	N	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	1	0,1	1	0,1	0	1	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	14	1,3	7	0,7	0	5	0,4	17	1,6	0	19	1,8	44	4,1	0	91	4,0	95	4,2	1
Infection invasive à méningocoque	13	1,2	14	1,3	0	14	1,2	11	1,0	0	4	0,4	3	0,3	0	6	0,3	3	0,1	0
Infection pneumococcique invasive	21	1,9	7	0,7	0	38	3,3	20	1,8	0	40	3,7	29	2,7	0	126	5,5	98	4,4	1
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	1	0,1	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	3	0,3	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0
Lèpre	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	1	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	40	3,6	50	4,7	0	83	7,3	69	6,3	0	76	7,0	70	6,6	0	147	6,4	139	6,2	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes			Femmes		NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n	T	n	
Syndrome pulmonaire à hantavirus	1	0,0	1	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	5	0,0	3	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	179	3,7	115	2,4	0	153	5,9	141	4,5	0	0	1	0	555	3,5	468	2,9	2
Infection invasive à méningocoque	9	0,2	13	0,3	0	13	0,5	12	0,4	0	0	0	0	95	0,6	86	0,5	0
Infection pneumococcique invasive	462	9,5	323	6,6	1	581	22,5	589	18,6	3	0	0	1	1 552	9,7	1 298	8,0	7
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	23	0,5	12	0,2	0	30	1,2	43	1,4	0	0	0	0	58	0,4	56	0,3	0
Lèpre	2	0,0	1	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	4	0,0	3	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	244	5,0	172	3,5	0	260	10,1	172	5,4	0	0	0	0	906	5,7	735	4,5	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Seules les données saisonnières sont disponibles pour la grippe – la ventilation par groupe d'âge et par sexe n'est pas disponible.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 10 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	2	0,2	0	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	14	7,8	8	4,7	0	35	4,9	18	2,7	0	34	3,6	24	2,7	0	12	1,1	11	1,1	0
Infection invasive à méningocoque	13	7,2	13	7,7	0	7	1,0	15	2,2	0	6	0,6	2	0,2	0	4	0,4	6	0,6	0
Infection pneumococcique invasive	37	20,5	33	19,4	0	105	14,7	84	12,5	1	51	5,4	32	3,6	0	20	1,9	17	1,7	1
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	6	3,3	3	1,8	0	24	3,4	23	3,4	0	13	1,4	11	1,2	0	10	0,9	16	1,6	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	6	0,5	14	1,3	0	18	1,6	27	2,5	1	27	2,5	35	3,2	0	124	5,5	104	4,7	1
Infection invasive à méningocoque	15	1,3	15	1,4	0	15	1,3	13	1,2	0	3	0,3	3	0,3	0	8	0,4	10	0,4	0
Infection pneumococcique invasive	19	1,7	21	2,0	0	24	2,1	20	1,8	0	48	4,4	34	3,1	0	169	7,5	135	6,1	0
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	2	0,2	0	0,0	0	9	0,4	1	0,0	0
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	53	4,7	48	4,5	0	81	7,0	74	6,7	0	58	5,3	69	6,4	0	142	6,3	143	6,4	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié			Hommes		Femmes		NS
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n	T	n	
Syndrome pulmonaire à hantavirus	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0,0	1	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	198	4,0	147	3,0	0	188	7,0	147	4,5	1	0	0	0	656	4,1	535	3,3	3
Infection invasive à méningocoque	9	0,2	17	0,3	0	12	0,4	17	0,5	0	0	1	0	92	0,6	112	0,7	0
Infection pneumococcique invasive	528	10,7	362	7,3	1	555	20,8	575	17,7	2	5	3	1	1 561	9,7	1 316	8,0	6
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	45	0,9	11	0,2	0	33	1,2	20	0,6	0	0	0	0	89	0,6	32	0,2	0
Lèpre	0	0,0	1	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	2	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	236	4,8	190	3,9	0	259	9,7	195	6,0	0	0	0	0	882	5,5	772	4,7	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Seules les données saisonnières sont disponibles pour la grippe – la ventilation par groupe d'âge et par sexe n'est pas disponible.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 11 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	16	8,7	14	8,0	0	27	3,7	26	3,8	0	25	2,7	31	3,5	0	13	1,2	14	1,4	0
Infection invasive à méningocoque	14	7,6	10	5,7	0	16	2,2	12	1,8	0	8	0,9	5	0,6	0	5	0,5	2	0,2	0
Infection pneumococcique invasive	63	34,1	45	25,7	0	129	17,9	92	13,5	0	42	4,5	21	2,4	0	25	2,4	15	1,5	0
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	7	3,8	1	0,6	0	18	2,5	18	2,6	0	17	1,8	11	1,3	0	14	1,3	11	1,1	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	14	1,2	15	1,4	0	18	1,5	22	2,0	0	28	2,5	45	4,1	1	138	6,1	142	6,4	0
Infection invasive à méningocoque	15	1,3	14	1,3	0	14	1,2	10	0,9	0	7	0,6	4	0,4	0	9	0,4	2	0,1	0
Infection pneumococcique invasive	29	2,5	18	1,7	0	51	4,4	26	2,3	0	60	5,3	41	3,7	0	184	8,1	136	6,1	0
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	6	0,3	1	0,0	0
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	39	3,4	36	3,3	0	58	5,0	61	5,5	0	63	5,6	80	7,2	0	150	6,6	124	5,5	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n	T	n	
Syndrome pulmonaire à hantavirus	2	0,0	1	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	4	0,0	1	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	254	5,1	175	3,5	0	233	8,4	170	5,1	0	0	0	0	766	4,7	654	3,9	1
Infection invasive à méningocoque	20	0,4	25	0,5	0	13	0,5	23	0,7	0	0	1	0	121	0,7	108	0,7	0
Infection pneumococcique invasive	647	13,1	367	7,4	0	595	21,4	660	19,6	2	1	0	0	1 826	11,2	1 421	8,6	2
Grippe confirmée en laboratoire ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	36	0,7	23	0,5	0	42	1,5	13	0,4	0	0	0	0	85	0,5	37	0,2	0
Lèpre	1	0,0	1	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	1	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	243	4,9	186	3,7	0	256	9,2	185	5,5	0	0	0	0	865	5,3	713	4,3	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Seules les données saisonnières sont disponibles pour la grippe – la ventilation par groupe d'âge et par sexe n'est pas disponible.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 12 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	12	6,3	13	7,2	0	30	4,1	34	4,9	0	28	3,0	21	2,4	0	11	1,1	16	1,6	0
Infection invasive à méningocoque ¹	15	9,0	10	6,3	0	12	1,9	8	1,3	0	2	0,2	1	0,1	0	4	0,4	4	0,5	0
Infection pneumococcique invasive	65	34,2	46	25,5	1	129	17,5	108	15,5	0	41	4,4	41	4,7	0	16	1,6	13	1,3	0
Grippe confirmée en laboratoire ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	5	2,6	3	1,7	0	18	2,4	12	1,7	0	4	0,4	14	1,6	0	16	1,6	16	1,6	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Syndrome pulmonaire à hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0
Infection invasive à streptocoques du groupe A	18	1,6	16	1,5	0	24	2,0	41	3,7	0	30	2,6	46	4,1	0	114	5,0	134	6,0	0
Infection invasive à méningocoque ¹	14	1,4	12	1,2	0	10	1,0	3	0,3	0	3	0,3	5	0,5	0	6	0,3	3	0,2	0
Infection pneumococcique invasive	20	1,7	11	1,0	0	36	3,1	25	2,2	0	50	4,3	29	2,6	0	137	6,0	97	4,3	0
Grippe confirmée en laboratoire ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Légionellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	3	0,3	0	0,0	0	3	0,1	3	0,1	0
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tuberculose	35	3,0	39	3,5	0	62	5,3	59	5,3	0	59	5,1	77	6,8	0	151	6,6	153	6,8	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe								
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié										
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS		Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n	T	n	n	T	n	
Syndrome pulmonaire à hantavirus	2	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	2	0,0	1	0,0	0			
Infection invasive à streptocoques du groupe A	297	5,9	169	3,4	0	215	7,4	203	5,8	0	0	0	0	779	4,7	693	4,1	0			
Infection invasive à méningocoque ¹	17	0,4	21	0,5	0	12	0,5	14	0,5	0	0	0	0	95	0,7	81	0,6	0			
Infection pneumococcique invasive	555	11,1	405	8,1	0	672	23,2	695	20,0	2	0	0	0	1 721	10,4	1 470	8,7	3			
Grippe confirmée en laboratoire ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Légionellose	48	1,0	28	0,6	0	48	1,7	31	0,9	0	1	0	0	103	0,6	63	0,4	0			
Lèpre	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	2	0,0	0	0,0	0			
Syndrome respiratoire aigu sévère	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0			
Tuberculose	266	5,3	177	3,5	0	258	8,9	180	5,2	0	0	0	0	874	5,3	730	4,3	0			

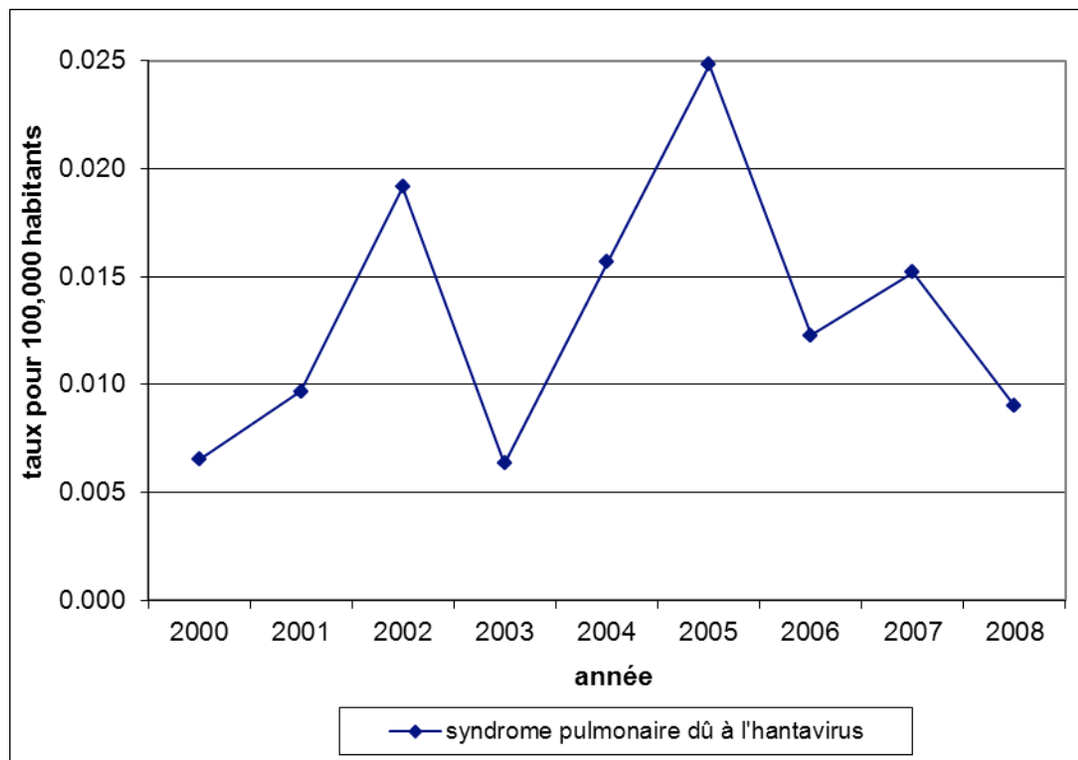
n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Les données pour la C.-B. ne sont pas disponibles.

²Seules les données saisonnières sont disponibles pour la grippe – la ventilation par groupe d'âge et par sexe n'est pas disponible.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

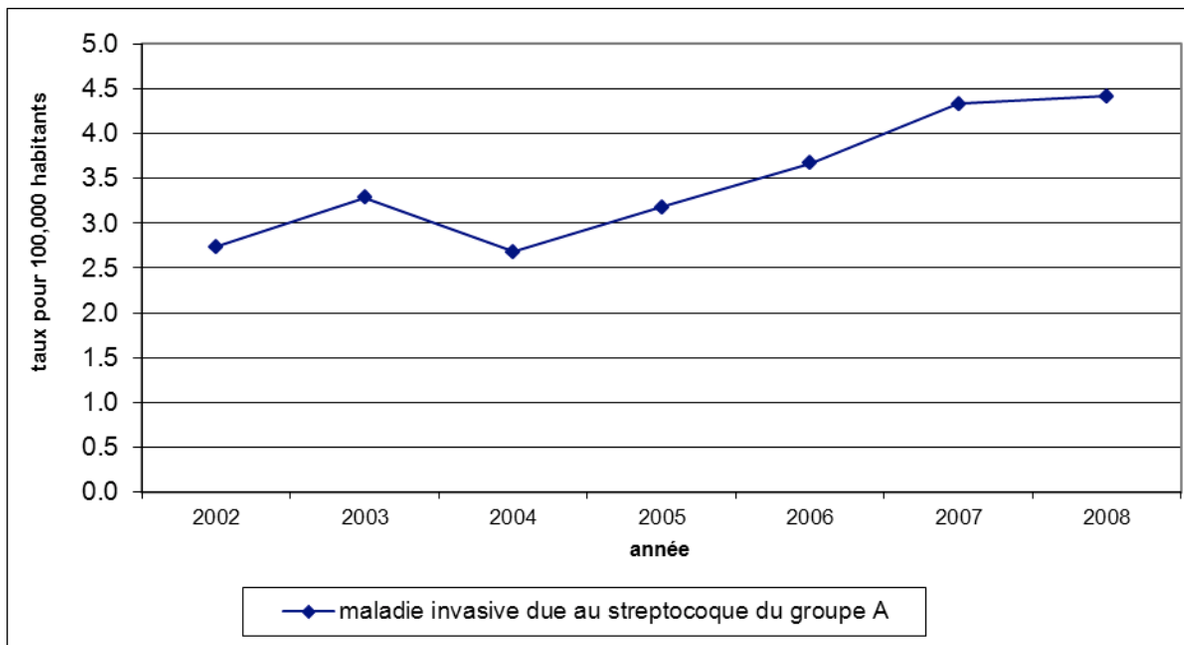
Figure 10 : Taux de cas déclarés de syndrome pulmonaire à hantavirus au Canada par année, de 2000 à 2008



Les taux sont présentés avec 3 décimales.

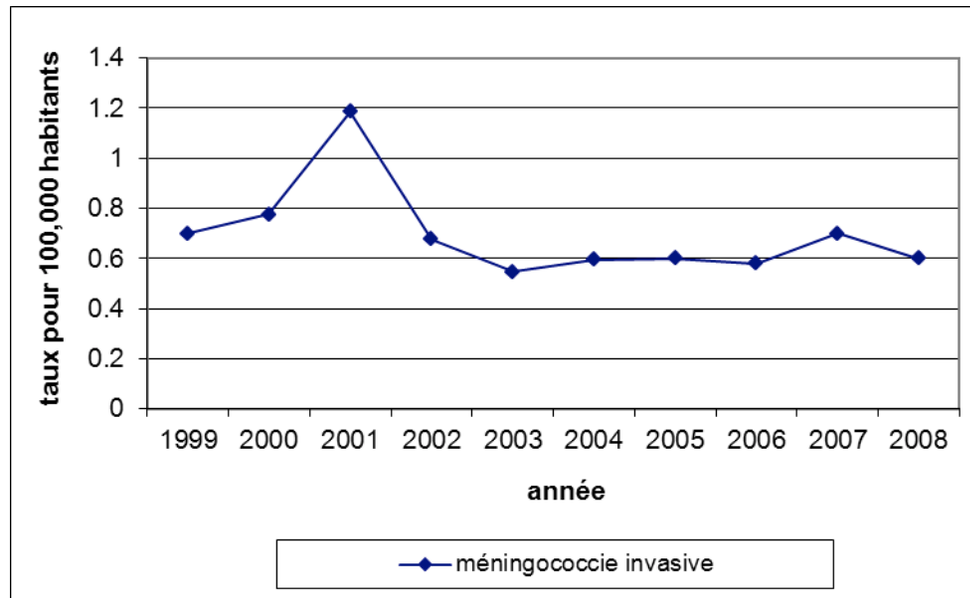
Le syndrome pulmonaire à hantavirus est devenu une maladie à déclaration obligatoire en l'an 2000.

Figure 11 : Taux de cas déclarés d'infection invasive à streptocoques du groupe A au Canada par année, de 2002 à 2008



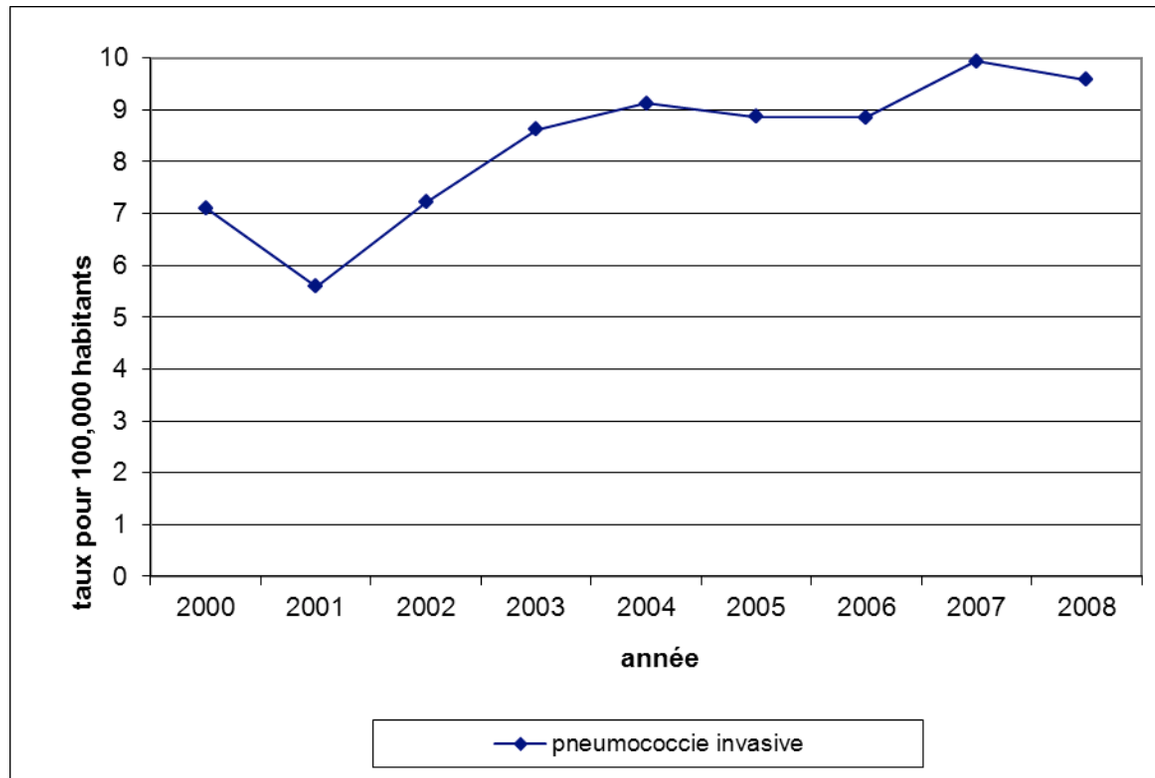
L'infection invasive à streptocoques du groupe A est devenue une maladie à déclaration obligatoire en 2002. Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 12 : Taux de cas déclarés d'infection invasive à méningocoque au Canada par année, de 1999 à 2008



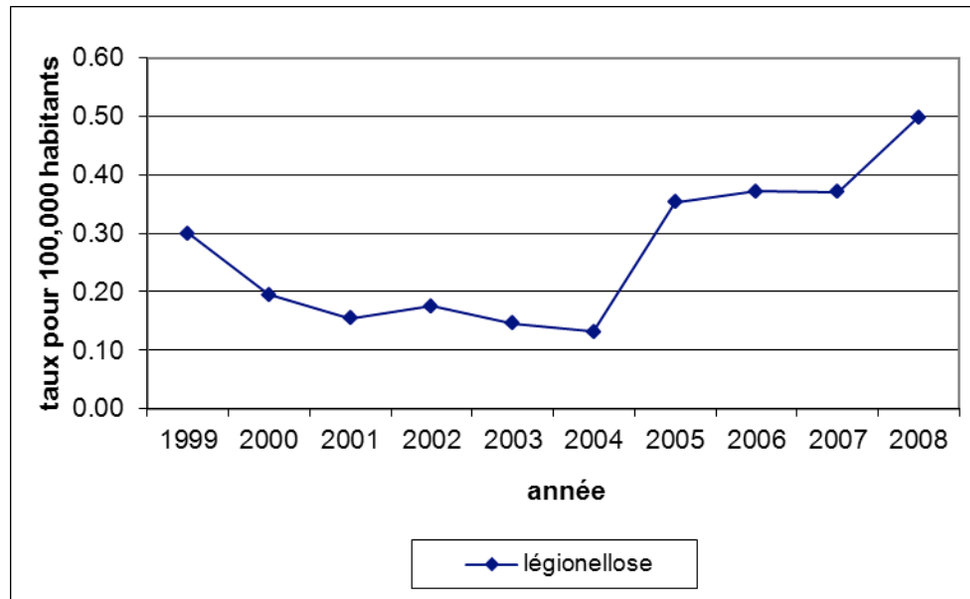
*Les données de la C.-B. ne sont pas disponibles pour l'année 2008.
Les taux sont présentés avec 1 décimale.*

Figure 13 : Taux de cas déclarés d'infection pneumococcique invasive au Canada par année, de 2000 à 2008



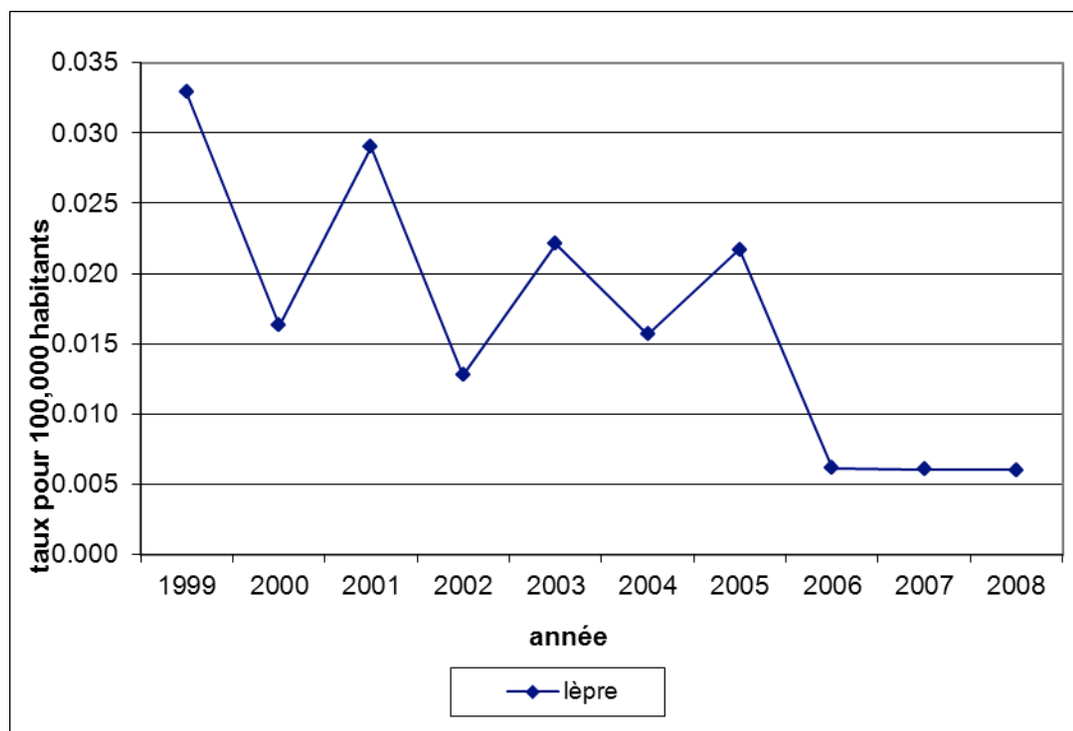
L'infection pneumococcique invasive est devenue une maladie à déclaration obligatoire en l'an 2000. Avant l'an 2000, seule la méningite à pneumocoques était à déclaration obligatoire.

Figure 14 : Taux de cas déclarés de légionellose au Canada par année, de 1999 à 2008



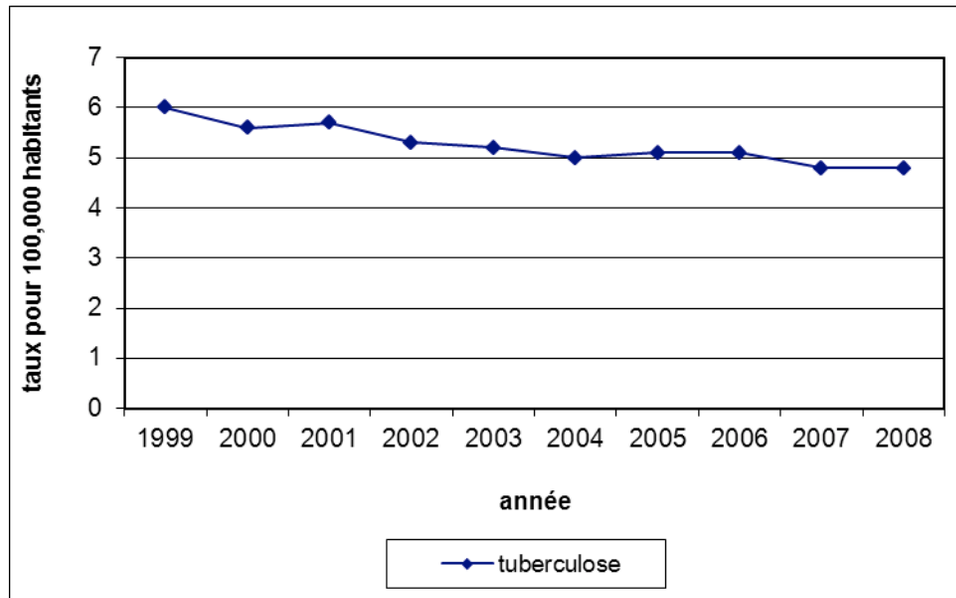
Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 15 : Taux de cas déclarés de lèpre, de 1999 à 2008



Les taux sont présentés avec 3 décimales.

Figure 16 : Taux de cas déclarés de tuberculose, de 1999 à 2008



Les tableaux 9 à 12 présentent le nombre et le taux de cas déclarés de maladies transmises par voies respiratoires au Canada, de 2005 à 2008, par groupe d'âge et par sexe. Les données sur la grippe sont déclarées de façon saisonnière et la ventilation par groupe d'âge et par sexe n'est donc pas disponible. Il n'y a eu aucun cas déclaré de syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) durant la période 2005-2008.

MALADIES ÉVITABLES PAR LA VACCINATION SYSTÉMATIQUE, de 2005 à 2008

Paralysie flasque aiguë (PFA)

Poliomyélite

Varicelle

Diphtérie

Infection invasive à *Haemophilus influenzae* de type B

Infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotype non-b (2007)

Hépatite B

Rougeole

Oreillons

Coqueluche

Rubéole

Syndrome de rubéole congénitale (SRC)

Tétanos

Tableau 13 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2005

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralyse flasque aiguë ¹	1	0,6	1	0,6	0	13	1,8	10	1,5	0	11	1,2	2	0,2	0	11	1,0	4	0,4	0
Varicelle ²	45	44,2	50	51,8	4	191	46,2	214	54,7	14	371	66,6	309	58,0	47	91	14,6	93	15,6	4
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	2	1,1	3	1,8	0	3	0,4	5	0,8	0	7	0,7	1	0,1	0	5	0,5	4	0,4	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	3	1,7	3	1,8	0	0	0,0	2	0,3	0	1	0,1	1	0,1	0	0	0,0	1	0,1	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	0	0,0	1	0,6	0	1	0,1	2	0,3	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	2	0,2	0
Oreillons	1	0,6	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	2	0,2	4	0,4	0	4	0,4	8	0,8	0
Coqueluche	160	91,8	115	69,8	0	168	23,9	237	35,6	1	144	15,1	177	19,5	0	352	32,4	385	37,1	2
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	12	1,7	8	1,2	0	54	5,7	55	6,0	0	67	6,2	46	4,4	1
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralyse flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Varicelle ²	23	3,5	24	3,9	0	6	0,9	9	1,4	0	8	1,3	11	1,8	1	25	1,9	20	1,5	0
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	18	1,6	17	1,6	0	60	5,3	68	6,2	1	79	7,3	96	9,0	0	246	10,8	166	7,4	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	4	0,2	0	0,0	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0
Oreillons	3	0,3	2	0,2	0	14	1,2	5	0,5	0	7	0,6	3	0,3	0	5	0,2	5	0,2	0
Coqueluche	91	8,1	108	10,2	0	20	1,8	38	3,5	0	16	1,5	33	3,1	0	51	2,2	116	5,2	0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rubéole	15	1,3	15	1,4	0	2	0,2	7	0,6	0	3	0,3	6	0,6	0	4	0,2	13	0,6	1
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	2	0,1	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe						
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié			Hommes		Femmes			
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes	NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	T	n	T	n
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	36	1,2	17	0,6	0
Varicelle ²	16	0,6	26	1,0	1	18	1,3	25	1,5	1	5	6	92	799	8,8	787	8,5	164	
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	
Hépatite B ³	377	7,8	139	2,9	1	88	3,4	59	1,9	0	2	2	3	887	5,6	560	3,4	5	
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	6	0,1	2	0,0	0	2	0,1	3	0,1	0	0	0	0	17	0,1	13	0,1	0	
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rougeole	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	7	0,0	0	
Oreillons	10	0,2	4	0,1	0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	47	0,3	32	0,2	0	
Coqueluche	96	2,0	139	2,9	0	12	0,5	30	0,9	0	2	0	0	1 112	7,0	1 378	8,5	3	
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	
Rubéole	2	0,0	5	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	1	1	1	160	1,0	156	1,0	3	
Tétanos	1	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	4	0,0	0	0,0	0	

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données pour la varicelle de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³N'inclut que les cas aigus pour la C.-B.

⁴L'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotype non-b est devenue une maladie à déclaration obligatoire à partir de 2007.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 14 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralysie flasque aiguë ¹	1	0,6	1	0,6	0	9	1,3	4	0,6	0	5	0,5	6	0,7	0	10	0,9	3	0,3	0
Varicelle ²	38	36,0	32	32,3	1	117	27,9	101	25,5	6	186	34,0	160	30,7	4	53	8,6	47	8,0	0
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	2	1,1	2	1,2	0	3	0,4	1	0,1	0	5	0,5	3	0,3	0	4	0,4	5	0,5	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	7	3,9	3	1,8	0	2	0,3	1	0,1	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	3	1,7	1	0,6	0	1	0,1	2	0,3	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0
Oreillons	0	0,0	1	0,6	0	0	0,0	1	0,1	0	1	0,1	1	0,1	0	0	0,0	2	0,2	0
Coqueluche	194	107,6	162	95,4	3	330	46,3	320	47,6	0	151	16,1	172	19,4	1	221	20,7	185	18,1	0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Varicelle ²	22	3,3	15	2,4	0	13	1,9	12	1,9	0	14	2,2	22	3,6	0	28	2,1	34	2,6	1
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	20	1,8	20	1,9	0	40	3,5	57	5,2	1	94	8,6	135	12,4	0	228	10,1	241	10,8	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	3	0,1	4	0,2	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	1	0,1	1	0,1	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0
Oreillons	2	0,2	3	0,3	0	3	0,3	2	0,2	0	2	0,2	3	0,3	0	6	0,3	4	0,2	0
Coqueluche	59	5,2	65	6,0	1	17	1,5	38	3,5	0	15	1,4	37	3,4	0	33	1,5	82	3,7	0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	4	0,4	0	3	0,1	0	0,0	0
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n	T	n	
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	25	0,9	14	0,5	0
Varicelle ²	18	0,6	24	0,9	0	22	1,5	24	1,4	0	4	5	38	515	5,6	476	5,1	50
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	361	7,3	149	3,0	0	105	3,9	69	2,1	0	0	2	10	862	5,3	684	4,2	11
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	2	0,0	0	0,0	0	4	0,1	3	0,1	0	0	0	0	21	0,1	11	0,1	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rougeole	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	7	0,0	6	0,0	0
Oreillons	3	0,1	3	0,1	0	3	0,1	2	0,1	0	0	0	0	20	0,1	22	0,1	0
Coqueluche	93	1,9	118	2,4	1	23	0,9	20	0,6	0	2	3	0	1 138	7,0	1 202	7,3	6
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	5	0,0	4	0,0	0
Tétanos	1	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	2	0,0	0	0,0	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données sur la varicelle de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³N'inclut que les cas aigus pour la C.-B.

⁴L'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotypes non-b est devenue une maladie à déclaration obligatoire à partir de 2007.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 15 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralysie flasque aiguë ¹	1	0,5	2	1,1	0	11	1,5	8	1,2	0	8	0,9	5	0,6	0	6	0,6	9	0,9	0
Varicelle ²	28	26,4	29	28,6	0	98	23,1	72	18,0	0	161	29,7	142	27,6	1	41	6,8	52	9,0	0
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0
Hépatite B ³	2	1,1	2	1,1	0	3	0,4	1	0,1	0	3	0,3	2	0,2	0	4	0,4	4	0,4	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	3	1,6	3	1,7	0	0	0,0	2	0,3	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	5	2,7	4	2,3	0	4	0,6	4	0,6	0	3	0,3	1	0,1	0	1	0,1	1	0,1	0
Rougeole	1	0,5	0	0,0	0	6	0,8	7	1,0	0	16	1,7	20	2,3	0	13	1,2	12	1,2	0
Oreillons	0	0,0	3	1,7	0	3	0,4	5	0,7	0	9	1,0	7	0,8	0	12	1,1	6	0,6	0
Coqueluche	146	79,0	144	82,1	2	203	28,1	177	26,0	0	101	10,9	90	10,3	0	142	13,5	134	13,4	1
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	3	0,4	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Varicelle ²	18	2,7	12	1,9	0	12	1,8	15	2,3	0	7	1,1	11	1,7	0	15	1,1	29	2,2	0
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	16	1,4	16	1,5	0	42	3,6	76	6,9	0	64	5,7	114	10,3	0	253	11,2	266	11,9	2
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	2	0,1	2	0,1	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	1	0,1	1	0,1	0	0	0,0	3	0,3	0	1	0,1	4	0,4	0	4	0,2	4	0,2	0
Rougeole	2	0,2	3	0,3	0	1	0,1	3	0,3	0	1	0,1	2	0,2	0	7	0,3	6	0,3	0
Oreillons	59	5,1	59	5,4	0	287	24,7	222	20,1	0	105	9,3	72	6,5	0	95	4,2	66	3,0	0
Coqueluche	25	2,2	37	3,4	0	10	0,9	25	2,3	0	7	0,6	28	2,5	0	21	0,9	57	2,6	0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	2	0,2	0	0	0,0	1	0,0	0
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	1	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe							
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié			Total par sexe						
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	T	n	T	n	
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	26	0,9	24	0,9	0	
Varicelle ²	16	0,6	12	0,4	0	20	1,3	24	1,3	0	4	0	49	420	4,5	398	4,2	50		
Diphtérie	1	0,0	1	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	2	0,0	2	0,0	0		
Hépatite B ³	308	6,2	147	3,0	1	87	3,1	66	2,0	4	0	0	5	782	4,8	694	4,2	12		
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	2	0,0	3	0,1	0	2	0,1	6	0,2	0	0	0	0	9	0,1	18	0,1	0		
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	10	0,2	7	0,1	0	14	0,5	18	0,5	0	1	0	0	44	0,3	47	0,3	0		
Rougeole	2	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	49	0,3	53	0,3	0		
Oreillons	26	0,5	52	1,0	0	10	0,4	11	0,3	0	0	0	1	606	3,7	503	3,0	1		
Coqueluche	47	0,9	65	1,3	0	8	0,3	20	0,6	0	2	1	0	712	4,4	778	4,7	3		
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0		
Rubéole	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	5	0,0	3	0,0	0		
Tétanos	1	0,0	0	0,0	0	1	0,0	1	0,0	0	0	0	0	4	0,0	2	0,0	0		

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données sur la varicelle de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³N'inclut que les cas aigus pour la C.-B. et la Sask.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 16 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					Du 1 à 4					Du 5 à 9					Du 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	1	0,6	0	10	1,4	3	0,4	0	5	0,5	4	0,5	0	8	0,8	9	0,9	0
Varicelle ²	46	42,4	28	27,1	0	122	28,4	128	31,5	2	232	42,9	217	42,4	2	81	13,6	58	10,2	0
Diphthérie	1	0,5	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	2	1,1	2	1,1	0	6	0,8	1	0,1	0	7	0,8	3	0,3	0	10	1,0	8	0,8	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	5	2,6	6	3,3	0	6	0,8	1	0,1	0	1	0,1	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	4	2,1	4	2,2	0	2	0,3	2	0,3	0	2	0,2	2	0,2	0	1	0,1	0	0,0	0
Rougeole	1	0,5	0	0,0	0	4	0,5	3	0,4	0	4	0,4	3	0,3	0	5	0,5	5	0,5	0
Oreillons	0	0,0	2	1,1	0	27	3,7	19	2,7	0	47	5,1	66	7,6	0	74	7,2	54	5,5	0
Coqueluche	173	91,1	175	97,0	0	204	27,7	249	35,8	1	154	16,7	149	17,1	0	183	17,7	174	17,7	2
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	Du 15 à 19					Du 20 à 24					Du 25 à 29					Du 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Varicelle ²	15	2,3	28	4,4	0	8	1,2	8	1,2	0	15	2,3	18	2,8	0	21	1,6	18	1,4	1
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Hépatite B ³	21	1,8	26	2,4	0	66	5,6	95	8,5	0	108	9,4	155	13,7	0	295	13,0	308	13,7	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	2	0,2	0	0	0,0	2	0,2	0	1	0,0	1	0,0	0
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	4	0,4	0	3	0,1	4	0,2	0
Rougeole	3	0,3	2	0,2	0	1	0,1	0	0,0	0	1	0,1	4	0,4	0	13	0,6	4	0,2	0
Oreillons	71	6,1	72	6,5	0	49	4,2	47	4,2	0	40	3,5	31	2,7	0	49	2,2	42	1,9	0
Coqueluche	48	4,1	39	3,5	0	15	1,3	35	3,1	0	14	1,2	20	1,8	0	41	1,8	92	4,1	0
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	2	0,2	0	1	0,0	1	0,0	0
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe							
	Du 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié									
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	T	n	T	n	
Paralysie flasque aiguë ¹	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	23	0,8	17	0,6	0
Varicelle ²	31	1,1	24	0,8	0	14	0,9	19	1,0	0	0	2	0	585	6,2	548	5,7	5	5	
Diphthérie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	1	0,0	1	0,0	0	0	
Hépatite B ³	467	9,4	220	4,4	1	136	4,7	65	1,9	0	3	1	5	1 121	6,8	884	5,3	6	6	
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	5	0,1	4	0,1	0	7	0,2	2	0,1	0	0	0	0	26	0,2	19	0,1	0	0	
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de sérotype non-b	10	0,2	11	0,2	0	26	0,9	24	0,7	0	0	0	0	49	0,3	51	0,3	0	0	
Rougeole	4	0,1	4	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	36	0,2	25	0,1	0	0	
Oreillons	24	0,5	26	0,5	0	5	0,2	2	0,1	0	1	0	0	387	2,3	361	2,1	0	0	
Coqueluche	65	1,3	96	1,9	0	20	0,7	16	0,5	0	1	1	0	918	5,6	1 046	6,2	3	3	
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	2	0,0	3	0,0	0	0	
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
Tétanos	0	0,0	1	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	1	0,0	0	0	

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

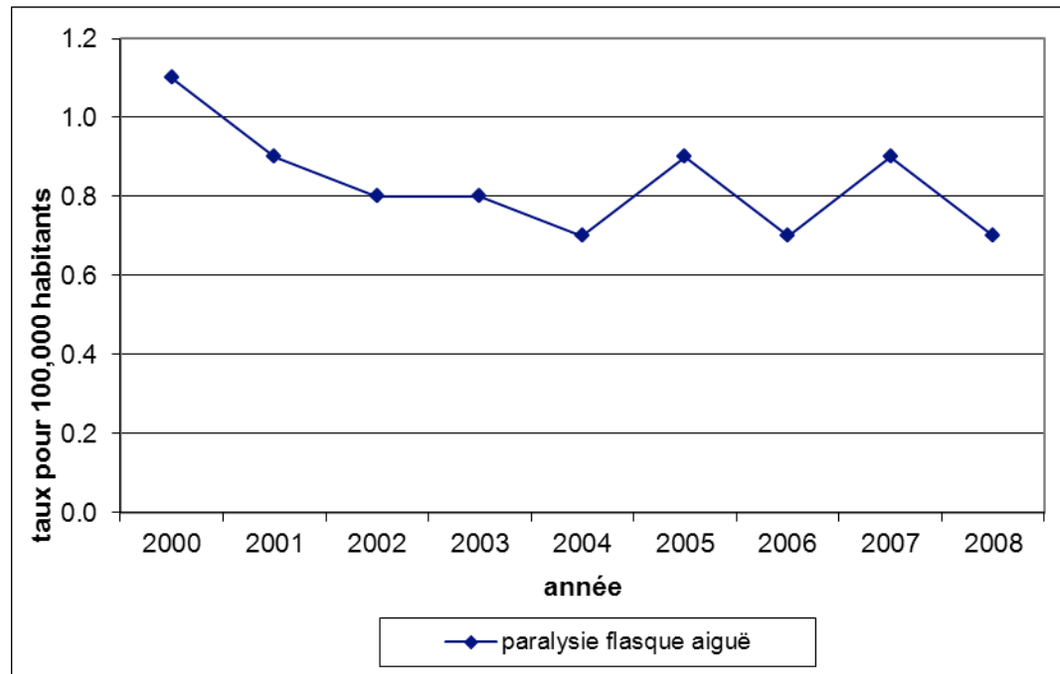
¹Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

²Les données sur la varicelle de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

³N'inclut que les cas aigus pour la C.-B. et la Sask.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

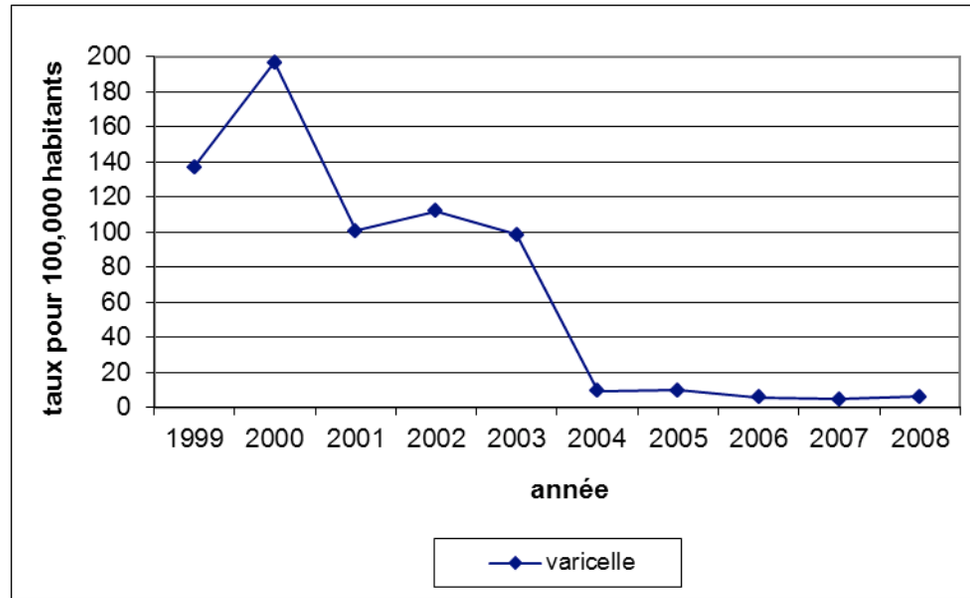
Figure 17 : Taux de cas déclarés de paralysie flasque aiguë au Canada par année, de 2000 à 2008



Les taux sont présentés avec 1 décimale.

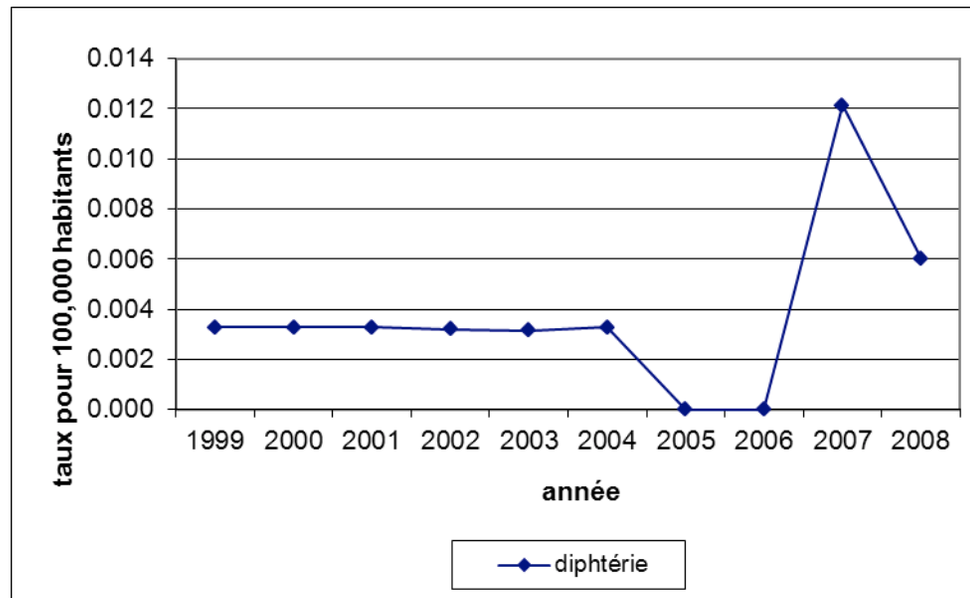
Le dénominateur employé dans le calcul du taux est la population âgée de moins de 15 ans.

Figure 18 : Taux de cas déclarés de varicelle au Canada par année, de 1999 à 2008



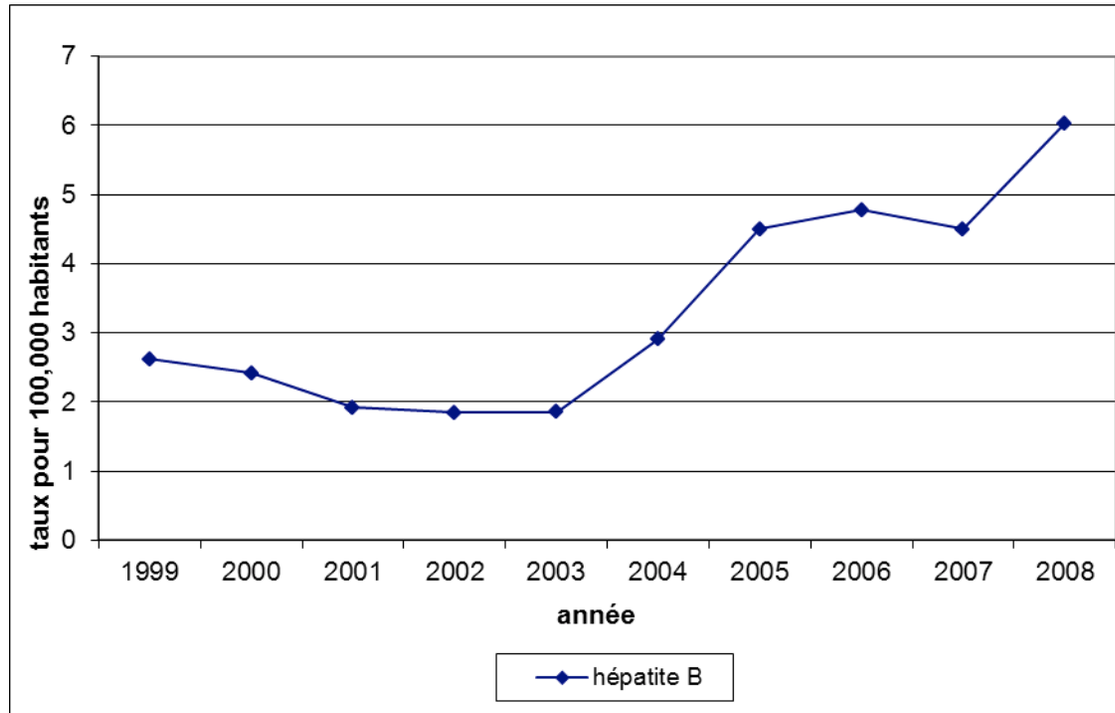
Les données de la C.-B., du Man., du Qc et de la Sask. ne sont pas disponibles.

Figure 19 : Taux de cas déclarés de diphtérie au Canada par année, de 1999 à 2008



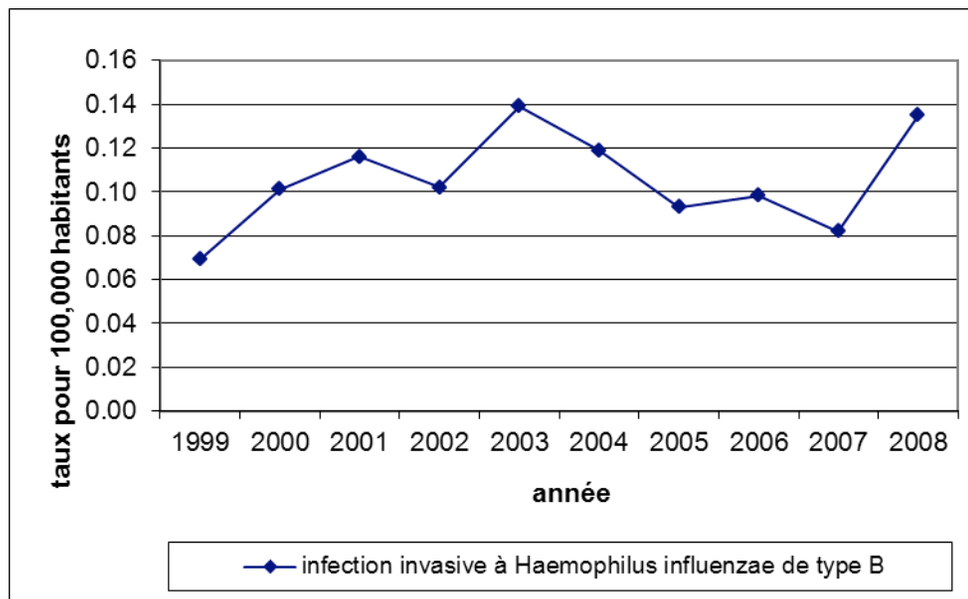
Les taux sont présentés avec 3 décimales.

Figure 20 : Taux de cas déclarés d'hépatite B au Canada par année, de 1999 à 2008



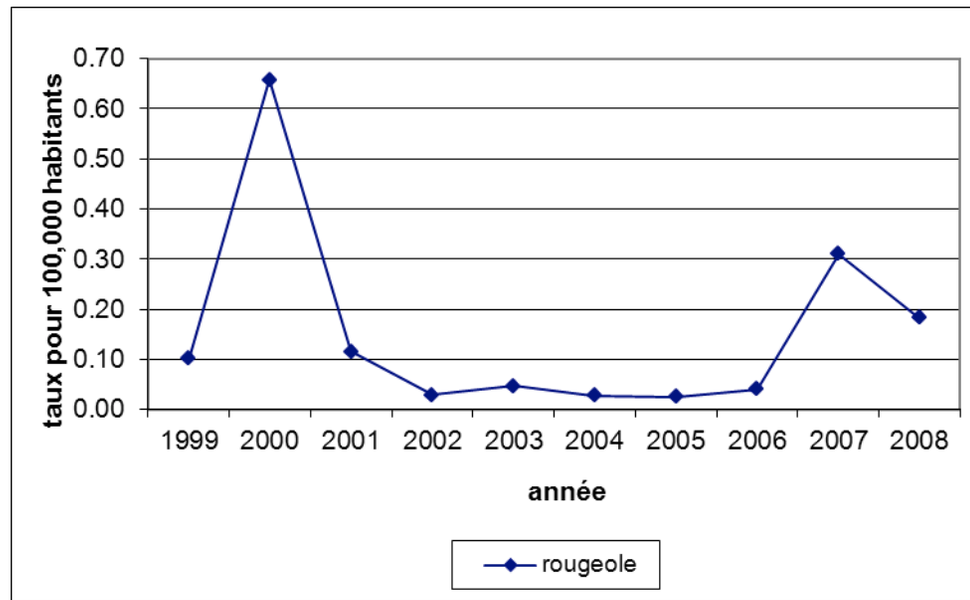
Seuls les cas aigus sont inclus pour la C.-B. (de 2005 à 2008) et la Sask. (de 2007 à 2008).

Figure 21 : Taux de cas déclarés d'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de type B au Canada par année, de 1999 à 2008



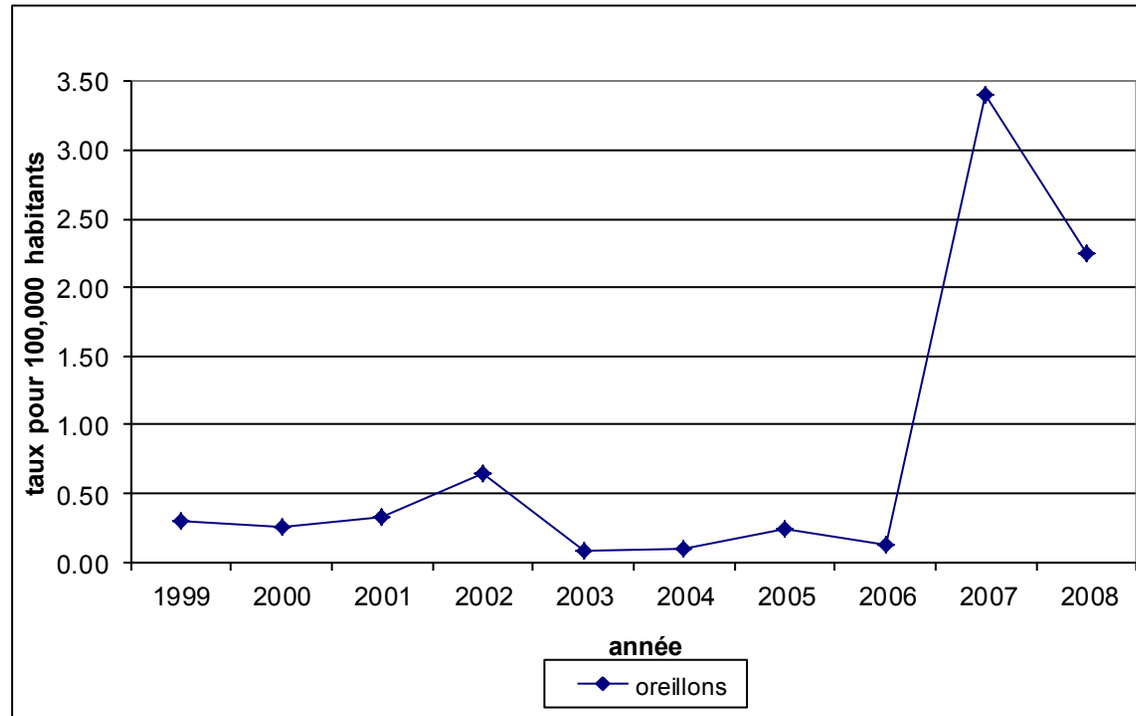
Les taux sont présentés avec 2 décimales.

Figure 22 : Taux de cas déclarés de rougeole au Canada par année, de 1999 à 2008



Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 23 : Taux de cas déclarés d'oreillons au Canada par année, de 1999 à 2008



Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 24 : Taux de cas déclarés de coqueluche au Canada par année, de 1999 à 2008

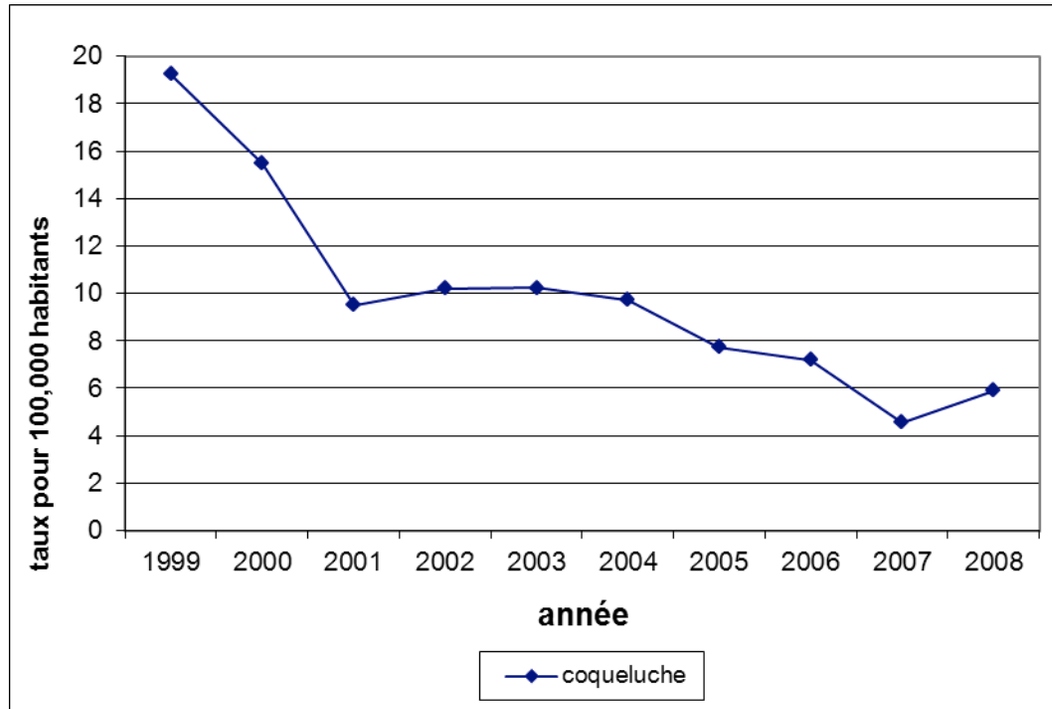
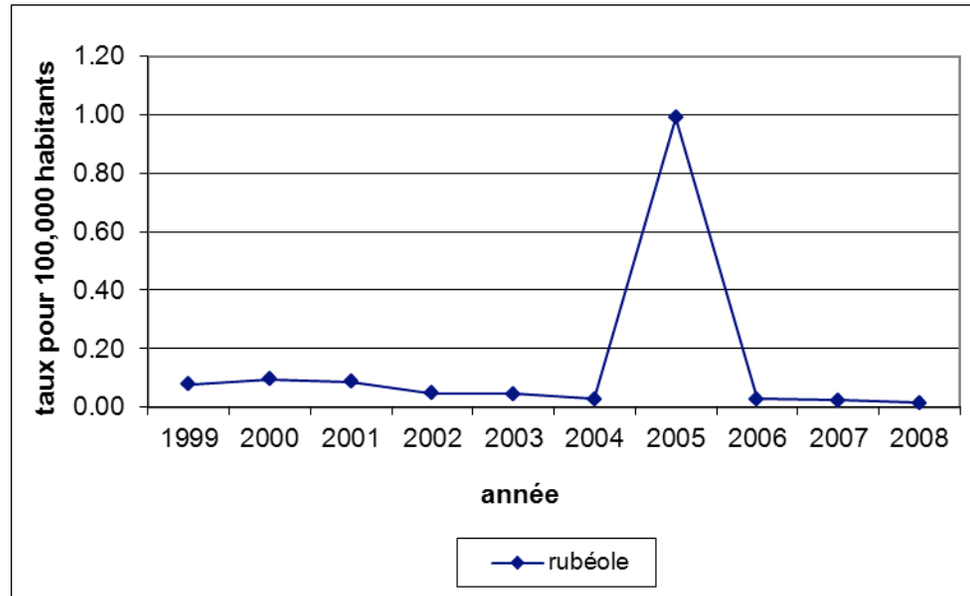
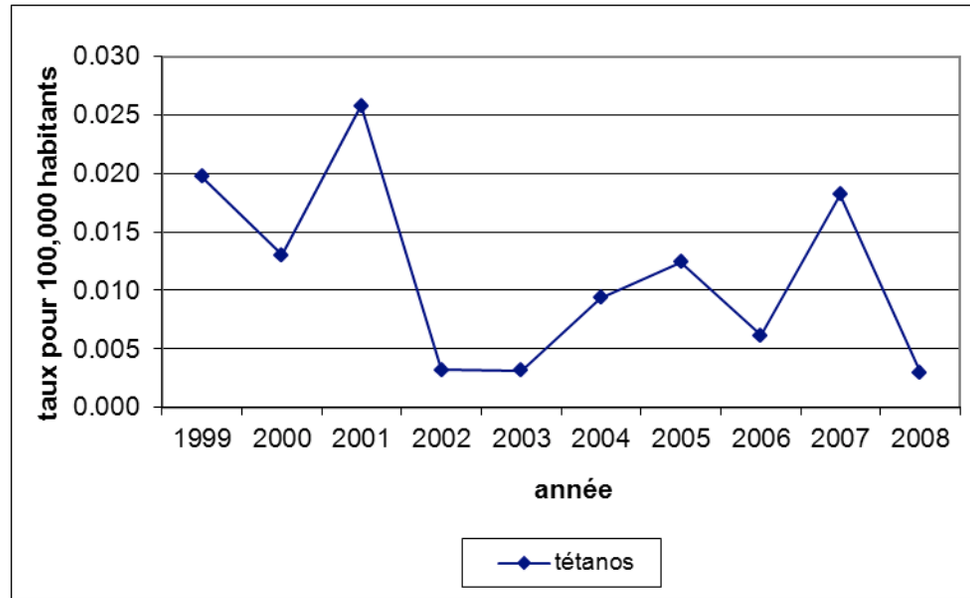


Figure 25 : Taux de cas déclarés de rubéole au Canada par année, de 1999 à 2008



Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 26 : Taux de cas déclarés de tétanos au Canada par année, de 1999 à 2008



Les taux sont présentés avec 2 décimales.

Les tableaux 13 à 16 présentent le nombre et le taux de cas déclarés de maladies comprises dans le groupe des maladies évitables par la vaccination systématique au Canada, de 2005 à 2008, par groupe d'âge et par sexe. L'infection invasive à *Haemophilus influenzae* de sérotype non-b n'est devenue une maladie à déclaration obligatoire qu'en 2007. Étant donné qu'il s'agissait d'un nouvel ajout à la liste des maladies à déclaration obligatoire, il est possible qu'il y ait eu sous-déclaration par divers territoires de compétence, et le taux représenté pourrait être une sous-estimation du véritable taux.

Il n'y a eu aucun cas déclaré de poliomyélite durant la période de 2005 à 2008.

PATHOGÈNES TRANSMISSIBLES SEXUELLEMENT ET PAR LE SANG, de 2005 à 2008

Syndrome d'immunodéficience acquise (sida)
Infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Chlamydieuse
Gonorrhée
Hépatite C
Syphilis, toutes catégories confondues

Tableau 17 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2005

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	N	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	9	5,2	14	8,5	0	0	0,0	2	0,3	0	1	0,1	5	0,5	0	24	2,2	528	50,9	0
Gonorrhée ²	0	0,0	2	1,2	0	0	0,0	1	0,2	0	0	0,0	2	0,2	0	7	0,6	91	8,8	0
Hépatite C	20	11,5	18	10,9	0	2	0,3	7	1,1	0	4	0,4	2	0,2	0	7	0,6	12	1,2	0
Syphilis ³	4	2,3	2	1,2	0	0	0,0	1	0,2	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	N	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	3 200	285,9	15 110	1 429,7	6	8 476	742,4	16 858	1 546,1	8	4 964	457,9	6 428	603,1	8	3 843	168,2	3 850	171,6	2
Gonorrhée ²	613	54,8	1 232	116,6	1	1 399	122,5	1 171	107,4	3	1 083	99,9	459	43,1	2	1 438	62,9	342	15,2	2
Hépatite C	76	6,8	141	13,3	1	379	33,2	399	36,6	1	617	56,9	380	35,7	2	1 917	83,9	1 023	45,6	5
Syphilis ³	15	1,3	24	2,3	0	100	8,8	58	5,3	1	136	12,5	80	7,5	0	417	18,2	148	6,6	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)															Total par sexe				
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié									
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	N	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	1 752	36,2	1 148	23,6	1	103	4,0	48	1,5	0	29		54	32	22 401	140,2	44 045	270,8	57	
Gonorrhée ²	1 113	23,0	127	2,6	1	93	3,6	10	0,3	0	5		4	1	5 751	36,0	3 441	21,2	10	
Hépatite C	4 895	101,1	1 980	40,7	8	567	21,9	503	15,9	4	13		11	23	8 497	53,2	4 476	27,5	44	
Syphilis ³	736	15,2	204	4,2	0	199	7,7	191	6,0	0	0		0	0	1 608	10,1	708	4,4	1	

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Inclut toutes les catégories sauf la chlamydirose périnatale.

²Inclut toutes les catégories sauf l'infection gonococcique périnatale.

³Inclut toutes les catégories sauf la syphilis congénitale.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 18 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2006

Maladie	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	10	5,5	19	11,2	0	0	0,0	6	0,9	0	2	0,2	10	1,1	0	27	2,5	448	43,7	0
Gonorrhée ²	2	1,1	2	1,2	0	1	0,1	3	0,4	0	0	0,0	6	0,7	0	5	0,5	86	8,4	0
Hépatite C	13	7,2	21	12,4	0	1	0,1	9	1,3	0	2	0,2	1	0,1	0	7	0,7	6	0,6	0
Syphilis ³	7	3,9	2	1,2	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	3 383	297,6	15 103	1 405,0	9	8 792	762,4	17 413	1 585,1	11	5 110	464,8	7 050	649,6	10	4 141	182,8	4 229	189,8	3
Gonorrhée ²	758	66,7	1 515	140,9	0	1 631	141,4	1 426	129,8	3	1 263	114,9	662	61,0	1	1 612	71,2	507	22,8	1
Hépatite C	66	5,8	130	12,1	0	331	28,7	334	30,4	1	560	50,9	442	40,7	1	1 647	72,7	879	39,4	6
Syphilis ³	11	1,0	20	1,9	0	114	9,9	57	5,2	0	145	13,2	86	7,9	0	578	25,5	234	10,5	1

Maladie	Groupe d'âge (ans)														Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié									
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	1 929	39,2	1 306	26,5	2	126	4,7	57	1,8	0	21	47	27	23 541	145,8	45 688	278,1	62		
Gonorrhée ²	1 403	28,5	233	4,7	1	137	5,1	14	0,4	0	26	15	0	6 838	42,3	4 469	27,2	6		
Hépatite C	4 582	93,1	1 881	38,1	10	556	20,8	478	14,7	0	10	6	37	7 775	48,1	4 187	25,5	55		
Syphilis ³	1 217	24,7	375	7,6	1	382	14,3	291	8,9	1	1	0	4	2 456	15,2	1 065	6,5	7		

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Inclut toutes les catégories sauf la chlamydirose périnatale.

²Inclut toutes les catégories sauf l'infection gonococcique périnatale.

³Inclut toutes les catégories sauf la syphilis congénitale.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 19 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2007

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	19	10,3	10	5,7	0	0	0,0	1	0,1	0	1	0,1	8	0,9	0	36	3,4	475	47,3	1
Gonorrhée ²	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	5	0,7	0	0	0,0	9	1,0	0	12	1,1	83	8,3	0
Hépatite C	16	8,7	17	9,7	0	4	0,6	8	1,2	0	4	0,4	4	0,5	0	3	0,3	5	0,5	0
Syphilis ³	2	1,1	5	2,9	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	2	0,2	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	3 648	317,6	15 911	1 460,2	8	9 334	801,7	18 203	1 644,5	12	5 602	498,7	7 491	675,9	7	4 274	188,7	4 589	205,4	7
Gonorrhée ²	825	71,8	1 642	150,7	0	1 793	154,0	1 680	151,8	1	1 329	118,3	750	67,7	0	1 483	65,5	585	26,2	3
Hépatite C	77	6,7	128	11,7	0	335	28,8	349	31,5	0	570	50,7	440	39,7	1	1 535	67,8	895	40,1	8
Syphilis ³	18	1,6	17	1,6	0	98	8,4	57	5,1	0	163	14,5	87	7,8	0	516	22,8	194	8,7	1

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n			
Chlamydirose ¹	2 062	41,6	1 400	28,2	3	145	5,2	63	1,9	1	19	32	549	25 140	154,0	48 183	290,0	588
Gonorrhée ²	1 347	27,2	196	3,9	0	117	4,2	13	0,4	0	9	2	1	6 915	42,4	4 965	29,9	5
Hépatite C	4 376	88,3	2 023	40,7	20	616	22,1	477	14,2	2	6	2	122	7 542	46,2	4 348	26,2	153
Syphilis ³	995	20,1	259	5,2	2	296	10,6	198	5,9	2	2	1	0	2 091	12,8	820	4,9	5

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Inclut toutes les catégories sauf la chlamydirose périnatale.

²Inclut toutes les catégories sauf l'infection gonococcique périnatale.

³Inclut toutes les catégories sauf la syphilis congénitale. N'inclut que les cas de syphilis infectieuse pour la Sask.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 20 : Nombre et taux de cas déclarés par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, 2008

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	15	7,9	10	5,5	0	0	0,0	2	0,3	0	1	0,1	5	0,6	0	51	4,9	504	51,3	0
Gonorrhée ²	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	4	0,6	0	4	0,4	5	0,6	0	16	1,6	77	7,8	0
Hépatite C	15	7,9	15	8,3	1	4	0,5	7	1,0	0	4	0,4	4	0,5	0	7	0,7	9	0,9	0
Syphilis ³	3	1,6	1	0,6	1	0	0,0	0	0,0	0	2	0,2	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	4 188	362,0	18 230	1 657,1	15	10 332	880,5	20 127	1 807,0	23	6 127	531,3	8 642	761,5	12	4 653	204,3	5 435	2 41,4	5
Gonorrhée ²	810	70,0	1 825	165,9	1	1 929	164,4	1 840	165,2	2	1 390	120,5	914	80,5	1	1 528	67,1	670	29,8	1
Hépatite C	68	5,9	142	12,9	0	355	30,3	376	33,8	2	587	50,9	430	37,9	6	1 404	61,6	909	40,4	7
Syphilis ³	19	1,6	34	3,1	0	134	11,4	62	5,6	0	196	17,0	82	7,2	0	479	21,0	167	7,4	1

Maladie	Groupe d'âge (ans)														Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié									
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n	T	n	T	n
Chlamydirose ¹	2 277	45,6	1 723	34,4	5	119	4,1	50	1,4	0	19	55	19	27 782	168,1	54 783	326,0	79		
Gonorrhée ²	1 222	24,5	261	5,2	1	116	4,0	13	0,4	0	1	2	1	7 016	42,5	5 611	33,4	7		
Hépatite C	4 447	89,1	1 882	37,6	16	645	22,3	506	14,6	2	7	4	53	7 543	45,6	4 284	25,5	87		
Syphilis ³	1 015	20,3	252	5,0	1	304	10,5	209	6,0	0	1	0	10	2 153	13,0	808	4,8	13		

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié (inclut les transgenres et autres)

¹Inclut toutes les catégories sauf la chlamydirose périnatale.

²Inclut toutes les catégories sauf l'infection gonococcique périnatale.

³Inclut toutes les catégories sauf la syphilis congénitale. N'inclut que les cas de syphilis infectieuse pour la Sask.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 21 : Nombre et taux de déclarations de tests de dépistage séropositifs pour le VIH par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, de 2005 à 2008

Année	Groupe d'âge (ans)																			
	< 15					De 15 à 19					De 20 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
2005	13	0,4	16	0,6	0	18	1,6	18	1,7	0	324	14,6	167	7,7	3	643	28,1	215	9,6	4
2006	5	0,2	14	0,5	0	17	1,5	29	2,7	1	320	14,2	205	9,4	1	597	26,4	260	11,7	7
2007	10	0,3	8	0,3	0	17	1,5	24	2,2	0	319	13,9	172	7,8	2	572	25,2	225	10,1	6
2008	17	0,6	9	0,3	0	25	2,2	33	3,0	0	375	16,1	169	7,5	4	550	24,1	237	10,5	2

Année	Groupe d'âge (ans)											Total par sexe						
	De 40-49					50 et plus					Âge non spécifié			Hommes		Femmes		NS
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	T	n	T	n
2005	564	20,9	157	5,9	3	269	5,7	62	1,2	0	6	2	10	1837	11,5	637	3,9	20
2006	581	21,5	138	5,2	6	287	5,9	60	1,1	2	12	0	5	1819	11,3	706	4,3	22
2007	569	21,1	121	4,5	8	321	6,4	60	1,1	2	10	3	10	1818	11,1	613	3,7	28
2008	631	23,6	168	6,4	3	338	6,5	61	1,0	1	2	3	8	1938	11,7	680	4	18

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

Tableau 22 : Nombre et taux de cas de sida par 100 000 habitants, par âge et par sexe, Canada, de 2005 à 2008

Année	Groupe d'âge (ans)																			
	<1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
2005	1	0,6	1	0,6	0	1	0,1	0	0,0	0	2	0,2	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
2006	0	0,0	1	0,6	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	1	0,1	0
2007	0	0,0	0	0,0	0	2	0,3	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
2008	0	0,0	1	0,6	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0

Année	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
2005	1	0,1	2	0,2	0	11	1,0	3	0,3	0	28	2,6	8	0,8	0	84	3,7	30	1,3	0
2006	1	0,1	1	0,1	0	8	0,7	3	0,3	0	21	1,9	7	0,6	0	76	3,4	30	1,3	0
2007	1	0,1	2	0,2	0	3	0,3	4	0,4	0	11	1,0	8	0,7	0	71	3,1	21	0,9	0
2008	0	0,0	1	0,1	0	7	0,6	4	0,4	0	17	1,5	6	0,5	0	61	2,7	30	1,3	0

Année	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					60 et plus					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
2005	154	3,2	34	0,7	0	18	0,7	2	0,1	0	0	0	0	300	1,88	80	0,5	0
2006	139	2,8	24	0,5	0	11	0,4	4	0,1	0	0	0	0	258	1,6	71	0,4	0
2007	154	3,1	12	0,2	0	17	0,6	3	0,1	0	0	0	0	259	1,59	50	0,3	0
2008	135	2,7	29	0,6	0	18	0,6	2	0,1	0	0	0	0	238	1,44	74	0,4	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

Figure 27 : Taux de cas déclarés de chlamydirose au Canada par année, de 1999 à 2008

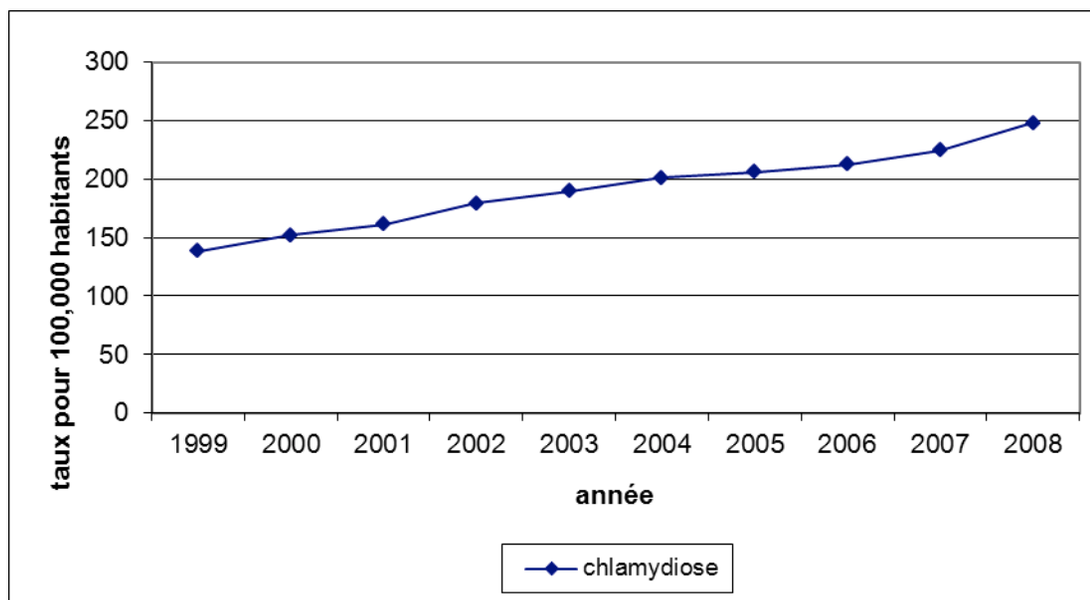


Figure 28 : Taux de cas déclarés de gonorrhée au Canada par année, de 1999 à 2008

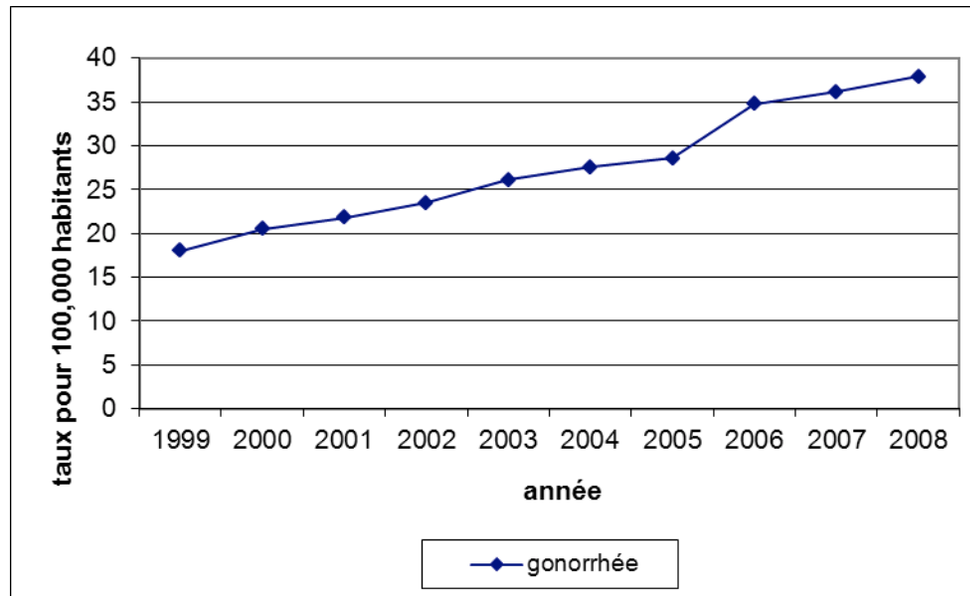


Figure 29 : Taux de cas déclarés d'hépatite C au Canada par année, de 1999 à 2008

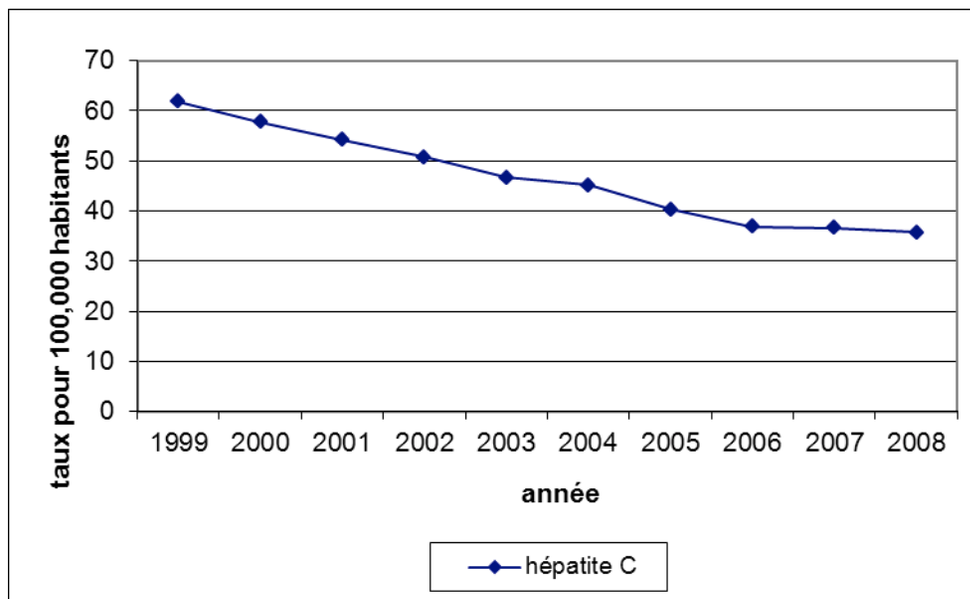
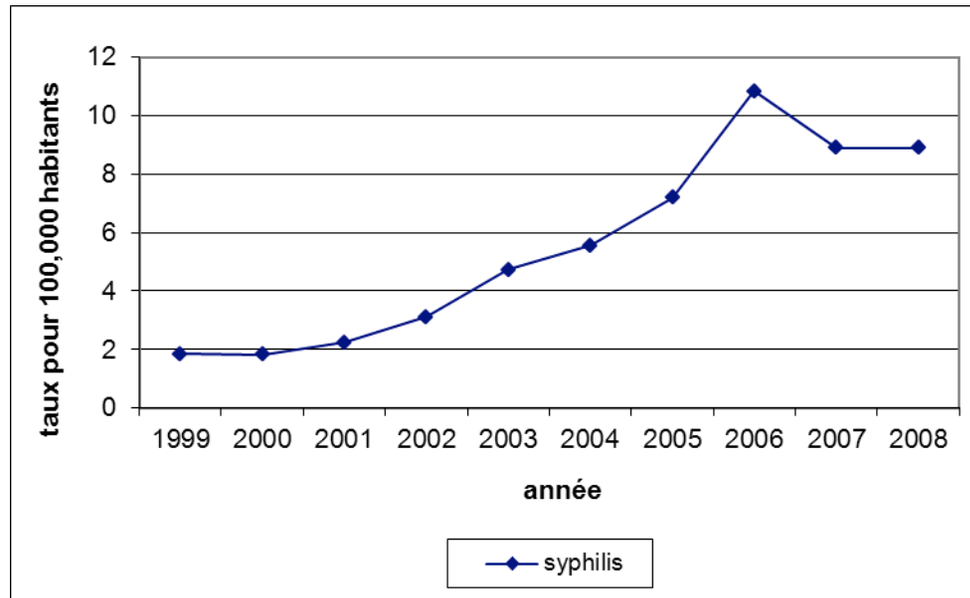


Figure 30 : Taux de cas déclarés de syphilis au Canada par année, de 1999 à 2008



N'inclut que les cas de syphilis infectieuse pour la Sask. pour les années 2007 et 2008.

Les tableaux 17 à 22 présentent le nombre et le taux de cas déclarés au Canada de maladies qui font partie du groupe des pathogènes transmissibles sexuellement et par le sang pour 2005 à 2008, par groupe d'âge et par sexe. La chlamydie, la gonorrhée, l'hépatite C et la syphilis y sont incluses. Les tableaux 5 et 6 présentent respectivement le nombre et le taux de déclarations de tests de dépistage séropositifs pour le VIH et de cas de sida par 100 000 habitants, par âge et par sexe, de 2005 à 2008.

INFECTIONS À TRANSMISSION VECTORIELLE ET AUTRES ZONNOSES, de 2005 à 2008

Charbon bactérien
Brucellose
Malaria
Peste
Rage
Tularémie
Infection par le virus du Nil occidental
Fièvre jaune

Tableau 23 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2005

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	0	0,0	0	0,0	0	11	1,6	5	0,8	0	13	1,4	10	1,1	0	10	0,9	7	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	1	0,0	0
Malaria	11	1,0	9	0,9	0	26	2,3	15	1,4	0	15	1,4	20	1,9	0	61	2,7	15	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	3	0,1	1	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)										Total par sexe							
	De 40 à 59					≥ 60										Âge non spécifié		
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	2	0,0	1	0,0	0	2	0,1	2	0,1	0	0	0	0	6	0,0	5	0,0	0
Malaria	90	1,9	28	0,6	0	12	0,5	7	0,2	0	0	0	0	249	1,6	116	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0
Tularémie	6	0,1	3	0,1	0	6	0,2	2	0,1	0	0	0	0	16	0,1	6	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de charbon bactérien, de peste ou de fièvre jaune n'a été déclaré.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 24 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	1	0,1	0
Malaria	1	0,6	1	0,6	0	14	2,0	8	1,2	0	13	1,4	12	1,4	0	4	0,4	7	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	15	1,3	5	0,5	0	25	2,2	13	1,2	0	20	1,8	13	1,2	0	41	1,8	14	0,6	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
Charbon bactérien	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0
Brucellose	2	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	3	0,0	2	0,0	0
Malaria	78	1,6	26	0,5	0	13	0,5	6	0,2	0	3	1	0	227	1,4	106	0,6	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	5	0,1	2	0,0	0	2	0,1	2	0,1	0	0	0	0	7	0,0	4	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de peste, de rage ou de fièvre jaune n'a été déclaré.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 25 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	2	1,1	0	0,0	0	9	1,2	6	0,9	0	14	1,5	11	1,3	0	10	1,0	14	1,4	1
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	1	0,1	0	1	0,0	1	0,0	0
Malaria	18	1,6	11	1,0	0	28	2,4	19	1,7	0	19	1,7	16	1,4	0	42	1,9	24	1,1	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)										Total par sexe							
	De 40 à 59					≥ 60										Âge non spécifié		
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	T	n			
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	3	0,1	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	6	0,0	4	0,0	0
Malaria	71	1,4	37	0,7	0	24	0,9	7	0,2	0	1	0	0	238	1,5	145	0,9	1
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0
Tularémie	7	0,1	0	0,0	0	4	0,1	1	0,0	0	0	0	0	12	0,1	1	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de charbon bactérien, de peste ou de fièvre jaune n'a été déclaré.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 26 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	0	0,0	1	0,6	0	8	1,1	1	0,1	0	9	1,0	3	0,3	0	13	1,3	9	0,9	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	1	0,1	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	15	1,3	11	1,0	0	25	2,1	15	1,3	0	22	1,9	18	1,6	0	46	2,0	34	1,5	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	2	0,0	3	0,1	0	1	0,0	1	0,0	0	0	0	0	7	0,0	5	0,0	0
Malaria	92	1,8	22	0,4	0	21	0,7	7	0,2	0	0	0	0	251	1,5	121	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	3	0,1	1	0,0	0	0	0,0	2	0,1	0	0	0	0	3	0,0	3	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0

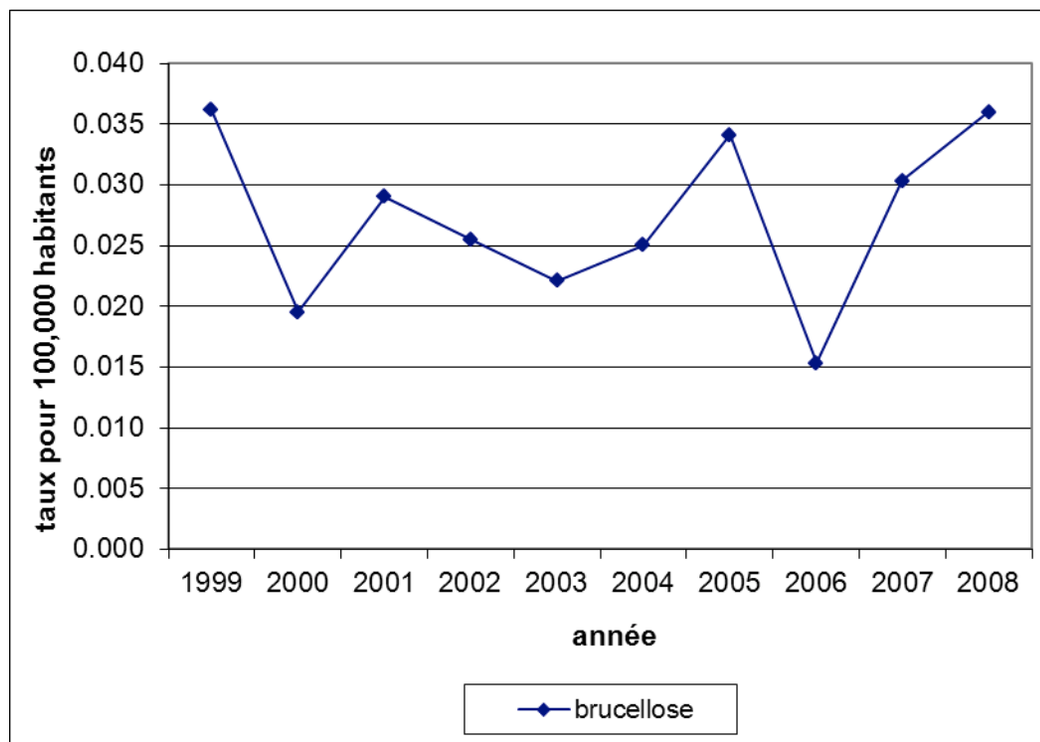
n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de charbon bactérien, de peste ou de rage n'a été déclaré.

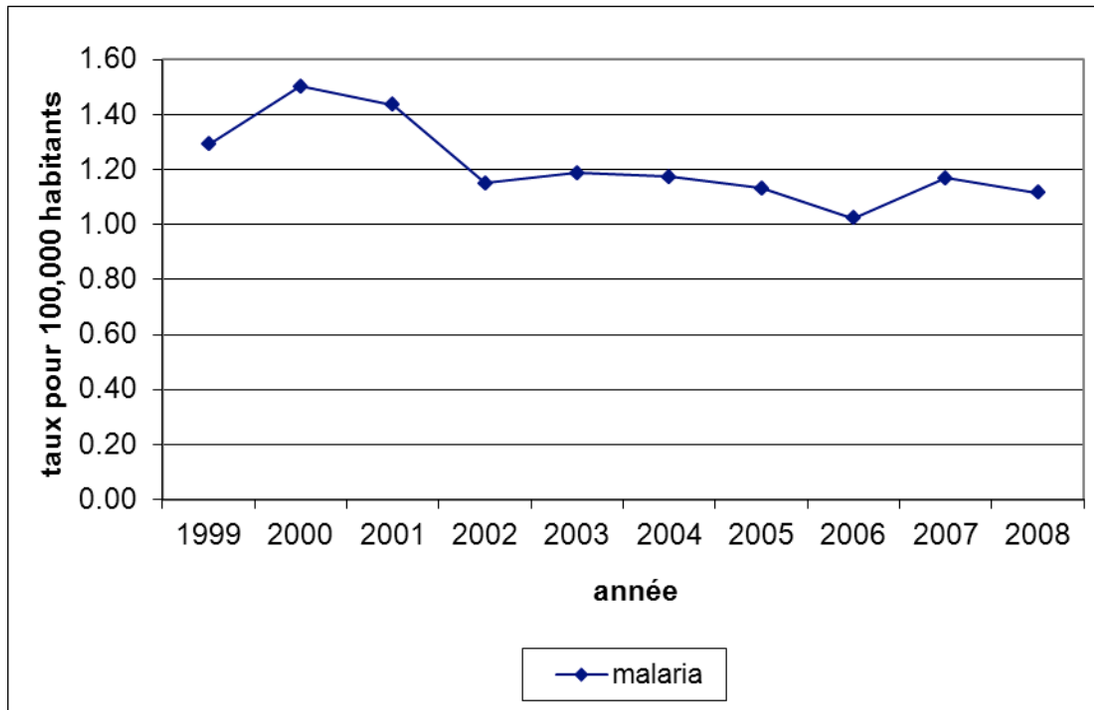
Les données pour le Nt sont préliminaires.

Figure 31 : Taux de cas déclarés de brucellose au Canada par année, de 1999 à 2008



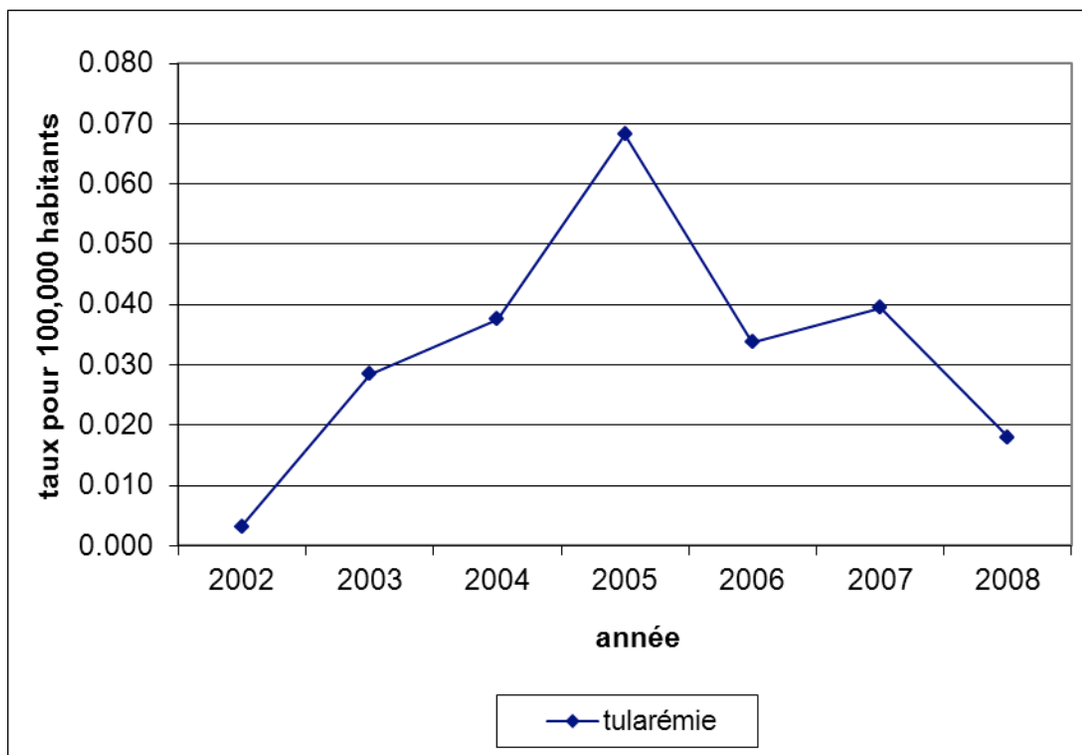
Les taux sont présentés avec 3 décimales.

Figure 32 : Taux de cas déclarés de malaria au Canada par année, de 1999 à 2008



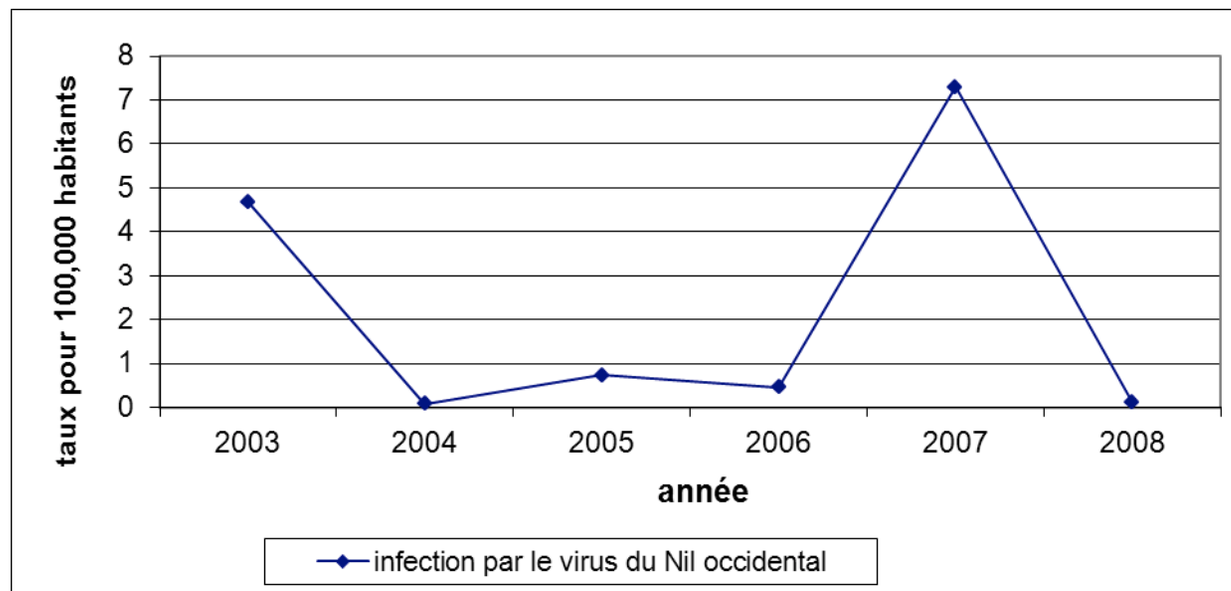
Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 33 : Taux de cas déclarés de tularémie au Canada par année, de 2002 à 2008



Les taux sont présentés avec 2 décimales.
La tularémie est devenue une maladie à déclaration obligatoire en 2002.

Figure 34 : Taux de cas déclarés d'infection par le virus du Nil occidental au Canada par année, de 2003 à 2008



L'infection par le virus du Nil occidental est devenue une maladie à déclaration obligatoire en 2003.

Tableau 23 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2005

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	0	0,0	0	0,0	0	11	1,6	5	0,8	0	13	1,4	10	1,1	0	10	0,9	7	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	1	0,0	0
Malaria	11	1,0	9	0,9	0	26	2,3	15	1,4	0	15	1,4	20	1,9	0	61	2,7	15	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	3	0,1	1	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	2	0,0	1	0,0	0	2	0,1	2	0,1	0	0	0	0	6	0,0	5	0,0	0
Malaria	90	1,9	28	0,6	0	12	0,5	7	0,2	0	0	0	0	249	1,6	116	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0
Tularémie	6	0,1	3	0,1	0	6	0,2	2	0,1	0	0	0	0	16	0,1	6	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de charbon bactérien, de peste ou de fièvre jaune n'a été déclaré.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 24 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2006

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	1	0,1	0
Malaria	1	0,6	1	0,6	0	14	2,0	8	1,2	0	13	1,4	12	1,4	0	4	0,4	7	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	15	1,3	5	0,5	0	25	2,2	13	1,2	0	20	1,8	13	1,2	0	41	1,8	14	0,6	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
Charbon bactérien	1	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0
Brucellose	2	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	3	0,0	2	0,0	0
Malaria	78	1,6	26	0,5	0	13	0,5	6	0,2	0	3	1	0	227	1,4	106	0,6	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	5	0,1	2	0,0	0	2	0,1	2	0,1	0	0	0	0	7	0,0	4	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de peste, de rage ou de fièvre jaune n'a été déclaré.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 25 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2007

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	2	1,1	0	0,0	0	9	1,2	6	0,9	0	14	1,5	11	1,3	0	10	1,0	14	1,4	1
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	1	0,1	0	0	0,0	1	0,1	0	1	0,0	1	0,0	0
Malaria	18	1,6	11	1,0	0	28	2,4	19	1,7	0	19	1,7	16	1,4	0	42	1,9	24	1,1	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)										Total par sexe							
	De 40 à 59					≥ 60										Âge non spécifié		
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	3	0,1	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	6	0,0	4	0,0	0
Malaria	71	1,4	37	0,7	0	24	0,9	7	0,2	0	1	0	0	238	1,5	145	0,9	1
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0
Tularémie	7	0,1	0	0,0	0	4	0,1	1	0,0	0	0	0	0	12	0,1	1	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0

n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de charbon bactérien, de peste ou de fièvre jaune n'a été déclaré.

Les données pour le Nt sont préliminaires.

Tableau 26 : Nombre et taux (par 100 000 habitants) de cas déclarés par groupe d'âge et par sexe, 2008

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	< 1					De 1 à 4					De 5 à 9					De 10 à 14				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	0	0,0	1	0,6	0	8	1,1	1	0,1	0	9	1,0	3	0,3	0	13	1,3	9	0,9	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)																			
	De 15 à 19					De 20 à 24					De 25 à 29					De 30 à 39				
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	0	0,0	0	0,0	0	1	0,1	1	0,1	0	1	0,1	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Malaria	15	1,3	11	1,0	0	25	2,1	15	1,3	0	22	1,9	18	1,6	0	46	2,0	34	1,5	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0

Maladie	Groupe d'âge (ans)												Total par sexe					
	De 40 à 59					≥ 60					Âge non spécifié							
	Hommes		Femmes		NS	Hommes		Femmes		NS	Hommes	Femmes	NS	Hommes	Femmes	NS		
	n	T	n	T	n	n	T	n	T	n	n	n	n	n	n	n		
Charbon bactérien	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Brucellose	2	0,0	3	0,1	0	1	0,0	1	0,0	0	0	0	0	7	0,0	5	0,0	0
Malaria	92	1,8	22	0,4	0	21	0,7	7	0,2	0	0	0	0	251	1,5	121	0,7	0
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
Tularémie	3	0,1	1	0,0	0	0	0,0	2	0,1	0	0	0	0	3	0,0	3	0,0	0
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	0,0	0	0,0	0

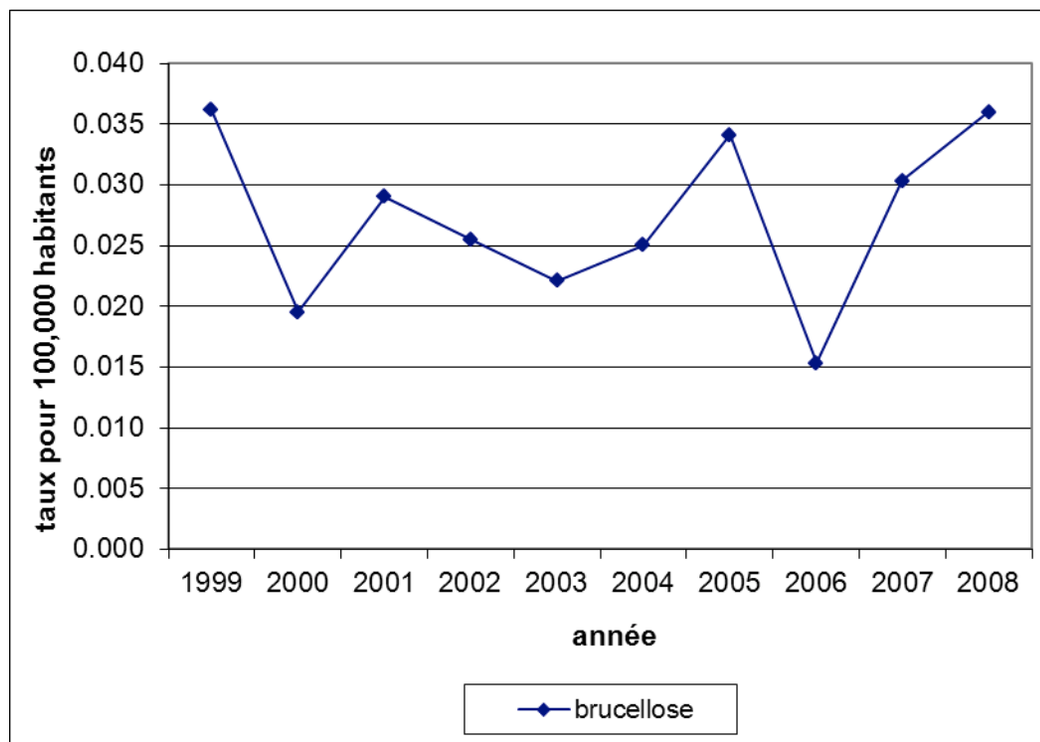
n = Nombre; T = Taux; NS = sexe non spécifié

La ventilation par âge et par sexe n'est pas disponible pour le virus du Nil occidental.

Aucun cas de charbon bactérien, de peste ou de rage n'a été déclaré.

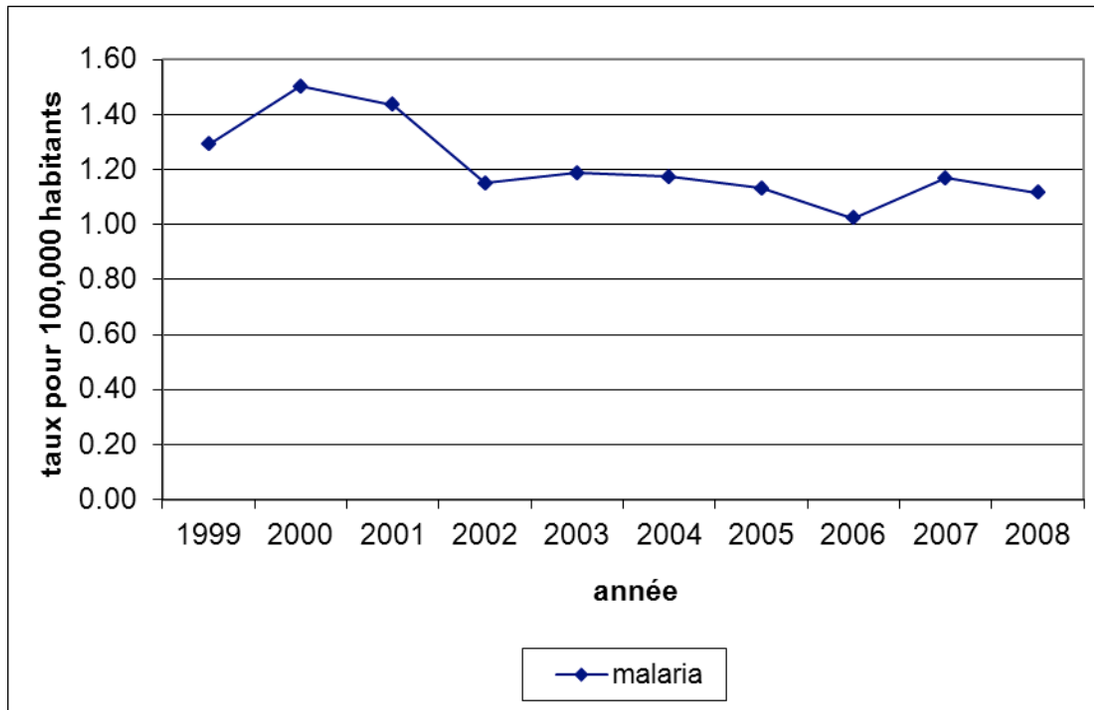
Les données pour le Nt sont préliminaires.

Figure 31 : Taux de cas déclarés de brucellose au Canada par année, de 1999 à 2008



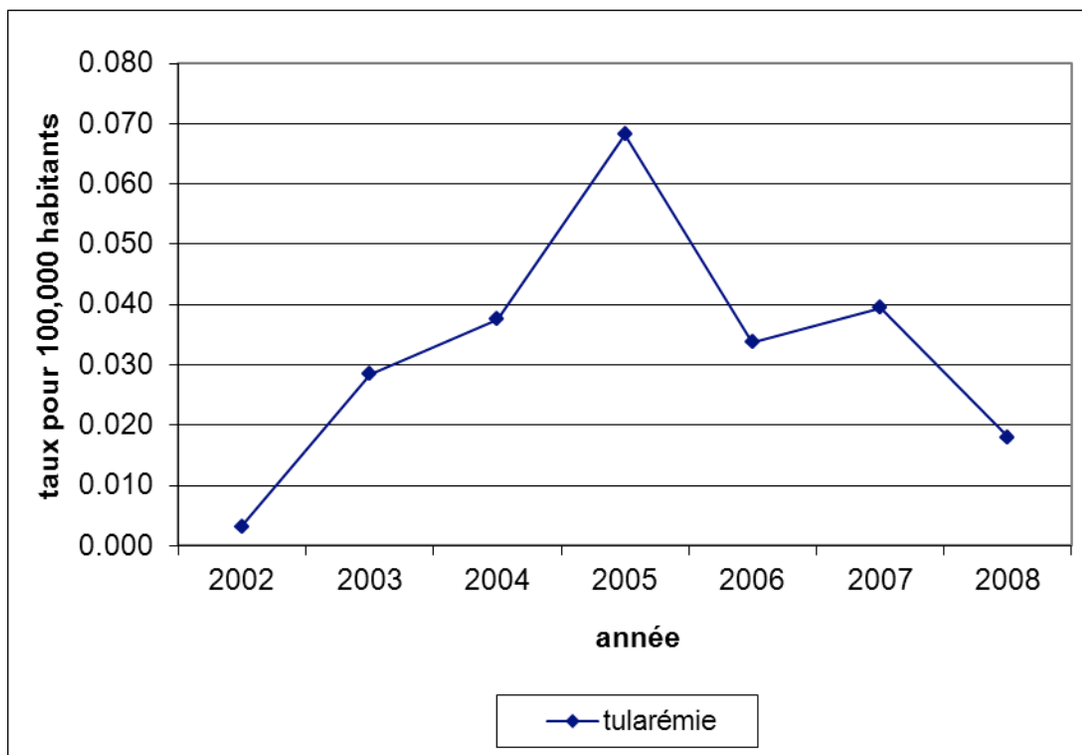
Les taux sont présentés avec 3 décimales.

Figure 32 : Taux de cas déclarés de malaria au Canada par année, de 1999 à 2008



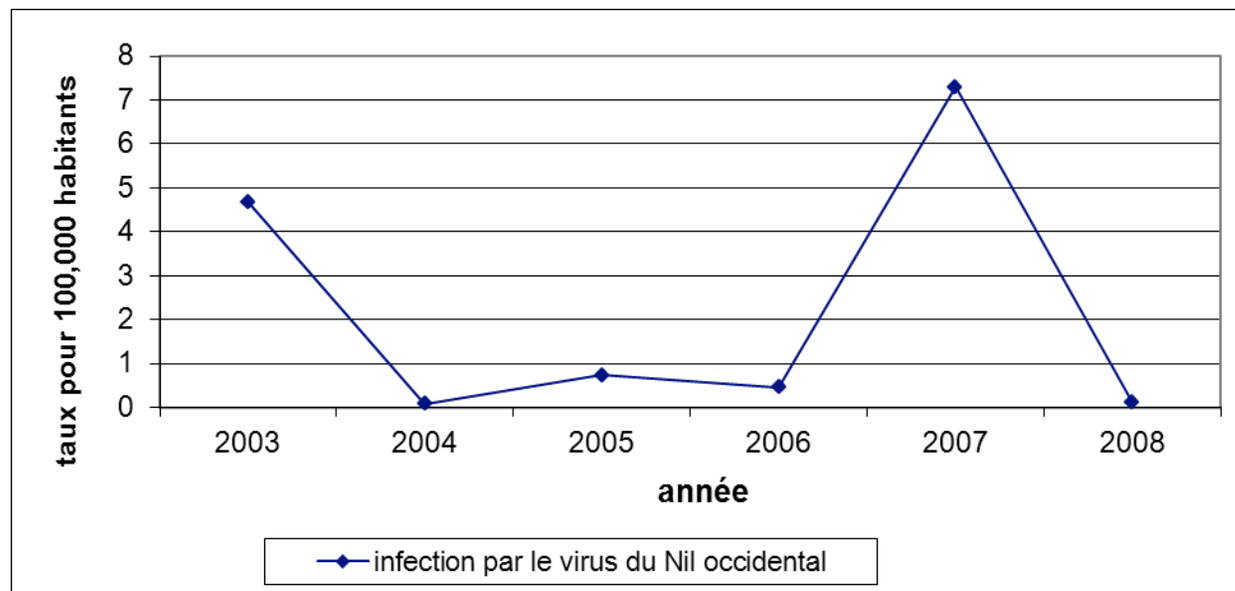
Les taux sont présentés avec 1 décimale.

Figure 33 : Taux de cas déclarés de tularémie au Canada par année, de 2002 à 2008



Les taux sont présentés avec 2 décimales.
La tularémie est devenue une maladie à déclaration obligatoire en 2002.

Figure 34 : Taux de cas déclarés d'infection par le virus du Nil occidental au Canada par année, de 2003 à 2008



L'infection par le virus du Nil occidental est devenue une maladie à déclaration obligatoire en 2003.

Les tableaux 23 à 26 présentent le nombre et taux de cas déclarés d'infections à transmission vectorielle et autres zoonoses au Canada, de 2005 à 2008, par groupe d'âge et par sexe.

Références

1. Rapport final et recommandations du Groupe de travail national sur les maladies à déclaration obligatoire, RMTC, 1^{er} octobre 2006, volume 32, numéro 19. À l'adresse : <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/06vol32/rm3219a-fra.php>
2. *Programme canadien de surveillance des maladies transmissibles : définition de cas et méthodes de surveillance particulières à chaque maladie*. Rapport hebdomadaire des maladies au Canada 1991;17(S3).
3. Comité consultatif de l'épidémiologie et la Division de la surveillance des maladies, Bureau des maladies infectieuses. *Définitions de cas des maladies faisant l'objet d'une surveillance nationale*. RMTC 2000;26(S3). À l'adresse : <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/00vol26/26s3/index.html>
4. *Définitions nosologiques des maladies transmissibles faisant l'objet d'une surveillance nationale* - RMTC 2009;35(S2). À l'adresse : <http://www.phac-aspc.gc.ca/publicat/ccdr-rmtc/09vol35/35s2/index-fra.php>
5. Statistique Canada, Division de la démographie, Section des estimations démographiques, estimations de la population pour juillet,
 - Estimation intercensitaire définitive pour 1999
 - Estimation intercensitaire définitive pour 2000
 - Estimation intercensitaire définitive pour 2001
 - Estimation intercensitaire définitive pour 2002
 - Estimation intercensitaire définitive pour 2003
 - Estimation intercensitaire définitive pour 2004
 - Estimation intercensitaire définitive pour 2005
 - Estimation postcensitaire définitive pour 2006
 - Estimation postcensitaire mise à jour pour 2007
 - Estimation postcensitaire mise à jour pour 2008
6. Statistique Canada, Naissances vivantes, de 2005 à 2008
<http://www40.statcan.ca/102/cst01/hlth85a-fra.htm>