



Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006

DEUXIÈME RAPPORT NATIONAL SUR L'ÉTAT DE SANTÉ
DE LA POPULATION DU QUÉBEC

Les statistiques

Québec 

Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006

DEUXIÈME RAPPORT NATIONAL SUR L'ÉTAT DE SANTÉ
DE LA POPULATION DU QUÉBEC

Les statistiques

**Institut national
de santé publique**

Québec 

Avec la collaboration de :

- Ministère de la Santé et des Services sociaux
- Institut de la statistique

Auteur

Institut national de santé publique du Québec

Avec la collaboration de

**Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec
Institut de la statistique du Québec**

Recherche et rédaction

Robert Choinière, Institut national de santé publique du Québec
Marc Ferland, Agence de la santé et des services sociaux de la Capitale-Nationale
Jérôme Martinez, Institut national de santé publique du Québec
Michel Pageau, Agence de la santé et des services sociaux de la Capitale-Nationale
Yves Sauvageau, Agence de la santé et des services sociaux de la Montérégie

Collaboration à la recherche et à la rédaction

Clermont Bouchard, Institut national de santé publique du Québec
Denis Hamel, Institut national de santé publique du Québec

Référence suggérée

INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC EN COLLABORATION AVEC LE MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DU QUÉBEC ET L'INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC. *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les statistiques – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population*, gouvernement du Québec, 659 pages.

Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur les sites Web de l'Institut national de santé publique du Québec (<http://www.inspq.qc.ca>) et du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec (<http://www.msss.gouv.qc.ca>).

Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la *Loi sur le droit d'auteur*. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php>, ou en écrivant un courriel à : droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

CONCEPTION GRAPHIQUE

Lucie Chagnon

DOCUMENT DÉPOSÉ À SANTÉCOM ([HTTP://WWW.SANTECOM.QC.CA](http://www.santecom.qc.ca))
COTE : INSPQ-2006-079

DÉPÔT LÉGAL – 4^e TRIMESTRE 2006
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES NATIONALES DU QUÉBEC
BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES CANADA
ISBN 13 : 978-2-550-47904-8 (VERSION IMPRIMÉE)
ISBN 10 : 2-550-47904-1 (VERSION IMPRIMÉE)
ISBN 13 : 978-2-550-47905-5 (PDF)
ISBN 10 : 2-550-47905-X (PDF)

©Gouvernement du Québec (2006)

REMERCIEMENTS

Les personnes suivantes ont participé à l'une ou l'autre des étapes de l'élaboration de ce document. Nous les remercions pour leurs précieuses collaborations.

Traitement des données

Carolyne Alix, Philippe Gamache, Nathalie Gravel, Laurie Paquette, Institut national de santé publique du Québec

Relecture du document

Sylvie Bellot, Agence de la santé et des services sociaux de l'Abitibi-Témiscamingue

Josée Bourdages, ministère de la Santé et des Services sociaux

Élizabeth Cadieux, Agence de la santé et des services sociaux de Lanaudière

Danièle Dorval, Agence de la santé et des services sociaux de Montréal

Johanne Labbé, ministère de la Santé et des Services sociaux

Gilles Pelletier, ministère de la Santé et des Services sociaux

Sylvie Provost, Agence de la santé et des services sociaux de Montréal

Liste des collaborateurs

Robert Arcand, Nicole Boulianne, Chantal Beudet, Magalie Canuel, Réjean Dion, Valérie Émond, René Jean, Marc Goneau, Germain Lebel, Lyse Lefebvre, Sylvie Martel, Lina Noël, Robert Pampalon, Mathieu Philibert et Louis Rochette, Institut national de santé publique du Québec

François Béland, Michel Beaupré, Michel Blondeau, Gisèle Drapeau, François Grenier, Bernard Laporte, Carole Lessard, Marcel Mecteau, Sandra Panos, Gilles Pelletier, Denis Raymond, Guy Raymond, Madeleine Rochon, Lucie Ross, Guy Sanfaçon, Marc-André St-Pierre et Line Thomassin, ministère de la Santé et des Services sociaux

Jacynthe Aubin, Rosanna Baraldi, Luc Côté, Robert Courtemanche, Carole Daveluy, Valeriu Dumitru, Louis Duchesne et Renaud Dugas, Institut de la statistique du Québec

Christiane Simard, ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada

Jean-François Ducre-Robitaille, Louise Motard et Diane Potvin, ministère de la Sécurité publique du Québec

Michel Bisson, Renée Bougie, Isabel Parent et Caroline Robert, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

Pierre Ducharme, ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

Louise Rosso, ministère de la Famille, des Aînés et de la Condition féminine

Michel Laurin, ministère des Affaires municipales et des régions

Michèle Gendreau, Mario Montégiani, François Tardif et Lyne Vézina, Société de l'assurance automobile du Québec

Pierre Drolet et Marianne Fournier, Régie des rentes du Québec

Henri-Pierre Thérien, Développement des ressources humaines Canada

Dominique Ratté, Environnement Canada

Marc Pagé, Statistique Canada

Jean-Pierre St-Cyr, Agence de la santé et des services sociaux du Bas-Saint-Laurent

Ann Bergeron et Régis Couture, Agence de la santé et des services sociaux du Saguenay—Lac-Saint-Jean

Michel Frigon et Raymonde Pineau, Agence de la santé et des services sociaux de la Capitale-Nationale

Sylvie Bernier et Yves Pepin, Agence de la santé et des services sociaux de la Mauricie et du Centre-du-Québec

René Lavallée, Agence de la santé et des services sociaux de l'Estrie

Carl Drouin, Danielle Dorval, Christine Lacroix et Sylvie Provost, Agence de la santé et des services sociaux de Montréal

Lise Émond et **Philippe Garvie**, Agence de la santé et des services sociaux de l'Outaouais

Guillaume Beaulé et **Sylvie Bellot**, Agence de la santé et des services sociaux de l'Abitibi-Témiscamingue

Michel Desroches, Agence de la santé et des services sociaux de la Côte-Nord

Claudine Jacques, Agence de la santé et des services sociaux du Nord-du-Québec

Nathalie Dubé et **Christiane Paquet**, Agence de la santé et des services sociaux de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine

Annie Bourassa, **Lucie Larose** et **Lucie Roy**, Agence de la santé et des services sociaux de Chaudière-Appalaches

Philippe Bélanger et **Richard Grignon**, Agence de la santé et des services sociaux de Laval

Élizabeth Cadieux et **Louise Lemire**, Agence de la santé et des services sociaux de Lanaudière

Huguette Crête et **François Lapointe**, Agence de la santé et des services sociaux des Laurentides

Carmen Bellerose et **Aimé Lebeau**, Agence de la santé et des services sociaux de la Montérégie

Normand Tremblay, Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik

Marcellin Gangbè, Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James

Secrétariat

Karlyne Guilbeault, Institut national de santé publique du Québec

Nicole Brassard, Agence de la santé et des services sociaux de la Capitale-Nationale

Isabelle Mercier, Agence de la santé et des services sociaux de la Capitale-Nationale

Révision linguistique

Zone C

Message du ministre de la Santé et des Services sociaux



Plus qu'un bon état physique et psychique individuel, la santé constitue une véritable richesse collective à laquelle chaque personne et chaque communauté a la responsabilité de contribuer, à l'instar du gouvernement. Comme la connaissance éclaire l'action, on ne saurait mieux prévenir l'apparition de nombreuses maladies qu'en fondant nos décisions en faveur de la santé et du bien-être sur des informations à jour, qui reflètent la situation actuelle, avec ses nuances et ses particularités.

Le *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec*, que j'ai le plaisir de rendre public, présente un ensemble impressionnant d'indicateurs qui permettent cette lecture éclairée de l'état de santé des Québécoises et des Québécois. À travers seize thèmes qui correspondent à autant d'enjeux de santé publique, le rapport propose une description fine des différents problèmes de santé présents au sein de la population ainsi que des analyses et des statistiques d'un grand intérêt. Une répartition régionale des données offre au surplus un instrument utile à la planification des services au sein du réseau de la santé et des services sociaux.

Indispensable mine de renseignements pour quiconque souhaite avoir l'heure juste sur la santé de la population québécoise, le *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec* comporte également une invitation à poursuivre les efforts individuels et collectifs pour agir efficacement sur les déterminants de la santé et du bien-être. Vivre en santé, c'est un défi de solidarité qu'ensemble, nous saurons relever !

Philippe Couillard

AVANT-PROPOS

Disposer d'un ensemble de renseignements pertinents sur la santé de la population est essentiel à l'élaboration et à la mise en œuvre de politiques visant son amélioration. C'est pourquoi la *Loi sur la santé publique*, adoptée en 2001 par l'Assemblée nationale du Québec, établit, entre autres, la nécessité d'exercer de manière continue la surveillance de l'état de santé de la population.

Bien du chemin a été parcouru depuis l'adoption de ce nouveau cadre législatif. Le *Programme national de santé publique 2003-2012* a énoncé les objectifs et les priorités d'action des prochaines années. Il détermine la finalité de la surveillance de l'état de santé de la population, l'une des quatre fonctions essentielles de santé publique avec la promotion et la protection de la santé ainsi que la prévention de la maladie. En prenant appui sur ce programme, le *Plan commun de surveillance de l'état de santé de la population et de ses déterminants 2004-2007*, fruit des travaux réalisés aux niveaux national et régional, a permis de circonscrire l'exercice de la fonction de surveillance, en précisant notamment les objets, les indicateurs et les sources de données nécessaires. Enfin, avec l'ouverture de la plateforme technologique de *l'Infocentre de santé publique*, un pas important est franchi pour rendre accessibles à un large public quantité de données sur l'état de santé de la population.

C'est donc avec grand plaisir que je vous invite à prendre connaissance de l'édition 2006 du *Portrait de santé du Québec et de ses régions*, qui constitue également le second *Rapport national sur l'état de santé de la population du Québec*. Ce rapport porte plus spécifiquement sur les statistiques à l'échelle du Québec et de ses régions ainsi que sur des aspects méthodologiques. Il est complété par un autre document consacré, celui-là, à l'analyse de 16 thèmes liés à la santé.

L'évolution récente de l'état de santé, les disparités régionales ainsi que la situation du Québec en regard des autres provinces ou des pays occidentaux sont autant d'angles d'analyse ayant permis d'établir le bilan de santé des Québécoises et des Québécois. Un bilan, somme toute, fort positif ! En effet, le présent rapport offre l'occasion d'apprécier les progrès considérables accomplis au cours des dernières décennies. Mais, sans doute, tout aussi important est le fait qu'il met en lumière des problèmes persistants pour lesquels des efforts soutenus devront être déployés dans les années à venir.

De par l'abondance et la qualité de l'information qu'il comporte, ce deuxième rapport national contribuera, j'en suis certain, aux efforts de tous ceux et celles qui œuvrent pour l'amélioration de la santé de la population québécoise.

Alain Poirier
Directeur national de santé publique

LISTE DES ACRONYMES

AFP :	Attestation de formation professionnelle	CO :	Monoxyde de carbone
APR-DRG:	All Patients Refined - Diagnosis Related Groups (Diagnostics Regroupés pour la Gestion)	COA :	Comité régional d'orientation — admission (hébergement)
APS :	Antigène prostatique spécifique	COV :	Composés organiques volatils
APVP :	Années potentielles de vie perdues	CPE :	Centre de la petite enfance
ASP :	Attestation de spécialisation professionnelle	CSSS :	Centre de santé et de services sociaux
BSQ :	Bureau de la statistique du Québec	CSST :	Commission de la santé et de la sécurité du travail (Québec)
CAOF :	Cariées, absentes ou obturées faces	CT Scanner :	Tomodensitomètre
CAS :	Centre d'accès aux seringues	CTI :	Classification type des industries
CCADTC :	Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux	CTI-80 :	Classification type des industries de 1980
CDC :	Centers for Disease Control and Prevention	DEP :	Diplôme d'études professionnelles
CÉGEP :	Collège d'enseignement général et professionnel	DES :	Diplôme d'études au secondaire
CEP :	Certificat d'études professionnelles	DRHC :	Développement des ressources humaines Canada
CFER :	Certificat de formation en entreprise de récupération	DSM-III-R :	Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 3 ^e édition révisée
CHSLD :	Centre d'hébergement et de soins de longue durée	DUC :	Programme de déclaration uniforme de la criminalité
CHSGS :	Centre hospitalier de soins généraux et spécialisés	DUC2 :	Programme révisé de la déclaration uniforme de la criminalité
CIDI :	Composite International Diagnostic Interview	EDF :	Enquête sur les dépenses des familles
CIDI-SF :	Composite International Diagnostic Interview, short form	EDM :	Épisode dépressif majeur
CIM :	Classification internationale des Maladies	EDTR :	Enquêtes sur la dynamique du travail et du revenu
CIM-9 :	Classification internationale des Maladies, 9 ^e Révision	EFC :	Enquêtes sur les finances des consommateurs
CIM-10 :	Classification internationale des Maladies, 10 ^e Révision	ENSP :	Enquête nationale sur la santé de la population
CJ :	Centre jeunesse	EPA :	Enquête sur la population active
CLE :	Centres locaux d'emploi	EPLA :	Enquête sur la participation et les limitations d'activités
CLSC :	Centre local de services communautaires	ESCC :	Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes
CMD :	Catégorie majeure de diagnostic	ETC :	Équivalent temps complet
CNP-S 2001 :	Classification nationale des professions pour statistiques 2001	ETP :	Équivalent temps plein
		EVAS :	Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé
		ICIS :	Institut canadien d'information sur la santé

IMC :	Indice de masse corporelle	PPB :	Partie par milliard
INSPQ :	Institut national de santé publique du Québec	PQDCS :	Programme québécois de dépistage du cancer du sein
IRM :	Imagerie par résonance magnétique	PSSQ :	Programme de surveillance du VIH et du sida du Québec
ISQ :	Institut de la statistique du Québec	RAMQ :	Régie de l'assurance maladie du Québec
IVG :	Interruption volontaire de grossesse	RQEP :	Règlement sur la qualité de l'eau potable
LPJ :	Loi sur la protection de la jeunesse	RRQ :	Régie des rentes du Québec
L.R.Q :	Loi refondue du Québec	R.R.Q. :	Règlement refondu du Québec
LSPQ :	Laboratoire de santé publique du Québec	SAAQ :	Société de l'assurance automobile du Québec
LSST :	Loi sur la santé et la sécurité du travail	SDR :	Syndrome de détresse respiratoire
MADO :	Maladie à déclaration obligatoire	SFR :	Seuils de faible revenu
MDDEP :	Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (Québec)	SIDA :	Syndrome d'immunodéficience acquise
MED-ÉCHO :	Maintenance et Exploitation des Données pour l'Étude de la Clientèle Hospitalière	SIMDUT :	Système d'information sur les matières dangereuses en milieu de travail
MELS :	Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (Québec)	SMEST :	Système informatisé de surveillance médico-environnementale de la santé des travailleurs
MENV :	Ministère de l'Environnement du Québec	SMOG :	Smoke Fog
MEQ :	Ministère de l'Éducation du Québec	SO₂ :	Dioxyde de soufre
MESS :	Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (Québec)	SO_x :	Oxydes de soufre
MET :	Demande d'énergie métabolique	SRG :	Supplément de revenu garanti
MSSS :	Ministère de la Santé et des Services sociaux (Québec)	STATÉVO :	Statistique évolutive
MRC :	Municipalité régionale de comté	TDM :	Tomodensitomètre
NCHS :	National Center for Health Statistics	TVQ :	Taxe de vente du Québec
NH₃ :	Ammoniac	UDI :	Utilisateur de drogues par injection
NO_x :	Oxydes d'azote	VIH :	Virus de l'immunodéficience humaine
OCDE :	Organisation de coopération et de développement économiques	VNO :	Virus du Nil occidental
OIIQ :	Ordre des infirmières et infirmiers du Québec		
OMS :	Organisation mondiale de la Santé		
PAEQ :	Programme d'assainissement des eaux du Québec		
PAP :	Papanicolaou (Test de)		
PCP :	Phencyclidine		
PM_{2,5} :	Particules microscopiques ou particules fines inférieures ou égales à 2,5 micromètres		

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	1
PARTIE 1 — FICHES DESCRIPTIVES	3
1.1 DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ	5
Conditions démographiques	
1. Taux d'accroissement de la population.....	6
<i>a. Taux d'accroissement de la population</i>	
<i>b. Taux d'accroissement naturel</i>	
<i>c. Taux de migration nette</i>	
2. Répartition de la population selon l'âge et le sexe.....	8
<i>a. Répartition de la population selon l'âge et le sexe</i>	
<i>b. Âge médian</i>	
<i>c. Indice de dépendance totale</i>	
<i>d. Indice de dépendance des jeunes</i>	
<i>e. Indice de dépendance des aînés</i>	
<i>f. Indice de vieillesse</i>	
<i>g. Rapport de masculinité</i>	
3. Taux de grossesse selon l'âge.....	12
<i>a. Taux de grossesse selon l'âge</i>	
<i>b. Indice synthétique de grossesse</i>	
4. Taux de fécondité selon l'âge.....	15
<i>a. Taux de fécondité selon l'âge</i>	
<i>b. Indice synthétique de fécondité</i>	
<i>c. Âge moyen des mères</i>	
Conditions socioculturelles	
5. Répartition de la population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait.....	18
6. Répartition des familles avec enfants de moins de 18 ans selon la structure de la famille.....	20
7. Proportion d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent.....	22
8. Proportion de la population vivant seule	24
9. Proportion de la population de 65 ans et plus vivant en ménage privé	26
10. Répartition de la population selon la langue parlée le plus souvent à la maison	28
11. Proportion d'immigrants	30
Conditions socioéconomiques	
12. Répartition de la population de 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint.....	32
13. Répartition de la population active occupée selon le type d'industrie.....	34
14. Répartition de la population active occupée selon la profession	36
15. Taux d'emploi	38
16. Taux de chômage.....	40
17. Revenu personnel par habitant	42
<i>a. Revenu personnel par habitant</i>	
<i>b. Revenu personnel disponible par habitant</i>	
18. Proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu	44
19. Taux de prestataires de l'assistance-emploi.....	46
20. Proportion de personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti	48
21. Proportion de la population en situation d'insécurité alimentaire.....	50
22. Répartition des logements privés selon le mode d'occupation	52

Environnement physique

23.	Certaines caractéristiques liées à l'eau potable.....	54
	<i>a. Répartition de la population selon la source d'approvisionnement en eau potable</i>	
	<i>b. Répartition de la population selon le mode de traitement de l'eau potable</i>	
	<i>c. Proportion de la population consommant de l'eau fluorée artificiellement</i>	
24.	Avis d'ébullition et de non-consommation de l'eau.....	56
	<i>a. Nombre d'avis en vigueur selon le type d'avis</i>	
	<i>b. Proportion moyenne de personnes touchées quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau</i>	
25.	Proportion de la population desservie par des installations d'épuration des eaux usées selon le type de traitement.....	58
26.	Proportion de non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison.....	60
27.	Nombre de jours de smog.....	62
28.	Émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries.....	64
29.	Émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier.....	66
30.	Répartition de la population active occupée selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail.....	68
31.	Proportion de travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail.....	70
32.	Proportion de logements privés nécessitant des réparations majeures.....	72

Environnement social (adaptation sociale)

33.	Taux de sortie sans diplôme du secondaire.....	74
34.	Proportion de la population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école.....	76
35.	Répartition des naissances vivantes selon la scolarité de la mère.....	78
	<i>a. Proportion de naissances vivantes selon la scolarité de la mère</i>	
	<i>b. Scolarité moyenne des mères</i>	
36.	Taux de grossesse à l'adolescence.....	80
37.	Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la <i>Loi sur la protection de la jeunesse</i>	82
38.	Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au <i>Code criminel</i> et aux lois.....	84
39.	Taux de crimes contre la personne.....	86
40.	Taux de victimisation pour violence conjugale.....	88
41.	Taux de places disponibles en services de garde pour les enfants de moins de cinq ans.....	90
42.	Proportion de personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées.....	92
43.	Proportion de la population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social.....	94
44.	Proportion de la population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale.....	96

Habitudes de vie et comportements

45.	Proportion de personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes.....	98
46.	Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de loisirs.....	100
47.	Répartition de la population selon le niveau d'activité physique de transport.....	102
48.	Répartition de la population selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes.....	104
49.	Proportion de fumeurs.....	106
	<i>a. Proportion de fumeurs</i>	
	<i>b. Répartition de la population de 12 ans et plus selon le nombre de cigarettes fumées quotidiennement</i>	
50.	Proportion de la population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine.....	108
51.	Proportion de la population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année.....	110
52.	Proportion d'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit.....	112
53.	Proportion des cyclistes portant le casque de sécurité.....	114
54.	Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies.....	116

Services de santéRessources et équipements

55. Nombre de médecins ou de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale par 100 000 habitants 118
56. Nombre de personnes directement affectées aux soins par 100 000 habitants..... 120
57. Taux d'occupation des lits dressés selon l'unité de service..... 122
a. Taux d'occupation des lits dressés
b. Séjour moyen des usagers
58. Nombre et utilisation de certains appareils de haute technologie..... 124
TOMODENSITOMÈTRE :
a. Nombre de tomodensitomètres
b. Nombre d'examen en tomodensitométrie par 1 000 habitants
c. Nombre de tomodensitomètres par million d'habitants
d. Nombre d'examen par tomodensitomètre
IMAGERIE PAR RÉSONNANCE MAGNÉTIQUE :
a. Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique
b. Nombre d'examen en imagerie par résonance magnétique par 1 000 habitants
c. Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique par million d'habitants
d. Nombre d'examen par appareil d'imagerie par résonance magnétique
APPAREILS DE RADIO-ONCOLOGIE :
a. Nombre d'appareils de radio-oncologie
b. Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie
c. Nombre d'appareils de radio-oncologie par million d'habitants
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux..... 130
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux..... 132

Services préventifs

61. Proportion de femmes ayant passé un test de Pap 134
62. Proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie 136
63. Proportion d'hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'antigène prostatique spécifique (APS) 138
64. Demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail 140
65. Proportion des élèves de 4^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B 142
66. Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe..... 144
a. Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe au cours d'une période de 12 mois
b. Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination
67. Distribution et récupération de seringues aux utilisateurs de drogues par injection..... 146
a. Nombre moyen de seringues distribuées gratuitement par visite d'usagers
b. Proportion de seringues récupérées

Services de première ligne (services ambulatoires)

68. Taux d'interruption volontaire de grossesse 148
a. Taux d'interruption volontaire de grossesse selon l'âge
b. Nombre d'interruptions volontaires de grossesse par 100 naissances vivantes
c. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse
69. Proportion de la population ayant consulté un professionnel de la santé..... 150
70. Proportion de la population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle..... 152
71. Proportion de la population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale 154
72. Taux de participation en médecine et chirurgie 156
a. Taux de participation
b. Nombre de services par participant
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC..... 158
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes et délai moyen d'attente 160
a. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes
b. Délai moyen d'attente

75.	Taux de participation au programme de services dentaires pour les enfants de 0 à 9 ans	162
	<i>a. Taux de participation</i>	
	<i>b. Nombre de services dentaires par participant</i>	
76.	Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus	164
	<i>a. Taux de participation</i>	
	<i>b. Nombre de services optométriques par participant</i>	
77.	Proportion de la population ayant consommé au moins trois médicaments différents	166
78.	Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus	168
	<i>a. Taux de participation</i>	
	<i>b. Nombre d'ordonnances par participant</i>	
79.	Proportion de la population de 65 ans et plus recevant des services à domicile	170
Services hospitaliers		
80.	Proportion de la population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé	172
81.	Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée selon le regroupement de spécialités	174
82.	Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations.....	176
83.	Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations	178
84.	Pourcentage de séjours excessifs à l'urgence.....	180
85.	Proportion de la population de 65 ans et plus en institution de santé	182
86.	Taux d'admission et durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée.....	184
	<i>a. Taux d'admission</i>	
	<i>b. Durée moyenne d'attente</i>	
87.	Taux de certaines interventions chirurgicales.....	186
88.	Taux de césarienne.....	188
89.	Taux d'épisiotomie et taux de déchirure périnéale	190
	<i>a. Taux d'épisiotomie</i>	
	<i>b. Taux de déchirure périnéale</i>	
90.	Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance.....	192
	<i>a. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance</i>	
	<i>b. Durée moyenne de séjour des nouveau-nés à l'hôpital après la naissance</i>	
91.	Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement	194
	<i>a. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement</i>	
	<i>b. Durée moyenne de séjour des mères à l'hôpital pour un accouchement</i>	
92.	Taux d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires	196
93.	Taux de mortalité évitable	198
	<i>a. Taux de mortalité évitable selon la cause</i>	
	<i>b. Taux de mortalité évitable générale</i>	
94.	Taux de chirurgie d'un jour selon le diagnostic principal	202
1.2	ÉTAT DE SANTÉ	207
État de santé globale		
95.	Proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé.....	208
96.	Espérance de vie.....	210
97.	Espérance de vie en bonne santé (sans incapacité)	212
98.	Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé.....	214
99.	Taux d'hospitalisation en soins physiques de courte durée selon le diagnostic principal	216
100.	Proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire.....	220
101.	Indice de surfaces de dents cariées, absentes ou obturées (CAOF) chez les enfants de 2 ^e et 6 ^e années.....	222

102.	Proportion de la population ayant une limitation d'activités	224
103.	Proportion de la population ayant une incapacité	226
104.	Proportion de la population ayant des problèmes de santé fonctionnelle.....	228
105.	Taux d'enfants handicapés	230
106.	Taux de mortalité selon l'âge	232
107.	Taux de mortalité selon la cause.....	234
108.	Taux des années potentielles de vie perdues selon la cause.....	238

État de santé physique

Maladies chroniques

109.	Proportion de la population présentant un surplus de poids	242
110.	Proportion de la population présentant une insuffisance de poids	244
111.	Prévalence des principaux problèmes de santé chroniques.....	246
112.	Taux de prévalence du diabète	250
113.	Taux d'incidence du cancer.....	252
114.	Taux de mortalité par tumeurs malignes.....	256
115.	Taux de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire	258
116.	Taux de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire	260
117.	Taux de mortalité pour des conditions associées au tabagisme	262

Santé des nouveau-nés

118.	Proportion de naissances de faible poids	264
119.	Proportion de naissances prématurées	266
120.	Proportion de naissances ayant un retard de croissance intra-utérine.....	268
121.	Taux de prévalence de certaines anomalies congénitales	270
122.	Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie selon le diagnostic principal.....	272
123.	Taux de morbidité néonatale.....	274
124.	Taux de mortalité infantile	276
125.	Taux de mortalité périnatale.....	278

Traumatismes non intentionnels

126.	Proportion de victimes de blessures	280
127.	Taux d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels	282
128.	Taux de victimes attribuables à l'incendie.....	284
	<i>a. Taux de victimes attribuables à l'incendie</i>	
	<i>b. Taux d'incendies de bâtiments</i>	
129.	Taux de mortalité par traumatismes non intentionnels	286
130.	Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise.....	288
	<i>a. Proportion de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise</i>	
	<i>b. Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise</i>	

Maladies infectieuses

131.	Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire	290
132.	Taux de grossesses ectopiques.....	296
133.	Taux d'incidence du sida et de l'infection par le VIH.....	298
134.	Cas humains, aviaires et entomologiques infectés par le virus du Nil occidental.....	300
135.	Nombre d'hospitalisations et nombre de décès pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire	302
	<i>a. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire</i>	
	<i>b. Nombre de décès pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire</i>	

Maladies liées à l'environnement

136.	Taux d'intoxications déclarées et signalées.....	304
137.	Taux d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs de risque environnementaux	306

138.	Taux d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux.....	309
139.	Taux de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux.....	312
Maladies liées au milieu de travail		
140.	Proportion de travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail.....	314
141.	Proportion de travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail	316
142.	Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées	318
143.	Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées	320
144.	Nombre de nouveaux cas de cancer, d'hospitalisations et de décès pour certaines maladies associées au milieu de travail.....	322
	<i>a. Nombre de nouveaux cas de cancer pour certaines maladies associées au milieu de travail</i>	
	<i>b. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies associées au milieu de travail</i>	
	<i>c. Nombre de décès pour certaines maladies associées au milieu de travail</i>	
État de santé psychosociale ou mentale		
145.	Proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé mentale.....	324
146.	Proportion de la population selon certaines caractéristiques liées au sommeil	326
	<i>a. Proportion de la population ayant la plupart du temps des problèmes de sommeil</i>	
	<i>b. Proportion de la population dont la durée du sommeil est habituellement inférieure à 6 heures</i>	
	<i>c. Proportion de la population ayant quelquefois ou jamais un sommeil réparateur</i>	
147.	Proportion de la population éprouvant un stress quotidien élevé	328
148.	Proportion de la population ayant vécu un épisode dépressif majeur	330
149.	Taux de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool	332
150.	Proportion de la population présentant des idées suicidaires sérieuses	334
151.	Taux de mortalité par suicide	336
PARTIE 2 — SYNTHÈSE QUÉBÉCOISE ET SURVOLS RÉGIONAUX.....		339
2.1	SYNTHÈSE QUÉBÉCOISE	341
2.2	SURVOLS RÉGIONAUX.....	351
	(01) Bas-Saint-Laurent.....	353
	(02) Saguenay—Lac-Saint-Jean.....	363
	(03) Capitale-Nationale	373
	(04) Mauricie et Centre-du-Québec	383
	(05) Estrie.....	393
	(06) Montréal.....	403
	(07) Outaouais	413
	(08) Abitibi-Témiscamingue	423
	(09) Côte-Nord	433
	(10) Nord-du-Québec.....	443
	(11) Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	453
	(12) Chaudière-Appalaches	463
	(13) Laval	473
	(14) Lanaudière.....	483
	(15) Laurentides	493
	(16) Montérégie.....	503
	(17) Nunavik.....	513
	(18) Terres-Cries-de-la-Baie-James	523
PARTIE 3 — TABLEAU DE BORD.....		533
PARTIE 4 — ASPECTS MÉTHODOLOGIQUES.....		579

ANNEXES.....	601
1. Sources de données utilisées dans les graphiques et les tableaux.....	603
2. Calcul des indices synthétiques de fécondité, de grossesse et d'interruption volontaire de grossesse....	623
3. Seuils de faible revenu et prestation d'assistance-emploi	625
4. Calcul du taux de sortie sans diplôme du secondaire.....	626
5. Exemples de niveaux d'activité physique de loisirs selon l'âge	627
6. Univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier des hospitalisations MED-ECHO	628
7. Calcul du taux ajusté selon la méthode de la standardisation directe	629
8. Calcul de l'espérance de vie.....	630
9. Calcul de l'espérance de vie en bonne santé (sans incapacité)	632
10. Calcul de l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé.....	635
11. Calcul du taux des années potentielles de vie perdues	637
12. Indice de masse corporelle.....	638
13. Retard de croissance intra-utérine	639
14. Univers du recensement.....	640
BIBLIOGRAPHIE.....	645

INTRODUCTION

Le Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les statistiques — Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec brosse un vaste portrait de la santé des Québécois à l'échelle du Québec et de ses 18 régions sociosanitaires. Il fait appel à plus de 200 indicateurs statistiques, répartis sur 151 fiches descriptives et calculés à partir des données de plus de 60 sources distinctes.

Deux consultations menées dans le réseau de la santé publique du Québec, en 2003 et 2004, ont permis de cerner ou de connaître les attentes des différents partenaires, relativement au contenu du présent document et notamment au choix des indicateurs. Le *Plan commun de surveillance*, adopté en 2005 par les directions régionales de santé publique et le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), en collaboration avec l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ), a largement guidé le choix des indicateurs. *Le Portrait de santé* a par ailleurs été enrichi d'un volet d'indicateurs relatifs aux services de santé, déjà traités dans le logiciel *Éco-Santé Québec* (produit électronique complémentaire), puis il a été complété à la lumière de la recension de travaux internationaux et canadiens portant sur les indicateurs de la santé.

Au final, le présent rapport élargit le champ de la santé publique tel que traité dans *Le portrait de santé – Le Québec et ses régions, Édition 2001*, en y ajoutant plus d'une soixantaine de nouvelles fiches descriptives, documentant davantage certains domaines tels que la santé environnementale, la santé liée au milieu de travail et les maladies infectieuses.

Quatre grandes parties composent le présent document. La première, le cœur du document, regroupe, sur 151 fiches descriptives, l'ensemble des indicateurs retenus. Les données sont présentées sous forme de graphiques ou de tableaux et décrivent généralement, pour l'ensemble du Québec, l'évolution temporelle de l'indicateur. Elles sont aussi fréquemment ventilées selon certaines caractéristiques de la population telles que l'âge ou le sexe. À l'échelle des régions, les données portent habituellement sur les périodes les plus récentes. Chaque fiche fournit également des informations telles que la définition de l'indicateur, la méthode de calcul et les sources de données utilisées, ainsi que certains éléments méthodologiques nécessaires à la compréhension, à l'interprétation et à l'utilisation des données. Ces fiches sont enfin regroupées selon deux grandes classes : les déterminants de la santé, comportant sept dimensions, et l'état de santé, qui en comporte trois.

La deuxième partie du rapport est composée d'une synthèse québécoise et de survols régionaux. La synthèse québécoise dresse un bilan des principales tendances temporelles et offre un tableau abrégé des 151 fiches descriptives, en précisant pour chaque indicateur les données antérieures et les plus récentes. Les survols régionaux, quant à eux, décrivent sommairement, pour chaque région sociosanitaire, la situation relative aux déterminants de la santé et à l'état de santé de la population, mise en perspective par des comparaisons avec l'ensemble du Québec.

La majeure partie de l'information statistique du rapport est regroupée dans un tableau de bord en troisième partie. Ce tableau présente les principales données des 151 fiches descriptives, pour des périodes récentes, à l'échelle du Québec et pour chaque région sociosanitaire.

La dernière partie du document est consacrée aux aspects méthodologiques. Cette section fournit quantité d'informations relatives au choix des indicateurs et à leur modèle de classification, au découpage géographique, aux méthodes de calcul des indicateurs, aux tests statistiques ou encore aux sources de données. Ces informations sont souvent nécessaires à une interprétation éclairée des données et à leur utilisation adéquate.

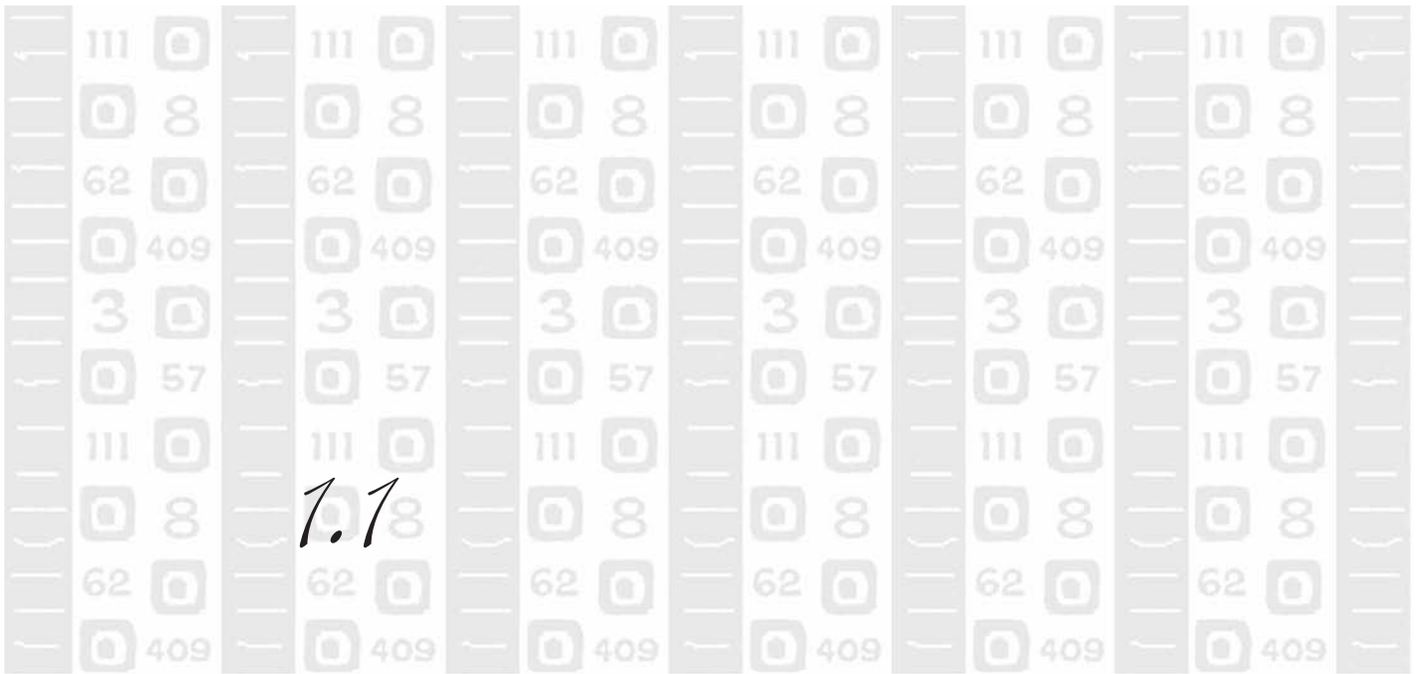
Finalement, 14 annexes viennent enrichir le rapport. Ces annexes contiennent des compléments très utiles d'information sur les données utilisées et des précisions sur les étapes de calcul de nombreux indicateurs présentés dans le document.

Le *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les statistiques* — *Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec* constitue ainsi un véritable annuaire statistique de la santé et de ses déterminants à l'échelle du Québec et de chacune des 18 régions sociosanitaires. Un deuxième document, complémentaire à celui-ci, le *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les analyses* — *Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec*, analyse plus spécifiquement 16 thèmes liés à l'état de santé de la population et jette souvent un regard sur les situations respectives des autres provinces canadiennes ou de certains pays de l'OCDE. Ces deux documents réunis forment ainsi l'intégralité du *Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec*.

Enfin, l'*Infocentre de santé publique*, qui a été lancé en même temps que ces deux documents, constitue un complément aux statistiques présentées dans le *Portrait de santé*. L'*Infocentre* permettra, en effet, d'accéder à plus de données que la version imprimée ne le fait. L'utilisateur pourra notamment obtenir des détails à l'intérieur même d'une région, soit par territoire des réseaux locaux de santé (RLS) ou des Centres locaux de services communautaires (CLSC), pour les indicateurs dont la source de données le permet.

Partie 1

Fiches descriptives



Déterminants de la santé

- Conditions démographiques
- Conditions socioculturelles
- Conditions socioéconomiques
- Environnement physique
- Environnement social (adaptation sociale)
- Habitudes de vie et comportements
- Services de santé

1. TAUX D'ACCROISSEMENT DE LA POPULATION

Définition

a Taux d'accroissement de la population

Rapport, pour une période donnée, de la différence d'effectifs de population au début et à la fin de la période, à la population au milieu de la même période (Duchesne, 2005).

Le taux d'accroissement total comprend deux composantes : le taux d'accroissement naturel et le taux de migration nette.

b Taux d'accroissement naturel

Rapport, pour une période donnée, de la différence entre les naissances et les décès, à la population au milieu de la même période.

c Taux de migration nette

Rapport, pour une période donnée, de la différence entre les entrées et les sorties, à la population au milieu de la même période.

La migration nette résulte de la somme des entrées et des sorties interrégionales, interprovinciales et internationales. Exception faite des immigrants internationaux qui sont directement enregistrés, toutes les données relatives à ces mouvements résultent d'estimations. La migration nette tient compte des Canadiens de retour, mais non des mouvements des résidents non permanents. Cependant, lorsqu'un résident non permanent est accepté comme immigrant, il figure dans les statistiques de l'immigration internationale même s'il résidait déjà au Canada (Duchesne, 2005).

Les taux sont calculés à partir d'estimations qui tiennent compte des données du recensement (incluant les résidents non permanents) corrigées pour le sous-dénombrement net. Ces estimations de population sont révisées rétrospectivement depuis juillet 1971 (Duchesne, 2005).

Dans la décomposition de l'accroissement total, à l'accroissement naturel et à la migration nette s'ajoute un résidu. Ce résidu représente l'écart entre l'accroissement total et la somme de l'accroissement naturel et de la migration nette. Le solde des résidents non permanents est compris dans le résidu (Duchesne, 2005).

Le taux d'accroissement, lorsqu'il n'est pas décomposé selon l'accroissement naturel et la migration nette, est souvent calculé en utilisant au dénominateur la population au début de la période (Chevalier *et al.*, 1995). Dans cette fiche, comme le taux d'accroissement est présenté selon ses composantes, et afin de se conformer à la définition exacte, on a utilisé au dénominateur la population au milieu de la période.

Méthode de calcul

$$a \frac{\text{Population à la fin de la période} - \text{Population au début de la période}}{\text{Population au milieu de la période}} \times 100.$$

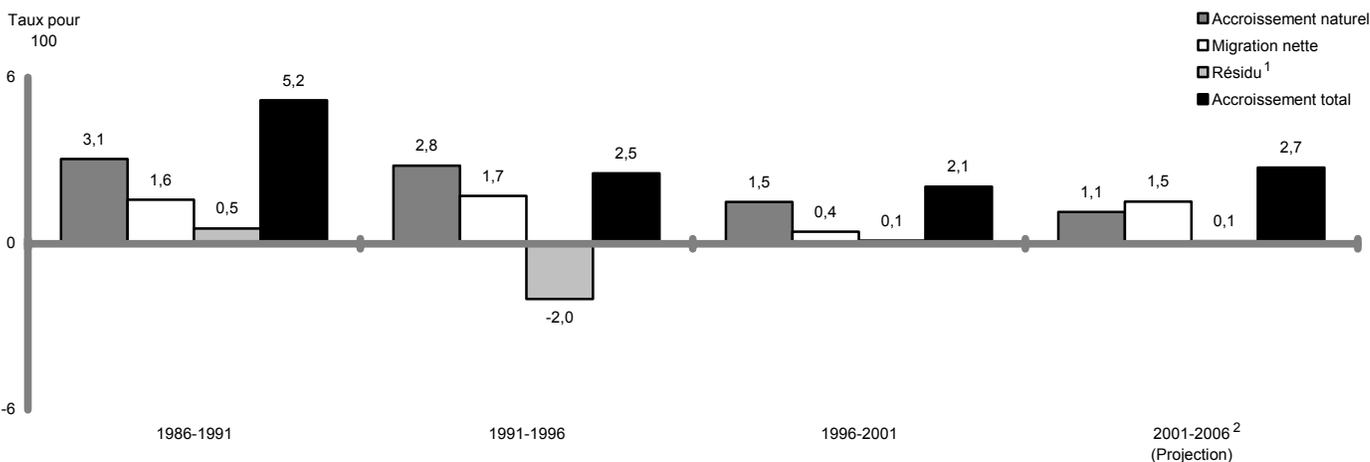
$$b \frac{\text{Naissances durant la période} - \text{Décès durant la période}}{\text{Population au milieu de la période}} \times 100.$$

$$c \frac{\text{Entrées durant la période} - \text{Sorties durant la période}}{\text{Population au milieu de la période}} \times 100.$$

Sources

- Population : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.
- Naissances : Fichier des naissances vivantes, MSSS.
- Décès : Fichier des décès, MSSS.
- Mouvements migratoires : Division de la démographie, Section des estimations démographiques, Statistique Canada.

1. Taux d'accroissement de la population selon la composante, Québec, 1986-1991 à 2001-2006



2. Taux d'accroissement de la population selon l'âge, Québec, 1986-1991 à 2001-2006

Âge	Taux d'accroissement				Population				
	1986-1991	1991-1996	1996-2001	2001-2006 ²	1986	1991	1996	2001	2006 ²
	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
0-14 ans	2,8	-1,1	-5,6	-5,5	1 358 022	1 396 670	1 380 862	1 305 119	1 234 603
15-64 ans	4,0	2,3	2,6	3,3	4 692 641	4 885 644	4 997 072	5 126 758	5 298 559
65 ans et plus	17,3	10,5	10,5	10,4	657 805	782 272	868 962	965 111	1 069 921
TOTAL	5,2	2,5	2,1	2,7	6 708 468	7 064 586	7 246 896	7 396 988	7 603 083
0-5 ans	2,2	2,5	-17,5	-5,1	532 533	544 131	558 275	468 647	446 053
6-11 ans	-0,2	-4,0	5,0	-13,2	564 682	563 272	541 892	569 978	498 809
12-17 ans	5,0	1,9	-7,4	7,4	544 309	571 935	582 962	541 955	583 396
18-24 ans	-19,1	-2,7	5,9	-6,3	828 820	685 563	667 275	708 481	664 328
25-44 ans	7,7	-2,9	-5,6	-4,2	2 267 617	2 452 605	2 382 051	2 252 946	2 160 683
45-64 ans	11,0	11,6	13,9	14,2	1 312 702	1 464 808	1 645 479	1 889 870	2 179 893
65-74 ans	15,3	8,8	4,7	5,5	411 705	479 772	523 956	549 395	579 928
75-84 ans	18,7	11,3	18,1	15,0	198 193	239 159	267 677	320 421	372 548
85 ans et plus	28,0	19,8	21,0	21,2	47 907	63 341	77 329	95 295	117 445
TOTAL	5,2	2,5	2,1	2,7	6 708 468	7 064 586	7 246 896	7 396 988	7 603 083

3. Taux d'accroissement de la population selon la composante et l'âge, régions et Québec, 1986-1991 à 2001-2006

Région	Taux d'accroissement										Population			
	1986-1991	1991-1996	1996-2001					2001-2006 ²	1991	1996	2001	2006 ²		
			Total	Total	Naturel	Migration nette ³	Résidu ¹						Total	
	0-14 ans	15-64 ans						65 ans et plus	Total	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	-3,0	-0,4	0,2	-2,8	0,6	-15,1	-1,0	7,6	-2,1	-1,9	209 573	208 740	204 305	200 458
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	-0,2	-0,7	1,2	-3,4	-0,1	-17,5	-1,2	15,1	-2,3	-3,4	292 415	290 466	283 691	274 186
03 Capitale-Nationale	4,8	1,9	0,7	0,0	0,6	-7,6	1,3	11,9	1,3	2,6	631 240	643 421	651 942	669 316
04 Mauricie et Centre-du-Québec	2,4	1,3	0,4	-0,4	0,1	-11,1	1,0	9,8	0,1	0,3	475 961	482 302	482 792	484 466
05 Estrie	3,7	2,9	1,3	1,7	0,0	-5,3	4,0	9,3	3,0	3,9	274 518	282 573	291 170	302 901
06 Montréal	0,9	-0,9	1,4	0,2	1,4	-0,1	3,4	4,3	3,0	2,2	1 815 022	1 799 296	1 852 775	1 894 575
07 Outaouais	10,1	6,7	2,3	1,0	0,3	-5,1	4,5	15,9	3,6	6,7	291 190	311 648	323 106	345 464
08 Abitibi-Témiscamingue	3,3	0,4	2,2	-6,2	-0,5	-15,3	-3,6	11,2	-4,5	-4,2	155 453	156 000	149 017	142 974
09 Côte-Nord	-1,7	-1,1	2,7	-6,7	-0,8	-12,8	-5,6	20,4	-4,8	-5,1	105 836	104 723	99 761	94 813
10 Nord-du-Québec	-8,9	-10,1	4,6	ND	ND	-22,5	-10,6	35,8	-11,3	-10,2	20 552	18 592	16 608	14 999
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	-6,5	-1,5	-0,1	-6,6	-0,9	-20,9	-7,8	9,4	-7,6	-4,1	108 196	106 541	98 662	94 681
12 Chaudière-Appalaches	2,8	2,5	1,5	-0,2	0,1	-10,5	3,2	9,7	1,4	1,0	375 991	385 658	391 049	395 099
13 Laval	9,8	4,0	2,1	3,7	-1,4	-0,8	3,2	18,8	4,4	5,2	321 624	334 882	349 795	368 503
14 Lanaudière	18,4	10,0	1,8	2,9	-0,8	-5,3	4,9	17,5	4,0	5,7	343 576	380 318	395 891	419 207
15 Laurentides	17,4	11,4	2,3	5,8	-0,9	0,6	7,7	16,8	7,2	8,3	391 077	438 771	471 410	512 539
16 Montérégie	9,4	3,8	1,9	1,1	-0,7	-5,3	2,7	13,5	2,3	3,9	1 233 824	1 282 494	1 312 173	1 364 287
17 Nunavik	31,0	10,2	11,4	ND	ND	9,6	11,4	22,1	11,0	6,2	7 968	8 823	9 862	10 497
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	18,7	9,8	10,7	ND	ND	5,7	13,1	21,9	10,9	8,4	10 570	11 648	12 979	14 118
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5,2	2,5	1,5	0,4	0,1	-5,6	2,6	10,5	2,1	2,7	7 064 586	7 246 896	7 396 988	7 603 083

Notes

- Le résidu représente l'écart entre l'accroissement total et la somme de l'accroissement naturel et de la migration nette. Le solde des résidents non permanents est compris dans le résidu. Durant la période 1996-2001, l'accroissement total est de 150 092, l'accroissement naturel de 110 455, l'accroissement migratoire de 31 702 et le résidu de 7 935 comprenant un solde de résidents non permanents de 3 563.
 - Les données de 2006 sont des projections.
 - Les données sur la migration nette par région proviennent des estimations annuelles des mouvements migratoires par division de recensement ou MRC regroupées en régions administratives. Comme il s'agit de mouvements sur une base annuelle (du 1^{er} juillet au 30 juin), on ne peut les comparer directement avec les migrations quinquennales obtenues du recensement.
- ND Non disponible.

2. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON L'ÂGE ET LE SEXE

Définition

a Répartition de la population selon l'âge et le sexe

Proportion de la population d'un groupe d'âge et d'un sexe donnés, par rapport à la population totale.

Plusieurs indicateurs sont associés à la répartition de la population selon l'âge et le sexe et permettent de suivre l'évolution d'une population (Moore et Rosenberg, 1997 ; Gauthier et al., 1997). Les indicateurs retenus sont les suivants :

b Âge médian

Âge où l'on trouve de part et d'autre 50 % de la population.

c Indice de dépendance totale

Rapport de la population des 0-14 ans et des 65 ans et plus à celle des 15-64 ans.

d Indice de dépendance des jeunes

Rapport de la population des 0-14 ans à celle des 15-64 ans.

e Indice de dépendance des aînés

Rapport de la population des 65 ans et plus à celle des 15-64 ans.

f Indice de vieillesse

Rapport de la population des 65 ans et plus à celle des 0-14 ans.

g Rapport de masculinité

Rapport de la population masculine à la population féminine.

Méthode de calcul

$$a \frac{\text{Population d'un groupe d'âge pour un sexe donné}}{\text{Population totale}} \times 100.$$

b Cumul des effectifs par année d'âge à partir de l'âge le plus jeune jusqu'à l'âge où la somme est égale à 50 % de la population totale.

$$c \frac{\text{Population des 0-14 ans et des 65 ans et plus}}{\text{Population des 15-64 ans}} \times 100.$$

$$d \frac{\text{Population des 0-14 ans}}{\text{Population des 15-64 ans}} \times 100.$$

$$e \frac{\text{Population des 65 ans et plus}}{\text{Population des 15-64 ans}} \times 100.$$

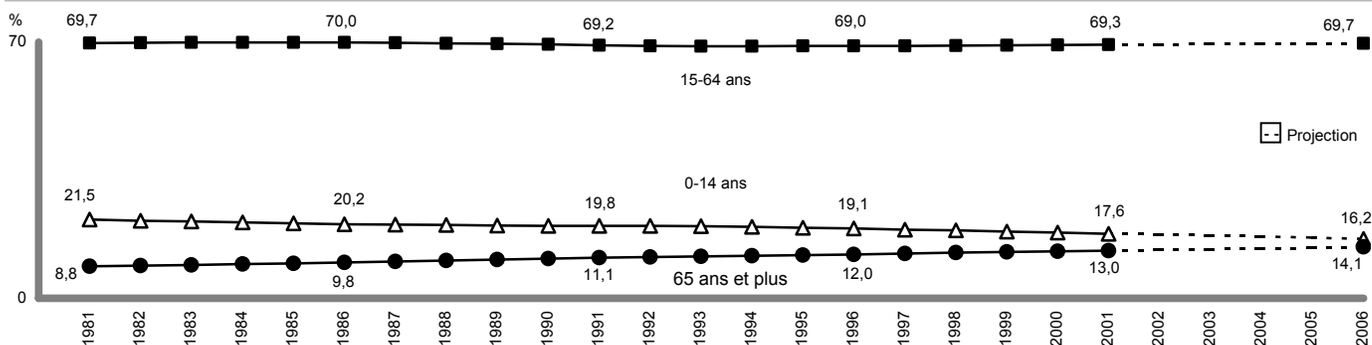
$$f \frac{\text{Population des 65 ans et plus}}{\text{Population des 0-14 ans}} \times 100.$$

$$g \frac{\text{Population masculine}}{\text{Population féminine}} \times 100.$$

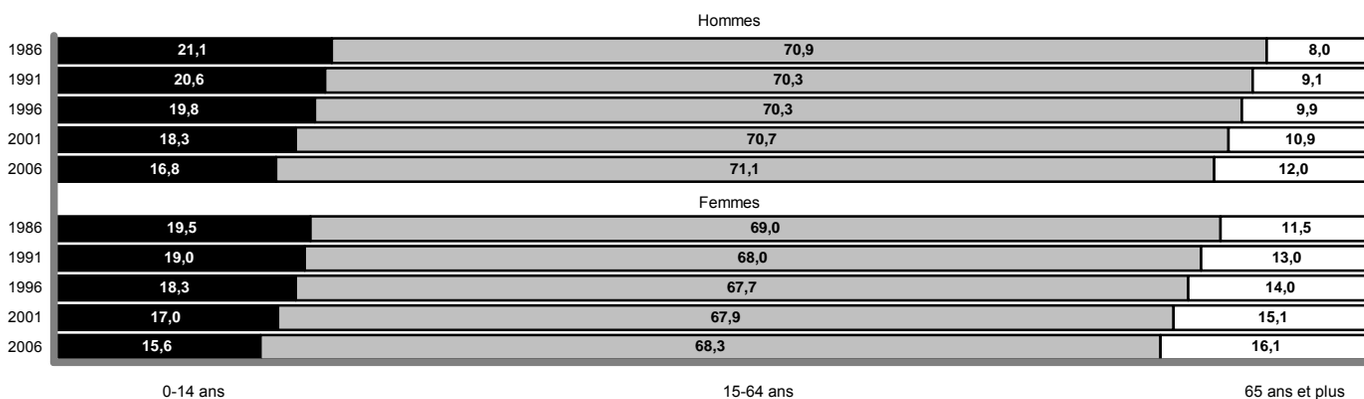
Sources

Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Répartition de la population selon l'âge, Québec, 1981 à 2006¹



2. Répartition (%) de la population selon le sexe et l'âge, Québec, 1986, 1991, 1996, 2001 et 2006¹



3. Répartition de la population selon l'âge, régions et Québec, 1986 et 2006¹

Région	0-14 ans		15-64 ans		65 ans et plus		0-14 ans		15-64 ans		65 ans et plus	
	1986	2006	1986	2006	1986	2006	1986	2006	1986	2006	1986	2006
	%	%	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	22,0	14,2	67,0	68,9	10,9	16,9	47 550	28 470	144 829	138 171	23 655	33 817
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	24,5	15,2	68,5	70,3	7,0	14,5	71 818	41 789	200 536	192 686	20 602	39 711
03 Capitale-Nationale	18,8	14,0	71,3	70,6	10,0	15,3	112 950	93 895	428 862	472 797	59 934	102 624
04 Mauricie et Centre-du-Québec	21,0	15,0	68,1	68,7	10,9	16,3	97 766	72 606	316 424	332 710	50 646	79 150
05 Estrie	21,6	16,1	67,3	68,9	11,1	14,9	57 177	48 909	178 057	208 803	29 349	45 189
06 Montréal	15,6	15,7	71,8	69,1	12,6	15,2	279 807	298 085	1 292 088	1 308 519	226 738	287 971
07 Outaouais	21,7	17,2	70,7	71,5	7,6	11,2	57 153	59 471	186 225	247 171	20 016	38 822
08 Abitibi-Témiscamingue	24,7	17,2	67,9	70,0	7,4	12,8	37 160	24 554	102 171	100 075	11 165	18 345
09 Côte-Nord	24,9	16,8	70,4	71,4	4,6	11,8	26 857	15 919	75 800	67 700	5 003	11 194
10 Nord-du-Québec	29,2	18,3	69,2	74,1	1,6	7,6	6 554	2 744	15 533	11 112	369	1 143
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	22,1	13,5	67,9	68,6	10,1	17,9	25 499	12 787	78 346	64 993	11 614	16 901
12 Chaudière-Appalaches	23,4	16,1	66,8	69,8	9,8	14,1	85 650	63 491	244 187	275 906	35 859	55 702
13 Laval	19,6	17,0	73,5	68,6	6,9	14,4	57 121	62 653	214 199	252 839	20 148	53 011
14 Lanaudière	23,5	17,7	68,6	70,4	7,9	12,0	67 308	73 996	196 226	295 043	22 462	50 168
15 Laurentides	22,1	18,0	69,2	70,0	8,7	12,0	72 647	92 082	227 577	358 948	28 512	61 509
16 Montérégie	22,2	17,2	69,7	70,0	8,1	12,7	249 088	235 084	783 374	955 492	91 225	173 711
17 Nunavik	40,4	35,1	56,3	62,0	3,3	3,0	2 370	3 680	3 299	6 505	191	312
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	40,4	31,1	56,0	64,4	3,6	4,5	3 547	4 388	4 908	9 089	317	641
ENSEMBLE DU QUÉBEC	20,2	16,2	70,0	69,7	9,8	14,1	1 358 022	1 234 603	4 692 641	5 298 559	657 805	1 069 921

4. Rapport de masculinité selon l'âge, régions et Québec, 2006¹

Région	0-14 ans			15-64 ans			65 ans et plus			Total		
	Hommes	Femmes	Rapport de masculinité	Hommes	Femmes	Rapport de masculinité	Hommes	Femmes	Rapport de masculinité	Hommes	Femmes	Rapport de masculinité
	Nombre	Nombre	Hommes pour 100 femmes	Nombre	Nombre	Hommes pour 100 femmes	Nombre	Nombre	Hommes pour 100 femmes	Nombre	Nombre	Hommes pour 100 femmes
01 Bas-Saint-Laurent	14 602	13 868	105	70 146	68 025	103	14 472	19 345	75	99 220	101 238	98
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	21 496	20 293	106	98 842	93 844	105	17 101	22 610	76	137 439	136 747	101
03 Capitale-Nationale	48 015	45 880	105	236 746	236 051	100	41 386	61 238	68	326 147	343 169	95
04 Mauricie et Centre-du-Québec	37 356	35 250	106	169 455	163 255	104	32 796	46 354	71	239 607	244 859	98
05 Estrie	25 097	23 812	105	106 075	102 728	103	18 915	26 274	72	150 087	152 814	98
06 Montréal	152 475	145 610	105	655 950	652 569	101	114 322	173 649	66	922 747	971 828	95
07 Outaouais	30 386	29 085	104	123 169	124 002	99	16 909	21 913	77	170 464	175 000	97
08 Abitibi-Témiscamingue	12 623	11 931	106	51 380	48 695	106	8 146	10 199	80	72 149	70 825	102
09 Côte-Nord	8 169	7 750	105	35 030	32 670	107	5 248	5 946	88	48 447	46 366	104
10 Nord-du-Québec	1 375	1 369	100	5 929	5 183	114	580	563	103	7 884	7 115	111
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	6 567	6 220	106	32 743	32 250	102	7 547	9 354	81	46 857	47 824	98
12 Chaudière-Appalaches	32 510	30 981	105	141 636	134 270	105	24 049	31 653	76	198 195	196 904	101
13 Laval	31 845	30 808	103	125 560	127 279	99	22 714	30 297	75	180 119	188 384	96
14 Lanaudière	38 062	35 934	106	149 139	145 904	102	22 891	27 277	84	210 092	209 115	100
15 Laurentides	47 050	45 032	104	180 918	178 030	102	28 059	33 450	84	256 027	256 512	100
16 Montérégie	120 575	114 509	105	479 928	475 564	101	75 357	98 354	77	675 860	688 427	98
17 Nunavik	1 869	1 811	103	3 384	3 121	108	164	148	111	5 417	5 080	107
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2 247	2 141	105	4 655	4 434	105	310	331	94	7 212	6 906	104
ENSEMBLE DU QUÉBEC	632 319	602 284	105	2 670 685	2 627 874	102	450 966	618 955	73	3 753 970	3 849 113	98

5. Proportion de la population âgée de moins de 18 ans selon l'âge, régions et Québec, 1986, 2001 et 2006¹

Région	0-5 ans			6-11 ans			12-17 ans			0-17 ans			
	1986	2001	2006	1986	2001	2006	1986	2001	2006	1986	2001	2006	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	8,5	5,4	4,9	9,5	7,0	5,8	8,4	7,9	7,4	26,3	20,3	18,1	36 216
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	9,6	5,8	5,3	10,7	7,6	6,1	8,6	8,4	7,9	28,8	21,8	19,3	52 881
03 Capitale-Nationale	7,1	5,5	5,0	7,9	6,7	5,6	7,9	6,5	6,8	22,9	18,7	17,5	116 936
04 Mauricie et Centre-du-Québec	8,3	5,8	5,2	9,0	7,3	6,1	7,8	7,5	7,4	25,1	20,6	18,8	90 947
05 Estrie	8,5	6,3	5,8	9,0	7,7	6,5	8,5	7,7	7,7	26,0	21,7	20,1	60 844
06 Montréal	6,3	6,3	6,3	6,2	6,5	6,2	6,8	6,0	6,6	19,3	18,8	19,0	360 733
07 Outaouais	8,7	6,8	6,0	8,6	8,6	7,0	9,0	8,0	8,4	26,3	23,4	21,5	74 155
08 Abitibi-Témiscamingue	9,8	6,8	5,8	10,3	8,7	7,1	9,5	8,8	8,7	29,6	24,3	21,6	30 936
09 Côte-Nord	9,5	6,8	5,6	10,4	8,3	7,0	10,2	8,2	8,2	30,2	23,3	20,9	19 795
10 Nord-du-Québec	11,9	7,7	6,4	12,2	9,1	7,6	9,9	9,0	8,4	34,1	25,9	22,4	3 356
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8,1	5,2	4,1	9,2	7,2	5,7	9,8	7,6	7,4	27,2	20,1	17,3	16 374
12 Chaudière-Appalaches	9,2	6,3	5,8	9,9	7,7	6,5	8,7	8,1	7,8	27,8	22,1	20,0	79 213
13 Laval	7,7	6,6	6,1	8,0	8,1	6,9	8,5	7,3	8,0	24,1	22,0	21,0	77 209
14 Lanaudière	9,3	6,6	5,8	9,9	9,3	7,3	8,7	8,5	9,0	27,8	24,4	22,2	92 906
15 Laurentides	8,6	7,0	6,3	9,3	9,0	7,3	8,6	7,9	8,6	26,5	23,9	22,2	113 784
16 Montérégie	8,5	6,6	6,0	9,4	8,6	7,0	8,8	7,9	8,4	26,7	23,1	21,4	292 388
17 Nunavik	16,4	15,9	13,8	15,8	15,1	14,4	15,2	13,4	13,5	47,4	44,4	41,7	4 376
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	16,4	13,8	12,2	15,8	13,8	12,7	15,2	11,2	12,0	47,4	38,7	36,9	5 209
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,9	6,3	5,9	8,4	7,7	6,6	8,1	7,3	7,7	24,5	21,4	20,1	1 528 258

6. Proportion de la population âgée de 18-64 ans selon l'âge, régions et Québec, 1986, 2001 et 2006¹

Région	18-24 ans			25-44 ans			45-64 ans			18-64 ans			
	1986	2001	2006	1986	2001	2006	1986	2001	2006	1986	2001	2006	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	11,9	9,5	8,8	32,7	27,2	24,2	18,1	27,6	32,1	62,7	64,3	65,1	130 425
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	12,5	10,5	9,3	33,7	28,6	25,5	18,0	26,6	31,5	64,1	65,7	66,2	181 594
03 Capitale-Nationale	12,8	10,1	8,5	34,7	29,8	28,3	19,7	27,4	30,5	67,2	67,3	67,2	449 756
04 Mauricie et Centre-du-Québec	11,7	9,6	8,8	32,5	27,7	25,4	19,8	27,0	30,7	64,1	64,3	64,9	314 369
05 Estrie	12,3	10,0	9,1	32,2	28,2	26,8	18,5	26,1	29,1	62,9	64,3	65,0	196 868
06 Montréal	13,1	10,4	8,8	32,8	32,3	31,4	22,2	23,5	25,6	68,1	66,2	65,8	1 245 871
07 Outaouais	13,1	8,8	9,1	35,3	32,6	29,7	17,7	25,0	28,6	66,1	66,4	67,3	232 487
08 Abitibi-Témiscamingue	12,6	9,2	9,3	33,7	30,2	26,4	16,7	24,9	29,8	63,0	64,4	65,5	93 693
09 Côte-Nord	13,6	9,2	8,8	34,8	31,6	28,1	16,9	26,3	30,4	65,2	67,1	67,3	63 824
10 Nord-du-Québec	13,0	10,0	9,9	37,8	34,0	30,2	13,5	24,7	29,9	64,3	68,7	70,0	10 500
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	12,8	7,6	7,8	32,2	27,9	23,6	17,8	28,9	33,4	62,7	64,5	64,9	61 406
12 Chaudière-Appalaches	11,5	9,9	9,2	33,3	28,9	26,9	17,5	26,1	29,8	62,4	65,0	65,9	260 184
13 Laval	13,3	9,0	8,3	33,9	30,9	28,8	21,8	25,1	27,5	68,9	65,0	64,7	238 283
14 Lanaudière	10,3	8,2	8,5	36,1	30,7	27,5	17,9	26,1	29,9	64,3	65,0	65,9	276 133
15 Laurentides	11,1	8,3	8,3	35,0	31,4	28,4	18,7	25,6	29,1	64,8	65,2	65,8	337 246
16 Montérégie	11,7	9,2	8,7	35,0	30,1	27,8	18,5	26,2	29,4	65,2	65,5	65,8	898 188
17 Nunavik	14,8	12,0	13,2	24,4	29,5	29,0	10,1	11,1	13,1	49,3	52,6	55,3	5 809
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	14,8	12,9	11,5	24,1	31,5	31,7	10,2	12,9	15,4	49,0	57,2	58,6	8 268
ENSEMBLE DU QUÉBEC	12,4	9,6	8,7	33,8	30,5	28,4	19,6	25,5	28,7	65,7	65,6	65,8	5 004 904

7. Proportion de la population âgée de 65 ans et plus selon l'âge, régions et Québec, 1986, 2001 et 2006¹

Région	65-74 ans			75-84 ans			85 ans et plus			65 ans et plus			
	1986	2001	2006	1986	2001	2006	1986	2001	2006	1986	2001	2006	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	6,8	8,3	8,5	3,4	5,5	6,3	0,8	1,7	2,1	10,9	15,4	16,9	33 817
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	4,8	7,6	8,3	1,9	3,9	5,0	0,3	0,9	1,3	7,0	12,5	14,5	39 711
03 Capitale-Nationale	6,2	7,8	8,2	3,1	4,7	5,4	0,7	1,4	1,8	10,0	14,0	15,3	102 624
04 Mauricie et Centre-du-Québec	6,8	8,4	8,7	3,3	5,1	5,8	0,8	1,6	1,9	10,9	15,1	16,3	79 150
05 Estrie	6,8	7,6	7,9	3,3	4,9	5,2	0,9	1,5	1,8	11,1	14,0	14,9	45 189
06 Montréal	7,6	8,1	7,6	4,0	5,2	5,6	1,0	1,7	1,9	12,6	15,0	15,2	287 971
07 Outaouais	4,9	6,2	6,5	2,1	3,2	3,7	0,5	0,8	1,0	7,6	10,2	11,2	38 822
08 Abitibi-Témiscamingue	4,8	6,7	7,1	2,1	3,7	4,6	0,5	0,9	1,2	7,4	11,4	12,8	18 345
09 Côte-Nord	3,1	6,2	7,3	1,4	2,7	3,7	0,2	0,7	0,9	4,6	9,6	11,8	11 194
10 Nord-du-Québec	1,3	4,1	5,8	0,4	1,1	1,6	0,0	0,1	0,2	1,6	5,4	7,6	1 143
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	6,0	8,6	9,5	3,1	5,2	6,2	1,0	1,7	2,1	10,1	15,5	17,9	16 901
12 Chaudière-Appalaches	6,1	7,1	7,6	2,9	4,4	4,9	0,8	1,3	1,6	9,8	12,9	14,1	55 702
13 Laval	4,5	8,0	8,0	1,9	4,0	5,0	0,5	1,0	1,3	6,9	13,0	14,4	53 011
14 Lanaudière	5,1	6,7	7,2	2,2	3,2	3,8	0,5	0,8	1,0	7,9	10,6	12,0	50 168
15 Laurentides	5,8	6,7	7,1	2,4	3,3	3,9	0,5	0,9	1,0	8,7	10,9	12,0	61 509
16 Montérégie	5,2	6,7	7,2	2,3	3,7	4,2	0,6	1,1	1,3	8,1	11,4	12,7	173 711
17 Nunavik	2,5	2,4	2,3	0,8	0,5	0,6	0,0	0,1	0,0	3,3	2,9	3,0	312
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2,6	2,3	2,9	0,6	1,4	1,3	0,4	0,4	0,4	3,6	4,1	4,5	641
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,1	7,4	7,6	3,0	4,3	4,9	0,7	1,3	1,5	9,8	13,0	14,1	1 069 921

8. Indice de dépendance (jeunes et aînés), indice de vieillesse et âge médian, régions et Québec, 1986, 2001 et 2006¹

Région	Indice de dépendance									Indice de vieillesse			Âge médian		
	Jeunes			Aînés			Total			1986	2001	2006	1986	2001	2006
	1986	2001	2006	1986	2001	2006	1986	2001	2006	%	%	%	Années	Années	Années
01 Bas-Saint-Laurent	32,8	23,8	20,6	16,3	22,6	24,5	49,2	46,3	45,1	49,7	95,0	118,8	31,3	41,2	44,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	35,8	24,6	21,7	10,3	17,8	20,6	46,1	42,4	42,3	28,7	72,2	95,0	29,3	39,2	42,7
03 Capitale-Nationale	26,3	21,7	19,9	14,0	19,8	21,7	40,3	41,5	41,6	53,1	91,3	109,3	32,4	40,1	42,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	30,9	24,4	21,8	16,0	22,1	23,8	46,9	46,5	45,6	51,8	90,4	109,0	32,2	40,5	43,2
05 Estrie	32,1	26,1	23,4	16,5	20,5	21,6	48,6	46,6	45,1	51,3	78,6	92,4	31,5	39,0	41,2
06 Montréal	21,7	22,8	22,8	17,5	21,7	22,0	39,2	44,5	44,8	81,0	95,0	96,6	34,1	37,9	39,2
07 Outaouais	30,7	27,6	24,1	10,7	14,5	15,7	41,4	42,1	39,8	35,0	52,5	65,3	30,2	37,2	39,2
08 Abitibi-Témiscamingue	36,4	28,6	24,5	10,9	16,5	18,3	47,3	45,1	42,9	30,0	57,7	74,7	28,8	37,6	40,8
09 Côte-Nord	35,4	26,7	23,5	6,6	13,4	16,5	42,0	40,1	40,0	18,6	50,3	70,3	28,1	37,4	40,7
10 Nord-du-Québec	42,2	29,2	24,7	2,4	7,3	10,3	44,6	36,5	35,0	5,6	25,1	41,7	26,2	35,0	37,8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	32,5	23,6	19,7	14,8	22,6	26,0	47,4	46,3	45,7	45,5	95,7	132,2	30,4	42,0	45,7
12 Chaudière-Appalaches	35,1	25,8	23,0	14,7	18,6	20,2	49,8	44,4	43,2	41,9	72,1	87,7	30,8	38,7	41,3
13 Laval	26,7	26,8	24,8	9,4	19,0	21,0	36,1	45,8	45,7	35,3	70,9	84,6	31,5	38,4	40,3
14 Lanaudière	34,3	29,3	25,1	11,4	15,3	17,0	45,7	44,6	42,1	33,4	52,4	67,8	31,3	38,2	40,5
15 Laurentides	31,9	29,0	25,7	12,5	15,7	17,1	44,5	44,8	42,8	39,2	54,3	66,8	31,7	37,9	40,0
16 Montérégie	31,8	27,5	24,6	11,6	16,4	18,2	43,4	43,9	42,8	36,6	59,7	73,9	31,3	38,2	40,4
17 Nunavik	71,8	64,9	56,6	5,8	5,0	4,8	77,6	69,9	61,4	8,1	7,7	8,5	19,1	21,0	22,2
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	72,3	53,2	48,3	6,5	6,5	7,1	78,7	59,8	55,3	8,9	12,3	14,6	19,1	24,3	26,0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	28,9	25,5	23,3	14,0	18,8	20,2	43,0	44,3	43,5	48,4	73,9	86,7	31,8	38,5	40,7

Note

1. Les données pour 2006 sont des projections.

3. TAUX DE GROSSESSE SELON L'ÂGE

Définition

a Taux de grossesse selon l'âge

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de grossesses de femmes d'un groupe d'âge déterminé, à la population féminine totale de ce groupe d'âge au milieu de la même période.

b Indice synthétique de grossesse

Nombre moyen de grossesses qu'aurait une cohorte de femmes dans l'hypothèse où ces femmes seraient soumises tout au long de leur période de procréation aux taux de grossesse par âge observés durant une période donnée.

Le nombre de grossesses regroupe l'ensemble des événements suivants ayant fait l'objet de déclaration : les naissances vivantes, les mortinaissances survenues après au moins 20 semaines de gestation, les interruptions volontaires de grossesses (IVG) pratiquées en clinique ou à l'hôpital et les avortements spontanés. L'âge à la grossesse est établi au moment de l'aboutissement de la grossesse et non au moment de la conception (Rochon, 2005).

Les données sur les naissances totales proviennent des fichiers des naissances vivantes et des mortinaissances du MSSS. La principale source de données pour les IVG et les avortements spontanés est le fichier des services rémunérés à l'acte de la RAMQ.

Les IVG pratiquées dans les établissements où les médecins ne sont pas rémunérés à l'acte (plusieurs CLSC et quelques hôpitaux), qui ne sont pas comprises dans les données de la RAMQ, sont comptabilisées annuellement par le MSSS depuis 1992. Les seules données de la RAMQ sous-estiment le nombre d'IVG et donc le nombre de grossesses¹ (Rochon, 2005). Les données canadiennes et provinciales sur les grossesses publiées conjointement par Statistique Canada et l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) peuvent ne pas être tout à fait comparables à celles compilées au Québec. Certains avortements pratiqués en clinique sont déclarés à l'ICIS à la fois par le MSSS et par la clinique qui a pratiqué l'avortement (Statistique Canada, 2004a). Comme les données sont en général agrégées, il peut y avoir dans certains cas une double déclaration.

Les avortements spontanés qui ne nécessitent pas d'intervention médicale, généralement ceux survenant après une très faible durée de gestation, échappent au calcul. Les pratiques médicales ont changé ces dernières années et cela expliquerait, au moins en partie, la baisse du taux d'avortements spontanés observée à partir de la rémunération des médecins. Les données sur les avortements spontanés et les IVG survenus à l'extérieur du Québec, remboursés directement à des bénéficiaires, sont fournies par la RAMQ et ne sont disponibles que pour le Québec dans son ensemble, la région de résidence n'étant pas précisée² (Rochon, 2005).

La grossesse peut être analysée selon les trois principaux phénomènes qui la composent : les naissances totales (naissances vivantes et mortinaissances), les IVG et les avortements spontanés.

Méthode de calcul

a
$$\frac{\text{Nombre annuel moyen de grossesses de femmes d'un groupe d'âge, pour une période donnée}}{\text{Population féminine totale du même groupe d'âge au milieu de la même période}} \times 1\,000.$$

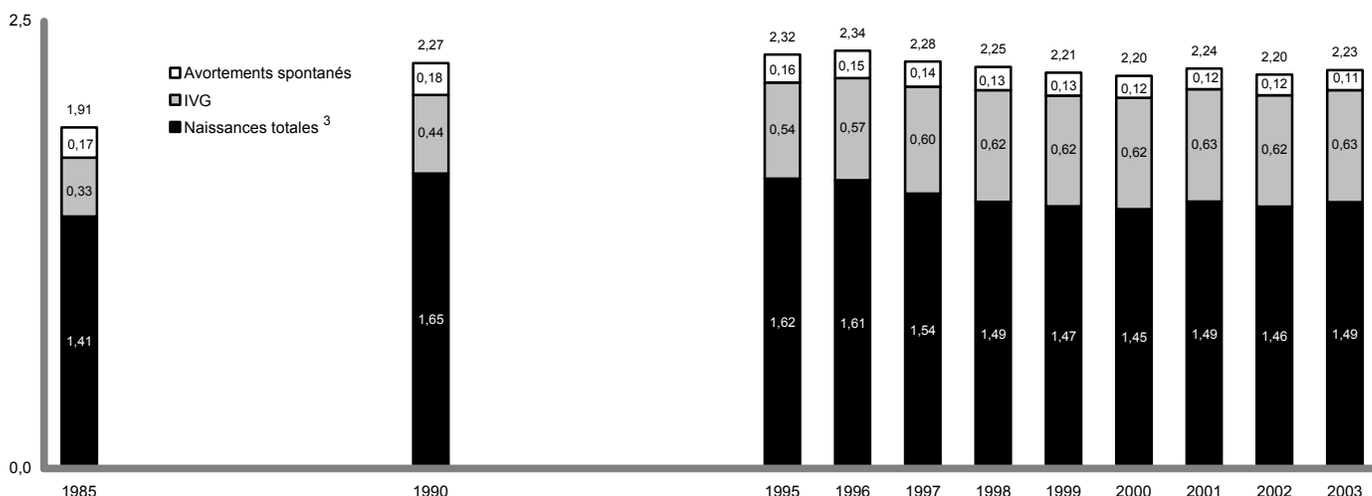
b Somme, pour une période donnée, pour les différents groupes d'âge, du taux de grossesse multipliée par l'amplitude du groupe d'âge (voir l'annexe 2).

Sources

Numérateur : Fichier des naissances vivantes et fichier des mortinaissances, MSSS;
Direction des études et des analyses, version octobre 2005, MSSS;
Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

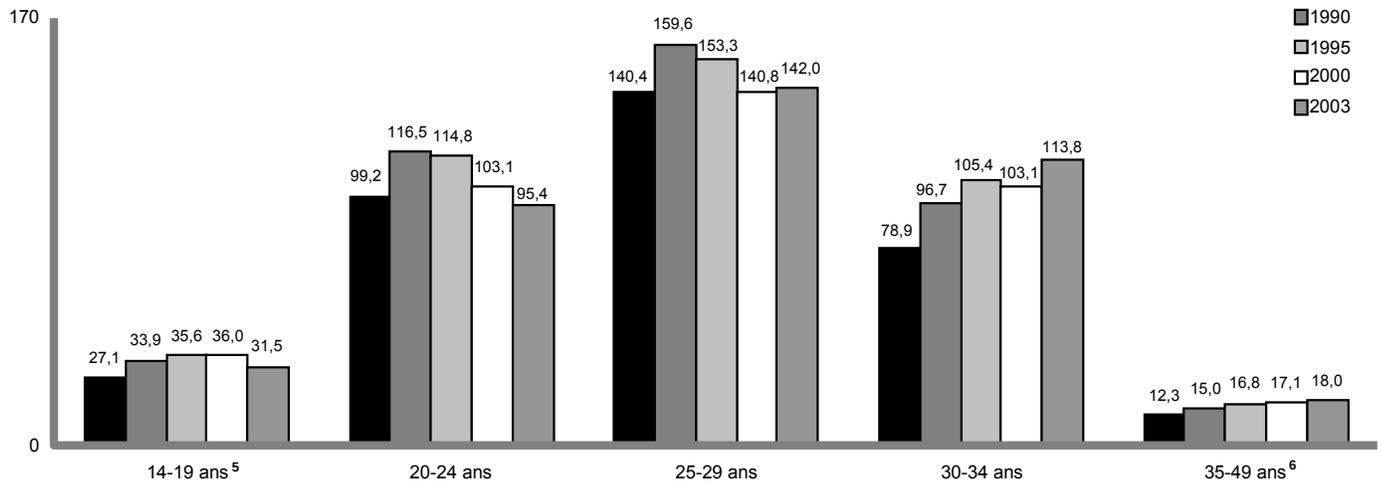
1. Indice synthétique de grossesse selon l'issue, Québec, 1985, 1990, 1995 à 2003

Grossesses par femme

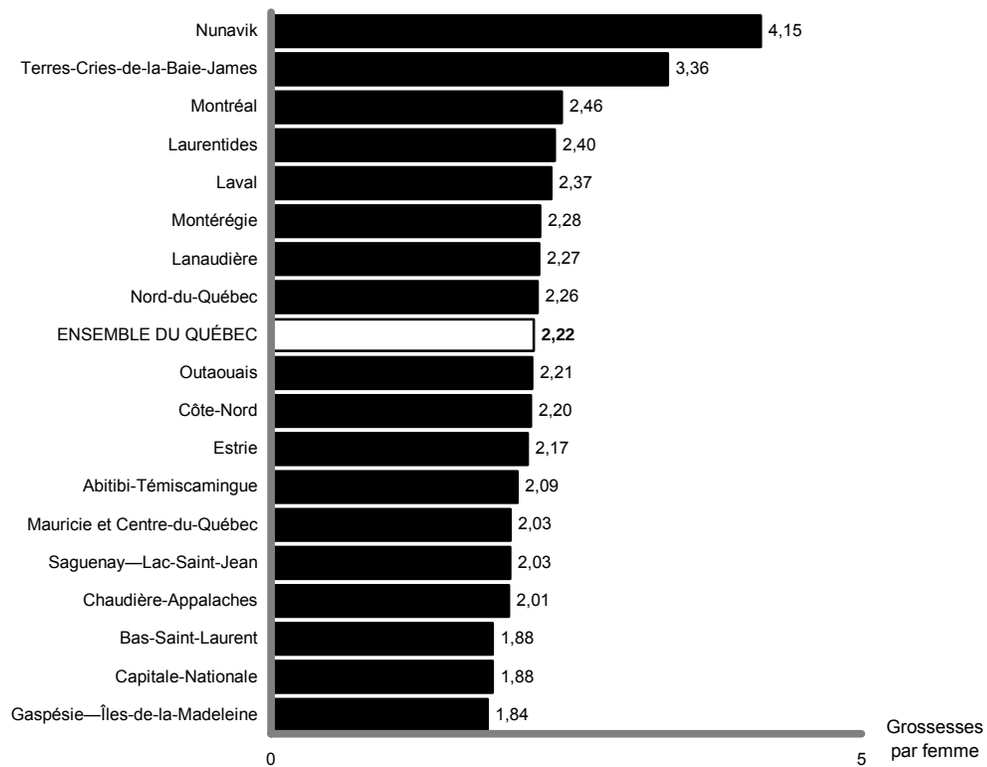


2. Taux de grossesse selon l'âge⁴ de la femme, Québec, 1985, 1990, 1995, 2000 et 2003

Taux pour 1 000 femmes



3. Indice synthétique de grossesse, régions^{7,8} et Québec, 1999-2003



4. Taux de grossesse selon l'âge de la femme⁴, indice synthétique de grossesse selon l'issue, régions^{7,8} et Québec, 1995-1998
(Taux annuel moyen pour 1 000 femmes)

Région	14-19	20-24	25-29	30-34	35-49	Nombre ⁹	Indice synthétique de grossesse			
	ans ⁵	ans	ans	ans	ans ⁶		Naissances totales ³	IVG	Avortements spontanés	Grossesses
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux					
01 Bas-Saint-Laurent	20,0 (-)	94,1 (-)	145,5	83,0 (-)	10,4 (-)	2 471	1,46	0,29	0,13	1,89
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	29,2 (-)	119,8 (+)	166,0 (+)	82,5 (-)	9,8 (-)	4 037	1,59	0,41	0,14	2,14
03 Capitale-Nationale	26,1 (-)	83,4 (-)	133,0 (-)	97,0 (-)	13,9 (-)	9 027	1,35	0,46	0,11	1,92
04 Mauricie et Centre-du-Québec	32,0 (-)	115,7	152,6	83,6 (-)	10,1 (-)	6 460	1,59	0,39	0,12	2,10
05 Estrie	35,8	119,7 (+)	156,8	87,2 (-)	11,6 (-)	4 267	1,65	0,46	0,10	2,21
06 Montréal	50,5 (+)	111,7	137,0 (-)	127,3 (+)	29,3 (+)	36 451	1,52	0,89	0,17	2,59
07 Outaouais	43,2 (+)	116,8	141,1 (-)	87,9 (-)	14,6 (-)	5 208	1,55	0,53	0,11	2,19
08 Abitibi-Témiscamingue	38,2	143,6 (+)	154,7	76,2 (-)	9,7 (-)	2 453	1,76	0,34	0,14	2,24
09 Côte-Nord	41,3 (+)	127,1 (+)	145,9	83,0 (-)	10,4 (-)	1 703	1,61	0,45	0,12	2,19
10 Nord-du-Québec	36,1	136,3 (+)	155,9	66,6 (-)	9,2 (-)	309	1,74	0,29	0,14	2,17
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	28,6 (-)	109,1	132,6 (-)	77,2 (-)	9,5 (-)	1 327	1,44	0,37	0,11	1,92
12 Chaudière-Appalaches	20,2 (-)	97,3 (-)	162,4 (+)	95,4 (-)	11,3 (-)	5 273	1,63	0,30	0,13	2,06
13 Laval	34,1	102,3 (-)	155,7	119,7 (+)	19,9 (+)	5 754	1,55	0,66	0,15	2,37
14 Lanaudière	31,5 (-)	128,4 (+)	175,6 (+)	95,4 (-)	12,7 (-)	6 039	1,71	0,49	0,16	2,37
15 Laurentides	34,8	131,9 (+)	167,8 (+)	99,7	14,1 (-)	7 375	1,73	0,54	0,13	2,41
16 Montérégie	33,7 (-)	114,7	162,2 (+)	102,9	15,2 (-)	20 752	1,63	0,52	0,16	2,32
17 Nunavik	168,1 (+)	275,0 (+)	210,6 (+)	114,7	26,9 (-)	333	3,58	0,73	0,04	4,35
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	125,4 (+)	198,6 (+)	141,7	113,0	31,4 (+)	369	2,84	0,36	0,22	3,42
ENSEMBLE DU QUÉBEC	35,8	112,2	149,8	103,4	17,1	119 605	1,56	0,58	0,14	2,28

5. Taux de grossesse selon l'âge de la femme⁴, indice synthétique de grossesse selon l'issue, régions^{7,8} et Québec, 1999-2003
(Taux annuel moyen pour 1 000 femmes)

Région	14-19	20-24	25-29	30-34	35-49	Nombre ⁹	Indice synthétique de grossesse			
	ans ⁵	ans	ans	ans	ans ⁶		Naissances totales ³	IVG	Avortements spontanés	Grossesses
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux					
01 Bas-Saint-Laurent	18,8 (-)	91,0 (-)	143,0	89,7 (-)	9,2 (-)	2 183	1,46	0,31	0,11	1,88
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	26,5 (-)	105,4 (+)	158,2 (+)	83,7 (-)	8,6 (-)	3 487	1,48	0,45	0,09	2,03
03 Capitale-Nationale	25,8 (-)	70,2 (-)	128,3 (-)	103,4 (-)	13,9 (-)	8 128	1,29	0,49	0,10	1,88
04 Mauricie et Centre-du-Québec	30,9 (-)	106,0 (+)	147,7	85,4 (-)	9,7 (-)	5 798	1,49	0,44	0,10	2,03
05 Estrie	36,8	109,6 (+)	154,6 (+)	92,8 (-)	11,3 (-)	4 015	1,58	0,51	0,09	2,17
06 Montréal	45,8 (+)	92,5 (-)	126,9 (-)	131,1 (+)	30,4 (+)	34 617	1,43	0,90	0,14	2,46
07 Outaouais	39,6 (+)	112,2 (+)	142,2	97,8 (-)	14,6 (-)	4 910	1,50	0,62	0,09	2,21
08 Abitibi-Témiscamingue	31,7	127,0 (+)	146,9	79,4 (-)	8,5 (-)	1 952	1,64	0,35	0,09	2,09
09 Côte-Nord	42,6 (+)	122,0 (+)	149,0	86,9 (-)	10,7 (-)	1 426	1,59	0,52	0,09	2,20
10 Nord-du-Québec	33,2	144,5 (+)	153,0	89,2	8,5 (-)	257	1,77	0,35	0,14	2,26
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	25,9 (-)	102,0	126,2 (-)	78,5 (-)	9,2 (-)	990	1,35	0,41	0,07	1,84
12 Chaudière-Appalaches	19,1 (-)	84,0 (-)	160,3 (+)	101,4 (-)	11,2 (-)	4 881	1,59	0,32	0,11	2,01
13 Laval	34,5	90,4 (-)	152,0 (+)	128,7 (+)	21,1 (+)	5 536	1,50	0,72	0,15	2,37
14 Lanaudière	32,7	113,8 (+)	168,9 (+)	94,3 (-)	12,2 (-)	5 346	1,55	0,58	0,14	2,27
15 Laurentides	36,3	120,4 (+)	169,5 (+)	104,6 (-)	14,7 (-)	7 075	1,68	0,62	0,11	2,40
16 Montérégie	33,5 (-)	103,6 (+)	157,9 (+)	108,2	15,4 (-)	19 034	1,56	0,58	0,14	2,28
17 Nunavik	128,7 (+)	258,1 (+)	210,2 (+)	131,4	28,3 (+)	342	3,43	0,67	0,05	4,15
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	102,6 (+)	207,8 (+)	156,0	111,2	27,1 (+)	393	2,84	0,38	0,14	3,36
ENSEMBLE DU QUÉBEC	34,7	98,4	144,2	109,3	17,3	110 370	1,48	0,62	0,12	2,22

Notes

- Pour la période 1999-2003, les seules données de la RAMQ auraient sous-estimé de 2,0 % le nombre de grossesses. Les régions où le nombre de grossesses aurait été le plus sous-estimé en utilisant seulement les données de la RAMQ sont : Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (12,4 %), Nunavik (11,5 %), Capitale-Nationale (5,8 %) et Saguenay—Lac-Saint-Jean (5,3 %).
- Pour la période 1999-2003, on dénombre en moyenne, par année, environ 82 avortements spontanés et 63 IVG survenus à l'extérieur du Québec. Ces événements hors Québec représentent 1,3 % de l'ensemble des avortements spontanés, 0,2 % de l'ensemble des IVG et 0,1 % de l'ensemble des grossesses.
- Naissances vivantes et mortinaissances.
- Il s'agit de l'âge en fin de grossesse.
- Le taux est calculé en rapportant les grossesses de mères de moins de 20 ans à la population féminine de 14-19 ans. Sont incluses au numérateur les grossesses de mères de moins de 14 ans qui sont au nombre d'un peu moins de 25 annuellement.
- Dans le calcul, sont incluses au numérateur les grossesses de mères de 50 ans et plus qui sont au nombre d'environ 10 grossesses par année.
- Ne comprend pas les avortements spontanés et les IVG survenus à l'extérieur du Québec remboursés à des bénéficiaires (voir note 2). Certains événements hors Québec sont inclus. Ce sont ceux qui sont remboursés à des médecins inscrits à la RAMQ. Ces événements sont inclus dans les données courantes et ne peuvent être dissociés.
- Une région de résidence a dû être attribuée à une faible proportion d'avortements spontanés ou provoqués (moins de 1 % d'une année à l'autre), les cas de région inconnue ayant été répartis en tenant compte du bassin de desserte de la région de dispensation.
- Nombre annuel moyen de grossesses.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

4. TAUX DE FÉCONDITÉ SELON L'ÂGE

Définition

a Taux de fécondité selon l'âge

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de naissances vivantes de mères d'un groupe d'âge déterminé, à la population féminine de ce groupe d'âge au milieu de la même période.

b Indice synthétique de fécondité

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une cohorte de femmes dans l'hypothèse où ces femmes seraient soumises tout au long de leur période de procréation aux taux de fécondité par âge observés durant une période donnée.

c Âge moyen des mères

Rapport, pour toutes les naissances vivantes survenues pour une période donnée, de la somme de l'âge des mères à l'accouchement, au nombre total de naissances vivantes durant la même période.

Selon la définition donnée par l'OMS, une naissance vivante se définit comme étant une expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie tel que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché (OMS, 1993).

Au Québec, depuis 1988, les naissances de moins de 500 grammes sont comprises dans les données¹. Les données canadiennes récentes incluent toutes les naissances, peu importe le poids, y compris celles de moins de 500 grammes (Statistique Canada et ICIS, 2005).

Les naissances vivantes représentent une des composantes de la grossesse. Les autres composantes sont les mortinaissances, les interruptions volontaires de grossesse et les avortements spontanés.

Méthode de calcul

a
$$\frac{\text{Nombre annuel moyen de naissances vivantes}^1 \text{ de mères d'un groupe d'âge, pour une période donnée}}{\text{Population féminine du même groupe d'âge au milieu de la même période}} \times 1\,000.$$

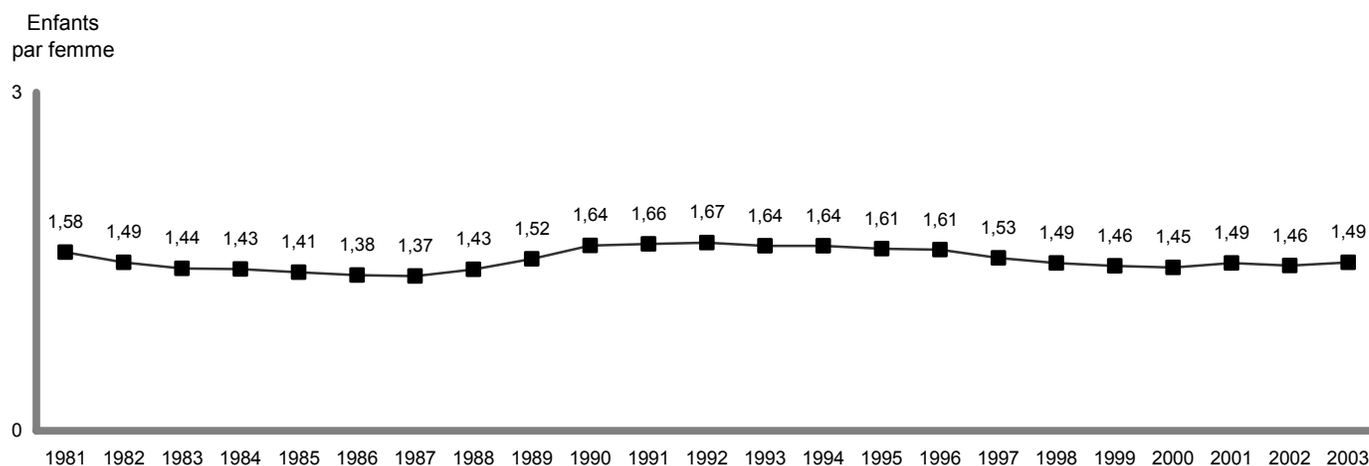
b Somme, pour une période donnée, pour les différents groupes d'âge, du taux de fécondité multiplié par l'amplitude du groupe d'âge (voir l'annexe 2).

c
$$\frac{\text{Somme, pour toutes les naissances vivantes}^1 \text{ durant une période donnée, de l'âge de la mère lors de l'accouchement}}{\text{Total des naissances vivantes}^1 \text{ durant la même période}}$$

Sources

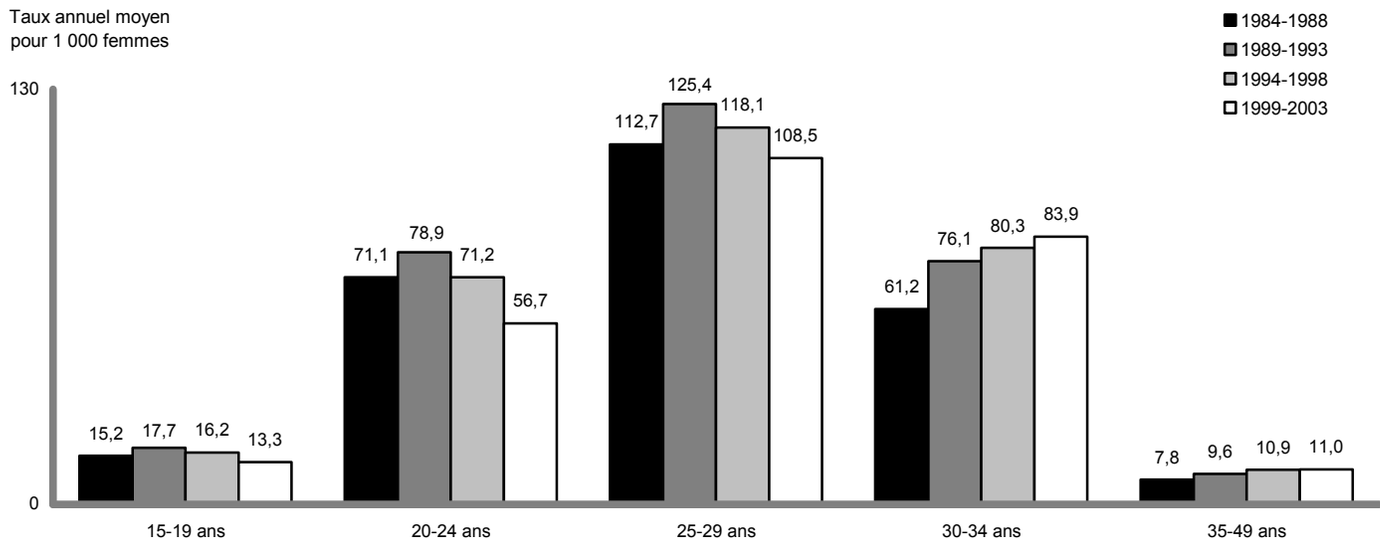
Fichier des naissances vivantes, MSSS;
Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Indice synthétique de fécondité, Québec, 1981 à 2003

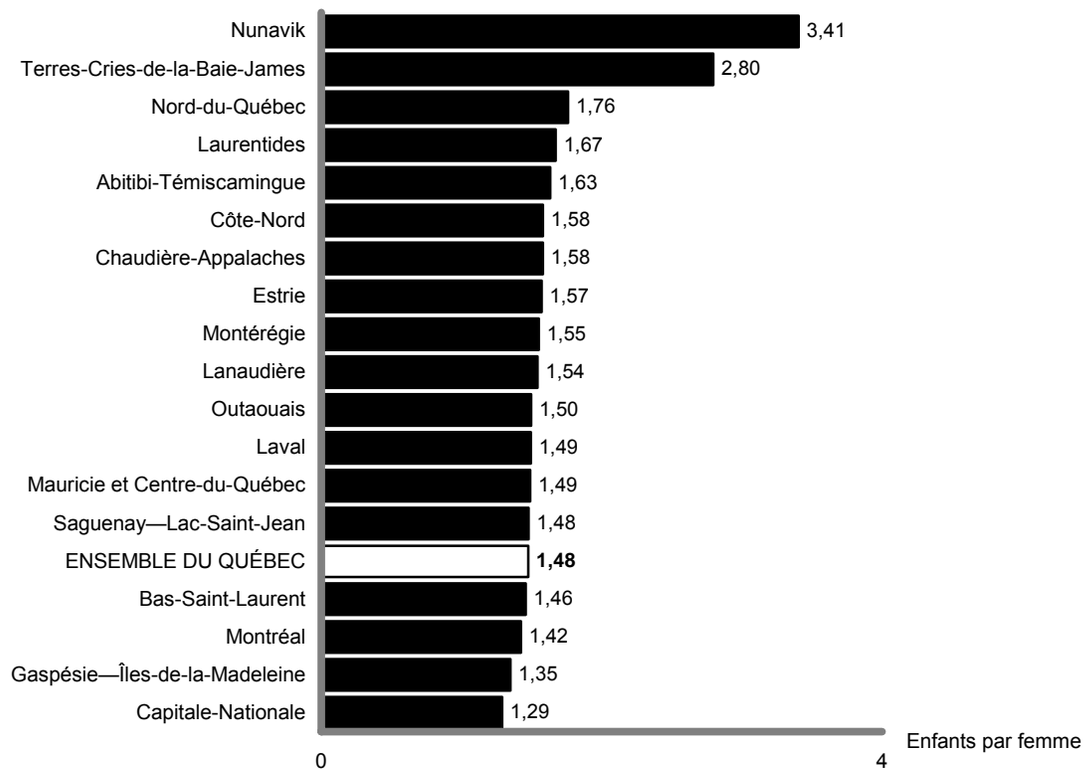


2. Taux de fécondité selon l'âge², Québec, 1984-1988 à 1999-2003

Taux annuel moyen
pour 1 000 femmes



3. Indice synthétique de fécondité, régions et Québec, 1999-2003



4. Taux de fécondité selon l'âge² de la mère, régions et Québec, 1984-1988 et 1999-2003
 (Taux annuel moyen pour 1 000 femmes)

Région	1984-1988					1999-2003				
	15-19 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-49 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-49 ans
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	12,0 (-)	76,9 (+)	117,9 (+)	59,2	7,6	10,0 (-)	63,6 (+)	121,0 (+)	75,5 (-)	6,6 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	14,1	87,0 (+)	127,2 (+)	58,5	5,7 (-)	9,9 (-)	70,8 (+)	129,5 (+)	67,1 (-)	5,7 (-)
03 Capitale-Nationale	9,7 (-)	51,2 (-)	101,9 (-)	60,6	6,7 (-)	8,2 (-)	38,0 (-)	99,3 (-)	82,8	9,3 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	15,2	79,6 (+)	118,2 (+)	56,0 (-)	5,4 (-)	15,2 (+)	71,6 (+)	120,0 (+)	69,4 (-)	6,8 (-)
05 Estrie	18,5 (+)	90,0 (+)	124,7 (+)	53,2 (-)	6,5 (-)	16,3 (+)	74,1 (+)	125,2 (+)	75,6 (-)	7,6 (-)
06 Montréal	16,0 (+)	54,6 (-)	89,6 (-)	67,1 (+)	11,1 (+)	14,0 (+)	41,7 (-)	81,9 (-)	93,1 (+)	18,2 (+)
07 Outaouais	22,4 (+)	83,6 (+)	108,9	53,7 (-)	6,8 (-)	17,0 (+)	66,1 (+)	110,0	77,7 (-)	9,8 (-)
08 Abitibi-Témiscamingue	25,7 (+)	113,4 (+)	124,1 (+)	50,4 (-)	5,8 (-)	19,8 (+)	96,0 (+)	126,0 (+)	66,8 (-)	5,9 (-)
09 Côte-Nord	27,5 (+)	84,8 (+)	109,0	46,4 (-)	5,3 (-)	25,1 (+)	83,7 (+)	117,3	68,3 (-)	7,4 (-)
10 Nord-du-Québec	30,1 (+)	141,3 (+)	129,2 (+)	48,6 (-)	5,7	19,1	106,2 (+)	133,6 (+)	77,1	5,7 (-)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	19,1 (+)	71,9	104,8 (-)	54,3 (-)	6,0 (-)	15,9	67,5 (+)	105,0	61,5 (-)	6,3 (-)
12 Chaudière-Appalaches	9,2 (-)	77,0 (+)	141,0 (+)	67,7 (+)	8,1	8,1 (-)	59,2	137,1 (+)	86,4	8,1 (-)
13 Laval	8,6 (-)	59,3 (-)	124,0 (+)	66,1 (+)	6,4 (-)	8,0 (-)	42,7 (-)	111,4	98,1 (+)	13,0 (+)
14 Lanaudière	13,4	85,3 (+)	137,0 (+)	60,0	5,9 (-)	12,5	70,1 (+)	131,5 (+)	72,4 (-)	7,6 (-)
15 Laurentides	14,0	94,3 (+)	129,5 (+)	56,6 (-)	6,0 (-)	13,6	76,5 (+)	134,6 (+)	83,1	9,3 (-)
16 Montérégie	13,7 (-)	78,6 (+)	126,2 (+)	61,4	6,9 (-)	12,2 (-)	60,9 (+)	122,9 (+)	84,7	9,9 (-)
17 Nunavik	153,2 (+)	232,3 (+)	181,3 (+)	104,9 (+)	33,8 (+)	133,5 (+)	217,0 (+)	175,0 (+)	104,7	21,3 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	112,6 (+)	188,1 (+)	146,4 (+)	95,3 (+)	20,7 (+)	107,6 (+)	171,8 (+)	130,2 (+)	92,7	22,1 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	15,2	71,1	112,7	61,2	7,8	13,3	56,7	108,5	83,9	11,0

5. Indice synthétique de fécondité et âge moyen à la naissance, régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2003

Région	Indice synthétique de fécondité				Variation absolue de 1984-1988 à 1999-2003	Âge moyen				Variation absolue de 1984-1988 à 1999-2003	Nombre annuel moyen de naissances vivantes			
	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003		1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003		1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003
	Indice	Indice	Indice	Indice	Enfants par femme	Années	Années	Années	Années	Années	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	1,42	1,57	1,48	1,46	0,03	27,0	27,8	27,8	27,7	0,6	2 698	2 413	1 936	1 668
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1,51	1,67	1,62	1,48	-0,03	26,6	27,3	27,4	27,1	0,5	4 093	3 772	2 996	2 485
03 Capitale-Nationale	1,20	1,37	1,36	1,29	0,09	27,5	28,2	28,6	28,9	1,3	6 753	7 343	6 480	5 540
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1,42	1,64	1,61	1,49	0,07	26,7	27,2	27,3	27,2	0,6	5 691	5 738	4 952	4 194
05 Estrie	1,51	1,70	1,65	1,57	0,06	26,4	26,9	27,2	27,3	0,9	3 476	3 601	3 191	2 874
06 Montréal	1,29	1,50	1,54	1,42	0,14	27,6	28,4	29,0	29,6	2,0	21 376	23 830	22 212	20 261
07 Outaouais	1,43	1,69	1,58	1,50	0,07	26,4	27,2	28,0	28,2	1,8	3 656	4 412	3 851	3 348
08 Abitibi-Témiscamingue	1,64	1,85	1,78	1,63	-0,01	25,8	26,3	26,6	26,7	0,9	2 308	2 341	1 948	1 517
09 Côte-Nord	1,41	1,60	1,60	1,58	0,17	25,8	26,5	26,9	27,1	1,2	1 461	1 451	1 258	1 021
10 Nord-du-Québec	1,81	1,89	1,77	1,76	-0,05	25,4	26,2	26,5	26,8	1,3	417	336	252	200
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1,33	1,57	1,43	1,35	0,02	26,5	27,2	27,4	27,6	1,1	1 357	1 285	1 006	724
12 Chaudière-Appalaches	1,57	1,71	1,64	1,58	0,01	27,3	27,9	28,2	28,1	0,8	4 987	4 916	4 179	3 788
13 Laval	1,38	1,68	1,59	1,49	0,12	27,4	28,3	29,1	29,6	2,2	3 699	4 573	3 927	3 505
14 Lanaudière	1,55	1,89	1,76	1,54	-0,01	27,1	27,6	28,1	28,0	1,0	3 950	5 224	4 539	3 616
15 Laurentides	1,55	1,84	1,77	1,67	0,13	26,7	27,5	28,1	28,3	1,5	4 418	5 879	5 443	4 917
16 Montérégie	1,49	1,73	1,65	1,55	0,06	27,1	27,7	28,3	28,5	1,4	14 854	17 433	14 922	12 875
17 Nunavik	3,79	3,84	3,52	3,41	-0,38	24,0	23,8	24,1	24,5	0,5	199	277	274	281
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2,98	2,71	2,89	2,80	-0,18	24,0	23,8	24,3	25,0	1,0	234	267	310	328
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1,40	1,62	1,58	1,48	0,08	27,1	27,7	28,3	28,5	1,4	85 629	95 093	83 679	73 140

Notes

- Avant 1988, les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 90 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes.
 - Dans le groupe des 15-19 ans, sont incluses au numérateur les naissances des mères de 14 ans et moins. On dénombre de 1981 à 2003, en moyenne annuellement, moins de 50 naissances de mères de 14 ans et moins. Dans le groupe des 35-49 ans, sont incluses au numérateur les naissances des mères de 50 ans et plus. Chez ces dernières, il n'y a pratiquement pas de naissances puisqu'on enregistre de 1981 à 2003 moins de 10 naissances de mères de 50 ans et plus.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

5. RÉPARTITION DE LA POPULATION DE 18 ANS ET PLUS SELON L'ÉTAT MATRIMONIAL DE FAIT

Définition

Proportion de la population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait, par rapport à la population totale de 18 ans et plus.

Les données sur l'union libre, combinées à celles sur l'état matrimonial légal, permettent d'obtenir des données sur l'état matrimonial de fait (Statistique Canada, 1997a).

L'état matrimonial de fait renvoie à la situation conjugale de fait d'une personne. La définition des diverses réponses est (Statistique Canada, 2002a) :

- PARTENAIRE EN UNION LIBRE : deux personnes de sexe opposé ou de même sexe qui vivent ensemble en tant que couple sans être légalement mariées l'une à l'autre ;
- LÉGALEMENT MARIÉ (ET NON SÉPARÉ) : personne mariée dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé ;
- SÉPARÉ, MAIS TOUJOURS LÉGALEMENT MARIÉ : personne actuellement mariée, mais qui ne vit plus avec son conjoint (pour quelque raison que ce soit autre que la maladie ou le travail), qui n'a pas obtenu de divorce et qui ne vit pas en union libre ;
- DIVORCÉ : personne qui a obtenu un divorce, qui n'est pas remariée et qui ne vit pas en union libre ;
- VEUF OU VEUVE : personne dont le conjoint est décédé, qui ne s'est pas remariée et qui ne vit pas en union libre ;
- JAMAIS LÉGALEMENT MARIÉ (CÉLIBATAIRE) : personne qui n'a jamais été mariée ou personne dont le mariage a été annulé, qui ne s'est pas remariée et qui ne vit pas en union libre.

Pour distinguer l'union libre de l'état matrimonial légal, on répartit tout d'abord les personnes de 18 ans et plus en deux catégories, celles vivant en union libre et les autres. Par la suite, celles ne vivant pas en union libre sont distribuées selon l'état matrimonial légal. Ainsi, par exemple, une personne divorcée légalement et vivant en union libre est classée dans la catégorie union libre.

En 2001, pour la première fois, les personnes vivant avec un partenaire de même sexe sont considérées comme vivant en union libre (Statistique Canada, 2002b).

Depuis 1991, une question distincte et précise est posée sur l'union libre. En 1981 et 1986, les données sur l'union libre étaient tirées des réponses à la question sur le lien avec la personne repère du ménage. Avant le recensement de 1981, aucune donnée sur l'union libre n'était recueillie (Statistique Canada, 2002a ; Statistique Canada, s.d.).

En 1996 et 2001, les autochtones mariés selon les coutumes traditionnelles devaient indiquer qu'ils étaient légalement mariés (Statistique Canada, 2002a).

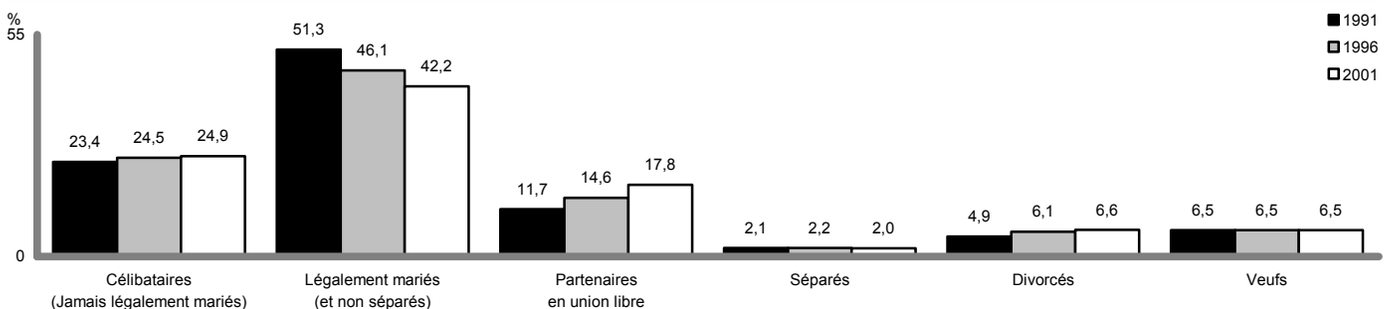
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait}}{\text{Population totale de 18 ans et plus}} \times 100.$$

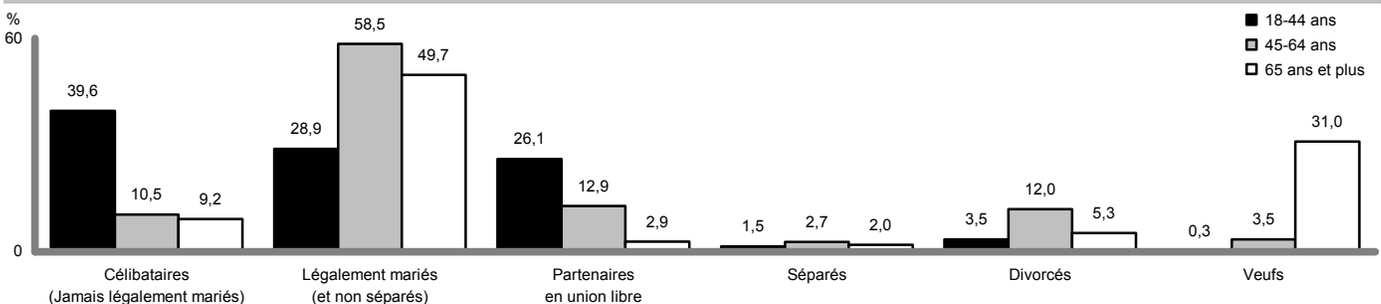
Sources

Recensements de Statistique Canada.

1. Répartition de la population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait¹, Québec, 1991, 1996² et 2001^{2,3}



2. Répartition de la population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait¹ et l'âge, Québec, 2001^{2,3}



3. Répartition de la population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait¹, régions et Québec, 1991, 1996² et 2001^{2,3}

Région	Célibataires (jamais légalement mariés)			Légalement mariés (et non séparés)			Partenaires en union libre			Séparés		
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	21,7	23,2	23,7	54,3	47,7	42,8	11,8	15,6	19,0	1,6	1,6	1,5
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	20,3	21,8	22,3	58,7	51,7	46,2	9,7	13,6	17,7	1,7	1,7	1,7
03 Capitale-Nationale	26,9	27,4	27,3	48,1	42,8	38,6	11,8	15,1	19,0	2,0	2,1	1,9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	21,2	22,4	23,3	53,2	46,8	41,8	11,7	15,4	18,9	1,8	1,7	1,6
05 Estrie	21,1	22,7	22,5	52,5	46,4	42,1	11,9	15,6	19,6	1,9	1,8	1,7
06 Montréal	29,7	30,9	31,3	44,3	41,2	39,1	9,4	10,1	12,4	2,7	2,8	2,6
07 Outaouais	21,1	22,2	22,4	53,4	48,5	44,8	12,8	15,2	17,9	2,3	2,5	2,5
08 Abitibi-Témiscamingue	19,8	20,9	21,2	51,0	44,5	41,1	17,3	21,5	24,0	2,4	2,2	2,0
09 Côte-Nord	22,9	24,2	24,0	52,6	45,6	41,9	14,8	19,3	22,6	1,5	1,5	1,4
10 Nord-du-Québec	17,2	19,8	19,7	58,9	50,3	44,5	17,3	22,0	26,4	1,6	1,4	1,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	22,4	23,2	22,7	53,4	46,8	43,3	13,1	17,3	19,7	1,4	1,5	1,6
12 Chaudière-Appalaches	21,3	22,3	23,0	57,5	51,1	45,6	10,3	14,4	18,4	1,3	1,4	1,4
13 Laval	21,0	21,9	22,4	55,6	50,7	47,0	11,2	13,4	16,4	2,0	2,1	2,0
14 Lanaudière	17,1	18,8	19,8	57,2	49,8	44,5	14,4	18,5	22,2	1,9	2,0	1,8
15 Laurentides	18,1	19,6	20,2	53,9	46,9	42,3	15,5	19,6	23,4	2,1	2,1	1,9
16 Montérégie	19,7	20,9	21,5	54,7	48,8	44,2	13,2	16,5	20,0	2,0	2,0	1,8
17 Nunavik	37,3	36,6	41,1	40,4	36,8	34,6	14,1	19,6	17,6	1,4	1,5	1,6
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	33,1	33,5	33,5	58,2	53,2	51,2	1,8	6,5	8,7	1,1	1,1	1,6
ENSEMBLE DU QUÉBEC	23,4	24,5	24,9	51,3	46,1	42,2	11,7	14,6	17,8	2,1	2,2	2,0

(suite)

3. Répartition de la population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait¹, régions et Québec, 1991, 1996² et 2001^{2,3}

Région	Divorcés			Veufs			Population de 18 ans et plus		
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001
	%	%	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	3,5	4,7	5,6	7,1	7,2	7,5	152 230	157 245	159 455
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	3,8	5,1	5,7	5,9	6,1	6,4	204 930	212 210	216 935
03 Capitale-Nationale	4,7	6,1	6,7	6,5	6,5	6,6	481 555	501 235	518 065
04 Mauricie et Centre-du-Québec	4,9	6,3	6,9	7,3	7,4	7,4	350 595	364 265	374 915
05 Estrie	5,5	6,7	7,2	7,1	6,9	6,9	200 440	211 620	222 770
06 Montréal	6,1	7,3	7,5	7,9	7,7	7,2	1 436 165	1 426 460	1 466 470
07 Outaouais	4,7	5,9	6,6	5,7	5,6	5,8	211 670	229 695	240 585
08 Abitibi-Témiscamingue	3,6	5,0	5,5	5,8	5,9	6,3	108 665	111 975	110 180
09 Côte-Nord	3,7	4,7	4,9	4,5	4,6	5,2	74 330	76 580	74 655
10 Nord-du-Québec	2,6	4,0	4,7	2,3	2,4	2,8	13 545	12 905	12 030
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	2,6	3,8	4,6	7,1	7,4	8,0	79 060	80 650	77 220
12 Chaudière-Appalaches	3,3	4,4	5,2	6,4	6,4	6,5	268 125	284 035	297 470
13 Laval	4,7	5,8	6,1	5,5	6,0	6,1	239 075	252 345	266 615
14 Lanaudière	4,3	5,7	6,2	5,2	5,3	5,5	243 445	274 255	292 570
15 Laurentides	4,9	6,3	6,6	5,5	5,5	5,5	281 590	319 930	349 985
16 Montérégie	4,8	6,1	6,5	5,6	5,8	5,9	887 000	939 440	979 930
17 Nunavik	1,8	1,5	1,5	4,8	4,0	3,5	4 160	4 695	5 315
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1,0	1,4	1,2	4,7	4,2	3,8	4 865	6 770	7 615
ENSEMBLE DU QUÉBEC	4,9	6,1	6,6	6,5	6,5	6,5	5 241 415	5 466 295	5 672 770

Notes

1. Les catégories « célibataire », « légalement marié », « divorcé », « séparé » et « veuf ou veuve » excluent les partenaires en union libre.
2. En 1996 et 2001, les autochtones mariés selon les coutumes traditionnelles sont inclus dans la catégorie « légalement marié » (Statistique Canada, 2002a).
3. En 2001, les personnes vivant avec un partenaire de même sexe sont incluses dans la catégorie « partenaire en union libre » (Statistique Canada, 2002b). À titre d'information, en 2001, au Québec, chez la population de 15 ans et plus, les partenaires de même sexe constituaient 2,0 % de la population de la catégorie « partenaire en union libre » (Statistique Canada, 2003a).

6. RÉPARTITION DES FAMILLES AVEC ENFANTS DE MOINS DE 18 ANS SELON LA STRUCTURE DE LA FAMILLE

Définition

Proportion de familles de recensement avec au moins un enfant de 17 ans ou moins selon la structure de la famille, par rapport au total des familles de recensement avec au moins un enfant de 17 ans ou moins.

L'indicateur retient uniquement les familles avec au moins un enfant âgé de 17 ans ou moins. Dans le calcul de l'indicateur, les catégories considérées sont : les couples actuellement mariés avec au moins un enfant âgé de 17 ans ou moins, les couples vivant en union libre avec au moins un enfant âgé de 17 ans ou moins, et les parents seuls (familles monoparentales) avec au moins un enfant âgé de 17 ans ou moins.

Statistique Canada considère comme une famille de recensement un couple marié (avec ou sans enfants des deux conjoints ou de l'un d'eux), un couple vivant en union libre (avec ou sans enfants des deux partenaires ou de l'un d'eux) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) demeurant avec au moins un enfant dans le même logement. Un couple en union libre peut être de sexe opposé ou de même sexe (Statistique Canada, 2002a).

Au recensement de 2001, plusieurs changements ont été apportés au concept de famille de recensement¹ :

- Deux personnes constituant un couple en union libre formé de partenaires de même sexe et tous les enfants faisant partie du ménage sont considérés comme une famille de recensement;
- Les enfants compris dans une famille de recensement peuvent avoir déjà été mariés (pourvu qu'ils n'habitent actuellement pas avec leur époux(se) ou partenaire en union libre). Auparavant, il fallait qu'ils n'aient jamais été mariés;
- Un petit-fils ou une petite-fille vivant dans un ménage à trois générations où le parent (deuxième génération) n'a jamais été marié est, contrairement aux recensements précédents, maintenant considéré(e) comme faisant partie de la famille de recensement du parent, à condition de ne pas habiter avec son époux(se), son/sa partenaire en union libre ou son enfant. Auparavant, la famille de recensement était ordinairement constituée des deux générations les plus anciennes;
- Un petit-fils ou une petite-fille d'un autre membre du ménage où le parent (deuxième génération) n'est pas présent est maintenant considéré(e) comme faisant partie de la famille de recensement du grand-père ou de la grand-mère, à condition que le petit-fils ou la petite-fille n'habite pas avec son époux(se), son/sa partenaire en union libre ou son enfant. Auparavant, un tel petit-fils ou une telle petite-fille n'aurait pas été considéré(e) comme faisant partie de la famille de recensement (Statistique Canada, 2003).

Avant le recensement de 1991, les familles comptant un couple actuellement marié et celles comptant un couple en union libre de sexe opposé constituaient les « familles époux-épouses » (Statistique Canada, 2002a).

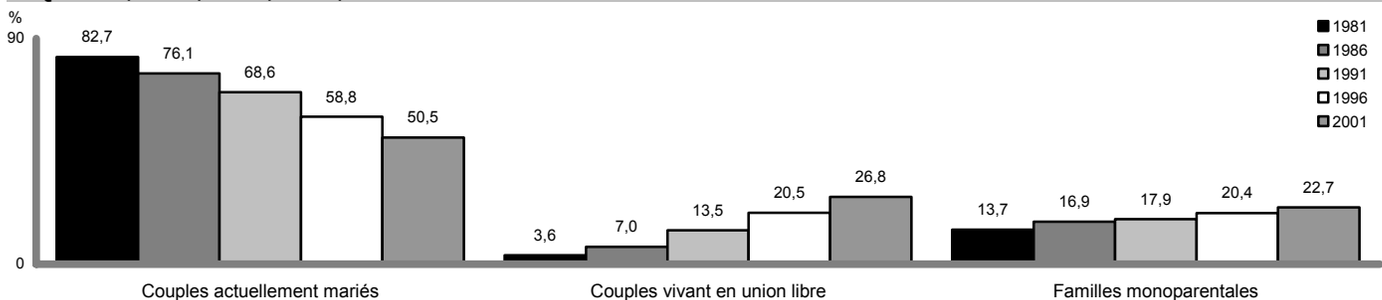
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de familles avec au moins un enfant de 17 ans ou moins selon la structure de la famille}}{\text{Total des familles de recensement avec au moins un enfant âgé de 17 ans ou moins}} \times 100.$$

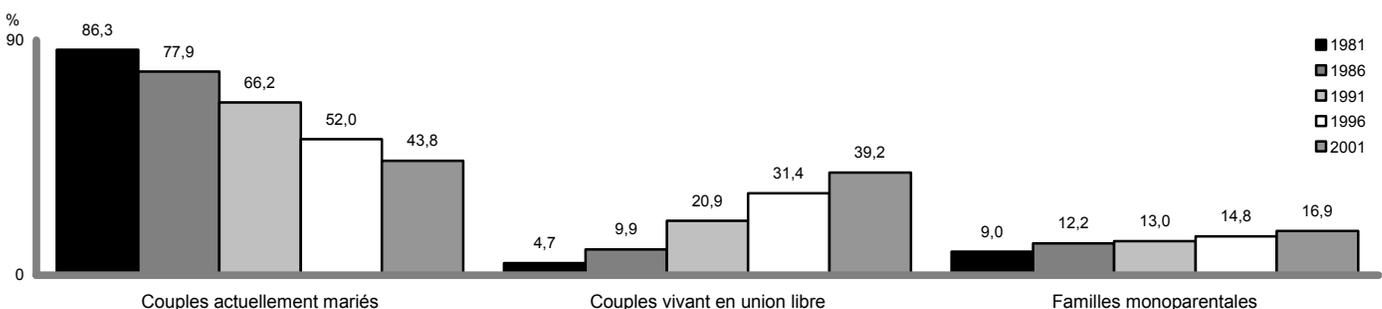
Sources

Recensements de Statistique Canada.

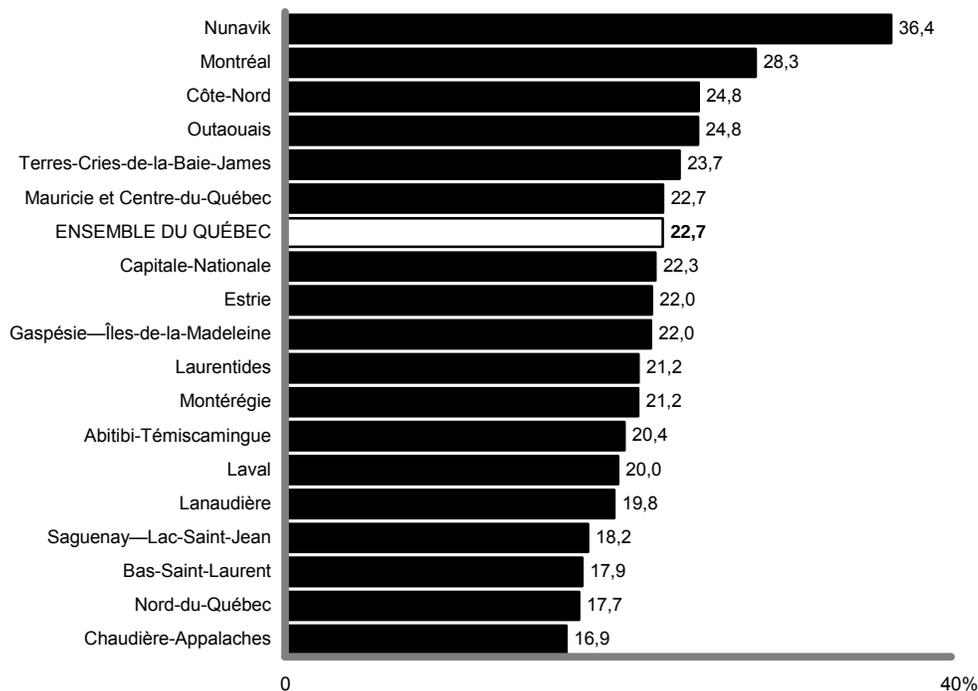
1. Répartition des familles avec enfants de moins de 18 ans selon la structure de la famille, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



2. Répartition des familles avec enfants de moins de 6 ans selon la structure de la famille, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



3. Proportion de familles monoparentales avec enfants de moins de 18 ans, régions et Québec, 2001



4. Répartition des familles avec enfants de moins de 18 ans selon la structure de la famille, régions et Québec, 1986, 1991, 1996 et 2001

Région	Couples actuellement mariés			Couples vivant en union libre			Familles monoparentales					Variation de 1986 à 2001
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1986	1991	1996	2001		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre ²	%	
01 Bas-Saint-Laurent	71,6	60,9	49,0	14,3	23,0	33,1	12,8	14,2	15,5	4 230	17,9	39
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	75,3	65,5	54,1	10,5	18,4	27,6	12,8	14,0	15,9	6 475	18,2	42
03 Capitale-Nationale	68,8	58,2	48,0	12,8	21,5	29,7	16,9	18,3	20,2	16 135	22,3	32
04 Mauricie et Centre-du-Québec	69,1	57,2	45,7	14,1	22,7	31,5	15,3	16,9	19,8	12 770	22,7	48
05 Estrie	67,7	57,4	47,4	14,0	21,6	30,5	17,1	18,3	20,6	7 575	22,0	29
06 Montréal	63,5	58,3	56,1	10,9	13,6	15,6	24,6	25,6	28,2	56 725	28,3	15
07 Outaouais	67,7	59,1	51,4	14,3	19,3	23,8	17,8	18,1	21,1	10 775	24,8	39
08 Abitibi-Témiscamingue	63,5	50,7	41,7	21,3	31,1	37,8	14,7	15,2	17,9	4 075	20,4	39
09 Côte-Nord	66,5	52,4	39,4	17,5	28,3	35,7	14,3	16,2	18,8	3 415	24,8	74
10 Nord-du-Québec	73,8	62,1	44,9	17,2	25,2	37,0	8,1	9,0	11,9	415	17,7	118
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	66,8	53,0	39,8	18,5	29,5	38,1	13,5	14,5	17,4	2 670	22,0	63
12 Chaudière-Appalaches	76,6	66,5	54,1	11,0	19,1	29,0	10,6	12,3	14,4	8 105	16,9	59
13 Laval	71,7	63,1	56,6	12,1	18,2	23,4	15,0	16,3	18,7	8 810	20,0	34
14 Lanaudière	71,0	57,6	47,2	15,5	24,8	33,0	12,8	13,5	17,4	10 650	19,8	54
15 Laurentides	66,9	54,7	45,1	17,4	26,4	33,7	15,3	15,8	18,8	13 340	21,2	39
16 Montérégie	69,8	59,4	49,4	14,2	22,1	29,4	15,1	15,9	18,4	35 575	21,2	41
17 Nunavik	56,0	49,0	42,9	17,3	24,0	19,6	28,8	23,0	23,6	650	36,4	26
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	83,5	77,6	64,0	1,6	10,0	11,4	12,1	14,0	13,3	500	23,7	96
ENSEMBLE DU QUÉBEC	68,6	58,9	50,5	13,5	20,6	26,8	16,9	17,9	20,5	203 005	22,7	34

Notes

1. Au recensement de 2001, les trois dernières modifications apportées (définition du terme « enfant ») se traduisent, au niveau canadien, par une augmentation de 1,5 % du nombre total de familles de recensement et par une augmentation de 10,1 % du nombre de familles monoparentales (peu importe l'âge des enfants). L'inclusion de couples formés de partenaires de même sexe se traduit par une augmentation de 0,4 % du nombre de familles de recensement à l'échelle nationale (Statistique Canada, 2003). L'impact de ces changements sur la répartition des familles avec enfants de moins de 18 ans selon la structure de la famille n'est toutefois pas connu.
2. Nombre de familles avec enfants de moins de 18 ans.

7. PROPORTION D'ENFANTS DE MOINS DE 18 ANS VIVANT AVEC UN SEUL PARENT

Définition

Proportion d'enfants de 17 ans ou moins vivant dans des familles de recensement composées d'un parent seul, par rapport à la population totale d'enfants jamais mariés de 17 ans ou moins vivant dans les familles de recensement.

Le terme « enfant » englobe tous les fils et filles apparentés par le sang, par alliance ou par adoption, peu importe leur âge et qui vivent dans le même logement que leur(s) parent(s). Les fils et filles qui vivent avec leur conjoint(e) ou leur partenaire en union libre ou avec un ou plusieurs de leurs fils ou filles ne sont pas considérés comme des membres de la famille de recensement de leur(s) parent(s), même s'ils vivent dans le même logement. De plus, les fils et filles qui ne vivent pas dans le même logement que leur(s) parent(s) ne sont pas considérés comme des membres de la famille de recensement de leur(s) parent(s) (Statistique Canada, 2002a).

Au recensement de 2001, plusieurs changements ont été apportés au concept de famille de recensement, dont les trois derniers ci-dessous touchent directement le terme « enfant »¹ :

- Deux personnes constituant un couple en union libre formé de partenaires de même sexe et tous les enfants faisant partie du ménage sont considérés comme une famille de recensement;
- Les enfants compris dans une famille de recensement peuvent avoir déjà été mariés (pourvu qu'ils n'habitent actuellement pas avec leur époux(se) ou partenaire en union libre). Auparavant, il fallait qu'ils n'aient jamais été mariés;
- Un petit-fils ou une petite-fille vivant dans un ménage à trois générations où le parent (deuxième génération) n'a jamais été marié est, contrairement aux recensements précédents, maintenant considéré(e) comme faisant partie de la famille de recensement du parent, à condition de ne pas habiter avec son époux(se), son/sa partenaire en union libre ou son enfant. Auparavant, la famille de recensement était ordinairement constituée des deux générations les plus anciennes;
- Un petit-fils ou une petite-fille d'un autre membre du ménage où le parent (deuxième génération) n'est pas présent est maintenant considéré(e) comme faisant partie de la famille de recensement du grand-père ou de la grand-mère, à condition que le petit-fils ou la petite-fille n'habite pas avec son époux(se), son/sa partenaire en union libre ou son enfant. Auparavant, un tel petit-fils ou une telle petite-fille n'aurait pas été considéré(e) comme faisant partie de la famille de recensement (Statistique Canada, 2003).

Depuis le recensement de 1976, les pupilles non apparentées, les enfants en foyer nourricier et les enfants en tutelle, peu importe si une rémunération a été versée ou non pour leur garde, sont considérés comme des chambreurs et non comme des enfants de la famille (Statistique Canada, 1997b).

Méthode de calcul

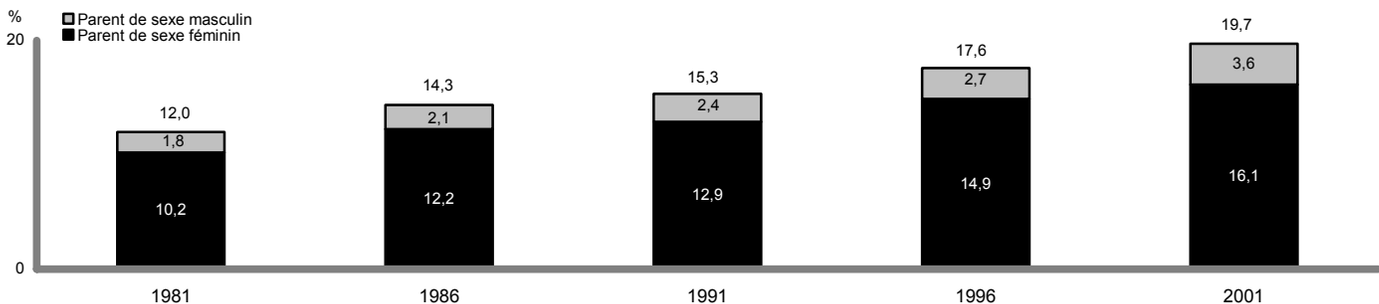
Nombre d'enfants de 17 ans et moins vivant avec un seul parent
 Population totale d'enfants jamais mariés de 17 ans ou moins vivant dans les familles de recensement

$$\times 100.$$

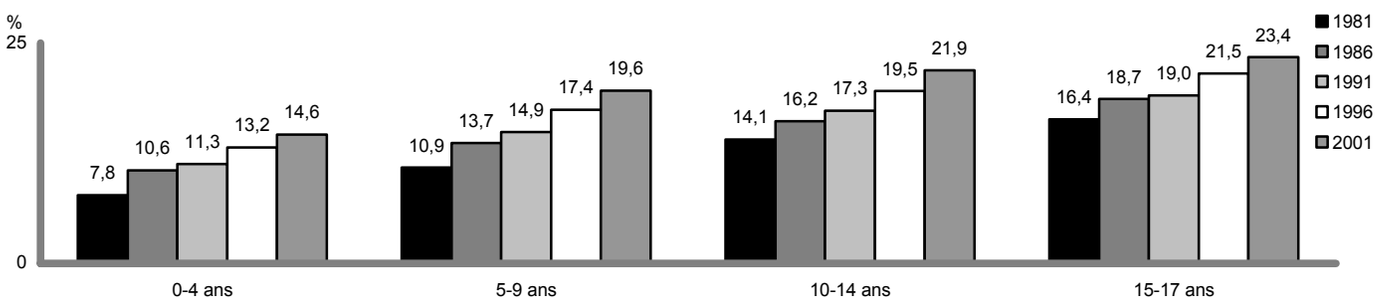
Sources

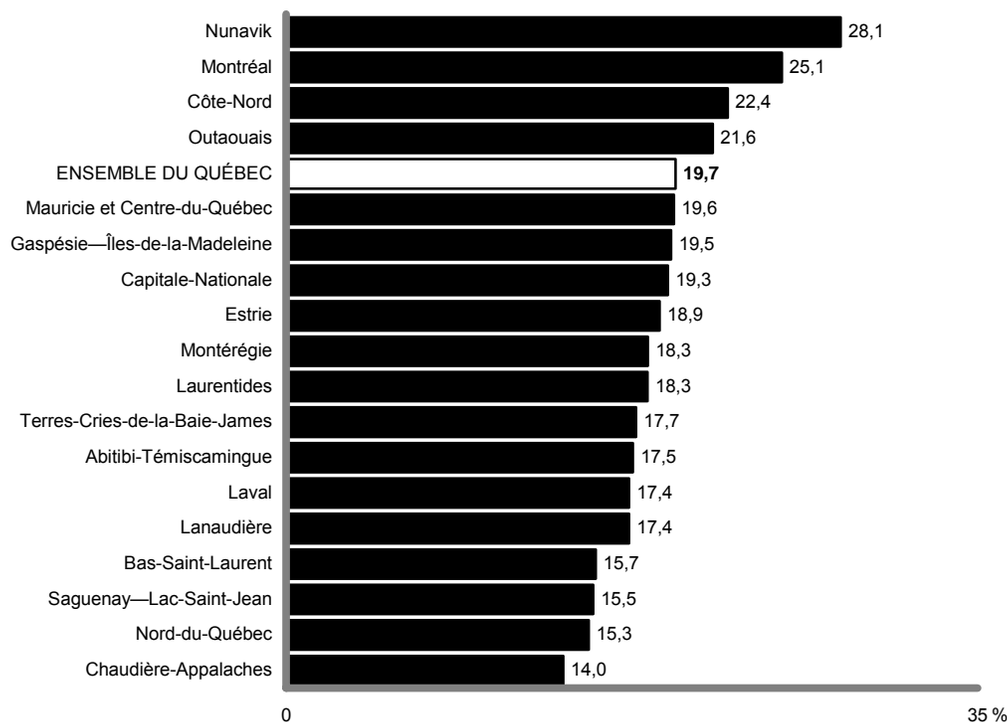
Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent selon le sexe du parent, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



2. Proportion d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent selon l'âge des enfants, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



3. Proportion d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent, régions et Québec, 2001

4. Proportion d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent selon l'âge des enfants, régions et Québec, 1991, 1996 et 2001

Région	0-5 ans			6-14 ans			15-17 ans			Moins de 18 ans				
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001	Variation de 1991 à 2001	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre ²	%	
01 Bas-Saint-Laurent	7,8	9,3	13,1	12,7	12,9	16,2	16,7	17,1	17,6	11,9	12,7	6 405	15,7	31,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	8,1	9,2	12,4	12,6	13,8	16,5	15,5	17,3	17,3	11,8	13,3	9 445	15,5	31,6
03 Capitale-Nationale	10,4	12,0	13,6	16,8	18,6	20,5	20,8	22,9	25,4	15,6	17,3	23 275	19,3	24,3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	10,9	13,4	16,6	15,3	18,2	20,3	18,0	19,5	22,3	14,5	17,0	19 270	19,6	35,6
05 Estrie	11,5	13,2	14,9	16,5	18,1	19,7	19,3	21,5	23,2	15,4	17,2	11 790	18,9	23,0
06 Montréal	18,6	20,9	19,6	24,2	26,8	27,3	26,3	29,4	29,9	22,6	25,1	86 195	25,1	10,9
07 Outaouais	12,6	14,4	16,3	16,8	19,6	23,2	18,9	21,6	25,4	15,6	18,1	16 090	21,6	38,0
08 Abitibi-Témiscamingue	9,1	11,6	14,2	13,9	15,2	18,4	15,9	18,6	20,2	12,7	14,7	6 280	17,5	38,0
09 Côte-Nord	12,0	14,8	20,4	14,5	16,7	22,8	17,2	17,9	24,4	14,2	16,3	5 145	22,4	57,1
10 Nord-du-Québec	5,8	6,1	8,4	8,4	11,3	17,1	9,2	14,4	21,0	7,8	10,4	645	15,3	97,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	11,6	15,2	16,6	13,1	15,2	20,9	14,7	15,8	19,4	12,9	15,3	3 825	19,5	50,6
12 Chaudière-Appalaches	6,8	7,2	10,0	11,0	12,9	14,8	14,1	15,9	17,7	10,2	11,8	12 005	14,0	37,4
13 Laval	10,1	12,4	12,1	15,8	17,2	19,2	17,9	20,9	21,0	14,3	16,2	13 200	17,4	21,6
14 Lanaudière	8,4	11,1	12,9	13,0	16,2	18,8	16,0	20,0	19,7	11,9	15,1	16 575	17,4	45,8
15 Laurentides	10,1	11,6	13,8	15,3	17,7	19,4	17,7	21,8	22,7	13,9	16,2	20 235	18,3	31,3
16 Montérégie	9,9	11,7	13,7	15,0	17,0	19,6	17,7	19,8	21,8	13,8	15,7	53 950	18,3	32,6
17 Nunavik	16,7	16,7	30,8	19,3	21,4	26,4	22,9	22,2	28,6	18,6	19,5	1 190	28,1	50,8
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	9,4	8,4	22,9	8,6	8,0	15,6	12,6	10,9	13,2	9,5	8,6	880	17,7	86,1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	11,8	13,8	15,4	16,5	18,7	21,0	19,3	21,5	23,3	15,4	17,6	306 400	19,7	27,8

Notes

1. Au recensement de 2001, les trois modifications apportées à la définition du terme « enfant » se traduisent, au niveau canadien, par une augmentation de 10,1 % du nombre de familles monoparentales (peu importe l'âge des enfants) (Statistique Canada, 2003). L'impact de ces changements sur la proportion d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent n'est toutefois pas connu.
2. Nombre d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent.

8. PROPORTION DE LA POPULATION VIVANT SEULE

Définition

Proportion des personnes de 15 ans et plus vivant seules dans leur logement, par rapport au total des personnes de 15 ans et plus dans les ménages privés.

Le nombre de personnes vivant seules dans leur logement est équivalent au nombre de ménages privés ne comprenant qu'une personne (Statistique Canada, 2002b).

Il ne faut pas confondre l'appellation « personnes vivant seules » avec la désignation « personnes seules » qui est un concept plus large parce qu'il englobe, en plus des personnes vivant seules, les personnes hors familles économiques qui vivent avec des personnes non apparentées (par exemple chambreur, colocataire ou employé), ou encore, les personnes apparentées ou non ne faisant pas partie d'une famille de recensement (Statistique Canada, 2002b).

Un ménage privé est formé d'une ou de plusieurs personnes (autres que des résidents étrangers) occupant un logement privé et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Depuis le recensement de 1976, le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés (Statistique Canada, 2002a).

Un logement privé est un ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor, un hall, un vestibule ou un escalier commun à l'intérieur. L'entrée doit donner accès au logement sans que l'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre (Statistique Canada, 2002a).

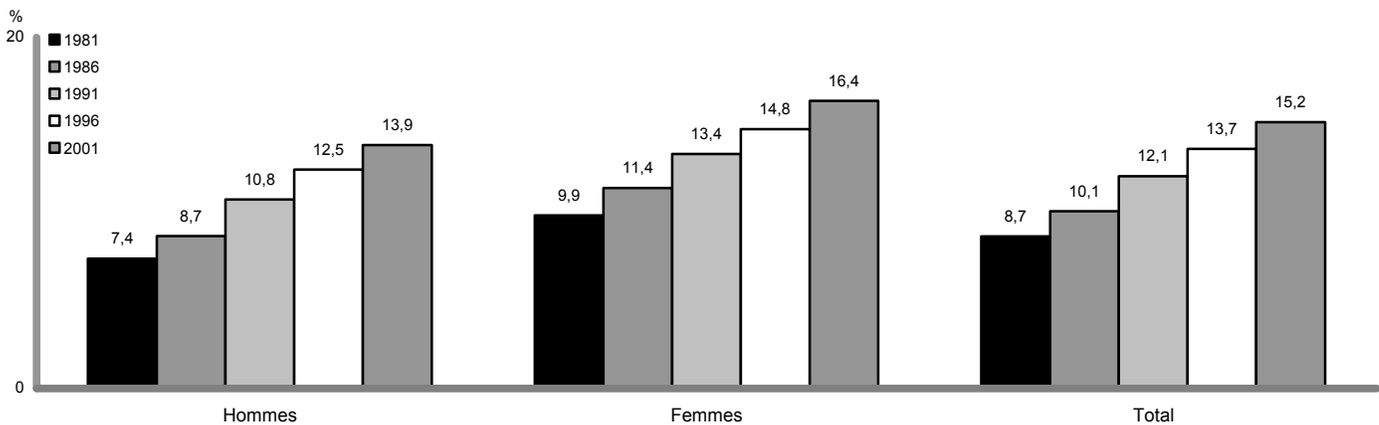
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 15 ans et plus vivant seule}}{\text{Population totale de 15 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

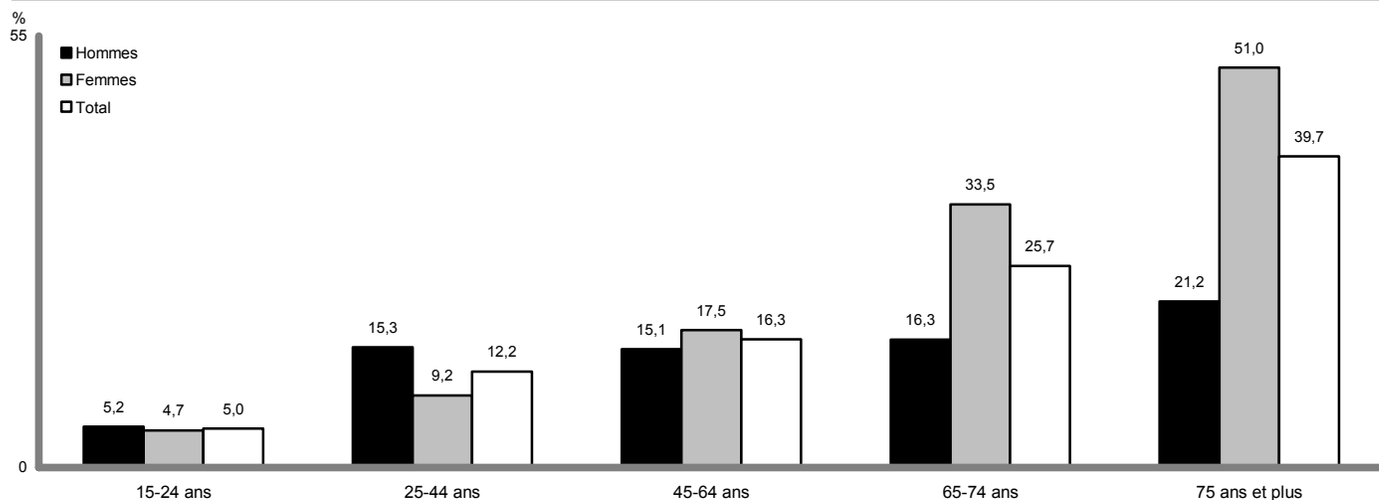
Sources

Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 15 ans et plus vivant seule selon le sexe, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



2. Proportion de la population de 15 ans et plus vivant seule selon l'âge et le sexe, Québec, 2001



3. Proportion de la population de 15 ans et plus vivant seule selon l'âge et le sexe, régions et Québec, 2001

Région	15-64 ans			65-74 ans			75 ans et plus		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	13,2	10,1	11,7	15,5	31,1	24,0	18,1	46,0	34,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	10,4	8,6	9,5	14,2	31,7	23,8	16,3	45,8	33,4
03 Capitale-Nationale	15,0	14,1	14,5	16,9	36,1	27,7	22,6	55,5	43,7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	14,0	11,2	12,6	17,7	33,9	26,6	21,9	51,6	40,4
05 Estrie	14,4	12,4	13,4	16,0	35,7	26,8	19,2	53,7	40,4
06 Montréal	18,2	16,5	17,3	18,8	38,3	29,8	22,7	54,7	43,3
07 Outaouais	11,0	11,2	11,1	17,3	32,7	25,5	24,0	47,1	38,0
08 Abitibi-Témiscamingue	13,6	9,3	11,5	18,8	34,0	26,7	22,7	52,9	40,6
09 Côte-Nord	12,2	7,2	9,7	15,0	24,5	19,7	20,8	44,5	34,4
10 Nord-du-Québec	13,5	6,8	10,3	# 14,3	# 25,4	# 20,6	# 20,0	# 36,4	# 29,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	9,8	7,9	8,9	15,6	23,7	19,8	15,7	33,6	26,3
12 Chaudière-Appalaches	11,1	8,4	9,8	14,1	29,5	22,4	18,4	50,7	37,6
13 Laval	9,2	8,7	8,9	11,0	27,6	19,8	20,5	47,2	36,7
14 Lanaudière	9,5	7,2	8,4	15,9	27,8	22,1	18,3	43,2	32,9
15 Laurentides	10,6	8,8	9,7	16,8	30,8	24,0	24,0	44,7	35,9
16 Montérégie	10,4	8,9	9,6	14,3	31,3	23,3	20,6	48,6	38,0
17 Nunavik	9,3	5,2	7,3	# 8,3	# 16,7	# 9,3	# 0,0	# 0,0	# 0,0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	3,8	3,6	3,7	# 6,1	# 12,1	# 6,1	# 8,7	# 0,0	# 9,5
ENSEMBLE DU QUÉBEC	13,3	11,5	12,4	16,3	33,5	25,7	21,2	51,0	39,7

4. Proportion de la population de 15 ans et plus vivant seule selon le sexe, régions et Québec, 1986, 1991, 1996 et 2001

Région	1986	1991	1996	2001				Variation de 1986 à 2001
				Hommes	Femmes	Total		
				%	%	Nombre ¹	%	
01 Bas-Saint-Laurent	7,4	10,2	11,8	13,7	15,1	23 280	14,4	94
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	5,6	8,1	9,8	11,0	13,0	26 905	12,0	114
03 Capitale-Nationale	10,4	13,4	15,3	15,5	19,5	92 060	17,6	69
04 Mauricie et Centre-du-Québec	9,2	12,1	14,0	14,8	16,8	60 245	15,8	71
05 Estrie	10,2	12,7	14,5	14,7	17,8	37 010	16,3	60
06 Montréal	15,7	17,6	19,3	18,5	22,2	303 275	20,4	31
07 Outaouais	8,1	10,0	11,4	12,0	14,8	33 480	13,4	64
08 Abitibi-Témiscamingue	8,3	10,7	12,4	14,4	14,0	16 270	14,2	70
09 Côte-Nord	5,8	8,2	9,6	12,7	10,3	8 920	11,5	97
10 Nord-du-Québec	5,8	7,7	9,8	13,7	8,4	1 420	11,2	92
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	5,1	7,3	8,9	10,7	11,7	8 915	11,3	119
12 Chaudière-Appalaches	6,9	9,1	10,6	11,7	13,2	38 045	12,4	81
13 Laval	6,6	8,5	10,3	9,9	13,1	31 790	11,6	76
14 Lanaudière	6,1	7,7	9,1	10,3	10,7	31 805	10,5	72
15 Laurentides	7,8	9,3	11,2	11,6	12,5	43 320	12,0	54
16 Montérégie	7,7	9,4	10,8	11,1	13,2	123 255	12,2	59
17 Nunavik	3,8	7,4	8,2	9,3	5,5	435	7,5	99
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	3,0	2,6	3,9	4,0	3,7	320	3,9	28
ENSEMBLE DU QUÉBEC	10,1	12,1	13,7	13,9	16,4	880 770	15,2	50

Notes

1. Nombre de personnes de 15 ans et plus vivant seules.

Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues pour les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.

9. PROPORTION DE LA POPULATION DE 65 ANS ET PLUS VIVANT EN MÉNAGE PRIVÉ

Définition

Proportion des personnes de 65 ans et plus vivant dans les ménages privés, par rapport au total des personnes de 65 ans et plus.

Dans le recensement, les ménages sont classés en trois catégories : les ménages privés, les ménages collectifs et les ménages à l'extérieur du Canada (Statistique Canada, 2002a).

Un ménage privé est formé d'une ou de plusieurs personnes apparentées ou non (autre que des résidents étrangers) occupant un logement privé et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Un logement privé est un ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor, un hall, un vestibule ou un escalier commun à l'intérieur. L'entrée doit donner accès au logement sans que l'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre (Statistique Canada, 2002a; Statistique Canada, 2002b).

Un ménage collectif est composé d'une personne ou groupe de personnes occupant un logement collectif et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Les logements collectifs sont des établissements commerciaux, institutionnels ou communautaires. Sont inclus dans cette catégorie les pensions et maisons de chambres, les hôtels, les motels, les hôpitaux, les résidences de personnel, les casernes (camps militaires), les camps de chantier, les prisons, les centres d'accueil, les foyers collectifs, etc. (Statistique Canada 2002a).

Un ménage à l'extérieur du Canada est formé d'une personne demeurant à l'extérieur du Canada ou groupe de personnes qui demeurent ensemble à l'extérieur du Canada et qui sont fonctionnaires du gouvernement ou membres des Forces armées ou du Corps diplomatique (Statistique Canada, 2002a).

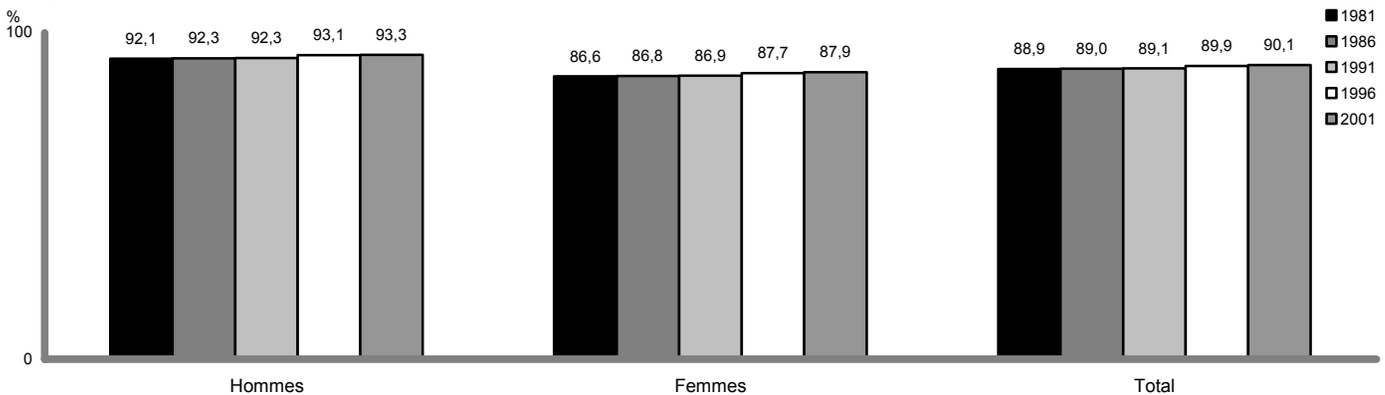
Méthode de calcul

Population de 65 ans et plus dans les ménages privés
Population totale (personnes dans les ménages privés, collectifs et à l'extérieur du Canada) de 65 ans et plus x 100.

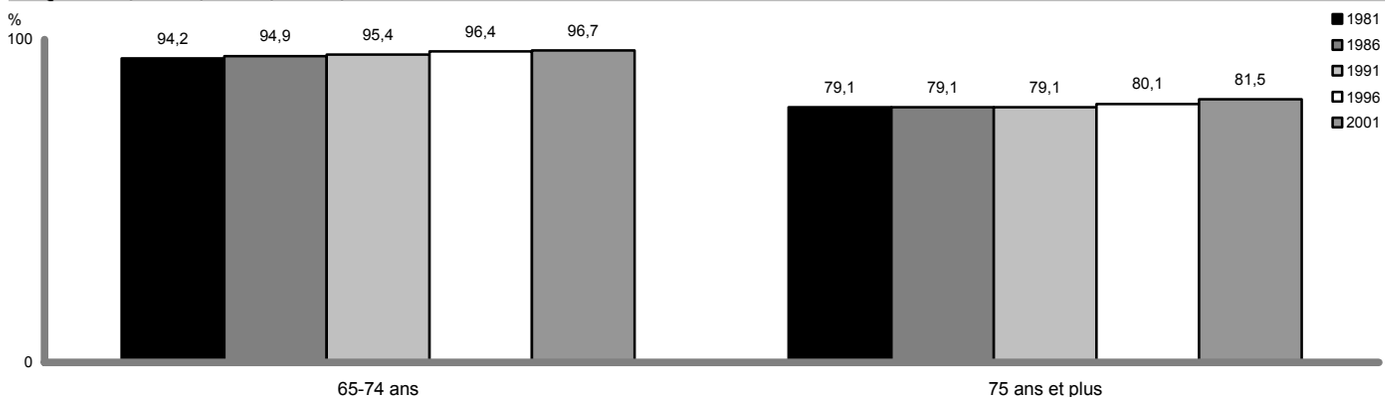
Sources

Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 65 ans et plus vivant en ménage privé selon le sexe, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



2. Proportion de la population de 65 ans et plus vivant en ménage privé selon l'âge, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



3. Proportion de la population de 65 ans et plus vivant en ménage privé selon l'âge, régions et Québec, 1991, 1996 et 2001

Région	65-74 ans			75-84 ans			85 ans et plus		
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001
	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	94,7	94,8	95,0	80,8	80,3	81,4	51,0	49,0	49,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	94,9	95,5	96,1	80,6	82,5	85,8	53,9	51,5	52,2
03 Capitale-Nationale	93,6	94,9	95,6	82,5	84,4	87,8	57,4	57,8	59,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	94,7	95,6	95,8	81,0	81,9	83,6	51,6	48,6	49,5
05 Estrie	93,9	95,3	95,8	77,5	80,3	85,1	45,9	44,5	49,4
06 Montréal	95,5	96,4	96,8	87,2	88,7	90,8	63,3	65,6	65,5
07 Outaouais	96,7	97,8	97,9	87,3	89,5	90,3	61,8	62,3	63,5
08 Abitibi-Témiscamingue	96,4	96,7	96,8	87,2	87,9	85,0	56,2	59,9	68,4
09 Côte-Nord	97,3	98,1	98,6	91,4	91,0	92,3	66,7	69,9	77,1
10 Nord-du-Québec	# 96,3	# 97,9	# 98,6	# 88,9	# 95,7	# 97,3	# 100,0	# 100,0	# 40,0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	97,1	98,0	97,5	91,1	89,7	91,7	65,2	65,3	59,2
12 Chaudière-Appalaches	94,5	95,4	95,8	79,5	81,7	84,8	49,6	50,6	52,0
13 Laval	96,9	97,9	98,3	87,8	90,6	92,5	60,1	67,3	70,5
14 Lanaudière	95,2	96,4	96,9	82,3	83,2	85,6	55,3	50,6	46,3
15 Laurentides	96,0	97,2	96,9	85,5	87,6	88,2	57,3	59,2	53,8
16 Montérégie	96,3	97,1	97,2	85,1	87,1	88,6	57,0	57,6	56,7
17 Nunavik	# 96,0	# 100,0	# 100,0	# 100,0	# 91,7	# 90,9	# 100,0	# 100,0	# 100,0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	# 100,0	# 98,1	# 100,0	# 100,0	# 97,0	# 100,0	# 100,0	# 100,0	# 88,9
ENSEMBLE DU QUÉBEC	95,4	96,4	96,7	84,6	86,1	88,2	58,2	58,9	58,9

4. Proportion de la population de 65 ans et plus vivant en ménage privé selon le sexe, régions et Québec, 1991, 1996 et 2001

Région	Hommes			Femmes			Total		Variation de 1991 à 2001		
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996			
	%	%	%	%	%	%	%	%			
01 Bas-Saint-Laurent	90,2	90,3	89,1	84,0	82,7	82,4	86,7	86,0	26 760	85,2	-2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	92,4	93,0	92,3	85,4	86,1	87,7	88,4	89,0	31 555	89,6	1
03 Capitale-Nationale	91,1	92,2	92,6	84,9	85,7	87,0	87,2	88,2	81 035	89,2	2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	90,9	91,3	90,7	84,2	84,2	84,2	87,0	87,1	62 945	86,8	0
05 Estrie	89,5	90,2	90,3	81,3	82,3	84,7	84,7	85,5	35 290	87,0	3
06 Montréal	92,9	93,7	94,2	88,1	89,1	89,2	89,9	90,8	252 225	91,2	1
07 Outaouais	93,8	95,2	95,9	89,7	91,2	90,6	91,5	92,9	30 170	92,8	1
08 Abitibi-Témiscamingue	92,2	93,4	93,5	89,9	90,1	88,2	91,0	91,6	15 235	90,7	0
09 Côte-Nord	94,8	95,9	96,4	92,1	93,2	94,0	93,2	94,5	9 085	95,3	2
10 Nord-du-Québec	# 98,2	# 98,5	# 98,9	# 100,0	# 96,6	# 96,6	# 96,2	# 96,8	890	# 96,7	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	94,6	94,2	92,0	90,4	90,5	90,9	92,3	92,2	13 900	91,4	-1
12 Chaudière-Appalaches	90,3	91,0	92,2	83,4	84,1	84,4	86,4	87,0	43 810	87,6	1
13 Laval	95,1	96,1	97,4	89,4	91,8	92,0	91,8	93,6	42 795	94,4	3
14 Lanaudière	91,7	92,8	91,3	86,5	86,9	88,4	88,8	89,6	37 570	89,8	1
15 Laurentides	92,5	93,9	94,6	88,7	90,0	87,8	90,4	91,7	46 380	90,9	1
16 Montérégie	93,1	94,0	93,8	87,8	88,6	88,4	90,0	90,8	134 770	90,7	1
17 Nunavik	#100,0	# 95,2	# 93,1	#100,0	# 95,5	#100,0	#100,0	# 97,7	265	#100,0	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	# 97,5	# 96,0	#100,0	#100,0	# 97,7	#100,0	# 97,5	# 97,8	520	#100,0	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	92,3	93,1	93,3	86,9	87,7	87,9	89,1	89,9	865 235	90,1	1

Notes

1. Nombre de personnes de 65 ans et plus vivant en ménage privé.

Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues pour les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.

s.o. Sans objet.

10. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LA LANGUE PARLÉE LE PLUS SOUVENT À LA MAISON

Définition

Proportion de la population selon la langue parlée le plus souvent à la maison, par rapport à la population totale non pensionnaire d'institution ayant déclaré une seule langue parlée à la maison.

La langue parlée à la maison est celle que le recensé parlait le plus souvent à la maison ou de façon régulière au moment du recensement. En 2001, la question fut modifiée. Auparavant, on demandait aux recensés d'indiquer seulement la langue qu'ils parlaient le plus souvent à la maison, ce qui représente maintenant la partie a) de la question posée en 2001. La partie b), portant sur la langue parlée de façon régulière à la maison, a été rajoutée en 2001 (Statistique Canada, 2002a). Dans cette fiche, afin de comparer les données de 2001 à celles des années antérieures, seules les réponses à la partie a) du questionnaire sont considérées, soit la langue parlée le plus souvent à la maison.

En 1991 et 1996, l'expression « le plus souvent » a remplacé le terme « habituellement » qui avait été utilisé en 1981 et en 1986 (Statistique Canada, 1997b).

Dans la version française de tous les questionnaires du recensement, pour toutes les questions faisant partie du module des langues où un choix de réponses était offert, l'ordre dans lequel les choix étaient indiqués a été modifié à partir de 2001 pour que la catégorie « français » soit présentée en premier lieu (Statistique Canada, 2002a).

Pour la question de la langue parlée le plus souvent à la maison, Statistique Canada a réparti la population en deux catégories, réponses uniques (une seule langue parlée) et réponses multiples (plus d'une langue parlée) (Statistique Canada, 2002c). Dans cette fiche, le calcul de l'indicateur tient uniquement compte des personnes ayant répondu : « Une seule langue parlée le plus souvent à la maison »¹.

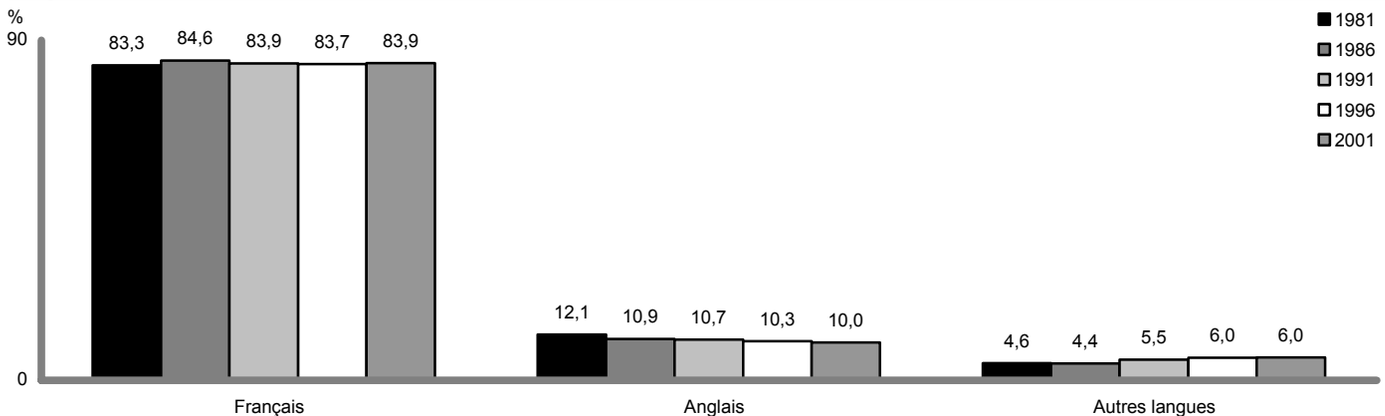
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population selon la langue parlée le plus souvent à la maison (réponses uniques)}}{\text{Population totale non pensionnaire d'institution ayant déclaré une seule langue parlée à la maison}} \times 100.$$

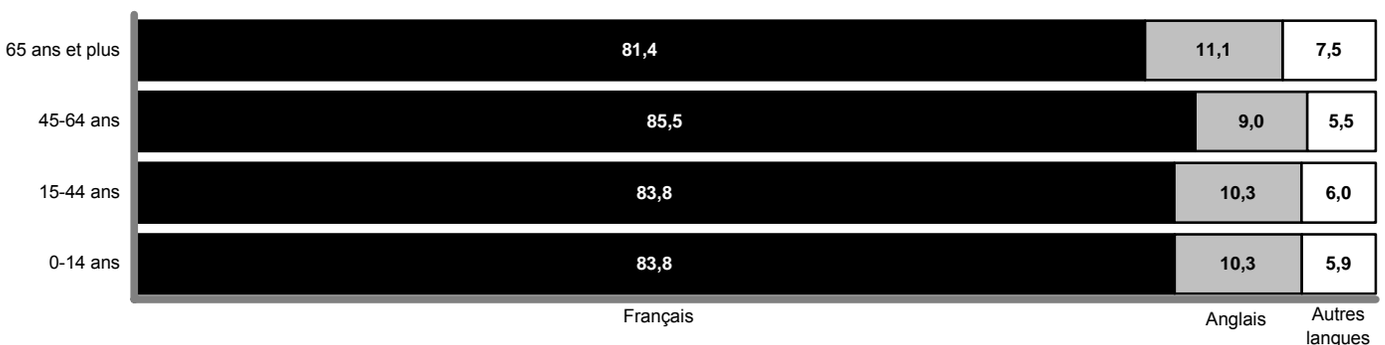
Sources

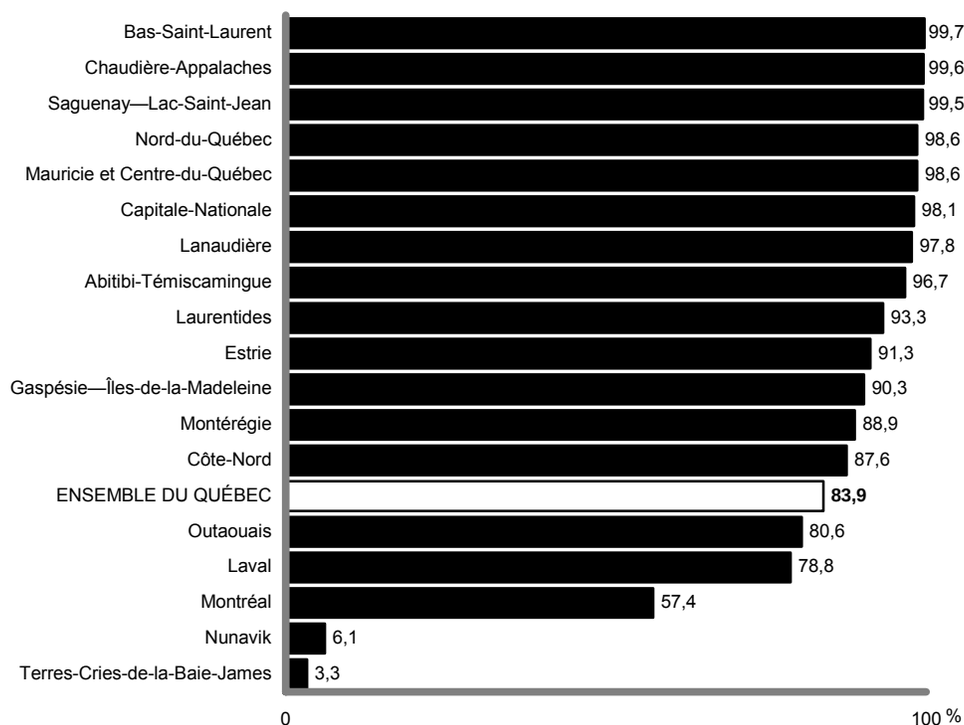
Recensements de Statistique Canada.

1. Répartition de la population selon la langue parlée le plus souvent à la maison, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



2. Répartition (%) de la population selon la langue parlée le plus souvent à la maison et l'âge, Québec, 2001



3. Proportion de la population parlant le plus souvent le français à la maison, régions et Québec, 2001

4. Répartition de la population selon la langue parlée le plus souvent à la maison, régions et Québec, 1986, 1991, 1996 et 2001

Région	Français				Anglais				Autres langues				Population totale ²
	1986	1991	1996	2001	1986	1991	1996	2001	1986	1991	1996	2001	2001
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	99,3	99,7	99,6	99,7	0,6	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	195 255
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	98,6	99,2	99,4	99,5	1,2	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	273 780
03 Capitale-Nationale	97,4	97,9	97,9	98,1	2,0	1,4	1,3	1,1	0,6	0,7	0,9	0,8	624 580
04 Mauricie et Centre-du-Québec	98,1	98,5	98,4	98,6	1,3	0,8	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	461 055
05 Estrie	90,1	90,8	90,8	91,3	9,5	8,4	8,2	7,6	0,4	0,8	1,0	1,1	277 060
06 Montréal	61,8	58,5	56,7	57,4	25,2	25,7	25,3	24,7	13,0	15,9	18,0	17,9	1 698 905
07 Outaouais	81,1	81,1	80,5	80,6	17,3	16,6	17,1	16,8	1,6	2,3	2,5	2,7	306 740
08 Abitibi-Témiscamingue	95,2	95,8	96,0	96,7	3,8	3,3	3,4	2,8	1,0	0,8	0,6	0,4	143 090
09 Côte-Nord	88,9	88,7	88,3	87,6	5,9	5,2	5,1	4,9	5,2	6,1	6,7	7,5	96 395
10 Nord-du-Québec	96,6	97,3	98,3	98,6	2,7	1,5	1,6	0,5	0,8	1,2	0,2	0,9	16 220
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	89,7	90,4	90,5	90,3	10,1	9,2	9,1	9,3	0,3	0,4	0,5	0,4	94 795
12 Chaudière-Appalaches	98,9	99,3	99,4	99,6	1,0	0,6	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	375 685
13 Laval	83,9	80,9	79,9	78,8	9,9	10,1	10,5	10,8	6,3	9,0	9,6	10,4	327 505
14 Lanaudière	96,9	97,3	97,6	97,8	2,2	1,9	1,6	1,4	0,9	0,8	0,8	0,8	380 805
15 Laurentides	91,2	92,3	92,8	93,3	7,9	6,7	6,2	5,7	0,9	0,9	1,0	1,1	449 115
16 Montérégie	87,8	87,7	88,2	88,9	10,5	10,1	9,4	8,9	1,7	2,2	2,5	2,2	1 241 475
17 Nunavik	4,2	8,0	6,6	6,1	4,6	8,4	7,4	7,8	91,2	83,6	85,9	86,1	9 590
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2,8	3,6	3,8	3,3	4,2	6,4	6,9	9,1	92,9	89,9	89,3	87,6	12 455
ENSEMBLE DU QUÉBEC	84,6	83,9	83,7	83,9	11,0	10,7	10,3	10,0	4,4	5,4	6,0	6,0	6 984 480

Notes

1. La proportion de réponses multiples varie selon le recensement. Pour l'ensemble du Québec, elle était de 4,3 % en 1986, de 1,9 % en 1991, de 2,2 % en 1996 et de 2,0 % en 2001.
2. Population totale non pensionnaire d'institution ayant déclaré une seule langue parlée à la maison.

11. PROPORTION D'IMMIGRANTS

Définition

Proportion d'immigrants reçus, par rapport à la population totale non pensionnaire d'institution.

Un immigrant reçu est une personne à qui les autorités de l'immigration ont accordé le droit de résider au Canada en permanence. Certains immigrants résident au Canada depuis un certain nombre d'années, alors que d'autres sont arrivés récemment. La plupart des immigrants sont nés à l'extérieur du Canada, mais un petit nombre d'entre eux sont nés ici tels que les enfants des résidents non permanents, les enfants nés de parents étrangers, etc. (Statistique Canada, 2002a).

La façon de déterminer la population des immigrants en 1991, 1996 et 2001 est légèrement différente de celle utilisée lors des recensements de 1981 et de 1986. Lors de ces deux recensements, on définissait la population immigrante comme étant formée par les personnes qui n'étaient pas citoyens canadiens de naissance. Depuis 1991, une question précise, intégrant le libellé « immigrant reçu », a plutôt été utilisée pour identifier la population immigrante (Statistique Canada, 2002a ; Statistique Canada, 2002b).

En 2001, les immigrants récents font référence aux personnes qui ont immigré au Canada entre 1996 et le jour du recensement, soit le 15 mai 2001. En 1996, ils font référence à celles qui ont immigré entre 1991 et les quatre premiers mois de 1996.

Les citoyens canadiens de naissance nés à l'extérieur du pays et les résidents non permanents (titulaires d'un permis de travail, titulaires d'un permis de séjour pour étudiant ou d'un permis ministériel ou qui revendiquent le statut de réfugié, ainsi que les membres de leur famille vivant avec eux) ne font pas partie des immigrants reçus. De plus, les enfants nés au Canada de parents immigrants sont comptés parmi les non-immigrants dans les données du recensement (Statistique Canada, 2002b).

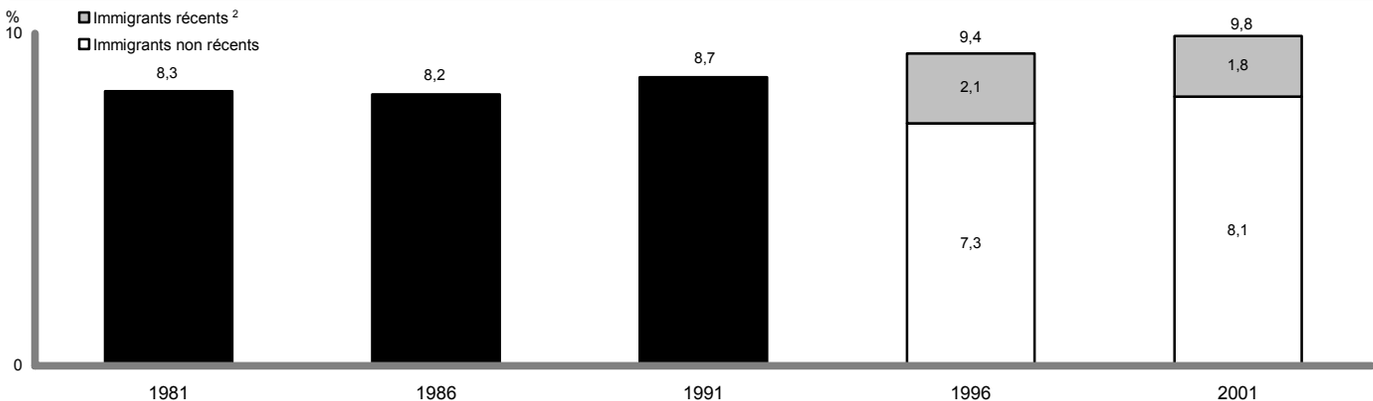
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population des immigrants reçus}^1}{\text{Population totale non pensionnaire d'institution}} \times 100.$$

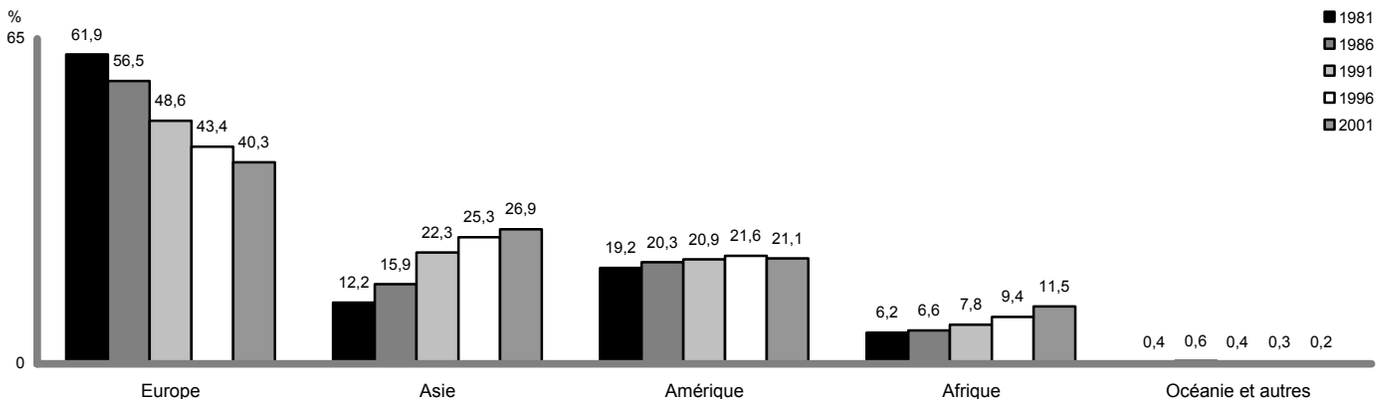
Sources

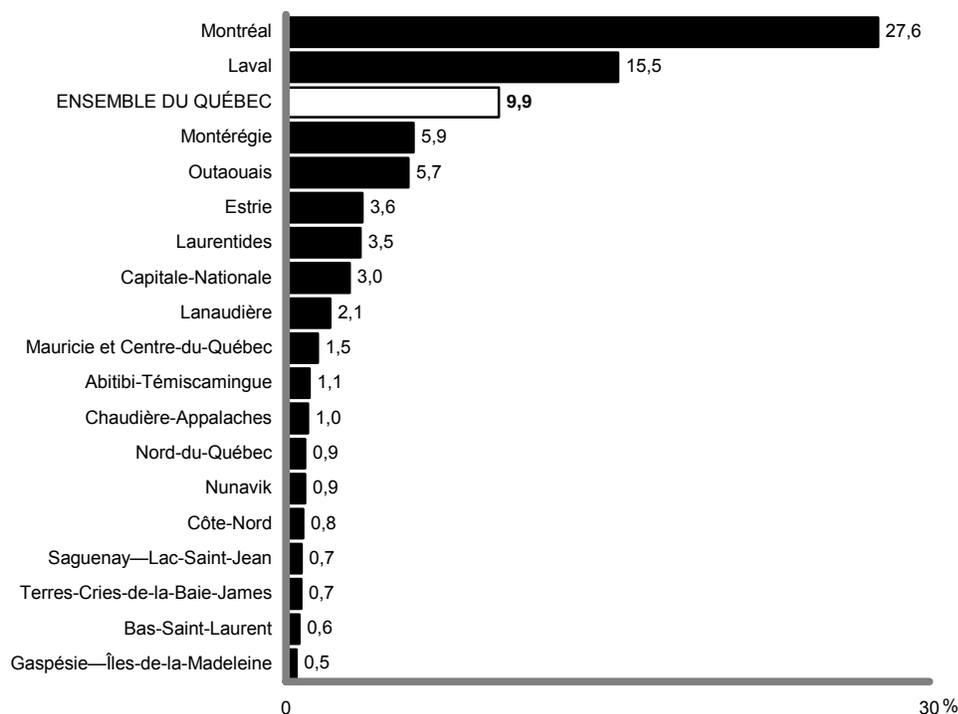
Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion d'immigrants¹, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



2. Répartition des immigrants¹ selon le lieu de provenance, Québec, 1981, 1986, 1991, 1996 et 2001



3. Proportion d'immigrants¹, régions et Québec, 2001

4. Proportion d'immigrants¹ selon la période d'immigration (récents² et non récents), régions et Québec, 1986, 1991, 1996 et 2001

Région	Non récents		Récents		Total des immigrants				
	1996	2001	1996	2001	1986	1991	1996	2001	
	%	%	%	%	%	%	%	Nombre	%
01 Bas-Saint-Laurent	0,5	0,5	0,1	0,1	0,6	0,5	0,6	1 230	0,6
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	0,4	0,5	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	1 980	0,7
03 Capitale-Nationale	1,8	2,2	0,8	0,8	2,2	2,2	2,6	18 670	3,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1,1	1,2	0,3	0,3	1,2	1,2	1,4	6 875	1,5
05 Estrie	2,5	2,7	0,9	0,9	3,2	3,2	3,4	9 965	3,6
06 Montréal	19,8	21,9	6,7	5,7	21,6	23,5	26,5	492 230	27,6
07 Outaouais	3,9	4,5	1,0	1,2	3,9	4,6	4,9	17 885	5,7
08 Abitibi-Témiscamingue	1,0	0,9	0,1	0,2	1,5	1,2	1,1	1 595	1,1
09 Côte-Nord	0,8	0,7	0,1	0,1	1,1	0,9	0,9	780	0,8
10 Nord-du-Québec	0,7	0,7	0,2	0,2	1,0	0,8	0,9	145	0,9
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0,5	0,4	0,1	0,1	0,5	0,4	0,7	470	0,5
12 Chaudière-Appalaches	0,8	0,8	0,2	0,2	1,0	0,9	0,9	3 850	1,0
13 Laval	13,0	14,2	1,6	1,2	10,7	13,4	14,6	52 495	15,5
14 Lanaudière	1,7	1,9	0,3	0,2	1,8	2,0	2,0	7 885	2,1
15 Laurentides	2,7	3,0	0,4	0,4	3,2	3,1	3,1	15 765	3,5
16 Montérégie	5,1	5,2	1,0	0,7	5,7	5,9	6,1	74 965	5,9
17 Nunavik	0,7	0,8	0,1	0,1	0,8	1,2	0,9	85	0,9
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0,7	0,7	0,1	0,1	0,2	0,5	0,7	90	0,7
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,3	8,1	2,1	1,8	8,2	8,7	9,4	706 965	9,9

Notes

- Les résidents non permanents ne sont pas inclus au numérateur dans les immigrants reçus, mais ils sont compris au dénominateur dans la population totale non pensionnaire d'institution. À titre d'information, en plus du nombre total d'immigrants reçus le Québec comptait, en 2001, 40 195 résidents non permanents, c'est-à-dire 0,6 % de la population totale non pensionnaire d'institution dénombrée au recensement de 2001.
- En 2001, les immigrants récents sont ceux qui ont immigré entre 1996 et le jour du recensement, soit le 15 mai 2001. En 1996, ce sont ceux qui ont immigré entre 1991 et les quatre premiers mois de 1996.

12. RÉPARTITION DE LA POPULATION DE 25 ANS ET PLUS SELON LE PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ ATTEINT

Définition

Proportion de la population de 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint, par rapport à la population totale de 25 ans et plus dans les ménages privés.

Le plus haut niveau de scolarité atteint correspond à la dernière année d'études au primaire ou au secondaire, terminée ou non, ou à la dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus des autres études non universitaires. La personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme est classée à un échelon au-dessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire. Le système de classement confère automatiquement à la personne qui détient un diplôme, un niveau de scolarité supérieur à 13 ans, peu importe le nombre d'années de scolarité complétées (Statistique Canada, 2002a).

La classification retenue est la suivante¹ :

- INFÉRIEUR AU CERTIFICAT D'ÉTUDES SECONDAIRES : aucune scolarité ou maternelle seulement, 1^{re} année à la 8^e année, 9^e à la 13^e année sans certificat d'études secondaires;
- CERTIFICAT D'ÉTUDES SECONDAIRES (SEULEMENT) : 9^e à la 13^e année avec certificat d'études secondaires;
- ÉTUDES POSTSECONDAIRES PARTIELLES (INFÉRIEURES AU BACCALAURÉAT) : certificat ou diplôme d'une école de métier, autres études non universitaires seulement (études collégiales), études universitaires sans grade;
- GRADE UNIVERSITAIRE (AU MOINS UN BACCALAURÉAT) : études universitaires avec grade (avec baccalauréat ou diplôme supérieur).

Cette classification représente une adaptation des versions simplifiées utilisées par l'Institut de la statistique du Québec qui regroupent en quelques catégories les 21 niveaux hiérarchiques disponibles² (Institut de la statistique du Québec, 2003a). Il ne faut pas confondre cette classification avec « le plus haut grade, certificat ou diplôme obtenu » aussi produite par Statistique Canada et qui ne tient pas compte des années de scolarité (Statistique Canada, 2002a).

Les renseignements présentés dans cette fiche se rapportent à la population de 25 ans et plus. Des données sont aussi disponibles pour les personnes de 15-24 ans, mais la majorité de celles-ci n'ont pas complété leur scolarité³ (Statistique Canada, 2003e). On doit noter que l'univers de la population se rapporte aux ménages privés au lieu de la population non pensionnaire d'institution comme c'est habituellement le cas dans le traitement des données de Statistique Canada sur la scolarité⁴.

Le niveau de scolarisation est influencé par la structure d'âge de la population considérée, car il résulte du passé de l'expérience de scolarité de toutes les générations en cause (Ministère de l'Éducation du Québec, 1997).

Méthode de calcul

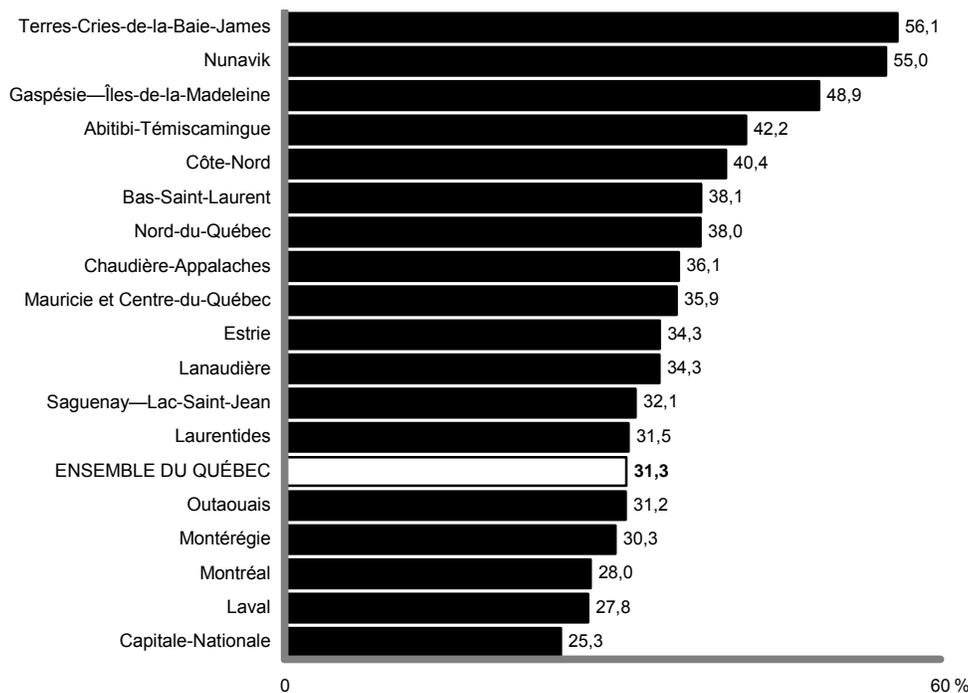
$$\frac{\text{Population de 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint}}{\text{Population totale de 25 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

Sources

Recensements de Statistique Canada.

1. Répartition de la population de 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint, l'âge et le sexe, Québec, 1991, 1996 et 2001

Âge	Sexe	Inférieur au certificat d'études secondaires			Certificat d'études secondaires (seulement)			Études postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)			Grade universitaire (au moins un baccalauréat)		
		1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25-44 ans	Hommes	25,6	23,4	20,7	15,8	16,5	14,8	42,2	42,7	45,2	16,4	17,5	19,3
	Femmes	24,9	20,3	16,7	21,3	20,5	16,3	40,2	42,1	45,5	13,6	17,2	21,5
	Total	25,2	21,8	18,7	18,6	18,5	15,6	41,2	42,4	45,3	15,0	17,3	20,4
45-64 ans	Hommes	45,5	37,1	30,5	14,0	16,7	18,3	28,1	30,9	34,1	12,3	15,3	17,0
	Femmes	51,1	40,7	31,7	18,2	21,9	24,0	24,4	27,8	32,0	6,4	9,6	12,3
	Total	48,4	38,9	31,1	16,1	19,3	21,2	26,2	29,4	33,0	9,3	12,4	14,6
65 ans et plus	Hommes	68,8	64,7	59,6	8,9	11,0	12,6	15,9	16,6	18,8	6,5	7,7	9,0
	Femmes	73,1	69,6	65,1	12,5	14,4	16,3	12,7	13,7	15,2	1,8	2,4	3,3
	Total	71,3	67,5	62,8	11,0	13,0	14,7	14,0	14,9	16,7	3,7	4,6	5,8
Total	Hommes	37,8	34,1	30,6	14,3	15,8	15,8	34,1	34,8	36,7	13,8	15,3	16,8
	Femmes	41,4	36,2	31,8	18,8	19,8	19,2	30,5	32,1	34,5	9,3	11,9	14,5
	Total	39,7	35,2	31,3	16,6	17,9	17,6	32,2	33,4	35,6	11,5	13,5	15,6

2. Proportion de la population de 25 ans et plus ayant un niveau de scolarité inférieur au certificat d'études secondaires, régions et Québec, 2001

3. Répartition de la population de 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint, régions et Québec, 1991, 1996 et 2001

Région	Inférieur au certificat d'études secondaires			Certificat d'études secondaires (seulement)			Études postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)			Grade universitaire (au moins un baccalauréat)			Population de 25 ans et plus dans les ménages privés
	1991 %	1996 %	2001 %	1991 %	1996 %	2001 %	1991 %	1996 %	2001 %	1991 %	1996 %	2001 %	2001 Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	46,3	42,5	38,1	16,6	18,6	18,7	30,0	30,6	33,2	7,1	8,3	10,0	134 930
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	40,6	36,0	32,1	15,8	18,9	18,9	35,8	36,0	38,5	7,8	9,2	10,5	183 190
03 Capitale-Nationale	33,3	29,1	25,3	19,0	19,8	19,4	33,3	34,5	36,9	14,4	16,6	18,4	440 395
04 Mauricie et Centre-du-Québec	44,4	39,4	35,9	16,6	18,8	18,9	32,1	33,5	35,8	6,8	8,3	9,4	318 310
05 Estrie	44,1	39,2	34,3	15,5	17,3	17,7	30,7	31,6	34,7	9,7	12,0	13,3	188 115
06 Montréal	37,1	32,4	28,0	14,8	15,0	14,2	30,9	32,3	33,8	17,2	20,3	24,0	1 246 555
07 Outaouais	40,1	35,1	31,2	15,3	16,6	16,3	32,5	33,4	35,7	12,1	14,8	16,8	209 785
08 Abitibi-Témiscamingue	50,4	45,7	42,2	14,2	16,0	16,4	28,8	30,1	32,2	6,6	8,1	9,2	94 990
09 Côte-Nord	46,4	42,7	40,4	15,8	17,5	17,2	31,9	32,7	34,6	6,0	7,2	7,9	64 840
10 Nord-du-Québec	48,1	38,7	38,0	15,9	19,2	18,2	31,1	34,3	35,6	5,0	7,7	8,1	10 370
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	56,8	50,4	48,9	12,6	15,5	14,8	25,7	27,7	29,5	4,8	6,3	6,7	68 095
12 Chaudière-Appalaches	45,8	40,6	36,1	16,7	19,2	19,2	30,1	31,2	34,5	7,4	9,1	10,2	252 400
13 Laval	33,7	30,6	27,8	19,2	19,1	18,5	36,1	37,1	38,5	11,1	13,2	15,2	232 100
14 Lanaudière	41,5	38,0	34,3	19,6	20,8	20,9	32,6	33,7	36,1	6,3	7,5	8,8	255 705
15 Laurentides	41,1	36,5	31,5	18,6	19,7	19,7	32,6	34,3	37,2	7,6	9,5	11,5	305 205
16 Montérégie	38,2	33,7	30,3	17,7	19,3	18,9	34,0	34,9	37,0	10,1	12,2	13,8	846 930
17 Nunavik	55,5	56,2	55,0	2,4	3,8	5,2	32,7	30,0	30,8	9,4	10,0	9,0	4 125
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	68,8	59,3	56,1	3,4	4,3	5,2	22,9	28,5	32,1	4,8	7,9	6,7	6 025
ENSEMBLE DU QUÉBEC	39,7	35,2	31,3	16,6	17,9	17,6	32,2	33,4	35,6	11,5	13,5	15,6	4 862 070

Notes

- Cette classification correspond aux catégories présentées dans les données géocodées du recensement.
- Ce regroupement n'est pas affecté par certaines lacunes de la méthode d'attribution du niveau de scolarité dans la classification détaillée d'origine qui fait en sorte qu'il existe certaines situations où la hiérarchie ne s'applique pas. Ces exceptions sont en effet confinées à l'intérieur des limites de chacune des quatre catégories présentées (Statistique Canada, 2002a).
- Au Québec, en 2001, 65,8 % des 15-24 ans étaient aux études et, parmi ces derniers, presque tous (90,8 %) fréquentaient l'école à temps plein.
- Les données disponibles permettant l'analyse par groupes d'âge à l'échelle régionale (données géocodées) imposent ce choix. Au Québec, en 2001, la population de 25 ans et plus dans les ménages privés compte 24 665 personnes de moins que la population non pensionnaire d'institution ce qui représente une différence de 0,5 %.

13. RÉPARTITION DE LA POPULATION ACTIVE OCCUPÉE SELON LE TYPE D'INDUSTRIE

Définition

Proportion de la population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec, selon le type d'industrie, par rapport à la population totale active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec.

Le type d'industrie correspond à la nature générale de l'activité de l'établissement où travaille la personne¹ et est déterminé par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données du recensement sur l'industrie sont produites en fonction de la classification type des industries de 1980 (Statistique Canada, 2002a). Les données sont calculées pour la population travaillant dans une région (par opposition à la population résidant dans une région) afin de tenir compte de la population de référence utilisée par le secteur de la santé au travail dans le réseau québécois de la santé publique.

La population active occupée comprend les personnes qui, au cours de la semaine (du dimanche au samedi) ayant précédé le jour du recensement (le 15 mai 2001) : a) avaient fait un travail quelconque dans le cadre d'un emploi salarié ou à leur compte ou sans rémunération dans une ferme ou une entreprise familiale ou dans l'exercice d'une profession; b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise, avec ou sans rémunération, toute la semaine à cause de vacances, d'une maladie, d'un conflit de travail à leur lieu de travail, ou encore pour d'autres raisons (Statistique Canada, 2002a).

Au Québec, la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) et les équipes de santé au travail du réseau québécois de la santé publique emploient davantage le terme « secteur d'activité économique », une appellation qui s'apparente au « type d'industrie » de la Classification type des industries (CTI) de 1980.

Les types d'industrie ont été regroupés de la façon suivante :

- SECTEUR PRIMAIRE : forêts et scieries, mines et carrières, agriculture, chasse et pêche;
- INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES : industrie chimique, produits en métal, bois, caoutchouc et plastique, équipement de transport, première transformation des métaux, produits minéraux non métalliques, aliments et boissons, meubles, papier, cuir, machines, tabac, textile, imprimerie et édition, pétrole et charbon, produits électriques, bonneterie et habillement, industries manufacturières diverses;
- CONSTRUCTION : bâtiment et travaux publics;
- TRANSPORT ET COMMUNICATIONS : transport et entreposage; communications, transport d'énergie et autres services publics;
- COMMERCE : commerce de gros et de détail;
- SERVICES GOUVERNEMENTAUX : industries des services gouvernementaux;
- ENSEIGNEMENT : services d'enseignement;
- SANTÉ ET SERVICES SOCIAUX : services de santé et de services sociaux;
- HÉBERGEMENT ET RESTAURATION : industries de l'hébergement et de la restauration;
- AUTRES SERVICES : intermédiaires financiers et assurances, services aux entreprises et autres services.

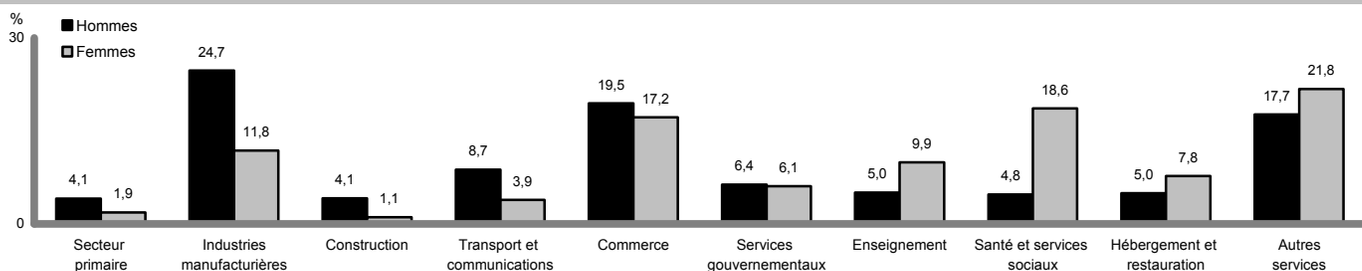
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec, selon le type d'industrie}}{\text{Population totale active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec}} \times 100.$$

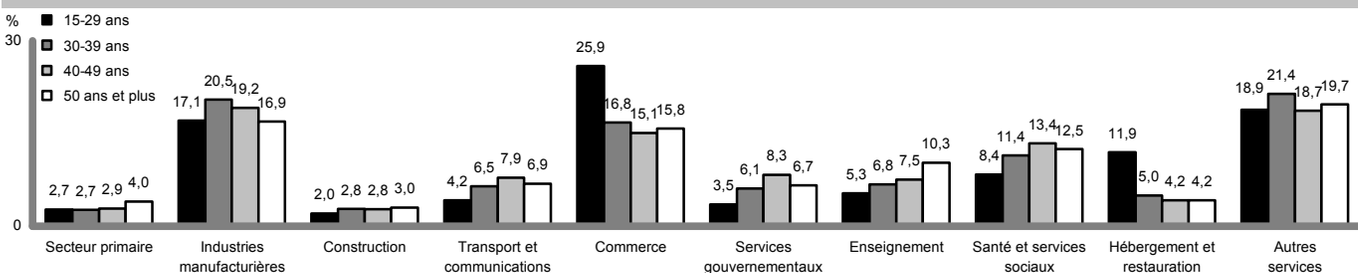
Sources

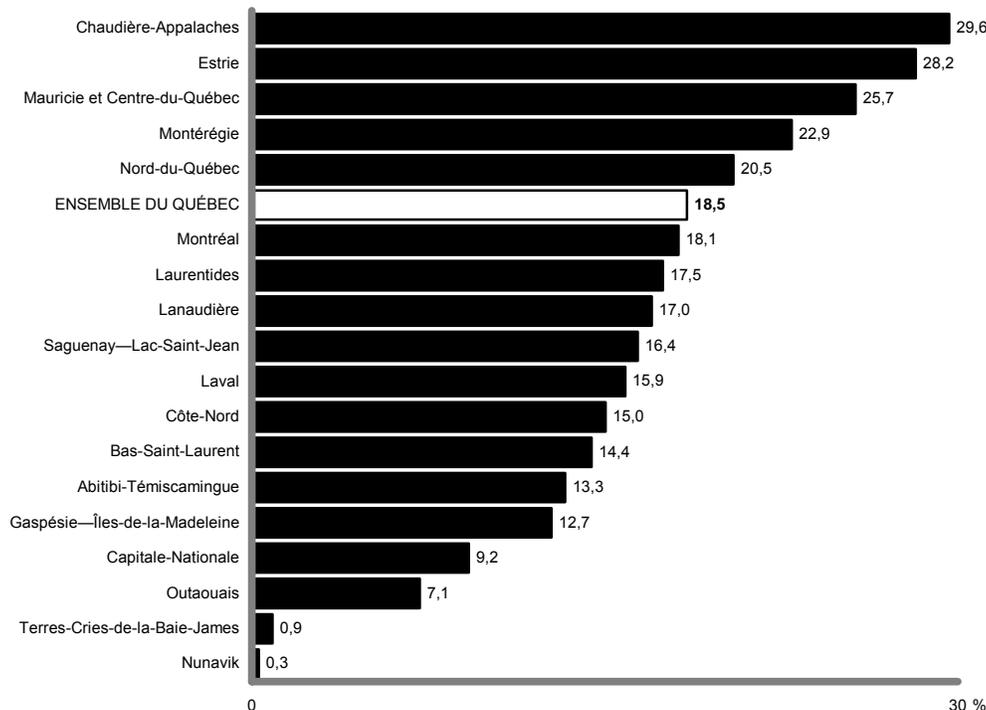
Recensements de Statistique Canada.

1. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus^{2,3} selon le type d'industrie et le sexe, Québec, 2001



2. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus^{2,3} selon le type d'industrie et l'âge, Québec, 2001



3. Proportion de la population active occupée de 15 ans et plus^{2,3} dans les industries manufacturières, RÉGIONS DE TRAVAIL et Québec, 2001

4. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus^{2,3} selon le type d'industrie, RÉGIONS DE TRAVAIL et Québec, 2001

Région	Secteur primaire	Industries manufacturières	Construction	Transport et communications	Commerce	Services gouvernementaux	Enseignement	Santé et services sociaux	Hébergement et restauration	Autres services	Population active occupée ³
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	8,9	14,4	2,1	6,8	18,9	5,1	8,9	14,3	6,9	13,6	76 950
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	4,1	16,4	3,9	5,5	21,1	6,5	8,7	12,4	7,0	14,6	105 725
03 Capitale-Nationale	1,4	9,2	2,2	4,8	17,3	15,0	8,0	13,1	7,8	21,0	309 360
04 Mauricie et Centre-du-Québec	6,2	25,7	3,1	5,5	17,5	4,6	6,6	11,7	6,6	12,5	196 695
05 Estrie	5,1	28,2	2,8	3,8	15,5	3,9	8,7	11,9	6,4	13,6	125 970
06 Montréal	0,2	18,1	1,7	8,5	16,8	4,8	6,8	11,0	5,3	26,7	1 112 820
07 Outaouais	2,3	7,1	2,8	4,3	15,5	22,9	8,8	11,4	6,9	18,0	110 830
08 Abitibi-Témiscamingue	10,7	13,3	2,4	7,2	19,6	5,1	8,8	12,8	7,1	13,0	56 085
09 Côte-Nord	11,2	15,0	2,8	8,5	16,8	7,5	8,0	12,6	7,0	10,7	38 870
10 Nord-du-Québec	14,8	20,5	2,6	13,1	12,0	5,1	5,2	9,0	8,7	9,0	8 600
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	7,8	12,7	2,0	6,3	17,5	7,2	8,7	18,1	7,1	12,7	29 480
12 Chaudière-Appalaches	7,8	29,6	3,0	4,7	16,5	2,7	5,9	10,5	5,4	13,9	154 995
13 Laval	0,7	15,9	4,8	4,2	25,6	5,0	7,0	10,7	6,4	19,7	118 425
14 Lanaudière	4,8	17,0	4,1	4,4	22,6	3,5	8,3	12,8	7,5	15,1	105 720
15 Laurentides	2,9	17,5	3,9	6,2	21,8	4,0	8,3	11,0	8,9	15,6	150 440
16 Montérégie	4,3	22,9	3,3	5,3	21,0	3,9	7,0	10,2	6,4	15,6	452 855
17 Nunavik	4,9	0,3	2,5	9,9	10,8	19,0	21,2	22,9	3,5	5,3	3 390
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1,9	0,9	4,4	5,4	8,5	22,6	25,0	18,4	5,9	7,2	3 400
ENSEMBLE DU QUÉBEC	3,0	18,5	2,7	6,4	18,4	6,2	7,4	11,5	6,3	19,7	3 160 615

Notes

- Si la personne n'avait pas d'emploi au cours de la semaine (du dimanche au samedi) ayant précédé le recensement (le 15 mai 2001), elle devait donner des renseignements sur l'emploi qu'elle avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 2000. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail (Statistique Canada, 2002a).
- Les données sur la population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec incluent l'ensemble des travailleurs qui oeuvrent au Québec, incluant ceux des autres provinces travaillant au Québec. Elles excluent toutefois les personnes dont le lieu de travail est à l'extérieur du Canada (diplomates, membres des Forces armées et les autres personnes dénombrées à l'étranger), les personnes sans adresse de travail fixe, soient les personnes qui ne se rendaient pas au même lieu de travail au début de chaque quart (entrepreneurs en bâtiments, entrepreneurs paysagistes, représentants de commerce, chauffeurs de camions indépendants, etc.) et les travailleurs québécois oeuvrant dans une autre province.
- Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec.

14. RÉPARTITION DE LA POPULATION ACTIVE OCCUPÉE SELON LA PROFESSION

Définition

Proportion de la population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec, selon la profession, par rapport à la population totale active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec.

La profession correspond au genre de travail effectué par la personne recensée¹. Pour déterminer la profession, les recensés devaient indiquer le genre de travail qu'ils occupaient et décrire les activités les plus importantes qu'ils devaient accomplir². Les codeurs du recensement se sont ensuite servis de ces réponses pour attribuer un code de profession à partir de la Classification nationale des professions pour statistiques 2001 (CNP-S 2001). Les titres de professions sont classés selon le niveau de scolarité, de formation ou de compétence nécessaire pour exercer cette profession, ainsi que le genre de travail exécuté, déterminé d'après les tâches, les fonctions et les responsabilités reliées au poste (Statistique Canada, 2002a). Les données sont calculées pour la population travaillant dans une région (par opposition à la population résidant dans une région) afin de tenir compte de la population de référence utilisée par le secteur de la santé au travail dans le réseau québécois de la santé publique.

La population active occupée comprend les personnes qui, au cours de la semaine (du dimanche au samedi) ayant précédé le jour du recensement (le 15 mai 2001) : a) avaient fait un travail quelconque dans le cadre d'un emploi salarié ou à leur compte ou sans rémunération dans une ferme ou une entreprise familiale ou dans l'exercice d'une profession; b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise, avec ou sans rémunération, toute la semaine à cause de vacances, d'une maladie, d'un conflit de travail à leur lieu de travail, ou encore pour d'autres raisons (Statistique Canada, 2002a).

Les données sur la profession du recensement de 2001 sont produites selon la CNP-S 2001. Cette classification comprend 10 grandes catégories professionnelles :

- GESTION;
- AFFAIRES, FINANCE ET ADMINISTRATION;
- SCIENCES NATURELLES ET APPLIQUÉES ET PROFESSIONS APPARENTÉES;
- SECTEUR DE LA SANTÉ;
- SCIENCES SOCIALES, ENSEIGNEMENT, ADMINISTRATION PUBLIQUE ET RELIGION;
- ARTS, CULTURE, SPORTS ET LOISIRS;
- VENTES ET SERVICES;
- MÉTIERS, TRANSPORT ET MACHINERIE;
- PROFESSIONS PROPRES AU SECTEUR PRIMAIRE;
- TRANSFORMATION, FABRICATION ET SERVICES D'UTILITÉ PUBLIQUE.

Méthode de calcul

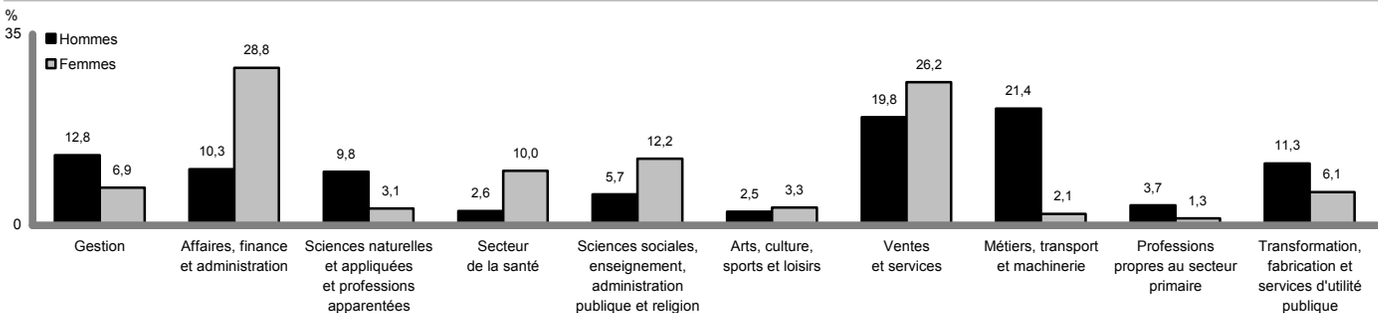
Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec selon la profession

Population totale active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec $\times 100$.

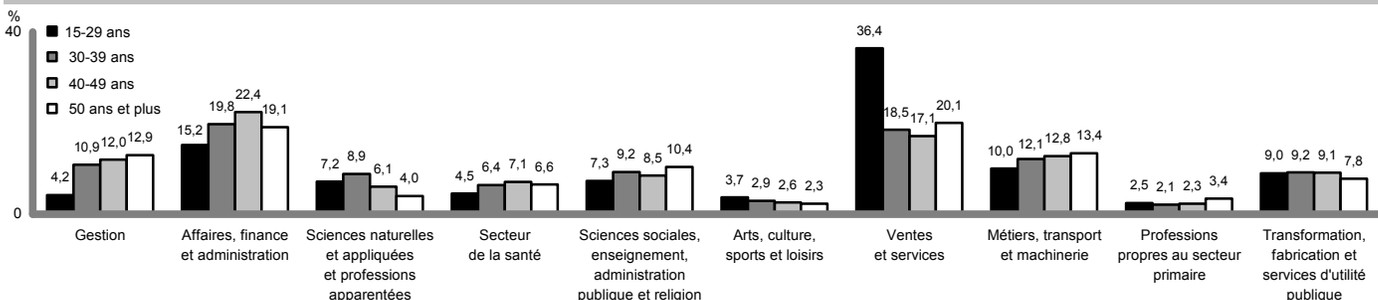
Sources

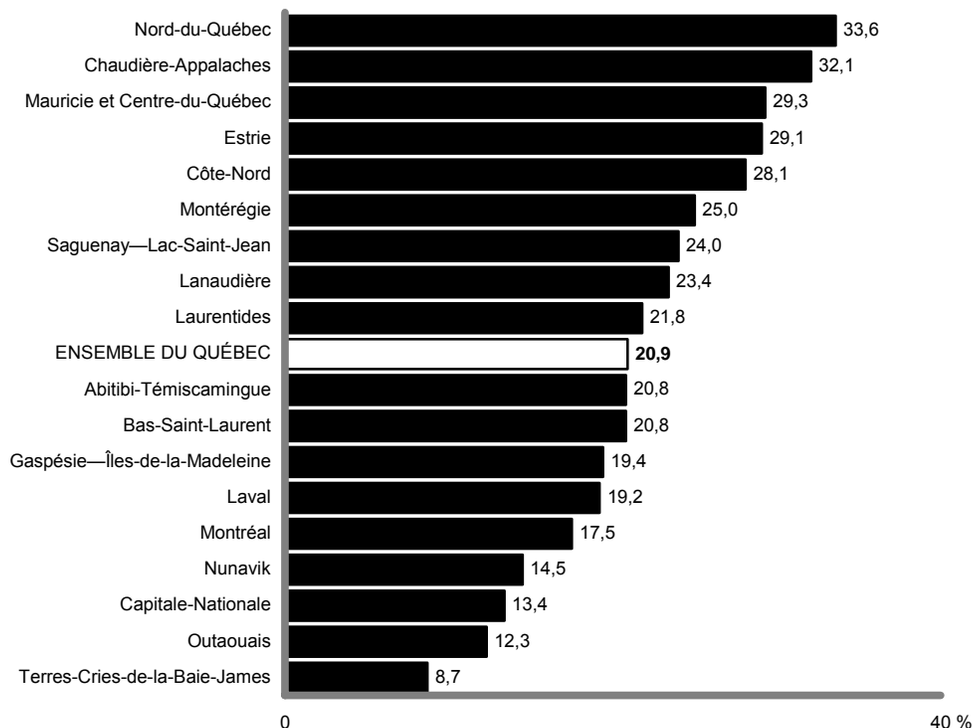
Recensements de Statistique Canada.

1. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus^{3,4} selon la profession et le sexe, Québec, 2001



2. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus^{3,4} selon la profession et l'âge, Québec, 2001



3. Proportion de la population active occupée de 15 ans et plus^{3,4} dans les secteurs Métiers, transport et machinerie et Transformation, fabrication et services d'utilité publique, RÉGIONS DE TRAVAIL et Québec, 2001

4. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus^{3,4} selon la profession, RÉGIONS DE TRAVAIL et Québec, 2001

Région	Affaires, finance et administration		Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées	Secteur de la santé	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion	Arts, culture, sports et loisirs	Ventes et services	Métiers, transport et machinerie	Professions propres au secteur primaire	Transformation, fabrication et services d'utilité publique	Population active occupée ⁴
	%	%									
01 Bas-Saint-Laurent	8,2	15,5	4,7	7,7	9,8	1,9	23,9	13,7	7,4	7,1	76 955
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	7,6	16,2	5,5	6,4	9,4	1,5	26,1	16,5	3,2	7,5	105 725
03 Capitale-Nationale	9,4	20,8	8,7	7,6	10,3	2,9	25,7	9,8	1,2	3,7	309 360
04 Mauricie et Centre-du-Québec	8,2	15,9	4,2	6,3	7,7	1,7	21,4	15,8	5,4	13,5	196 695
05 Estrie	8,2	14,8	4,5	6,6	8,8	2,0	21,5	13,4	4,6	15,7	125 970
06 Montréal	11,6	23,2	8,5	6,0	8,2	4,3	20,5	9,4	0,2	8,1	1 112 820
07 Outaouais	11,6	20,9	8,3	5,3	12,6	3,4	23,5	9,1	2,1	3,2	110 830
08 Abitibi-Témiscamingue	9,1	16,0	4,8	6,0	10,1	1,7	25,0	14,8	6,4	6,0	56 090
09 Côte-Nord	7,8	13,8	5,5	6,0	9,9	1,6	23,9	18,6	3,2	9,5	38 870
10 Nord-du-Québec	6,9	12,9	5,9	4,6	6,7	1,3	22,0	24,1	5,9	9,5	8 600
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8,7	14,7	3,8	8,9	11,6	1,9	24,7	11,7	6,4	7,7	29 480
12 Chaudière-Appalaches	7,2	15,1	4,0	5,5	7,0	1,4	20,7	15,6	6,8	16,5	154 990
13 Laval	11,0	20,3	5,8	5,8	8,7	2,2	26,2	12,5	0,8	6,7	118 425
14 Lanaudière	9,1	15,4	2,7	6,3	10,1	1,8	26,6	14,6	4,6	8,8	105 725
15 Laurentides	10,2	15,2	4,6	6,0	9,1	2,0	28,3	13,3	2,7	8,5	150 440
16 Montérégie	9,4	16,9	5,3	5,6	8,2	2,0	23,7	14,3	3,9	10,7	452 850
17 Nunavik	8,3	10,8	3,1	6,9	23,3	4,6	27,1	13,6	1,8	0,9	3 390
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	10,1	16,9	1,3	5,0	24,7	3,4	28,5	8,1	1,3	0,6	3 405
ENSEMBLE DU QUÉBEC	10,0	19,2	6,6	6,2	8,8	2,9	22,9	12,1	2,5	8,8	3 160 615

Notes

- Si la personne n'avait pas d'emploi au cours de la semaine (du dimanche au samedi) ayant précédé le recensement (le 15 mai 2001), elle devait donner des renseignements sur l'emploi qu'elle avait occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 2000. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail (Statistique Canada, 2002a).
- Si le recensé n'a pas indiqué sa profession ou n'a pas donné suffisamment de détails pour permettre le codage, un code de la CNP-S 2001 établi par ordinateur a été attribué en fonction d'autres renseignements économiques et démographiques fournis par le recensé (Statistique Canada, 2002a).
- Les données sur la population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec incluent l'ensemble des travailleurs qui oeuvrent au Québec, incluant ceux des autres provinces travaillant au Québec. Elles excluent toutefois les personnes dont le lieu de travail est à l'extérieur du Canada (diplomates, membres des Forces armées et les autres personnes dénombrées à l'étranger), les personnes sans adresse de travail fixe, soient les personnes qui ne se rendaient pas au même lieu de travail au début de chaque quart (entrepreneurs en bâtiments, entrepreneurs paysagistes, représentants de commerce, chauffeurs de camions indépendants, etc.) et les travailleurs québécois oeuvrant dans une autre province.
- Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec.

15. TAUX D'EMPLOI

Définition

Proportion de la population de 15 ans et plus occupée, par rapport à la population totale de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution.

La population occupée est composée des personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'un établissement institutionnel, qui, au cours de la semaine de référence¹, avaient fait un travail quelconque contre rémunération ou à leur compte (d'une heure jusqu'à sept jours entiers) ou étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise toute la semaine à cause de vacances, d'une maladie, d'un conflit de travail (grève ou lock-out), ou encore pour d'autres raisons (Statistique Canada, 2002a).

Les données présentées dans cette fiche sont non désaisonnalisées² et proviennent de deux sources : le recensement et l'Enquête sur la population active (EPA). Même si les deux enquêtes mesurent l'activité sur le marché du travail à partir des mêmes concepts, il existe plusieurs différences méthodologiques entre le recensement et l'EPA de sorte qu'il faut interpréter avec prudence les comparaisons. Les principales différences sont : la méthode de dénombrement, la couverture, la taille de l'échantillon, la période de référence, le nombre et le contenu des questions et les méthodes utilisées pour établir les catégories d'activités (Statistique Canada, 2002a).

L'indicateur est aussi appelé taux d'occupation ou rapport emploi-population. La population occupée est une des deux composantes de la population active, l'autre étant la population en chômage (Statistique Canada, 2002a).

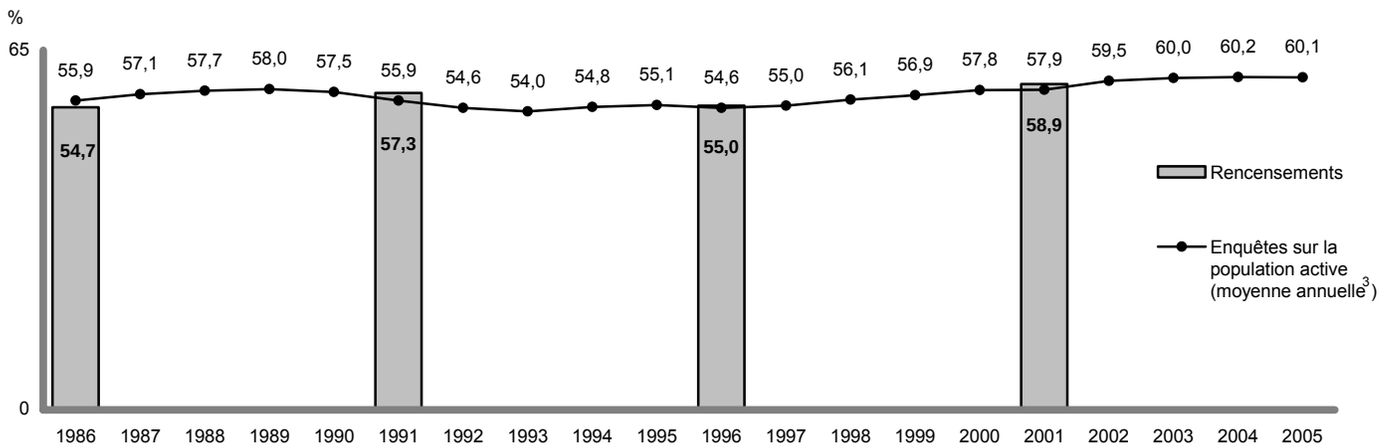
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 15 ans et plus occupée}}{\text{Population totale de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution}} \times 100.$$

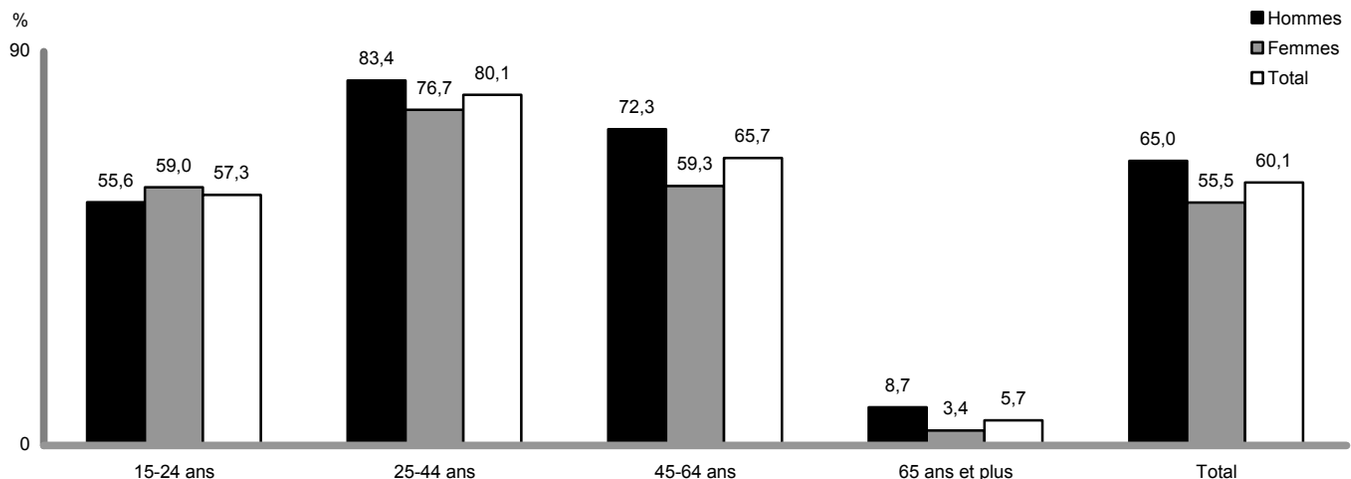
Sources

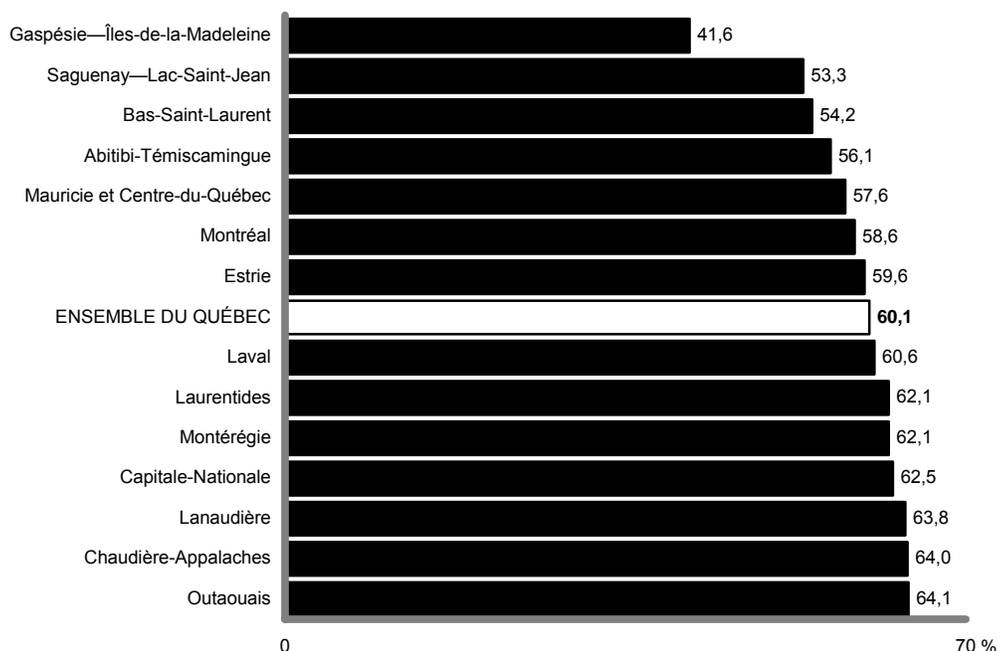
Recensements et enquêtes de Statistique Canada.

1. Taux d'emploi de la population de 15 ans et plus, Québec, 1986 à 2005



2. Taux d'emploi de la population de 15 ans et plus selon l'âge et le sexe (Enquête sur la population active³), Québec, 2005



3. Taux d'emploi de la population de 15 ans et plus (Enquête sur la population active³), régions⁴ et Québec, 2005

4. Taux d'emploi de la population de 15 ans et plus, régions et Québec, 1991, 1996, 2001 à 2005

Région	Recensements					Enquêtes sur la population active ^{3,4}													
	1991		1996		2001		Variation de 1991 à 2001			2002		2003		2004		2005		Variation de 2002 à 2005	
	%	%	Nombre ⁵	%	%	%	%	%	%	Nombre ⁵	%	%	%	Nombre ⁵	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	50,1	47,6	83 085	51,1	2	49,5	52,9	56,4	90 400	54,2	9								
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	51,3	48,7	114 610	50,8	-1	51,7	53,3	53,9	119 800	53,3	3								
03 Capitale-Nationale	59,0	55,7	311 325	58,8	0	60,5	60,3	60,6	346 500	62,5	3								
04 Mauricie et Centre-du-Québec	53,3	52,3	212 080	55,4	4	55,5	57,0	56,3	229 000	57,6	4								
05 Estrie	56,7	55,8	137 105	60,1	6	59,6	61,1	59,3	145 500	59,6	0								
06 Montréal	55,4	52,2	850 645	57,0	3	57,6	58,0	58,3	920 300	58,6	2								
07 Outaouais	62,5	59,0	160 105	63,9	2	61,0	63,1	62,6	179 300	64,1	5								
08 Abitibi-Témiscamingue	53,0	52,9	60 680	52,7	-1	55,1	56,7	57,3	64 600	56,1	2								
09 Côte-Nord	54,3	52,1	40 750	52,3	-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
10 Nord-du-Québec	60,8	62,5	7 580	59,4	-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	43,3	39,3	33 135	41,6	-4	42,6	44,4	41,7	33 400	41,6	-2								
12 Chaudière-Appalaches	58,4	56,9	190 075	61,9	6	62,7	64,0	64,3	206 200	64,0	2								
13 Laval	62,3	59,3	173 360	63,0	1	61,0	61,1	61,1	181 700	60,6	-1								
14 Lanaudière	59,5	57,7	185 740	61,1	3	62,3	62,3	62,9	214 600	63,8	2								
15 Laurentides	58,9	57,2	224 240	62,1	5	61,1	62,5	64,7	252 700	62,1	2								
16 Montérégie	61,4	59,6	642 490	63,3	3	65,3	64,0	63,5	680 000	62,1	-5								
17 Nunavik	51,2	56,9	3 300	56,6	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	43,3	56,6	3 970	48,2	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
ENSEMBLE DU QUÉBEC	57,3	55,0	3 434 265	58,9	3	59,5	60,0	60,2	3 717 300	60,1	1								

Notes

- La semaine de référence varie selon les sources : les données du recensement se rapportent à la semaine (du dimanche au samedi) ayant précédé le jour du recensement, soit la première semaine complète du mois de mai en 1996 et 2001 et la dernière du mois de mai en 1986 et 1991 (Statistique Canada, 2002a) ; la collecte des données aux fins de l'Enquête sur la population active a lieu tous les mois, et la semaine de référence correspond habituellement à celle qui inclut le 15 du mois (Statistique Canada, 2002f).
 - Il est recommandé d'utiliser des données désaisonnalisées lorsqu'on analyse des séries chronologiques mensuelles, ce qui n'est pas le cas ici. Une série désaisonnalisée est une série dans laquelle on a supprimé les variations saisonnières qui représentent l'effet composite des facteurs climatiques et institutionnels se reproduisant avec une certaine régularité durant l'année (Statistique Canada, 2002f ; Statistique Canada, 2003f).
 - Le taux d'emploi tiré de l'EPA correspond ici à la moyenne annuelle qu'on obtient en divisant par 12 la sommation des taux mensuels non désaisonnalisés pour une année donnée (estimations révisées, 25 janvier 2006).
 - Le taux d'emploi tiré de l'EPA est disponible par région administrative seulement, sauf dans le cas de la région de la Côte-Nord. Cette dernière, qui correspond à la région sociosanitaire du même nom, est regroupée avec la région administrative du Nord-du-Québec, laquelle comprend trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Les données de l'EPA ne sont donc pas disponibles pour ces quatre régions sociosanitaires prises séparément.
 - Nombre de personnes de 15 ans et plus occupées.
- ND Non disponible.

16. TAUX DE CHÔMAGE

Définition

Proportion de la population de 15 ans et plus en chômage, par rapport à la population active totale de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution.

Les individus étaient considérés chômeurs s'ils n'avaient pas d'emploi durant la semaine de référence¹, mais étaient à la recherche d'un emploi au cours des quatre semaines précédentes (incluant la semaine de référence), attendaient un rappel à la suite d'une mise à pied temporaire, ou attendaient un emploi devant débuter dans les quatre prochaines semaines. De plus, ils devaient être disponibles pour travailler dans la semaine précédente (Statistique Canada, 2002a).

La population active est composée des personnes occupées et des chômeurs. Les personnes occupées sont celles ayant un travail rémunéré quelconque dans la semaine de référence ainsi que celles qui étaient absentes de leur travail à cause de vacances, de maladie ou de conflit de travail (Statistique Canada, 2002a).

La population active qui était en chômage depuis un an ou plus est considérée par Statistique Canada comme étant en chômage de longue durée (Statistique Canada et ICIS, 2005). Cette donnée est une des mesures supplémentaires qui ont été élaborées récemment par Statistique Canada afin de jeter un éclairage additionnel sur le degré de sous-utilisation de la main-d'œuvre (Statistique Canada, 1999).

En ne tenant pas compte des personnes ayant abandonné la recherche active d'un emploi, les chômeurs au sens de Statistique Canada sont des individus qui ont offert leurs services sur le marché du travail et s'apparentent donc plus à des demandeurs d'emploi qu'à des personnes sans emploi au sens strict (Fortin, 1994).

Il n'y pas de correspondance entre le nombre de chômeurs et le nombre de prestataires de l'assurance-emploi qui ne sont qu'une partie des chômeurs, soit ceux qui touchent des prestations et dont les estimations sont tirées des données administratives du ministère du Développement des ressources humaines Canada (Statistique Canada, 2002g).

Les données présentées dans cette fiche sont non désaisonnalisées² et proviennent de deux sources : le recensement et l'Enquête sur la population active (EPA). Même si les deux enquêtes mesurent l'activité sur le marché du travail à partir des mêmes concepts, il existe plusieurs différences méthodologiques entre le recensement et l'EPA de sorte qu'il faut interpréter avec prudence les comparaisons. Les principales différences sont : la méthode de dénombrement, la couverture, la taille de l'échantillon, la période de référence, le nombre et le contenu des questions et les méthodes utilisées pour établir les catégories d'activités (Statistique Canada, 2002a).

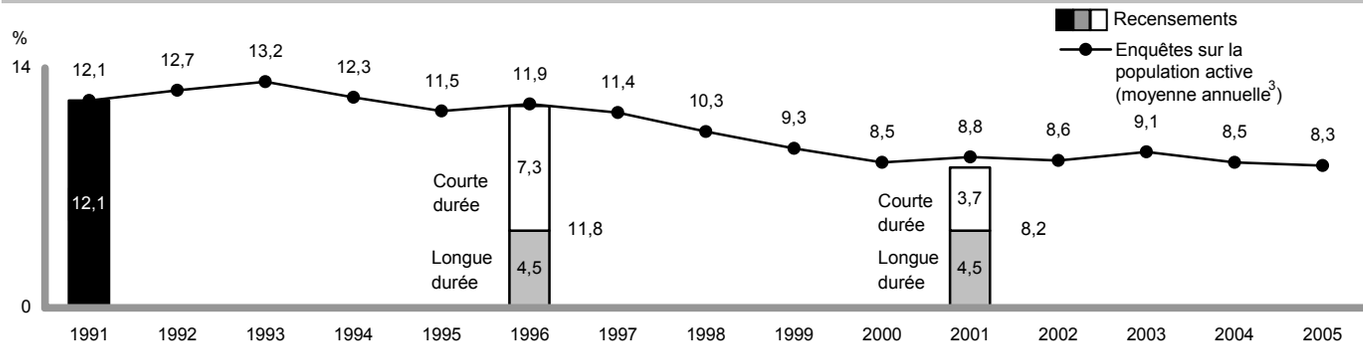
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 15 ans et plus en chômage}}{\text{Population active totale de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution}} \times 100.$$

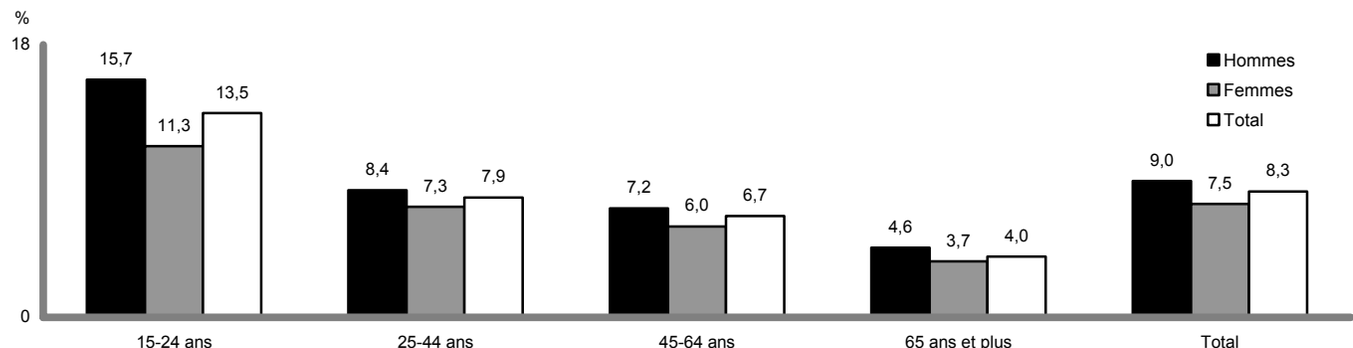
Sources

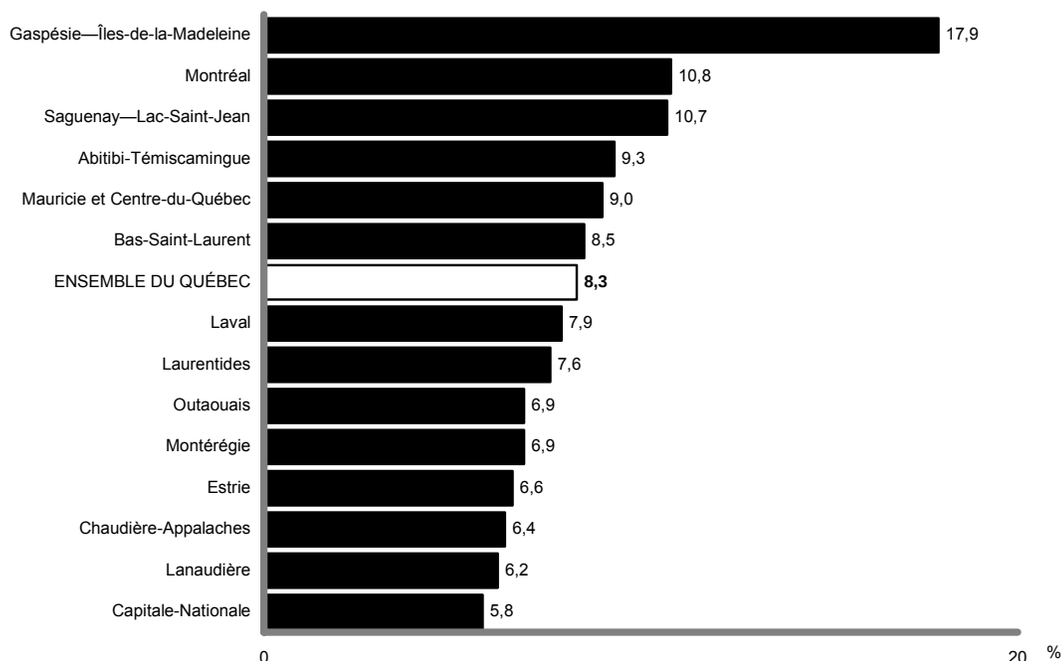
Recensements et enquêtes de Statistique Canada.

1. Taux de chômage de la population de 15 ans et plus, Québec, 1991 à 2005



2. Taux de chômage de la population de 15 ans et plus selon l'âge et le sexe (Enquête sur la population active³), Québec, 2005



3. Taux de chômage de la population de 15 ans et plus (Enquête sur la population active³), régions et Québec, 2005

4. Taux de chômage de la population de 15 ans et plus, régions et Québec, 1991, 1996, 2001 à 2005

Région	Recensements						Enquêtes sur la population active ^{3,4}						
	Longue durée		Total				Total						
	1996	2001	1991	1996	2001	Variation de 1991 à 2001	2002	2003	2004	2005	Variation de 2002 à 2005		
	%	%	%	%	Nombre ⁵	%	%	%	%	Nombre ⁶	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	4,5	7,8	16,1	16,7	12 675	13,2	-18	10,8	10,0	9,4	8 400	8,5	-21
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	5,0	7,1	15,5	15,3	18 180	13,7	-12	12,1	11,9	12,0	14 400	10,7	-12
03 Capitale-Nationale	4,1	4,4	9,9	11,1	25 675	7,6	-23	6,6	7,2	5,8	21 400	5,8	-12
04 Mauricie et Centre-du-Québec	4,2	4,7	12,7	11,7	20 250	8,7	-31	9,8	9,7	9,6	22 600	9,0	-8
05 Estrie	3,6	3,5	11,1	9,9	10 125	6,9	-38	7,8	7,8	7,7	10 300	6,6	-15
06 Montréal	6,2	5,1	13,2	13,2	86 585	9,2	-30	9,9	11,4	10,3	110 900	10,8	9
07 Outaouais	4,0	3,2	9,9	10,7	10 690	6,3	-36	7,8	7,6	7,6	13 300	6,9	-12
08 Abitibi-Témiscamingue	3,6	7,3	17,4	13,9	9 875	14,0	-20	11,0	10,1	10,7	6 600	9,3	-15
09 Côte-Nord	4,5	9,2	17,4	17,4	7 595	15,7	-10	12,0	13,5	13,3	ND	ND	s.o.
10 Nord-du-Québec	1,9	6,1	13,5	10,8	1 145	13,1	-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	7,4	15,3	25,0	27,8	9 590	22,4	-10	21,2	17,6	19,4	7 300	17,9	-16
12 Chaudière-Appalaches	2,9	3,0	9,3	9,5	12 270	6,1	-34	6,6	6,3	6,5	14 200	6,4	-3
13 Laval	3,5	2,9	10,0	9,2	10 415	5,7	-43	8,5	8,6	8,2	15 600	7,9	-7
14 Lanaudière	3,9	3,6	10,9	10,6	13 410	6,7	-39	7,7	8,9	7,6	14 200	6,2	-19
15 Laurentides	4,1	3,6	12,2	11,8	16 785	7,0	-43	8,3	7,2	6,9	20 700	7,6	-8
16 Montérégie	3,6	3,2	10,3	9,3	41 570	6,1	-41	7,1	7,6	7,2	50 600	6,9	-3
17 Nunavik	3,8	8,7	14,7	13,7	555	14,4	-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	3,7	11,2	21,0	16,8	830	17,3	-18	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	4,5	4,5	12,1	11,8	308 220	8,2	-32	8,6	9,1	8,5	335 400	8,3	-3

Notes

- La semaine de référence varie selon les sources : les données du recensement se rapportent à la semaine (du dimanche au samedi) ayant précédé le jour du recensement, soit la première semaine complète du mois de mai en 1996 et 2001 et la dernière du mois de mai en 1986 et 1991 (Statistique Canada, 2002a); la collecte des données aux fins de l'Enquête sur la population active a lieu tous les mois et la semaine de référence correspond habituellement à celle qui inclut le 15 du mois (Statistique Canada, 2002f).
- Il est recommandé d'utiliser des données désaisonnalisées lorsqu'on analyse des séries chronologiques mensuelles, ce qui n'est pas le cas ici. Une série désaisonnalisée est une série dans laquelle on a supprimé les variations saisonnières qui représentent l'effet composite des facteurs climatiques et institutionnels se reproduisant avec une certaine régularité durant l'année (Statistique Canada, 2002f; Statistique Canada, 2003f).
- Le taux de chômage tiré de l'EPA correspond ici à la moyenne annuelle qu'on obtient en divisant par 12 la sommation des taux mensuels non désaisonnalisés pour une année donnée (estimations révisées, 25 janvier 2006 à l'exception de la région Côte-Nord).
- Les données sur le taux de chômage tirées de l'EPA sont disponibles à l'échelle des régions administratives. La région administrative du Nord-du-Québec correspond à la somme des trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces trois régions prises séparément.
- Nombre de personnes de 15 ans et plus en chômage.
- ND Non disponible.
- s.o. Sans objet.

17. REVENU PERSONNEL PAR HABITANT

Définition

a Revenu personnel par habitant

Rapport, pour une année donnée, du revenu personnel total de l'ensemble de la population, à la population totale au milieu de la même année.

Le revenu personnel total est la somme de tous les revenus courants reçus sur une période donnée par les particuliers d'un territoire, qu'il s'agisse de gains à titre de facteurs de la production courante ou de transferts courants de revenus en provenance des administrations publiques et d'autres secteurs. Il comprend également les revenus de placement accumulés au nom des particuliers par les compagnies d'assurance-vie, les régimes privés de pensions et des institutions semblables, de même que les revenus de placement d'établissements privés à but non lucratif tels que les universités, les syndicats, les organisations politiques et de charité. Les gains et les pertes en capital en sont exclus (Institut de la statistique du Québec, 2005; Statistique Canada, 1990).

Le revenu personnel par habitant est un des principaux indicateurs qui facilite l'analyse économique des différentes régions du Québec (Leblond, 1999; Jean, 1996).

b Revenu personnel disponible par habitant

Rapport, pour une année donnée, du revenu personnel total disponible de l'ensemble de la population, à la population totale au milieu de la même année.

Le revenu personnel disponible est défini comme le solde du revenu personnel après le paiement des impôts directs des particuliers et divers autres droits, licences et permis y compris les primes d'assurance-hospitalisation et d'assurance-maladie en excluant les impôts indirects et l'ensemble des taxes de vente (Institut de la statistique du Québec, 2005; Statistique Canada, 1990).

Le revenu personnel disponible représente un concept de revenu plus discrétionnaire que celui du revenu personnel. Il est, plus que ce dernier, représentatif des marchés à la consommation constitués par les régions géographiques étudiées (Leblond, 1999).

Les données sur le revenu personnel proviennent des systèmes canadiens et québécois de comptabilité économique et sont obtenues en utilisant plusieurs sources d'information telles que les statistiques fiscales et différents fichiers administratifs. En comparaison, le revenu estimé dans les recensements repose uniquement sur la déclaration faite par les répondants. À noter que le revenu moyen des particuliers tiré des recensements est un concept distinct car, en plus d'utiliser une approche différente pour évaluer le revenu, il s'applique seulement à la population de 15 ans et plus ayant déclaré un revenu, positif ou négatif (Institut de la statistique du Québec, 2005; Statistique Canada, 2002a).

Méthode de calcul

Revenu personnel total de l'ensemble de la population pour une année donnée

a $\frac{\text{Revenu personnel total de l'ensemble de la population pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}}$

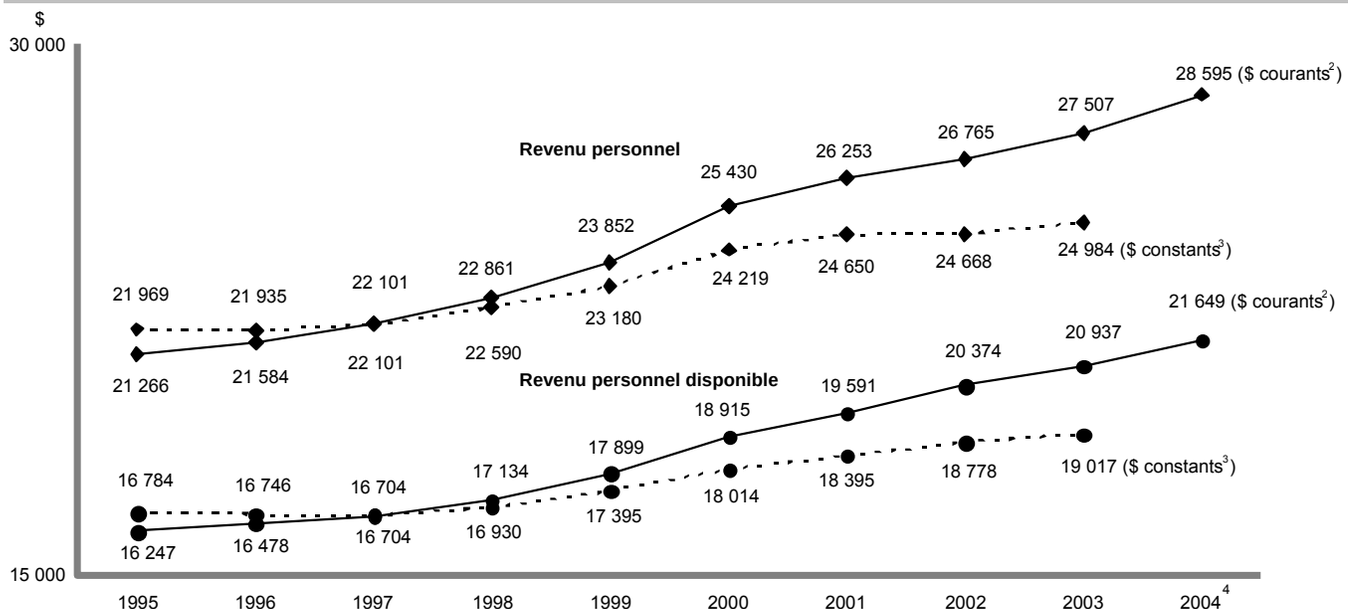
Revenu personnel total disponible de l'ensemble de la population pour une année donnée

b $\frac{\text{Revenu personnel total disponible de l'ensemble de la population pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}}$

Sources

Direction des statistiques économiques et sociales¹, ISQ.

1. Revenu personnel et revenu personnel disponible par habitant, Québec, 1995 à 2004



2. Revenu personnel par habitant, régions⁵ et Québec, 2000 à 2004

Région	Dollars courants ²						Dollars constants ³				
	2000	2001	2002	2003	2004 ⁴	Variation de 2000 à 2004	2000	2001	2002	2003	Variation de 2000 à 2003
	\$	\$	\$	\$	\$	%	\$	\$	\$	\$	%
01 Bas-Saint-Laurent	21 126	21 345	21 805	22 610	24 118	14	20 120	20 042	20 097	20 536	2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	22 305	22 308	23 592	24 485	25 421	14	21 243	20 947	21 744	22 238	5
03 Capitale-Nationale	25 701	26 823	28 165	28 778	29 777	16	24 477	25 186	25 959	26 138	7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	22 293	22 633	23 639	24 336	25 104	13	21 232	21 252	21 787	22 103	4
05 Estrie	23 622	25 030	24 932	25 593	26 483	12	22 497	23 502	22 979	23 245	3
06 Montréal	27 991	28 871	28 670	29 021	30 014	7	26 658	27 109	26 424	26 359	-1
07 Outaouais	23 638	25 148	26 591	27 166	28 346	20	22 513	23 613	24 507	24 674	10
08 Abitibi-Témiscamingue	23 107	22 833	22 494	23 429	24 414	6	22 007	21 439	20 732	21 279	-3
09 Côte-Nord	24 618	24 710	24 820	26 301	28 276	15	23 446	23 202	22 876	23 889	2
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	18 833	19 375	17 945	19 029	19 346	3	17 936	18 193	16 540	17 283	-4
12 Chaudière-Appalaches	23 686	24 498	25 148	26 148	27 255	15	22 558	23 003	23 178	23 749	5
13 Laval	26 946	27 664	28 514	29 409	30 623	14	25 663	25 975	26 280	26 711	4
14 Lanaudière	23 843	24 914	25 679	26 679	27 826	17	22 708	23 394	23 667	24 231	7
15 Laurentides	25 037	25 963	26 718	27 733	29 614	18	23 845	24 379	24 624	25 189	6
16 Montérégie	26 809	27 641	28 335	29 293	30 341	13	25 533	25 954	26 115	26 606	4
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	25 430	26 253	26 765	27 507	28 595	12	24 219	24 650	24 668	24 984	3

3. Revenu personnel disponible par habitant, régions⁵ et Québec, 2000 à 2004

Région	Dollars courants ²						Dollars constants ³				
	2000	2001	2002	2003	2004 ⁴	Variation de 2000 à 2004	2000	2001	2002	2003	Variation de 2000 à 2003
	\$	\$	\$	\$	\$	%	\$	\$	\$	\$	%
01 Bas-Saint-Laurent	16 596	16 682	17 170	17 687	18 346	11	15 806	15 664	15 825	16 065	2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	16 922	16 742	18 151	18 576	18 760	11	16 117	15 720	16 729	16 872	5
03 Capitale-Nationale	18 928	19 921	21 101	21 493	21 501	14	18 027	18 705	19 448	19 521	8
04 Mauricie et Centre-du-Québec	17 293	17 520	18 576	18 985	18 970	10	16 470	16 451	17 121	17 243	5
05 Estrie	18 108	19 390	19 450	19 940	19 795	9	17 245	18 206	17 926	18 111	5
06 Montréal	20 457	21 203	21 794	22 189	21 888	7	19 483	19 909	20 087	20 153	3
07 Outaouais	17 205	18 598	19 467	19 795	20 053	17	16 385	17 463	17 942	17 980	10
08 Abitibi-Témiscamingue	17 631	17 182	17 485	18 007	18 111	3	16 791	16 134	16 116	16 355	-3
09 Côte-Nord	18 213	18 051	18 495	19 496	19 849	9	17 346	16 950	17 046	17 708	2
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	14 822	15 136	14 185	15 057	15 256	3	14 117	14 212	13 073	13 675	-3
12 Chaudière-Appalaches	18 426	19 111	19 673	20 406	20 284	10	17 549	17 945	18 132	18 534	6
13 Laval	19 694	20 268	21 363	22 153	22 127	12	18 756	19 031	19 689	20 121	7
14 Lanaudière	17 965	18 869	19 639	20 306	20 345	13	17 109	17 717	18 101	18 443	8
15 Laurentides	18 627	19 416	20 295	21 068	20 979	13	17 740	18 231	18 705	19 135	8
16 Montérégie	19 686	20 361	21 400	22 139	22 068	12	18 749	19 118	19 724	20 108	7
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	18 915	19 591	20 374	20 937	21 649	14	18 014	18 395	18 778	19 017	6

Notes

- Les estimations présentées ici peuvent différer de celles publiées antérieurement, car l'ISQ procède périodiquement à des mises à jour en apportant des corrections au numérateur ou encore en utilisant de nouvelles données de population au dénominateur.
 - Les estimations de chaque année sont présentées sans ajustement pour l'inflation.
 - Les estimations de chaque année sont ajustées pour l'inflation et présentées en dollars de 1997 à l'aide des indices des dépenses personnelles en biens et services de consommation (Institut de la statistique du Québec, 2005).
 - Estimation préliminaire de l'ISQ.
 - La donnée n'est disponible que par région administrative. La région administrative du Nord-du-Québec correspond à la somme de trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces trois régions prises séparément.
- ND Non disponible.

18. PROPORTION DE LA POPULATION VIVANT SOUS LE SEUIL DE FAIBLE REVENU

Définition

Proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu dans les ménages privés, par rapport à la population totale dans les ménages privés¹.

Les estimations du nombre de personnes à faible revenu sont basées sur les seuils de faible revenu avant impôt de Statistique Canada connus aussi sous la désignation SFR (voir l'annexe 3). Ces limites varient selon la taille du secteur de résidence et la taille du ménage et sont mis à jour annuellement (Statistique Canada, 2005c). Le seuil de faible revenu est un niveau relatif établi à partir des tendances du revenu et des dépenses des différentes catégories de familles (Cotton, 2001).

Le revenu total inclut le revenu des particuliers de toutes sources pour l'année civile précédant le recensement ou l'enquête, y compris les traitements et salaires, le revenu net provenant d'une entreprise agricole et non agricole, les transferts gouvernementaux, le revenu de placement, les pensions de retraite et rentes et autres revenus en espèces (Statistique Canada, 2002a).

Les estimations des dépenses moyennes que les familles effectuent pour se procurer des articles de base (alimentation, logement et vêtements) entrant dans le calcul des seuils sont tirées de l'Enquête sur les dépenses des ménages (autrefois l'Enquête sur les dépenses des familles, EDF). Les matrices des seuils les plus récentes produites par Statistique Canada utilisent les estimations des dépenses de l'EDF de 1992. Les seuils sont depuis simplement indexés annuellement selon l'indice des prix à la consommation. Dans l'analyse des séries chronologiques, il est d'usage d'utiliser les estimations obtenues pour une même année de base (Cotton, 2001). Les données présentées ici utilisent la base 1992.

Même si les SFR de Statistique Canada sont souvent cités comme seuils de pauvreté depuis le début de leur diffusion en 1968, ni eux ni aucune autre mesure de remplacement n'ont un statut officiel reconnu, et Statistique Canada ne recommande pas leur utilisation comme indicateur du seuil de pauvreté. En l'absence d'une définition acceptée de la pauvreté, cette méthodologie permet uniquement de déterminer ceux qui s'en tirent moins bien que la moyenne (Fellegi, 1997).

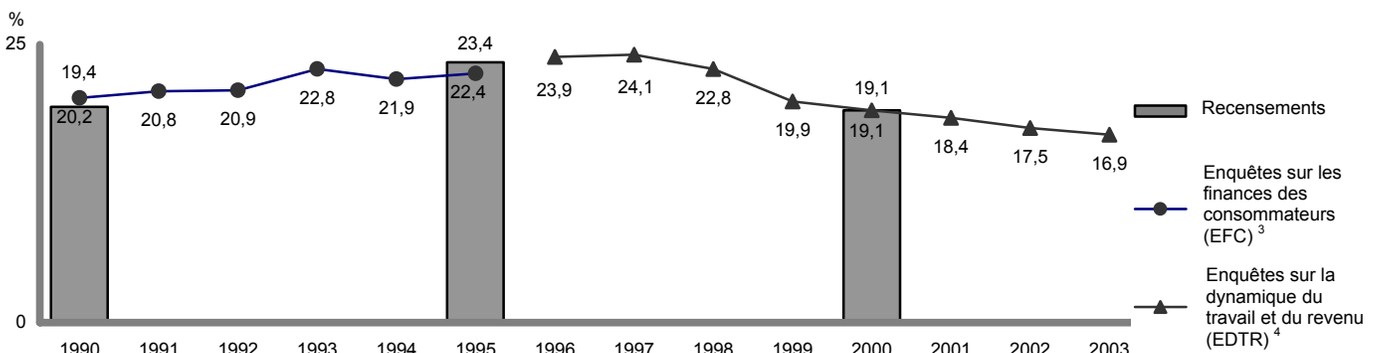
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population vivant sous le seuil de faible revenu dans les ménages privés}}{\text{Population totale dans les ménages privés}} \times 100.$$

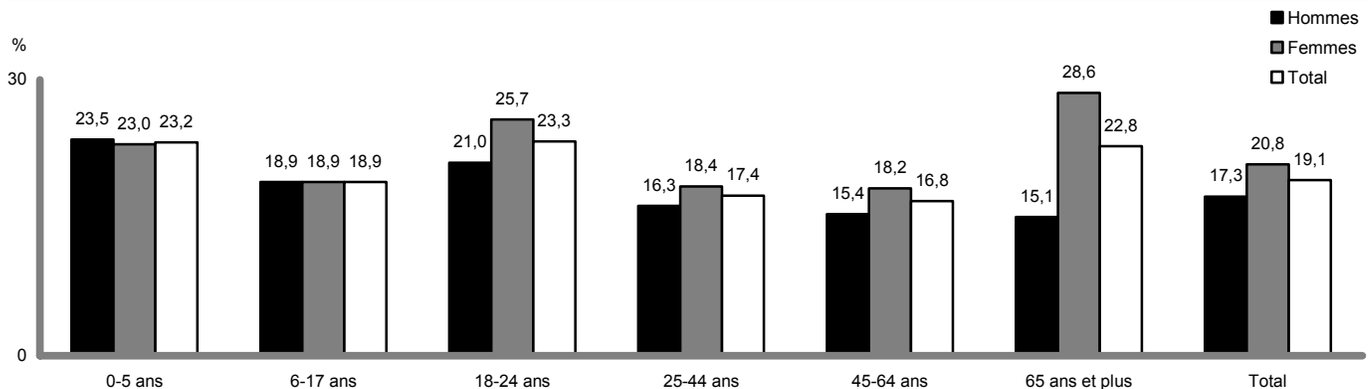
Sources

Recensements et enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu, Québec, 1990 à 2003²



2. Proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu (Recensement) selon l'âge et le sexe, Québec, 2000



3. Proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu (Recensements) selon l'âge, régions⁵ et Québec, 1995 et 2000

Région	0-5 ans		6-17 ans		18-24 ans		25-44 ans		45-64 ans		65 ans et plus	
	1995	2000	1995	2000	1995	2000	1995	2000	1995	2000	1995	2000
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	22,4	18,5	18,1	14,6	23,2	21,2	17,5	14,8	20,3	16,9	18,9	16,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	22,7	18,4	18,2	14,4	22,9	16,4	18,6	14,9	19,9	15,3	21,5	17,2
03 Capitale-Nationale	23,9	20,0	20,1	16,4	30,9	26,2	20,7	16,8	20,5	16,7	30,6	26,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	26,0	20,7	20,3	16,4	25,7	20,0	19,9	16,0	20,3	17,5	22,2	18,7
05 Estrie	24,1	18,5	20,3	14,5	28,5	23,1	19,3	14,7	18,9	15,5	18,3	15,2
06 Montréal	44,4	37,9	39,4	32,5	43,9	37,4	33,4	26,8	26,9	23,0	35,5	31,0
07 Outaouais	25,4	19,8	20,5	16,9	26,9	20,0	18,5	14,3	18,1	15,0	24,8	21,1
08 Abitibi-Témiscamingue	20,5	18,3	17,3	14,5	21,2	21,0	15,7	14,1	17,6	15,7	21,0	16,1
09 Côte-Nord	21,1	19,8	15,5	14,9	16,4	14,9	14,1	13,5	12,8	12,8	18,1	15,5
10 Nord-du-Québec	10,4	10,4	11,6	10,9	15,3	15,5	10,5	9,2	11,4	12,5	23,3	15,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	28,7	21,0	22,6	17,4	22,3	19,3	19,4	16,8	20,6	19,9	15,6	13,7
12 Chaudière-Appalaches	18,9	13,2	16,3	11,8	15,9	11,2	15,7	11,1	16,4	14,3	18,9	15,8
13 Laval	26,7	18,0	23,5	17,4	23,8	15,9	19,0	13,1	17,4	14,2	29,2	24,2
14 Lanaudière	21,0	19,1	19,7	15,9	20,7	14,8	17,0	13,8	18,8	14,3	20,9	18,3
15 Laurentides	23,0	17,2	21,6	15,3	21,6	15,6	17,9	12,6	19,0	14,4	22,3	17,7
16 Montérégie	20,9	17,5	18,6	14,8	20,5	15,3	16,2	12,7	16,2	13,0	22,6	19,6
17 Nunavik ⁶	21,6	16,1	18,3	15,7	18,7	14,9	16,8	14,3	15,6	11,4	22,0	10,7
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND										
ENSEMBLE DU QUÉBEC	27,7	23,2	23,4	18,9	28,7	23,3	21,8	17,4	20,4	16,8	26,9	22,8

4. Proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu (Recensements) selon le sexe, régions⁵ et Québec, 1990, 1995 et 2000

Région	Hommes			Femmes			Total				Variation de 1990 à 2000
	1990	1995	2000	1990	1995	2000	1990	1995	2000		
	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre ⁷	%	
01 Bas-Saint-Laurent	16,8	17,7	14,8	20,5	20,9	17,9	18,7	19,3	31 760	16,3	-13
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	13,6	18,1	13,5	17,7	21,5	17,6	15,7	19,8	42 170	15,6	-1
03 Capitale-Nationale	17,2	20,9	17,1	21,4	24,8	21,0	19,4	22,9	118 730	19,1	-2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	15,9	19,4	15,5	20,5	23,2	19,4	18,3	21,3	80 115	17,5	-4
05 Estrie	15,8	18,7	14,6	20,0	22,3	17,4	17,9	20,5	44 555	16,0	-11
06 Montréal	26,2	33,3	27,3	30,1	36,2	30,6	28,2	34,8	514 920	29,0	3
07 Outaouais	15,2	19,3	14,9	18,4	22,0	18,0	16,8	20,6	51 195	16,5	-2
08 Abitibi-Témiscamingue	13,3	15,9	14,3	17,0	19,8	17,0	15,1	17,8	22 170	15,7	4
09 Côte-Nord	12,6	13,1	12,3	16,5	17,2	16,3	14,5	15,1	12 625	14,3	-2
10 Nord-du-Québec	9,6	10,7	10,7	11,2	13,0	12,3	10,3	11,8	1 860	11,5	11
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	18,4	19,4	17,0	21,1	21,9	18,5	19,8	20,6	16 520	17,8	-10
12 Chaudière-Appalaches	12,8	15,0	11,1	16,4	18,2	14,4	14,6	16,6	47 755	12,7	-13
13 Laval	14,7	19,7	14,1	18,1	23,1	17,8	16,4	21,4	54 190	16,0	-2
14 Lanaudière	13,2	17,3	13,9	16,2	20,5	16,5	14,7	18,9	57 870	15,2	3
15 Laurentides	14,5	18,4	13,0	18,0	21,5	16,3	16,2	20,0	66 280	14,6	-10
16 Montérégie	12,9	16,4	12,7	16,5	19,5	16,1	14,7	18,0	181 370	14,4	-2
17 Nunavik ⁶	17,4	18,5	14,7	19,0	18,2	14,5	18,2	18,3	1 405	14,7	-19
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	n.p.	ND	ND	n.p.	ND	ND	n.p.	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	17,4	21,6	17,3	21,4	25,1	20,8	19,4	23,4	1 345 490	19,1	-2

Notes

- Les données tirées du recensement excluent de la population en ménage privé les personnes habitant les terres et les réserves indiennes ainsi que les personnes de moins de 15 ans vivant hors famille de recensement. En 2001, le nombre de personnes en ménage privé exclues du calcul est de 39 515 soit 0,6 %.
- Les données provenant de l'EFC et de l'EDTR diffèrent légèrement des données publiées antérieurement. Cela s'explique par la révision historique de la pondération appliquée à ces enquêtes en 2000 pour tenir compte des nouvelles estimations de population (Statistique Canada, 2005d).
- Les données de l'EFC, disponibles jusqu'à l'année 1997, sont basées sur un plan d'échantillonnage qui exclut les membres des ménages vivant dans les territoires et les réserves indiennes (Statistique Canada, 1999a).
- L'EDTR remplace depuis 1998 l'EFC. Les données ne comprennent pas les résidents des réserves indiennes, les membres à temps plein des Forces armées canadiennes et les pensionnaires d'établissements institutionnels. Les estimations se rapportant aux personnes à faible revenu issues de ces deux enquêtes concordent bien malgré le fait que les données sur le revenu de l'EDTR soient basées sur des données fiscales qui fournissent des réponses plus précises et qui comportent un plus fort pourcentage de petits montants déclarés. Si l'on fait abstraction de la variabilité d'échantillonnage et des différences systématiques dans la mesure du revenu, l'EDTR et l'EFC sont susceptibles de produire des proportions de faible revenu différents, car il n'y a pas concordance entre les deux enquêtes en ce qui touche deux variables principales sur lesquelles on se base pour obtenir les seuils de faible revenu, soit la taille du ménage et la taille du secteur de résidence. À noter que les différences observées entre les deux enquêtes dans les proportions de personnes ayant un faible revenu au Canada ne sont pas statistiquement significatives à un niveau de confiance de 95 % (Statistique Canada, 1998; Statistique Canada, 1999b).
- Les estimations pour les régions comprenant une proportion importante d'autochtones doivent être interprétées avec prudence étant donné l'exclusion d'un certain nombre d'entre eux (voir note 1) et aussi parce que la mesure est conceptuellement moins appropriée dans le cas de ces communautés lorsqu'elles sont considérées. Ainsi, certaines activités de subsistance, comme la chasse, la pêche ou le troc, qui sont encore très répandues dans certaines communautés autochtones, ne sont pas prises en compte dans le calcul des nécessités de base entrant dans l'établissement des seuils, ni dans l'établissement des revenus (Statistique Canada, 2004c; Simard *et al.*, 1996; Brassard, 1987).
- À interpréter avec prudence puisque la population inuite, qui est considérée dans l'échantillon, compte pour 88,6 % de la population de la région en 1996 et 90,6 % en 2001 (voir note 5).
- Nombre de personnes sous le seuil de faible revenu dans les ménages privés.
- Non présentée. Les données de 1990 ne sont pas présentées pour la région Terres-Cries-de-la-Baie-James parce que les autochtones qui comptent pour 96 % de la population de la région en 1991, ne sont pas inclus (voir note 1).
- Non disponible.

19. TAUX DE PRESTATAIRES DE L'ASSISTANCE-EMPLOI

Définition

Rapport, du nombre de personnes prestataires de l'assistance-emploi, pour un mois d'une année donnée, à la population totale de moins de 65 ans au milieu de la même année.

L'indicateur comprend les personnes recevant une aide financière du programme d'assistance-emploi du ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (MESS) du Québec ainsi que les habitants des réserves indiennes¹ bénéficiant d'une aide similaire du programme d'assistance sociale du ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (MAINC)².

Le programme d'assistance-emploi du MESS (autrefois appelé sécurité du revenu ou aide sociale) s'adresse aux personnes n'ayant aucun ou peu de moyens de subsistance et à leurs personnes à charge qui ne sont pas en mesure d'assumer leurs propres besoins. L'aide financière prend la forme d'un montant de base qui est versé sous forme de prestation, le premier jour de chaque mois auquel peut s'ajouter une aide additionnelle rattachée à un programme complémentaire³ (voir l'annexe 3) (MESS, 2005).

Le programme d'assistance sociale du MAINC prend la forme de prestations financières et de services offerts à des personnes et à des familles autochtones qui sont incapables de subvenir à leur besoin ainsi qu'à ceux de leurs dépendants⁴. La participation du MAINC aux activités d'assistance sociale se résume à offrir des fonds aux Premières Nations, qui, à leur tour, veillent à la prestation de programmes et de services aux membres de leurs collectivités. Ces dernières doivent respecter les exigences d'admissibilité et les barèmes d'aide générale établis par le MESS (Affaires indiennes et du Nord Canada, 2004).

Les taux sont calculés, tel que proposé par le MESS, en utilisant au dénominateur la population âgée de moins de 65 ans puisqu'on retrouve peu de prestataires âgés de 65 ans et plus⁵ (MESS, 2005b). À partir de 65 ans, c'est le programme fédéral de Supplément de revenu garanti qui prend généralement la relève pour les personnes nécessiteuses (Développement des ressources humaines Canada, 2002a).

Toutes les personnes d'un ménage de plus d'une personne sont considérées comme prestataires, incluant les enfants. Les données présentées ici se rapportent au mois de mars⁶, ce qui correspond au mois utilisé dans les publications du MESS (MESS, 2005b).

Méthode de calcul

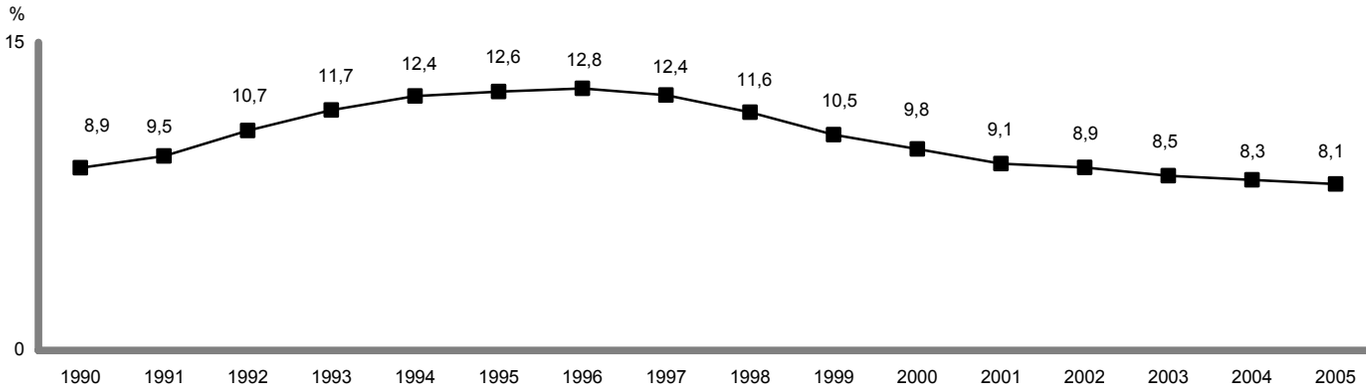
$$\frac{\text{Nombre de personnes prestataires de l'assistance-emploi, pour un mois d'une année donnée}}{\text{Population totale de moins de 65 ans au milieu de la même année}} \times 100.$$

Sources

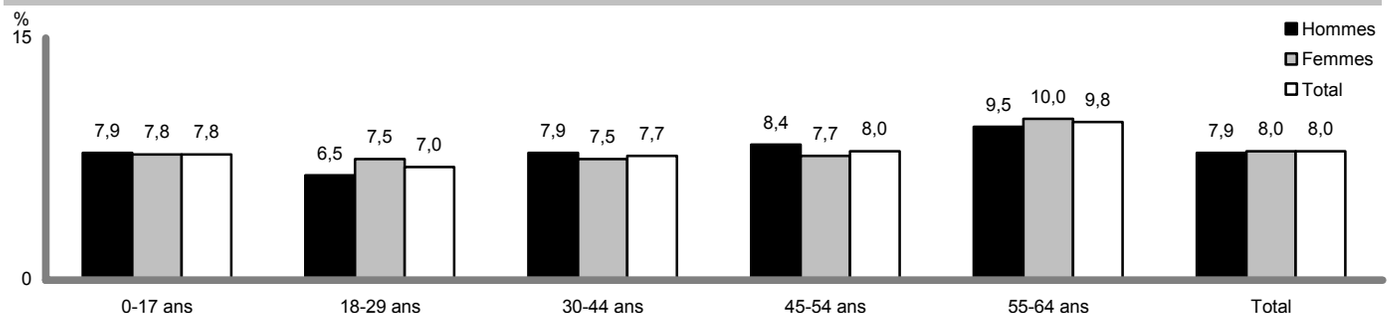
Numérateur : Programme d'assistance-emploi, direction générale adjointe de la recherche, de l'évaluation et de la statistique, ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale; Bases de données et contrôle budgétaire, ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada.

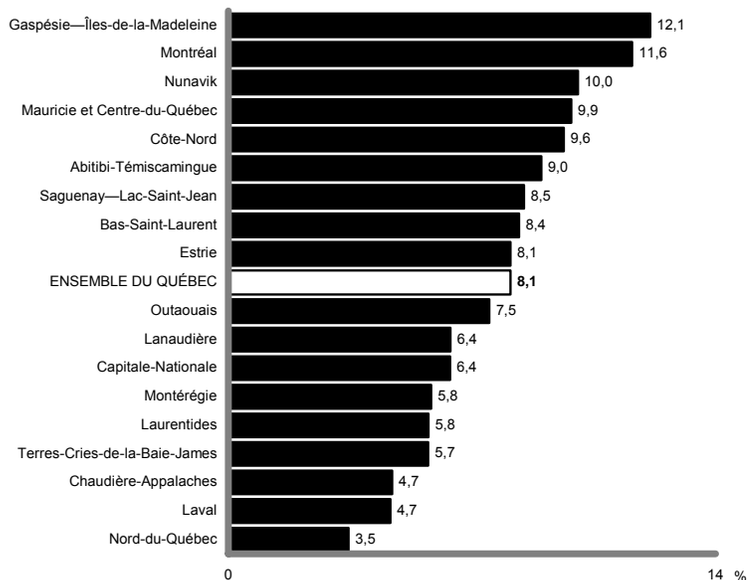
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux de prestataires de l'assistance-emploi, Québec⁷, 1990 à 2005



2. Taux de prestataires de l'assistance-emploi selon l'âge⁵ et le sexe, Québec⁸, 2005



3. Taux de prestataires de l'assistance-emploi, régions^{2,9} et Québec, 2005

4. Taux de prestataires de l'assistance-emploi, régions^{2,9} et Québec, 1998 à 2005

Région	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005		Variation de
	%	%	%	%	%	%	%	Nombre ¹³	%	1998 à 2005
01 Bas-Saint-Laurent	12,0	10,7	10,4	9,8	9,3	9,0	8,7	14 040	8,4	-30
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	11,4	10,4	9,8	9,4	9,3	9,1	8,8	20 108	8,5	-25
03 Capitale-Nationale	10,2	9,4	8,8	8,1	7,6	7,0	6,6	36 150	6,4	-37
04 Mauricie et Centre-du-Québec	12,6	11,6	11,1	10,5	10,3	9,9	9,9	40 114	9,9	-22
05 Estrie	10,8	9,9	9,4	8,6	8,4	8,2	8,2	20 831	8,1	-25
06 Montréal	16,2	14,7	13,7	12,8	12,6	12,4	12,1	185 400	11,6	-28
07 Outaouais	12,1	11,0	10,0	8,7	8,0	7,8	7,6	22 869	7,5	-38
08 Abitibi-Témiscamingue ¹⁰	11,1	11,2	11,2	10,5	10,1	9,6	9,3	11 324	9,0	-19
09 Côte-Nord	14,2	13,2	12,7	12,2	11,6	10,1	9,9	8 167	9,6	-32
10 Nord-du-Québec ¹¹	4,7	4,9	4,6	4,1	4,7	4,0	3,6	493	3,5	-26
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	18,6	16,8	15,7	14,7	13,9	13,1	12,7	9 576	12,1	-35
12 Chaudière-Appalaches	6,9	6,2	5,7	5,3	5,2	5,0	4,9	16 012	4,7	-31
13 Laval	7,3	6,4	5,9	5,3	5,1	4,9	4,8	14 620	4,7	-36
14 Lanaudière	9,5	8,7	8,2	7,6	7,3	6,9	6,5	23 454	6,4	-33
15 Laurentides	9,9	8,7	7,7	7,0	6,7	6,3	6,0	25 716	5,8	-42
16 Montérégie	8,3	7,5	7,0	6,5	6,4	6,2	6,0	69 249	5,8	-30
17 Nunavik ¹²	ND	ND	14,4	13,1	12,1	11,0	11,0	1 011	10,0	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ¹¹	ND	ND	8,1	7,9	8,6	7,4	6,9	767	5,7	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	11,6	10,5	9,8	9,1	8,9	8,5	8,3	528 751	8,1	-30

Notes

- Seules les communautés ayant un statut de réserve peuvent obtenir cette aide. Par ailleurs, certaines communautés autochtones bénéficient plutôt du programme d'assistance-emploi du MESS. C'est le cas des 14 villages Inuits du Nunavik et de 7 des 9 villages Cris, ceux de Mistissini et de Waswanipi relevant du MAINC pour cette aide.
- En mars 2005, on comptait 528 751 prestataires du programme Québécois et 10 563 prestataires du programme Canadien, ces derniers comptant pour 2,0 % de l'ensemble des prestataires. Ce pourcentage atteint un niveau plus élevé dans les régions de la Côte-Nord (37,7 %), des Terres-Cries-de-la-Baie-James (36,3 %) et de l'Abitibi-Témiscamingue (10,9 %). On ne trouve aucune communauté autochtone éligible au programme Canadien dans les 7 régions suivantes : Bas-Saint-Laurent, Estrie, Montréal, Nord-du-Québec, Chaudière-Appalaches, Laval et Nunavik.
- Outre l'allocation de base, l'aide financière peut comprendre des allocations supplémentaires accordées selon le type de contrainte à l'emploi, des ajustements pour enfants à charge et pour la taxe de vente du Québec (TVQ) ainsi que des prestations spéciales.
- L'aide financière permet de couvrir les besoins de base en matière de logement, d'alimentation et de vêtement. Cette aide peut aussi répondre à certains besoins spéciaux comme des articles d'ameublement de base et des coûts d'un régime alimentaire prescrit par un médecin. Dans certains cas, une aide financière est offerte pour soutenir les activités menant à un emploi (Affaires indiennes et du Nord Canada, 2004).
- Les bénéficiaires de 65 ans et plus sont pris en compte au numérateur. En mars 2005, on compte 3 425 bénéficiaires de 65 ans et plus au programme d'assistance-emploi du MESS, ce qui représente 0,6 % du total des bénéficiaires du programme Québécois.
- Les données du MAINC correspondent à la moyenne mensuelle d'une année financière s'étalant du 1^{er} avril au 31 mars. Ainsi, la moyenne mensuelle de 1997-1998 du MAINC est jointe à la donnée de mars 1998 du MESS. La même opération est appliquée aux années subséquentes.
- Les années antérieures à 1998 n'incluent pas les données pour les autochtones bénéficiant du programme d'assistance sociale du MAINC. De 1998 à 2005, ces derniers comptent pour environ 2,0 % de l'ensemble des prestataires québécois.
- Les données ne s'appliquent qu'au programme de l'assistance-emploi du MESS qui compte pour 98,0 % de l'ensemble des bénéficiaires Québécois.
- Les données régionales provenant du MESS ne comprennent pas les personnes hébergées et, à compter de mars 2004, celles sous curatelle publique. En mars 2005, elles représentent ensemble 1,7 % du total des prestataires, soit 8 851 personnes. Toutefois, cette population est comprise dans l'ensemble du Québec.
- Une correction a été apportée pour 1998 aux données provenant du MESS en retranchant de cette région les prestataires rattachés au Centre Travail-Québec de Chibougamau.
- Les données provenant du MESS sont obtenues sur la base du découpage des centres locaux d'emploi (région 10 = CLE 067 ; région 18 = CLE 102).
- L'information correspond à celle de l'Administration régionale Kativik.
- Nombre de personnes prestataires de l'assistance-emploi.
- ND Non disponible.
- s.o. Sans objet.

20. PROPORTION DE PERSONNES DE 65 ANS ET PLUS BÉNÉFICIAIRE DU SUPPLÉMENT DE REVENU GARANTI

Définition

Proportion de la population de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (SRG), durant un mois donné, par rapport à la population de 65 ans et plus recevant une prestation de Sécurité de la vieillesse durant le même mois.

Les pensionnés de la Sécurité de la vieillesse dont les revenus autres que la pension de la Sécurité de la vieillesse sont faibles ou nuls peuvent recevoir le montant total ou partiel du Supplément de revenu garanti. La prestation reçue est un revenu non imposable et le bénéficiaire doit présenter une nouvelle demande de Supplément de revenu garanti chaque année. Puisque le programme de Supplément de revenu garanti a été conçu pour venir en aide aux résidents du Canada, il n'est pas possible de recevoir le supplément après une période de six mois consécutifs à l'extérieur du Canada, après le mois de départ (DRHC, 2002a; DRHC, 2001).

Le montant du Supplément de revenu garanti auquel un pensionné peut avoir droit est déterminé par son état civil et son revenu. Si le pensionné est marié, ou s'il vit en union de fait, le revenu combiné du pensionné et de son époux ou de son conjoint de fait doit être pris en considération (DRHC, 2002a; DRHC, 2001).

La pension de la Sécurité de la vieillesse est une prestation mensuelle versée, sur demande, à la plupart des Canadiens âgés d'au moins 65 ans¹. Les antécédents professionnels du requérant ne sont pas un facteur pour déterminer l'admissibilité, et il n'est pas nécessaire d'être à la retraite. Pour être admissible à une pension de la sécurité de la vieillesse, il faut avoir au moins 65 ans et répondre aux exigences suivantes :

- être citoyen canadien ou résident légal du Canada et avoir un minimum de 10 années de résidence au Canada après l'âge de 18 ans;
- pour le requérant qui ne réside plus au Canada, avoir été citoyen canadien ou résident légal du Canada au moment du départ et avoir résidé au Canada pendant au moins 20 ans après l'âge de 18 ans (DRHC, 2002b; DRHC, 2001).

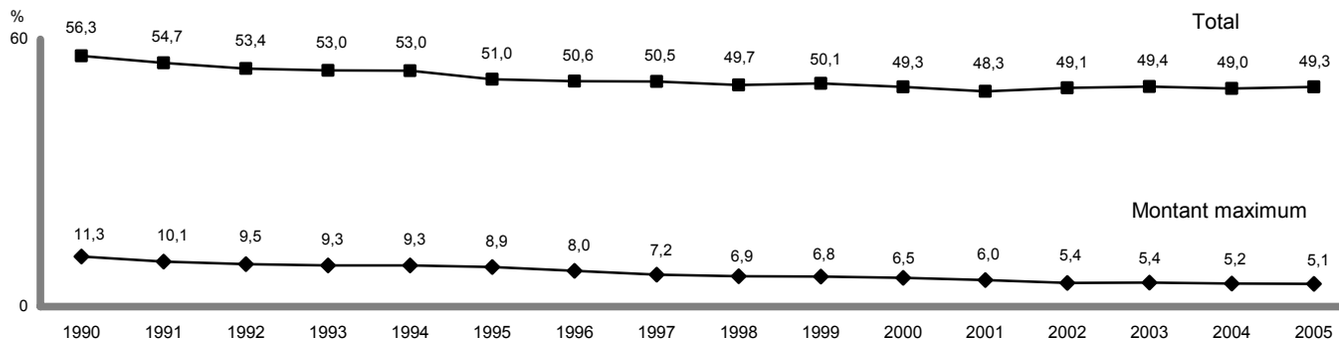
Méthode de calcul

Population de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti durant un mois donné _____ x 100.
Population de 65 ans et plus recevant une prestation de Sécurité de la vieillesse durant le même mois

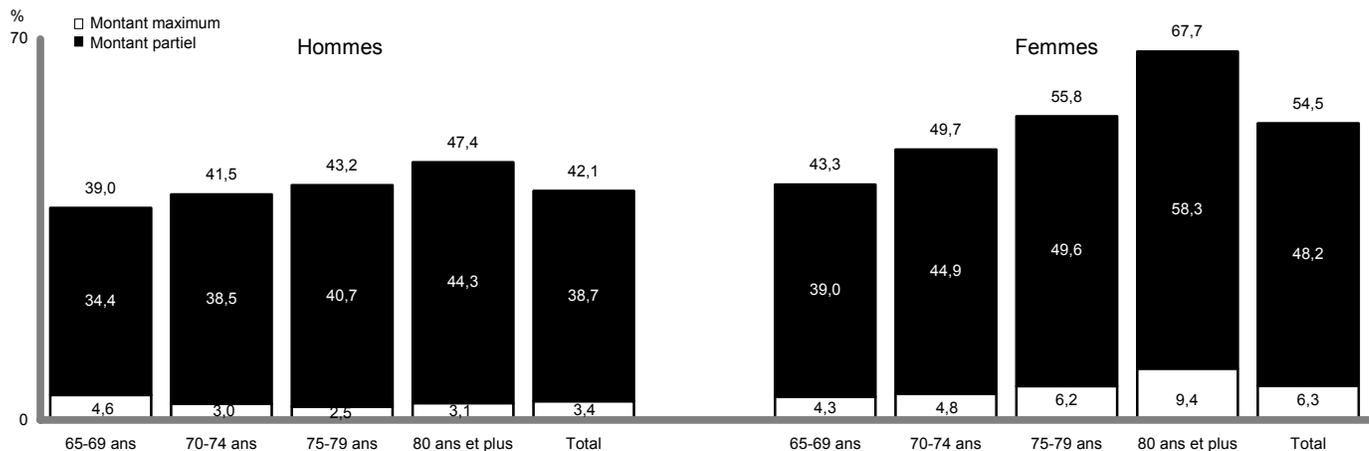
Sources

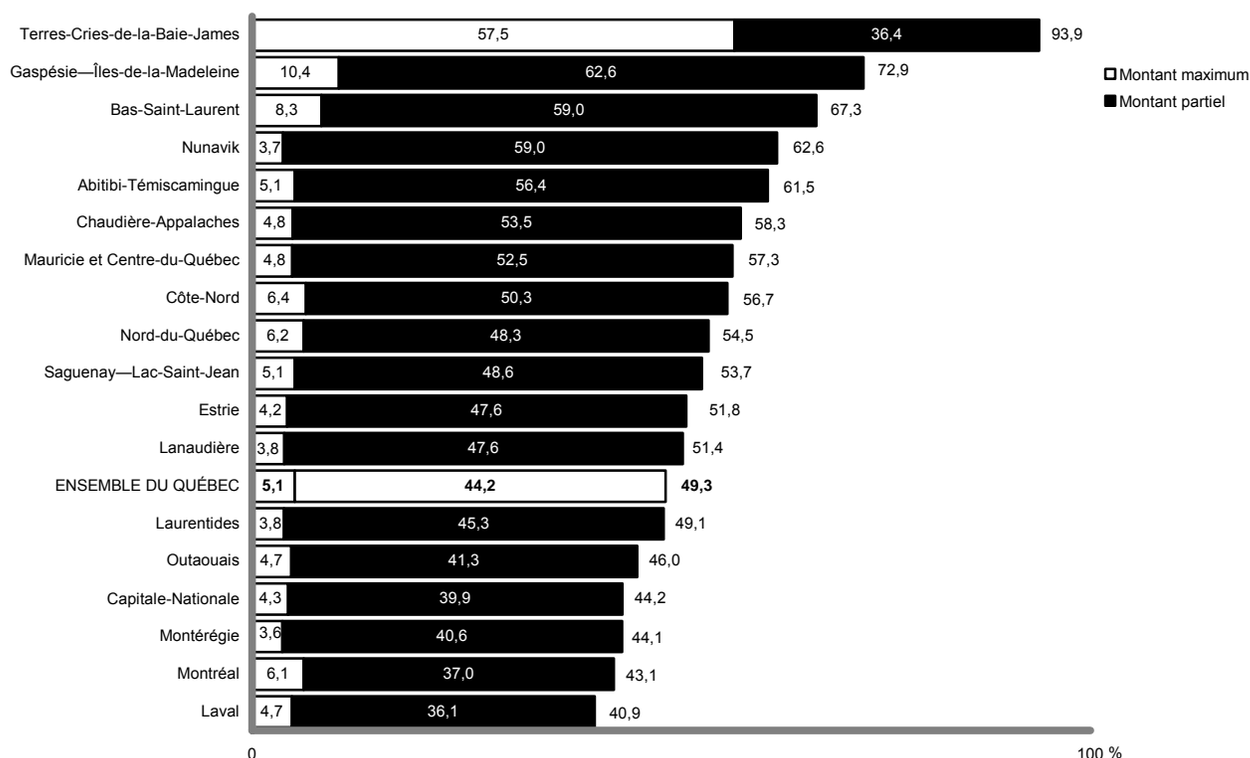
Sécurité de la vieillesse, Développement des ressources humaines Canada (DRHC).

1. Proportion de personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (SRG), Québec², 1990 à 2005



2. Proportion de personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti selon l'âge, le sexe et le montant reçu, Québec², 2005



3. Proportion de personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti selon le montant reçu, régions³ et Québec², 2005

4. Proportion de personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti selon l'âge et selon le sexe, régions³ et Québec², 1990, 1995, 2000 et 2005

Région	1990	1995	2000	2005						Variation de 1990 à 2005
				Hommes		Femmes		Total		
				%	%	%	%	Nombre ⁴	%	
01 Bas-Saint-Laurent	78,4	73,0	68,4	62,1	71,2	58,7	76,4	21 315	67,3	-14
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	62,5	56,0	53,0	46,2	59,3	48,3	61,0	20 275	53,7	-14
03 Capitale-Nationale	53,7	47,6	44,7	36,0	49,6	38,3	51,0	42 198	44,2	-18
04 Mauricie et Centre-du-Québec	66,3	60,5	57,3	49,8	62,7	50,7	65,0	42 472	57,3	-14
05 Estrie	61,0	55,4	51,4	44,2	57,3	44,3	60,3	21 681	51,8	-15
06 Montréal	44,7	40,5	40,5	35,4	48,2	39,8	46,5	114 220	43,1	-3
07 Outaouais	56,6	50,0	47,4	39,7	50,9	40,7	53,6	15 840	46,0	-19
08 Abitibi-Témiscamingue	70,8	65,1	61,7	55,7	66,2	54,0	71,1	10 628	61,5	-13
09 Côte-Nord	71,5	63,1	59,5	49,2	63,4	48,7	69,7	6 046	56,7	-21
10 Nord-du-Québec	70,7	58,8	60,6	47,4	61,7	49,1	69,1	645	54,5	-23
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	83,7	78,2	75,0	68,2	76,7	64,9	82,7	10 984	72,9	-13
12 Chaudière-Appalaches	70,4	63,9	59,2	52,0	63,0	50,5	67,6	30 609	58,3	-17
13 Laval	45,6	40,6	39,6	32,7	47,0	35,4	48,4	20 218	40,9	-10
14 Lanaudière	61,6	55,1	52,5	44,2	57,3	44,7	61,8	24 056	51,4	-17
15 Laurentides	58,7	52,7	49,8	41,9	55,1	42,4	59,2	27 820	49,1	-16
16 Montérégie	52,9	47,3	44,9	36,1	50,3	37,4	53,2	71 564	44,1	-16
17 Nunavik	77,4	68,2	71,7	53,2	72,7	56,7	81,5	171	62,6	-19
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	92,8	94,9	99,2	94,4	93,4	92,2	96,7	537	93,9	1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	56,3	51,0	49,3	42,1	54,5	43,5	56,3	505 985	49,3	-12

Notes

- La proportion de la population de 65 ans et plus ne recevant pas la pension de la Sécurité de la vieillesse varie, selon les années, de 0,9 % à 3,2 %. En 2005, cette proportion est de 1,7 %.
- Les bénéficiaires qui habitent à l'extérieur du Québec, qui ont résidé au Québec et qui sont payés par le bureau du Québec, sont comptabilisés dans les données (DRHC, 1993).
- La région de résidence est inconnue dans les cas suivants : absence de code postal, compte du bénéficiaire géré par un fiduciaire, chèque du bénéficiaire versé au nom de l'institution où il réside, Québécois résidant à l'étranger, ou encore, Québécois résidant dans une autre province. La proportion de pensionnés de Sécurité de la vieillesse dont la région de résidence est inconnue varie, selon les années, de 2,6 % à 5,8 %. En 2005, elle se situe à 3,2 %. La proportion de bénéficiaires du Supplément de revenu garanti dont la région de résidence est inconnue varie, selon les années, de 4,3 % à 7,6 %. En 2005, elle se situe à 4,9 %.
- Nombre de personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti.

21. PROPORTION DE LA POPULATION EN SITUATION D'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus vivant une situation d'insécurité alimentaire à cause d'un manque d'argent, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Statistique Canada considère comme vivant dans un ménage en situation d'insécurité alimentaire les personnes qui ont répondu « Souvent » ou « Parfois » à au moins une des trois questions suivantes : « Au cours des 12 derniers mois, est-il arrivé que vous, ou quelqu'un d'autre de votre ménage : 1) soyez inquiet du fait qu'il n'y aurait pas suffisamment de nourriture à cause d'un manque d'argent? 2) n'avez pas suffisamment de nourriture à cause d'un manque d'argent? 3) n'avez pas mangé des aliments de la qualité ou de la variété désirée à cause d'un manque d'argent? » (Statistique Canada, 2005b).

Cet indice est basé sur la définition du *Life Sciences Research Office* de la *Federation of American Societies for Experimental Biology* qui considère qu'il y a insécurité alimentaire dans toute situation où l'approvisionnement en aliments nutritionnellement appropriés et sûrs pour la santé est déficient ou lorsque la capacité de se procurer des aliments appropriés par des moyens socialement acceptables est limitée ou incertaine (Che et Chen, 2001).

L'indicateur ne mesure qu'une forme d'insécurité alimentaire, à savoir celle associée à un manque d'argent. Par exemple, on ne prend pas en compte les déficits fonctionnels qui limitent la capacité d'acheter des aliments, situation surtout vécue chez les personnes âgées (Che et Chen, 2001).

À noter que le fait qu'une personne réponde pour l'ensemble du ménage signifie que le degré d'insécurité alimentaire déclaré par celle-ci a été appliqué à tous les membres du ménage, qu'ils aient été ou non effectivement dans cette situation au moins à une occasion au cours des 12 derniers mois (Ledrou et Gervais, 2005; Che et Chen, 2001).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même et pour les autres membres du ménage, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

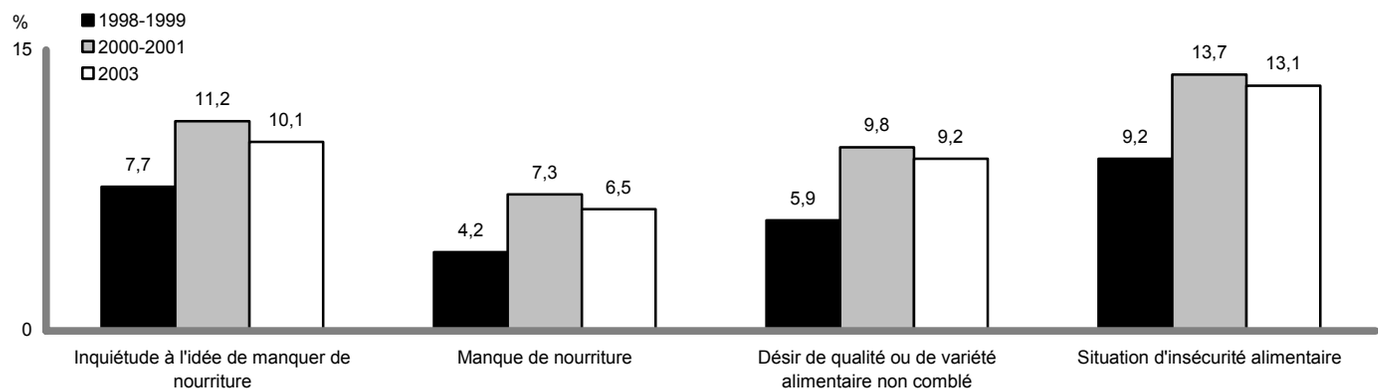
Méthode de calcul

Population de 12 ans et plus vivant une situation d'insécurité alimentaire à cause d'un manque d'argent
au cours d'une période de 12 mois
----- x 100.
Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés

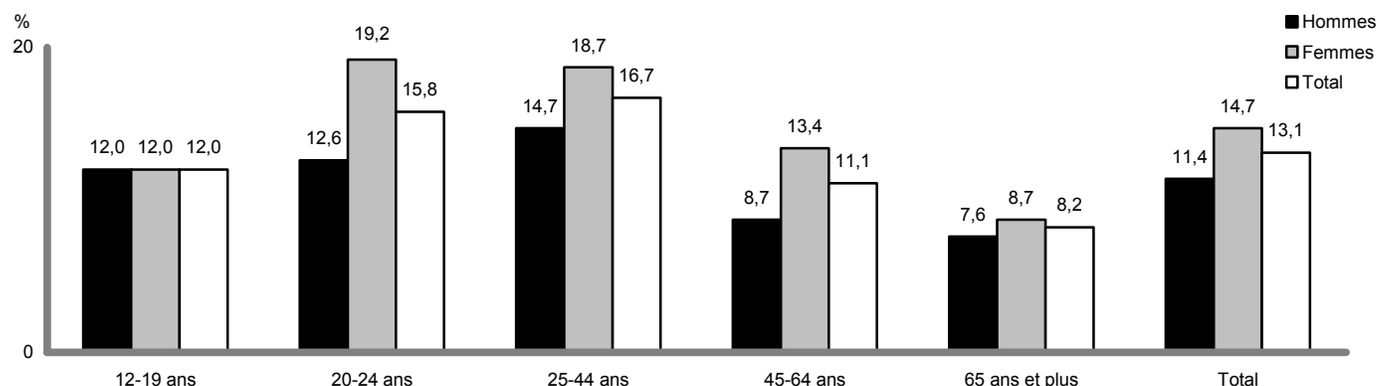
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus en situation d'insécurité alimentaire selon chaque dimension² de l'indice, Québec, 1998-1999³, 2000-2001⁴ et 2003⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus en situation d'insécurité alimentaire selon l'âge et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant manqué de nourriture selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total		
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	
	%	%	%	%	%	Nombre ⁵	
01 Bas-Saint-Laurent	* 6,7	* 4,9	8,1	11,0	7,4	13 900	8,0
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 6,5	* 6,1	* 6,9	* 6,0	6,7	14 400	6,1
03 Capitale-Nationale	* 3,8	4,3	6,4	5,2	5,1 (-)	27 000	4,7 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 6,1	* 4,1	11,0	9,2	8,6	27 600	6,7
05 Estrie	* 5,6	* 4,9	* 7,7	* 4,4	6,7	11 700	* 4,6
06 Montréal	9,2 (+)	8,0	9,5	8,9	9,3 (+)	137 000	8,5 (+)
07 Outaouais	9,1	* 4,2	10,7	6,8	9,9	15 500	5,5
08 Abitibi-Témiscamingue	* 5,3	* 5,0	8,3	* 9,8	6,8	9 000	7,4
09 Côte-Nord	* 4,8	* 4,1	* 3,0 (-)	* 4,5	* 3,9 (-)	3 300	* 4,3
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	* 5,0	* 5,4	* 4,0 (-)	500	* 4,0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 6,0	* 5,5	* 6,6	* 6,8	6,3	5 100	6,1
12 Chaudière-Appalaches	* 5,1	* 3,6	* 6,8	* 6,2	5,9	16 400	* 4,9
13 Laval	* 4,3	* 6,2	8,0	* 6,3	6,2	19 100	6,2
14 Lanaudière	* 5,8	* 3,4	* 5,8	8,4	5,8	20 100	5,9
15 Laurentides	* 6,6	5,1	8,0	7,9	7,3	26 600	6,5
16 Montérégie	* 5,0	* 5,7	7,0	* 6,0	6,0	65 800	5,8
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	17,9 (+)	ND	25,1 (+)	ND	2 200	21,4 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,5	5,7	8,1	7,3	7,3	413 100	6,5

4. Proportion de la population de 12 ans et plus en situation d'insécurité alimentaire selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total		
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	
	%	%	%	%	%	Nombre ⁶	
01 Bas-Saint-Laurent	13,0	* 9,0	16,1	15,8	14,6	21 600	12,4
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	9,5	11,4	13,0	13,4	11,3	29 700	12,4
03 Capitale-Nationale	9,5	8,9	10,9 (-)	10,4 (-)	10,2 (-)	55 400	9,7 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	11,4	* 7,8	17,9	18,4	14,7	54 300	13,2
05 Estrie	11,8	* 10,0	15,2	13,8	13,5	30 100	11,9
06 Montréal	13,9	14,9 (+)	18,3	16,4	16,2 (+)	253 400	15,7 (+)
07 Outaouais	14,4	9,1	17,6	14,1	16,0	32 800	11,6
08 Abitibi-Témiscamingue	13,3	* 10,1	18,3	19,2	15,8	17 800	14,6
09 Côte-Nord	* 8,0	* 9,3	* 6,8 (-)	* 9,7	7,4 (-)	7 300	9,5
10 Nord-du-Québec	* 9,7	* 10,6	12,6	* 10,8	11,1	1 300	10,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	12,7	11,5	12,1	14,4	12,4	10 800	13,0
12 Chaudière-Appalaches	13,0	* 9,6	14,1	15,3	13,5	41 800	12,5
13 Laval	8,8	10,3	14,0	13,0	11,4	35 800	11,7
14 Lanaudière	13,3	* 7,4	13,7	15,1	13,5	38 600	11,3
15 Laurentides	10,2	10,1	14,0	15,9	12,1	53 500	13,0
16 Montérégie	11,7	13,2	14,1	13,2	12,9	148 500	13,2
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	23,7 (+)	ND	30,8 (+)	ND	2 800	27,1 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	12,0	11,4	15,3	14,7	13,7	831 900	13,1

Notes

1. Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 2. Les dimensions de l'indice ne sont pas mutuellement exclusives. Le pourcentage total de personnes en situation d'insécurité alimentaire ne correspond donc pas à la somme des pourcentages des différentes dimensions.
 3. Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, et pour les autres membres du ménage par téléphone (quasi totalité des entrevues) (Gilmore, 2002).
 4. Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 5. Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant manqué de nourriture.
 6. Population estimée de personnes de 12 ans et plus en situation d'insécurité alimentaire.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.

22. RÉPARTITION DES LOGEMENTS PRIVÉS SELON LE MODE D'OCCUPATION

Définition

Proportion de logements privés occupés selon le mode d'occupation, par rapport au total des logements privés occupés.

Le mode d'occupation indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage ou s'il s'agit d'un logement de bande (dans une réserve ou un établissement indien). Un logement est considéré comme « possédé » même s'il n'est pas entièrement payé, ce qui est le cas, par exemple, d'un logement grevé d'une hypothèque ou d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain pris en location ou à bail, ou faire partie d'un condominium (copropriété divise) enregistré ou non. Un logement est considéré comme « loué » même s'il est donné en location sans loyer ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Pour les besoins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail. Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle du mode d'occupation. En 1991, une catégorie spéciale appelée « logement de bande » a donc été créée. En 1986, les logements dans les réserves indiennes étaient tous classés dans la catégorie « dans une réserve » (Statistique Canada, 2002a).

Un logement privé est considéré comme occupé si une personne ou un groupe de personnes l'occupent de façon permanente. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Les logements occupés par des résidents étrangers et/ou temporaires uniquement sont exclus de la catégorie (Statistique Canada, 2002a).

Un logement privé est un ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor, un hall, un vestibule ou un escalier commun à l'intérieur. L'entrée doit donner accès au logement sans que l'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre. Le logement doit répondre aux deux conditions qui le rendent propre à l'habitation durant toute l'année : avoir une source de chauffage ou d'énergie et fournir un espace clos permettant de s'abriter des intempéries¹. Depuis le recensement de 1976, le nombre de logements privés occupés est égal au nombre de ménages privés (Statistique Canada, 2002a).

Le principal soutien du ménage est la personne dans le ménage qui paie le loyer ou l'hypothèque, ou les taxes, ou l'électricité..., pour le logement. Si personne dans le ménage n'est responsable de ces paiements, « la personne 1 » est considérée comme le seul soutien du ménage (Statistique Canada, s.d.).

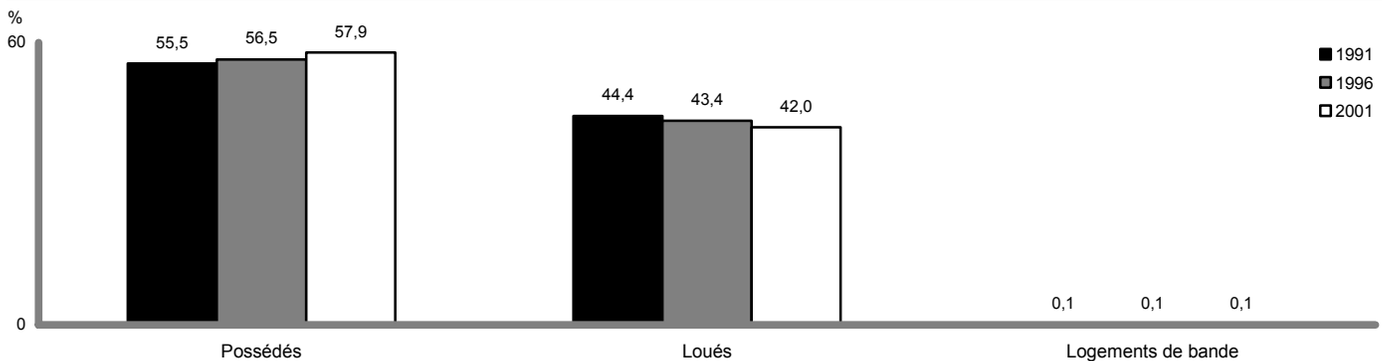
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de logements privés occupés selon le mode d'occupation}}{\text{Total des logements privés occupés}} \times 100.$$

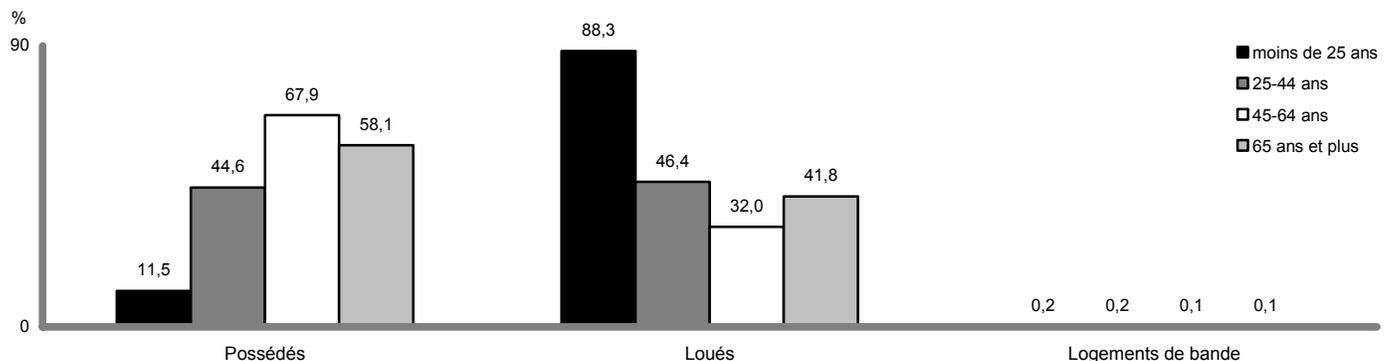
Sources

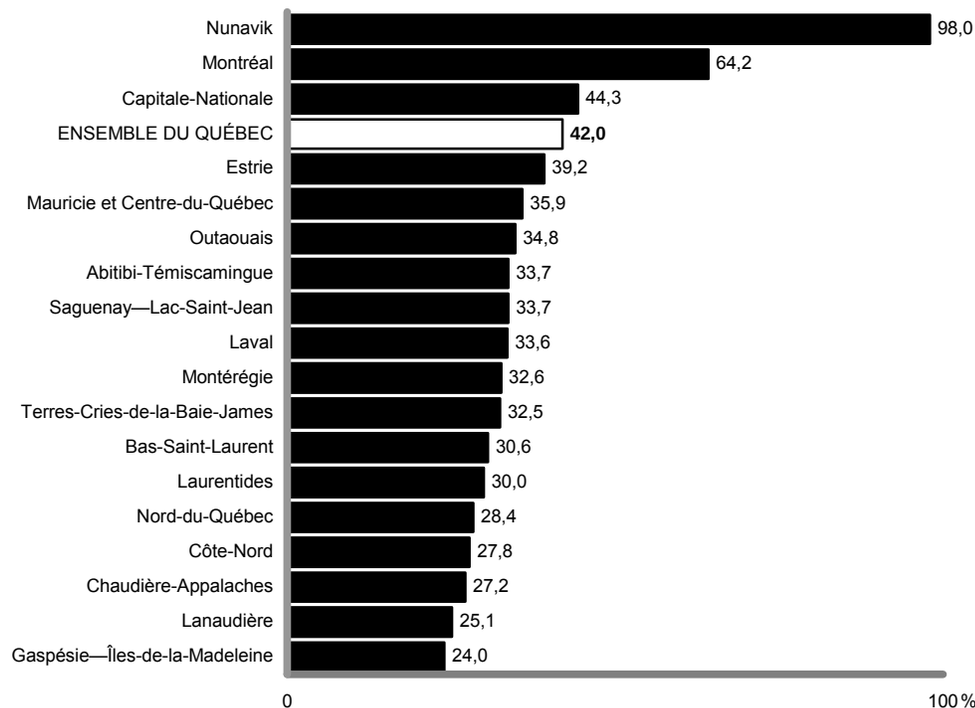
Recensements de Statistique Canada.

1. Répartition des logements privés occupés selon le mode d'occupation, Québec, 1991, 1996 et 2001



2. Répartition des logements privés occupés selon le mode d'occupation et l'âge du principal soutien du ménage, Québec, 2001



3. Proportion de logements privés occupés qui sont loués, Québec, 2001

4. Répartition des logements privés occupés selon le mode d'occupation, régions et Québec, 1991, 1996 et 2001

Région	Loués			Possédés			Logements de bande			Logements privés occupés
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001	2001
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	30,6	30,6	30,6	69,5	69,3	69,4	0,0	0,0	0,0	81 775
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	35,3	35,3	33,7	64,6	64,5	66,1	0,1	0,1	0,2	109 005
03 Capitale-Nationale	46,2	45,0	44,3	53,8	55,0	55,7	0,0	0,0	0,0	278 725
04 Mauricie et Centre-du-Québec	37,7	37,4	35,9	62,1	62,5	63,9	0,2	0,1	0,2	198 070
05 Estrie	40,9	40,8	39,2	59,1	59,1	60,9	0,0	0,0	0,0	119 850
06 Montréal	66,5	65,7	64,2	33,5	34,3	35,8	0,0	0,0	0,0	805 800
07 Outaouais	36,8	35,8	34,8	63,2	64,1	65,2	0,0	0,0	0,0	127 335
08 Abitibi-Témiscamingue	37,1	36,6	33,7	62,6	62,8	65,8	0,2	0,5	0,5	58 880
09 Côte-Nord	32,4	30,5	27,8	65,0	66,3	69,2	2,5	3,1	3,0	37 935
10 Nord-du-Québec	41,0	31,5	28,4	58,6	68,5	71,3	0,0	0,0	0,0	6 305
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	23,2	24,9	24,0	76,6	74,9	75,8	0,1	0,2	0,2	38 285
12 Chaudière-Appalaches	26,6	27,7	27,2	73,5	72,2	72,9	0,0	0,0	0,0	149 625
13 Laval	36,1	35,1	33,6	63,9	64,9	66,4	0,0	0,0	0,0	132 640
14 Lanaudière	25,3	25,5	25,1	74,6	74,4	74,7	0,1	0,1	0,2	147 010
15 Laurentides	32,1	32,4	30,0	67,9	67,6	70,0	0,0	0,0	0,0	180 565
16 Montérégie	34,7	34,0	32,6	65,3	65,9	67,4	0,0	0,0	0,0	500 460
17 Nunavik	98,0	98,8	98,0	2,0	1,4	2,2	0,0	0,0	0,4	2 270
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	85,2	36,6	32,5	14,8	12,6	10,0	0,0	50,4	57,2	2 850
ENSEMBLE DU QUÉBEC	44,4	43,4	42,0	55,5	56,5	57,9	0,1	0,1	0,1	2 978 115

Note

- En 2001, la définition de logement privé fut légèrement modifiée. Un critère fut éliminé, soit celui de l'accès en permanence à une source d'eau potable. Par conséquent, un plus grand nombre de logements privés a été dénombré au recensement de 2001, plus particulièrement des logements saisonniers (résidences secondaires comme des chalets ou des maisonnettes pour touristes) qui répondent maintenant à la définition de logement privé (Statistique Canada, 2003b).

23. CERTAINES CARACTÉRISTIQUES LIÉES À L'EAU POTABLE

Définition

a Répartition de la population selon la source d'approvisionnement en eau potable

Proportion, pour une année donnée, de la population¹ selon la source d'approvisionnement en eau potable, par rapport à la population totale pour la même année.

La source d'approvisionnement en eau potable correspond à l'endroit d'où origine l'eau brute avant le traitement, soit de la surface (fleuve, rivière, lac ou ruisseau), de nappes d'eau souterraine ou encore de ces deux sources à la fois, il s'agit alors d'eaux mixtes. La population qui n'est pas desservie par un réseau de distribution, c'est-à-dire celle possédant une prise d'eau individuelle, est intégrée dans la catégorie « eaux souterraines » (Ministère de l'Environnement, 2003).

b Répartition de la population selon le mode de traitement de l'eau potable

Proportion, pour une année donnée, de la population¹ selon le mode de traitement de l'eau potable, par rapport à la population totale pour la même année.

Avant qu'on puisse la boire, l'eau brute peut subir divers modes de traitement pour la rendre exempte d'agents pathogènes et d'éléments toxiques, tout en lui redonnant des qualités esthétiques (transparence, absence de goût, d'odeur et de couleur). (Ministère de l'Environnement, 1989; Ministère de l'Environnement et de la Faune, 1997).

Les eaux de réseaux de distribution font, selon les exigences réglementaires, l'objet d'aucun traitement, d'une simple chloration ou d'un traitement complet comprenant au minimum la chaîne de traitement suivante : coagulation, décantation et filtration. Les installations de traitement ne correspondant à aucune de ces catégories sont désignées sous le vocable « autre traitement » et comprennent une grande diversité d'équipements (Ministère de l'Environnement, 2003).

c Proportion de la population consommant de l'eau fluorée artificiellement

Proportion, pour une année donnée, de la population¹ consommant de l'eau fluorée artificiellement, par rapport à la population totale pour la même année.

La fluoration de l'eau potable est une mesure de prévention de la carie dentaire reconnue comme étant efficace, sûre et économique par la communauté scientifique (Groupe de travail sur la fluoration de l'eau de consommation au Québec, 2000; CDC, 1999).

Méthode de calcul

a $\frac{\text{Population selon la source d'approvisionnement en eau potable pour une année donnée}}{\text{Population totale pour la même année}} \times 100.$

b $\frac{\text{Population selon le mode de traitement de l'eau potable pour une année donnée}}{\text{Population totale pour la même année}} \times 100.$

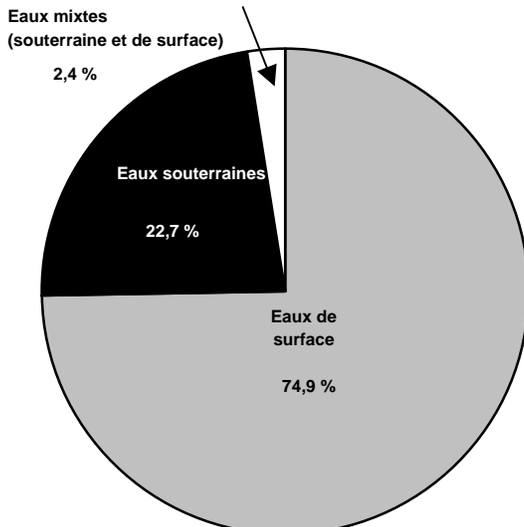
c $\frac{\text{Population consommant de l'eau fluorée artificiellement pour une année donnée}}{\text{Population totale pour la même année}} \times 100.$

Sources

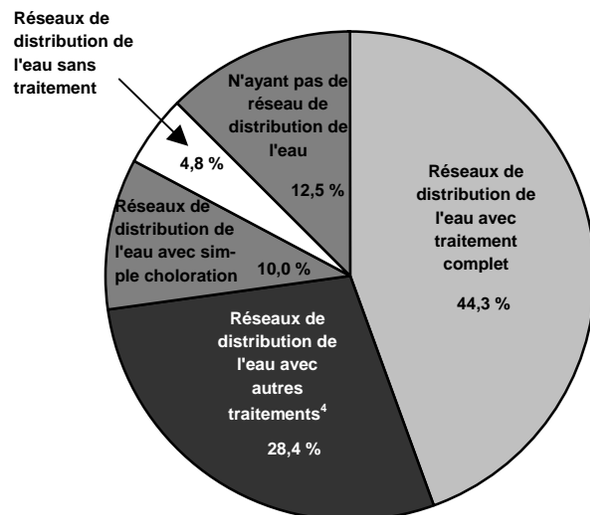
Numérateur : Banque de données *Eau potable* du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs;
Direction générale de la santé publique, MSSS.

Dénominateur : Répertoire des municipalités, Ministère des Affaires municipales et des Régions.

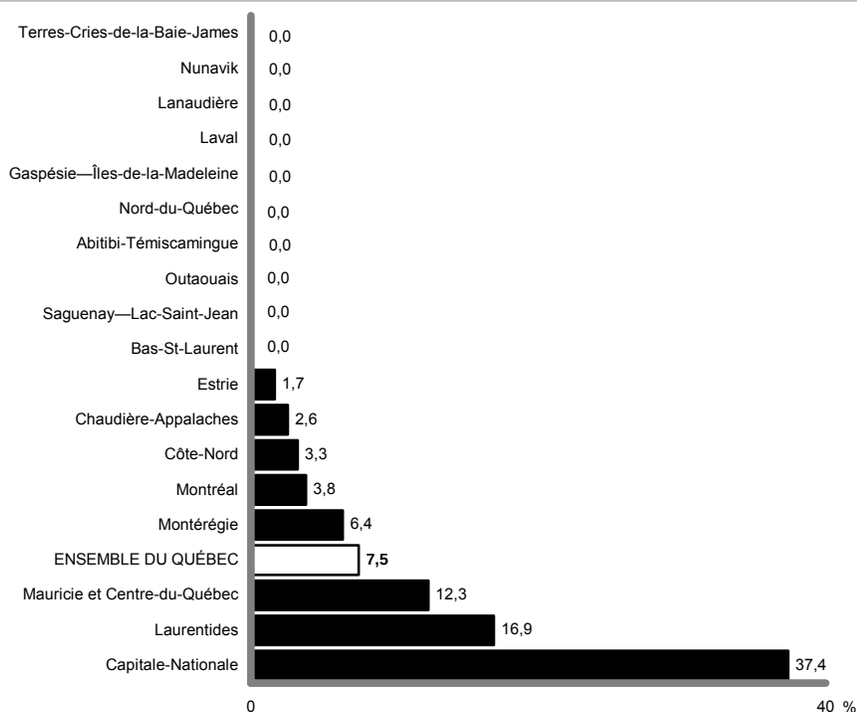
1. Répartition² de la population selon la source d'approvisionnement en eau potable, Québec, 2003



2. Répartition² de la population selon le mode de traitement de l'eau potable, Québec, 2003



3. Proportion³ de la population consommant de l'eau fluorée artificiellement, régions et Québec, 2003



4. Répartition² de la population selon la source d'approvisionnement en eau potable et répartition de la population selon le mode de traitement de l'eau potable, régions et Québec, 2003

Région	Source d'approvisionnement en eau potable			Mode de traitement de l'eau potable					Population totale en 2003 Nombre ³
	Eaux de surface	Eaux souterraines	Eaux mixtes (souterraine et de surface)	Réseaux de distribution de l'eau avec traitement complet	Réseaux de distribution de l'eau avec autres traitements ⁴	Réseaux de distribution de l'eau avec simple chloration ⁵	Réseaux de distribution de l'eau sans traitement	N'ayant pas de réseau de distribution ⁶	
01 Bas-Saint-Laurent	47,4	44,7	7,8	14,1	4,0	44,9	11,0	26,0	203 106
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	70,9	29,1	0,0	52,9	2,3	28,1	7,1	9,6	284 790
03 Capitale-Nationale	81,1	18,0	0,9	55,2	22,9	8,8	4,3	8,7	648 855
04 Mauricie et Centre-du-Québec	46,1	46,8	7,1	35,3	22,9	14,1	12,7	15,0	482 942
05 Estrie	58,9	37,8	3,3	4,8	51,4	12,8	4,5	26,5	291 021
06 Montréal	100,0	0,0	0,0	17,4	82,6	0,0	0,0	0,0	1 838 474
07 Outaouais	70,7	29,3	0,0	66,2	0,0	4,7	2,1	27,0	323 711
08 Abitibi-Témiscamingue	26,4	73,2	0,4	21,1	6,1	3,0	43,0	26,8	150 622
09 Côte-Nord	80,0	20,0	0,0	0,0	57,2	35,7	1,5	5,6	101 099
10 Nord-du-Québec	80,5	8,8	10,6	11,6	21,6	59,3	0,0	7,5	17 483
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	25,1	61,2	13,6	0,0	0,0	49,5	31,7	18,8	99 797
12 Chaudière-Appalaches	47,4	49,1	3,4	40,6	6,3	19,3	9,6	24,4	390 505
13 Laval	93,6	6,4	0,0	93,6	0,0	0,0	0,0	6,4	354 773
14 Lanaudière	62,7	34,2	3,2	56,2	9,5	5,7	3,3	25,3	400 375
15 Laurentides	62,1	35,0	2,8	56,6	3,3	12,7	3,4	24,0	476 861
16 Montérégie	76,9	18,7	4,4	76,3	1,1	8,6	2,6	11,4	1 324 039
17 Nunavik ⁷	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,4	5,6	0,0	10 011
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	70,8	29,2	0,0	0,0	0,0	80,5	19,5	0,0	12 040
ENSEMBLE DU QUÉBEC	74,9	22,7	2,4	44,3	28,4	10,0	4,8	12,5	7 410 504

Notes

1. La population concernée dans le calcul de l'indicateur est la clientèle résidentielle desservie par un réseau privé, une municipalité ou une régie intermunicipale. Les personnes n'ayant pas de réseau de distribution sont également incluses dans le calcul. Par contre, les personnes desservies par un réseau d'une institution ou d'une entreprise sont exclues du calcul.
2. L'entrée en vigueur, en juin 2001, du Règlement sur la qualité de l'eau potable (ROEP) et l'abrogation du Règlement sur l'eau potable rend difficile la comparaison des présentes données avec celles des années antérieures (Ministère de l'Environnement, 2003). De plus, cette fiche utilise une approche populationnelle, basée sur l'ensemble de la population du Québec, alors que les ouvrages du MENV abordent la question sous l'angle de la population desservie par l'ensemble des réseaux d'eau potable (municipalité, régie municipale, privé, institution et entreprise).
3. Le calcul a été fait à partir des effectifs de population de 2003 des municipalités, diffusés par le ministère des Affaires municipales et des Régions.
4. Autres traitements : il peut s'agir d'installations n'effectuant que l'enlèvement du fer et du manganèse des eaux souterraines, de traitements intégrant à la fois une chloration et un traitement supplémentaire, ou encore d'installations dont l'équipement se rapproche de celui d'une installation de traitement complet (c'est notamment le cas de certaines installations de la ville de Montréal) (Ministère de l'Environnement, 2003).
5. La simple chloration comporte exclusivement l'addition de chlore (Ministère de l'Environnement et de la Faune, 1997).
6. La population n'ayant pas de réseau de distribution inclut les personnes pour lesquelles nous n'avons pas d'information.
7. L'approvisionnement en eau potable dans tous les villages inuits se fait à partir d'eau de surface. Considérant les conditions particulières du milieu, le mode de distribution de l'eau potable a dû être adapté. L'eau est donc distribuée à chaque résidence à l'aide de camions-citernes qui s'approvisionnent directement au cours d'eau ou à partir d'un réservoir situé dans le village (Ministère de l'Environnement, 1999).

24. AVIS D'ÉBULLITION ET DE NON-CONSOMMATION DE L'EAU

Définition

a Nombre d'avis en vigueur selon le type d'avis

Inventaire annuel du nombre d'avis en vigueur d'ébullition et du nombre d'avis en vigueur de non-consommation de l'eau.

b Proportion moyenne de personnes touchées quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau

Proportion, pour une journée donnée, du nombre moyen de personnes touchées¹ par des avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau, par rapport au total² de la population.

Pour connaître la population touchée quotidiennement par des avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau, il faut, pour chaque avis, multiplier le nombre de personnes touchées par le nombre de jours de l'avis. Le total de personnes/jours obtenu doit, par la suite, être divisé par 365 jours pour obtenir le nombre moyen de personnes touchées quotidiennement par un avis.

Le 28 juin 2001, le *Règlement sur la qualité de l'eau potable* (R.R.Q., c. Q-2, r. 18.1.1) est entré en vigueur, tandis que le *Règlement sur l'eau potable* fut abrogé. Avant cette date, dans le cas où l'eau potable n'était pas conforme aux normes relatives aux coliformes (totaux ou fécaux), l'exploitant du réseau devait, aussitôt qu'il connaissait les résultats d'analyse, avertir la clientèle desservie que l'eau distribuée était impropre à la consommation et qu'elle devait la faire bouillir avant de la consommer. Dans le *Règlement sur la qualité de l'eau potable*, la seule présence de coliformes fécaux ou de *E. coli* déclenche systématiquement l'obligation de prévenir la clientèle en raison du risque sanitaire associé spécifiquement à la présence de bactéries d'origine fécale. En plus de ces obligations réglementaires, le responsable d'un réseau peut également émettre un avis de faire bouillir l'eau à l'occasion de travaux de réparation ou d'entretien du réseau, et lors d'une défectuosité de traitement entraînant un risque de traitement inadéquat de l'eau produite (Ministère de l'Environnement, 2003).

Un avis d'ébullition est un avis émis par le responsable d'un réseau d'aqueduc afin d'aviser la population visée que l'eau ne doit pas être consommée à moins d'avoir été bouillie au moins une minute. Certains avis d'ébullition peuvent concerner uniquement une partie du réseau (Ministère de l'Environnement, 2003).

Un avis de non-consommation est un avis émis par le responsable d'un réseau d'aqueduc municipal afin d'aviser la population visée que l'eau ne doit pas être consommée. Certains avis de non-consommation peuvent concerner uniquement une partie du réseau (Ministère de l'Environnement, 2003).

Selon le cas, la direction régionale de santé publique peut aussi recommander l'émission d'un avis public pour tout dépassement d'une autre norme (microbiologique ou chimique) si cette mesure apparaît justifiée (Ministère de l'Environnement, 2003).

Méthode de calcul

a Inventaire annuel du nombre d'avis en vigueur d'ébullition et du nombre en vigueur d'avis de non-consommation de l'eau.

Nombre moyen de personnes touchées par des avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau,

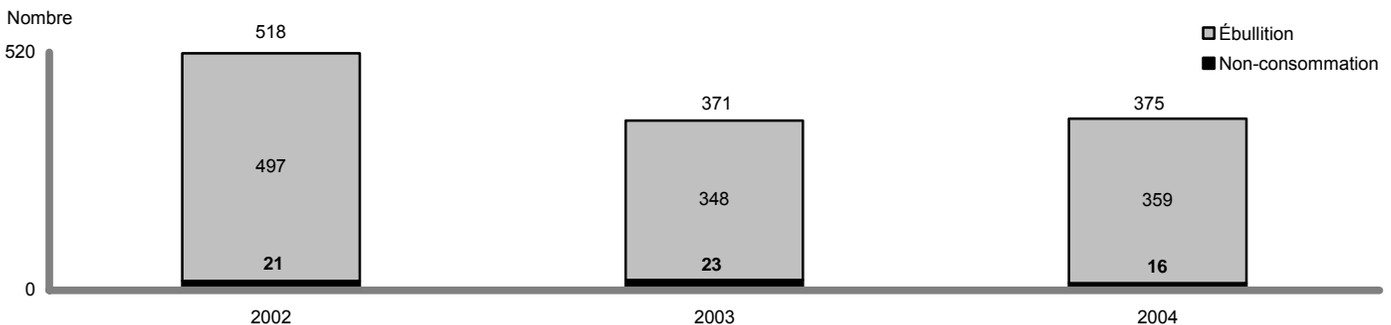
b
$$\frac{\text{pour une journée}}{\text{Population totale}} \times 100.$$

Sources

Numérateur : Banque de données *Eau potable* du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

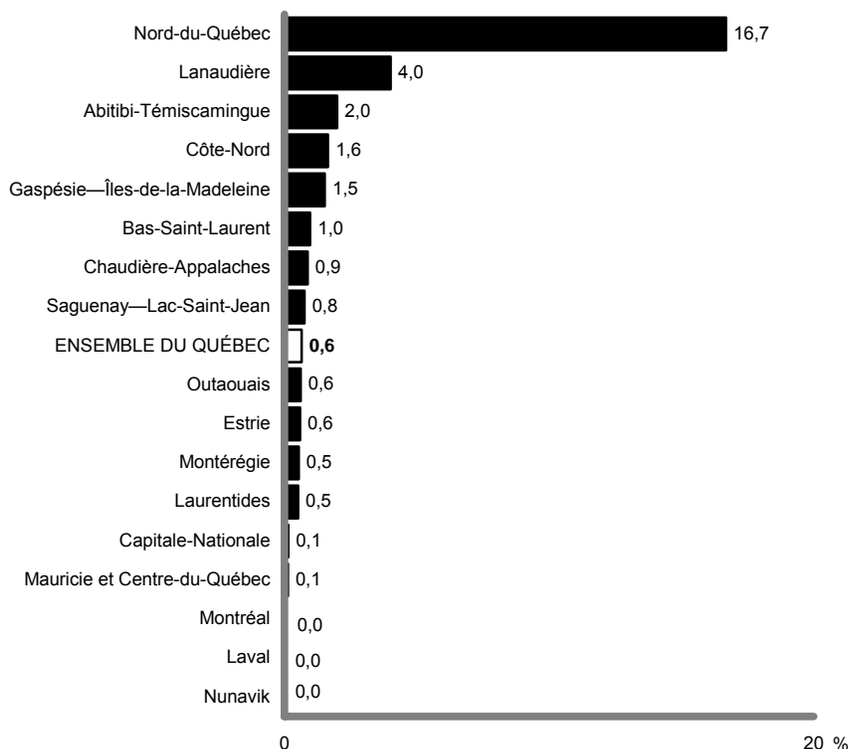
Dénominateur : Répertoire des municipalités, Ministère des Affaires municipales et des Régions.

1. Nombre d'avis en vigueur selon le type d'avis, Québec, 2002 à 2004



2. Proportion moyenne de personnes touchées quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau^{1,2}, Québec, 2003 et 2004



3. Proportion moyenne de personnes touchées quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau^{1,2}, régions et Québec, 2003-2004

4. Nombre d'avis en vigueur selon le type d'avis et proportion moyenne de personnes touchées quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau^{1,2}, régions et Québec, 2002 à 2004

Région	Nombre d'avis en vigueur									Proportion moyenne de personnes touchées quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau ^{1,2}		
	Non-consommation de l'eau			Ébullition			Total			2003		2004
	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004	%	Nombre ³	%
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre			
01 Bas-Saint-Laurent	5	0	1	53	27	41	58	27	42	1,1	1 629	0,8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1	2	0	29	16	24	30	18	24	0,4	3 095	1,1
03 Capitale-Nationale	0	2	0	29	40	23	29	42	23	0,2	655	0,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	0	0	1	33	22	25	33	22	26	0,1	420	0,1
05 Estrie	0	0	0	48	36	25	48	36	25	0,2	2 736	0,9
06 Montréal	0	0	1	17	10	1	17	10	2	0,0	134	0,0
07 Outaouais	0	0	0	22	14	11	22	14	11	0,6	2 073	0,6
08 Abitibi-Témiscamingue	0	1	0	13	13	6	13	14	6	3,7	511	0,3
09 Côte-Nord	0	0	0	25	20	15	25	20	15	2,2	1 124	1,1
10 Nord-du-Québec	0	0	0	4	3	3	4	3	3	10,3	4 030	23,0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	30	14	17	30	14	17	0,8	2 249	2,3
12 Chaudière-Appalaches	3	9	2	69	35	35	72	44	37	0,7	4 085	1,0
13 Laval	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0,0	0	0,0
14 Lanaudière	7	2	2	44	34	68	51	36	70	1,9	24 658	6,2
15 Laurentides	0	0	1	34	21	30	34	21	31	0,2	3 927	0,8
16 Montérégie	5	7	8	46	42	35	51	49	43	0,5	7 441	0,6
17 Nunavik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	21	23	16	497	348	359	518	371	375	0,5	58 766	0,8

Notes

- La population concernée dans le calcul de l'indicateur est la clientèle résidentielle desservie par un réseau privé, une municipalité ou une régie intermunicipale. Les personnes n'ayant pas de réseau de distribution sont également incluses dans le calcul. Par contre, les personnes desservies par un réseau d'une institution ou d'une entreprise sont exclues du calcul.
 - Le calcul a été fait à partir des effectifs de population de 2003 des municipalités, diffusés par le ministère des Affaires municipales et des Régions.
 - Nombre moyen de personnes touchées quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau.
- ND Non disponible.

25. PROPORTION DE LA POPULATION DESSERVIE PAR DES INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES SELON LE TYPE DE TRAITEMENT

Définition

Proportion, pour une année donnée, de la population desservie^{1,2} par des installations d'épuration des eaux usées selon le type de traitement, par rapport à la population totale^{1,2} des municipalités.

La principale initiative visant à réduire la contamination des cours d'eau aura été le Programme d'assainissement des eaux du Québec (PAEQ) et les programmes qui lui ont succédé de 1978 à 2000. Ces programmes ont permis l'interception, le traitement et, dans certains cas, la désinfection des eaux usées qui étaient autrefois rejetées dans le fleuve et les rivières (Ministère de l'Environnement, 2002).

La désinfection est nécessaire quand des usages récréatifs doivent être protégés dans le cours d'eau recevant les eaux traitées. Seuls les moyens de désinfection qui ne présentent pas d'effets nocifs pour la vie aquatique et qui ne génèrent pas de sous-produits indésirables pour la santé humaine sont admis. Les systèmes utilisant la chloration sont ainsi proscrits (Ministère de l'Environnement, 2002).

Les deux types de désinfection retenus dans cette fiche sont le lagunage et le rayonnement ultraviolet. Le lagunage dans des étangs aérés ou non aérés n'est pas en soi une méthode de désinfection mais bien un traitement biologique des eaux usées. Cette méthode consiste à maintenir les eaux usées dans des bassins de faible profondeur où l'action des processus biologiques et du rayonnement solaire réduit la contamination des eaux usées avant leur rejet dans les cours d'eau récepteurs. Dans la majorité des cas, la décroissance des bactéries s'avère suffisante pour assurer la protection des usages en aval de ce type de station d'épuration. Concernant la désinfection par les rayons ultraviolets, elle constitue une des techniques les plus efficaces. Les eaux usées sont acheminées, en fin de traitement, dans un canal ouvert muni de lampes émettant des rayons ultraviolets qui détruisent instantanément les microorganismes (Ministère de l'Environnement, 2002).

Méthode de calcul

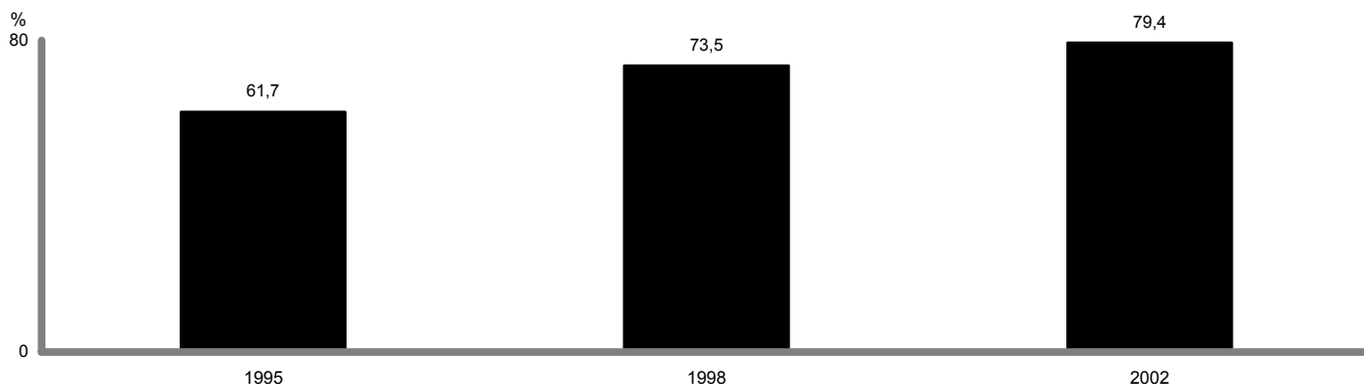
$$\frac{\text{Population desservie}^{1,2} \text{ par des installations d'épuration des eaux usées selon le type de traitement pour une année donnée}}{\text{Population totale}^{1,2} \text{ des municipalités}} \times 100.$$

Sources

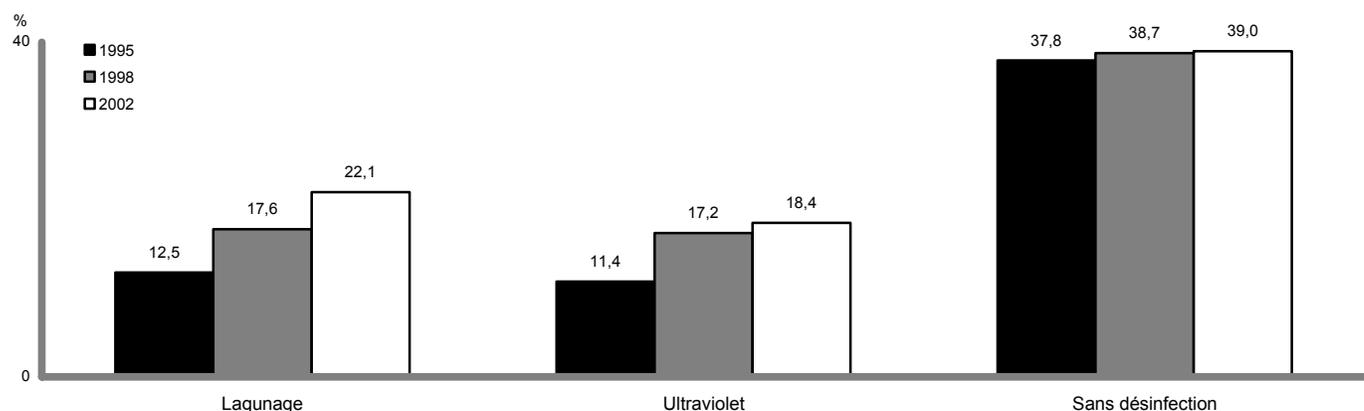
Numérateur : Direction des infrastructures, Ministère des Affaires municipales et des régions.

Dénominateur : Répertoire des municipalités, Ministère des Affaires municipales et des régions.

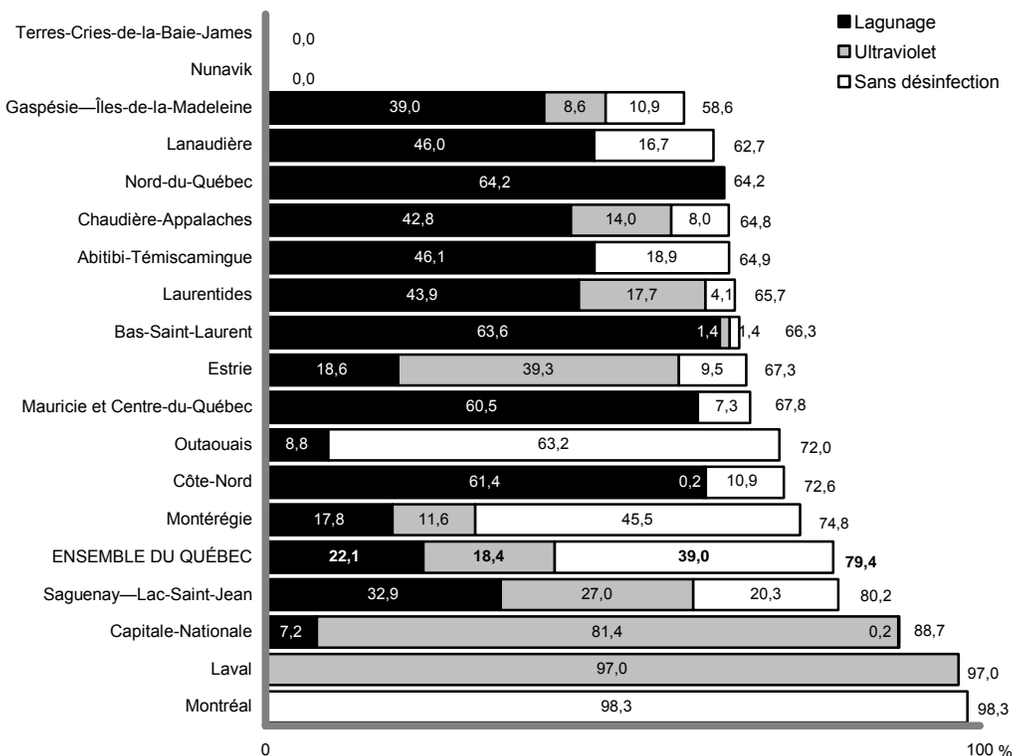
1. Proportion de la population desservie^{1,2} par des installations d'épuration des eaux usées, Québec, 1995, 1998 et 2002



2. Proportion de la population desservie^{1,2} par des installations d'épuration des eaux usées selon le type de traitement, Québec, 1995, 1998 et 2002



3. Proportion de la population desservie^{1,2} par des installations d'épuration des eaux usées selon le type de traitement, régions et Québec, 2002



4. Proportion de la population desservie^{1,2} par des installations d'épuration des eaux usées selon le type de traitement, régions et Québec, 1995, 1998 et 2002

Région	Lagunage			Ultraviolet			Sans désinfection			Population desservie ^{1,2}		
	1995	1998	2002	1995	1998	2002	1995	1998	2002	1995	1998	2002
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	47,5	61,3	63,6	1,1	1,4	1,4	0,6	0,6	1,4	49,2	63,4	66,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	27,7	28,9	32,9	6,1	6,1	27,0	19,6	19,7	20,3	53,4	54,7	80,2
03 Capitale-Nationale	4,5	6,0	7,2	77,9	81,4	81,4	0,1	0,1	0,2	82,5	87,6	88,7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	38,7	53,5	60,5	0,0	0,0	0,0	7,2	7,2	7,3	45,9	60,8	67,8
05 Estrie	17,9	18,2	18,6	39,1	39,1	39,3	9,4	9,5	9,5	66,4	66,8	67,3
06 Montréal	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3
07 Outaouais	3,4	8,5	8,8	0,0	0,0	0,0	62,4	63,2	63,2	65,8	71,6	72,0
08 Abitibi-Témiscamingue	15,4	42,8	46,1	0,0	0,0	0,0	18,2	18,3	18,9	33,6	61,1	64,9
09 Côte-Nord	28,3	61,4	61,4	0,0	0,0	0,2	0,0	3,9	10,9	28,3	65,3	72,6
10 Nord-du-Québec	64,2	64,2	64,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,2	64,2	64,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	21,4	31,1	39,0	1,8	3,2	8,6	3,4	5,6	10,9	26,6	40,0	58,6
12 Chaudière-Appalaches	38,5	41,0	42,8	5,6	13,9	14,0	7,6	7,9	8,0	51,6	62,8	64,8
13 Laval	0,0	0,0	0,0	18,4	97,0	97,0	0,0	0,0	0,0	18,4	97,0	97,0
14 Lanaudière	8,0	36,2	46,0	0,0	0,0	0,0	3,2	16,7	16,7	11,2	52,9	62,7
15 Laurentides	9,1	9,9	43,9	13,7	13,7	17,7	4,1	4,1	4,1	26,9	27,7	65,7
16 Montérégie	11,2	13,9	17,8	3,8	11,3	11,6	45,5	45,5	45,5	60,4	70,7	74,8
17 Nunavik	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	12,5	17,6	22,1	11,4	17,2	18,4	37,8	38,7	39,0	61,7	73,5	79,4

Notes

- La population concernée au numérateur dans le calcul de l'indicateur est uniquement celle des municipalités dotées de réseaux d'égouts. Elle exclut donc les personnes des municipalités ou des secteurs de municipalités non desservies par un réseau d'égouts.
- La population totale des municipalités (1995, 1998 et 2002) ainsi que la population desservie par des installations d'épuration des eaux usées selon le type de traitement (1995, 1998 et 2002) ont été estimées à partir des effectifs de population de l'année 2000 des municipalités, diffusés par le ministère des Affaires municipales et des régions.

26. PROPORTION DE NON-FUMEURS EXPOSÉS À LA FUMÉE SECONDAIRE À LA MAISON

Définition

Proportion de la population de non-fumeurs de 12 ans et plus exposée à la fumée des autres chaque jour ou presque chaque jour à la maison, par rapport à la population totale de non-fumeurs de 12 ans et plus dans les ménages privés.

On considère comme étant exposées à la fumée secondaire « chaque jour ou presque chaque jour », les personnes qui ont répondu « oui » à la question suivante : « En comptant les membres du ménage et les visiteurs réguliers, y a-t-il quelqu'un qui fume à l'intérieur de votre maison, chaque jour ou presque chaque jour : oui, non ? » (Statistique Canada, 2005b).

Plusieurs différences entre les enquêtes de Statistique Canada de 2000-2001 et de 2003, tant dans la nature ou la formulation des questions que dans les périodes de référence utilisées, ne permettent pas d'établir des comparaisons entre ces enquêtes (Statistique Canada, 2003d; Statistique Canada, 2005b).

Le nombre total de décès reliés à l'exposition à la fumée secondaire chez les non-fumeurs a été estimé au Québec à environ 359 pour l'année 1998, soit environ 136 décès pour le cancer du poumon et 223 pour les cardiopathies ischémiques (Makomaski Illing et Kaiserman, 2004).

Les résultats de cet indicateur ne prétendent pas mesurer l'exposition réelle mais présentent la perception de l'exposition par les répondants (Bernier et Brochu, 2000).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de non-fumeurs de 12 ans et plus exposée à la fumée des autres chaque jour ou presque chaque jour à la maison}}{\text{Population totale de non-fumeurs de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

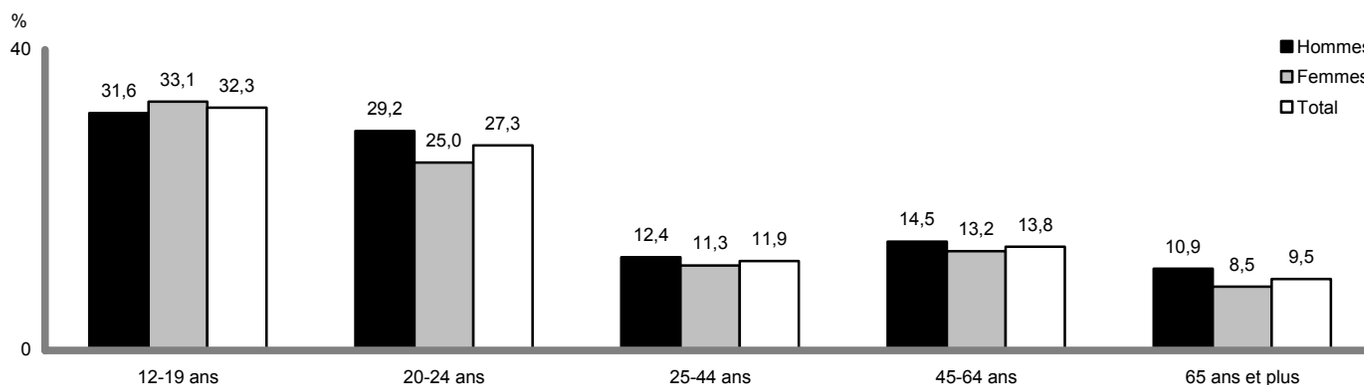
Sources

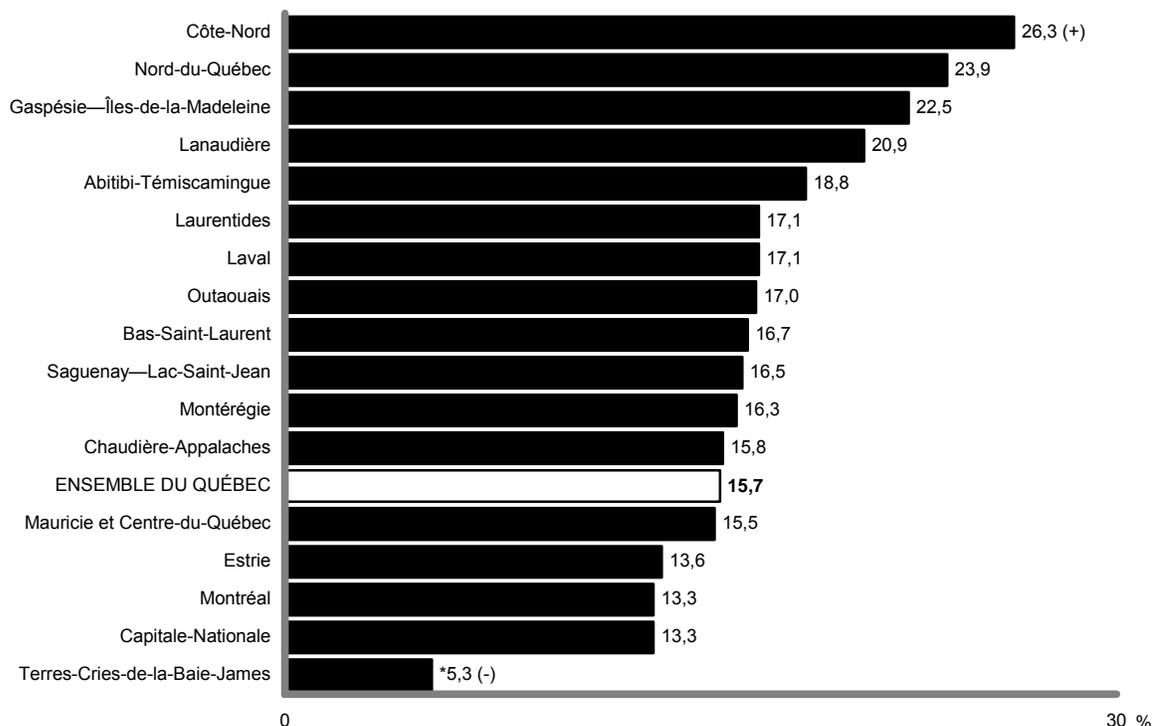
Enquête de Statistique Canada.

1. Proportion de non-fumeurs de 12 ans et plus exposés à la fumée secondaire à la maison selon le sexe, Québec², 2003



2. Proportion de non-fumeurs de 12 ans et plus exposés à la fumée secondaire à la maison selon l'âge et le sexe, Québec², 2003



3. Proportion de non-fumeurs de 12 ans et plus exposés à la fumée secondaire à la maison, régions et Québec², 2003

4. Proportion de non-fumeurs de 12 ans et plus exposés à la fumée secondaire à la maison selon l'âge et selon le sexe, régions et Québec², 2003

Région	12-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65 ans et plus	Hommes	Femmes	Total	
	%	%	%	%	%	%	Nombre ³	%
01 Bas-Saint-Laurent	26,0	* 16,0	17,6	** n.p.	17,8	15,6	22 700	16,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	38,0	* 16,9	* 8,2	** n.p.	16,1	16,8	29 000	16,5
03 Capitale-Nationale	24,2	9,5	13,2	* 9,0	14,9	11,9	57 400	13,3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	30,0	* 12,3	* 13,9	* 9,1	14,9	16,1	49 400	15,5
05 Estrie	* 26,1	* 12,6	* 9,8	** n.p.	14,4	12,8	26 100	13,6
06 Montréal	26,3	10,8	12,1	* 6,7	15,7	11,3	156 900	13,3
07 Outaouais	35,3	9,2	16,1	* 11,7	17,9	16,1	35 300	17,0
08 Abitibi-Témiscamingue	34,6	* 12,1	* 15,8	* 18,9	17,9	19,7	16 700	18,8
09 Côte-Nord	43,5	* 22,0	25,4	* 16,2	30,1 (+)	22,3	14 300	26,3 (+)
10 Nord-du-Québec	* 37,4	* 21,1	* 17,8	** n.p.	25,2	* 22,3	2 100	23,9
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	40,7	* 19,5	21,6	* 14,1	23,2	21,8	13 700	22,5
12 Chaudière-Appalaches	29,0	* 16,5	* 12,0	** n.p.	16,4	15,1	40 000	15,8
13 Laval	33,5	* 12,9	* 14,7	* 10,8	16,0	18,2	37 700	17,1
14 Lanaudière	42,2	* 12,0	18,9	* 12,5	22,6	19,3	51 300	20,9
15 Laurentides	30,5	13,5	16,9	* 7,3	18,9	15,4	50 900	17,1
16 Montréal	32,3	* 10,2	13,4	* 14,5	16,2	16,3	138 000	16,3
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 4,9 (-)	* 5,6 (-)	300	* 5,3 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	30,5	11,9	13,8	9,5	16,7	14,7	739 400	15,7

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 71,6 % de l'échantillon du Québec en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de non-fumeurs de 12 ans et plus exposée à la fumée secondaire chaque jour ou presque chaque jour à la maison.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

27. NOMBRE DE JOURS DE SMOG

Définition

Nombre de jours, pour une année donnée, où la concentration d'ozone est supérieure à 82 ppb¹ pendant une heure, au moins une fois pendant la journée (Ministère de l'Environnement, 2003).

Le smog est un mélange de polluants atmosphériques qui peut être souvent observé sous forme d'une brume jaunâtre. Les particules fines et l'ozone en sont deux constituants importants. L'été, les principales sources directes de particules fines liées à des activités humaines sont les véhicules à moteurs et les procédés industriels. En hiver, le chauffage résidentiel au bois s'ajoute comme source de particules fines (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 2005).

L'ozone provient de réactions photochimiques complexes entre les oxydes d'azote (NO_x) et les composés organiques volatils (COV), qu'on nomme les précurseurs. Il se forme essentiellement pendant l'été, durant les après-midi très chauds et ensoleillés, où le vent est faible. L'ozone au sol est un polluant nuisible. Il ne faut pas le confondre avec l'ozone formé naturellement dans la haute atmosphère et qui protège des rayons du soleil (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 2005). L'ozone est un puissant irritant qui peut provoquer des symptômes de gravité variable, allant de l'irritation des yeux et de la gorge jusqu'à la toux, aux douleurs et aux difficultés respiratoires causées par la constriction des bronches et des bronchioles (Willey *et al.*, 2004; Ministère de l'Environnement, 2002).

Les particules fines² (PM_{2,5}) sont microscopiques et elles peuvent demeurer longtemps en suspension dans l'air. À tout moment de l'année, elles peuvent être émises dans l'air directement par des sources diverses ou indirectement par des réactions chimiques auxquelles participent des gaz comme les oxydes d'azote (NO_x), le dioxyde de soufre (SO₂), les composés organiques volatils (COV), l'ammoniac (NH₃) et des particules déjà présentes dans l'atmosphère. Les PM_{2,5} sont susceptibles de présenter des risques pour la santé parce qu'elles pénètrent très profondément dans le système respiratoire. Avec d'autres polluants, les particules fines affectent aussi l'atmosphère et réduisent la visibilité (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 2005).

Les polluants qui favorisent le smog peuvent être d'origine transfrontalière ou locale. Les vents amènent au Québec des polluants précurseurs et de l'ozone depuis le sud de l'Ontario et le centre des États-Unis. S'ajoute à ces sources la contribution des milieux urbanisés québécois qui occasionnent, dans certaines conditions, une augmentation des concentrations d'ozone et des particules fines en aval des grandes zones urbaines. Les régions les plus touchées par le smog transfrontalier sont situées dans le sud du Québec, près des limites ontarienne et américaine. Plus on s'éloigne de la région des Grands Lacs, plus les sources du smog sont attribuables aux émissions québécoises (Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 2005).

Actuellement, un programme appelé INFO-SMOG émet des avertissements à la population uniquement sur la base des mesures d'ozone (Ministère de l'Environnement, 2003; Ministère de l'Environnement, 2002).

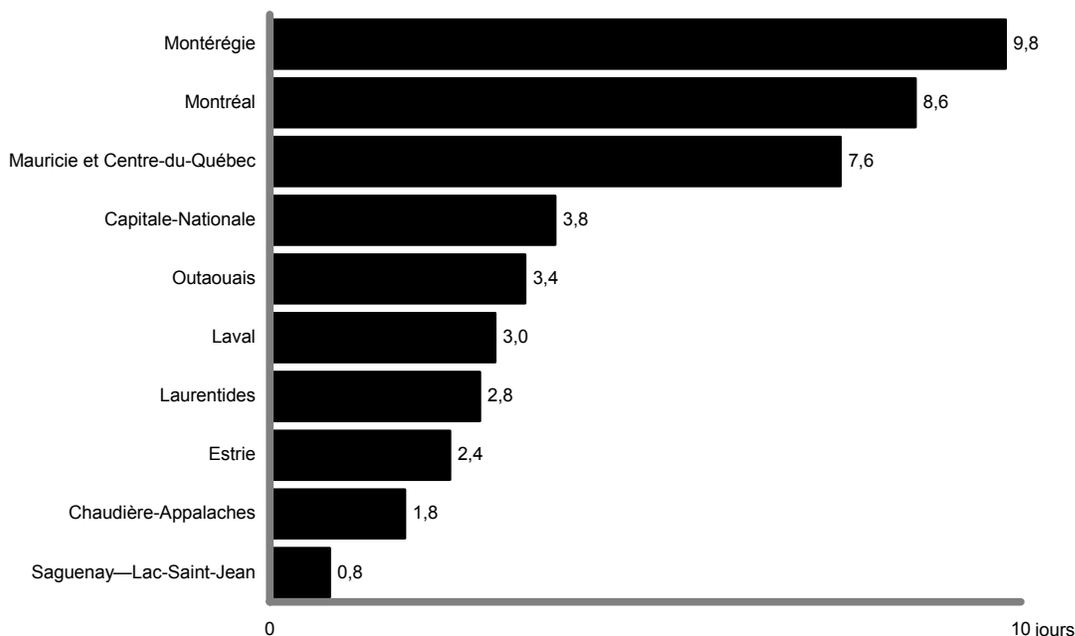
Méthode de calcul

Nombre de jours, pour une année donnée, où la concentration d'ozone est supérieure à 82 ppb pendant une heure, au moins une fois pendant la journée.

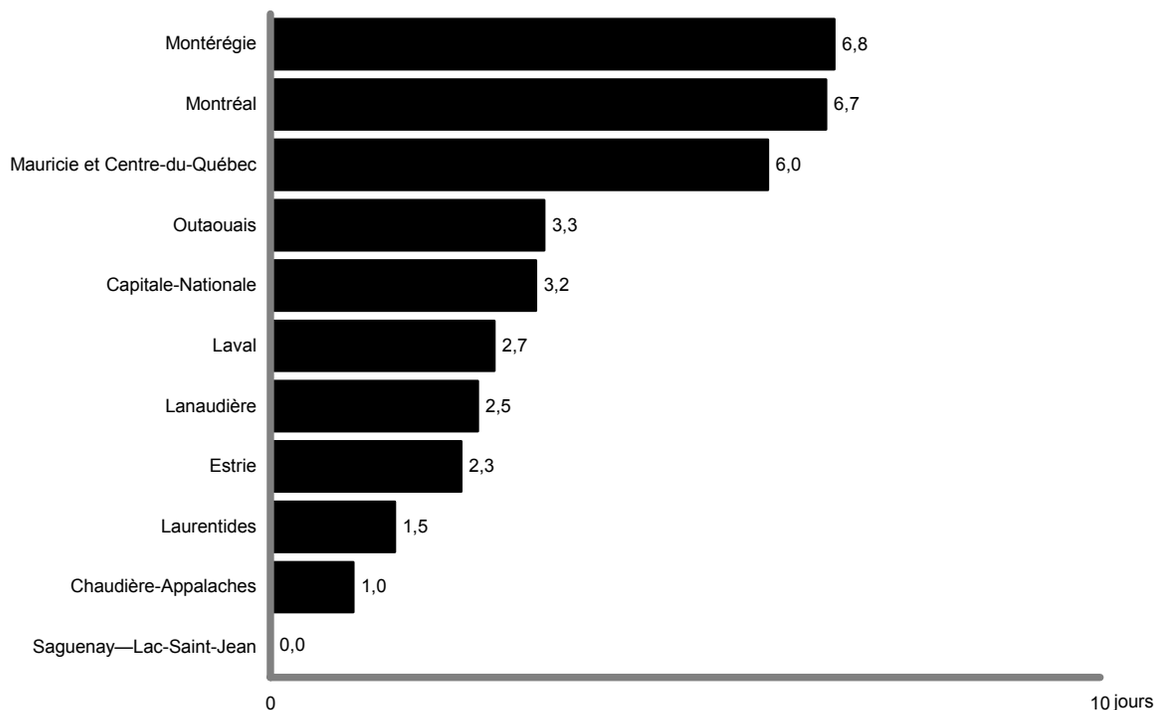
Sources

Programme INFO-SMOG, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

1. Nombre annuel moyen de jours de smog, régions, 1995-1999



2. Nombre annuel moyen de jours de smog, régions, 2000-2005



3. Nombre de jours de smog, régions et Québec³, 1995 à 2005

Région	Nombre de jours de smog											Nombre annuel moyen de jours de smog 1995-2005
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	
01 Bas-Saint-Laurent	0	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
03 Capitale-Nationale	5	2	4	4	4	1	5	7	4	1	1	3,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	12	5	5	4	12	1	13	10	5	3	4	6,7
05 Estrie	4	1	2	3	2	1	7	4	1	0	1	2,4
06 Montréal	11	2	9	7	14	0	16	10	8	2	4	7,5
07 Outaouais	2	0	3	4	8	1	10	3	2	1	3	3,4
08 Abitibi-Témiscamingue	1	0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
09 Côte-Nord	1	0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12 Chaudière-Appalaches	2	2	3	1	1	1	1	3	0	1	0	1,4
13 Laval	2	0	5	4	4	0	10	3	3	0	0	2,8
14 Lanaudière	ND	5	6	4	6	0	5	4	1	0	5	ND
15 Laurentides	5	1	1	5	2	0	3	2	2	0	2	2,1
16 Montérégie	15	3	7	11	13	0	16	7	12	1	5	8,2
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	22	7	11	14	24	2	23	14	12	3	12	13,1

Notes

- Partie par milliard.
 - Les particules fines sont les particules respirables ayant un diamètre inférieur ou égal à 2,5 micromètres.
 - Les données de l'ensemble du Québec présentent le nombre de jours où au moins une région est touchée.
- ND Non disponible.

28. ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES DES PRINCIPAUX POLLUANTS GÉNÉRÉES PAR LES INDUSTRIES

Définition

Proportion, par polluant, des émissions atmosphériques générées par les industries du Québec, par rapport à la quantité totale des émissions atmosphériques générées par l'industrie au Québec.

Les polluants mesurés sont les particules totales en suspension, le dioxyde de soufre (SO₂), les oxydes d'azote (NO_x), les composés organiques volatils (COV) et le monoxyde de carbone (CO). Toutes les données sont présentées en tonnes métriques¹ (Environnement Canada, 2004; ISQ, 2002).

Il existe deux types de sources fixes, soit les spécifiques et les étendues. Les sources spécifiques correspondent aux industries québécoises soumises à la réglementation du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et émettant des substances polluantes. Ces secteurs industriels sont les usines de pâtes et papiers, les industries de transformation du bois, les industries du fer et de l'acier, les alumineries, les industries chimiques, les raffineries de pétrole, les cimenteries et usines de chaux, les usines d'extraction de zinc, les usines d'extraction de cuivre, etc. Les sources étendues incluent tout ce qui ne constitue pas une source spécifique, telle que les maisons, les immeubles, les fermes agricoles, etc.

Les données concernant les sources spécifiques ont été recueillies à l'aide d'un questionnaire qui concerne le procédé de fabrication et le volume de production. Ces données, ajoutées aux résultats d'échantillonnage, lorsque disponibles, permettent au MDDEP d'estimer les émissions atmosphériques des industries. Les données relatives aux sources étendues sont obtenues aussi du MDDEP et proviennent de Statistique Canada, plus précisément du *Bulletin sur la disponibilité et l'écoulement d'énergie au Canada*. Deux sous-catégories de sources étendues ont été différenciées, soit le chauffage au bois et les autres sources étendues.

Dans les tableaux régionaux, seules les émissions atmosphériques générées par les industries sont disponibles.

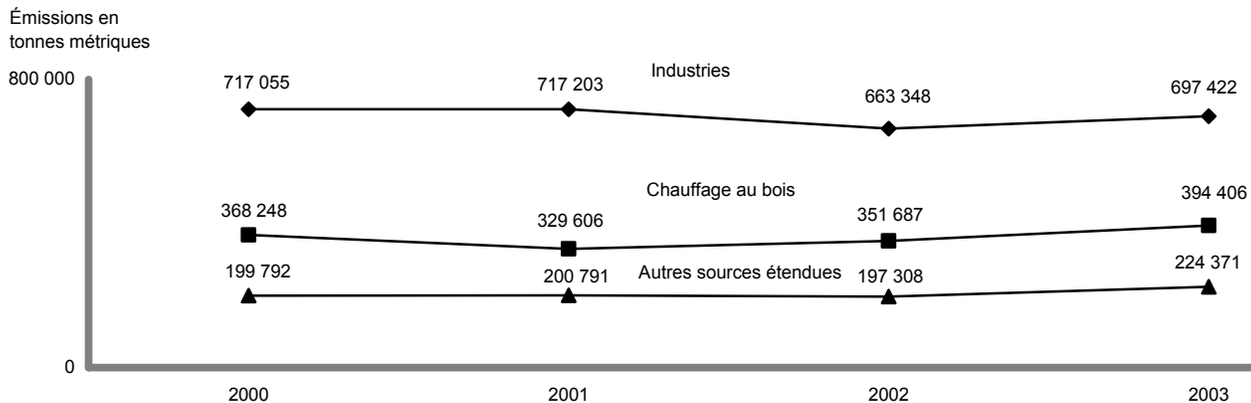
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Quantité des émissions atmosphériques générées par les industries du Québec par polluant}}{\text{Quantité totale des émissions atmosphériques générées par les industries au Québec par polluant}} \times 100.$$

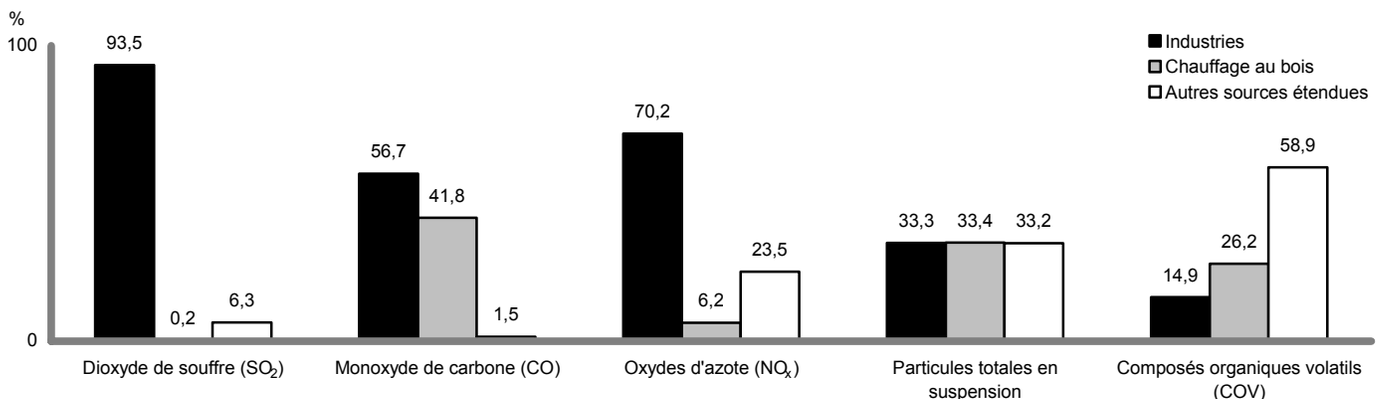
Sources

Inventaire des émissions atmosphériques du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

1. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants selon le type de source fixe¹, Québec, 2000 à 2003



2. Répartition des émissions atmosphériques des principaux polluants selon le polluant et le type de source fixe¹, Québec, 2000-2003



3. Répartition des émissions atmosphériques des principaux polluants générés par les industries selon le polluant, régions² et Québec, 2000-2003

Région	Quantité moyenne annuelle en tonnes métriques						Répartition selon la région				
	SO ₂	CO	NO _x	Particules totales en suspension	COV	Total	SO ₂	CO	NO _x	Particules totales en suspension	COV
	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	1 845	5 548	776	1 485	839	10 493	0,8	1,6	1,8	3,7	2,6
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	28 100	154 747	3 950	10 000	3 915	200 711	12,2	43,8	9,0	24,7	12,3
03 Capitale-Nationale	10 304	19 045	4 297	1 141	830	35 616	4,5	5,4	9,8	2,8	2,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	18 169	52 675	4 024	5 152	3 195	83 213	7,9	14,9	9,2	12,7	10,0
05 Estrie	1 757	4 526	1 875	909	1 721	10 788	0,8	1,3	4,3	2,2	5,4
06 Montréal	11 890	3 992	4 819	1 548	8 367	30 617	5,2	1,1	11,0	3,8	26,3
07 Outaouais	3 325	6 388	1 962	1 378	1 907	14 960	1,4	1,8	4,5	3,4	6,0
08 Abitibi-Témiscamingue	74 003	4 183	2 509	3 494	2 012	86 200	32,2	1,2	5,7	8,6	6,3
09 Côte-Nord	19 913	64 501	3 701	4 500	904	93 518	8,7	18,3	8,5	11,1	2,8
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	25 221	1 524	4 354	555	241	31 895	11,0	0,4	9,9	1,4	0,8
12 Chaudière-Appalaches	3 863	1 555	1 622	1 264	2 537	10 840	1,7	0,4	3,7	3,1	8,0
13 Laval	0	23	1	1	35	60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
14 Lanaudière	4 120	2 992	2 311	830	894	11 147	1,8	0,8	5,3	2,0	2,8
15 Laurentides	321	1 022	325	1 098	606	3 373	0,1	0,3	0,7	2,7	1,9
16 Montérégie	26 328	27 861	6 402	5 470	2 837	68 897	11,5	7,9	14,6	13,5	8,9
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	229 648	353 029	43 792	40 476	31 813	698 758	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

4. Répartition des émissions atmosphériques des principaux polluants générés par les industries, régions² et Québec, 2000 à 2003

Région	Quantité en tonnes métriques					Variation de 2000 à 2003	Répartition selon la région			
	2000	2001	2002	2003	2000		2001	2002	2003	
	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	11 933	14 651	9 996	5 390	-55	1,7	2,0	1,5	0,8	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	164 158	192 197	221 810	224 678	37	22,9	26,8	33,4	32,2	
03 Capitale-Nationale	32 905	36 101	35 069	38 390	17	4,6	5,0	5,3	5,5	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	85 205	82 086	79 041	86 519	2	11,9	11,4	11,9	12,4	
05 Estrie	12 398	12 395	9 061	9 298	-25	1,7	1,7	1,4	1,3	
06 Montréal	33 047	29 856	28 474	31 088	-6	4,6	4,2	4,3	4,5	
07 Outaouais	17 698	18 029	11 385	12 727	-28	2,5	2,5	1,7	1,8	
08 Abitibi-Témiscamingue	107 033	90 582	73 070	74 115	-31	14,9	12,6	11,0	10,6	
09 Côte-Nord	96 092	91 995	88 619	97 363	1	13,4	12,8	13,4	14,0	
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	52 566	49 043	17 806	8 165	-84	7,3	6,8	2,7	1,2	
12 Chaudière-Appalaches	11 612	11 966	9 909	9 872	-15	1,6	1,7	1,5	1,4	
13 Laval	59	59	68	55	-7	0,0	0,0	0,0	0,0	
14 Lanaudière	12 459	11 904	9 910	10 314	-17	1,7	1,7	1,5	1,5	
15 Laurentides	3 687	3 651	3 048	3 103	-16	0,5	0,5	0,5	0,4	
16 Montérégie	67 848	64 094	61 604	82 040	21	9,5	8,9	9,3	11,8	
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	717 055	717 203	663 348	697 422	-3	100,0	100,0	100,0	100,0	

Notes

- Les données ne représentent qu'une partie des rejets dans l'environnement. D'autres substances, comme les gaz à effet de serre, de nombreux pesticides et autres polluants ne sont présentement pas répertoriés par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.
 - Les données sur les émissions atmosphériques générées par les industries sont disponibles à l'échelle des régions administratives. La région administrative du Nord-du-Québec correspond à la somme des trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces trois régions prises séparément, néanmoins les données de ces trois régions sont comprises dans l'ensemble du Québec.
- ND Non disponible.

29. ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES DES PRINCIPAUX POLLUANTS GÉNÉRÉES PAR LE TRANSPORT ROUTIER

Définition

Proportion, par polluant, des émissions atmosphériques générées par le transport routier au Québec, par rapport à la quantité totale des émissions atmosphériques générées par le transport routier au Québec.

Les polluants atmosphériques mesurés sont les matières particulaires (particules respirables d'un diamètre inférieur ou égal à 2,5 micromètres (PM_{2,5})), les oxydes de soufre (SO_x), les oxydes d'azote (NO_x) et les composés organiques volatils (COV). Toutes les émissions sont mesurées en tonnes métriques.

La source de données utilisée ne concerne que les données relatives au transport routier impliquant des véhicules immatriculés au Québec, ce qui comprend (Environnement Canada, 2004) :

- CAMIONS LÉGERS : tout véhicule à moteur dont le poids nominal brut est inférieur à 3 856 kg (8 500 lb), ou dont la masse à vide est inférieure à 2 722 kg (6 000 lb), ou dont la surface frontale est inférieure à 4,2 m² (45 pieds carrés);
- VÉHICULES LÉGERS : tout véhicule à moteur principalement conçu pour le transport de personnes et ayant une capacité d'au plus 12 personnes (notamment les véhicules légers à essence et les véhicules légers au diesel);
- VÉHICULES LOURDS : tout véhicule à moteur dont le poids nominal brut est supérieur à 3 856 kg (8 500 lb) ou dont la surface frontale est supérieure à 4,2 m² (45 pieds carrés) (notamment les camions lourds à essence et les véhicules lourds au diesel);
- MOTOCYCLETTES;
- USURE DES PNEUS ET DES FREINS.

La quantité de polluants émis par le transport routier est estimée par Environnement Canada à l'aide d'un modèle (SENEC/AIR, 2004). Cet estimé tient compte de la quantité d'émissions standards par véhicule, du nombre de véhicules et de leur vitesse moyenne, des activités et des particularités locales comme la température, l'humidité et la qualité des carburants. Les données sur le nombre de véhicules lourds et légers proviennent d'une firme de consultants (DesRosiers Automotive Consultants Inc., 2004) et de Statistique Canada pour les motocyclettes (Statistique Canada, 2005).

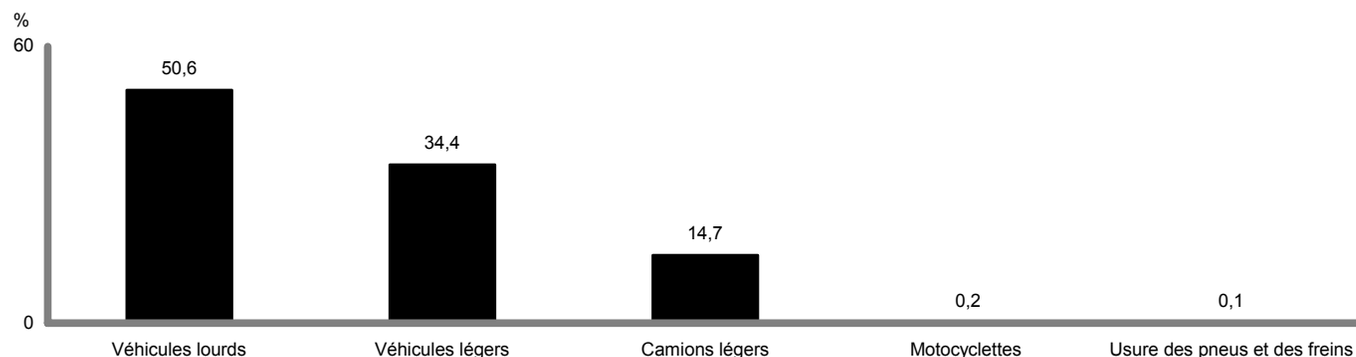
Méthode de calcul

Quantité des émissions atmosphériques générées par le transport routier au Québec par polluant _____ x 100.
Quantité totale des émissions atmosphériques générées par le transport routier au Québec par polluant

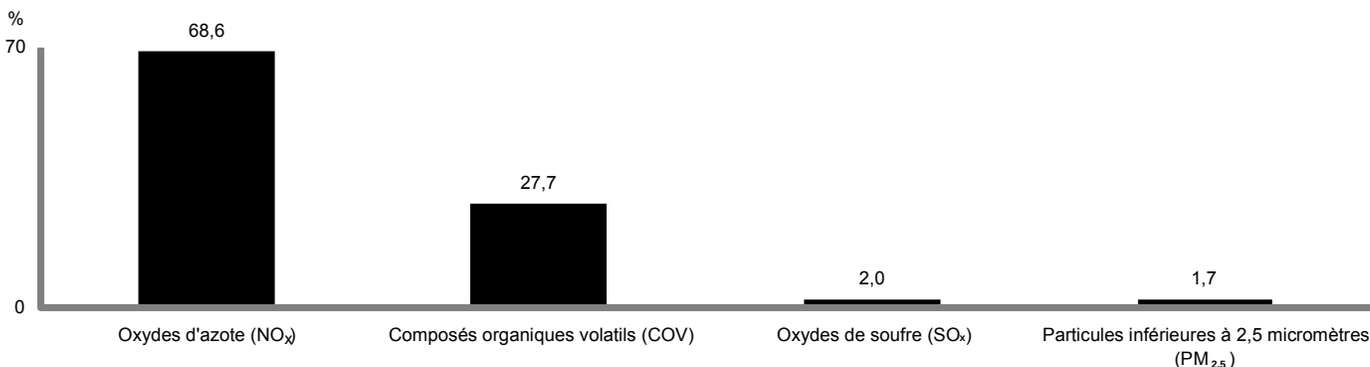
Sources

Environnement Canada.

1. Répartition des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier selon le moyen de transport utilisé, Québec, 2000



2. Répartition des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier selon le polluant, Québec, 2000



3. Répartition des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier selon le polluant et le moyen de transport utilisé, RÉGIONS D'IMMATRICULATION¹ et Québec, 2000

Région	Particules inférieures ou égales à 2,5 micromètres (PM _{2,5})					Oxydes de soufre (SO _x)				
	Camions légers	Véhicules légers	Véhicules lourds	Total ²		Camions légers	Véhicules légers	Véhicules lourds	Total ²	
	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	%
01 Bas-Saint-Laurent	14	17	315	493	9,4	50	103	235	389	6,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	10	11	86	125	2,4	33	64	65	162	2,6
03 Capitale-Nationale	19	22	296	350	6,7	65	132	222	420	6,8
04 Mauricie et Centre-du-Québec	38	44	587	687	13,1	131	264	440	835	13,6
05 Estrie	22	25	281	337	6,4	77	151	211	439	7,2
06 Montréal	13	16	243	280	5,3	47	96	182	325	5,3
07 Outaouais	14	16	167	203	3,9	48	94	126	267	4,4
08 Abitibi-Témiscamingue	8	9	82	116	2,2	27	53	62	142	2,3
09 Côte-Nord	6	7	53	77	1,5	20	39	40	99	1,6
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	9	10	81	115	2,2	30	58	61	150	2,4
12 Chaudière-Appalaches	30	35	501	675	12,9	104	210	375	690	11,2
13 Laval	6	7	104	120	2,3	20	42	78	140	2,3
14 Lanaudière	18	21	255	302	5,8	63	127	191	381	6,2
15 Laurentides	19	22	253	304	5,8	67	134	190	391	6,4
16 Montérégie	55	64	828	971	18,5	190	381	621	1 193	19,5
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	287	333	4 194	5 239	100,0	992	1 988	3 147	6 131	100,0

(suite)

3. Répartition des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier selon le polluant et le moyen de transport utilisé, RÉGIONS D'IMMATRICULATION¹ et Québec, 2000

Région	Composés organiques volatils (COV)					Oxydes d'azote (NO _x)				
	Camions légers	Véhicules légers	Véhicules lourds	Total ²		Camions légers	Véhicules légers	Véhicules lourds	Total ²	
	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	%	Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes	%
01 Bas-Saint-Laurent	1 162	2 801	514	4 490	5,3	1 035	2 525	10 456	14 026	6,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	764	1 747	156	2 676	3,2	682	1 575	2 867	5 131	2,5
03 Capitale-Nationale	1 516	3 582	499	5 614	6,7	1 351	3 229	9 860	14 454	6,9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	3 038	7 149	990	11 212	13,3	2 708	6 446	19 531	28 709	13,7
05 Estrie	1 784	4 093	487	6 383	7,6	1 591	3 690	9 359	14 654	7,0
06 Montréal	1 084	2 611	402	4 112	4,9	966	2 353	8 088	11 418	5,5
07 Outaouais	1 109	2 534	292	3 945	4,7	990	2 285	5 580	8 862	4,2
08 Abitibi-Témiscamingue	628	1 442	146	2 223	2,6	560	1 300	2 743	4 608	2,2
09 Côte-Nord	463	1 058	96	1 621	1,9	413	953	1 769	3 139	1,5
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	695	1 585	147	2 435	2,9	620	1 429	2 713	4 767	2,3
12 Chaudière-Appalaches	2 424	5 681	839	8 971	10,6	2 161	5 122	16 651	23 953	11,5
13 Laval	470	1 130	173	1 779	2,1	419	1 019	3 465	4 908	2,3
14 Lanaudière	1 475	3 434	434	5 359	6,4	1 315	3 095	8 474	12 896	6,2
15 Laurentides	1 564	3 621	435	5 637	6,7	1 394	3 264	8 431	13 102	6,3
16 Montérégie	4 406	10 329	1 401	16 186	19,2	3 927	9 312	27 559	40 836	19,5
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	23 058	53 885	7 119	84 321	100,0	20 553	48 578	139 602	208 927	100,0

Notes

- Les données sur les émissions atmosphériques générées par le transport routier sont disponibles à l'échelle des régions administratives. La région administrative du Nord-du-Québec correspond à la somme des trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces trois régions prises séparément, néanmoins les données de ces trois régions sont comprises dans l'ensemble du Québec.
 - Le total inclut les émissions atmosphériques générées par les motocyclettes et l'usure des pneus et des freins.
- ND Non disponible.

30. RÉPARTITION DE LA POPULATION ACTIVE OCCUPÉE SELON LE MODE DE TRANSPORT UTILISÉ POUR SE RENDRE AU TRAVAIL

Définition

Proportion de la population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail ou sans adresse de travail fixe selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail, par rapport à la population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail ou sans adresse de travail fixe.

Les personnes qui ont indiqué qu'elles n'avaient pas d'adresse de travail fixe, ou ont précisé l'adresse d'un lieu habituel de travail, devaient inscrire le moyen de transport utilisé le plus souvent pour faire la navette entre le domicile et le travail. La variable se rapporte habituellement à l'emploi occupé par les recensés au cours de la semaine ayant précédé le recensement. Toutefois, dans le cas des personnes qui n'ont pas travaillé cette semaine-là, mais qui avaient travaillé à un moment quelconque depuis le 1^{er} janvier 1995 pour l'année 1996 et le 1^{er} janvier 2000 pour l'année 2001, les données portent sur l'emploi occupé le plus longtemps au cours de cette période (Statistique Canada, 2002a; Statistique Canada, 1997a).

Les personnes qui utilisaient plus d'un moyen de transport devaient indiquer seulement celui qu'elles utilisaient pour faire la plus grande partie du trajet. En conséquence, la question a permis de recueillir des données sur le principal mode de transport utilisé pour se rendre au travail. Elle ne permet toutefois pas d'obtenir des données sur l'utilisation de plusieurs modes de transport, sur la variation saisonnière dans le choix du mode de transport, ni sur les déplacements faits à d'autres fins que pour effectuer la navette entre le domicile et le travail (Statistique Canada, 2002a).

La population active correspond aux personnes qui étaient occupées pendant la semaine ayant précédé le jour du recensement, qu'elles aient été au travail, temporairement absentes de leur travail à cause de vacances, d'une maladie, d'un conflit de travail, ou encore pour d'autres raisons (Statistique Canada, 2003c).

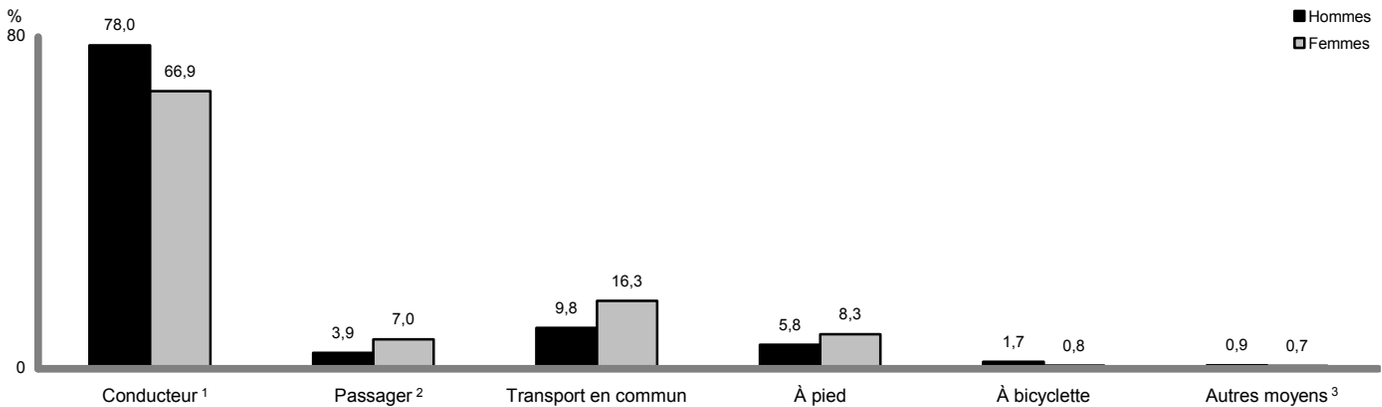
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail ou sans adresse de travail fixe selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail}}{\text{Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail ou sans adresse de travail fixe}} \times 100.$$

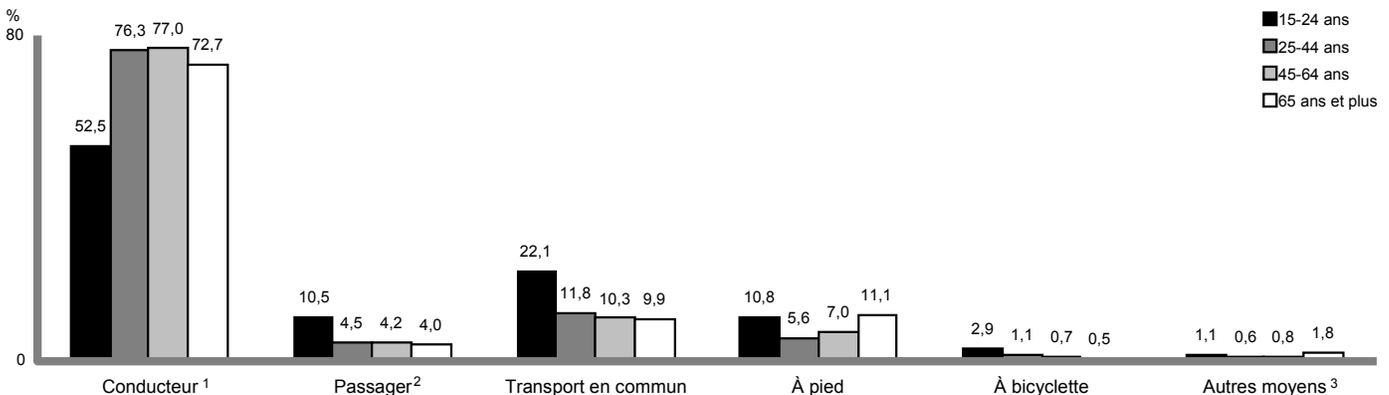
Sources

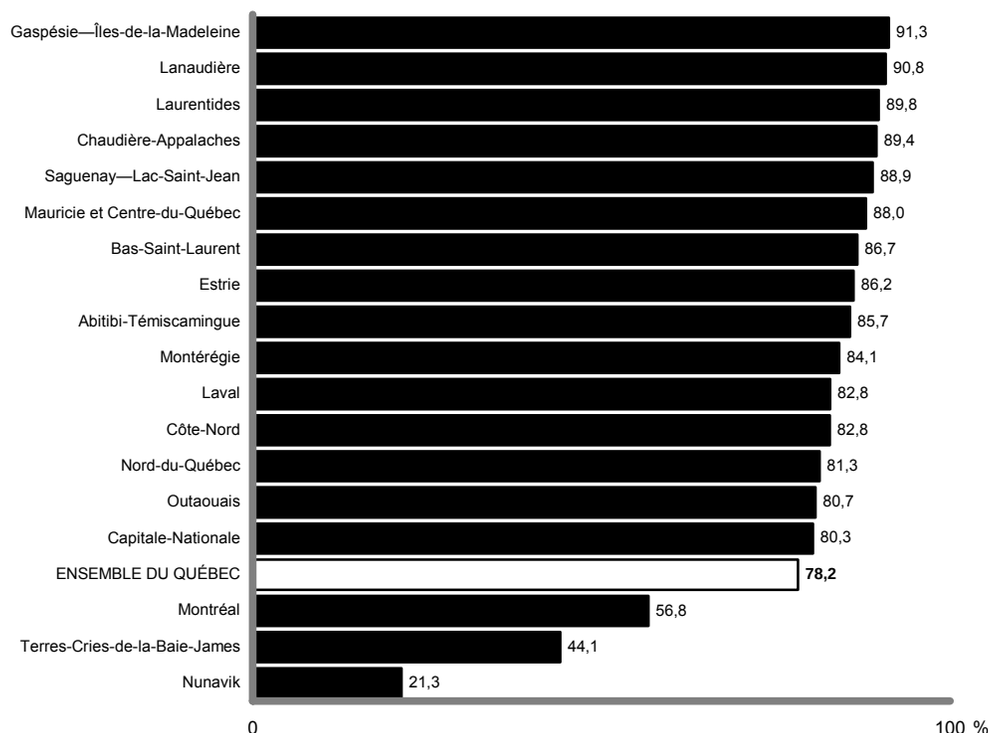
Recensements de Statistique Canada.

1. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail et le sexe, Québec, 2001



2. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail et l'âge, Québec, 2001



3. Proportion de la population active occupée de 15 ans et plus qui utilise, pour se rendre au travail, une automobile, un camion ou une fourgonnette (conducteur ou passager), régions et Québec, 2001

4. Répartition de la population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail, régions et Québec, 1996 et 2001

Région	Conducteur ¹		Passager ²		Transport en commun		À pied		À bicyclette		Autres moyens ³		Population active occupée ⁴ Nombre
	1996	2001	1996	2001	1996	2001	1996	2001	1996	2001	1996	2001	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	80,3	81,4	5,8	5,4	0,7	0,6	11,2	10,8	0,9	0,9	1,1	0,9	74 925
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	82,4	83,9	6,2	5,0	1,5	1,7	8,4	7,6	0,7	0,9	0,8	0,9	108 625
03 Capitale-Nationale	75,4	75,2	5,8	5,2	9,4	10,0	7,8	7,6	0,9	1,4	0,6	0,7	293 170
04 Mauricie et Centre-du-Québec	82,3	83,0	5,0	5,0	1,1	1,5	9,6	8,2	1,3	1,6	0,6	0,7	194 005
05 Estrie	78,9	79,9	6,5	6,3	3,4	3,4	10,0	8,8	0,7	0,9	0,6	0,7	125 080
06 Montréal	53,7	52,4	4,9	4,3	31,1	32,5	8,3	8,2	1,3	1,7	0,8	0,8	800 390
07 Outaouais	73,6	72,1	9,8	8,6	9,8	12,1	4,8	5,1	1,3	1,5	0,7	0,6	150 935
08 Abitibi-Témiscamingue	78,5	79,8	7,3	5,9	0,9	0,8	11,6	11,3	0,8	0,9	1,1	1,4	56 530
09 Côte-Nord	77,0	76,5	7,3	6,2	2,6	2,8	11,0	12,1	0,8	0,9	1,3	1,5	38 965
10 Nord-du-Québec	67,1	73,1	10,6	8,2	3,1	2,3	16,6	12,9	0,7	2,0	1,7	1,4	7 275
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	83,4	85,6	6,5	5,6	0,6	0,6	8,2	6,9	0,3	0,4	1,1	1,0	30 520
12 Chaudière-Appalaches	82,2	83,6	6,1	5,9	1,7	1,9	8,4	7,0	0,8	1,0	0,7	0,6	172 025
13 Laval	78,5	77,7	6,0	5,0	11,4	13,2	3,0	2,7	0,6	0,6	0,5	0,6	164 365
14 Lanaudière	84,5	85,1	6,5	5,6	2,3	2,9	5,4	4,9	0,8	0,9	0,6	0,5	172 425
15 Laurentides	85,2	84,1	6,3	5,7	1,9	3,9	5,2	4,8	0,7	0,9	0,7	0,7	208 140
16 Montérégie	78,8	78,6	6,0	5,5	8,2	9,0	5,5	5,0	1,0	1,3	0,6	0,7	595 815
17 Nunavik	12,6	17,6	3,5	3,7	0,4	0,3	58,6	51,6	0,0	0,3	24,4	26,1	3 235
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	23,5	32,8	12,7	11,3	0,2	1,7	46,0	46,5	0,2	0,0	17,7	7,6	3 900
ENSEMBLE DU QUÉBEC	73,1	72,9	6,0	5,3	11,8	12,8	7,4	6,9	1,0	1,2	0,7	0,8	3 200 335

Notes

1. Automobile, camion ou fourgonnette (conducteur).
2. Automobile, camion ou fourgonnette (passager).
3. Motocyclette, taxi et autres moyens de transport.
4. Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail ou sans adresse de travail fixe.

31. PROPORTION DE TRAVAILLEURS EXPOSÉS À CERTAINES SITUATIONS À RISQUE EN MILIEU DE TRAVAIL

Définition

Proportion de travailleurs de 15 ans et plus ayant un emploi au Québec exposés à certaines situations à risque en milieu de travail, par rapport à la population totale de travailleurs de 15 ans et plus ayant un emploi au Québec.

Les travailleurs devaient choisir entre quatre fréquences d'exposition pour une série de 14 situations à risque. Ces situations étaient précédées de la question suivante : « Dans le cadre de votre (vos) emploi(s) actuels(s), êtes-vous exposé(e) à l'une ou l'autre des situations suivantes? » La notion de travailleurs exposés retenue ici pour chaque situation correspond aux travailleurs qui se disent exposés « Assez souvent » ou « Tout le temps » (ISQ, 2000).

Une personne de 15 ans et plus était réputée travailler si elle répondait par l'affirmative à la question suivante : « Occupez-vous présentement un emploi rémunéré (à temps plein ou partiel, salarié ou à votre compte, y compris si vous êtes actuellement en vacances, en congé de maladie incluant les accidents de travail, en grève ou en lock-out)? » (ISQ, 2000).

Les situations à risque énumérées peuvent être classées en trois groupes :

CONDITIONS ORGANISATIONNELLES

- HORAIRE DE TRAVAIL IRRÉGULIER OU IMPRÉVISIBLE;
- HORAIRE DE TRAVAIL DE NUIT;
- RÉMUNÉRATION AU RENDEMENT (À LA PIÈCE), À LA COMMISSION OU AU BONUS.

EXPOSITION À DES AGRESSEURS

- BRUIT INTENSE : difficile d'avoir une conversation à quelques pieds de distance, même en criant;
- POUSSIÈRES DE FARINE;
- POUSSIÈRES DE BOIS;
- FUMÉES DE SOUDAGE;
- SOLVANTS : dégraissseurs, peintures à huile, vernis, colles, varsol, térébenthine;
- PESTICIDES : produits chimiques pour se débarrasser des mauvaises herbes, des insectes, des rats et des souris.

CONTRAINTES PHYSIQUES

- TRAVAIL RÉPÉTITIF DES MAINS ET DES BRAS : travail à la chaîne, rythme imposé par une machine, cadence élevée;
- MANIPULATION DE CHARGES LOURDES : soulever, porter, transporter des personnes ou des charges comme des caisses, des meubles;
- FOURNIR DES EFFORTS EN UTILISANT DES OUTILS, DES MACHINES OU DE L'ÉQUIPEMENT;
- VIBRATIONS PROVENANT D'OUTILS À MAINS : vibrations des mains ou des bras;
- VIBRATIONS PROVENANT DE GROSSES MACHINES, DE VÉHICULES OU DU SOL : vibrations de tout le corps.

Les proportions sont calculées sur la base de la population travaillant sur un territoire, ce qui constitue la population de référence utilisée dans le domaine de la santé au travail dans le réseau québécois de la santé publique. Les proportions ne peuvent être additionnées puisqu'un travailleur peut être exposé à plus d'un risque à la fois.

L'information provient de l'Enquête sociale et de santé 1998 à partir d'un questionnaire auto-administré rempli par les personnes de 15 ans et plus du ménage sans la présence d'un intervieweur (ISQ, 2000).

Méthode de calcul

Nombre de travailleurs de 15 ans et plus ayant un emploi au Québec exposés à certaines situations à risque en milieu de travail _____ x 100.
Population totale de travailleurs de 15 ans et plus ayant un emploi au Québec

Sources

Enquête de l'Institut de la statistique du Québec (ISQ).

1. Proportion de travailleurs de 15 ans et plus exposés à certaines situations à risque en milieu de travail selon le sexe, Québec, 1998

Situations à risque	Hommes	Femmes	Total
	%	%	%
Conditions organisationnelles			
Horaire de travail irrégulier ou imprévisible	34,0	25,2	30,1
Horaire de travail de nuit	13,9	5,8	10,3
Rémunération au rendement, à la commission ou au bonus	10,5	7,6	9,2
Contraintes physiques			
Travail répétitif des mains et des bras	21,0	20,1	20,6
Efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement	27,6	6,5	18,2
Manipulation de charges lourdes	24,1	10,7	18,1
Vibrations des mains ou des bras	14,6	2,0	9,0
Vibrations de tout le corps	10,5	* 0,8	6,2
Exposition à des agresseurs			
Bruit intense	19,1	4,5	12,6
Solvants	14,1	3,9	9,6
Poussières de bois	9,0	* 0,9	5,4
Fumées de soudage	7,4	* 0,6	4,4
Poussières de farine	4,4	2,5	3,6
Pesticides	1,9	* 0,6	1,3

2. Proportion de travailleurs de 15 ans et plus exposés à certaines situations à risque en milieu de travail, RÉGIONS DE TRAVAIL¹ et Québec, 1998

Région	Conditions organisationnelles			Contraintes physiques				
	Horaire irrégulier ou imprévisible	Horaire de nuit	Rémunération au rendement, à la commission ou au bonus	Travail répétitif des mains et des bras	Efforts en utilisant des outils, des machines ou de l'équipement	Manipulation de charges lourdes	Vibrations des mains ou des bras	Vibrations de tout le corps
	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	31,1	10,1	* 7,9	23,6	25,4 (+)	22,8	13,1	* 9,0
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	28,7	13,7	7,9	20,2	25,6 (+)	21,9	11,7	8,3
03 Capitale-Nationale	31,2	* 6,5 (-)	10,3	19,2	16,3	17,3	7,6	* 4,9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	31,5	8,8	* 9,2	22,8	17,3	18,2	* 9,9	* 6,7
05 Estrie	27,7	9,9	9,9	27,0 (+)	24,5 (+)	20,7	15,7 (+)	* 8,0
06 Montréal	28,6	11,0	8,2	17,7 (-)	11,7 (-)	13,4 (-)	5,3 (-)	4,6 (-)
07 Outaouais	30,6	* 8,8	9,3	24,1	21,9	21,5	11,3	* 4,4
08 Abitibi-Témiscamingue	32,9	17,5 (+)	10,4	24,2	24,1 (+)	22,9 (+)	12,9	11,3 (+)
09 Côte-Nord	30,1	21,1 (+)	* 5,6 (-)	32,2 (+)	26,9 (+)	22,7 (+)	16,4 (+)	16,0 (+)
10 Nord-du-Québec	28,2	25,7 (+)	19,0 (+)	31,2 (+)	29,4 (+)	21,7	15,2 (+)	* 18,6 (+)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	33,7	17,8 (+)	* 9,1	28,8 (+)	22,4	24,5 (+)	12,2	* 7,9
12 Chaudière-Appalaches	31,3	12,6	11,6	26,4 (+)	24,9 (+)	23,4	12,9 (+)	11,4 (+)
13 Laval	29,0	* 7,2	* 9,6	18,4	20,2	22,4	10,8	* 4,5
14 Lanaudière	29,5	* 5,7 (-)	* 10,2	19,1	22,2	21,1	* 10,2	* 6,7
15 Laurentides	36,5	12,9	8,0	22,8	22,0	24,4 (+)	11,0	* 6,3
16 Montérégie	30,6	9,0	10,6	20,7	22,9 (+)	19,8	10,6	5,6
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	30,1	10,3	9,2	20,6	18,2	18,1	9,0	6,2

(suite)

2. Proportion de travailleurs de 15 ans et plus exposés à certaines situations à risque en milieu de travail, RÉGIONS DE TRAVAIL¹ et Québec, 1998

Région	Exposition à des agresseurs					
	Bruit intense	Solvants	Poussières de bois	Fumées de soudage	Poussières de farine	Pesticides
	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	12,9	9,8	* 6,2	8,1 (+)	* 4,6	* 2,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	19,1 (+)	11,6	7,6	7,6 (+)	* 4,1	** n.p.
03 Capitale-Nationale	9,5	8,3	* 3,4 (-)	* 2,8	* 1,9 (-)	** n.p.
04 Mauricie et Centre-du-Québec	14,3	11,4	* 7,5	* 4,9	* 2,1	* 2,0
05 Estrie	18,4 (+)	11,5	9,6 (+)	* 5,2	* 3,4	** n.p.
06 Montréal	9,7 (-)	8,2 (-)	2,5 (-)	2,3 (-)	3,7	* 0,8 (-)
07 Outaouais	* 9,5	11,3	* 7,3	* 5,4	* 5,4	** n.p.
08 Abitibi-Témiscamingue	16,7 (+)	8,9	12,9 (+)	* 6,1	* 3,2	** n.p.
09 Côte-Nord	25,4 (+)	12,5 (+)	* 7,5	10,9 (+)	* 5,6	* 2,4
10 Nord-du-Québec	26,4 (+)	* 10,8	22,0 (+)	* 16,6 (+)	** n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	16,0	12,7	* 8,8	* 4,3	* 3,6	* 2,5
12 Chaudière-Appalaches	18,4 (+)	10,7	10,7 (+)	7,3 (+)	* 4,0	* 1,4
13 Laval	* 9,4	* 10,6	* 6,3	* 3,7	** n.p.	** n.p.
14 Lanaudière	13,0	9,4	* 6,3	** n.p.	* 2,9	** n.p.
15 Laurentides	12,7	12,2	* 8,1	3,6	* 5,0	* 1,5
16 Montérégie	14,5	9,7	5,6	* 6,5	* 4,0	* 2,3
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	12,6	9,6	5,4	4,4	3,6	1,3

Notes

- La région de travail est déterminée à partir de l'information tirée d'un questionnaire rempli par l'intervieweur. On y demandait à une personne du ménage d'indiquer, pour chacun de ses membres âgés de 15 ans et plus occupant un emploi au moment de l'entrevue, la municipalité où était située l'entreprise dans laquelle ils travaillaient, et ceci, pour leur emploi principal seulement (ISO, 2000).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 et inférieur à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

32. PROPORTION DE LOGEMENTS PRIVÉS NÉCESSITANT DES RÉPARATIONS MAJEURES

Définition

Proportion de logements privés occupés nécessitant des réparations majeures, par rapport au total des logements privés occupés.

L'état du logement indique si, selon le répondant, le logement nécessite des réparations (à l'exception des rénovations ou des ajouts souhaités). L'entretien régulier correspond à des travaux comme la peinture, le nettoyage du système de chauffage, etc. Des réparations mineures sont nécessaires dans les cas suivants : carreaux de plancher détachés ou manquants, briques descellées, bardeaux arrachés, marches, rampes ou revêtement extérieur défectueux, etc. On parle de réparations majeures lorsque la plomberie ou l'installation électrique est défectueuse, que la charpente des murs, des planchers ou des plafonds doit être réparée, etc. (Statistique Canada, 2002a).

Un logement privé occupé est un ensemble de pièces d'habitation qu'occupent une personne ou un groupe de personnes de façon permanente. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Les logements occupés par des résidents étrangers et/ou temporaires uniquement sont exclus de la catégorie (Statistique Canada, 2002a).

Depuis le recensement de 1976, le nombre de logements privés occupés est égal au nombre de ménages privés (Statistique Canada, 2002a).

Un logement privé est un ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor, un hall, un vestibule ou un escalier commun à l'intérieur. L'entrée doit donner accès au logement sans que l'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre. Le logement doit répondre aux deux conditions qui le rendent propre à l'habitation durant toute l'année : avoir une source de chauffage ou d'énergie et fournir un espace clos permettant de s'abriter des intempéries¹ (Statistique Canada, 2002a).

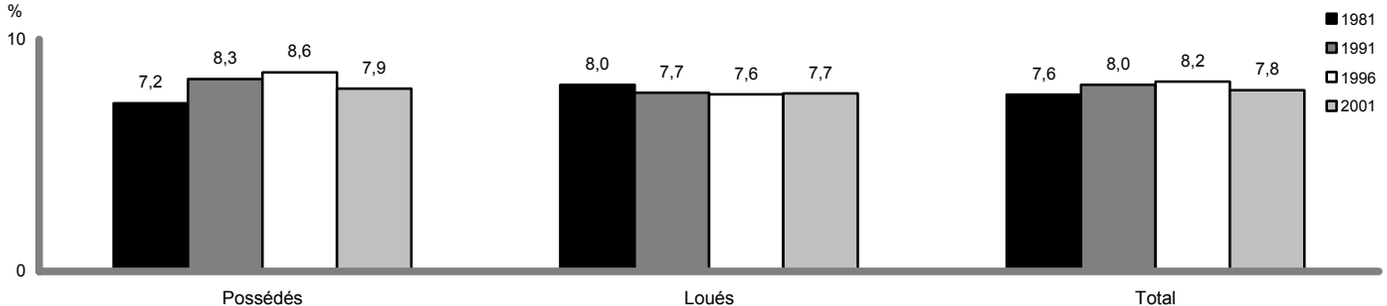
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de logements privés occupés nécessitant des réparations majeures}}{\text{Total des logements privés occupés}} \times 100.$$

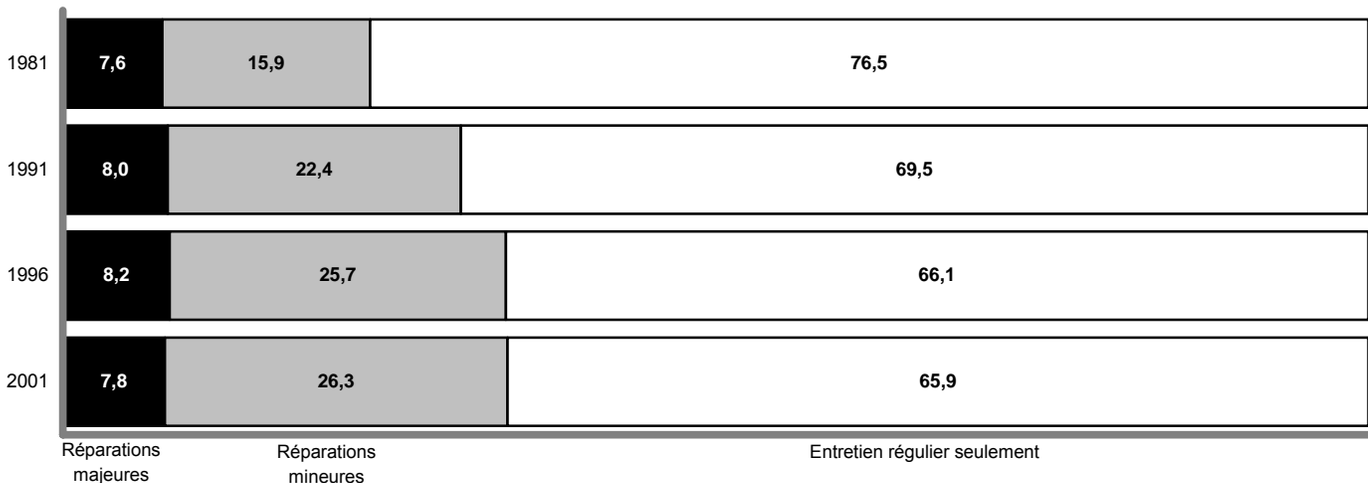
Sources

Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion de logements privés occupés nécessitant des réparations majeures selon le mode d'occupation, Québec, 1981², 1991³, 1996³ et 2001³



2. Répartition (%) des logements privés occupés selon l'état du logement, Québec, 1981, 1991, 1996 et 2001



3. Répartition (%) des logements privés occupés selon l'état du logement, régions et Québec, 2001

Région	Réparations majeures	Réparations mineures	Entretien régulier seulement
Terres-Cries-de-la-Baie-James	25,6	30,4	43,9
Nunavik	23,1	36,1	40,5
Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	14,2	29,6	55,8
Côte-Nord	12,0	29,3	58,6
Nord-du-Québec	11,3	29,8	58,7
Abitibi-Témiscamingue	10,3	28,6	60,9
Bas-Saint-Laurent	9,5	27,6	62,8
Montréal	8,5	27,3	64,2
Outaouais	8,1	26,5	65,4
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,8	26,3	65,9
Estrie	7,5	25,6	66,9
Laurentides	7,5	25,6	66,9
Chaudière-Appalaches	7,4	26,3	66,3
Mauricie et Centre-du-Québec	7,4	24,4	68,1
Saguenay—Lac-Saint-Jean	7,3	24,3	68,3
Montérégie	7,1	26,5	66,3
Lanaudière	6,9	24,6	68,5
Capitale-Nationale	6,5	24,1	69,4
Laval	5,9	26,2	68,0

Réparations majeures Réparations mineures Entretien régulier seulement

4. Proportion de logements privés occupés nécessitant des réparations majeures selon le mode d'occupation, régions et Québec, 1991³, 1996³ et 2001³

Région	Loués			Possédés			Total			Variation de 1991 à 2001	
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996	2001		
	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre ⁴		
01 Bas-Saint-Laurent	6,2	6,7	6,7	10,9	11,1	10,8	9,5	9,8	7 770	9,5	0
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6,9	7,3	6,8	8,7	8,9	7,6	8,1	8,4	7 955	7,3	-10
03 Capitale-Nationale	6,4	6,1	6,2	7,0	6,7	6,8	6,7	6,4	18 170	6,5	-3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7,1	6,8	6,3	9,4	9,1	7,9	8,5	8,3	14 615	7,4	-13
05 Estrie	6,2	5,9	5,9	9,4	9,4	8,5	8,2	8,1	9 010	7,5	-8
06 Montréal	8,7	8,5	8,9	7,2	8,0	7,8	8,2	8,4	68 500	8,5	3
07 Outaouais	8,1	8,9	8,9	9,2	8,6	7,7	8,8	8,8	10 295	8,1	-8
08 Abitibi-Témiscamingue	8,4	8,2	7,3	12,2	13,0	11,9	10,7	11,3	6 090	10,3	-4
09 Côte-Nord	8,8	9,7	9,3	15,8	16,6	12,6	14,0	14,5	4 550	12,0	-14
10 Nord-du-Québec	10,6	10,3	9,2	14,4	15,3	12,0	12,9	13,6	715	11,3	-12
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	10,5	9,9	9,8	16,4	16,3	15,7	15,1	14,9	5 455	14,2	-6
12 Chaudière-Appalaches	6,4	6,3	6,1	8,9	8,8	7,9	8,3	8,1	11 070	7,4	-11
13 Laval	6,3	5,9	6,6	5,8	5,8	5,4	6,0	5,8	7 760	5,9	-2
14 Lanaudière	6,4	7,1	6,2	7,2	8,1	7,1	7,0	7,9	10 160	6,9	-1
15 Laurentides	7,1	6,9	7,0	8,5	8,7	7,7	8,0	8,1	13 490	7,5	-7
16 Montérégie	6,5	6,9	6,8	7,1	7,6	7,2	6,9	7,4	35 375	7,1	2
17 Nunavik	17,1	9,6	22,5	0,0	0,0	20,0	17,6	10,7	525	23,1	31
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	39,0	19,7	21,1	52,9	27,9	21,1	41,5	23,7	730	25,6	-38
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,7	7,6	7,7	8,3	8,5	7,9	8,0	8,2	232 820	7,8	-3

Notes

- En 2001, la définition de logement privé fut légèrement modifiée. Un critère fut éliminé, soit celui de l'accès en permanence à une source d'eau potable. Par conséquent, un plus grand nombre de logements privés ont été dénombrés au recensement de 2001, plus particulièrement des logements saisonniers (résidences secondaires comme des chalets ou des maisonnettes pour touristes) qui répondent maintenant à la définition de logement privé (Statistique Canada, 2003b).
- En 1981, les logements dans les réserves indiennes étaient classés comme « possédés » ou « loués » (Statistique Canada, 2002a).
- En 2001, ainsi qu'en 1996 et 1991, les catégories « possédés » ou « loués » excluent les logements dans les réserves indiennes. Le total des logements privés occupés inclut toutefois les logements dans les réserves indiennes. À titre d'information, en 2001, le Québec comptait 4 190 « logements de bande » (dans une réserve ou un établissement indien), soit 0,1 % de l'ensemble des logements privés occupés.
- Nombre de logements privés occupés nécessitant des réparations majeures.

33. TAUX DE SORTIE SANS DIPLÔME DU SECONDAIRE

Définition

Probabilité, pour un individu d'une année scolaire donnée, de ne jamais obtenir de diplôme à la sortie du secondaire.

Le taux de sortie sans diplôme du secondaire est le complément de la probabilité d'obtention d'un premier diplôme d'études secondaires. La probabilité, exprimée sous forme de pourcentage, est une probabilité globale s'appliquant à une génération fictive de personnes qui connaîtraient, au cours de leur vie, les taux de non diplomation (ou de diplomation) au secondaire observés aux divers âges d'une année donnée (Lespérance, 1998; MEQ, 1997; Maisonneuve, 1989).

Les diplômes considérés sont les suivants : diplôme d'études au secondaire (DES, y compris le diplôme avec mention de professionnel court ou de professionnel long), certificat d'études professionnelles (CEP), diplôme d'études professionnelles (DEP), attestation de spécialisation professionnelle (ASP), attestation de formation professionnelle (AFP) et certificat de formation en entreprise de récupération (CFER) (MELS, 2005).

La méthode repose sur une approche transversale et est centrée sur le nombre annuel de diplômés et non pas sur les nombres par génération ou cohorte comme c'est le cas pour les analyses longitudinales. L'analyse transversale considère toutes les générations qui produisent des diplômés une année donnée alors que l'analyse longitudinale considère une génération pendant toutes les années où elle produit des diplômés. L'accessibilité au diplôme estimée par une approche transversale se mesure donc au moyen d'un cumul de taux de diplômés aux différents âges, mais ces taux sont tous relatifs à des générations différentes, d'où la notion de « génération fictive » (Maisonneuve, 1989).

Les probabilités obtenues présentent les évaluations les plus pessimistes possible du phénomène puisqu'elles tiennent compte de sorties d'études qui ne s'apparentent pas à des abandons. C'est le cas notamment pour certains élèves ayant une déficience intellectuelle mais avec une scolarisation prolongée jusqu'à l'âge de 21 ans, d'élèves qui suivent un cheminement particulier continu avec obtention d'une attestation de capacité mais non considérée comme un diplôme au sens strict et les étudiants qui passent directement du secteur des jeunes au secteur des adultes (MELS, 2005; MEQ, 1995).

L'indicateur présenté ici se différencie du taux annuel d'abandon scolaire au secondaire, ce dernier donnant le bilan pour la population étudiante d'une année particulière seulement. En conséquence, le taux de sortie sans diplôme du secondaire, qui représente la probabilité d'abandon des jeunes d'une génération fictive sera toujours beaucoup plus élevé que celui lié au taux annuel d'abandon avec un facteur multiplicatif variant du triple au quintuple selon le cas (Roy, 1992).

L'indicateur est une mesure indirecte du décrochage scolaire, mais sans être une quantification précise du phénomène lui-même car il ne tient pas compte de la population qui ne fréquente pas le système scolaire (Lespérance *et al.*, 2000).

Les données sont présentées sur la base des années scolaires (septembre à juin).

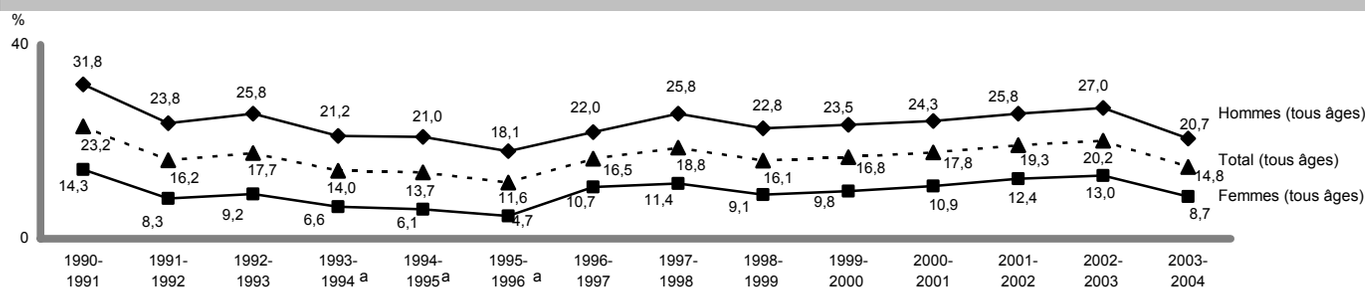
Méthode de calcul

Méthode du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS) (voir l'annexe 4).

Sources

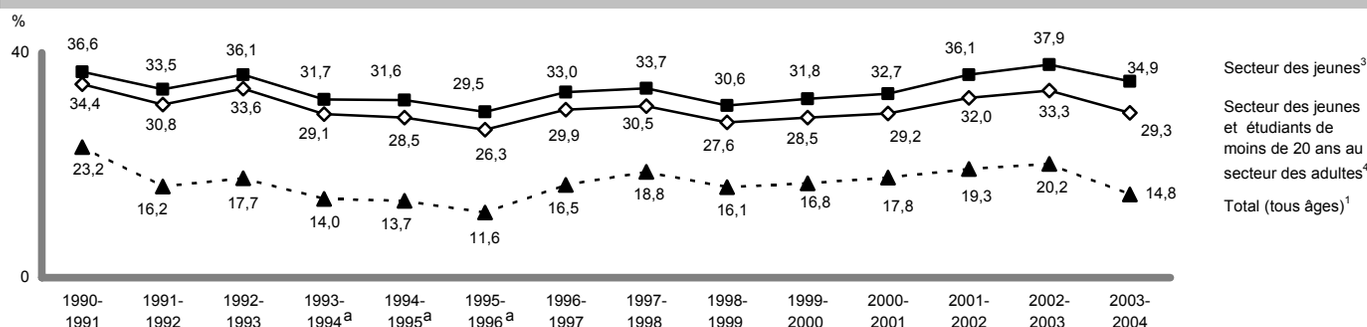
Direction de la recherche, des statistiques et des indicateurs, ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, version mars 2005.

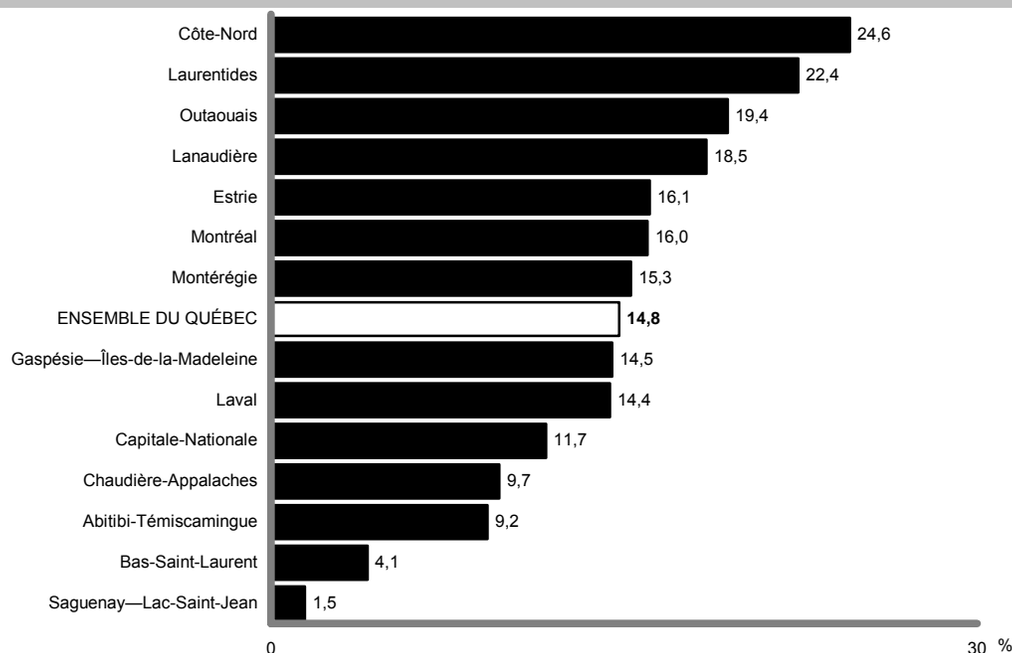
1. Taux de sortie sans diplôme du secondaire* (tous âges)¹ selon le sexe, Québec, 1990-1991 à 2003-2004



* Interprétation : Le taux de 14,8 % en 2003-2004 au Québec indique la probabilité qu'une génération donnée de ne jamais obtenir de diplôme d'études du secondaire si les conditions de diplomation, tous âges confondus, à la fin de l'année scolaire 2003-2004 se maintenaient indéfiniment.

2. Taux de sortie sans diplôme du secondaire selon le secteur², Québec, 1990-1991 à 2003-2004



3. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (tous âges)¹, régions⁵ et Québec, 2003-2004**4. Taux de sortie sans diplôme du secondaire, régions⁵ et Québec, 2000-2001 à 2003-2004**

Région	Secteur des jeunes ³ et étudiants de moins de 20 ans au secteur des adultes ⁴					Total (tous âges) ¹				
	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	Variation de 2000-2001 à 2003-2004	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	Variation de 2000-2001 à 2003-2004
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	27,4	29,5	31,3	24,2	-12	13,3	13,0	15,7	4,1	-69
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	23,2	26,2	28,8	23,0	-1	3,6	5,6	8,3	1,5	-60
03 Capitale-Nationale	21,2	24,7	25,9	24,1	14	10,9	12,6	14,2	11,7	7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
05 Estrie	25,6	32,3	29,8	26,8	5	13,7	21,1	19,1	16,1	18
06 Montréal	33,4	34,1	34,5	31,2	-7	23,3	22,2	21,3	16,0	-31
07 Outaouais	36,5	39,5	39,9	34,1	-7	24,7	25,8	26,3	19,4	-22
08 Abitibi-Témiscamingue	34,4	34,5	37,0	31,2	-9	16,7	16,1	18,5	9,2	-45
09 Côte-Nord	34,9	39,5	43,0	40,6	16	18,1	22,6	24,7	24,6	36
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	32,3	35,2	38,7	36,9	14	14,1	18,3	14,4	14,5	3
12 Chaudière-Appalaches	24,3	25,0	28,5	22,8	-6	14,2	13,7	16,3	9,7	-32
13 Laval	26,2	29,2	30,8	27,9	7	15,4	18,3	18,4	14,4	-7
14 Lanaudière	30,1	33,6	36,3	32,7	9	18,0	20,7	24,2	18,5	3
15 Laurentides	34,2	38,0	39,8	37,4	9	22,1	23,6	25,3	22,4	1
16 Montérégie	28,1	31,4	32,1	27,5	-2	18,1	20,3	21,1	15,3	-15
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	29,2	32,0	33,3	29,3	0	17,8	19,3	20,2	14,8	-17

Notes

- Comprend la totalité des élèves du secteur des jeunes et du secteur des adultes sans distinction d'âge (voir notes 3 et 4).
 - Ces regroupements en secteur (voir notes 3 et 4), utilisés à des fins statistiques au MELS, sont une combinaison de la catégorie d'âge de l'étudiant (type d'effectif « jeune » ou « adulte ») et du programme scolaire auquel il est rattaché (formation générale ou professionnelle). À noter que la catégorie « Secteur des jeunes » est comprise dans la catégorie « Secteur des jeunes et étudiants de moins de 20 ans au secteur des adultes ».
 - Le terme « Secteur des jeunes » désigne les étudiants considérés comme jeunes en formation générale et en formation professionnelle selon la définition utilisée dans la déclaration d'effectif scolaire en vigueur pour une année scolaire donnée. En 2003-2004, pour être considéré jeune en formation générale, l'étudiant doit remplir une des conditions suivantes : être âgé de moins de 18 ans le 30 juin 2003 ou être âgé de 18 ans ou plus, mais avoir fréquenté un établissement d'enseignement au 30 septembre de l'année précédente (MEQ, 2003a). En formation professionnelle, les mêmes critères s'appliquent avec certaines précisions additionnelles concernant les élèves âgés de 18 ans et plus : est ainsi considéré jeune en formation professionnelle l'étudiant qui est inscrit à un « programme harmonisé » (DEP ou ASP) ou qui suit un cours menant à la reconnaissance de métiers semi-spécialisés, et ce, pour des services de « cours dispensés » ou d'examens seulement (MEQ, 2003b).
 - Le terme « Secteur des adultes » désigne les étudiants considérés comme adultes en formation générale et en formation professionnelle selon la définition utilisée dans la déclaration d'effectif scolaire en vigueur pour une année scolaire donnée. En 2003-2004, pour être considéré adulte en formation générale, l'étudiant doit remplir une des conditions suivantes : être âgé de 16 ans avant le 1^{er} juillet 2003 ou avoir obtenu un diplôme d'études au secondaire (MEQ, 2003a). Les mêmes critères s'appliquent en formation professionnelle avec certaines dérogations pour des cas spéciaux (MEQ, 2003b).
 - La donnée n'est disponible que par région administrative. La région administrative Nord-du-Québec correspond à la somme de trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces trois régions prises séparément. Il n'est par ailleurs pas possible de produire d'estimations pour la région Mauricie et Centre-du-Québec à partir des données fournies pour les deux régions administratives qui la composent.
- ND Non disponible.
- a. Années scolaires pour lesquelles le ministère de l'Éducation du Québec a mené une vaste opération visant à corriger les dossiers de nombreux élèves qui remplissaient toutes les conditions pour obtenir un diplôme d'études au secondaire mais qui ne l'avaient toujours pas reçu. À titre d'exemple, le taux d'obtention des premiers diplômes du secondaire aux adultes (en formation générale, non précédés d'un diplôme de formation professionnelle) est passé de 12,2 % en 1995-1996 à 10,5 % en 1996-1997 (MEQ, 1998). En conséquence, les taux pour ces années sous-estiment la situation réelle se rapportant aux sorties sans diplôme du secondaire.

34. PROPORTION DE LA POPULATION DE 15-24 ANS NE FRÉQUENTANT PAS L'ÉCOLE

Définition

Proportion de la population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école, par rapport à la population totale de 15-24 ans non pensionnaire d'institution.

Cet indicateur est le complément de la fréquentation scolaire. Une personne est considérée fréquenter l'école s'il s'agit de la fréquentation à temps plein ou à temps partiel (le jour ou le soir) d'une école, d'un collège ou d'une université au cours d'une période de neuf mois¹. La fréquentation est comptabilisée seulement pour les cours permettant d'accumuler des crédits en vue de l'obtention d'un certificat, d'un diplôme ou d'un grade et ne tient donc pas compte des cours suivis comme passe-temps ou par intérêt personnel (Statistique Canada, 2002a).

Selon Statistique Canada, les données tirées du recensement de 2001 sur la fréquentation scolaire pourraient surestimer le nombre de 15-19 ans qui ne fréquentent pas l'école² (Statistique Canada, 2003g).

Il ne faut pas confondre cet indicateur avec le taux de fréquentation (ou de non-fréquentation), aussi désigné taux d'inscription, qui est calculé en divisant les inscriptions d'un groupe d'âge en début d'année scolaire (au 30 septembre par exemple) par son effectif total au 1^{er} juillet de la même année (Statistique Canada, 2003h; MEQ, 2004).

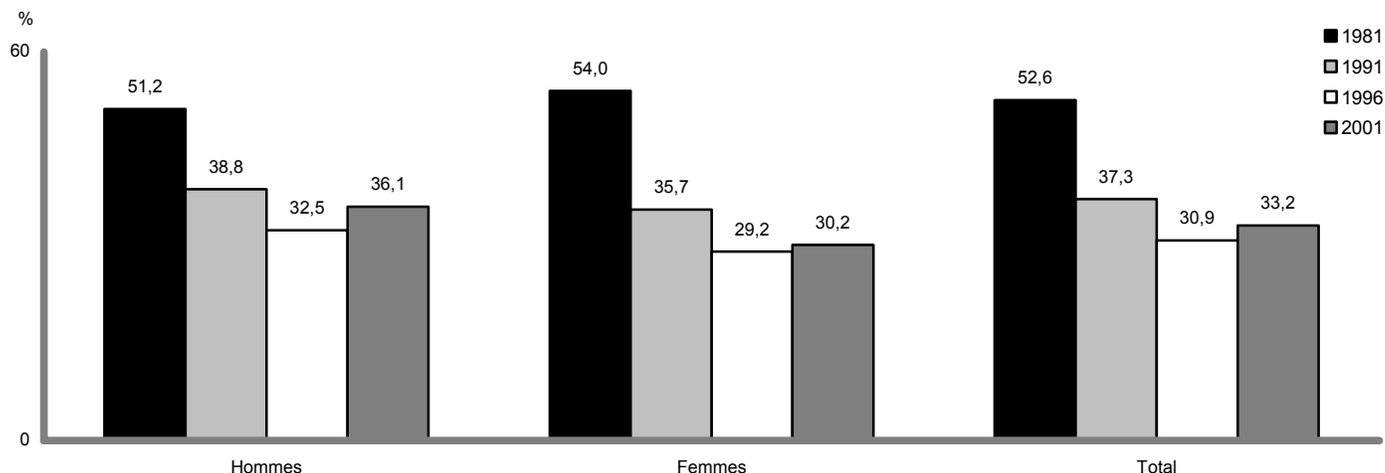
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école}}{\text{Population totale de 15-24 ans non pensionnaire d'institution}} \times 100.$$

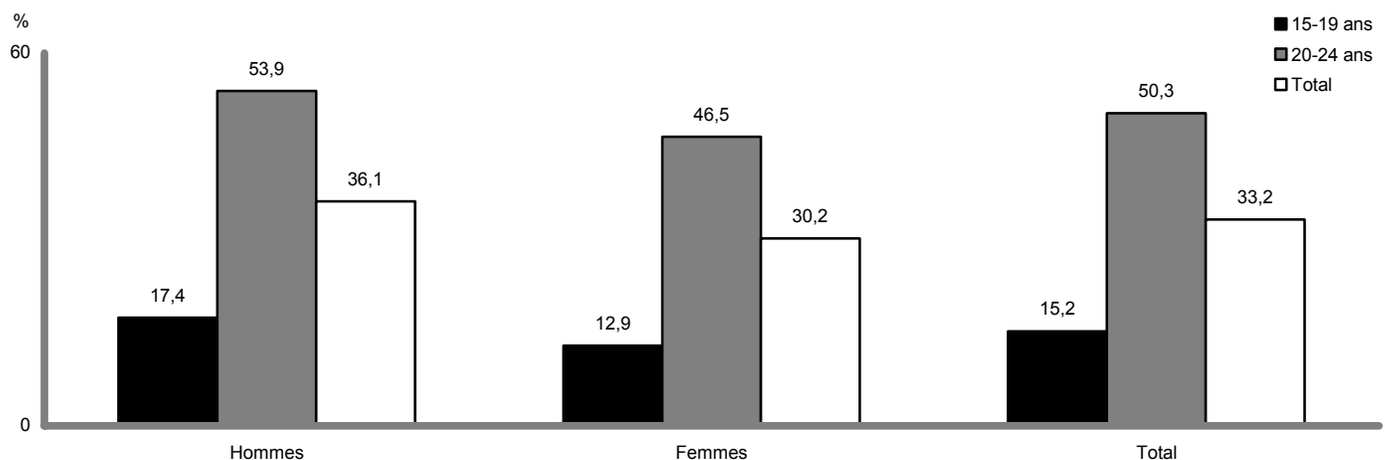
Sources

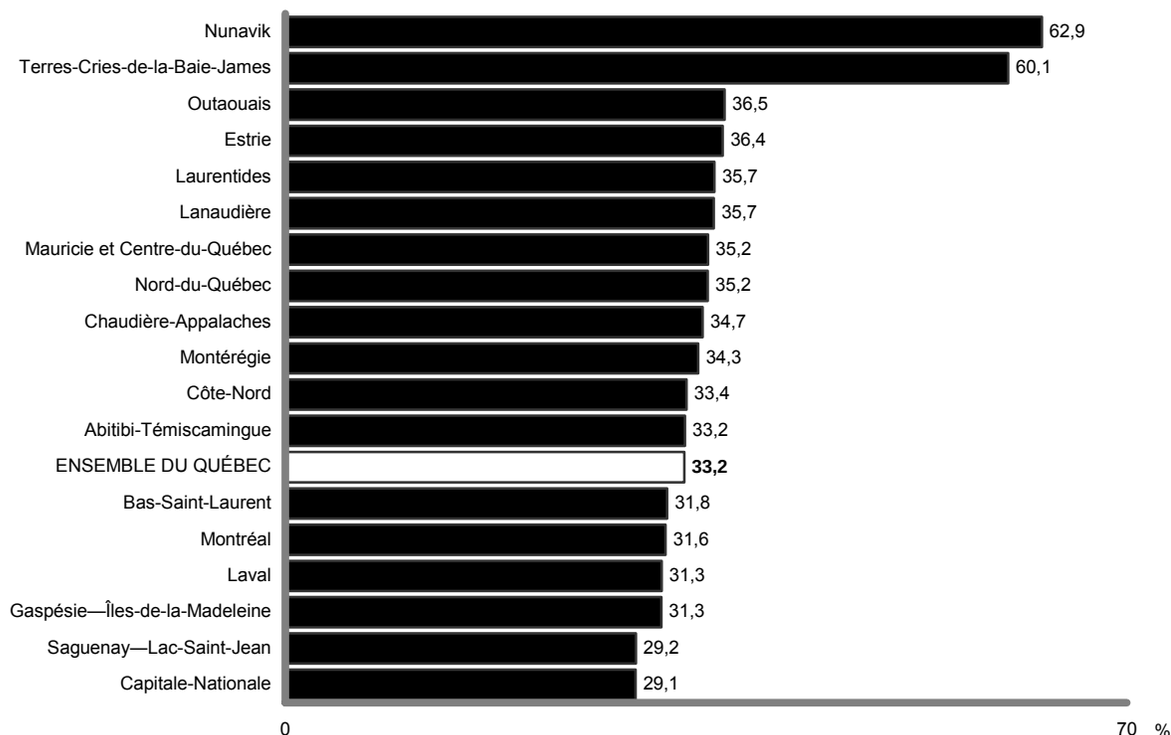
Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école selon le sexe, Québec, 1981, 1991, 1996 et 2001³



2. Proportion de la population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école selon le sexe et l'âge, Québec, 2001



3. Proportion de la population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école, régions et Québec, 2001

4. Proportion de la population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école selon le sexe, régions et Québec, 1991, 1996 et 2001

Région	Hommes			Femmes			Total		Variation de 1991 à 2001		
	1991	1996	2001	1991	1996	2001	1991	1996		2001	
	%	%	%	%	%	%	%	%			Nombre ⁴
01 Bas-Saint-Laurent	34,5	30,6	35,4	31,1	27,3	27,8	32,9	29,0	8 530	31,8	-3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	32,1	26,5	32,0	31,8	24,4	26,0	31,9	25,5	12 025	29,2	-9
03 Capitale-Nationale	34,6	29,3	31,7	30,7	25,7	26,6	32,7	27,5	24 610	29,1	-11
04 Mauricie et Centre-du-Québec	39,7	32,9	38,5	36,2	28,7	31,6	38,1	30,9	22 115	35,2	-8
05 Estrie	40,4	35,7	40,5	36,3	30,1	32,1	38,3	32,9	14 220	36,4	-5
06 Montréal	37,4	30,6	33,6	35,4	28,8	29,6	36,4	29,7	75 135	31,6	-13
07 Outaouais	44,7	36,5	39,4	40,1	34,8	33,5	42,3	35,7	14 660	36,5	-14
08 Abitibi-Témiscamingue	42,6	37,6	35,9	40,5	33,8	30,6	41,6	35,8	6 585	33,2	-20
09 Côte-Nord	42,7	37,5	35,9	39,2	33,4	30,6	41,0	35,6	4 310	33,4	-19
10 Nord-du-Québec	42,6	33,7	36,4	40,7	33,7	33,2	41,8	33,7	835	35,2	-16
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	43,9	33,9	33,0	35,5	30,6	29,0	39,8	32,2	3 470	31,3	-21
12 Chaudière-Appalaches	40,3	34,5	39,0	34,6	29,1	29,9	37,6	31,9	18 585	34,7	-8
13 Laval	36,8	30,6	34,2	35,0	27,9	28,4	35,9	29,3	13 285	31,3	-13
14 Lanaudière	42,3	35,8	39,8	38,2	30,2	31,0	40,4	33,0	16 940	35,7	-12
15 Laurentides	41,8	36,6	39,5	42,0	33,5	31,6	41,9	35,2	19 515	35,7	-15
16 Montérégie	39,5	32,6	37,0	35,7	28,7	31,5	37,6	30,7	56 700	34,3	-9
17 Nunavik	61,5	60,5	65,1	56,8	56,5	62,8	60,6	59,8	1 070	62,9	4
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	53,4	57,7	63,3	50,4	60,5	57,2	55,1	59,4	1 335	60,1	9
ENSEMBLE DU QUÉBEC	38,8	32,5	36,1	35,7	29,2	30,2	37,3	30,9	313 920	33,2	-11

Notes

- Pour le recensement de 2001, la période de référence s'étendait de septembre 2000 au 15 mai 2001, pour le recensement de 1996, de septembre 1995 au 14 mai 1996, et pour le recensement de 1991, de septembre 1990 au 4 juin 1991 (Statistique Canada, 2005e).
- Pour l'instant, Statistique Canada n'est pas en mesure d'expliquer de façon satisfaisante cette augmentation. Il n'y a eu aucun changement sur la question en 2001 et cette augmentation ne s'observe pas dans les autres sources de données sur la fréquentation scolaire (Statistique Canada, 2004d).
- La question sur la fréquentation scolaire ne faisait pas partie du questionnaire du recensement de 1986 (Statistique Canada, 2004d).
- Nombre de jeunes de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école.

35. RÉPARTITION DES NAISSANCES VIVANTES SELON LA SCOLARITÉ DE LA MÈRE

Définition

a Proportion de naissances vivantes selon la scolarité de la mère

Proportion, pour une période donnée, de naissances vivantes selon le nombre d'années de scolarité de la mère, par rapport au nombre total des naissances vivantes dont la scolarité de la mère est connue, durant la même période.

Le regroupement des années de scolarité de la mère comprend cinq catégories : moins de 11 ans, 11 ans, 12-13 ans, 14-15 ans et 16 ans et plus. Ce regroupement coïncide avec les grandes divisions du système d'enseignement au Québec. Il faut 11 années pour obtenir un diplôme d'études secondaires, 14 années pour terminer un programme d'enseignement général et professionnel (cégep) et 16 années pour obtenir un premier diplôme universitaire (Chen *et al.*, 1998).

b Scolarité moyenne des mères

Rapport, pour une période donnée, de la somme des années de scolarité des mères pour les naissances vivantes au nombre total des naissances vivantes dont la scolarité de la mère est connue, durant la même période.

Selon la définition donnée par l'OMS, une naissance vivante se définit comme étant une expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie tel que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché (OMS, 1993).

Le nombre d'années de scolarité correspond au plus haut niveau de scolarité complété avec succès (MSSS, 1997).

Méthode de calcul

$$a \frac{\text{Nombre de naissances vivantes}^1 \text{ selon la scolarité de la mère, pour une période donnée}}{\text{Total des naissances vivantes}^1 \text{ dont la scolarité de la mère est connue}^{2,3}, \text{ durant la même période}} \times 100.$$

$$b \frac{\text{Somme, pour toutes les naissances vivantes}^1 \text{ dont la scolarité de la mère est connue}^{2,3}, \text{ durant une période donnée, des années de scolarité de la mère lors de l'accouchement}}{\text{Total des naissances vivantes}^1 \text{ dont la scolarité de la mère est connue}^{2,3}, \text{ durant la même période}} \times 100.$$

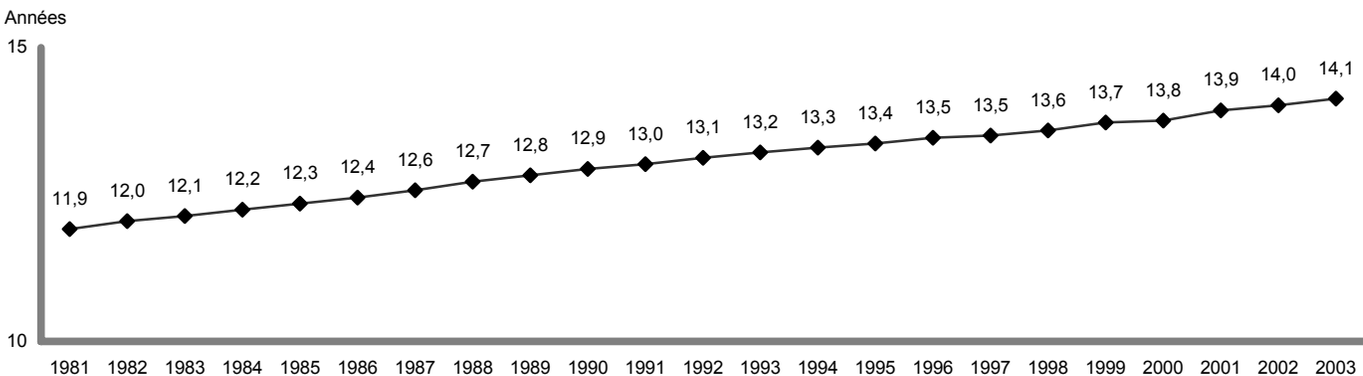
Sources

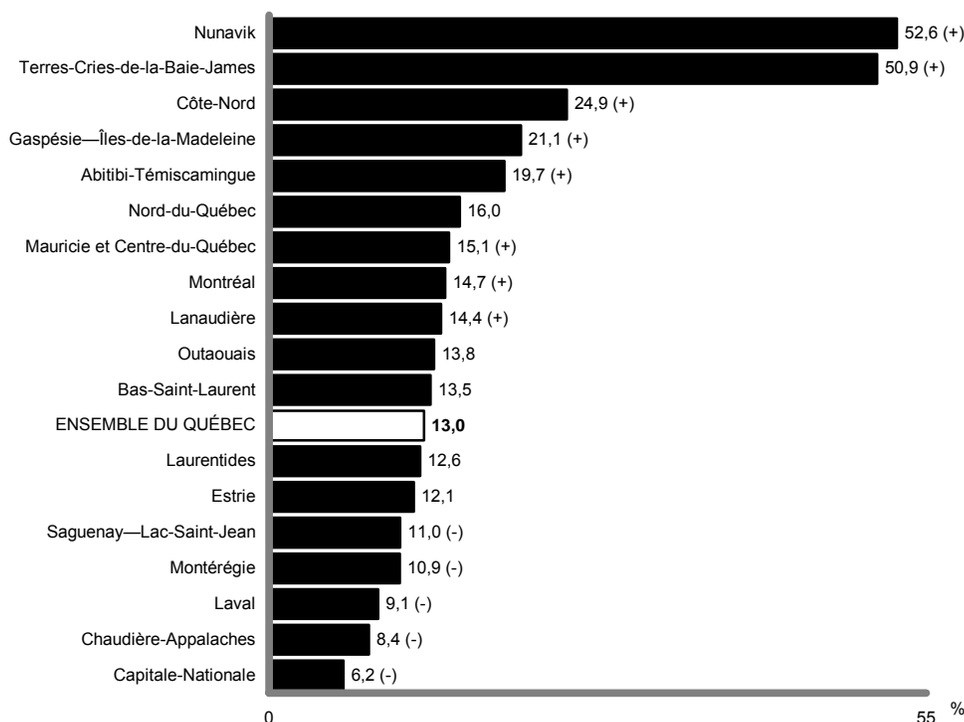
Fichier des naissances vivantes, MSSS.

1. Répartition (%) des naissances vivantes¹ selon la scolarité de la mère^{2,3}, Québec, 1983-1985 à 2001-2003

Période	< 11 ans	11 ans	12-13 ans	14-15 ans	16 ans et plus
1983-1985	21,4	14,4	37,3	15,7	11,2
1986-1988	17,9	13,2	37,6	17,5	13,9
1989-1991	15,4	12,5	35,0	19,7	17,4
1992-1994	14,8	12,0	30,4	21,3	21,4
1995-1997	14,8	11,8	25,8	22,4	25,2
1998-2000	13,9	12,0	21,6	23,5	29,0
2001-2003	12,6	10,2	20,1	23,8	33,4

2. Scolarité moyenne des mères^{2,3}, Québec, 1981 à 2003



3. Proportion de naissances vivantes¹ de mères ayant moins de 11 ans de scolarité², régions et Québec, 1999-2003

4. Répartition des naissances vivantes¹ selon la scolarité de la mère^{2,3}, régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2003

Région	Moins de 11 ans de scolarité					Variation de 1984-1988 à 1999-2003 %	1999-2003				Scolarité moyenne Années	Total Nombre ⁴
	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003	11 ans		12-13 ans	14-15 ans	16 ans et plus			
	%	%	%	%	%		%	%	%			
01 Bas-Saint-Laurent	21,3 (+)	16,6 (+)	15,3	13,5	-36	10,4	19,8	29,6 (+)	26,7 (-)	13,8	1 590	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	18,3	13,3 (-)	12,4 (-)	11,0 (-)	-40	9,3 (-)	23,2 (+)	28,7 (+)	27,9 (-)	13,9	2 422	
03 Capitale-Nationale	12,5 (-)	9,4 (-)	7,6 (-)	6,2 (-)	-50	11,9 (+)	15,3 (-)	32,2 (+)	34,4 (+)	14,4	5 083	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	19,5	15,3	15,4	15,1 (+)	-23	10,6	22,1 (+)	25,8 (+)	26,4 (-)	13,6	4 066	
05 Estrie	19,6	14,3	13,9	12,1	-38	11,9 (+)	23,1 (+)	23,4	29,4 (-)	13,8	2 714	
06 Montréal	20,5 (+)	17,7 (+)	17,5 (+)	14,7 (+)	-28	10,9	18,5 (-)	19,4 (-)	36,5 (+)	14,0	18 668	
07 Outaouais	21,4 (+)	18,4 (+)	16,1 (+)	13,8	-36	8,6 (-)	25,4 (+)	21,1 (-)	31,0	13,8	2 626	
08 Abitibi-Témiscamingue	23,1 (+)	19,9 (+)	19,3 (+)	19,7 (+)	-15	10,6	22,2 (+)	21,1 (-)	26,5 (-)	13,3	1 451	
09 Côte-Nord	31,7 (+)	27,2 (+)	25,8 (+)	24,9 (+)	-21	11,5	19,4	22,5	21,6 (-)	12,8	931	
10 Nord-du-Québec	26,8 (+)	19,7 (+)	17,0	16,0	-40	13,8	24,3	20,3	25,6 (-)	13,4	194	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	28,6 (+)	24,4 (+)	24,3 (+)	21,1 (+)	-26	12,5	15,8 (-)	24,8	25,8 (-)	13,3	594	
12 Chaudière-Appalaches	20,8 (+)	13,9 (-)	10,7 (-)	8,4 (-)	-60	10,6	21,5	32,7 (+)	26,7 (-)	14,0	3 618	
13 Laval	11,5 (-)	9,9 (-)	9,5 (-)	9,1 (-)	-21	11,1	18,8 (-)	23,8	37,1 (+)	14,3	3 358	
14 Lanaudière	17,4 (-)	13,5 (-)	14,6	14,4 (+)	-17	10,7	25,2 (+)	24,3	25,5 (-)	13,5	3 544	
15 Laurentides	17,4 (-)	13,8 (-)	14,7	12,6	-27	13,3 (+)	20,3	23,9	29,9 (-)	13,8	4 641	
16 Montérégie	17,1 (-)	13,1 (-)	12,3 (-)	10,9 (-)	-36	9,9 (-)	22,4 (+)	23,2	33,5 (+)	14,1	11 772	
17 Nunavik	71,1 (+)	59,0 (+)	62,3 (+)	52,6 (+)	-26	16,8 (+)	21,3	5,4 (-)	3,9 (-)	10,5	220	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	74,9 (+)	65,8 (+)	58,0 (+)	50,9 (+)	-32	12,3	24,9 (+)	7,6 (-)	4,3 (-)	10,7	307	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	19,1	15,2	14,7	13,0	-32	10,9	20,6	23,7	31,9	13,9	67 797	

Notes

- Avant 1988, les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 90 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes.
 - Entre 1981 et 2003, la proportion de naissances vivantes dont la scolarité de la mère est inconnue se situe entre 2,6 % et 7,7 %. En 2003, elle est de 7,7 % et varie, selon la région, entre 2,2 % (Lanaudière) et 24,9 % (Outaouais). On observe également des proportions importantes de naissances vivantes dont la scolarité de la mère est inconnue dans les régions de Nunavik (16,0 %) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (20,9 %). Dans cette dernière région ainsi que dans celle de l'Outaouais, cette situation s'explique en partie par le fait qu'un nombre important de femmes accouchent à l'extérieur du Québec (8,3 % et 24,3 % en 2003) où l'information sur la scolarité de la mère n'est pas disponible.
 - Exceptionnellement en 1984, ont été exclues les naissances dont la scolarité de la mère était de 0 année. En général, le nombre annuel de naissances dont la scolarité de la mère égale 0 année est inférieur à 100. En 1984, ce nombre dépasse les 3 000.
 - Nombre annuel moyen de naissances vivantes dont la scolarité de la mère est connue.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

36. TAUX DE GROSSESSE À L'ADOLESCENCE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de grossesses d'adolescentes de moins de 18 ans¹ ou de 18-19 ans, à la population d'adolescentes de 14 à 17 ans ou de 18-19 ans au milieu de la même période.

Le nombre de grossesses regroupe l'ensemble des événements suivants ayant fait l'objet de déclaration : les naissances vivantes, les mortinaissances survenues après au moins 20 semaines de gestation, les interruptions volontaires de grossesses (IVG) pratiquées en clinique ou à l'hôpital et les avortements spontanés. L'âge à la grossesse est établi au moment de l'aboutissement de la grossesse et non au moment de la conception (Rochon, 2005).

Les données sur les naissances totales proviennent des fichiers des naissances vivantes et des mortinaissances du MSSS. La principale source de données pour les IVG et les avortements spontanés est le fichier des services médicaux rémunérés à l'acte de la RAMQ.

Les IVG pratiquées dans les établissements où les médecins ne sont pas rémunérés à l'acte (plusieurs CLSC et quelques hôpitaux), qui ne sont pas comprises dans les données de la RAMQ, sont comptabilisées annuellement par le MSSS depuis 1992. Les seules données de la RAMQ sous-estiment de façon importante le nombre d'IVG et donc le nombre de grossesses chez les adolescentes de moins de 18 ans² (Rochon, 2005). Les données canadiennes et provinciales sur les grossesses publiées conjointement par Statistique Canada et l'Institut canadien d'information sur la santé ne comprennent que les événements survenus dans les hôpitaux généraux et spécialisés (Statistique Canada et ICIS, 2005). Les résultats ne sont donc pas tout à fait comparables à ceux compilés au Québec.

Les avortements spontanés qui ne nécessitent pas d'intervention médicale, généralement ceux survenant après une très faible durée de gestation, échappent au calcul. Les pratiques médicales ont changé dans les années récentes et cela expliquerait, au moins en partie, la baisse du taux d'avortements spontanés observée à partir de la rémunération des médecins. Les données sur les avortements spontanés et les IVG survenus à l'extérieur du Québec, remboursés directement à des bénéficiaires, sont fournies par la RAMQ et ne sont disponibles que pour le Québec dans son ensemble, la région de résidence n'étant pas précisée³ (Rochon, 2005).

La grossesse peut être analysée selon les trois principaux phénomènes qui la composent : les naissances totales (naissances vivantes et mortinaissances), les IVG et les avortements spontanés.

Méthode de calcul

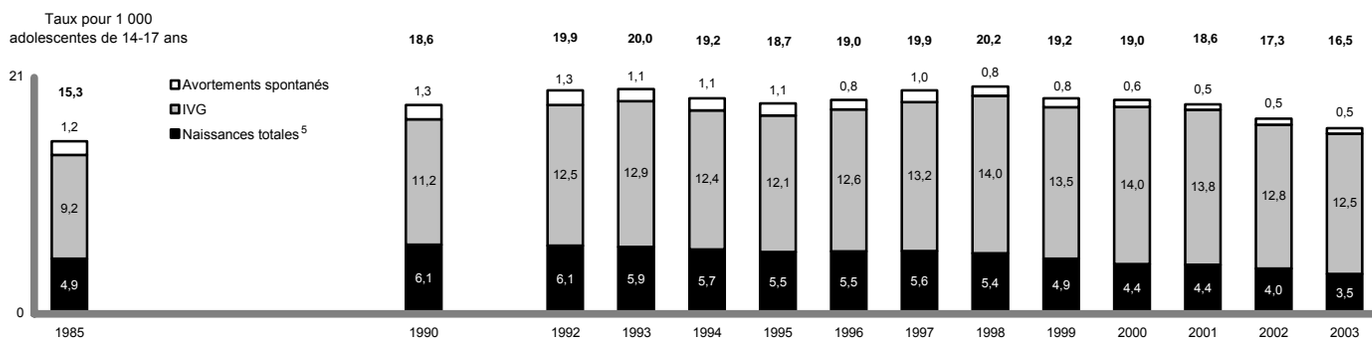
$$\frac{\text{Nombre annuel moyen de grossesses d'adolescentes de moins de 18 ans}^1 \text{ ou de 18-19 ans d'une période donnée}}{\text{Total d'adolescentes de 14 à 17 ans ou de 18-19 ans au milieu de la même période}} \times 1\,000.$$

Sources

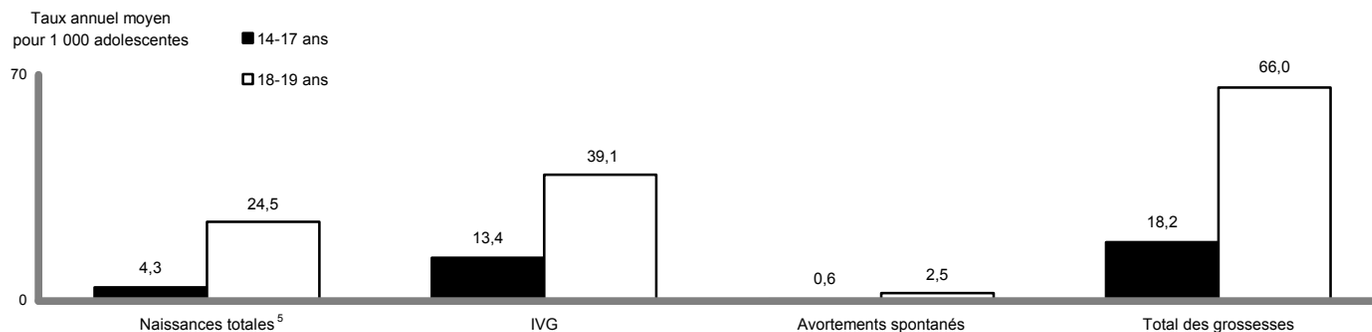
Numérateur : Fichier des naissances vivantes et fichier des mortinaissances, MSSS;
Direction des études et des analyses, MSSS;
Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

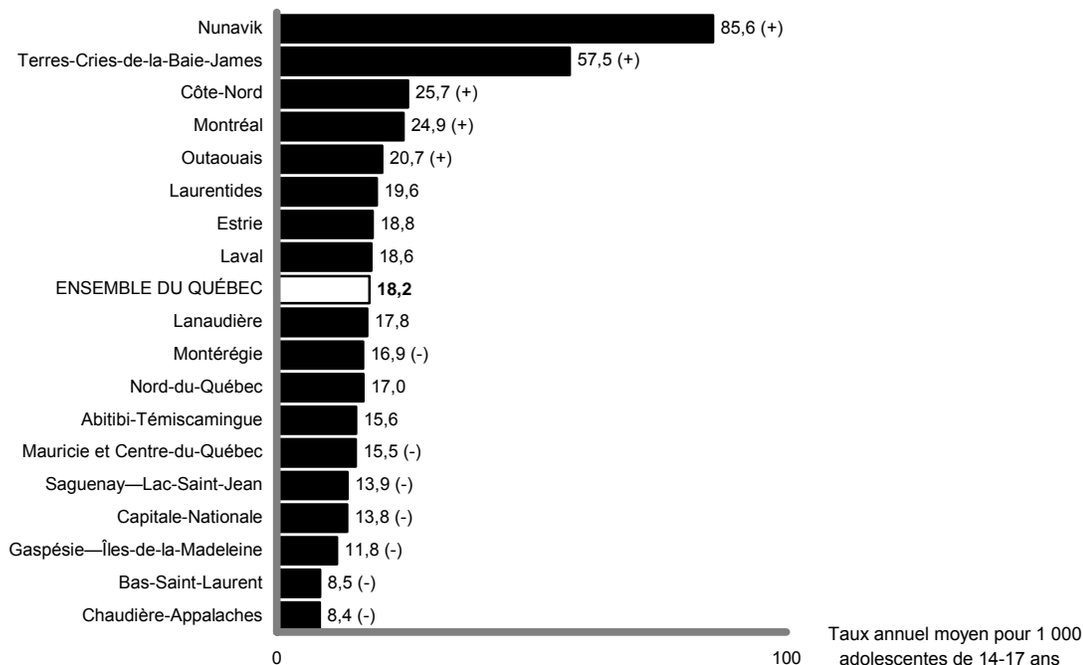
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux de grossesse chez les adolescentes de 14-17 ans^{1,4} selon l'issue, Québec, 1985, 1990, 1992 à 2003



2. Taux de grossesse à l'adolescence selon l'âge⁴ et l'issue, Québec, 1999-2003



3. Taux de grossesse chez les adolescentes de 14-17 ans^{1,4}, régions^{6,7} et Québec, 1999-2003

4. Taux de grossesse à l'adolescence selon l'âge⁴ et l'issue, régions^{6,7} et Québec, 1995-1998 et 1999-2003 (Taux annuel moyen pour 1 000 adolescentes)

Région	14-17 ans ¹					18-19 ans				
	1995-1998		1999-2003			1995-1998		1999-2003		
	Taux	Naissances totales ⁵	IVG	Avortements spontanés	Grossesses totales	Taux	Naissances totales ⁵	IVG	Avortements spontanés	Grossesses totales
01 Bas-Saint-Laurent	9,3 (-)	3,1	5,2 (-)	** n.p.	45 8,5 (-)	41,7 (-)	18,3 (-)	17,5 (-)	* 1,6	111 37,3 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	15,9 (-)	3,0 (-)	10,5 (-)	* 0,4	110 13,9 (-)	56,4 (-)	18,7 (-)	29,1 (-)	1,9	215 49,7 (-)
03 Capitale-Nationale	13,6 (-)	2,6 (-)	10,9 (-)	* 0,3	193 13,8 (-)	49,5 (-)	14,4 (-)	30,2 (-)	1,5 (-)	380 46,1 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	16,2 (-)	5,1	9,7 (-)	0,7	189 15,5 (-)	64,2	27,5 (+)	30,1 (-)	2,1	390 59,6 (-)
05 Estrie	19,6	4,4	14,0	* 0,4	138 18,8	68,2	31,2 (+)	37,5	2,0	275 70,8
06 Montréal	27,8 (+)	4,7	19,5 (+)	0,7	899 24,9 (+)	90,1 (+)	24,3	53,3 (+)	2,9 (+)	1 752 80,5 (+)
07 Outaouais	24,4 (+)	5,8 (+)	14,2	* 0,7	172 20,7 (+)	82,4 (+)	31,8 (+)	44,9 (+)	2,2	316 78,9 (+)
08 Abitibi-Témiscamingue	18,0	5,9 (+)	8,7 (-)	* 1,0	67 15,6	80,1 (+)	40,0 (+)	24,2 (-)	* 1,9	134 66,1
09 Côte-Nord	25,5 (+)	11,4 (+)	13,3	* 1,0	70 25,7 (+)	73,5	41,4 (+)	32,3	* 3,3	103 77,0 (+)
10 Nord-du-Québec	17,3	* 4,4	* 11,3	** n.p.	8 17,0	80,7	39,0	* 24,1	** n.p.	16 66,4
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	15,8	4,9	6,7 (-)	** n.p.	29 11,8 (-)	57,2	30,7	22,0 (-)	* 2,2	66 54,9
12 Chaudière-Appalaches	10,5 (-)	2,0 (-)	6,2 (-)	* 0,2 (-)	89 8,4 (-)	40,2 (-)	16,4 (-)	22,6 (-)	1,4 (-)	214 40,3 (-)
13 Laval	18,0	2,6 (-)	15,5 (+)	* 0,4	151 18,6	66,1	15,0 (-)	47,7 (+)	2,5	276 65,2
14 Lanaudière	17,6	4,3	12,8	0,7	189 17,8	62,6	24,0	40,2	2,9	312 67,1
15 Laurentides	18,9	3,3 (-)	15,9 (+)	* 0,4	230 19,6	70,6	27,9 (+)	40,9	2,2	398 71,0
16 Montérégie	18,7	3,5 (-)	12,8	0,7	569 16,9 (-)	64,4 (-)	23,9	39,7	3,1 (+)	1 120 66,7
17 Nunavik	101,3 (+)	68,4 (+)	* 15,8	** n.p.	36 85,6 (+)	292,8 (+)	184,2 (+)	* 32,7	** n.p.	44 217,8 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	69,2 (+)	49,6 (+)	* 7,1	** n.p.	28 57,5 (+)	228,1 (+)	174,1 (+)	* 17,0 (-)	* 8,0 (+)	45 199,1 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	19,4	4,3	13,3	0,6	3 213 18,2	68,5	24,5	39,0	2,4	6 166 65,9

Notes

- Le taux est calculé en rapportant les grossesses de mères de moins de 18 ans à la population féminine de 14-17 ans. Sont incluses au numérateur les grossesses de mères de moins de 14 ans qui sont au nombre d'un peu moins de 25 annuellement.
- Pour la période 1999-2003, les seules données de la RAMQ auraient sous-estimé de 8,0 % le nombre de grossesses observées chez les adolescentes de moins de 20 ans. Les régions où le nombre de grossesses aurait été le plus sous-estimé en utilisant seulement les données de la RAMQ sont : Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (25,3 %), Saguenay—Lac-Saint-Jean (16,8 %), Capitale-Nationale (15,9 %) et Laval (13,8 %).
- Pour la période 1999-2003, on dénombre en moyenne par année chez les adolescentes de moins de 20 ans, 4 avortements spontanés et 11 IVG survenus à l'extérieur du Québec. Ces événements hors Québec représentent 1,3 % de l'ensemble des avortements spontanés, 0,2 % de l'ensemble des IVG et 0,2 % de l'ensemble des grossesses enregistrées chez les adolescentes de moins de 20 ans.
- Il s'agit de l'âge en fin de grossesse.
- Naissances vivantes et mortinaissances.
- Ne comprend pas les avortements spontanés et les IVG survenus à l'extérieur du Québec remboursés à des bénéficiaires (voir note 3). Certains événements hors Québec sont inclus. Ce sont ceux qui sont remboursés à des médecins inscrits à la RAMQ. Ces événements sont inclus dans les données courantes et ne peuvent être dissociés.
- Une région de résidence a dû être attribuée à une faible proportion d'avortements spontanés ou provoqués (moins de 1 % d'une année à l'autre), les cas de région inconnue ayant été répartis en tenant compte du bassin de desserte de la région de dispensation.
- Nombre annuel moyen de grossesses.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

37. TAUX D'INCIDENCE DES NOUVELLES PRISES EN CHARGE DANS LE CADRE DE LA LOI SUR LA PROTECTION DE LA JEUNESSE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de nouvelles prises en charge décidées dans chaque centre jeunesse (CJ) dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse (LPJ), à la population totale de 0 à 17 ans au milieu de la même période (Lessard, 2002).

La Loi sur la protection de la jeunesse a pour but d'assurer la protection de certains enfants mineurs dont la sécurité ou le développement est ou peut être compromis. Selon cette loi, un enfant est une personne âgée de moins de 18 ans (MSSS, 1998a).

L'incidence des nouvelles prises en charge reflète le nombre d'enfants et de jeunes pour lesquels les services des centres jeunesse (ou le tribunal) ont décidé d'appliquer des mesures de protection. Ce sont de nouveaux cas dans l'année en ce sens qu'ils ne faisaient pas déjà l'objet de mesures de protection (même s'ils ont pu en faire l'objet dans le passé). C'est donc une mesure de nouveaux cas en besoin de protection (Lessard, 2002).

Les données sont regroupées selon les problématiques suivantes en fonction des alinéas des articles 38 et 38.1 de la Loi sur la protection de la jeunesse (MSSS, 1999a) :

- NÉGLIGENCE : alinéas 38b à 38f;
- ABUS PHYSIQUE : alinéa 38g physique;
- ABUS SEXUEL : alinéa 38g sexuel;
- TROUBLE DE COMPORTEMENT : alinéas 38h, 38.1a, 38.1b;
- ABANDON : alinéas 38a, 38.1c.

Les données sur le nombre total de nouvelles prises en charge sont tirées de la banque commune CJ-LPJ et des rapports statistiques annuels. Les données sont disponibles pour toutes les régions desservies par des centres jeunesse. Le nombre et le taux des nouvelles prises en charge selon le sexe et la problématique ne sont pas disponibles pour toutes les régions. Les valeurs d'incidence obtenues selon le sexe et la problématique pourraient être différentes si toutes les régions étaient comprises (Lessard, 2002).

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse, pour une période donnée

Population totale de 0 à 17 ans au milieu de la même période

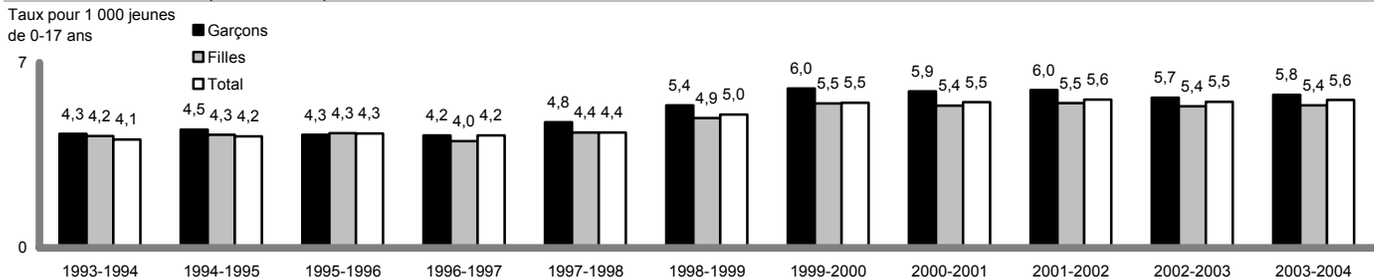
x 1 000.

Sources

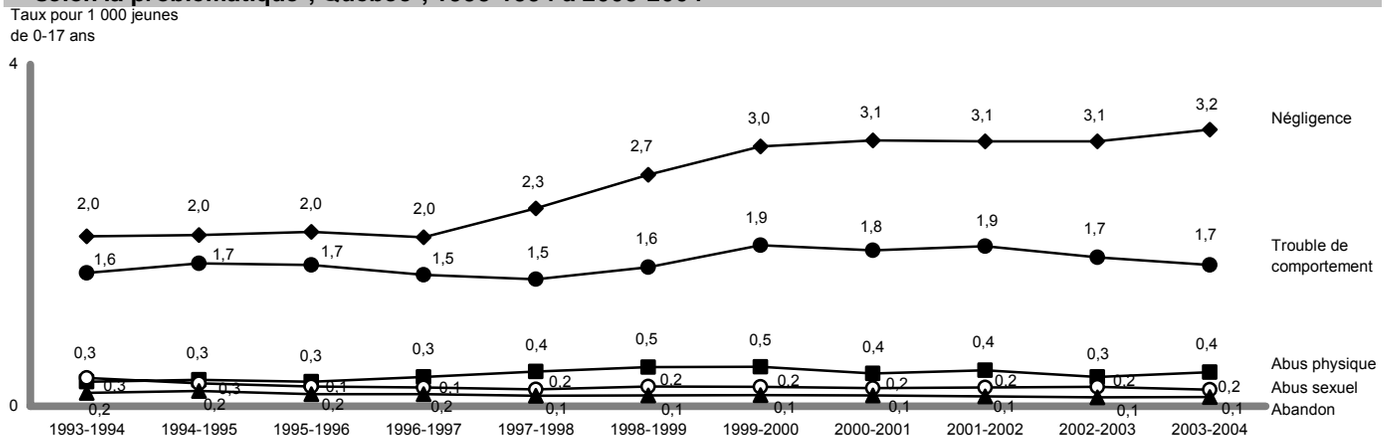
Numérateur : Banque de données commune CJ-LPJ ou rapports statistiques annuels des centres jeunesse.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse, selon le sexe^{2,3}, Québec⁴, 1993-1994 à 2003-2004



2. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse, selon la problématique², Québec⁴, 1993-1994 à 2003-2004



3. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse selon la problématique, régions⁵ et Québec^{2,4}, 1993-1998 et 1998-2004⁶
 (Taux annuel moyen pour 1 000 jeunes de 0-17 ans)

Région	Négligence		Abus physique		Abus sexuel		Trouble de comportement		Abandon	
	1993-1998	1998-2004	1993-1998	1998-2004	1993-1998	1998-2004	1993-1998	1998-2004	1993-1998	1998-2004
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent ⁷	2,9 (+)	4,6 (+)	* 0,2 (-)	0,4	0,6 (+)	0,2	2,4 (+)	2,4	* 0,1	* 0,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean ⁸	1,4 (-)	1,9 (-)	0,3	0,4	0,3	0,3	1,6	2,0 (+)	0,2	0,2 (+)
03 Capitale-Nationale	2,4 (+)	3,7 (+)	0,3	0,3 (-)	0,2	0,2	1,3 (-)	1,4 (-)	0,2 (+)	0,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	n.c.	3,5 (+)	n.c.	0,4	n.c.	0,3 (+)	n.c.	2,7 (+)	n.c.	0,2
05 Estrie	1,7 (-)	2,7 (-)	0,3	0,4	0,2	0,3	1,7	1,6	0,1	0,2
06 Montréal ⁹	2,2 (+)	3,3 (+)	0,5 (+)	0,6 (+)	0,2 (-)	0,2 (-)	1,6	1,5 (-)	0,2	0,1
07 Outaouais	2,1	3,5 (+)	0,2 (-)	0,3	0,3	0,3 (+)	0,9 (-)	1,1 (-)	* 0,1 (-)	0,1
08 Abitibi-Témiscamingue ⁸	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.
09 Côte-Nord	3,8 (+)	7,3 (+)	0,6 (+)	0,5	0,6 (+)	0,6 (+)	3,3 (+)	3,8 (+)	* 0,2	0,3 (+)
10 Nord-du-Québec ⁸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	3,4 (+)	3,7 (+)	* 0,3	* 0,3	* 0,3	* 0,1	2,6 (+)	3,0 (+)	0,4 (+)	* 0,1
12 Chaudière-Appalaches	1,6 (-)	2,0 (-)	0,2 (-)	0,2 (-)	0,1 (-)	0,1 (-)	1,2 (-)	1,5 (-)	0,1	0,1
13 Laval ¹⁰	0,8 (-)	1,4 (-)	0,1 (-)	0,2 (-)	* 0,1 (-)	0,2	1,2 (-)	1,4 (-)	* 0,1 (-)	* 0,0 (-)
14 Lanaudière	n.c.	2,1 (-)	n.c.	0,3 (-)	n.c.	0,2	n.c.	1,7	n.c.	0,1
15 Laurentides	1,9	3,6 (+)	0,2 (-)	0,3	0,3	0,2	1,6	2,2 (+)	0,1 (-)	0,1
16 Montérégie	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	2,1	3,1	0,3	0,4	0,3	0,2	1,6	1,8	0,1	0,1

4. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse selon le sexe³, régions⁵ et Québec^{2,4}, 1993-1998 et 1998-2004⁶
 (Taux annuel moyen pour 1 000 jeunes de 0-17 ans)

Région	Garçons		Filles		Total			Variation de 1993-1998 à 1998-2004
	1993-1998	1998-2004	1993-1998	1998-2004	1993-1998	1998-2004		
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ¹²	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent ⁷	6,4 (+)	7,9 (+)	6,0 (+)	7,3 (+)	6,8 (+)	311	7,4 (+)	9
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean ⁸	4,0	5,0 (-)	4,0	4,5 (-)	3,8 (-)	312	4,8 (-)	26
03 Capitale-Nationale	4,5	5,9	4,3	5,8	4,4	715	5,8 (+)	32
04 Mauricie et Centre-du-Québec	n.c.	7,5 (+)	n.c.	6,6 (+)	4,5 (+)	713	7,1 (+)	56
05 Estrie	4,1	5,2 (-)	4,0	5,0 (-)	4,1	324	5,1	26
06 Montréal	4,7 (+)	5,8 (-)	4,4	5,6 (-)	4,8 (+)	1 990	5,7 (+)	19
07 Outaouais	3,4 (-)	5,4 (-)	3,7 (-)	5,3	3,5 (-)	403	5,3	51
08 Abitibi-Témiscamingue ⁸	ND	n.c.	ND	n.c.	5,4 (+)	345	9,0 (+)	65
09 Côte-Nord	8,0 (+)	13,1 (+)	8,8 (+)	12,1 (+)	8,4 (+)	298	12,6 (+)	51
10 Nord-du-Québec ⁸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	7,5 (+)	8,0 (+)	6,5 (+)	6,5	7,0 (+)	147	7,3 (+)	4
12 Chaudière-Appalaches	3,2 (-)	4,3 (-)	3,1 (-)	3,7 (-)	3,2 (-)	350	4,0 (-)	27
13 Laval ¹⁰	2,5 (-)	3,5 (-)	2,2 (-)	3,0 (-)	2,4 (-)	254	3,3 (-)	35
14 Lanaudière	n.c.	4,7 (-)	n.c.	4,1 (-)	3,9 (-)	428	4,4 (-)	14
15 Laurentides ¹¹	4,4	6,9 (+)	4,2	6,1	4,1	729	6,5 (+)	56
16 Montérégie	ND	n.c.	ND	n.c.	3,5 (-)	1 323	4,4 (-)	23
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	4,4	6,3	4,2	5,8	4,2	8 643	5,5	29

Notes

- Les données sont manquantes pour le sexe ou la problématique dans les cas suivants : Bas-Saint-Laurent (1996-1997 à 1998-1999), Mauricie et Centre-du-Québec (1995-1996 à 1997-1998), Montréal (1995-1996 pour le Centre jeunesse Batshaw), Abitibi-Témiscamingue (1993-1994 à 2001-2002), Laval (1995-1996), Lanaudière (1994-1995 à 1997-1998), Laurentides (1997-1998 pour le sexe seulement) et Montérégie (1993-1994 à 2001-2002).
- Les données selon le sexe et la problématique sont basées sur des informations ne comprenant pas toutes les régions alors que celles se rapportant au total couvrent toutes les régions.
- Le taux obtenu pour les deux sexes réunis peut ne pas se situer entre le taux des garçons et celui des filles (voir note 2).
- Le dénominateur représente la somme des régions prises en compte au numérateur dont le nombre varie d'une année à l'autre.
- Les taux sont calculés pour les régions dont les données sont disponibles pour au moins 3 années à chaque période.
- Correspond à une période de 5 ou 6 ans, par exemple, du 1^{er} avril 1998 au 31 mars 2004.
- Les taux présentés pour la région Bas-Saint-Laurent selon la problématique et selon le sexe s'appliquent aux périodes 1993-1996 (3 ans) et 1999-2004 (5 ans).
- La région du Nord-du-Québec ne compte pas de centre jeunesse. On assume que les jeunes de cette région sont desservis par les centres jeunesse Saguenay—Lac-Saint-Jean et Abitibi-Témiscamingue. La population de 0 à 17 ans de la région du Nord-du-Québec a donc été redistribuée dans les régions du Saguenay—Lac-Saint-Jean et de l'Abitibi-Témiscamingue. Il n'y a pas de données disponibles pour les régions du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James (Lessard, 2002).
- Les données sont manquantes pour le Centre jeunesse Batshaw en 1993-1994, ce qui représente 4,8 % des cas de la région de Montréal pour la période 1993-1998.
- Les taux présentés selon la problématique et selon le sexe pour la première période s'appliquent aux années 1993-1995 et 1996-1998 (4 ans).
- Les taux présentés selon le sexe pour la première période s'appliquent aux années 1993-1997 (4 ans).
- Nombre annuel moyen de nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ND Non disponible.
- n.c. Non comparable (régions pour lesquelles les données ne sont pas disponibles pour au moins 3 années).

38. TAUX DE JEUNES DE 12 À 17 ANS AYANT CONTREVENU AU CODE CRIMINEL ET AUX LOIS

Définition

Rapport pour une année donnée, du nombre de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois fédérales ou provinciales, à la population totale de jeunes de 12 à 17 ans au milieu de la même année.

Les délits du Code criminel¹ considérés sont : les crimes contre la personne¹, les crimes contre la propriété², les autres infractions au Code criminel³, les infractions liées à la conduite des véhicules⁴, les infractions aux lois fédérales⁵ (autres que celles du Code criminel) et les infractions aux lois provinciales⁶. En 2002, plus de 80 % des infractions relevaient du Code criminel (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Les données relatives aux délits mentionnés proviennent du Programme de déclaration uniforme de la criminalité (DUC2) utilisé pour la cueillette de données par les corps de police municipaux, la Sûreté du Québec et la police régionale Kativik. La proportion de crimes enregistrés à l'aide de ce programme se situe à 98 % en 2002. La portion résiduelle des crimes est enregistrée par les autres corps policiers comme la Gendarmerie royale du Canada et les autres corps de police autochtones qui avaient recours, encore en 2002, à l'ancienne version du programme (DUC) (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Pour faire partie des statistiques annuelles, les délits commis doivent avoir fait l'objet d'une plainte aux corps policiers et avoir été jugés fondés après enquête policière. Les données sur les jeunes contrevenants sont fondées sur le fait qu'ils ont été identifiés en tant qu'auteurs présumés d'une infraction. Une dénonciation est alors portée contre eux par le corps policier et l'affaire est alors considérée classée, que ce classement soit ou non accompagné d'une mise en accusation et indépendamment de la décision ultérieure rendue par les autorités judiciaires. Le portrait statistique qui en ressort est donc différent de celui des accusés que pourrait établir le ministère de la Justice (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Pour la plupart des infractions contre la personne, à l'exception des vols qualifiés ou des extorsions, le décompte des infractions est basé non pas sur les événements mais sur les victimes. Quand plusieurs infractions à l'égard d'une même personne sont enregistrées, c'est celle pour laquelle le Code criminel prévoit les plus longues périodes de détention qui prime sur les autres pour fin de comptabilisation. Pour les autres infractions le décompte se fait sur la base des événements (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Les statistiques officielles publiées ne fournissent pas un portrait complet de la criminalité réelle au Québec car les crimes commis ne sont pas tous connus des policiers. Plusieurs études sur la victimisation démontrent que les citoyens ne déclarent pas toujours les crimes dont ils sont victimes, les infractions plus graves et plus visibles étant signalées davantage, certaines, dont les agressions sexuelles, étant déclarées moins systématiquement. Par ailleurs, le taux de déclaration est également tributaire des effectifs et pratiques policières ainsi que des modifications régulières apportées aux lois et aux politiques sociales (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Méthode de calcul

Nombre de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois fédérales ou provinciales, pour une année donnée
 Population totale des jeunes de 12 à 17 ans au milieu de la même année

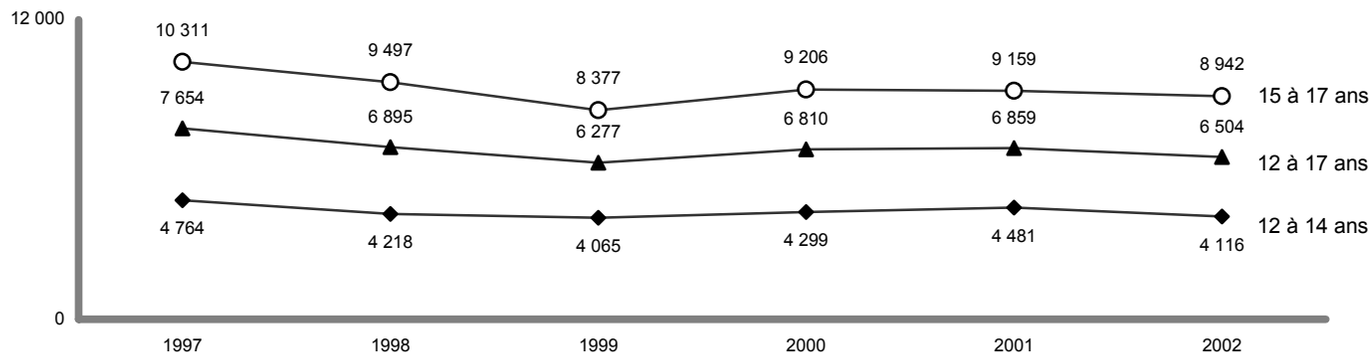
$$\frac{\text{Nombre de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois fédérales ou provinciales, pour une année donnée}}{\text{Population totale des jeunes de 12 à 17 ans au milieu de la même année}} \times 100\,000.$$

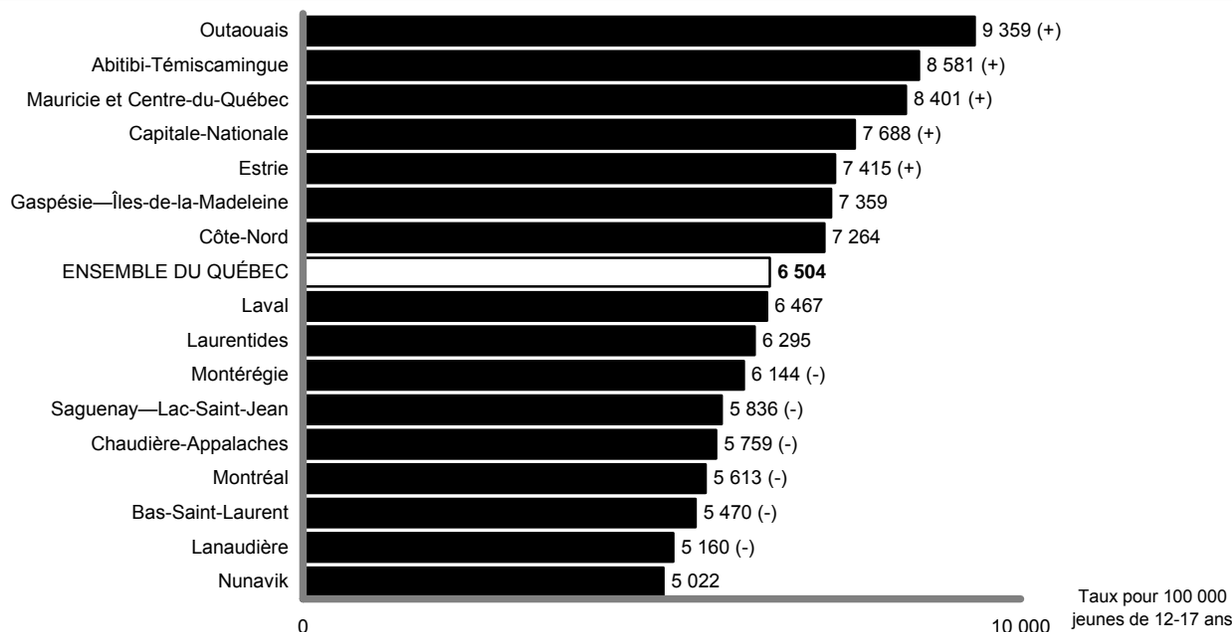
Sources

Numérateur : Direction de la prévention et de la lutte contre la criminalité, ministère de la Sécurité publique.
 Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois selon l'âge, Québec, 1997 à 2002⁷

Taux pour 100 000



2. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au *Code criminel* et aux lois, RÉGIONS DE L'INFRACTION⁸ et Québec, 2002

3. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au *Code criminel* et aux lois selon l'âge, RÉGIONS DE L'INFRACTION⁸ et Québec, 1999 à 2002 (Taux pour 100 000 jeunes de 12-17 ans)

Région	1999	2000	2001	2002				Variation de 1999 à 2002	
				12-14 ans		15-17 ans			Total
				Taux	Taux	Taux	Taux		Nombre ⁹
01 Bas-Saint-Laurent	5 416 (-)	5 247 (-)	5 418 (-)	3 468	7 420 (-)	863	5 470 (-)	1	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6 095	6 484	6 217 (-)	3 163 (-)	8 321	1 344	5 836 (-)	-4	
03 Capitale-Nationale	7 114 (+)	7 562 (+)	7 623 (+)	4 989 (+)	10 393 (+)	3 285	7 688 (+)	8	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7 429 (+)	7 957 (+)	9 095 (+)	5 587 (+)	11 076 (+)	3 030	8 401 (+)	13	
05 Estrie	5 156 (-)	5 439 (-)	7 236	4 440	10 377 (+)	1 667	7 415 (+)	44	
06 Montréal	6 272	6 689	6 027 (-)	3 266 (-)	8 031 (-)	6 354	5 613 (-)	-11	
07 Outaouais	8 488 (+)	9 580 (+)	9 685 (+)	6 089 (+)	12 776 (+)	2 502	9 359 (+)	10	
08 Abitibi-Témiscamingue	7 119 (+)	8 554 (+)	8 811 (+)	5 275 (+)	11 848 (+)	1 103	8 581 (+)	21	
09 Côte-Nord	7 641 (+)	8 806 (+)	8 509 (+)	4 495	9 925	587	7 264	-5	
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	4 589 (-)	5 332 (-)	6 432	4 323	10 345	546	7 359	60	
12 Chaudière-Appalaches	5 227 (-)	5 396 (-)	6 114 (-)	4 097	7 350 (-)	1 804	5 759 (-)	10	
13 Laval	4 231 (-)	4 667 (-)	5 437 (-)	4 284	8 801	1 694	6 467	53	
14 Lanaudière	5 947	6 058 (-)	6 371 (-)	3 559 (-)	6 888 (-)	1 780	5 160 (-)	-13	
15 Laurentides	5 852	6 642	6 655	3 377 (-)	9 513	2 427	6 295	8	
16 Montérégie	6 457	7 220 (+)	6 677	4 213	8 156 (-)	6 456	6 144 (-)	-5	
17 Nunavik	ND	3 448 (-)	3 409 (-)	* 2 979	7 242	68	5 022	s.o.	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6 277	6 810	6 859	4 116	8 942	35 663	6 504	4	

Notes

- Les crimes contre la personne sont : l'homicide, la négligence criminelle et les autres infractions entraînant la mort, la tentative ou le complot en vue de commettre un meurtre, l'agression sexuelle, les autres infractions d'ordre sexuel (entre autres : contacts sexuels, attouchements sexuels, exploitation sexuelle et inceste), les voies de fait, l'enlèvement ou la séquestration, le vol qualifié ou l'extorsion, le harcèlement criminel, les menaces et autres infractions contre la personne comme l'abandon d'un enfant, la complicité après le meurtre, etc.
- Les crimes contre la propriété sont : les crimes d'incendies, l'introduction par effraction, les vols de véhicules à moteur, les vols simples, la possession de biens volés, la fraude et les méfaits.
- Les autres infractions au *Code criminel* sont : la prostitution, les infractions relatives aux armes à feu ou contre l'administration de la loi et de la justice, les actes contraires aux bonnes mœurs, les appels téléphoniques indécents ou harcelants et autres infractions.
- Les infractions liées à la conduite des véhicules sont : la conduite avec facultés affaiblies, les délits de fuite et autres infractions.
- Les infractions aux lois fédérales autres que le *Code criminel* sont par exemple : les infractions relatives aux drogues et aux stupéfiants.
- Les infractions aux lois provinciales sont, à titre d'exemple : se trouver dans un débit de boisson sans avoir atteint l'âge requis (Ministère de la Sécurité publique, 2004).
- Les données provisoires pour 2003 ne sont pas présentées puisqu'on note pour les années précédentes d'importantes différences avec les données finales corrigées (depuis 2000, les données provisoires sous-estiment d'environ 20 % le nombre annuel de jeunes contrevenants).
- Les données sur le taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au *Code criminel* et aux lois sont disponibles à l'échelle des régions administratives. La région administrative du Nord-du-Québec correspond à la somme des trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Depuis 2000, il est toutefois possible de dissocier le Nunavik des deux autres régions, tandis que les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont toujours regroupées.
- Nombre de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au *Code criminel* et aux lois.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ND Non disponible.
- s.o. Sans objet.

39. TAUX DE CRIMES CONTRE LA PERSONNE

Définition

Rapport pour une année donnée, du nombre annuel d'infractions criminelles perpétrées contre la personne, à la population totale au milieu de la même année.

Les crimes contre la personne, aussi appelés « *Infractions contre la personne* » comprennent : homicide, négligence criminelle et autres infractions entraînant la mort, tentative ou complot en vue de commettre un meurtre, agression sexuelle, autres infractions d'ordre sexuel (entre autres : contacts sexuels, attouchements sexuels, exploitation sexuelle et inceste), voies de fait, enlèvement ou séquestration, vol qualifié ou extorsion, harcèlement criminel, menaces et autres infractions contre la personne comme abandon d'un enfant, complicité après le meurtre, etc. (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Les données relatives aux délits mentionnés proviennent du Programme de déclaration uniforme de la criminalité (DUC2) utilisé pour la cueillette de données par les corps de police municipaux, la Sûreté du Québec et la police régionale Kativik. La proportion de crimes enregistrés à l'aide de ce programme se situe à 98% en 2002. Les 2% restants sont enregistrés par les autres corps policiers comme la Gendarmerie royale du Canada et les autres corps de police autochtones qui avaient recours, encore en 2002, à l'ancienne version du programme (DUC) (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Pour faire partie des statistiques annuelles, les délits commis doivent avoir fait l'objet d'une plainte aux corps policiers et avoir été jugés fondés après enquête policière. Pour la plupart des infractions contre la personne, à l'exception des vols qualifiés ou des extorsions, le décompte des infractions est basé non pas sur les événements mais sur les victimes. Quand plusieurs infractions à l'égard d'une même personne sont enregistrées, c'est celle pour laquelle le *Code criminel* prévoit les plus longues périodes de détention qui prime sur les autres pour fin de comptabilisation (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Les statistiques officielles publiées ne fournissent pas un portrait complet de la criminalité réelle au Québec car les crimes commis ne sont pas tous connus des policiers. Plusieurs études sur la victimisation démontrent que les citoyens ne déclarent pas toujours les crimes dont ils sont victimes, les infractions plus graves et plus visibles étant signalées davantage, certaines dont les agressions sexuelles étant déclarées moins systématiquement. Par ailleurs, le taux de déclaration est également tributaire des effectifs et pratiques policières ainsi que des modifications régulières apportées aux lois et aux politiques sociales (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Méthode de calcul

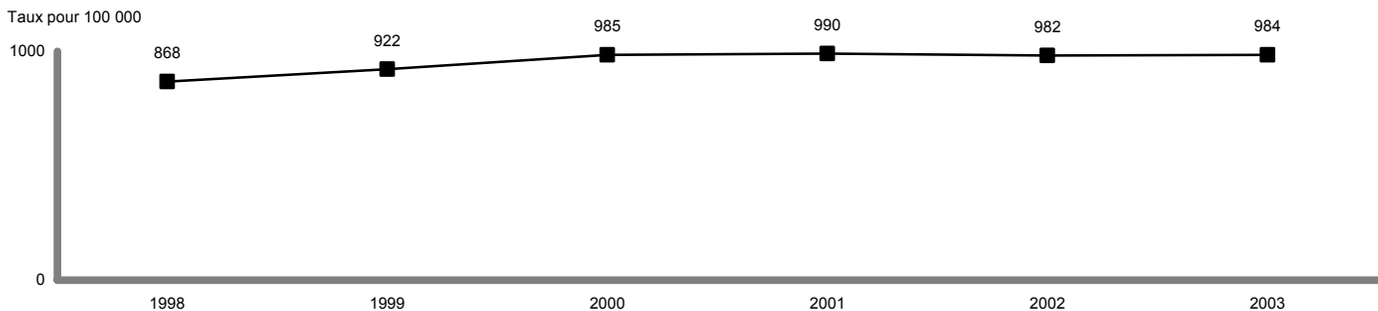
Nombre annuel d'infractions criminelles perpétrées contre la personne, pour une année donnée _____ x 100 000.
Population totale au milieu de la même année

Sources

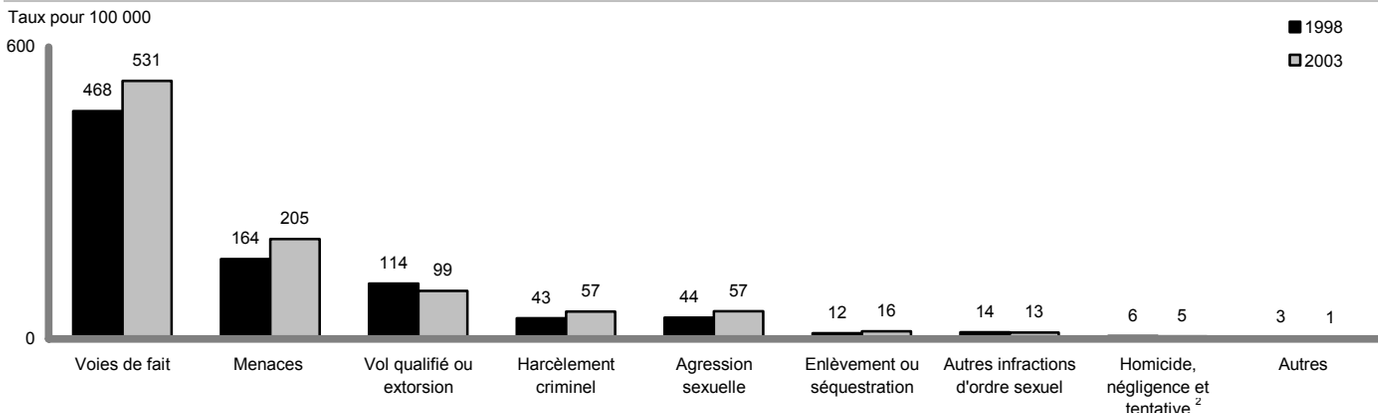
Numérateur : Direction de la prévention et de la lutte contre la criminalité, ministère de la Sécurité publique.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux de crimes contre la personne, Québec, 1998 à 2003¹



2. Taux de crimes contre la personne selon la catégorie d'infractions, Québec, 1998 et 2003¹



3. Taux de crimes contre la personne selon la catégorie d'infractions, RÉGIONS DE L'INFRACTION³ et Québec, 2003¹
(Taux pour 100 000)

Région	Homicide, négligence et tentative ²	Voies de fait	Agression sexuelle	Autres infractions d'ordre sexuel	Enlèvement ou séquestration	Vol qualifié ou extorsion	Harcèlement criminel	Menaces	Autres infractions
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	** n.p.	437 (-)	54	* 7	** n.p.	18 (-)	87 (+)	213	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 6	415 (-)	57	* 10	* 11	17 (-)	66	184	* 3
03 Capitale-Nationale	* 3	384 (-)	58	* 5 (-)	* 3 (-)	60 (-)	53	174 (-)	** n.p.
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 3	424 (-)	58	17	7 (-)	34 (-)	55	175 (-)	** n.p.
05 Estrie	** n.p.	399 (-)	57	* 10	14	40 (-)	57	174 (-)	** n.p.
06 Montréal	9 (+)	771 (+)	60	17 (+)	31 (+)	243 (+)	65 (+)	233 (+)	** n.p.
07 Outaouais	* 7	676 (+)	74 (+)	18	12	54 (-)	80 (+)	298 (+)	* 3
08 Abitibi-Témiscamingue	** n.p.	628 (+)	94 (+)	38 (+)	* 23	29 (-)	58	251 (+)	** n.p.
09 Côte-Nord	** n.p.	650 (+)	64	* 15	* 22	* 23 (-)	77	310 (+)	* 13 (+)
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	627 (+)	63	** n.p.	** n.p.	* 12 (-)	67	328 (+)	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	** n.p.	284 (-)	42 (-)	* 7	* 7 (-)	21 (-)	34 (-)	128 (-)	** n.p.
13 Laval	* 4	492	51	* 6 (-)	15	129 (+)	25 (-)	207	** n.p.
14 Lanaudière	* 4	458 (-)	54	21 (+)	15	67 (-)	48	212	* 2
15 Laurentides	* 3	441 (-)	59	18	16	60 (-)	63	188	** n.p.
16 Montérégie	5	443 (-)	46 (-)	10 (-)	11 (-)	56 (-)	46 (-)	189 (-)	* 1
17 Nunavik	** n.p.	1879 (+)	* 227 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 119	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5	531	57	13	16	99	57	205	1

4. Taux de crimes contre la personne, RÉGIONS DE L'INFRACTION³ et Québec, 1998 à 2003¹
(Taux pour 100 000)

Région	1998	1999	2000	2001	2002	2003		Variation de 1998 à 2003
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	592 (-)	649 (-)	697 (-)	760 (-)	757 (-)	1 669	823 (-)	39
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	663 (-)	707 (-)	681 (-)	699 (-)	726 (-)	2 146	769 (-)	16
03 Capitale-Nationale	652 (-)	708 (-)	763 (-)	785 (-)	752 (-)	4 890	740 (-)	13
04 Mauricie et Centre-du-Québec	591 (-)	675 (-)	675 (-)	760 (-)	811 (-)	3 745	774 (-)	31
05 Estrie	573 (-)	574 (-)	599 (-)	653 (-)	686 (-)	2 234	754 (-)	31
06 Montréal	1 469 (+)	1 537 (+)	1 716 (+)	1 538 (+)	1 460 (+)	26 668	1 429 (+)	-3
07 Outaouais	1 027 (+)	1 028 (+)	1 196 (+)	1 332 (+)	1 310 (+)	4 074	1 221 (+)	19
08 Abitibi-Témiscamingue	817	766 (-)	791 (-)	864 (-)	1 017	1 644	1 126 (+)	38
09 Côte-Nord	1 013 (+)	1 060 (+)	1 137 (+)	1 115 (+)	1 098 (+)	1 149	1 179 (+)	16
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	721 (-)	808 (-)	878	1 011	1 043	1 081	1 114 (+)	54
12 Chaudière-Appalaches	380 (-)	418 (-)	395 (-)	452 (-)	460 (-)	2 064	525 (-)	38
13 Laval	654 (-)	675 (-)	702 (-)	805 (-)	826 (-)	3 335	930	42
14 Lanaudière	617 (-)	658 (-)	677 (-)	751 (-)	814 (-)	3 590	882 (-)	43
15 Laurentides	666 (-)	668 (-)	664 (-)	752 (-)	806 (-)	4 161	850 (-)	27
16 Montérégie	727 (-)	797 (-)	796 (-)	846 (-)	834 (-)	10 799	808 (-)	11
17 Nunavik	ND	ND	3 810 (+)	4 451 (+)	4 862 (+)	234	2 314 (+)	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	868	922	985	990	982	73 688	984	13

Notes

- Pour 2003, les données sont provisoires. En 2002, l'écart entre les données provisoires et finales pour le nombre d'infractions annuelles perpétrées contre la personne était de 0,5%.
 - Pour les besoins de cet élément, nous avons regroupé sous le vocable « homicide, négligence et tentative » les catégories : homicide, négligence criminelle et autres infractions entraînant la mort, tentative ou complot en vue de commettre un meurtre.
 - Les données sur les crimes contre la personne sont disponibles à l'échelle des régions administratives. La région administrative du Nord-du-Québec correspond à la somme des trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Depuis 2000, il est toutefois possible de dissocier le Nunavik des deux autres régions, tandis que les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont toujours regroupées.
 - Nombre d'infractions criminelles perpétrées contre la personne.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.
s.o. Sans objet.

40. TAUX DE VICTIMISATION POUR VIOLENCE CONJUGALE

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre de femmes de 12 ans et plus victimes de violence dans un contexte conjugal, à la population totale des femmes de 12 ans et plus pour la même année.

Les délits du *Code criminel* considérés en matière de violence conjugale¹ se limitent aux crimes contre la personne : meurtres et tentatives de meurtre, agressions sexuelles, voies de fait, enlèvements ou séquestrations, harcèlements criminels et proférations de menaces. Dans les faits, quand un événement comporte plusieurs infractions, c'est la plus grave qui est comptabilisée. En 2003, plus de 20 % de toutes les victimes de crimes contre la personne l'ont été dans un contexte conjugal. Dans certains cas, les données disponibles ne permettent cependant pas de savoir s'ils ont été commis dans un contexte conjugal (Ministère de la Sécurité publique, 2005; Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Les données relatives aux délits mentionnés proviennent du Programme de déclaration uniforme de la criminalité (DUC2) utilisé pour la cueillette de données par les corps de police municipaux, la Sûreté du Québec et la police régionale Kativik. La proportion de crimes enregistrés à l'aide de ce programme se situe à 98 % en 2002. Les 2 % restants sont enregistrés par les autres corps policiers comme la Gendarmerie royale du Canada et les autres corps de police autochtones qui avaient recours, encore en 2002, à l'ancienne version du programme (DUC), (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Pour faire partie des statistiques annuelles, les délits commis doivent avoir fait l'objet d'une plainte aux corps policiers et avoir été jugés fondés après enquête policière. Les données sont fondées sur le fait qu'une victime et qu'un auteur présumé ont été identifiés, une dénonciation est alors portée contre l'auteur par le corps policier et l'affaire est alors considérée classée, peu importe la décision ultérieure rendue par les autorités judiciaires (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Les statistiques officielles publiées ne fournissent pas un portrait complet de la criminalité relative à la violence conjugale au Québec car les crimes commis ne sont pas tous connus des policiers. Plusieurs études sur la victimisation démontrent que les citoyens ne déclarent pas toujours les crimes dont ils sont victimes, les infractions plus graves et plus visibles sont davantage signalées, alors que d'autres, dont les agressions sexuelles, sont déclarées moins systématiquement. Le taux de sous-déclaration pour les crimes de violence conjugale serait plus élevé que pour d'autres types de crimes comme les introductions par effraction et les vols de véhicules (AuCoin, 2005; Laroche, 2003; Pottie Bunge et Johnson, 2000; Besserer et Trainor, 2000). Par ailleurs, le taux de déclaration est également tributaire des effectifs et pratiques policières ainsi que des modifications régulières apportées aux lois et aux politiques sociales (Ministère de la Sécurité publique, 2005; Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Méthode de calcul

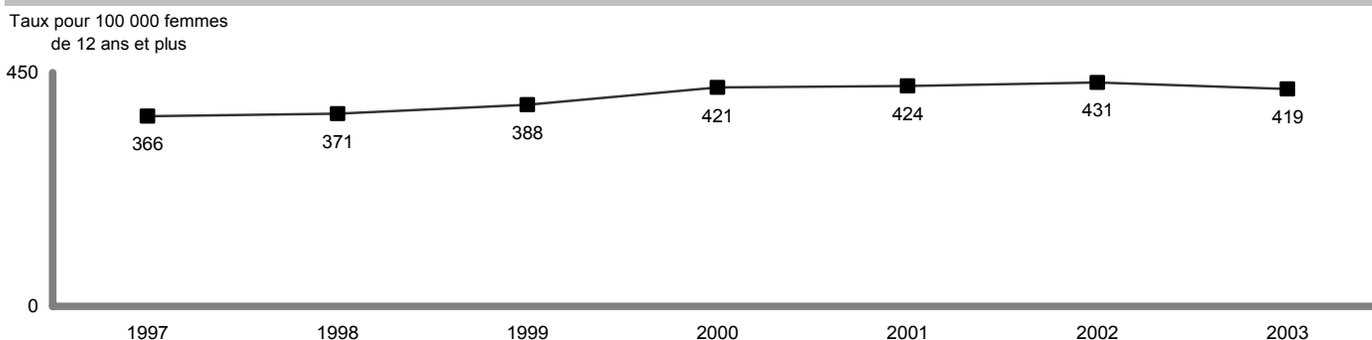
Nombre de femmes de 12 ans et plus victimes de violence dans un contexte conjugal pour une année donnée
 Population totale des femmes de 12 ans et plus au milieu de la même année

x 100 000.

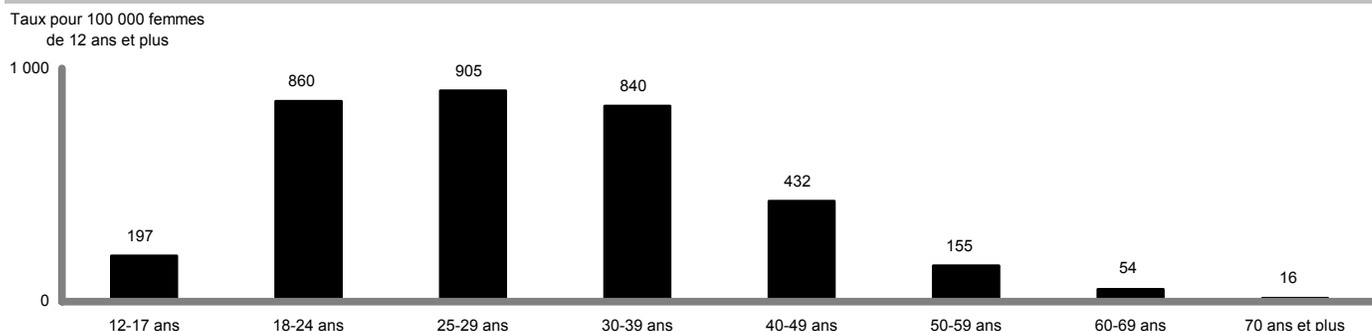
Sources

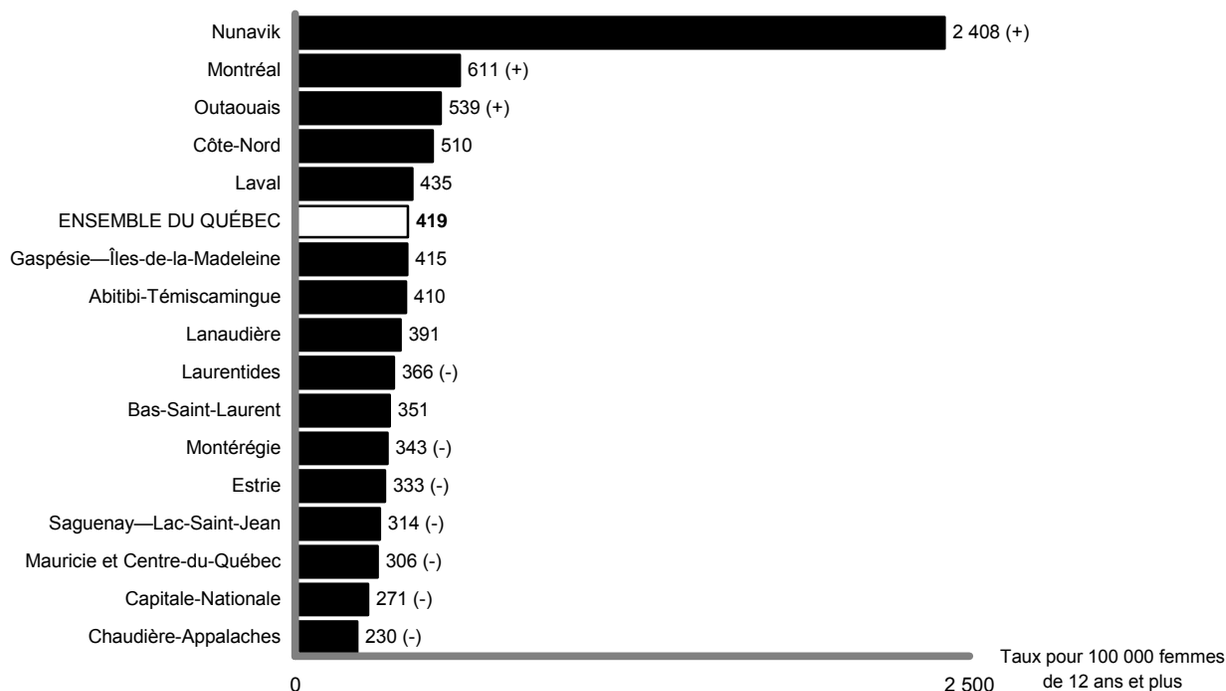
Numérateur : Direction de la prévention et de la lutte contre la criminalité, ministère de la Sécurité publique.
 Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux de victimisation pour violence conjugale, femmes, Québec, 1997 à 2003²



2. Taux de victimisation pour violence conjugale selon l'âge des victimes, femmes, Québec, 2003²



3. Taux de victimisation pour violence conjugale, femmes, RÉGIONS DE L'INFRACTION³ et Québec, 2003²

4. Taux de victimisation pour violence conjugale, femmes, RÉGIONS DE L'INFRACTION³ et Québec, 1997 à 2003²
 (Taux pour 100 000 femmes de 12 ans et plus)

Région	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		Variation de 1997 à 2003
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	287 (-)	270 (-)	277 (-)	286 (-)	315 (-)	281 (-)	319	351	22
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	289 (-)	281 (-)	288 (-)	307 (-)	265 (-)	311 (-)	384	314 (-)	9
03 Capitale-Nationale	287 (-)	241 (-)	256 (-)	299 (-)	318 (-)	301 (-)	817	271 (-)	-6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	219 (-)	233 (-)	265 (-)	259 (-)	300 (-)	302 (-)	661	306 (-)	40
05 Estrie	265 (-)	280 (-)	228 (-)	272 (-)	263 (-)	288 (-)	435	333 (-)	25
06 Montréal	542 (+)	583 (+)	614 (+)	674 (+)	651 (+)	661 (+)	5 160	611 (+)	13
07 Outaouais	490 (+)	495 (+)	501 (+)	543 (+)	510 (+)	581 (+)	784	539 (+)	10
08 Abitibi-Témiscamingue	330	381	339	358	384	422	255	410	24
09 Côte-Nord	524 (+)	506 (+)	463	537 (+)	493	435	209	510	-3
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND						
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	272	332	344	393	455	474	181	415	53
12 Chaudière-Appalaches	205 (-)	174 (-)	187 (-)	183 (-)	188 (-)	205 (-)	392	230 (-)	12
13 Laval	325	299 (-)	305 (-)	359 (-)	401	371 (-)	688	435	34
14 Lanaudière	320	276 (-)	314 (-)	337 (-)	357 (-)	361 (-)	679	391	22
15 Laurentides	319	291 (-)	304 (-)	312 (-)	346 (-)	324 (-)	766	366 (-)	15
16 Montérégie	315 (-)	333 (-)	348 (-)	358 (-)	361 (-)	373 (-)	1 995	343 (-)	9
17 Nunavik	ND	ND	ND	3 477 (+)	3 884 (+)	4 458 (+)	82	2 408 (+)	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND						
ENSEMBLE DU QUÉBEC	366	371	388	421	424	431	13 840	419	14

Notes

- Les données présentées ne s'appliquent qu'aux femmes de 12 ans et plus agressées par une des personnes suivantes : une conjointe ou un conjoint, une ex-conjointe ou un ex-conjoint et une ou un ami ou ex-ami intime. En 2003, 2,0 % des femmes victimes de violence conjugale l'ont été par une femme. Les conjoints comprennent les conjoints légitimes et les conjoints en union libre. Un ami intime est défini comme une personne ayant une relation proche et affectueuse avec la victime (Ministère de la Sécurité publique, 2005).
 - Pour 2003, les données sont provisoires. En 2002, l'écart entre les données provisoires et finales pour le nombre de femmes de 12 ans et plus, victimes de violence conjugale était de 0,7 %.
 - Les données sur la violence conjugale sont disponibles à l'échelle des régions administratives. La région administrative Nord-du-Québec correspond à la somme des trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Depuis 2000, il est toutefois possible de dissocier le Nunavik des deux autres régions, tandis que les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont toujours regroupées.
 - Nombre de femmes de 12 ans et plus victimes de violence dans un contexte conjugal.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 s.o. Sans objet.

41. TAUX DE PLACES DISPONIBLES EN SERVICES DE GARDE POUR LES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS

Définition

Rapport, du nombre de places disponibles en services de garde, pour une année donnée, au nombre d'enfants de 0-4 ans au milieu de la même année.

L'ensemble des places disponibles en services de garde pour les enfants de 0 à 4 ans se répartit en trois types : centres de la petite enfance en installation, centres de la petite enfance en milieu familial et garderies à but lucratif (Conseil de la Famille et de l'Enfance, Ministère de la Famille et de l'Enfance, Bureau de la statistique du Québec, 1999 ; Ministère de la Famille et de l'Enfance, s.d.). Depuis 2003, et de façon rétroactive jusqu'en 1998, il est possible de distinguer les garderies financées des garderies non financées dans la catégorie « garderies à but lucratif ».

En 1997, le réseau des centres de la petite enfance (CPE) a été créé à partir de l'ensemble des garderies et des agences de services de garde en milieu familial. Un centre de la petite enfance est un établissement géré par un conseil d'administration formé en majorité de parents, qui offre deux types de services de garde éducatifs : en installation (autrefois les garderies à but non lucratif) et en milieu familial (autrefois les agences en milieu familial). Les centres de la petite enfance accueillent des enfants de la naissance jusqu'à la fréquentation de la maternelle et, de façon subsidiaire, des enfants d'âge scolaire qui fréquentent une école n'offrant pas de service de garde ou qui manque de place (Conseil de la Famille et de l'Enfance, Ministère de la Famille et de l'Enfance, Bureau de la statistique du Québec, 1999 ; Ministère de la Famille et de l'Enfance, s.d.).

Les places en garderie à but lucratif comprennent les services de garde dont les permis sont détenus par une corporation à but lucratif ainsi que les services dont les permis sont détenus par une municipalité, une commission scolaire ou un organisme à but non lucratif dont le conseil d'administration n'est pas composé majoritairement de parents (Conseil de la Famille et de l'Enfance, Ministère de la Famille et de l'Enfance, Bureau de la statistique du Québec, 1999 ; Ministère de la Famille et de l'Enfance, s.d.).

Méthode de calcul

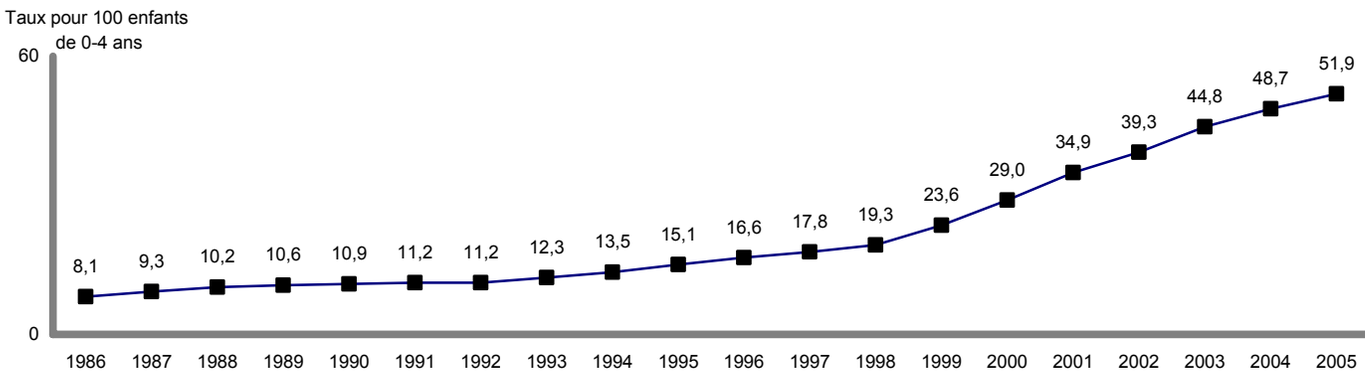
$$\frac{\text{Nombre de places disponibles en services de garde pour une année donnée}}{\text{Nombre d'enfants de 0-4 ans au milieu de la même année}} \times 100.$$

Sources

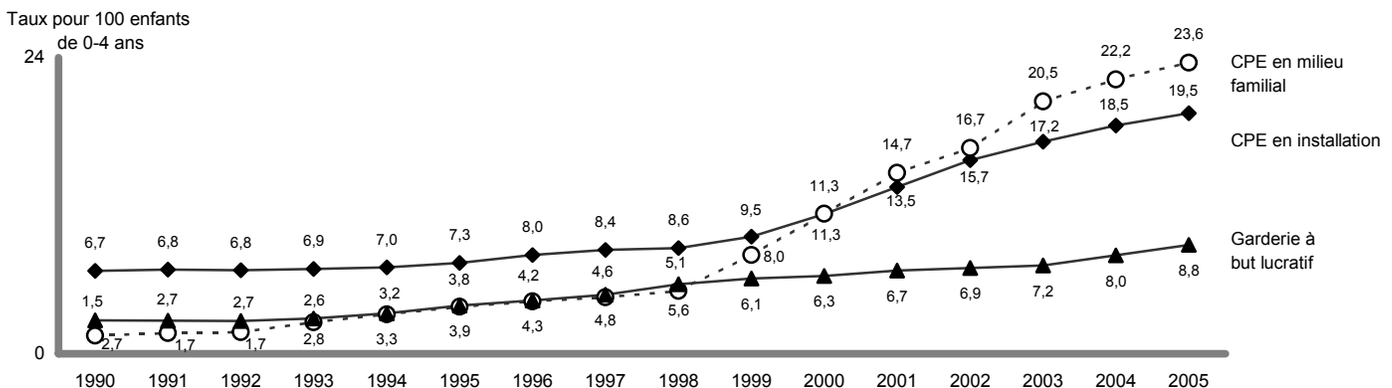
Numérateur : Ministère de la Famille, des Aînés et de la Condition féminine.

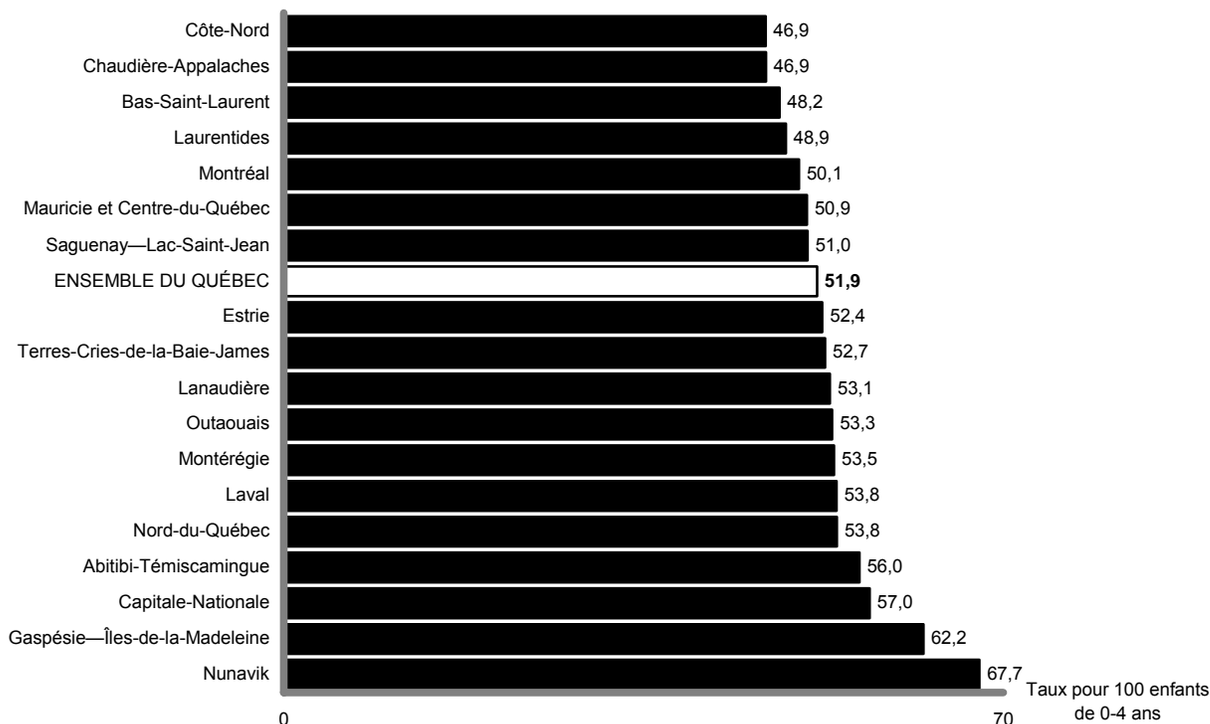
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux de places disponibles en services de garde pour les enfants de moins de cinq ans, Québec, 1986 à 2005



2. Taux de places disponibles en services de garde pour les enfants de moins de cinq ans selon le type de services, Québec, 1990 à 2005



3. Taux de places disponibles en services de garde pour les enfants de moins de cinq ans, régions¹ et Québec, 2005

4. Taux de places disponibles en services de garde pour les enfants de moins de cinq ans selon le type de services, régions¹ et Québec, 1990, 1994, 1998, 2002 à 2005
 (Taux pour 100 enfants de 0-4 ans)

Région	1990 1994 1998 2002 2003 2004						2005			Total des places	
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	CPE installation	CPE milieu familial ²	Garderie à but lucratif	Nombre	Taux
	01 Bas-Saint-Laurent	12,2	16,3	25,3	41,5	44,5	47,1	16,4	31,8	0,0	3 968
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	7,3	10,2	15,4	38,0	42,8	47,7	18,9	29,4	2,7	6 181	51,0
03 Capitale-Nationale	13,9	18,4	25,8	47,2	52,0	54,6	23,3	25,8	7,9	15 895	57,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	9,1	12,9	17,9	39,4	45,2	49,3	20,2	28,3	2,4	10 720	50,9
05 Estrie	11,5	14,9	20,6	43,3	47,5	50,6	22,3	28,5	1,6	7 668	52,4
06 Montréal	19,1	20,3	25,1	39,6	43,7	47,3	20,1	13,4	16,6	49 553	50,1
07 Outaouais	10,1	11,5	18,9	39,6	43,2	47,3	20,7	30,0	2,6	9 176	53,3
08 Abitibi-Témiscamingue	5,9	7,4	11,1	34,2	45,7	48,8	21,3	33,5	1,1	3 911	56,0
09 Côte-Nord	6,7	9,6	13,7	35,0	41,1	44,6	19,3	27,6	0,0	2 122	46,9
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	37,6	55,4	58,9	20,3	33,5	0,0	445	53,8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8,2	11,4	21,6	47,2	51,3	56,0	21,1	40,5	0,7	2 061	62,2
12 Chaudière-Appalaches	6,7	10,9	16,8	37,9	42,6	45,3	16,0	27,7	3,2	8 929	46,9
13 Laval	8,0	12,4	20,9	40,8	47,7	51,7	15,2	24,3	14,3	9 895	53,8
14 Lanaudière	6,2	8,8	13,7	37,7	45,9	49,2	16,4	28,8	7,9	10 621	53,1
15 Laurentides	6,6	9,0	13,7	31,8	39,6	44,1	17,4	26,5	5,0	12 926	48,9
16 Montérégie	7,4	9,7	15,1	38,3	44,6	50,1	18,5	25,9	9,2	36 229	53,5
17 Nunavik	3,4	3,0	11,5	53,6	58,6	60,5	63,5	4,2	0,0	814	67,7
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	31,2	38,9	39,1	52,7	0,0	0,0	760	52,7
ENSEMBLE DU QUÉBEC	10,9	13,5	19,3	39,3	44,8	48,7	19,5	23,6	8,8	191 874	51,9

Notes

- En 1990, 1994 et 1998, les données sur les places en services de garde sont disponibles pour l'ensemble des régions du Nord-du-Québec et des Terres-Cries-de-la-Baie-James. Aucune donnée n'est donc disponible pour ces deux régions prises séparément.
 - Lorsque le volet « milieu familial » d'un CPE couvre plus d'une région, les capacités ont été réparties selon le nombre de places occupées sur chacun des territoires.
- ND Non disponible.

42. PROPORTION DE PERSONNES PRODIGUANT SANS RÉMUNÉRATION DES SOINS AUX PERSONNES ÂGÉES

Définition

Proportion de la population de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées sur une période d'une semaine, par rapport à la population totale de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution.

Depuis 1996, le questionnaire du recensement comporte une question pour comptabiliser les heures¹ que la personne recensée a consacré à donner des soins ou de l'aide à des personnes âgées, sans être payée pour le faire. Il s'agit, entre autres, de consacrer du temps à donner des soins personnels à un parent âgé ou à aider un voisin âgé à faire ses emplettes. À cet effet, Statistique Canada mentionnait, à titre d'exemple : « donner des soins personnels à une personne âgée faisant partie de la famille, visiter des personnes âgées, leur parler au téléphone, les aider à effectuer leurs emplettes, leurs opérations bancaires ou à prendre leurs médicaments » (Statistique Canada, 2002a ; Statistique Canada, 2002b).

Aucune définition de personne âgée ne figurait dans le questionnaire. Toutefois, le Guide du recensement de 2001 renfermait la définition suivante : « Les personnes âgées sont toutes les personnes de 65 ans et plus ainsi que certaines personnes ayant près de 65 ans et souffrant d'incapacités associées au vieillissement » (Statistique Canada, 2002a).

Les soins ou l'aide aux personnes âgées sans paye ou sans salaire ne comprennent pas le travail bénévole, pour un organisme à but non lucratif, un organisme religieux, une œuvre de charité ou un groupe communautaire ni le travail sans paye dans une ferme ou une entreprise familiale ou dans l'exercice d'une profession (Statistique Canada, 2002a).

Les personnes de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées pouvaient simultanément consacrer sans rémunération du temps aux travaux ménagers et/ou aux soins des enfants (Statistique Canada, 2002a).

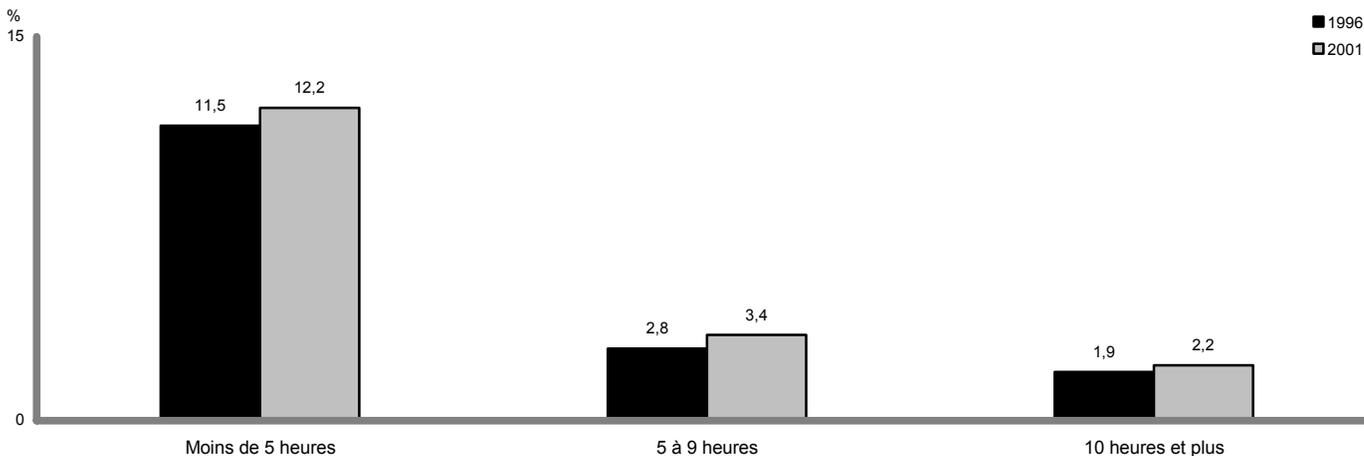
Méthode de calcul

Population de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées sur une période d'une semaine
 Population totale de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution x 100.

Sources

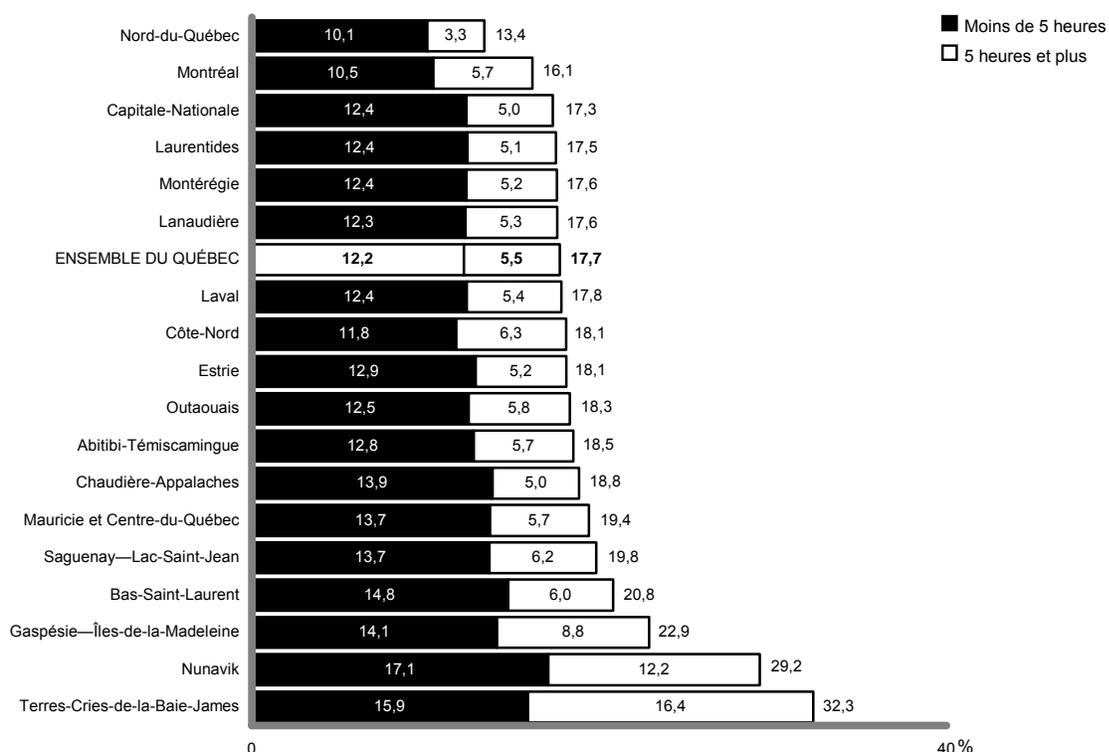
Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion de personnes de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées selon le temps consacré, Québec, 1996 et 2001



2. Proportion de personnes de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées selon le sexe, l'âge et le temps consacré, Québec, 1996 et 2001

Sexe et âge	Moins de 5 heures		Entre 5 et 9 heures		10 heures et plus	
	1996	2001	1996	2001	1996	2001
	%	%	%	%	%	%
Hommes	10,0	10,8	2,0	2,5	1,3	1,4
Femmes	13,0	13,5	3,6	4,2	2,5	2,8
15-24 ans	7,7	8,1	0,9	1,0	0,6	0,5
25-44 ans	12,3	12,6	2,6	2,9	1,5	1,6
45-64 ans	14,2	15,4	4,1	4,9	2,8	3,1
65 ans et plus	8,4	9,1	3,2	3,9	2,8	3,3

3. Proportion de personnes de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées selon le temps consacré, régions et Québec, 2001

4. Proportion de personnes de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées selon le sexe, régions et Québec, 1996 et 2001

Région	Hommes		Femmes		Total			Variation de 1996 à 2001 (%)
	1996	2001	1996	2001	1996	2001		
	%	%	%	%	%	Nombre ²	%	
01 Bas-Saint-Laurent	14,8	16,8	22,4	24,7	18,7	33 845	20,8	11
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	14,3	16,3	21,5	23,3	18,0	44 740	19,8	10
03 Capitale-Nationale	12,9	14,3	18,5	20,1	15,8	91 705	17,3	10
04 Mauricie et Centre-du-Québec	14,9	16,0	22,0	22,7	18,5	74 375	19,4	5
05 Estrie	13,5	14,8	20,3	21,3	17,0	41 360	18,1	7
06 Montréal	12,3	13,5	17,0	18,5	14,8	240 870	16,1	9
07 Outaouais	14,5	15,6	20,6	20,9	17,6	45 890	18,3	4
08 Abitibi-Témiscamingue	13,2	15,0	20,7	22,0	16,9	21 325	18,5	10
09 Côte-Nord	13,2	15,0	19,7	21,3	16,4	14 105	18,1	10
10 Nord-du-Québec	6,6	10,5	11,7	16,5	9,0	1 710	13,4	49
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	17,2	19,7	24,0	25,9	20,6	18 215	22,9	11
12 Chaudière-Appalaches	13,2	15,4	20,1	22,2	16,7	57 865	18,8	13
13 Laval	12,9	15,0	18,2	20,4	15,7	49 025	17,8	14
14 Lanaudière	12,9	14,4	18,8	20,6	15,9	53 380	17,6	11
15 Laurentides	13,2	14,6	19,0	20,3	16,1	63 210	17,5	9
16 Montérégie	13,1	14,5	18,7	20,5	16,0	178 245	17,6	10
17 Nunavik	22,3	26,8	30,8	31,8	26,4	1 705	29,2	11
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	44,9	31,1	47,3	33,5	46,1	2 665	32,3	-30
ENSEMBLE DU QUÉBEC	13,3	14,7	19,1	20,6	16,2	1 034 230	17,7	9

Notes

- Les heures sont calculées par bloc (« Aucune »; « Moins de 5 heures »; « De 5 à 9 heures »; « De 10 à 19 heures »; « 20 heures et plus ») et couvrent la semaine ayant précédé le jour du recensement, soit du 6 au 12 mai 2001. En 1996, il y avait seulement quatre catégories de réponses, soit : « Aucune »; « Moins de 5 heures »; « De 5 à 9 heures »; « 10 heures et plus » (Statistique Canada, 2002a).
- Nombre de personnes de 15 ans et plus prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées.

43. PROPORTION DE LA POPULATION N'AYANT PAS UN NIVEAU ÉLEVÉ DE SOUTIEN SOCIAL

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus n'ayant pas un niveau élevé de soutien émotionnel ou informationnel, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

L'indice comprend une liste de huit questions demandant aux gens à quelle fréquence ils bénéficient de certains types de soutien dans diverses circonstances. On a demandé au répondant si quelqu'un pouvait l'écouter et le conseiller en temps de crise, lui donner des renseignements ou s'il avait quelqu'un à qui il pouvait se confier et parler ou quelqu'un qui comprend ses problèmes (Statistique Canada, 2003d). Chaque question compte cinq choix de réponses allant de « *Jamais* » (codé 0) à « *Tout le temps* » (codé 4) dont la sommation donne une valeur maximale de 32. Statistique Canada considère qu'une personne n'a pas un niveau élevé de soutien social sur le plan émotionnel ou informationnel si elle obtient une note inférieure à 21 à cette échelle, ce qui correspond aux personnes qui répondent « *Jamais* », « *Rarement* » ou « *Parfois* » à la majorité des questions (Statistique Canada et ICIS, 2005).

Cet indice est une des échelles qui furent développées dans le cadre de la *Medical Outcome Study Social Support Survey*. Toutes ces échelles, incluant celle retenue, prennent en compte le soutien social fonctionnel en se fondant sur l'hypothèse que l'aspect essentiel du soutien social est la disponibilité appréhendée (anticipée) du soutien fonctionnel. Le soutien fonctionnel représente le niveau pour lequel les relations interpersonnelles servent une fonction particulière, le plus souvent instrumentale (tangibile), affective, émotionnelle et informationnelle. La présente échelle combine les deux dernières fonctions ou dimensions, tel que recommandé par ses concepteurs (Sherbourne et Stewart, 1991).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2003d).

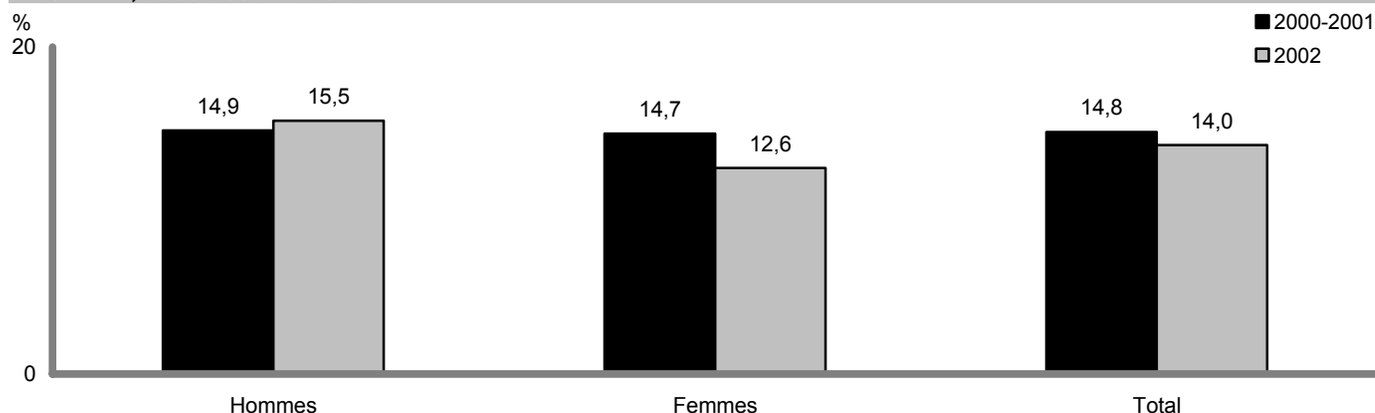
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus n'ayant pas un niveau élevé de soutien émotionnel ou informationnel}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

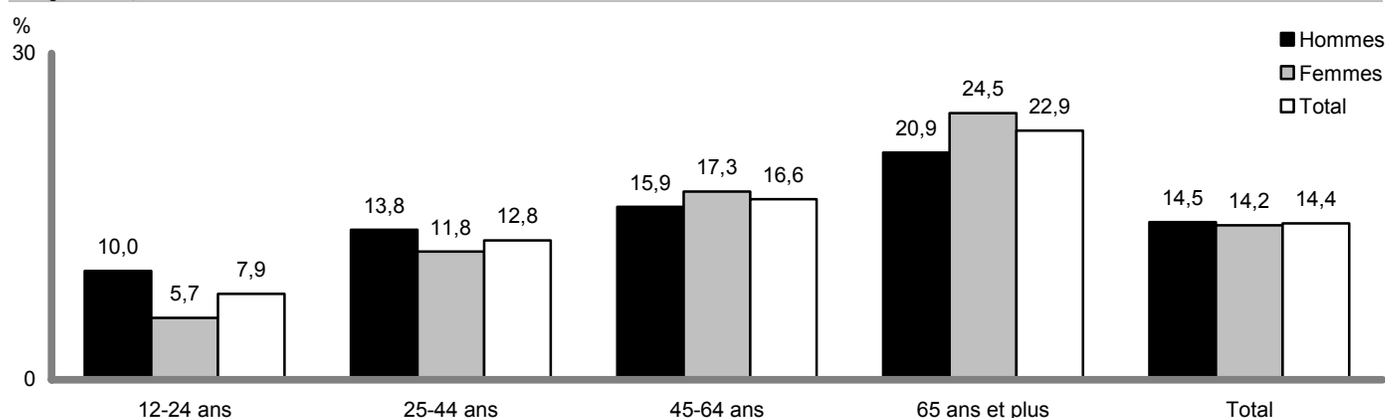
Sources

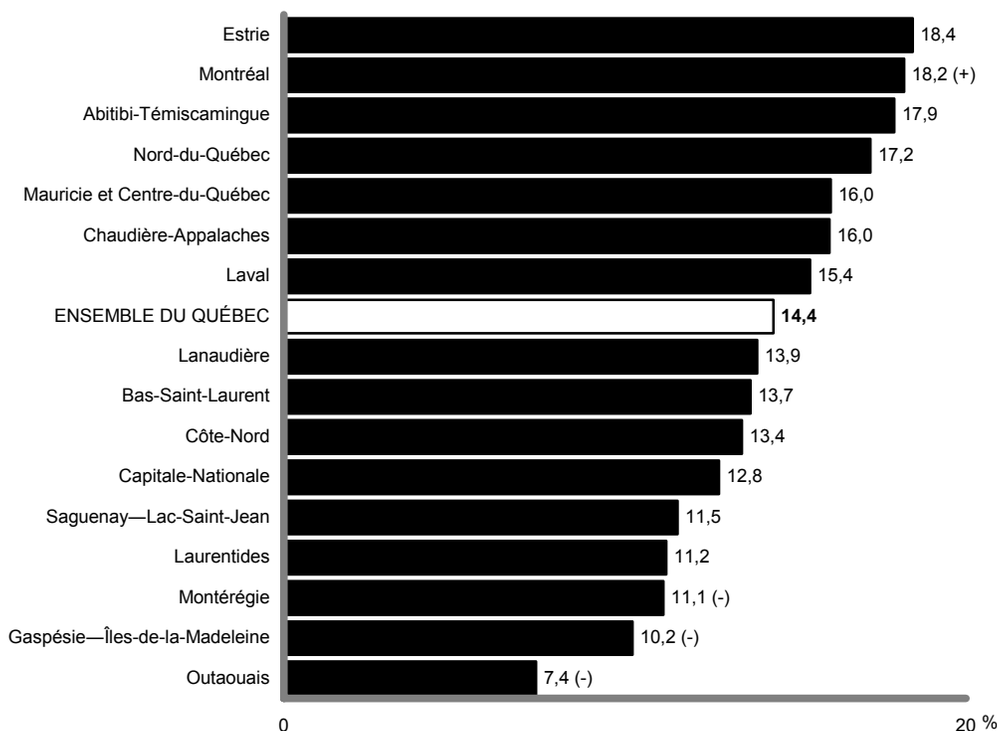
Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 15 ANS ET PLUS² n'ayant pas un niveau élevé de soutien social, Québec, 2000-2001³ et 2002⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus n'ayant pas un niveau élevé de soutien social selon l'âge et le sexe, Québec, 2000-2001³



3. Proportion de la population de 12 ans et plus n'ayant pas un niveau élevé de soutien social, régions et Québec, 2000-2001³

4. Proportion de la population de 12 ans et plus n'ayant pas un niveau élevé de soutien social selon l'âge et selon le sexe, régions et Québec, 2000-2001³

Région	12-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65 ans et plus	Hommes	Femmes	Total	
	%	%	%	%	%	%	Nombre ⁵	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 8,0	* 11,3	16,5	* 21,2	15,1	12,3	23 900	13,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 12,2	* 10,8	* 12,3	* 10,7 (-)	14,1	9,1	27 900	11,5
03 Capitale-Nationale	* 8,4	11,3	16,1	* 15,0	13,7	11,9	71 000	12,8
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 9,3	15,5	17,0	24,8	15,6	16,4	65 500	16,0
05 Estrie	* 19,3 (+)	15,1	18,7	* 24,7	22,7 (+)	14,3	45 100	18,4
06 Montréal	* 7,5	15,9	19,8	32,8 (+)	18,2 (+)	18,2 (+)	285 500	18,2 (+)
07 Outaouais	* 7,0	* 7,2 (-)	* 8,1 (-)	** n.p.	* 6,9 (-)	7,9 (-)	19 800	7,4 (-)
08 Abitibi-Témiscamingue	* 8,4	16,4	21,3	32,6	19,6	16,2	22 200	17,9
09 Côte-Nord	* 6,9	* 9,8	19,3	* 24,7	14,3	12,5	10 400	13,4
10 Nord-du-Québec	* 14,3	17,0	* 18,4	* 29,0	20,0	* 14,1	2 500	17,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	* 10,6	* 10,0	* 17,1	11,3	9,2	8 700	10,2 (-)
12 Chaudière-Appalaches	* 6,3	14,4	20,5	26,4	15,0	16,9	53 000	16,0
13 Laval	* 9,4	10,9	21,1	24,3	13,8	17,0	45 800	15,4
14 Lanaudière	* 4,4	13,2	16,4	26,3	15,0	12,7	45 900	13,9
15 Laurentides	* 6,6	8,6	16,0	* 15,3	11,8	10,7	44 300	11,2
16 Montérégie	* 6,1	11,3	13,2	* 14,1	9,8 (-)	12,4	123 900	11,1 (-)
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,9	12,8	16,6	22,9	14,5	14,2	892 700	14,4

Notes

1. Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d).
 2. L'information est présentée pour la population de 15 ans et plus afin de permettre la comparaison entre les deux enquêtes, l'échantillon se limitant à cette population dans l'ESCC 2002.
 3. Les données de la région Nord-du-Québec sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 4. Dans l'ESCC 2002, la population échantillonnée est âgée de 15 ans et plus. Les réponses ont été recueillies majoritairement en face à face par la méthode d'interview assistée par ordinateur. La réponse par procuration n'était pas permise (Statistique Canada, 2004d).
 5. Population estimée de personnes de 12 ans et plus n'ayant pas un niveau élevé de soutien social.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

44. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT UN TRÈS FAIBLE SENTIMENT D'APPARTENANCE À SA COMMUNAUTÉ LOCALE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

On considère comme ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale les personnes ayant répondu « Très faible » à la question suivante comportant quatre choix de réponses: « Diriez-vous que votre sentiment d'appartenance à votre communauté locale est : 1) Très fort; 2) Plutôt fort; 3) Plutôt faible; 4) Très faible » (Statistique Canada, 2005b).

Le sentiment d'appartenance à la communauté est un indicateur régulièrement utilisé lors des analyses ayant pour objet le capital social et la cohésion sociale (Statistique Canada, 2003e) ainsi que l'intégration sociale (Ali, 2002). Cet indicateur est identifié par Santé Canada comme étant un des quatre items à considérer pour mesurer la dimension *Participation civique et engagement social*, l'une des six dimensions proposées pour étudier le capital social au Canada (Statistique Canada, 2003f).

Le terme *communauté locale* n'étant pas défini, l'interprétation peut varier d'un répondant à l'autre. De manière générale, il n'est pas déraisonnable de penser que ce terme correspond à une échelle géographique plus réduite que la région sociosanitaire de résidence du répondant. L'interprétation s'apparente sans doute à une réalité plus proche des unités réelles d'interactions entre les individus telles un quartier, un village ou une petite municipalité, mais sans nécessairement tenir compte des limites administratives (Statistique Canada, 2003g).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

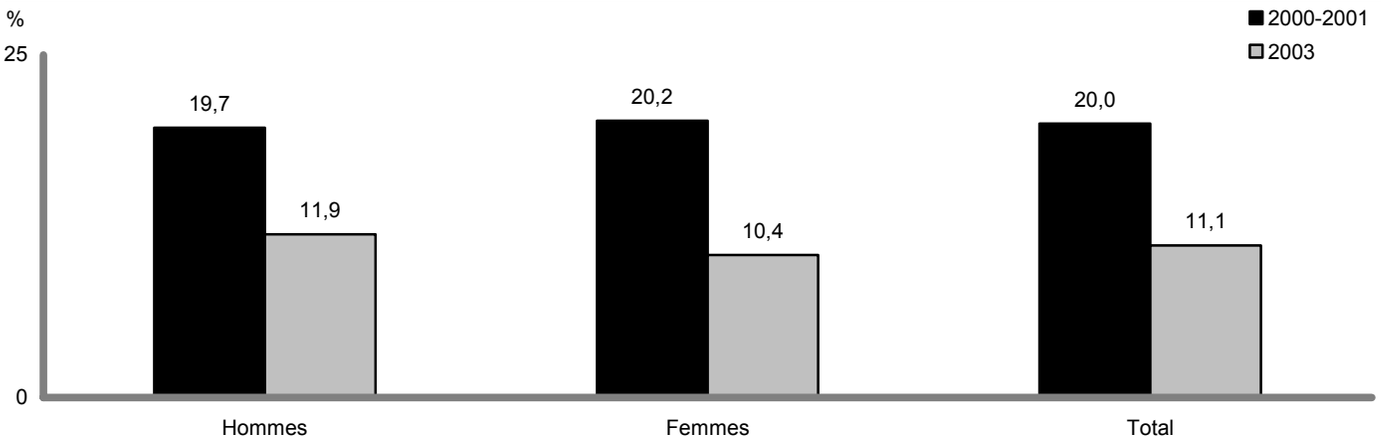
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

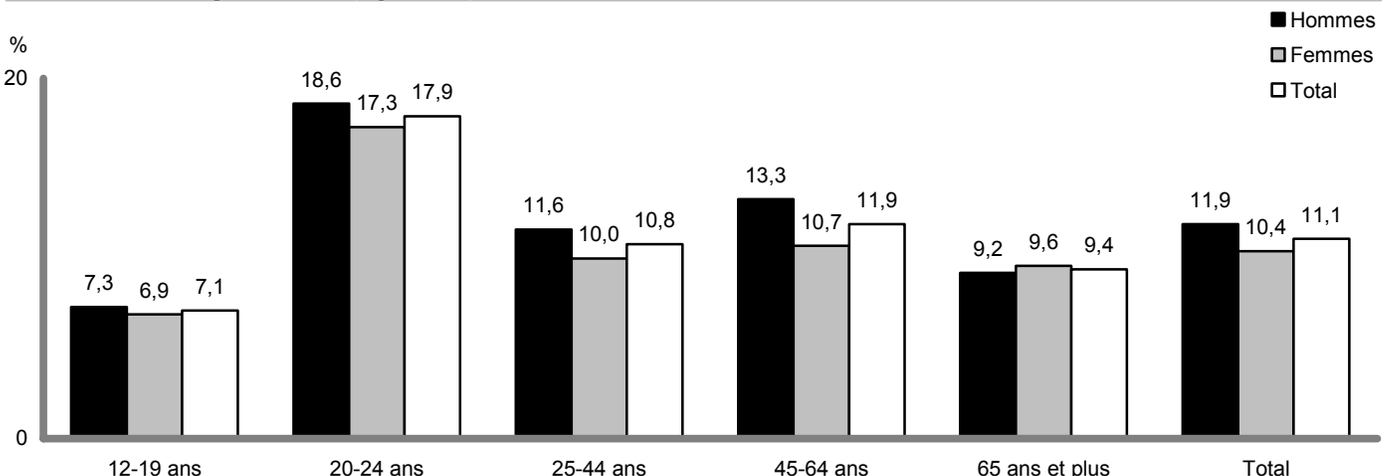
Sources

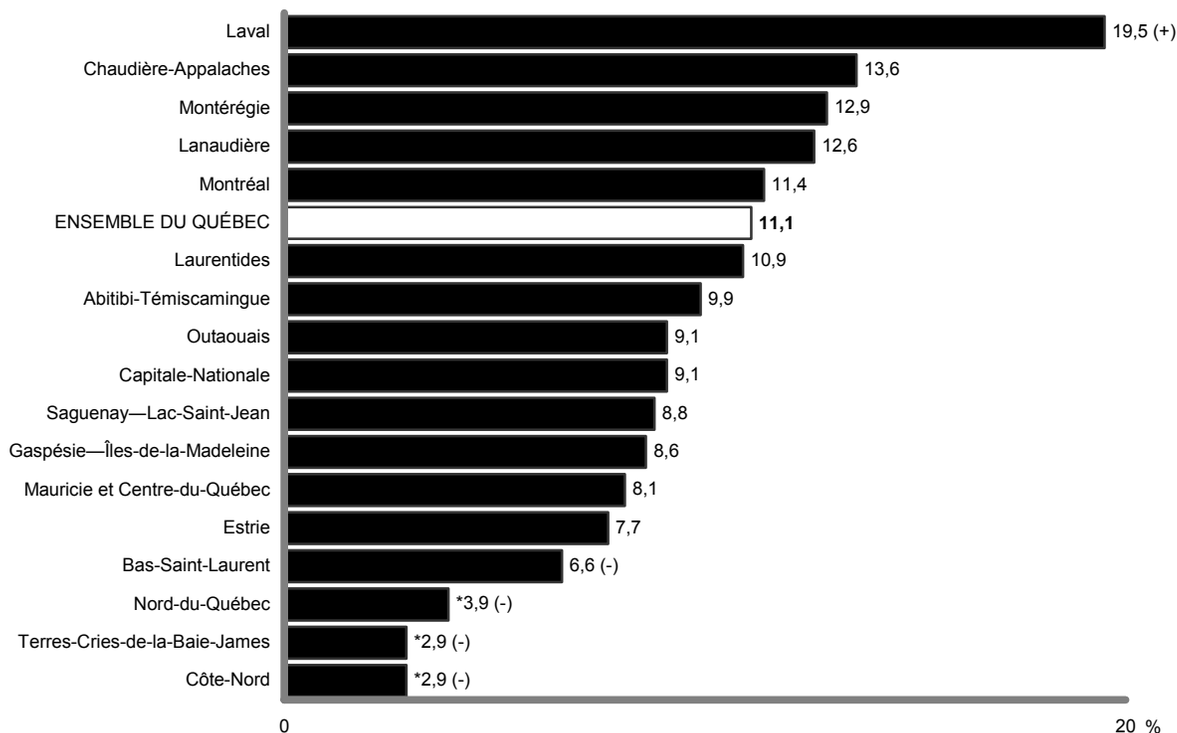
Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale selon le sexe, Québec², 2000-2001 et 2003



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale selon l'âge et le sexe, Québec², 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale, régions et Québec², 2003

4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale selon le sexe, régions et Québec², 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ³ %
01 Bas-Saint-Laurent	8,9 (-)	* 5,3 (-)	9,2 (-)	* 7,8	9,1 (-)	11 500 6,6 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	21,5	* 9,1	22,7	* 8,6	22,1	21 100 8,8
03 Capitale-Nationale	21,8	9,8	19,8	8,5	20,7	52 000 9,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	20,4	8,5	21,2	* 7,8	20,8	33 600 8,1
05 Estrie	22,1	* 7,4	24,2	* 8,1	23,2	19 500 7,7
06 Montréal	17,1	12,0	16,6 (-)	10,8	16,9 (-)	183 200 11,4
07 Outaouais	21,9	9,2	22,0	9,0	22,0	25 600 9,1
08 Abitibi-Témiscamingue	9,9 (-)	* 9,2	12,2 (-)	10,7	11,1 (-)	12 100 9,9
09 Côte-Nord	* 8,4 (-)	* 3,3 (-)	* 8,9 (-)	** n.p.	8,7 (-)	2 200 * 2,9 (-)
10 Nord-du-Québec	* 6,2 (-)	** n.p.	* 4,3 (-)	** n.p.	* 5,2 (-)	500 * 3,9 (-)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	10,6 (-)	* 9,0	* 7,7 (-)	* 8,3	9,1 (-)	7 200 8,6
12 Chaudière-Appalaches	28,7 (+)	12,4	30,3 (+)	14,7	29,5 (+)	45 600 13,6
13 Laval	20,0	18,4	22,1	20,6 (+)	21,1	59 800 19,5 (+)
14 Lanaudière	21,5	12,1	23,8	13,0	22,7	43 000 12,6
15 Laurentides	23,4	11,2	20,7	10,5	22,0	44 700 10,9
16 Montérégie	20,8	16,9 (+)	23,2	8,9	22,0	145 000 12,9
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	* 3,1 (-)	ND	* 2,7 (-)	ND	300 * 2,9 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	19,7	11,9	20,2	10,4	20,0	706 300 11,1

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2001-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

45. PROPORTION DE PERSONNES CONSOMMANT MOINS DE 5 FOIS PAR JOUR DES FRUITS ET DES LÉGUMES

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La personne est d'abord invitée à penser à tous les aliments qu'elle mange ou boit sur une base « habituelle » lors des repas ou des collations, tant à la maison qu'à l'extérieur. Elle doit ensuite déclarer la fréquence de consommation, durant une période choisie (jour, semaine, mois ou année), et ceci pour chacun des six aliments suivants : jus, fruit, salade verte, pommes de terre, carottes et autres légumes (Statistiques Canada, 2005b).

L'indice de consommation totale est une recodification en deux catégories (moins de 5 fois par jour et 5 fois ou plus par jour) de la fréquence globale compilée et rapportée sur la base d'une journée (Statistique Canada, 2005b). L'enquête mesure la fréquence, et non la quantité ou les portions consommées.

Les six questions relatives à chacun des aliments sont tirées du *Behavioral Risk Factor Surveillance System* des États-Unis (Serdula *et al.*, 1993).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

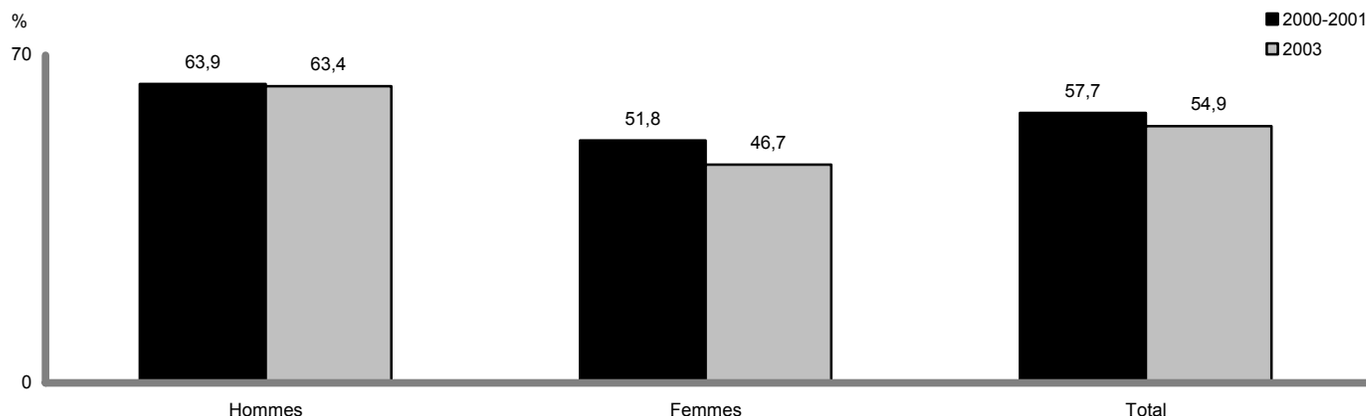
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

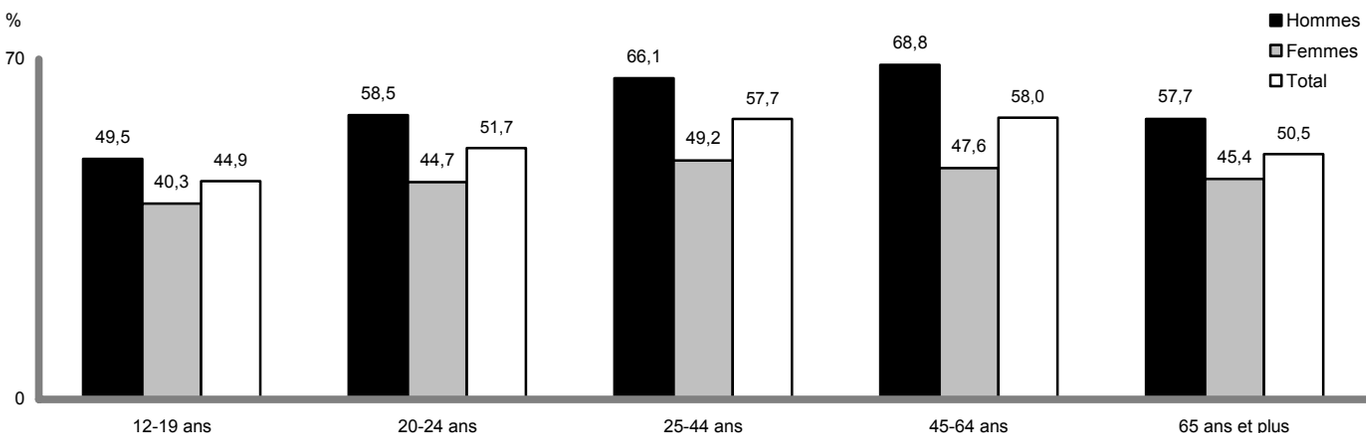
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

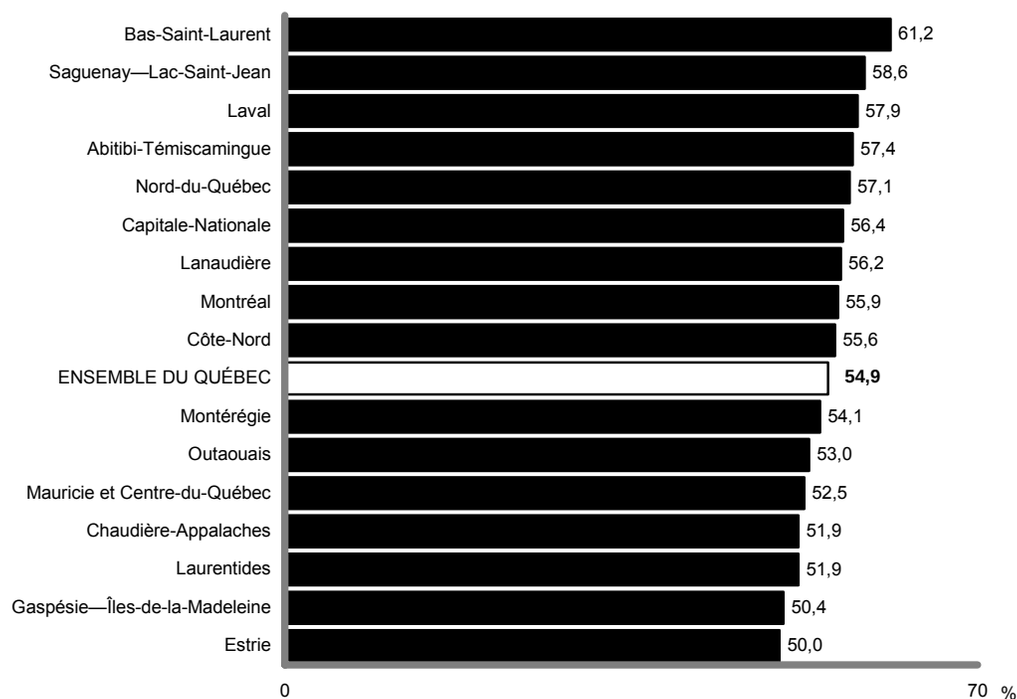
1. Proportion de la population de 12 ans et plus consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes selon le sexe, Québec², 2000-2001 et 2003



2. Proportion de la population de 12 ans et plus consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes selon l'âge et le sexe, Québec², 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes, régions et Québec², 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes selon le sexe, régions et Québec², 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ³ %
01 Bas-Saint-Laurent	73,2 (+)	69,1	60,3 (+)	53,7	66,6 (+)	106 900 61,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	69,4	68,6	57,5	48,4	63,4	139 800 58,6
03 Capitale-Nationale	69,5	66,1	52,9	47,6	60,9	321 900 56,4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	58,7	62,1	49,5	43,2	54,0	216 600 52,5
05 Estrie	57,7	59,5	49,2	40,6	53,4	125 900 50,0
06 Montréal	65,1	64,7	54,2	47,7	59,5	901 900 55,9
07 Outaouais	66,7	62,0	52,7	44,6	59,6	149 400 53,0
08 Abitibi-Témiscamingue	65,2	67,3	51,8	47,6	58,6	70 000 57,4
09 Côte-Nord	70,8	63,3	59,2	47,4	65,2 (+)	42 700 55,6
10 Nord-du-Québec	72,7	59,1	53,4	54,8	63,3	7 100 57,1
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	66,0	58,9	51,4	42,3	58,7	42 100 50,4
12 Chaudière-Appalaches	62,0	59,4	49,1	44,5	55,6	174 000 51,9
13 Laval	70,8	70,1	60,7 (+)	46,6	65,6 (+)	177 400 57,9
14 Lanaudière	67,6	66,9	56,6	45,3	62,1	192 300 56,2
15 Laurentides	60,8	60,1	44,6	43,9	52,6	213 400 51,9
16 Montérégie	57,4 (-)	59,4	45,2 (-)	49,0	51,2 (-)	609 900 54,1
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ⁴	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c. n.c.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	63,9	63,4	51,8	46,7	57,7	3 484 000 54,9

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus consommant moins de cinq fois par jour des fruits et des légumes.
 - Les données de la région Terres-Cries-de-la-Baie-James ne couvrent que la période allant de mai à septembre contrairement à l'ensemble de l'année pour les autres régions. Compte tenu des variations saisonnières importantes dans la consommation de fruits et de légumes, les résultats ne peuvent être directement comparés. La comparaison des données régionales avec les estimations québécoises (reste du Québec) ramenées à la même période (mai à septembre) a mis en évidence des différences significatives pour les proportions observées dans les Terres-Cries-de-la-Baie-James : 79,2 % (+) chez les hommes, 76,3 % (+) chez les femmes et 77,8 % (+) au total.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 n.c. Non comparable.

46. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LE NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE DE LOISIRS

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de loisirs, au cours d'une période de trois mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La personne doit d'abord répondre à la question suivante : « Au cours des trois derniers mois, avez-vous fait les activités suivantes...? ». Pour chacune des activités pratiquées, elle doit ensuite répondre à une seconde question : « Combien de fois avez-vous pratiqué l'activité x au cours des trois derniers mois? ». Finalement, elle doit préciser la durée de la pratique de l'activité en répondant à la troisième question : « À peu près combien de temps en avez-vous fait à chaque fois? » (Statistique Canada, 2005b).

L'indice mesure la dépense énergétique moyenne, exprimée en kilocalories par kilogramme de masse corporelle par semaine, en tenant compte de la fréquence, de la durée et de l'intensité de pratique des diverses activités déclarées (Statistique Canada, 2005b). L'intensité de pratique n'est pas directement mesurée mais tirée d'une table fournissant les valeurs de la demande d'énergie métabolique (MET) potentiellement attribuables aux diverses activités (Ainsworth *et al.*, 2000). La classification retenue est basée, au départ, sur le niveau d'activité physique recommandé selon l'âge et dont on trouvera des exemples à l'annexe 5 (Nolin et Hamel, 2005a). Les catégories sont⁴ :

- SÉDENTAIRE : fréquence inférieure à 1 fois/semaine;
- UN PEU ACTIF : dépense énergétique supérieure à 0 kcal/kg/semaine et fréquence d'au moins 1 fois/semaine;
- MOYENNEMENT ACTIF : dépense énergétique de 7 kcal/kg/semaine et plus et fréquence d'au moins 2 fois/semaine;
- ACTIF : dépense énergétique de 14 kcal/kg/semaine et plus et fréquence d'au moins 3 fois/semaine;
- TRÈS ACTIF : dépense énergétique de 28 kcal/kg/semaine et plus et fréquence d'au moins 5 fois/semaine.

Chez les 18 ans et plus, les deux dernières catégories (« Actif » et « Très actif ») sont regroupées puisque le seuil du niveau recommandé correspond à la catégorie « Actif »⁵. Chez les 12-17 ans, le niveau recommandé correspond à la catégorie « Très actif » (Nolin et Hamel, 2005).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone⁵ (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

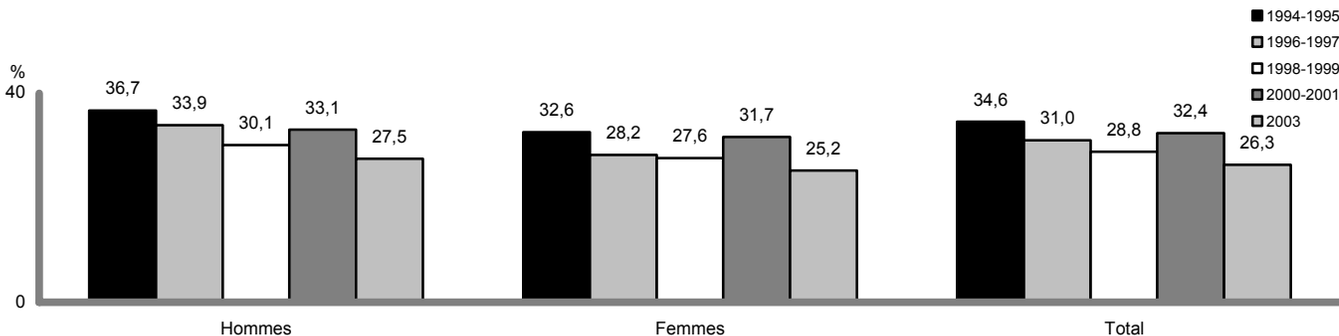
Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de loisirs, au cours d'une période de trois mois
Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés

x 100.

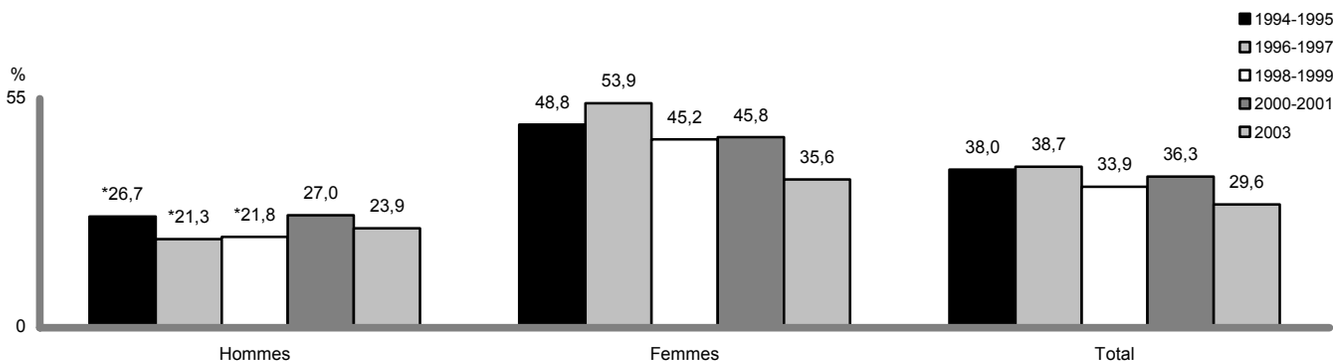
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs selon le sexe, Québec, 1994-1995⁶, 1996-1997⁶, 1998-1999⁶, 2000-2001^{7,8} et 2003⁷



2. Proportion de la population de 12-17 ans moins active⁴ durant les loisirs selon le sexe, Québec, 1994-1995⁶, 1996-1997⁶, 1998-1999⁶, 2000-2001^{7,9} et 2003⁷



3. Répartition de la population de 12-17 ans selon le niveau d'activité physique de loisirs, régions et Québec^{7, 9,10} et 2003

Région	Moins actif ⁴			Actif		Très actif	
	2000-2001	2003		2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	Nombre ¹¹	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 33,9	6 100	40,5	* 29,2	* 15,7	36,9	43,8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	54,6	6 500	* 27,0	* 21,8	* 21,1	* 23,6	51,9
03 Capitale-Nationale	34,7	11 100	25,3	* 24,9	31,2	40,4	43,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	32,7	14 400	34,2	25,8	* 22,8	41,5	43,0
05 Estrie	57,4 (+)	7 700	* 36,2	* 23,0	* 21,4	* 19,6 (-)	42,4
06 Montréal	33,5	37 100	34,6	27,1	23,8	39,4	41,6
07 Outaouais	* 26,9	9 500	32,2	* 24,3	25,2	48,8	42,6
08 Abitibi-Témiscamingue	* 29,9	4 100	* 29,4	* 25,1	* 24,2	45,0	46,3
09 Côte-Nord	* 29,0	1 800	* 26,6	* 26,3	* 21,2	44,7	52,2
10 Nord-du-Québec	* 29,2	300	* 19,3	* 23,7	* 14,7	* 47,0	66,0 (+)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	42,7	1 900	* 27,8	* 28,1	* 19,0	* 29,1	53,3
12 Chaudière-Appalaches	43,5	8 700	28,8	* 26,9	* 23,4	29,6	47,8
13 Laval	* 35,2	8 700	30,0	* 31,2	* 28,3	* 33,6	41,8
14 Lanaudière	30,1	12 400	33,1	* 25,5	28,8	44,3	38,1
15 Laurentides	28,5	10 800	26,4	* 27,9	33,4	43,6	40,2
16 Montérégie	39,0	22 500	* 21,5	20,5	31,9	40,5	46,6
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ^{12, 13}	ND	n.c.	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	36,3	163 800	29,6	25,2	26,6	38,5	43,8

4. Répartition de la population de 18 ans et plus selon le niveau d'activité physique de loisirs, régions et Québec^{7, 2000-2001⁸ et 2003}

Région	Sédentaire		Un peu actif		Moyennement actif		Actif ou Très actif		
	2000-2001	2003		2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	Nombre ¹¹	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	38,4	44 400	27,8	17,4	21,4	18,4	18,1	25,8	32,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	35,5	60 800	28,3	18,0	22,9	19,4	16,0	27,1	32,8
03 Capitale-Nationale	29,8	116 700	22,2 (-)	16,8	17,9	16,1	20,4	37,4 (+)	39,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	32,2	89 300	24,1	19,5	20,6	17,2	17,7	31,1	37,6
05 Estrie	33,4	54 600	23,7	21,6	19,8	18,9	21,2	26,1	35,3
06 Montréal	32,1	386 500	25,7	19,5	15,7	18,3	18,7	30,1	39,9
07 Outaouais	33,8	61 000	24,2	17,1	17,5	16,4	17,6	32,7	40,7
08 Abitibi-Témiscamingue	27,3 (-)	32 300	29,9	22,6	20,8	18,7	19,9	31,4	29,5
09 Côte-Nord	30,5	18 500	26,5	20,4	15,0	16,7	21,0	32,4	37,4
10 Nord-du-Québec	20,2 (-)	2 500	23,4	16,7	17,1	17,9	19,8	45,2 (+)	39,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	34,2	23 100	30,1	17,2	16,6	18,7	18,4	29,9	34,8
12 Chaudière-Appalaches ¹⁴	38,2	80 200	26,3	22,9	22,4	16,5	19,8	22,4 (-)	31,5
13 Laval	34,5	76 800	27,7	17,6	14,4	16,6	23,9	31,3	34,0
14 Lanaudière	32,2	83 800	27,5	20,9	17,7	17,4	20,0	29,5	34,8
15 Laurentides	31,3	88 500	23,9	18,9	18,2	16,8	19,1	33,0	38,8
16 Montérégie	30,9	308 300	30,2	19,0	19,4	16,8	17,6	33,3	32,8
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ^{12, 15}	ND	n.c.	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	32,4	1 525 000	26,3	19,1	18,2	17,4	19,0	31,0	36,5

Notes

- Parmi les 21 activités demandées, les trois suivantes ne sont pas considérées dans le présent indice : la pêche, les quilles et le jardinage ou travaux extérieurs.
 - Les données représentent la moyenne, pour l'ensemble de l'année, de la pratique sur une période de trois mois (Nolin et Hamel, 2005).
 - La catégorie « Actif » est aussi désignée comme « Actif-adultes » tandis que la catégorie « Très actif » peut aussi être appelée « Actif-jeunes » (Nolin et Hamel, 2005).
 - Chez les 12-17 ans, les petites tailles d'échantillon à l'échelle régionale ont rendu nécessaire le regroupement de certaines catégories : les niveaux « Sédentaire », « Un peu actif » et « Moyennement actif » sont combinés pour former la catégorie « Moins actif ». Cette catégorie est aussi appelée « Inférieur : actif-adultes ».
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005; St-Pierre et Bédard, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Les estimations de 2000-2001 de cet indice chez les 18 ans et plus pour l'ensemble du Québec doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle atteint 6,2 %, ce qui surpasse le seuil (5 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel.
 - Les estimations de 2000-2001 de cet indice chez les 12-17 ans pour l'ensemble du Québec doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle atteint 12,7 %, ce qui surpasse le seuil (5 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel.
 - Les estimations de 2000-2001 de cet indice chez les 12-17 ans pour certaines régions doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle surpasse dans plusieurs cas le seuil (10 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel. C'est le cas des régions Nord-du-Québec (11,5 %), Côte-Nord (12,4 %), Laurentides (15,3 %), Montérégie (15,6 %), Capitale-Nationale (18,4 %), Chaudière-Appalaches (27,4 %) et Laval (29,1%).
 - Population estimée de personnes de 18 ans et plus sédentaires ou de 12-17 ans moins actives.
 - Les données de la région Terres-Cries-de-la-Baie-James ne couvrent que la période allant de mai à septembre contrairement à l'ensemble de l'année pour les autres régions. Compte tenu des variations saisonnières importantes dans la pratique des activités examinées, les résultats ne peuvent être directement comparés.
 - Chez les 12-17 ans, la comparaison des données régionales avec les estimations québécoises (reste du Québec) ramenées à la même période (mai à septembre) n'a pas mis en évidence de différences significatives pour les catégories examinées pour les Terres-Cries-de-la-Baie-James: 32,9 % de moins actifs, 19,2 % actifs et 47,9 % très actifs.
 - Les estimations de 2000-2001 de cet indice chez les 18 ans et plus pour la région Chaudière-Appalaches doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle atteint 15,5 %, ce qui surpasse le seuil (10 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel.
 - Chez les 18 ans et plus, la comparaison des données régionales avec les estimations québécoises (reste du Québec) ramenées à la même période (mai à septembre) a mis en évidence des différences significatives pour trois des quatre catégories examinées pour les Terres-Cries-de-la-Baie-James: 27,3 % de sédentaires (+), 22,9 % un peu actifs (+), 17,1 % moyennement actifs et 32,7 % actifs ou très actifs (-).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
ND Non disponible.
n.c. Non comparable.

47. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LE NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE DE TRANSPORT

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport au cours d'une semaine normale sur une période de trois mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les personnes sont classées en quatre plages horaires correspondant à autant d'heures passées à marcher ou à utiliser la bicyclette pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire ses courses (Statistique Canada, 2005b).

La personne doit répondre aux questions suivantes : « Au cours des trois derniers mois, durant une semaine normale, combien d'heures avez-vous habituellement passées à marcher... ou à bicyclette... pour vous rendre au travail ou à l'école ou encore pour faire des courses? 1) n'en fait pas; 2) moins d'une heure; 3) de 1 à 5 heures; 4) de 6 à 10 heures; 5) de 11 à 20 heures; 6) plus de 20 heures » (Statistique Canada, 2005b). Lors des compilations, ces trois dernières plages sont regroupées en une seule, soit 6 heures et plus.

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport, au cours d'une semaine normale sur une période de trois mois
 Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés

x 100.

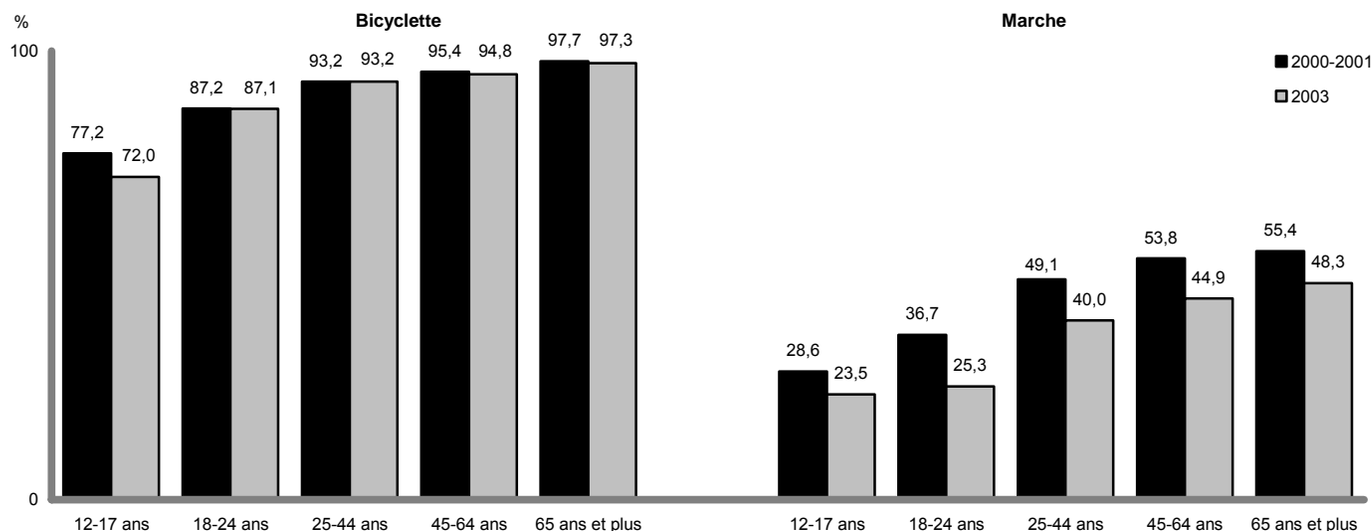
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

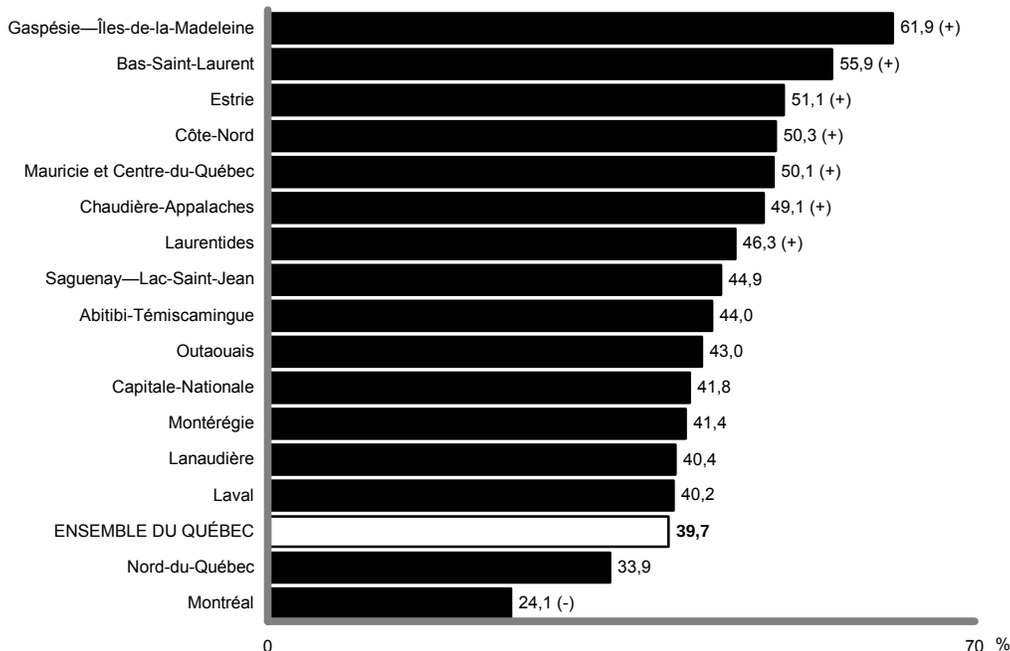
1. Répartition de la population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport, le moyen de transport et le sexe, Québec, 1994-1995², 1996-1997², 1998-1999², 2000-2001³ et 2003³

Niveau d'activité physique de transport	Hommes					Femmes					Total					
	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2003	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2003	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2003	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Bicyclette																
Aucune heure	89,5	87,9	87,9	90,2	89,2	92,7	91,6	94,8	94,8	94,2	91,2	89,8	91,4	92,6	91,7	
Moins d'une heure	5,3	6,1	5,6	3,7	3,3	* 3,7	* 3,8	* 2,6	2,3	2,1	4,5	4,9	4,0	3,0	2,7	
De une à cinq heures	* 3,6	4,4	4,2	4,5	5,9	* 2,8	* 3,5	* 2,0	2,3	2,9	3,2	3,9	3,1	3,4	4,3	
Six heures et plus	* 1,6	* 1,7	* 2,3	1,6	1,6	* 0,8	* 1,0	** n.p.	* 0,6	0,8	* 1,2	* 1,4	* 1,4	1,1	1,2	
Marche																
Aucune heure	58,5	55,6	57,5	51,4	41,3	50,9	47,0	49,9	45,6	38,0	54,5	51,2	53,6	48,4	39,7	
Moins d'une heure	15,5	16,6	16,0	13,8	13,7	16,7	20,5	15,8	14,0	15,0	16,1	18,6	15,9	13,9	14,4	
De une à cinq heures	16,4	20,0	19,6	23,7	30,1	21,8	24,5	24,8	28,8	34,6	19,2	22,3	22,3	26,3	32,4	
Six heures et plus	9,6	7,8	7,0	11,1	14,8	10,6	8,0	9,5	11,6	12,4	10,1	7,9	8,3	11,4	13,6	

2. Proportion de la population de 12 ans et plus ne faisant aucune activité physique de transport selon le moyen de transport et l'âge, Québec³, 2000-2001 et 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ne marchant pas pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire ses courses, régions et Québec³, 2003



4. Répartition de la population de 12 ans et plus selon le moyen et le niveau d'activité physique de transport, régions et Québec³, 2000-2001 et 2003

Région	Bicyclette				Marche							
	Aucune heure		Aucune heure		Moins d'une heure		De une à cinq heures		Six heures et plus			
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003		
	%	Nombre ⁴	%	Nombre ⁴	%	%	%	%	%	%		
01 Bas-Saint-Laurent	93,7	161 500	92,5	64,3 (+)	97 700	55,9 (+)	11,4	13,4	17,2 (-)	22,0 (-)	7,2 (-)	8,7 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	91,2	219 900	92,1	61,7 (+)	107 200	44,9	9,4 (-)	14,6	12,6 (-)	27,7	16,2 (+)	12,8
03 Capitale-Nationale	90,9	521 700	91,5	54,3 (+)	238 600	41,8	11,1	12,4	22,4	32,3	12,2	13,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	91,3	375 900	91,1	66,6 (+)	206 600	50,1 (+)	12,6	11,0	14,7 (-)	26,8 (-)	6,2 (-)	12,2
05 Estrie	93,2	236 300	93,8	53,7	128 800	51,1 (+)	16,1	13,1	18,8 (-)	25,6 (-)	11,4	10,2
06 Montréal	93,9	1 468 800	91,0	24,4 (-)	389 500	24,1 (-)	16,2	16,8	41,7 (+)	40,2 (+)	17,7 (+)	18,9 (+)
07 Outaouais	95,1	256 300	91,0	59,7 (+)	121 100	43,0	8,8 (-)	13,0	20,2 (-)	33,1	11,3	11,0
08 Abitibi-Témiscamingue	91,7	112 000	91,8	52,8	53 700	44,0	13,2	13,2	22,8	32,9	11,1	9,9
09 Côte-Nord	91,8	68 600	89,4	62,9 (+)	38 600	50,3 (+)	10,4	13,4	20,4 (-)	26,1	6,3 (-)	10,3
10 Nord-du-Québec	87,4 (-)	11 100	88,4	41,1	4 200	33,9	15,9	11,0	33,5	41,3	9,5	13,8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	93,2	78 200	93,6	60,8 (+)	51 700	61,9 (+)	8,8 (-)	10,3	21,6	20,5 (-)	8,8	7,3 (-)
12 Chaudière-Appalaches	94,1	310 600	92,6	58,9 (+)	164 600	49,1 (+)	20,0 (+)	17,0	15,6 (-)	23,0 (-)	5,5 (-)	10,9
13 Laval	94,2	287 600	93,9	49,7	123 300	40,2	12,9	16,1	28,1	32,3	9,3	11,4
14 Lanaudière	91,8	312 100	91,2	51,2	138 100	40,4	14,6	18,5	26,4	32,2	7,7 (-)	8,9 (-)
15 Laurentides	93,8	379 700	92,3	66,6 (+)	190 600	46,3 (+)	9,4 (-)	14,6	20,2 (-)	29,3	3,8 (-)	9,8 (-)
16 Montérégie	90,5	1 034 500	91,8	50,2	466 900	41,4	15,4	11,8	24,3	32,5	10,0	14,3
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ⁵	ND	n.c.	n.c.	ND	n.c.	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	92,6	5 823 900	91,7	48,4	2 517 400	39,7	13,9	14,4	26,3	32,4	11,4	13,6

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
- Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Population estimée de personnes de 12 ans et plus n'ayant pratiqué aucune heure de bicyclette ou de marche dans ses activités physiques de transport.
- Les données de la région Terres-Cries-de-la-Baie-James ne couvrent que la période allant de mai à septembre contrairement à l'ensemble de l'année pour les autres régions. Compte tenu des variations saisonnières importantes dans le niveau d'activité physique de transport, les résultats ne peuvent être directement comparés. La comparaison des données régionales avec les estimations québécoises (reste du Québec) ramenées à la même période (mai à septembre) donne les résultats suivants pour les Terres-Cries-de-la-Baie-James : 86,1 % pour aucune heure à bicyclette, 21,0 % (-) pour aucune heure à marcher, 17,5 % pour moins d'une heure à marcher, 30,6 % pour une à cinq heures à marcher et 30,9 % (+) pour six heures et plus à marcher.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

ND Non disponible.

n.c. Non comparable.

48. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LE NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE AU TRAVAIL OU DANS LES ACTIVITÉS QUOTIDIENNES

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes, au cours d'une période de trois mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les personnes sont classées en quatre niveaux d'activité physique correspondant aux choix de réponses de la question suivante : « Si l'on pense aux trois derniers mois, lequel des énoncés suivants décrit le mieux vos activités quotidiennes ou habitudes de travail : 1) normalement assis(e) pendant la journée, sans trop marcher; 2) souvent debout ou en train de marcher pendant la journée mais sans avoir à lever vraiment des objets; 3) doit lever ou transporter des objets légers ou monter souvent des escaliers ou des pentes; 4) fait du travail forçant ou porte des objets très lourds? » (Statistique Canada, 2005b).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes, au cours d'une période de trois mois}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

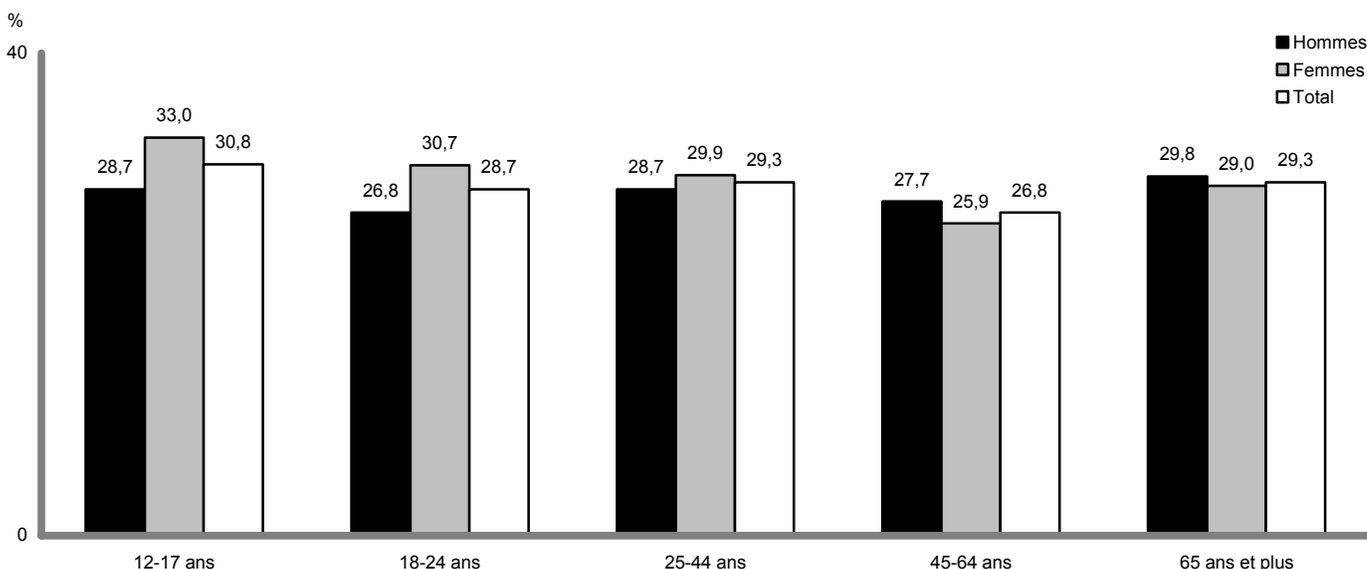
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

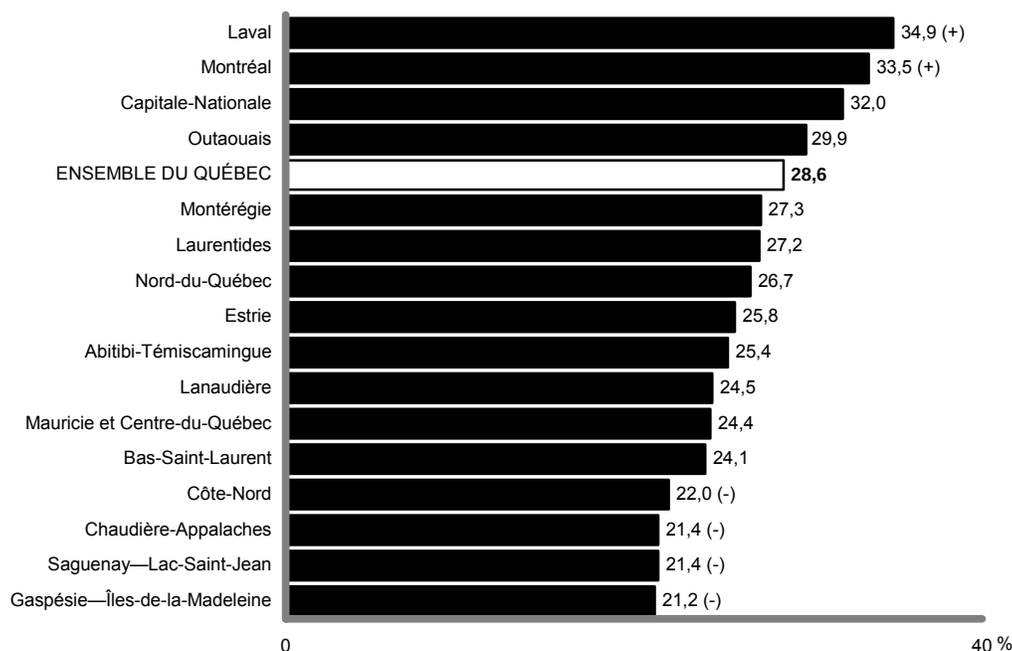
1. Répartition de la population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes et le sexe, Québec, 1994-1995², 1996-1997², 1998-1999², 2000-2001³, 2003³

Niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes	Hommes					Femmes					Total				
	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2003	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2003	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Normalement assise	28,3	29,0	27,1	30,6	28,3	30,7	33,0	29,5	32,3	28,8	29,6	31,1	28,3	31,4	28,6
Debout sans charge	50,0	51,8	48,4	39,8	36,4	55,6	58,3	55,7	50,1	45,8	52,9	55,1	52,2	45,1	41,2
Transport d'objets légers	14,7	13,2	17,9	18,3	23,7	12,6	7,3	13,1	15,1	22,2	13,6	10,1	15,4	16,6	23,0
Travail forçant	7,0	6,1	6,6	11,3	11,6	* 1,0	* 1,4	* 1,6	2,6	3,2	3,9	3,7	4,0	6,8	7,3

2. Proportion de la population de 12 ans et plus étant normalement assise au travail ou dans les activités quotidiennes selon l'âge et le sexe, Québec³, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus étant normalement assise au travail ou dans les activités quotidiennes, régions et Québec³, 2003



4. Répartition de la population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes, régions et Québec³, 2000-2001 et 2003

Région	Normalement assise		Debout sans charge		Transport d'objets légers		Travail forçant	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	Nombre ⁴ %	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	31,0	42 000 24,1	43,6	37,1	17,7	27,2	7,7	11,6 (+)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	28,7	51 000 21,4 (-)	45,4	42,8	19,0	27,0	6,8	8,8
03 Capitale-Nationale	34,4	182 300 32,0	42,4	39,1	16,2	21,8	7,0	7,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	22,7 (-)	100 500 24,4	43,7	41,2	23,5 (+)	27,2	10,1 (+)	7,2
05 Estrie	24,8 (-)	65 000 25,8	47,8	39,5	19,8	26,0	7,6	8,7
06 Montréal	37,0 (+)	540 500 33,5 (+)	45,5	43,2	12,8 (-)	17,9 (-)	4,7 (-)	5,4 (-)
07 Outaouais	32,0	84 100 29,9	44,9	38,6	16,0	24,5	7,1	7,1
08 Abitibi-Témiscamingue	21,9 (-)	30 900 25,4	45,4	42,1	23,3 (+)	26,0	9,4	6,6
09 Côte-Nord	27,5	16 900 22,0 (-)	48,8	44,8	18,7	26,2	* 5,0	7,1
10 Nord-du-Québec	25,0	3 300 26,7	47,2	43,8	20,8	23,9	* 7,0	* 5,6
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	22,7 (-)	17 700 21,2 (-)	51,2	47,9	19,1	26,2	7,0	* 4,8
12 Chaudière-Appalaches	26,4	71 800 21,4 (-)	44,8	40,5	17,5	25,3	11,3 (+)	12,8 (+)
13 Laval	32,2	107 100 34,9 (+)	50,4	40,9	12,4 (-)	19,2	5,0	5,0
14 Lanaudière	23,5 (-)	83 900 24,5	45,4	41,1	20,7	24,6	10,4 (+)	9,8
15 Laurentides	30,4	111 800 27,2	50,7 (+)	40,6	14,3	24,1	4,6	8,1
16 Montérégie	33,3	307 700 27,3	42,1	40,4	17,8	25,3	6,7	7,0
17 Nunavik	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ⁵	ND	n.c. n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.	ND	n.c.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	31,4	1 812 700 28,6	45,1	41,2	16,6	23,0	6,8	7,3

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Beland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et des Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de 12 ans et plus étant normalement assise au travail ou dans les activités quotidiennes.
 - Les données de la région Terres-Cries-de-la-Baie-James ne couvrent que la période allant de mai à septembre contrairement à l'ensemble de l'année pour les autres régions. Compte tenu des variations saisonnières importantes dans le niveau d'activité physique, les résultats ne peuvent être directement comparés. La comparaison des données régionales avec les estimations québécoises (reste du Québec) ramenées à la même période (mai à septembre) donne les résultats suivants pour les Terres-Cries-de-la-Baie-James : 21,2 % pour normalement assise, 46,5 % pour debout sans charge, 22,6 % pour transport d'objets légers et 9,7 % pour travail forçant.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
ND Non disponible.
n.c. Non comparable.

49. PROPORTION DE FUMEURS

Définition

a Proportion de fumeurs

Proportion de la population de 12 ans et plus fumant la cigarette, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les fumeurs comprennent les « fumeurs réguliers » (« quotidiens ») qui fument au moins une cigarette par jour tous les jours et les « fumeurs occasionnels » qui, eux, ne fument pas la cigarette tous les jours (Gilmore, 2002). Ainsi, les fumeurs sont ceux qui répondent « tous les jours » ou « à l'occasion » à la question suivante : « Actuellement, fumez-vous des cigarettes : tous les jours, à l'occasion ou jamais? » (Statistique Canada, 2005b).

b Répartition de la population de 12 ans et plus selon le nombre de cigarettes fumées quotidiennement

Proportion de la population de 12 ans et plus selon le nombre de cigarettes fumées quotidiennement, par rapport à la population totale de personnes de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les « fumeurs réguliers » devaient répondre à une seconde question qui permettait d'évaluer leur degré d'exposition directe à la fumée du tabac par le biais de leur consommation quotidienne. La question est : « Actuellement, combien de cigarettes fumez-vous chaque jour? Les réponses ont été regroupées en quatre catégories : 0 (non-fumeurs et fumeurs occasionnels), 1 à 10, 11 à 25, 26 et plus » (Gilmore, 2002).

Le nombre total de décès reliés à l'usage du tabac a été estimé au Québec à environ 13 295 pour l'année 1998 (Makomaski Illing et Kaiserman, 2004).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

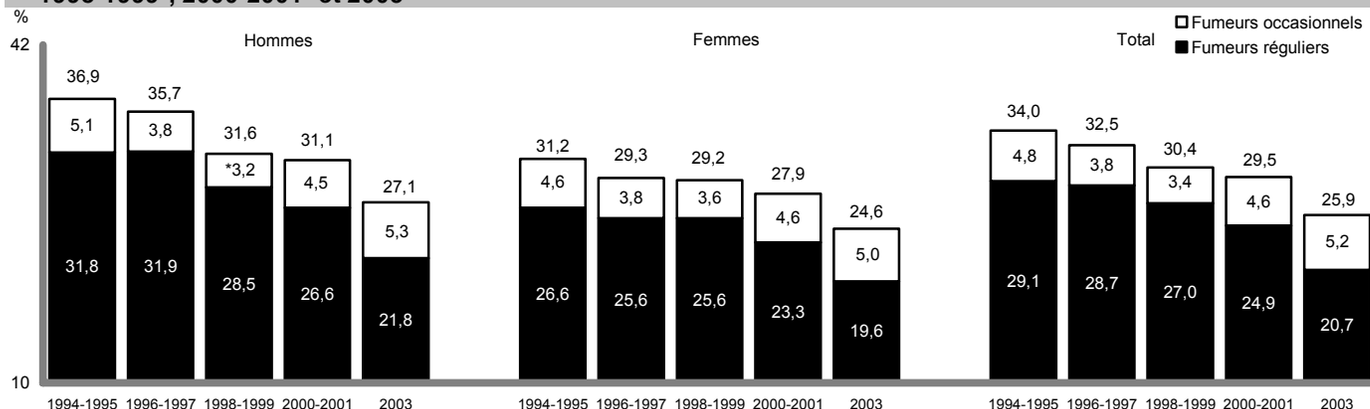
$$a \frac{\text{Population de 12 ans et plus fumant la cigarette}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

$$b \frac{\text{Population de 12 ans et plus selon le nombre de cigarettes fumées quotidiennement}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

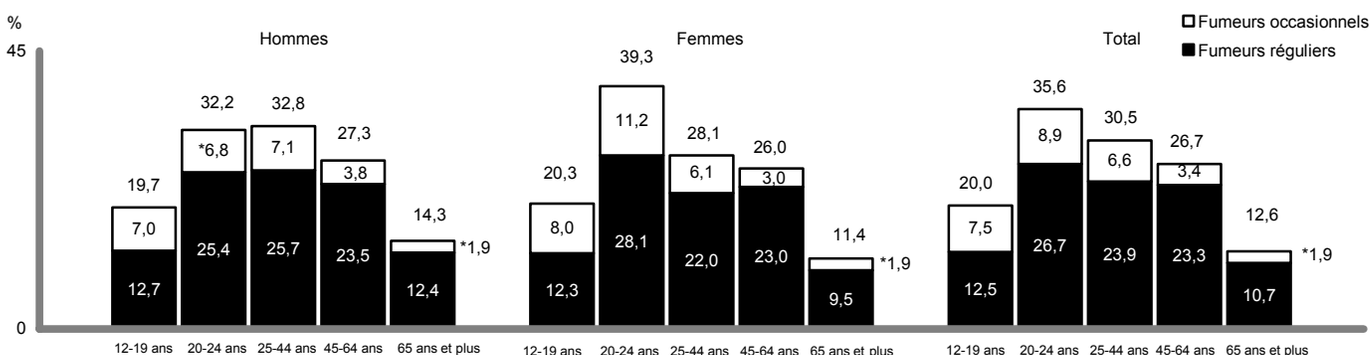
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de fumeurs de 12 ans et plus selon le type de fumeurs et le sexe, Québec, 1994-1995³, 1996-1997³, 1998-1999³, 2000-2001⁴ et 2003⁴



2. Proportion de fumeurs de 12 ans et plus selon le type de fumeurs, l'âge et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Répartition de la population de 12 ans et plus selon le nombre de cigarettes fumées quotidiennement, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	2000-2001		2003			
	26 et plus	0	1 à 10	11 à 25	26 et plus	
	%	%	%	%	Nombre ⁵	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 2,0	82,5	* 4,4	12,5	n.p.	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 1,2	78,6	6,5	14,1	n.p.	** n.p.
03 Capitale-Nationale	* 0,8 (-)	82,4 (+)	5,3	11,5	4 900	* 0,9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 2,9	81,7	4,5	12,9	n.p.	** n.p.
05 Estrie	* 1,8	80,2	6,1	12,2	3 700	* 1,5
06 Montréal	* 1,4	78,7	7,2	13,0	18 600	* 1,2
07 Outaouais	* 2,9	79,5	5,4	13,9	3 400	* 1,2
08 Abitibi-Témiscamingue	* 3,0	76,3	6,3	16,6	n.p.	** n.p.
09 Côte-Nord	* 1,5	76,4	7,2	14,3	1 600	* 2,1
10 Nord-du-Québec	* 1,2	77,4	* 6,0	15,1	n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 1,6	76,1	9,2	13,7	n.p.	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	* 2,0	80,8	5,5	12,7	n.p.	** n.p.
13 Laval	* 1,4	78,0	6,4	14,4	3 700	* 1,2
14 Lanaudière	* 2,6	75,4	5,5	17,7	4 800	* 1,4
15 Laurentides	* 1,9	77,5	5,8	15,4	5 600	* 1,3
16 Montérégie	* 1,8	80,1	4,8	13,6	17 300	* 1,5
17 Nunavik ⁶	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	66,5 (-)	21,7 (+)	11,6	n.p.	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	3,4	79,4	5,9	13,6	75 700	1,2

4. Proportion de fumeurs de 12 ans et plus selon le type de fumeurs et le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	2000-2001		2003				
	Fumeurs	Fumeurs occasionnels	Fumeurs réguliers	Fumeurs			
	%	%	%	Hommes	Femmes	Total	
				%	%	Nombre ⁷	%
01 Bas-Saint-Laurent	29,4	* 4,5	17,6	23,7	20,6	38 600	22,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	32,3	5,1	21,5	30,4	22,7	63 500	26,6
03 Capitale-Nationale	27,8	6,9	17,7 (-)	24,6	24,6	140 100	24,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	31,0	4,6	18,4	23,8	22,2	94 900	23,0
05 Estrie	29,7	* 3,6	20,1	27,3	20,0	59 500	23,6
06 Montréal	26,9	5,7	21,3	29,3	25,0	436 400	27,0
07 Outaouais	39,3 (+)	5,6	20,5	25,6	26,6	73 600	26,1
08 Abitibi-Témiscamingue	32,2	* 3,2	23,7	25,7	28,2	32 900	26,9
09 Côte-Nord	35,8	* 5,7	23,6	30,3	28,2	22 500	29,3
10 Nord-du-Québec	34,9	* 6,1	22,7	22,3	35,8	3 600	28,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	32,7	* 3,5	24,0	27,5	27,4	22 900	27,4
12 Chaudière-Appalaches	26,3	* 4,8	19,5	26,7	21,8	81 400	24,3
13 Laval	27,7	6,3	22,0	28,7	27,9	86 800	28,3
14 Lanaudière	33,3	* 3,8	24,6	30,1	26,8	97 500	28,5
15 Laurentides	31,2	5,1	22,6	27,7	27,8	114 000	27,7
16 Montérégie	29,0	4,7	19,9	25,1	24,3	278 200	24,7
17 Nunavik ⁸	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	12,0 (+)	33,7 (+)	48,8 (+)	42,4 (+)	4 700	45,7 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	29,5	5,2	20,7	27,1	24,6	1 642 600	25,9

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus fumant 26 cigarettes et plus quotidiennement.
 - Au Nunavik, l'enquête de santé *Comment allons-nous ?* réalisée en 2004 révèle que 2,4 % de la population inuite âgée de 15 ans et plus fume quotidiennement 26 cigarettes et plus. Les proportions pour les catégories « 0 », « 1 à 10 » et « 11 à 25 » sont respectivement de 30,0 %, 31,2 % et 36,4 %. L'information provient d'un questionnaire complété par un intervieweur.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus fumant la cigarette.
 - Au Nunavik, l'enquête de santé *Comment allons-nous ?* réalisée en 2004 révèle que 6,4 % de la population inuite âgée de 15 ans et plus fume occasionnellement et 70,1 % fume régulièrement pour un total de 76,5 % de fumeurs. On compte 79,4 % de fumeurs chez les femmes et 73,8 % chez les hommes. L'information provient d'un questionnaire complété par un intervieweur.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.

50. PROPORTION DE LA POPULATION PRENANT 14 CONSOMMATIONS D'ALCOOL ET PLUS AU COURS D'UNE SEMAINE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant pris 14 consommations et plus d'alcool, au cours d'une période de sept jours, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés¹.

La personne est d'abord informée de ce qu'on entend par un « verre » ou une « consommation ». Un verre ou une consommation d'alcool équivaut à une petite bouteille ou une canette de bière, ou un verre de bière en fût de 360 ml (12 oz); à un petit verre de vin de 120 à 150 ml (4 à 5 oz) ou d'une boisson rafraîchissante (« cooler »); à un cocktail ou un petit verre de liqueur forte ou de spiritueux avec ou sans mélange de 42 ml (1,5 oz) (Statistique Canada, 2005b).

Une première question permet de sélectionner les personnes qui ont consommé de l'alcool au cours des sept jours ayant précédé l'enquête : « Au cours de la semaine dernière, est-ce que vous avez bu de la bière, du vin, un spiritueux ou tout autre boisson alcoolisée : oui, non? ». Une seconde question s'adresse exclusivement aux personnes qui ont répondu oui à la première question dans le but de connaître le volume consommé. « En remontant à partir d'hier, combien de verres avez-vous bu? » (Statistique Canada, 2005b). Les réponses ont été regroupées en quatre catégories : 0, 1 à 6, 7 à 13, 14 et plus.

Statistique Canada considère que prendre quatorze verres d'alcool sur une période de sept jours constitue une consommation élevée d'alcool et ceci indifféremment pour les deux sexes (Statistique Canada, 2003d).

Pour certains, la limite supérieure pour une consommation dite « élevée » devrait varier selon le sexe : 7 par semaine chez les femmes et 14 consommations par semaine chez les hommes (CDC, 2004).

Cet indicateur constitue une dimension d'une consommation élevée d'alcool, l'autre correspondant au fait de prendre 5 consommations ou plus d'alcool en une même occasion.

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

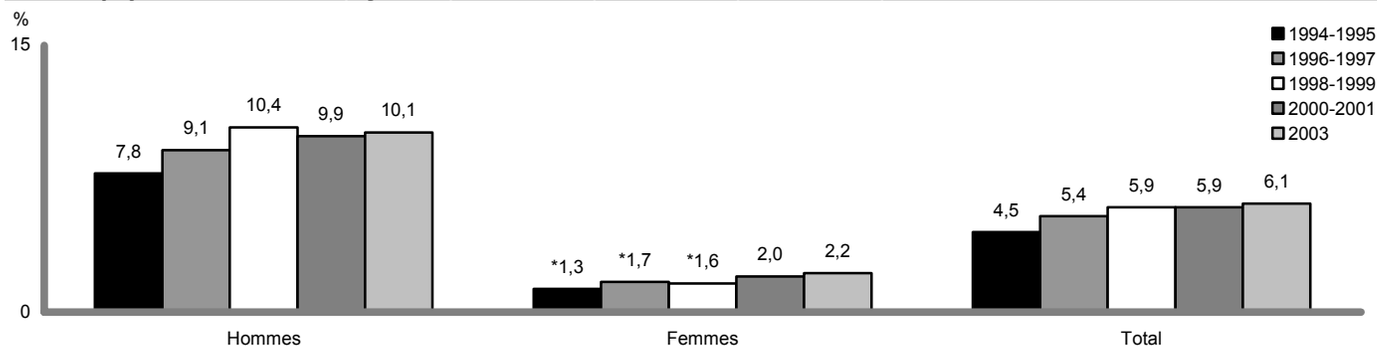
Méthode de calcul

Population de 12 ans et plus ayant pris 14 consommations et plus d'alcool, au cours d'une période de sept jours
Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés $\times 100$.

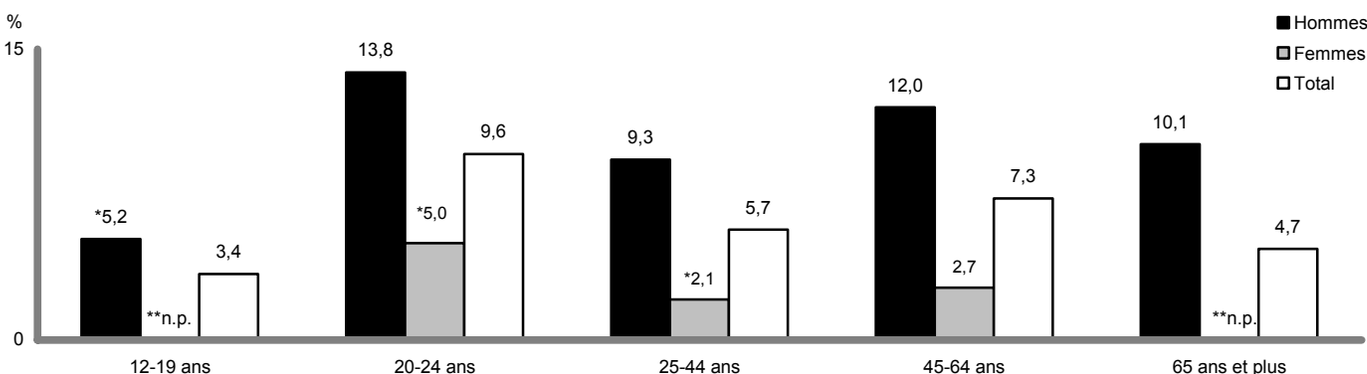
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

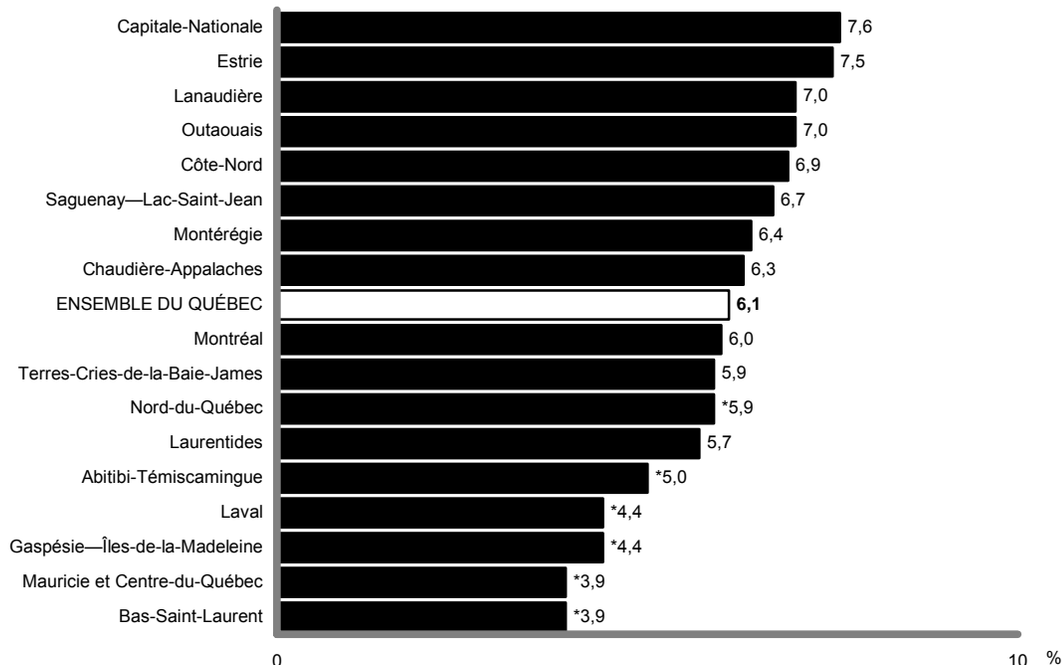
1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant pris 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une période de sept jours selon le sexe, Québec, 1994-1995³, 1996-1997³, 1998-1999³, 2000-2001⁴ et 2003⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant pris 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une période de sept jours selon l'âge et selon le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant pris 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une période de sept jours, régions et Québec⁴, 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant pris 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une période de sept jours selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	2000-2001 %	2003		
		Hommes %	Femmes %	Total Nombre ⁵ %
01 Bas-Saint-Laurent	* 3,8	* 7,0	** n.p.	6 900 * 3,9
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6,4	12,4	** n.p.	16 100 6,7
03 Capitale-Nationale	6,0	12,9	* 2,8	43 400 7,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	4,0	* 6,7	** n.p.	16 200 * 3,9
05 Estrie	6,0	13,0	** n.p.	18 900 7,5
06 Montréal	6,9	9,8	* 2,4	96 900 6,0
07 Outaouais	4,6	12,2	* 2,2	19 800 7,0
08 Abitibi-Témiscamingue	5,5	* 8,8	** n.p.	6 100 * 5,0
09 Côte-Nord	6,9	12,9	** n.p.	5 300 6,9
10 Nord-du-Québec	* 7,3	* 9,3	** n.p.	700 * 5,9
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 3,8	* 7,5	** n.p.	3 700 * 4,4
12 Chaudière-Appalaches	* 3,2 (-)	* 9,5	* 3,2	21 300 6,3
13 Laval	4,9	* 7,3	** n.p.	13 600 4,4
14 Lanaudière	5,0	12,0	** n.p.	23 800 7,0
15 Laurentides	6,3	8,6	* 2,8	23 400 5,7
16 Montérégie	7,0	10,5	* 2,4	72 400 6,4
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	* 8,1	* 3,7	600 5,9
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5,9	10,1	2,2	387 500 6,1

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005; St-Pierre et Beland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi-totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant pris 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une période de sept jours.
- (-) Valeur significativement plus faible que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.

51. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT UNE CONSOMMATION ÉLEVÉE D'ALCOOL 12 FOIS OU PLUS AU COURS D'UNE ANNÉE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant pris cinq consommations ou plus d'alcool en une même occasion au moins 12 fois, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Une première question permet de sélectionner les personnes qui ont consommé de l'alcool au cours des douze mois ayant précédé l'enquête. Une seconde question s'adresse exclusivement aux personnes qui ont répondu « oui » à la première et vise à établir le nombre de fois, au cours des 12 derniers mois, où la personne a pris cinq verres (consommations) ou plus d'alcool en une même occasion. La seconde question comptant six choix de réponses est la suivante : « Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous bu 5 verres ou plus d'alcool à une même occasion : jamais, moins d'une fois par mois, une fois par mois, 2 à 3 fois par mois, une fois par semaine, plus d'une fois par semaine? » (Statistique Canada, 2005b).

Statistique Canada considère que prendre cinq verres d'alcool en une même occasion, soit une à la suite de l'autre ou à l'intérieur d'une courte période de temps et ceci douze fois ou plus au cours de l'année, constitue une consommation élevée d'alcool autant pour les hommes que pour les femmes (Statistique Canada, 2005b).

Pour certains, la limite pour une consommation dite « élevée » en une même occasion devrait varier selon le sexe : 4 consommations chez les femmes et 5 consommations chez les hommes (CDC, 2004).

Cet indicateur constitue une dimension d'une consommation élevée d'alcool, l'autre correspondant au fait de prendre 14 consommations et plus au cours d'une semaine.

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

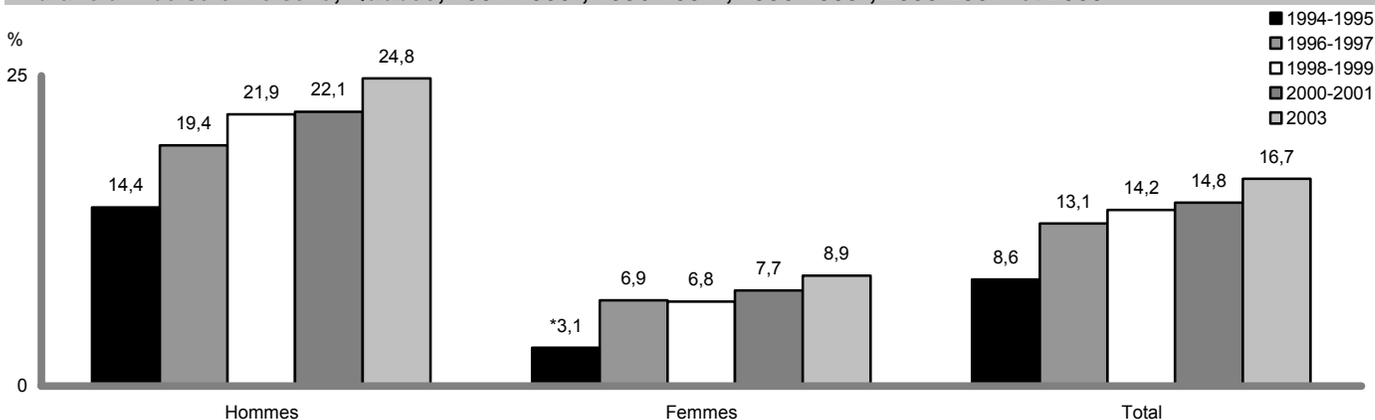
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus ayant pris cinq consommations ou plus d'alcool en une même occasion au moins 12 fois, au cours d'une période de douze mois}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

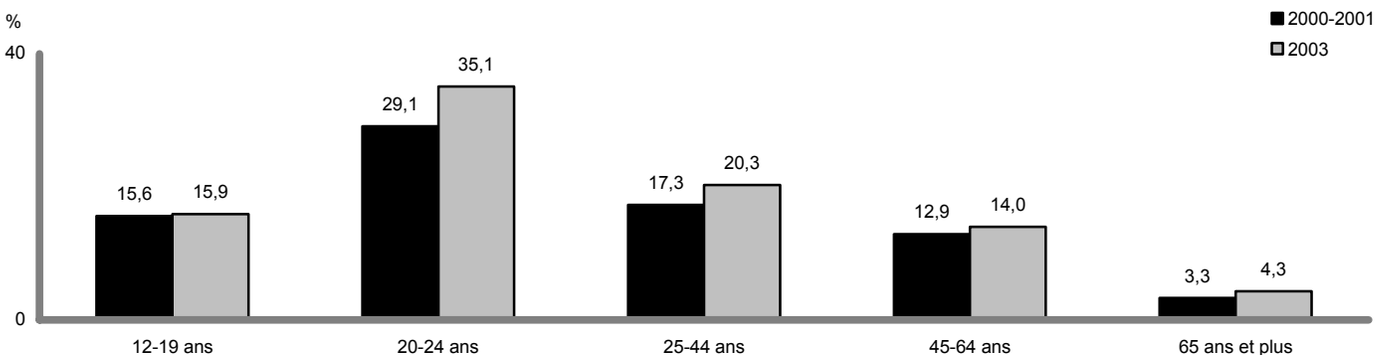
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

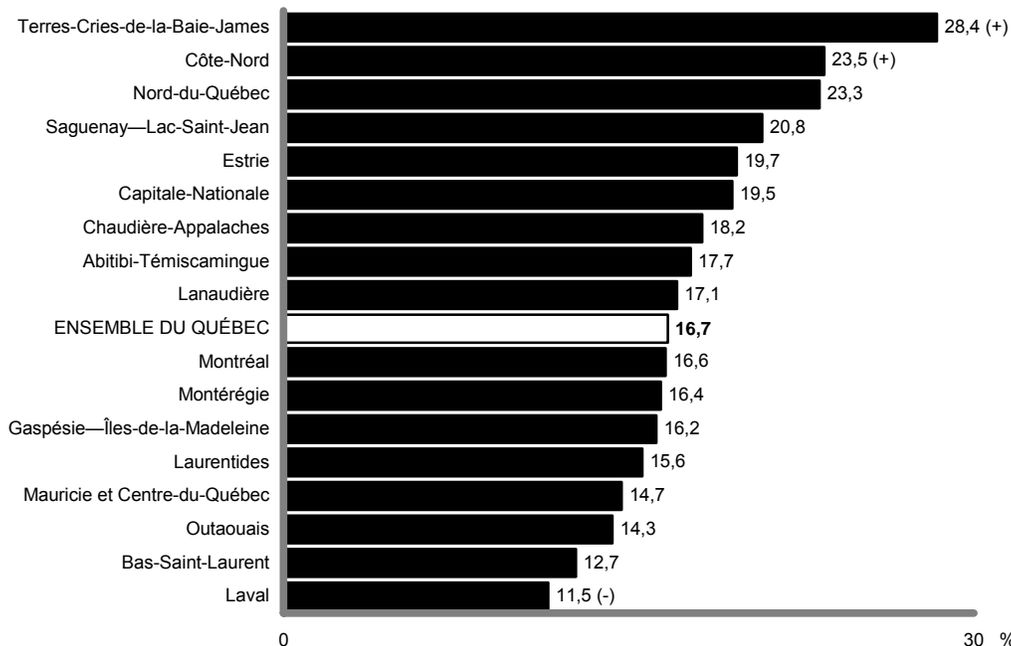
1. Proportion de la population de 12 ans et plus présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année selon le sexe, Québec, 1994-1995³, 1996-1997³, 1998-1999³, 2000-2001⁴ et 2003⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année selon l'âge, Québec⁴, 2000-2001 et 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année, régions et Québec⁴, 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	2000-2001	2003				
		Hommes		Femmes		Total
		%	%	%	Nombre ⁵	
01 Bas-Saint-Laurent	10,0 (-)	19,3	* 6,1		22 200	12,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	20,1 (+)	31,4	10,2		49 700	20,8
03 Capitale-Nationale	16,5	30,4 (+)	9,3		111 400	19,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	16,8	23,1	* 6,6		60 700	14,7
05 Estrie	15,9	28,9	10,4		49 600	19,7
06 Montréal	14,2	22,4	11,2		268 300	16,6
07 Outaouais	14,5	22,5	6,5		40 300	14,3
08 Abitibi-Témiscamingue	20,4 (+)	25,7	* 9,5		21 600	17,7
09 Côte-Nord	21,2 (+)	34,3	* 12,2		18 000	23,5 (+)
10 Nord-du-Québec	21,1	32,4	* 13,5		2 900	23,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	13,7	25,1	* 7,5		13 500	16,2
12 Chaudière-Appalaches	13,9	27,9	* 8,5		61 100	18,2
13 Laval	9,1 (-)	19,2	* 4,2 (-)		35 300	11,5 (-)
14 Lanaudière	11,7	24,4	9,9		58 600	17,1
15 Laurentides	14,7	23,4	7,8		64 100	15,6
16 Montérégie	15,1	25,2	7,9		185 000	16,4
17 Nunavik ⁶	ND	ND	ND		ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	34,3 (+)	22,3 (+)		2 900	28,4 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	14,8	24,8	8,9		1 059 100	16,7

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005; St-Pierre et Beland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant eu au moins 12 épisodes de consommation élevée d'alcool au cours d'une période de douze mois.
 - Au Nunavik, l'enquête de santé *Comment allons-nous ?* réalisée en 2004 révèle que 51,8 % de la population de 15 ans et plus a eu au moins 12 épisodes de consommation élevée d'alcool au cours d'une période de douze mois. Le pourcentage atteint 54,2 % chez les hommes et 49,1 % chez les femmes. L'information provient d'un questionnaire que le répondant avait le choix de compléter seul ou avec l'assistance d'une personne (40 % ont requis l'aide d'un intervieweur).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
ND Non disponible.

52. PROPORTION D'UTILISATION DE LA CEINTURE DE SÉCURITÉ LA NUIT

Définition

Proportion du nombre de conducteurs ou de passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit, par rapport au nombre total de conducteurs ou de passagers avant observés.

Les données proviennent d'enquêtes sur les conducteurs et les passagers avant de 5 ans et plus assis à l'extrême droite de la banquette avant, occupant un véhicule routier (automobile et camion léger) équipé de la ceinture de sécurité ventrale et baudrier, immatriculé au Québec (Gendreau et Auger, à paraître).

L'échantillon comprend un choix aléatoire de villes, de routes et de sites d'observation. Chaque enquête comprend 40 villes choisies à travers le Québec et trois agglomérations urbaines (Québec, Montréal et Gatineau) dans 15 des 18 régions socio-sanitaires du Québec. Les villes sont sélectionnées en fonction de leur taille. Dans chacune des régions, on retient, lorsque c'est possible, un minimum de trois villes. Enfin, dans chacune des villes retenues, trois sites d'observations différents ont été choisis en fonction de critères bien précis de sécurité et de fonctionnalité¹ (Gendreau et Auger, à paraître).

Les sites possibles ont été déterminés selon les règles suivantes (Gendreau et Auger, à paraître) :

- choisir des villes où la circulation est assez dense;
- choisir des emplacements sécuritaires où la visibilité des conducteurs et passagers permettra une bonne observation;
- observer plus d'un sens de la circulation;
- éviter le dédoublement des observations, c'est-à-dire compter les mêmes individus à des sites différents pour une même période;
- exclure les routes principales ou autoroutes.

Les observations sont généralement faites du mercredi au samedi selon les heures suivantes : 22 h 00 à 23 h 30; 0 h à 1 h 30, 2 h 00 à 3 h 30 (Gendreau et Auger, à paraître).

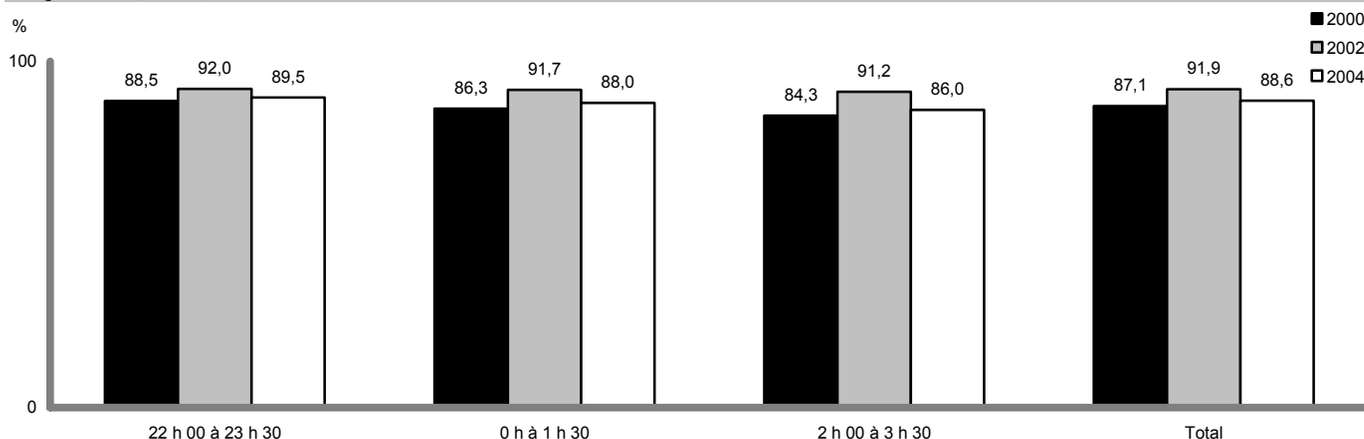
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de conducteurs ou de passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit}}{\text{Nombre total de conducteurs ou de passagers avant observés}} \times 100.$$

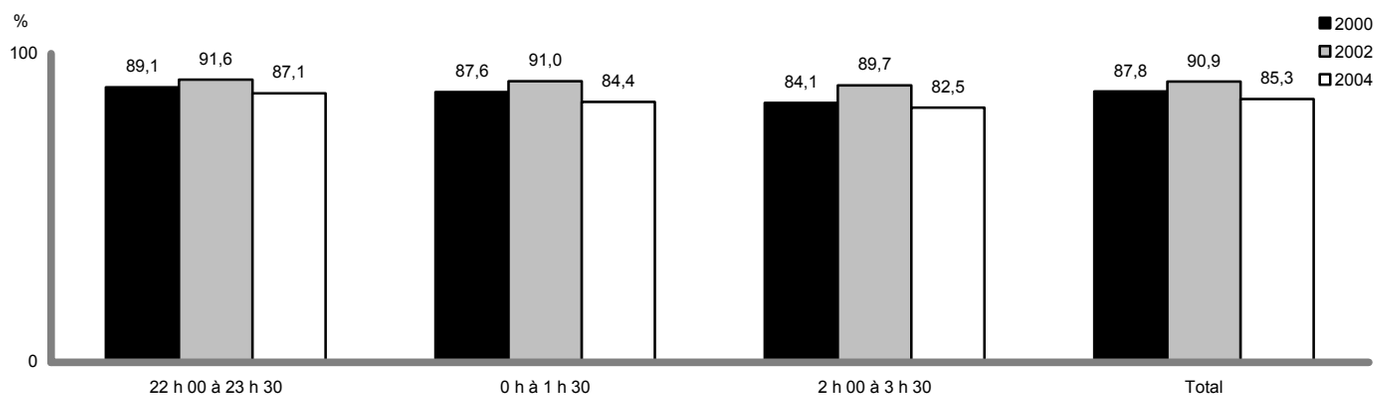
Sources

Enquêtes de la Société de l'assurance automobile du Québec.

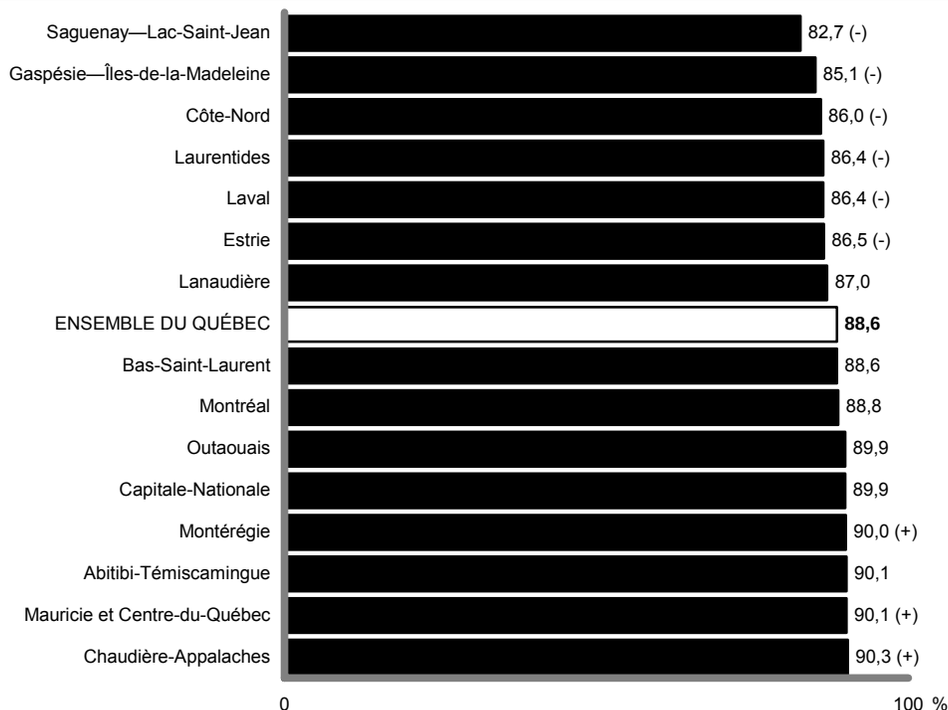
1. Proportion d'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit chez les conducteurs selon l'heure d'observation, Québec², 2000, 2002 et 2004



2. Proportion d'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit chez les passagers avant selon l'heure d'observation, Québec², 2000, 2002 et 2004



3. Proportion d'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit chez les conducteurs, RÉGIONS D'OBSERVATION et Québec², 2004



4. Proportion d'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit selon le type d'occupant, RÉGIONS D'OBSERVATION et Québec², 2000, 2002 et 2004³

Région	Passagers avant			Conducteurs		
	2000	2002	2004	2000	2002	2004
	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	91,3 (+)	88,6 (-)	86,7	87,7	87,9 (-)	88,6
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	84,6 (-)	88,1 (-)	81,1 (-)	84,5 (-)	89,5 (-)	82,7 (-)
03 Capitale-Nationale	88,4	93,1	87,6	88,8	93,0	89,9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	89,0	88,4 (-)	88,6 (+)	90,2 (+)	90,0 (-)	90,1 (+)
05 Estrie	82,3 (-)	88,5	86,9	82,6 (-)	89,5 (-)	86,5 (-)
06 Montréal	86,1 (-)	91,6	83,5 (-)	84,6 (-)	93,2 (+)	88,8
07 Outaouais	88,2	93,8 (+)	85,9	88,0	94,4 (+)	89,9
08 Abitibi-Témiscamingue	88,5	89,1	90,0 (+)	89,0 (+)	88,7 (-)	90,1
09 Côte-Nord	91,4 (+)	87,3 (-)	82,2 (-)	88,8 (+)	88,4 (-)	86,0 (-)
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	87,9	88,7	84,5	87,0	89,6	85,1 (-)
12 Chaudière-Appalaches	87,9	88,9	89,1 (+)	85,3	89,2 (-)	90,3 (+)
13 Laval	82,7 (-)	88,1 (-)	84,6	82,5 (-)	90,2 (-)	86,4 (-)
14 Lanaudière	90,1 (+)	91,8	83,6	91,4 (+)	92,0	87,0
15 Laurentides	87,1	90,9	81,9 (-)	86,4	90,2 (-)	86,4 (-)
16 Montérégie	92,4 (+)	91,4	87,2	91,7 (+)	92,2	90,0 (+)
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	87,8	90,9	85,3	87,1	91,9	88,6

Notes

- Le choix d'une telle méthodologie implique qu'une région très peuplée aura plus de poids dans l'estimation du taux québécois qu'une région à faible population; de même, une ville très peuplée aura plus d'influence sur le taux régional. Pour une région donnée, on suppose que la population observée réside dans cette ville ou région (Gendreau et Auger, à paraître).
 - La proportion pondérée de l'ensemble du Québec est le résultat d'une pondération basée sur des heures d'observation et sur le poids démographique de chacune des régions considérées dans l'enquête. Les proportions des régions sont pour leur part pondérées sur les heures d'observation (Gendreau et Auger, à paraître).
 - De 2000 à 2004, le nombre total d'observations de conducteurs varie entre 53 564 et 56 719 alors que le nombre de passagers avant varie entre 24 533 et 25 645 (Gendreau et Auger, à paraître).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle de l'ensemble du Québec, au seuil de 0,05.
ND Non disponible.

53. PROPORTION DES CYCLISTES PORTANT LE CASQUE DE SÉCURITÉ

Définition

Proportion du nombre de cyclistes portant le casque de sécurité, par rapport au nombre total de cyclistes observés.

Les données proviennent d'enquêtes de la Société de l'assurance automobile du Québec (SAAQ) visant à connaître le taux de port du casque de vélo des cyclistes circulant sur différents types de route au Québec. Les observations ont été recueillies du mercredi au dimanche sur les quatre types d'environnement suivants (Montégiani, 2003) :

- MILIEU URBAIN : rue située dans un quartier résidentiel, lieu commercial ou autre excluant les parcs;
- PARC : site localisé près d'un parc, d'une piscine municipale, d'un complexe de loisirs, d'une bibliothèque ou d'une école;
- BANDE OU PISTE CYCLABLE : voie généralement aménagée en bordure de la chaussée, réservée à l'usage exclusif des cyclistes et délimitée par un marquage au sol ; ou voie cyclable exclusive à la circulation cycliste, indépendante de toute voie de circulation ou séparée de celle-ci par une barrière physique;
- ROUTE NUMÉROTÉE : route numérotée hors agglomération.

La durée d'observation à un même site est limitée à 30 minutes afin d'éviter un double comptage des cyclistes (Montégiani, 2003).

La collecte des données est faite par observation seulement, c'est-à-dire que les cyclistes ne sont pas interviewés. Cela permet généralement d'obtenir un plus grand nombre d'observations puisqu'il n'y a pas de refus de collaborer de la part des personnes observées. En contrepartie, l'information sur le groupe d'âge auquel appartient un cycliste devient alors approximative et dépend du jugement de l'observateur (Montégiani, 2003). Les passagers sont exclus du calcul de l'indicateur.

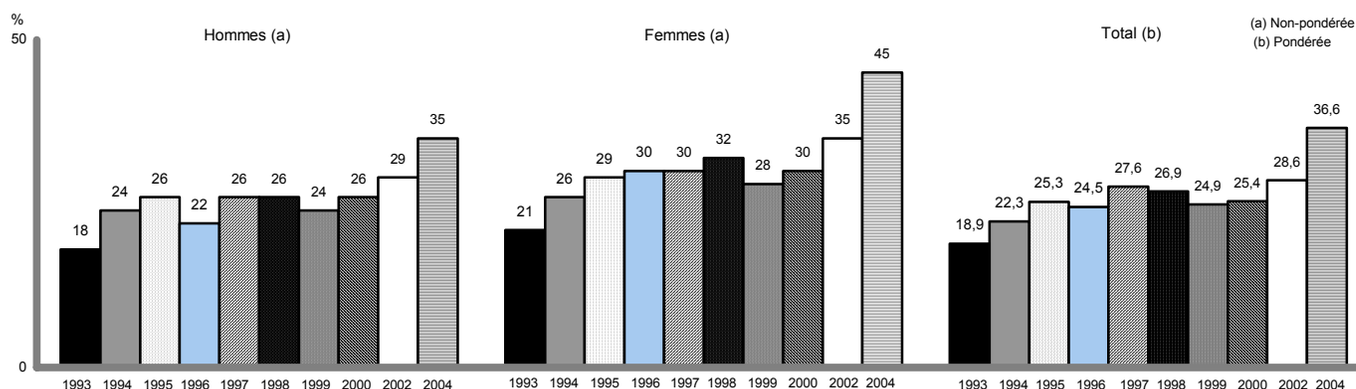
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de cyclistes portant le casque de sécurité}}{\text{Nombre total de cyclistes observés}} \times 100.$$

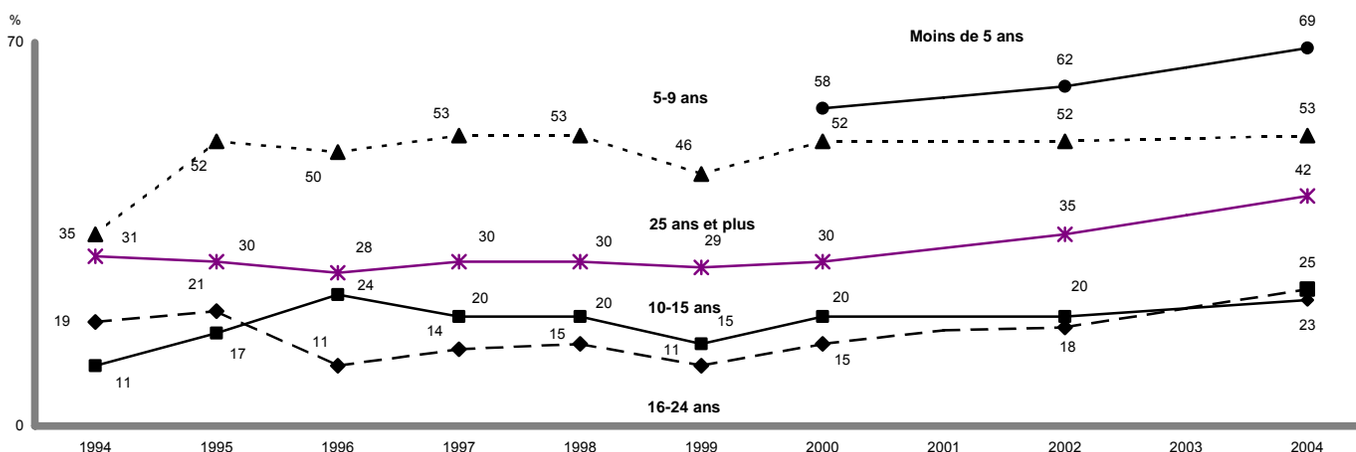
Sources

Enquêtes de la Société de l'assurance automobile du Québec.

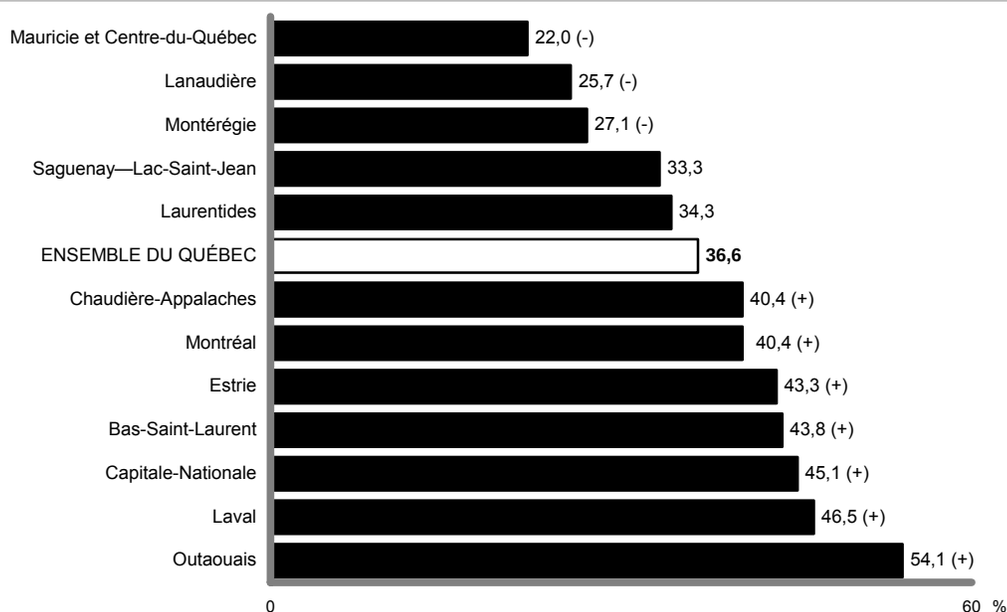
1. Proportion des cyclistes portant le casque de sécurité selon le sexe¹, Québec²⁻⁵, 1993 à 2000, 2002 et 2004



2. Proportion des cyclistes portant le casque de sécurité selon l'âge¹, Québec²⁻⁵, 1994 à 2000, 2002 et 2004



3. Proportion des cyclistes portant le casque de sécurité, RÉGIONS D'OBSERVATION⁵ et Québec^{2,4}, 2004



4. Proportion des cyclistes portant le casque de sécurité selon le sexe¹, RÉGIONS D'OBSERVATION⁵ et Québec^{2,4}, 1996 à 2000, 2002 et 2004⁶

Région	1996 ^(b)	1997 ^(b)	1998 ^(b)	1999 ^(b)	2000 ^(b)	2002 ^(b)	2004			Compa- raison entre 2000 et 2004
							Hommes ^(a)	Femmes ^(a)	Total ^(b)	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	23,4	28,1	24,3	30,8 (+)	33,4 (+)	17,3	35	46	43,8 (+)	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	24,8	28,4	23,9	33,7 (+)	34,8 (+)	26,9	30 (-)	48	33,3	
03 Capitale-Nationale	31,2 (+)	34,6 (+)	40,6 (+)	33,3 (+)	34,8 (+)	35,2 (+)	44 (+)	58 (+)	45,1 (+)	↑
04 Mauricie et Centre-du-Québec	15,4 (-)	11,4 (-)	15,3 (-)	12,1 (-)	15,3 (-)	23,4 (-)	19 (-)	25 (-)	22,0 (-)	
05 Estrie	23,4	27,9	25,6	25,1	26,5	34,1	33	52	43,3 (+)	↑
06 Montréal	26,0	27,5	30,1 (+)	22,3 (-)	26,6	30,1	40 (+)	48	40,4 (+)	↑
07 Outaouais	37,6 (+)	50,5 (+)	48,4 (+)	46,9 (+)	43,3 (+)	44,6 (+)	49 (+)	58 (+)	54,1 (+)	↑
08 Abitibi-Témiscamingue	ND	ND	ND	ND						
09 Côte-Nord	ND	ND	ND	ND						
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND						
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	ND	ND	ND	ND						
12 Chaudière-Appalaches	22,1	39,4 (+)	21,9 (-)	23,3	32,5 (+)	26,9	41 (+)	44	40,4 (+)	↑
13 Laval	23,1	26,3	27,5	24,6	23,3	27,6	45 (+)	43	46,5 (+)	↑
14 Lanaudière	25,7	22,4 (-)	24,7	14,6 (-)	20,0 (-)	27,7	20 (-)	31 (-)	25,7 (-)	
15 Laurentides	24,7	26,3	25,8	20,2 (-)	22,6	24,8 (-)	33	43	34,3	↑
16 Montérégie	20,5 (-)	23,5 (-)	18,9 (-)	26,5	16,7 (-)	25,1 (-)	27	36 (-)	27,1 (-)	↑
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND						
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND						
ENSEMBLE DU QUÉBEC	24,5	27,6	26,9	24,9	25,4	28,6	35	45	36,6	↑

(a) Non-pondérée

(b) Pondérée

Notes

- Les proportions par âge et par sexe sont non-pondérées, c'est-à-dire qu'elles sont calculées uniquement à partir des données observées.
 - Depuis 1996, l'enquête sur le port du casque protecteur se déroule dans 12 régions sociosantitaires (Vézina, 1999). Conséquemment, les proportions de l'ensemble du Québec sont basées sur le poids démographique de 12 régions.
 - Avant 1996, les proportions de l'ensemble du Québec sont basées sur le poids démographique de 5 régions : Saguenay—Lac-Saint-Jean, Capitale-Nationale, Mauricie et Centre-du-Québec, Montréal et Montérégie (Vézina, 1996).
 - La proportion pondérée de l'ensemble du Québec est le résultat d'une pondération basée sur le type d'environnement et sur le poids démographique de chacune des régions considérées dans l'enquête. Les proportions des régions sont pour leur part pondérées sur le type d'environnement (Montégiani, 2003).
 - Les données sur le port du casque de sécurité sont, depuis 2000, disponibles pour l'ensemble des groupes d'âges. Auparavant, les enfants de moins de 5 ans étaient exclus de la population étudiée (Montégiani, 2003).
 - De 1996 à 2004, le nombre total d'observations de cyclistes varie entre 10 910 et 16 679.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle de l'ensemble du Québec, au seuil de 0,05.
 ↓↑ Diminution ou augmentation significative entre les deux périodes, au seuil de 0,05.
 ND Non disponible.

54. TAUX DE CONDAMNATIONS RELIÉES À DES INFRACTIONS POUR CONDUITE AVEC FACULTÉS AFFAIBLIES

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre de titulaires de permis de conduire condamnés pour des infractions au Code criminel pour conduite avec facultés affaiblies, au nombre total de titulaires de permis de conduire¹ durant la même année.

Les données sont tirées des fichiers administratifs de la Société de l'assurance automobile du Québec (SAAQ). Les infractions qu'on retrouve dans ces fichiers sont celles pour lesquelles il y a eu condamnation et non pas l'ensemble des infractions émises par les policiers. Il y a une infraction lorsque le policier arrête la personne, investigate et remplit le constat d'infraction. La condamnation, pour sa part, survient lorsque le conducteur se reconnaît coupable en payant son amende ou à la suite d'un jugement (Tardif, 2003; Vézina, 1995).

Les infractions au Code criminel pour conduite avec facultés affaiblies² sont (Tardif, 2003; Vézina, 1995) :

- conduite ou garde d'un véhicule pendant que la capacité de conduire est affaiblie (article 253-a);
- conduite ou garde d'un véhicule avec un taux d'alcool supérieur à 80 milligrammes par 100 millilitres de sang (article 253-b);
- refus de subir l'alcootest ou de fournir un échantillon de sang (article 254-5);
- conduite ou garde d'un véhicule avec facultés affaiblies et causant des lésions corporelles (article 255-2);
- conduite ou garde d'un véhicule avec facultés affaiblies et causant la mort (article 255-3).

Les condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies sont présentées selon la date à laquelle l'infraction a été commise³ (Tardif, 2003).

L'exactitude des données est directement tributaire de l'activité policière : intensité de la surveillance policière, fréquence des vérifications, barrages routiers vérifiant le taux d'alcool des conducteurs (Larose, 1999 ; Vézina, 1995).

Si une infraction au Code criminel reliée à la conduite d'un véhicule routier est commise dans une autre province ou dans un état américain avec lequel le Québec a conclu une entente, cette infraction sera portée au dossier du conducteur et entraînera les mêmes sanctions que si elle avait été commise au Québec (Tardif, 2003).

Méthode de calcul

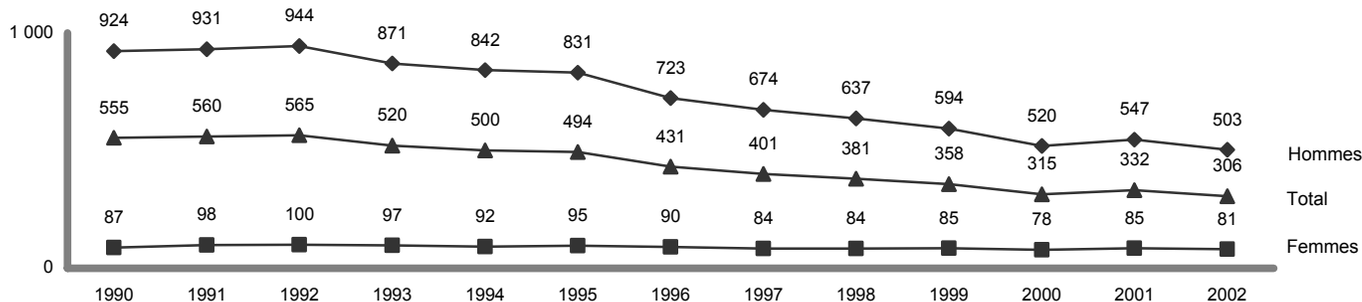
Nombre de titulaires de permis de conduire condamnés pour des infractions au Code criminel pour conduite avec facultés affaiblies, pour une année donnée
 Nombre total de titulaires de permis de conduire durant la même année¹ x 100 000.

Sources

Fichiers de la Société de l'assurance automobile du Québec.

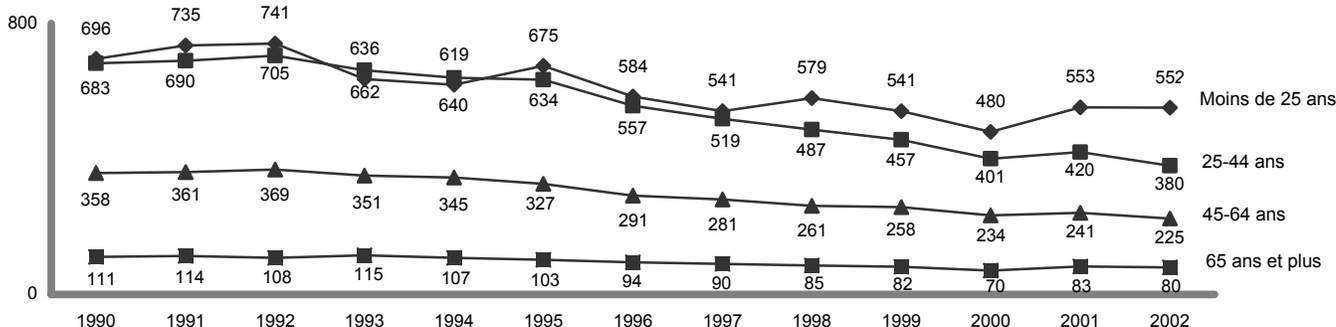
1. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies selon le sexe, Québec, 1990 à 2002³

Taux pour 100 000 titulaires de permis

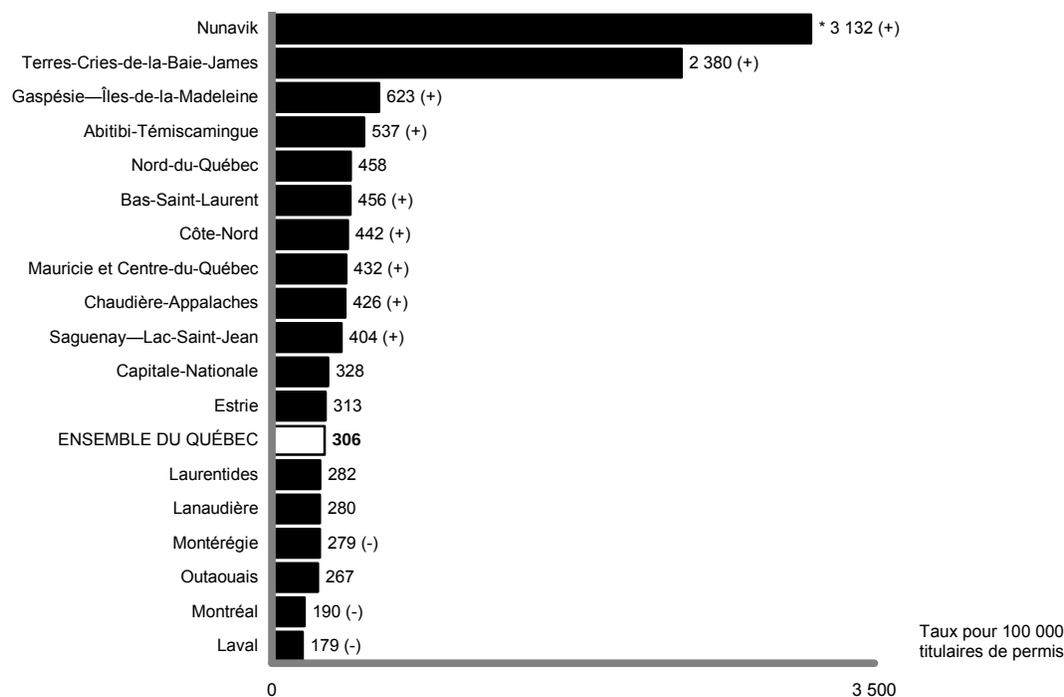


2. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies selon l'âge, Québec, 1990 à 2002³

Taux pour 100 000 titulaires de permis



3. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies, régions⁴ et Québec, 2002³



4. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies, régions⁴ et Québec, 1992 à 2002³ (Taux pour 100 000 titulaires de permis)

Région	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
											Nombre ⁵	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	798 (+)	698 (+)	647 (+)	663 (+)	548 (+)	591 (+)	556 (+)	556 (+)	423 (+)	508 (+)	605	456 (+)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	605	580 (+)	596 (+)	634 (+)	555 (+)	516 (+)	545 (+)	487 (+)	389 (+)	415 (+)	752	404 (+)
03 Capitale-Nationale	545	532	485	503	430	417	364	348	305	313	1 398	328
04 Mauricie et Centre-du-Québec	614 (+)	552	540	533	496 (+)	482 (+)	495 (+)	467 (+)	400 (+)	443 (+)	1 408	432 (+)
05 Estrie	489 (-)	431 (-)	477	476	442	404	383	341	349	334	603	313
06 Montréal	374 (-)	347 (-)	330 (-)	312 (-)	258 (-)	224 (-)	248 (-)	249 (-)	233 (-)	238 (-)	1 794	190 (-)
07 Outaouais	687 (+)	586 (+)	535	632 (+)	528 (+)	490 (+)	391	342	270 (-)	299	549	267
08 Abitibi-Témiscamingue	948 (+)	955 (+)	906 (+)	886 (+)	800 (+)	902 (+)	695 (+)	623 (+)	445 (+)	521 (+)	504	537 (+)
09 Côte-Nord	992 (+)	899 (+)	800 (+)	902 (+)	931 (+)	750 (+)	720 (+)	614 (+)	516 (+)	535 (+)	271	442 (+)
10 Nord-du-Québec	656	797 (+)	546	715	702 (+)	730 (+)	523	428	493	416	49	458
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1 245 (+)	1 034 (+)	961 (+)	920 (+)	993 (+)	925 (+)	748 (+)	581 (+)	494 (+)	588 (+)	393	623 (+)
12 Chaudière-Appalaches	701 (+)	682 (+)	669 (+)	645 (+)	578 (+)	569 (+)	538 (+)	455 (+)	389 (+)	438 (+)	1 155	426 (+)
13 Laval	412 (-)	396 (-)	380 (-)	366 (-)	318 (-)	263 (-)	258 (-)	251 (-)	227 (-)	219 (-)	402	179 (-)
14 Lanaudière	601	591 (+)	648 (+)	587 (+)	465	383	319 (-)	346	273 (-)	326	742	280
15 Laurentides	623 (+)	520	570 (+)	511	439	411	344	330	326	317	911	282
16 Montérégie	523 (-)	472 (-)	412 (-)	401 (-)	345 (-)	313 (-)	328 (-)	312 (-)	279 (-)	294 (-)	2 422	279 (-)
17 Nunavik	** n.p.	* 1 558 (+)	** n.p.	* 2 628 (+)	* 3 509 (+)	* 4 582 (+)	5 166 (+)	* 2 535 (+)	6 037 (+)	5 589 (+)	30	* 3 132 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2 174 (+)	2 500 (+)	2 132 (+)	2 005 (+)	1 924 (+)	* 1 048 (+)	* 1 173 (+)	1 497 (+)	1 685 (+)	2 031 (+)	69	2 380 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	565	520	500	494	431	401	381	358	315	332	14 092	306

Notes

- Les titulaires de permis de conduire excluent les apprentis conducteurs (SAAO, 2004).
- Selon l'article 181 du *Code de la sécurité routière*, si ces infractions sont commises simultanément, elles entraînent l'imposition d'une seule sanction (Tardif, 2003 ; Vézina, 1995).
- Il existe un délai important entre la date d'infraction et la condamnation, les données peuvent donc être modifiées dans le temps. Le délai moyen, entre 1993 et 1999, s'établissait à 241 jours (Tardif, 2003). À moins de retards exceptionnels, les données étaient complètes pour les années 1990 à 1998. Les données des années 1999 et 2000 étaient complètes à plus de 99 %. Quant à celles des années 2001 et 2002, elles sont connues à 97,8 % et 92,3 % (Tardif, 2005). En conséquence, les estimations peuvent différer selon le moment de l'interrogation du fichier.
- La proportion de titulaires de permis de conduire condamnés pour des infractions au *Code criminel* pour conduite avec facultés affaiblies dont la région de résidence est inconnue varie, selon les années, de 0,2 % à 1,1 %. En 2002, cette proportion est de 0,2 %. Précisons qu'on ignore aussi la région de résidence pour 0,0 % à 0,1 % des titulaires de permis de conduire.
- Nombre de titulaires de permis de conduire condamnés pour des infractions au *Code criminel* pour conduite avec facultés affaiblies.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

55. NOMBRE DE MÉDECINS OU DE DENTISTES ET SPÉCIALISTES EN CHIRURGIE BUCCALE PAR 100 000 HABITANTS

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre de médecins ou de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale, à la population totale correspondante au milieu de la même année.

Seuls les dispensateurs (médecins ou dentistes et spécialistes en chirurgie buccale) qui ont demandé un paiement à la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ) au cours de l'année sont pris en considération dans le calcul de l'indicateur (RAMQ, 2004).

Les professionnels de la santé sont comptabilisés indépendamment de leur mode de rémunération (à l'acte, à honoraires forfaitaires, à salaire ou à honoraires fixes, à vacation, ou autres) (RAMQ, 2004).

Les omnipraticiens sont des médecins inscrits au tableau du Collège des médecins du Québec qui ont terminé leur formation de base et obtenu leur permis d'exercice après deux années de résidence en médecine familiale (RAMQ, 2004).

Les spécialistes sont des médecins qui ont terminé au moins quatre années de résidence et qui sont inscrits au tableau du Collège des médecins du Québec comme spécialistes certifiés. Lorsqu'un médecin compte plus d'une spécialité, seule est retenue celle qui constitue son principal champ d'activité au 31 décembre de l'année de publication des statistiques annuelles (RAMQ, 2004).

La catégorie « dentistes et spécialistes en chirurgie buccale » comprend les chirurgiens dentistes et les spécialistes en chirurgie buccale et maxillo-faciale (RAMQ, 2004).

Méthode de calcul

Médecins

$$\frac{\text{Nombre de médecins, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 100\,000.$$

Dentistes et spécialistes en chirurgie buccale

$$\frac{\text{Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 100\,000.$$

Pédiatres

$$\frac{\text{Nombre de pédiatres, pour une année donnée}}{\text{Population totale de 0 à 14 ans au milieu de la même année}} \times 100\,000.$$

Gynéco-obstétriciens

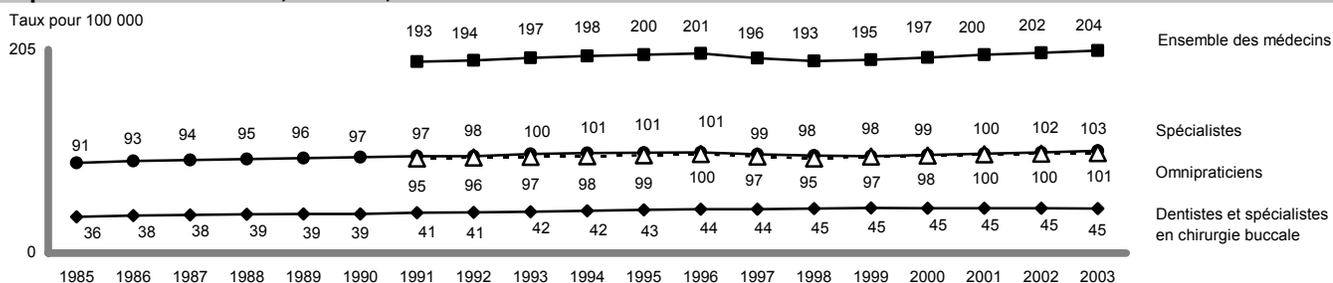
$$\frac{\text{Nombre de gynéco-obstétriciens, pour une année donnée}}{\text{Population des femmes de 15 à 44 ans au milieu de la même année}} \times 100\,000.$$

Sources

Numérateur : Fichier d'inscription des professionnels, RAMQ.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Nombre de médecins selon la catégorie de médecins¹ et nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale par 100 000 habitants, Québec, 1985 à 2003



2. Nombre de médecins spécialistes par 100 000 habitants selon dix spécialités médicales, Québec, 1991, 1996, 2001 à 2003 (Taux pour 100 000)

Spécialité médicale	1991	1996	2001	2002	2003		Variation de 1991 à 2003	
	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre	Taux	%	
Pédiatrie ²	33,3	37,9	42,0	42,8	556	43,2		30
Gynécologie et obstétrique ³	23,7	24,5	23,8	24,5	394	25,3		7
Psychiatrie	13,7	13,7	13,5	13,7	1 048	14,0		2
Anesthésie-réanimation	7,5	7,5	7,7	7,8	595	7,9		6
Radiologie diagnostique	6,5	7,1	7,0	7,0	523	7,0		8
Chirurgie générale	7,6	7,3	6,4	6,5	493	6,6		-13
Médecine interne	4,4	4,8	5,5	5,5	412	5,5		25
Cardiologie	4,5	4,8	4,8	5,0	380	5,1		12
Chirurgie orthopédique	3,8	3,9	3,9	3,9	295	3,9		3
Ophthalmologie	3,7	3,9	3,7	3,6	275	3,7		-1

3. Nombre de médecins selon la catégorie de médecins¹ et nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale, régions⁴ et Québec, 1991⁵, 2001 et 2003

Région	Ensemble des médecins						Dentistes et spécialistes en chirurgie buccale			
	1991	2001	2003			Variation de 1991 à 2003	1991	2001	2003	Variation de 1991 à 2003
			Omni-praticiens	Spécialistes	Total					
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	%	Nombre	Nombre	Nombre	%
01 Bas-Saint-Laurent	333	396	233	188	421	26	57	62	63	11
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	433	467	272	195	467	8	94	101	102	9
03 Capitale-Nationale	1 692	1 752	840	990	1 830	8	287	302	311	8
04 Mauricie et Centre-du-Québec	640	711	394	309	703	10	144	157	160	11
05 Estrie	610	655	354	352	706	16	89	108	109	22
06 Montréal	5 514	5 364	1 994	3 558	5 552	1	1 163	1 231	1 232	6
07 Outaouais	444	497	302	199	501	13	90	110	111	23
08 Abitibi-Témiscamingue	260	291	160	121	281	8	39	49	46	18
09 Côte-Nord	165	201	138	59	197	19	ND	40	31	s.o.
10 Nord-du-Québec	ND	38	32	2	34	s.o.	ND	6	5	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	166	240	165	84	249	50	27	28	27	0
12 Chaudière-Appalaches	522	602	379	238	617	18	97	125	122	26
13 Laval	387	479	304	204	508	31	136	160	153	13
14 Lanaudière	368	509	331	204	535	45	100	131	144	44
15 Laurentides	436	652	436	240	676	55	117	183	193	65
16 Montérégie	1 552	1 860	1 140	765	1 905	23	404	526	536	33
17 Nunavik	ND	32	36	6	42	s.o.	ND	8	4	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	34	37	3	40	s.o.	ND	10	11	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	13 614	14 780	7 550	7 717	15 267	12	2 874	3 337	3 360	17

4. Nombre de médecins selon la catégorie de médecins¹ et nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale par 100 000 habitants, régions⁴ et Québec, 1991⁵, 2001 et 2003
 (Taux pour 100 000)

Région	Ensemble des médecins						Dentistes et spécialistes en chirurgie buccale			
	1991	2001	2003			Variation de 1991 à 2003	1991	2001	2003	Variation de 1991 à 2003
			Omni-praticiens	Spécialistes	Total					
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	%	Taux	Taux	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	159	194	115	93	208	31	27	30	31	14
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	148	165	98	70	167	13	32	36	37	14
03 Capitale-Nationale	268	269	127	150	277	3	45	46	47	4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	134	147	81	64	145	8	30	33	33	9
05 Estrie	222	225	119	119	238	7	32	37	37	13
06 Montréal	304	290	107	191	298	-2	64	66	66	3
07 Outaouais	152	154	91	60	150	-1	31	34	33	8
08 Abitibi-Témiscamingue	167	195	110	83	192	15	25	33	31	26
09 Côte-Nord	156	201	142	61	202	30	ND	40	32	s.o.
10 Nord-du-Québec	ND	229	200	13	213	s.o.	ND	36	31	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	153	243	170	87	257	67	25	28	28	11
12 Chaudière-Appalaches	139	154	96	61	157	13	26	32	31	20
13 Laval	120	137	85	57	142	18	42	46	43	1
14 Lanaudière	107	129	81	50	131	23	29	33	35	22
15 Laurentides	111	138	89	49	138	24	30	39	39	32
16 Montérégie	126	142	85	57	143	13	33	40	40	23
17 Nunavik	ND	324	356	59	415	s.o.	ND	81	40	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	262	274	22	296	s.o.	ND	77	81	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	193	200	101	103	204	6	41	45	45	10

Notes

- Avant 1997, les résidents en médecine étaient comptabilisés avec les omnipraticiens (RAMQ, 1997). Depuis 1997, les résidents en médecine de la catégorie « omnipraticiens et résidents » sont exclus du nombre total de médecins (RAMQ, 1999). Pour des fins de comparabilité, les données du présent indicateur sont ajustées de façon rétroactive pour les années antérieures, c'est-à-dire que les résidents en médecine sont exclus du calcul de l'indicateur.
- Les taux pour la pédiatrie sont calculés pour 100 000 enfants de 0 à 14 ans.
- Les taux pour la gynécologie et obstétrique sont calculés pour 100 000 femmes de 15 à 44 ans, le groupe d'âge le plus concerné par les médecins de gynécologie-obstétrique.
- Compte tenu des échanges de services interrégionaux, cet indicateur peut surestimer ou sous-estimer la réalité.
- En 1991, les données pour les dentistes et spécialistes en chirurgie buccale ainsi que pour les médecins sont disponibles pour l'ensemble des régions du Nord-du-Québec, du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James. Aucune donnée n'est donc disponible pour ces trois régions sociosanitaires prises séparément (RAMQ, 1999).

ND Non disponible.
 s.o. Sans objet.

56. NOMBRE DE PERSONNES DIRECTEMENT AFFECTÉES AUX SOINS PAR 100 000 HABITANTS

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'infirmières, d'infirmières auxiliaires ou de préposées aux bénéficiaires¹ en équivalent temps complet, à la population totale au milieu de la même année.

La catégorie « infirmière » inclut à la fois celles qui ont effectué des études collégiales ou universitaires. Les infirmières doivent posséder le permis d'exercice de l'Ordre des infirmières et infirmiers du Québec (OIQ) ou être en attente de le recevoir (MSSS, 2003). Les « infirmières auxiliaires » sont celles qui détiennent un diplôme en soins infirmiers de 5^e secondaire et les « préposées aux bénéficiaires » font plutôt référence à celles qui ont suivi une formation ad hoc dans une institution d'enseignement reconnue (St-Pierre, 2001).

Le nombre de personnes directement affectées aux soins est calculé en « équivalent temps complet² (ETC) » basé sur le décompte du nombre d'heures travaillées ou payées dans un établissement³. Il est calculé par titre d'emploi et il est égal au quotient des heures travaillées ou payées par le nombre d'heures régulières de travail d'un employé à temps complet régulier dans ce titre d'emploi (MSSS, 2003).

La région des personnes directement affectées aux soins est celle de traitement, donc celle de l'établissement où la personne travaille.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Infirmières

$\frac{\text{Nombre d'infirmières en équivalent temps complet, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 100\,000.$

Infirmières auxiliaires

$\frac{\text{Nombre d'infirmières auxiliaires en équivalent temps complet, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 100\,000.$

Préposées aux bénéficiaires

$\frac{\text{Nombre de préposées aux bénéficiaires en équivalent temps complet, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 100\,000.$

Sources

Numérateur : Fichiers sur le personnel syndiqué et le personnel syndicable non syndiqué du réseau de la santé et des services sociaux, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Nombre d'infirmières en équivalent temps complet par 100 000 habitants, régions et Québec, 1994-1995 à 2003-2004³ (Taux pour 100 000)

Région	1994-1995	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	
	Taux	Nombre ⁴	Taux								
01 Bas-Saint-Laurent	528	542	538	540	573	603	605	612	664	1 369	676
02 Saguenay-Lac-Saint-Jean	476	479	477	494	520	530	550	560	616	1 758	630
03 Capitale-Nationale	763	747	715	712	735	779	821	820	884	5 835	883
04 Mauricie et Centre-du-Québec	453	448	434	424	431	462	479	479	512	2 533	524
05 Estrie	553	546	547	558	572	581	595	599	653	1 941	655
06 Montréal	799	797	762	733	740	753	745	729	763	14 206	761
07 Outaouais	398	398	395	401	411	414	417	408	424	1 446	434
08 Abitibi-Témiscamingue	546	540	531	519	532	553	575	575	622	909	622
09 Côte-Nord	549	538	519	501	541	584	581	595	644	644	661
10 Nord-du-Québec	502	503	479	508	565	616	630	625	680	122	761
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	591	596	588	579	592	647	661	672	741	730	752
12 Chaudière-Appalaches	363	360	359	359	375	401	410	422	465	1 867	475
13 Laval	227	268	287	292	306	306	314	336	352	1 282	358
14 Lanaudière	261	263	259	258	268	304	325	333	360	1 546	380
15 Laurentides	276	277	278	285	300	323	329	324	347	1 700	347
16 Montérégie	269	276	270	268	281	307	321	320	349	4 767	357
17 Nunavik	858	877	884	831	813	808	889	993	1084	114	1126
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	499	497	498	502	509	568	617	639	697	104	769
ENSEMBLE DU QUÉBEC	510	510	496	488	501	523	533	532	568	42 874	573

2. Nombre d'infirmières auxiliaires en équivalent temps complet par 100 000 habitants, régions et Québec, 1994-1995 à 2003-2004³ (Taux pour 100 000)

Région	1994-1995	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	
	Taux	Nombre ⁴	Taux								
01 Bas-Saint-Laurent	275	261	244	228	222	210	210	212	237	487	240
02 Saguenay-Lac-Saint-Jean	240	236	228	212	198	203	207	209	236	676	242
03 Capitale-Nationale	222	217	206	195	182	186	182	178	194	1 253	190
04 Mauricie et Centre-du-Québec	262	265	248	224	206	195	191	184	190	893	185
05 Estrie	175	171	170	151	135	127	129	134	150	447	151
06 Montréal	174	169	161	143	135	137	134	133	144	2 722	146
07 Outaouais	109	107	102	88	80	82	82	77	84	314	94
08 Abitibi-Témiscamingue	162	160	135	118	106	106	109	109	125	185	127
09 Côte-Nord	146	141	131	116	117	113	116	114	120	114	118
10 Nord-du-Québec	150	148	151	146	143	157	161	153	135	25	157
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	259	259	246	224	210	219	228	242	275	257	265
12 Chaudière-Appalaches	203	198	185	163	151	150	152	158	178	694	177
13 Laval	67	68	69	66	61	62	60	59	63	242	67
14 Lanaudière	90	86	82	75	68	73	76	78	86	356	87
15 Laurentides	106	104	100	93	90	96	104	101	110	592	121
16 Montérégie	96	97	89	82	77	79	81	81	93	1 253	94
17 Nunavik	7	0	11	8	10	10	10	10	10	1	9
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	22	18	17	17	8	6	0	0	0	0	0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	162	159	150	136	127	128	128	127	139	10 510	140

3. Nombre de préposées aux bénéficiaires en équivalent temps complet par 100 000 habitants, régions et Québec, 1994-1995 à 2003-2004³ (Taux pour 100 000)

Région	1994-1995	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	
	Taux	Nombre ⁴	Taux								
01 Bas-Saint-Laurent	297	295	283	251	277	259	265	268	310	644	318
02 Saguenay-Lac-Saint-Jean	107	100	104	97	116	118	117	115	137	403	144
03 Capitale-Nationale	329	320	320	317	317	334	349	355	393	2 632	399
04 Mauricie et Centre-du-Québec	259	259	251	247	264	277	294	287	300	1 422	294
05 Estrie	301	291	289	287	295	310	332	345	379	1 211	409
06 Montréal	469	459	444	431	446	457	471	479	542	9 984	535
07 Outaouais	222	215	214	219	224	241	248	257	289	977	293
08 Abitibi-Témiscamingue	212	201	187	183	210	230	258	277	324	501	343
09 Côte-Nord	187	181	170	158	175	201	210	211	242	237	244
10 Nord-du-Québec	43	32	32	46	68	71	88	89	101	15	95
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	165	166	172	160	173	199	208	215	244	273	281
12 Chaudière-Appalaches	207	208	200	196	191	200	224	250	279	1 136	289
13 Laval	152	161	176	178	185	191	229	256	262	970	271
14 Lanaudière	165	158	155	153	152	181	198	214	244	1 026	252
15 Laurentides	204	201	201	201	213	224	246	248	276	1 364	278
16 Montérégie	198	202	196	193	197	213	221	227	262	3 603	270
17 Nunavik	537	554	521	501	493	503	617	598	715	80	787
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	238	248	240	259	264	243	261	266	325	37	271
ENSEMBLE DU QUÉBEC	283	278	272	266	275	288	304	312	350	26 515	354

Notes

1. Bien que regroupant une grande majorité de femmes, les données sur les infirmières, les infirmières auxiliaires et les préposées aux bénéficiaires incluent également les hommes.
2. La mesure « équivalent temps complet (ETC) » était auparavant connue sous l'appellation « équivalent temps plein (ETP) » (MSSS, 2003).
3. Jusqu'en 2001-2002, dans le cas des employés à temps partiel, les avantages sociaux payés en pourcentage du salaire ne sont inclus ni dans le décompte des heures ni dans le calcul des ETC (MSSS, 2003). En 2002-2003, il y a eu un changement dans la méthodologie utilisée pour calculer les ETC. Les avantages sociaux payés en pourcentage du salaire qui étaient entièrement exclus sont maintenant considérés dans le calcul. Dorénavant, le dénombrement des employés à temps partiel et des employés à temps complet se fera de façon comparable. Globalement, cette modification a eu pour effet d'augmenter le nombre d'ETC de l'ordre de 7,5 %, pour l'année 2002-2003. Il y a donc un bris de séquence rendant les données de 2002-2003 et des années subséquentes non comparables à celles des années antérieures (INFO-SERHUM, 2004).
4. Nombre d'infirmières, d'infirmières auxiliaires ou de préposées aux bénéficiaires en équivalent temps complet.

57. TAUX D'OCCUPATION DES LITS DRESSÉS SELON L'UNITÉ DE SERVICE

Définition

a Taux d'occupation des lits dressés

Rapport, pour une année financière donnée, du nombre de jours-présence, pour une unité de service donnée, au nombre de lits dressés ou places internes observés au 31 mars de la même année, pour la même unité de service multiplié par 365 (INFO-STATS, 2005).

b Séjour moyen des usagers

Rapport, pour une année financière donnée, du nombre de jours-présence pour une unité de service donnée, au nombre d'usagers traités durant la même année pour la même unité de service (INFO-STATS, 2005).

Un jour-présence correspond à un lit occupé par un usager durant une journée. Les lits dressés désignent les lits qui peuvent accueillir des bénéficiaires et pour lesquels on dispose du personnel nécessaire pour fournir le niveau et le type de soins nécessaires (INFO-SDI, 2004; Pageau *et al.*, 2001).

Les données proviennent des rapports statistiques annuels (formulaire AS-478)¹ complétés par tous les établissements publics et privés conventionnés qui exploitent un centre hospitalier ou un centre d'hébergement et de soins de longue durée (MSSS, 2004). Les établissements privés autofinancés sont exclus.

Les unités de service retenues sont les suivantes (INFO-STATS, 2005; St-Pierre, 2001) :

- unités pour soins physiques de courte durée qui correspondent aux soins actifs définis dans les statistiques de MED-ÉCHO;
- unités d'hébergement et de soins de longue durée qui comprennent les lits dans les centres d'hébergement et de soins de longue durée ainsi que les lits de courte durée occupés pour l'hébergement et les soins de longue durée.

Les unités qui n'ont pas été retenues sont, entre autres, les soins psychiatriques, les soins aux nouveau-nés, les soins aux personnes alcooliques et toxicomanes, la réadaptation fonctionnelle intensive (INFO-STATS, 2005).

En 2005, des corrections ont été apportées dans la façon de comptabiliser les données. Ces corrections ont été faites rétrospectivement. Certains chiffres des années antérieures diffèrent donc dans le bulletin d'avril 2005 de ceux présentés dans les bulletins précédents (INFO-STATS, 2005).

À l'exception des lits dressés, les données sont présentées sur la base des années financières (du 1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

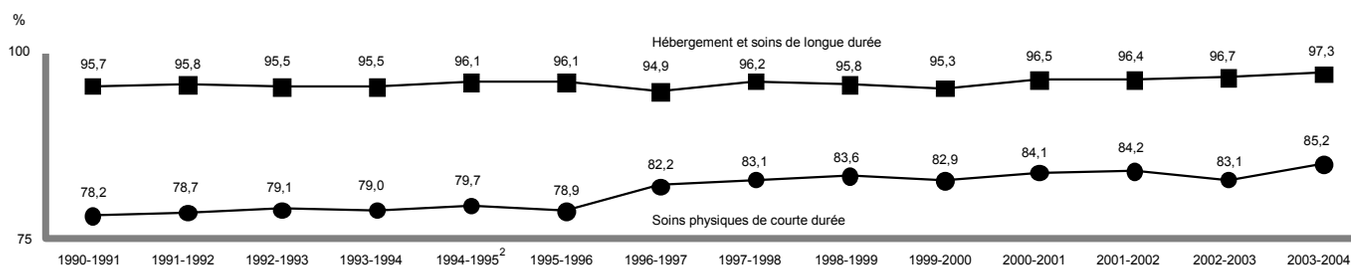
$$a \frac{\text{Nombre de jours-présence pour une année financière et une unité de service données}}{\text{Nombre de lits dressés ou places internes observé au 31 mars de la même année pour la même unité de service} \times 365} \times 100.$$

$$b \frac{\text{Nombre de jours-présence pour une année financière et une unité de service données}}{\text{Nombre d'usagers traités pour la même année et la même unité de service}}$$

Sources

Base de données STATÉVO, Service du développement de l'information, MSSS.

1. Taux d'occupation des lits dressés selon l'unité de service, Québec, 1990-1991 à 2003-2004



2. Nombre de lits dressés, d'usagers, taux d'occupation et séjour moyen, selon l'unité de service, Québec, 1990-1991 à 2003-2004

Année	Soins physiques de courte durée				Hébergement et soins de longue durée			
	Lits dressés	Usagers	Taux d'occupation	Séjour moyen	Lits dressés	Usagers	Taux d'occupation	Séjour moyen
	Nombre	Nombre	%	Journées	Nombre	Nombre	%	Journées
1990-1991	21 899	760 137	78,2	8,2	46 164	66 879	95,7	241,0
1991-1992	21 931	791 760	78,7	8,0	46 145	67 090	95,8	240,4
1992-1993	21 603	793 668	79,1	7,9	45 970	69 605	95,5	230,3
1993-1994	21 820	813 241	79,0	7,7	45 262	66 440	95,5	237,6
1994-1995²	21 122	845 298	79,7	7,3	45 542	65 748	96,1	242,9
1995-1996	19 217	813 835	78,9	6,8	45 155	67 526	96,1	234,7
1996-1997	16 341	768 771	82,2	6,4	44 118	69 332	94,9	220,4
1997-1998	14 877	733 767	83,1	6,1	42 478	70 440	96,2	211,8
1998-1999	15 396	755 582	83,6	6,2	42 199	70 171	95,8	210,2
1999-2000	15 386	735 706	82,9	6,3	42 555	70 608	95,3	209,6
2000-2001	15 097	726 180	84,1	6,4	41 938	71 584	96,5	206,4
2001-2002	14 781	714 301	84,2	6,4	41 777	70 396	96,4	208,8
2002-2003	14 737	693 320	83,1	6,4	41 602	71 043	96,7	206,6
2003-2004	14 885	714 651	85,2	6,5	41 687	72 236	97,3	204,9

3. Nombre de lits dressés, taux d'occupation et séjour moyen, soins physiques de courte durée, régions et Québec, 1995, 2000 et 2004

Région	Lits dressés				Taux d'occupation				Séjour moyen			
	1995	2000	2004	Variation de 1995 à 2004 ³	1994-1995	1999-2000	2003-2004	Variation de 1994-1995 à 2003-2004 ³	1994-1995	1999-2000	2003-2004	Variation absolue de 1994-1995 à 2003-2004 ³
	Lits	Lits	Lits	%	%	%	%	%	Journées	Journées	Journées	Journées
01 Bas-Saint-Laurent	752	453	454	-40	71,0	79,6	85,9	21	6,5	6,0	6,6	0,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1 057	678	673	-36	74,6	78,5	85,7	15	7,9	6,4	5,8	-2,0
03 Capitale-Nationale	2 726	1 768	1 761	-35	80,4	81,9	83,2	3	8,2	6,3	6,1	-2,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1 394	942	996	-29	78,0	84,5	84,1	8	7,5	6,9	6,7	-0,8
05 Estrie	988	630	642	-35	80,5	84,9	87,4	9	7,4	6,4	6,9	-0,5
06 Montréal	7 594	5 545	5 078	-33	82,5	81,9	82,2	0	7,7	7,2	7,3	-0,4
07 Outaouais	732	607	472	-36	79,9	87,5	88,4	11	6,2	6,4	5,4	-0,8
08 Abitibi-Témiscamingue	459	324	299	-35	76,9	72,4	81,1	6	5,5	4,9	5,3	-0,2
09 Côte-Nord	390	220	231	-41	58,3	74,7	72,8	25	6,5	6,3	6,7	0,2
10 Nord-du-Québec	84	38	38	-55	36,2	60,9	62,3	72	4,1	4,8	4,4	0,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	390	231	252	-35	71,8	78,5	75,2	5	7,1	5,1	5,2	-1,9
12 Chaudière-Appalaches	820	487	498	-39	79,1	87,1	88,7	12	6,5	4,9	5,1	-1,4
13 Laval	317	412	412	30	71,5	85,3	98,3	37	6,1	6,7	7,1	1,1
14 Lanaudière	537	493	476	-11	83,6	81,5	93,3	12	5,9	5,1	6,0	0,1
15 Laurentides	676	716	752	11	85,4	86,5	89,9	5	6,5	5,1	5,4	-1,1
16 Montérégie	2 147	1 783	1 811	-16	81,5	88,2	90,7	11	7,1	5,9	6,7	-0,3
17 Nunavik	32	32	40	25	56,7	55,8	64,5	14	3,9	3,7	5,0	1,1
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	27	27	ND	s.o.	65,0	59,8	ND	s.o.	12,2	5,8	ND	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	21 122	15 386	14 885	-30	79,7	82,9	85,2	7	7,3	6,3	6,5	-0,8

4. Nombre de lits dressés, taux d'occupation et séjour moyen, hébergement et soins de longue durée, régions et Québec, 1995, 2000 et 2004

Région	Lits dressés				Taux d'occupation				Séjour moyen			
	1995	2000	2004	Variation de 1995 à 2004 ³	1994-1995	1999-2000	2003-2004	Variation de 1994-1995 à 2003-2004 ³	1994-1995	1999-2000	2003-2004	Variation absolue de 1994-1995 à 2003-2004 ³
	Lits	Lits	Lits	%	%	%	%	%	Journées	Journées	Journées	Journées
01 Bas-Saint-Laurent	1 942	1 411	1 342	-31	91,3	96,7	97,3	7	260,6	213,7	204,9	-55,6
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1 540	1 296	1 311	-15	96,9	95,9	93,2	-4	267,5	220,7	205,4	-62,1
03 Capitale-Nationale	4 620	4 679	4 351	-6	97,3	96,0	97,8	1	252,4	220,5	206,0	-46,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	3 913	3 288	2 765	-29	95,8	94,7	94,7	-1	274,6	243,4	221,4	-53,2
05 Estrie	1 829	1 705	1 671	-9	94,3	96,4	97,7	4	252,9	210,5	204,9	-48,0
06 Montréal	15 205	14 729	14 390	-5	97,3	95,7	97,9	1	225,7	210,5	206,0	-19,7
07 Outaouais	1 483	1 285	1 407	-5	94,8	93,5	96,0	1	271,8	202,1	189,2	-82,6
08 Abitibi-Témiscamingue	939	694	694	-26	94,3	96,8	96,6	2	217,5	209,8	193,7	-23,9
09 Côte-Nord	392	411	395	1	94,4	92,4	95,8	1	266,9	225,0	217,8	-49,1
10 Nord-du-Québec	18	32	32	78	93,6	60,7	74,1	-21	245,9	114,4	135,3	-110,6
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	746	641	633	-15	96,0	93,5	94,1	-2	251,5	218,2	193,2	-58,2
12 Chaudière-Appalaches	2 924	2 197	2 232	-24	93,3	96,9	97,3	4	258,9	216,4	217,0	-41,9
13 Laval	1 278	1 410	1 444	13	96,9	93,5	98,6	2	255,9	214,7	214,1	-41,8
14 Lanaudière	1 465	1 627	1 656	13	98,1	91,9	98,0	0	251,6	195,2	229,1	-22,5
15 Laurentides	1 784	1 838	1 880	5	94,1	94,9	99,0	5	230,6	179,0	199,9	-30,6
16 Montérégie	5 446	5 294	5 474	1	96,2	95,1	97,3	1	238,4	191,2	189,9	-48,6
17 Nunavik	18	18	10	-44	62,0	78,5	97,6	58	226,3	177,8	198,0	-28,3
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	45 542	42 555	41 687	-8	96,1	95,3	97,3	1	242,9	209,6	204,9	-38,0

Notes

1. Avant 1995-1996, les données provenaient des formulaires AS-477 et AS-479.
 2. Correspond à l'année du début de la transformation du réseau de la santé et des services sociaux du Québec.
 3. Correspond aux années suivant la transformation du réseau de la santé et des services sociaux du Québec.
- ND Non disponible.
 s.o. Sans objet.

58. NOMBRE ET UTILISATION DE CERTAINS APPAREILS DE HAUTE TECHNOLOGIE

TOMODENSITOMÈTRE (TDM OU CT SCANNER)

Définition

a Nombre de tomodensitomètres¹

Nombre de tomodensitomètres en opération pour une année donnée.

b Nombre d'examens en tomodensitométrie par 1 000 habitants¹

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'examens en tomodensitométrie, à la population totale au milieu de la même année.

c Nombre de tomodensitomètres par million d'habitants¹

Rapport, pour une année donnée, du nombre de tomodensitomètres en opération, à la population totale au milieu de la même année.

d Nombre d'examens par tomodensitomètre¹

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'examens en tomodensitométrie, au nombre total de tomodensitomètres en opération pour la même année.

Les tomodensitomètres utilisent les rayons X et la technologie informatisée pour produire des images transversales (souvent nommées des tranches), tant horizontales que verticales, du corps. Un TDM produit des images détaillées de toutes les parties du corps, y compris les os, les muscles, les graisses et les organes. Les TDM font des images plus détaillées que les rayons X généraux (ICIS, 2004).

Si le nombre d'examens réalisés annuellement est une mesure de l'utilisation des tomodensitomètres, le nombre annuel d'examens par 1 000 habitants constitue un indicateur de la consommation de services (Grenier, 2000).

Le nombre d'examens en tomodensitométrie provient de la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ). Conséquemment, les tomodensitomètres et les examens du secteur privé sont exclus des calculs.

Méthode de calcul

a Nombre de tomodensitomètres en opération pour une année donnée.

b $\frac{\text{Nombre d'examens en tomodensitométrie, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 1\,000.$

c $\frac{\text{Nombre de tomodensitomètres en opération, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 1\,000\,000.$

d $\frac{\text{Nombre d'examens en tomodensitométrie, pour une année donnée}}{\text{Nombre de tomodensitomètres en opération pour la même année}}$

Sources

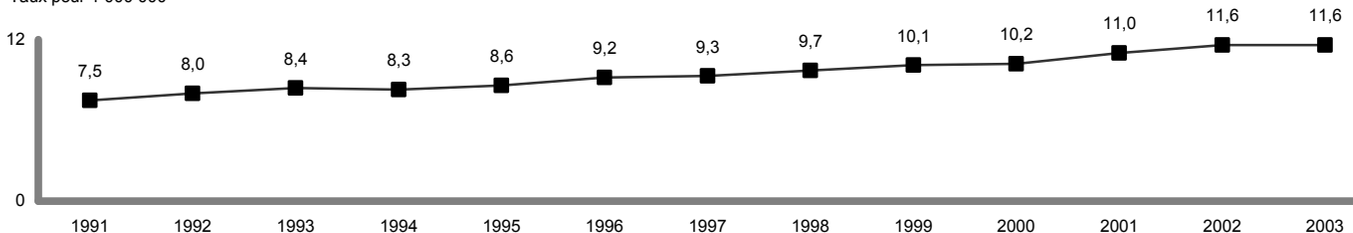
Nombre d'appareils : Service du développement et de l'évaluation des technologies, MSSS.

Numérateur : Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

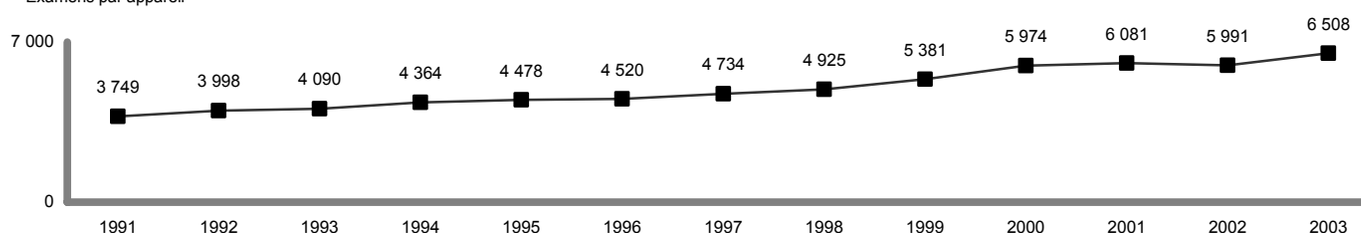
1. Nombre de tomodensitomètres par million d'habitants, Québec, 1991 à 2003

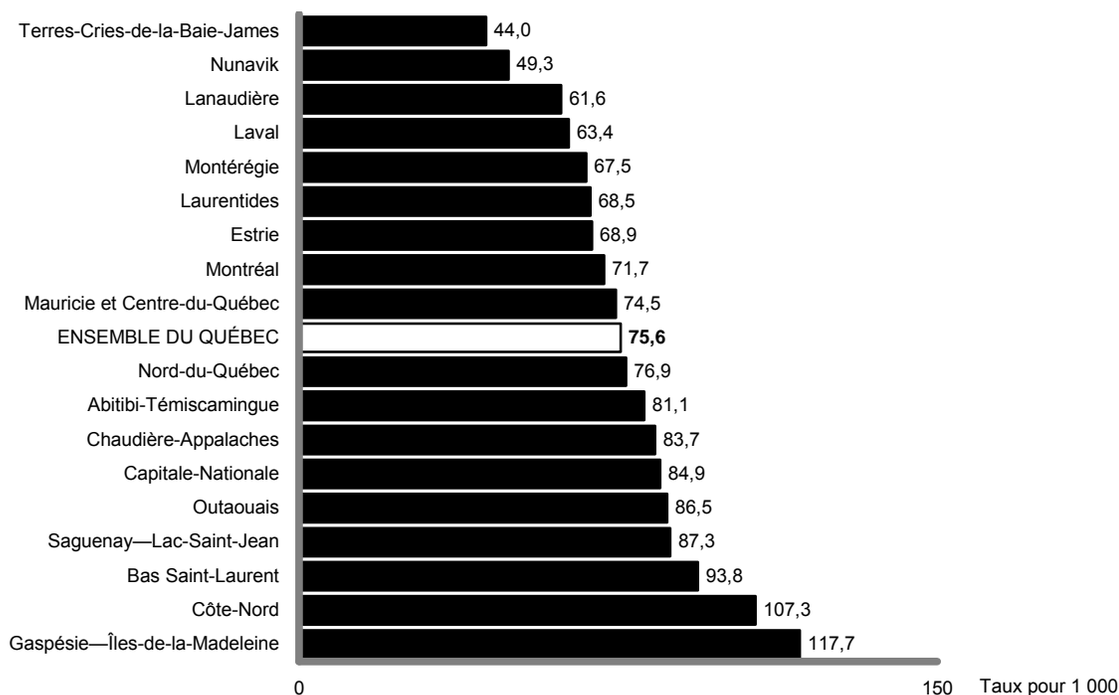
Taux pour 1 000 000



2. Nombre d'examens par tomodensitomètre, Québec, 1991 à 2003

Examens par appareil



3. Nombre d'examens en tomодensitométrie par 1 000 habitants, régions² et Québec, 2003

4. Nombre de tomодensitomètres et nombre d'examens en tomодensitométrie par 1 000 habitants, régions² et Québec, 1991, 1996, 2001 et 2003

Région	Nombre de tomодensitomètres				Nombre d'examens en tomодensitométrie par 1 000 habitants					Variation de 1991 à 2003
	1991	1996	2001	2003	1991	1996	2001	2003		
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Taux	Taux	Taux	Nombre ³	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	2	3	3	3	31,5	46,7	86,1	19 024	93,8	198
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	3	3	4	5	30,6	42,6	77,2	24 366	87,3	185
03 Capitale-Nationale	6	7	7	8	32,9	45,2	71,3	56 107	84,9	158
04 Mauricie et Centre-du-Québec	3	5	6	6	28,0	48,4	73,7	36 017	74,5	166
05 Estrie	2	2	2	2	24,9	35,3	63,1	20 408	68,9	177
06 Montréal	21	25	28	28	29,6	43,0	64,2	133 770	71,7	142
07 Outaouais	1	2	3	5	27,7	38,0	67,7	28 836	86,5	212
08 Abitibi-Témiscamingue	2	2	4	4	33,9	42,9	76,0	11 850	81,1	140
09 Côte-Nord	2	2	2	2	27,7	64,3	94,4	10 452	107,3	288
10 Nord-du-Québec	0	0	0	0	26,7	33,7	63,1	1 230	76,9	188
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1	1	3	4	24,4	36,4	94,0	11 425	117,7	382
12 Chaudière-Appalaches	2	3	3	3	29,9	44,8	70,2	32 870	83,7	180
13 Laval	1	1	2	2	24,8	39,6	59,0	22 725	63,4	155
14 Lanaudière	1	1	2	2	22,9	32,4	53,9	25 052	61,6	169
15 Laurentides	1	2	3	4	22,8	37,8	56,8	33 538	68,5	201
16 Montréal	5	8	9	9	24,2	37,7	60,8	90 145	67,5	179
17 Nunavik	0	0	0	0	20,0	22,3	39,2	499	49,3	147
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	0	14,6	19,2	42,2	594	44,0	202
ENSEMBLE DU QUÉBEC	53	67	81	87	28,1	41,8	66,6	566 196	75,6	169

Notes

1. Les appareils et les examens du secteur privé sont exclus des données. Les examens à l'extérieur du Québec sont également exclus des calculs.
2. La proportion d'examens, dont la région de résidence du patient est inconnue, varie selon les années de 0,8 % à 1,5 %. En 2003, cette proportion est de 1,3 %.
3. Nombre d'examens en tomодensitométrie.

IMAGERIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE (IRM)

Définition

a Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique¹

Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique en opération pour une année donnée.

b Nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique par 1 000 habitants¹

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique, à la population totale au milieu de la même année.

c Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique par million d'habitants¹

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique en opération, à la population totale au milieu de la même année.

d Nombre d'exams par appareil d'imagerie par résonance magnétique¹

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique, au nombre total d'appareils d'imagerie par résonance magnétique en opération pour la même année.

L'imagerie par résonance magnétique est une technologie diagnostique qui utilise un gros aimant, des ondes radio et un ordinateur pour balayer le corps d'un patient et produire des images à deux ou trois dimensions des tissus ou des organes (ICIS, 2004).

Si le nombre d'exams réalisés annuellement est une mesure de l'utilisation des appareils d'imagerie par résonance magnétique, le nombre annuel d'exams par 1 000 habitants constitue un indicateur de la consommation de services (Grenier, 2000).

Le nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique provient de la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ). Conséquemment, les appareils d'imagerie par résonance magnétique et les exams du secteur privé sont exclus des calculs.

Méthode de calcul

a Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique en opération pour une année donnée.

b $\frac{\text{Nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 1\,000$.

c $\frac{\text{Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique en opération, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 1\,000\,000$.

d $\frac{\text{Nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique, pour une année donnée}}{\text{Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique en opération pour la même année}}$

Sources

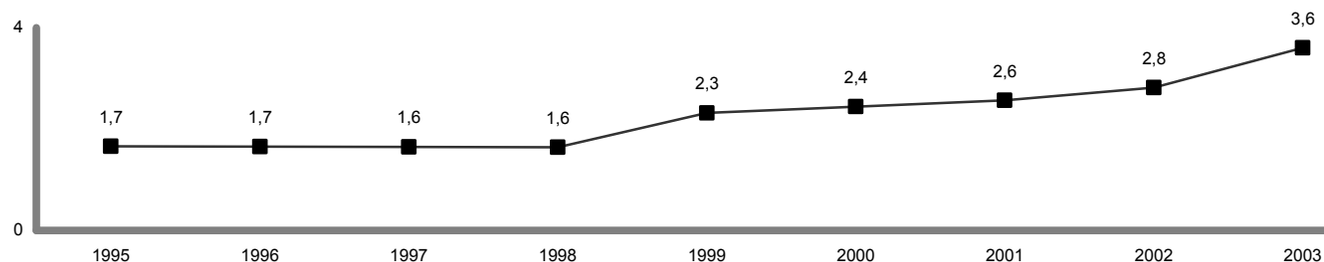
Nombre d'appareils : Service du développement et de l'évaluation des technologies, MSSS.

Numérateur : Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

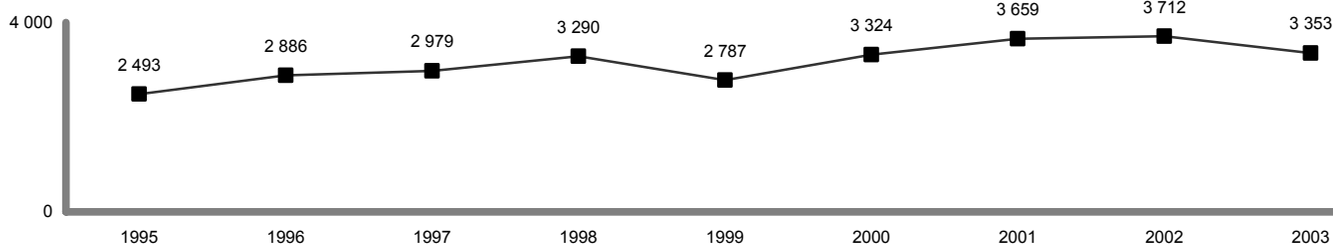
1. Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique par million d'habitants, Québec, 1995 à 2003

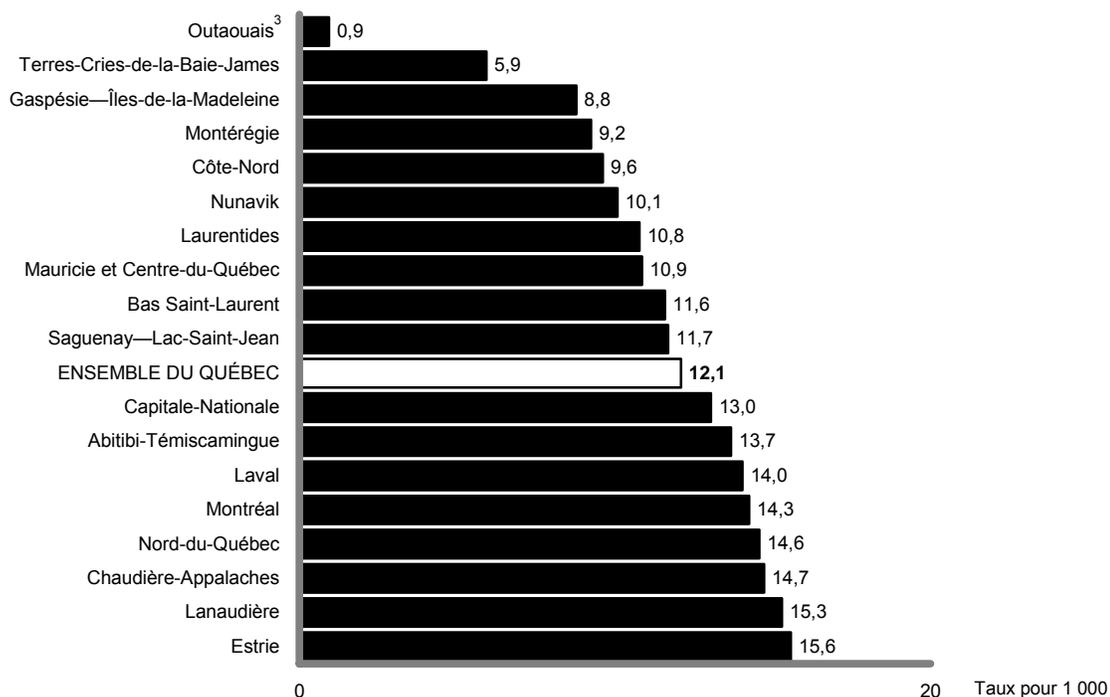
Taux pour 1 000 000



2. Nombre d'exams par appareil d'imagerie par résonance magnétique, Québec, 1995 à 2003

Exams par appareil



3. Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique par 1 000 habitants, régions² et Québec

4. Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique et nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique par 1 000 habitants, régions² et Québec, 1996, 2001 à 2003

Région	Nombre d'appareils d'imagerie par résonance magnétique				Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique par 1 000 habitants					Variation de 1996 à 2003 %
	1996	2001	2002	2003	1996	2001	2002	2003		
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	0	0	0	1	2,9	7,1	7,4	2 347	11,6	302
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1	1	1	1	3,6	8,9	9,3	3 260	11,7	224
03 Capitale-Nationale	3	3	3	4	6,7	10,8	10,9	8 613	13,0	94
04 Mauricie et Centre-du-Québec	0	1	1	1	4,1	9,8	9,8	5 250	10,9	166
05 Estrie	1	1	1	2	5,6	11,1	12,4	4 617	15,6	180
06 Montréal	7	10	10	11	6,1	11,6	13,0	26 595	14,3	134
07 Outaouais ³	0	0	0	0	0,7	0,8	0,8	314	0,9	32
08 Abitibi-Témiscamingue	0	1	1	1	3,0	6,1	10,9	1 998	13,7	362
09 Côte-Nord	0	0	0	0	4,5	7,6	7,4	937	9,6	114
10 Nord-du-Québec	0	0	0	0	2,0	8,1	11,5	233	14,6	632
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	0	2,8	7,8	7,3	852	8,8	215
12 Chaudière-Appalaches	0	1	1	1	4,0	12,1	12,5	5 783	14,7	270
13 Laval	0	0	1	1	4,5	9,8	11,6	5 034	14,0	210
14 Lanaudière	0	1	1	2	4,4	11,8	13,7	6 222	15,3	244
15 Laurentides	0	0	0	1	3,9	7,8	8,7	5 276	10,8	176
16 Montérégie	0	0	1	1	4,5	6,8	8,3	12 349	9,2	107
17 Nunavik	0	0	0	0	8,6	8,2	9,6	102	10,1	17
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	0	3,0	7,1	8,0	80	5,9	97
ENSEMBLE DU QUÉBEC	12	19	21	27	4,8	9,4	10,5	90 522	12,1	153

Notes

1. Les appareils et les examens du secteur privé sont exclus des données. Les examens à l'extérieur du Québec sont également exclus des calculs.
2. La proportion d'examens, dont la région de résidence du patient est inconnue, varie selon les années de 0,6 % à 1,0 %. En 2003, cette proportion est de 0,7 %.
3. Compte tenu de l'absence d'appareil d'imagerie par résonance magnétique en Outaouais, la majeure partie des examens de résonance magnétique se fait en Ontario et n'est pas incluse dans les données. Pour ces raisons, le nombre d'examens par 1 000 habitants de l'Outaouais est grandement sous-estimé.
4. Nombre d'examens en résonance magnétique.

APPAREILS DE RADIO-ONCOLOGIE

Définition

a Nombre d'appareils de radio-oncologie

Nombre d'appareils de radio-oncologie en opération, excluant les appareils de curiethérapie, pour une année donnée.

Les appareils de radio-oncologie considérés sont ceux utilisés pour les traitements transcutanés, c'est-à-dire les accélérations de haute, moyenne et basse énergie, de même que les appareils à source de cobalt (Grenier, 2000).

En 2004, selon les experts du MSSS, il n'existait aucun appareil de radio-oncologie dans le secteur privé.

b Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie¹

Proportion, pour une année donnée, du nombre de patients distincts traités pour un cancer, par rapport au nombre de nouveaux cas de cancers déclarés.

L'ensemble des patients est considéré dans le calcul, c'est-à-dire qu'il inclut à la fois les patients traités en curiethérapie et en radiothérapie transcutanée.

Le nombre de patients différents traités provient du fichier de la Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ).

c Nombre d'appareils de radio-oncologie par million d'habitants

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'appareils de radio-oncologie en opération, excluant les appareils de curiethérapie, à la population totale au milieu de la même année.

La radiothérapie est l'utilisation de rayonnements ionisants à des fins thérapeutiques. Toutes les techniques de radiothérapie visent le contrôle et la destruction de cellules cancéreuses en maximisant l'irradiation de la tumeur tout en minimisant celle des tissus sains. Ces techniques impliquent des notions de dose totale, de fractionnement et d'étalement. La nature, l'énergie et le point d'origine des rayonnements déterminent la profondeur de pénétration et la distribution de la dose. Un choix adéquat permet d'obtenir un traitement optimal pour chaque cas. On distingue radiothérapie transcutanée et curiethérapie. Dans le premier cas, la source de rayonnement est à l'extérieur du patient et dans le deuxième cas, à l'intérieur. En radiothérapie transcutanée, on utilise des accélérateurs linéaires pour produire les rayonnements (rayons X, électrons). Ces appareils produisent des rayonnements de basse énergie (4 MV, 6 MV), moyenne (10 MV, 15 MV) ou de haute énergie (18 MV) qui permettent d'optimiser la dose au volume cible. La curiethérapie regroupe les techniques d'implantation temporaire ou permanente de sources radioactives sous forme de grains, fils, moules et liquides métabolisés. Il s'agit souvent d'une irradiation locale en plus du traitement de radiothérapie transcutanée (Grenier, 2000).

On estime que les traitements en radiothérapie se répartissent de la manière suivante : haute énergie, 64 %; basse énergie et moyenne énergie, 30 %; curiethérapie seule, 6 % (Grenier, 2000).

On considère que près de la moitié des cas de cancers peuvent requérir de la radiothérapie dans le cours de leur traitement (MSSS, 2000a).

Méthode de calcul

a Nombre d'appareils de radio-oncologie en opération, excluant les appareils de curiethérapie, pour une année donnée.

b $\frac{\text{Nombre de patients distincts traités pour un cancer, pour une année donnée}}{\text{Nombre de nouveaux cas de cancers déclarés}} \times 100$.

c $\frac{\text{Nombre d'appareils de radio-oncologie en opération, excluant les appareils de curiethérapie, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 1\,000\,000$.

Sources

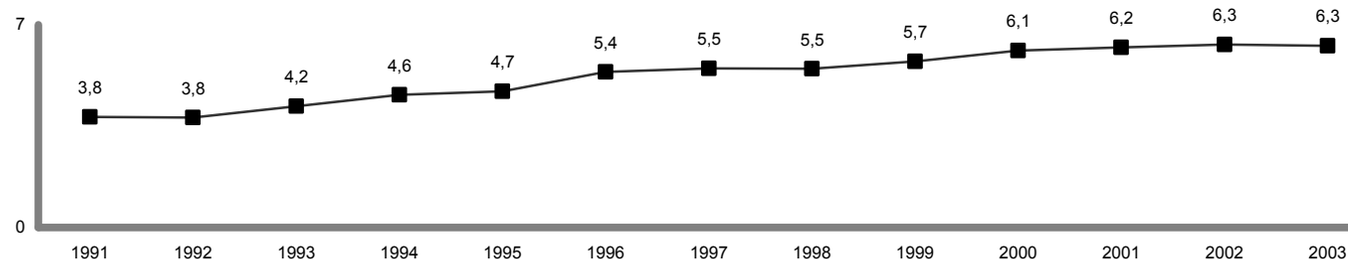
Nombre d'appareils : Service du développement et de l'évaluation des technologies, MSSS.

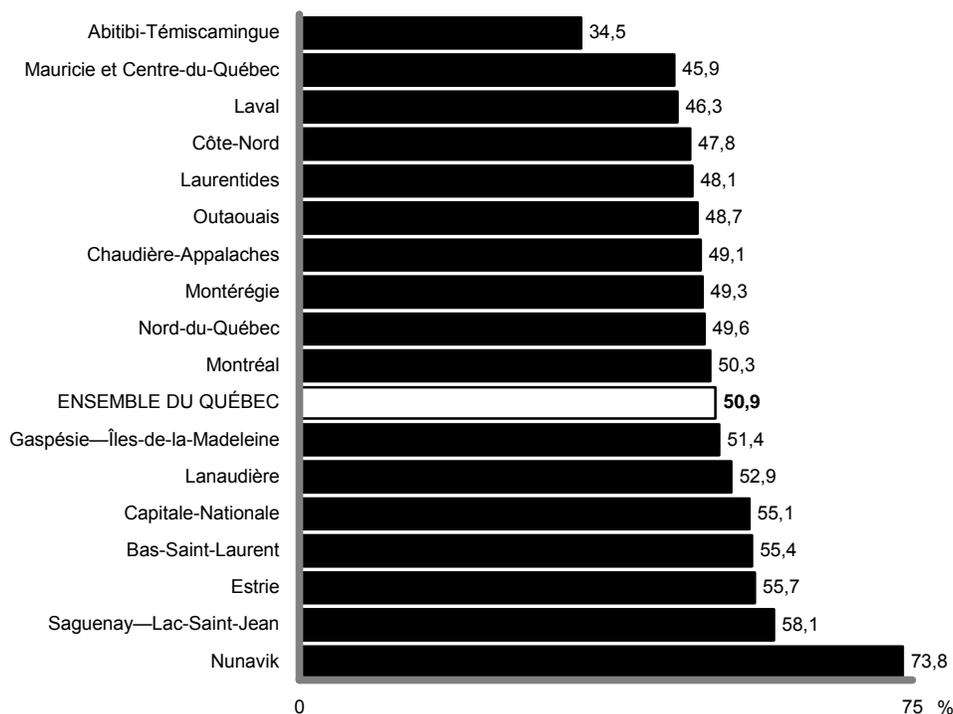
Numérateur : Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

Dénominateur : Service du développement et de l'évaluation des technologies, MSSS.
(Projections réalisées à partir du fichier des tumeurs).

1. Nombre d'appareils de radio-oncologie par million d'habitants, Québec, 1991 à 2003

Taux pour 1 000 000



2. Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie, régions² et Québec, 2003

3. Nombre d'appareils de radio-oncologie et proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie, régions² et Québec, 1996, 2001 à 2003

Région	Nombre d'appareils de radio-oncologie				Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie					Variation de 1996 à 2003
	1996	2001	2002	2003	1996	2001	2002	2003		
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	%	%	%	Nombre ³	%	
01 Bas-Saint-Laurent	2	2	2	2	35,4	48,1	52,1	614	55,4	56
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	2	2	2	2	49,4	55,5	56,5	781	58,1	17
03 Capitale-Nationale	7	8	9	9	44,9	55,0	56,2	1 879	55,1	23
04 Mauricie et Centre-du-Québec	0	4	4	4	32,6	44,2	48,7	1 205	45,9	41
05 Estrie	2	3	3	3	45,5	49,5	55,7	836	55,7	22
06 Montréal	24	25	25	25	49,1	52,3	50,2	4 872	50,3	2
07 Outaouais	2	2	2	2	47,3	55,5	53,2	668	48,7	3
08 Abitibi-Témiscamingue	0	0	0	0	28,5	39,0	35,0	227	34,5	21
09 Côte-Nord	0	0	0	0	48,2	51,3	48,4	195	47,8	-1
10 Nord-du-Québec	0	0	0	0	50,8	* 43,2	63,3	24	49,6	-2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	0	32,8	40,8	51,3	278	51,4	57
12 Chaudière-Appalaches	0	0	0	0	35,9	48,6	47,8	937	49,1	37
13 Laval	0	0	0	0	47,8	55,4	54,3	807	46,3	-3
14 Lanaudière	0	0	0	0	50,2	55,7	56,6	932	52,9	5
15 Laurentides	0	0	0	0	44,2	49,3	48,4	1 020	48,1	9
16 Montérégie	0	0	0	0	46,6	47,0	48,8	3 019	49,3	6
17 Nunavik	0	0	0	0	* 55,9	* 59,3	76,2	12	73,8	32
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	0	* 47,2	* 36,8	* 47,6	n.p.	** n.p.	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	39	46	47	47	45,1	50,8	51,9	18 531	50,9	13

Notes

- Les patients du Québec traités à l'extérieur du Québec sont exclus des calculs.
 - La proportion de patients distincts traités pour un cancer, dont la région de résidence est inconnue, varie selon les années de 0,4 % à 1,6 %. En 2003, cette proportion est de 1,2 %.
 - Nombre de patients distincts traités en radio-oncologie.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 s.o. Sans objet.

59. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA POPULATION POUR LES COÛTS NORMALISÉS DES SERVICES MÉDICAUX

Définition

Rapport, pour une année donnée, des coûts normalisés des services médicaux reçus par les résidents d'une région donnée dans leur région de résidence, au total des coûts normalisés des services médicaux des résidents de cette région, quel que soit le lieu du traitement, durant la même année.

Seuls les coûts des services médicaux rendus à des résidents québécois par des omnipraticiens et des spécialistes du Québec sont considérés dans le calcul de l'indicateur. Les coûts des services médicaux considérés sont ceux qui ont trait à la rémunération à l'acte, en médecine et en chirurgie. Les services ainsi retenus sont : les consultations, les examens et les visites¹, les actes ou procédés diagnostiques, la radiologie diagnostique, les actes ou procédés thérapeutiques, les traitements psychiatriques, les actes chirurgicaux, l'assistance chirurgicale, l'anesthésiologie et les autres services (RAMQ, 2004).

Les coûts des services médicaux sont normalisés, c'est-à-dire que l'effet de la rémunération différenciée est annulé. La rémunération différenciée est constituée de diverses mesures qui, selon les ententes, font varier les honoraires versés aux médecins. Ainsi, les honoraires versés aux médecins sont augmentés ou réduits pour une période donnée selon la localité où ils rendent des services ou, encore, les honoraires peuvent aussi varier en fonction du nombre d'années de pratique. En d'autres termes, ces honoraires représentent la rémunération majorée qui est versée aux médecins pour des services assurés qu'ils fournissent dans les territoires insuffisamment pourvus de professionnels de la santé et d'autre part, la rémunération réduite que touchent les nouveaux médecins pour les services qu'ils rendent durant leurs premières années de pratique (RAMQ, 2004).

L'indice de dépendance de la population est une mesure de la capacité d'une région de répondre aux demandes de service de sa population. Pour une région donnée, plus l'indice est élevé, plus celle-ci est capable de répondre aux demandes de services de sa population résidente. L'indice de dépendance de la population est aussi appelé taux de rétention (Mireault et Lemay, 1999).

Un autre indice, l'indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux, fournit une information complémentaire sur les mouvements interrégionaux des coûts des services médicaux des personnes assurées (RAMQ, 2004).

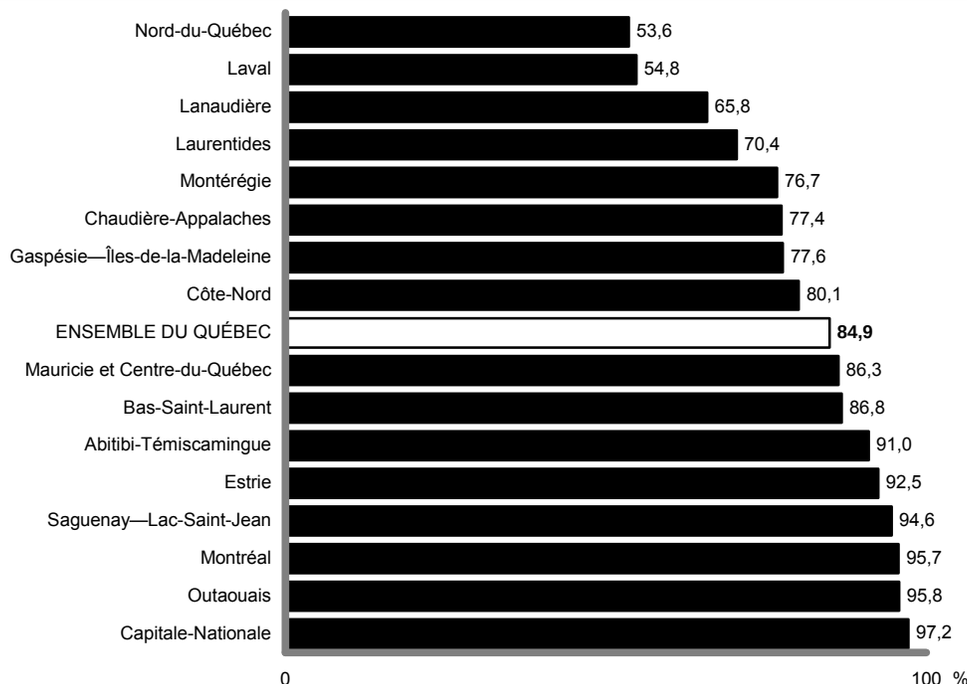
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Coûts normalisés des services médicaux reçus par les résidents d'une région donnée dans leur région de résidence, pour une année donnée}}{\text{Total des coûts normalisés des services médicaux des résidents de cette région, quel que soit le lieu du traitement, durant la même année}} \times 100.$$

Sources

Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.
Fichier d'inscription des personnes assurées, RAMQ.

1. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux *, régions^{2,3} et Québec^{3,4}, 2003



* Interprétation : 76,7 % des coûts des services médicaux reçus par des résidents assurés de la région de la Montérégie proviennent des omnipraticiens et des spécialistes de cette région.

2. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux, régions^{2,3} et Québec^{3,4}, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999 à 2003

Région de résidence	Coûts normalisés des services médicaux reçus dans la région de résidence								2003		Variation de 1991 à 2003
	1991	1993	1995	1997	1999	2000	2001	2002	Coûts normalisés des services médicaux reçus dans la région de résidence	Coûts normalisés des services médicaux reçus à l'extérieur de la région	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	81,2	83,1	83,6	83,9	86,8	86,5	86,5	87,1	86,8	13,2	7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	93,4	93,4	93,7	92,5	94,8	94,7	94,6	94,6	94,6	5,4	1
03 Capitale-Nationale	97,0	97,0	97,1	96,8	97,2	97,1	97,1	97,1	97,2	2,8	0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	84,1	84,6	84,7	84,7	85,6	86,3	86,3	86,5	86,3	13,7	3
05 Estrie	93,7	93,5	93,4	92,2	93,0	92,5	92,7	92,6	92,5	7,5	-1
06 Montréal	96,5	96,0	96,0	95,6	95,8	95,6	95,8	95,8	95,7	4,3	-1
07 Outaouais	96,0	95,9	95,7	95,4	96,1	95,7	95,6	95,6	95,8	4,2	0
08 Abitibi-Témiscamingue	87,0	88,6	89,0	88,6	90,8	90,8	91,6	91,4	91,0	9,0	5
09 Côte-Nord	72,4	74,5	75,8	75,3	77,7	79,2	80,2	79,0	80,1	19,9	11
10 Nord-du-Québec	40,1	56,8	56,2	45,8	49,9	46,6	50,3	49,4	53,6	46,4	34
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	70,5	71,4	72,6	72,8	76,3	77,4	77,1	77,9	77,6	22,4	10
12 Chaudière-Appalaches	73,4	72,9	73,5	73,8	75,9	76,1	77,0	78,0	77,4	22,6	5
13 Laval	50,8	50,4	51,4	52,9	54,4	55,6	56,0	55,2	54,8	45,2	8
14 Lanaudière	64,1	63,5	63,4	65,0	65,6	66,1	66,4	66,6	65,8	34,2	3
15 Laurentides	64,4	64,6	65,7	67,5	69,3	69,9	70,3	69,8	70,4	29,6	9
16 Montérégie	72,6	72,5	73,0	73,7	75,9	76,5	76,8	76,6	76,7	23,3	6
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	84,0	83,6	83,8	83,7	84,8	84,9	85,1	85,0	84,9	15,1	1

3. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux selon la catégorie de médecins, régions^{2,3} et Québec^{3,4}, 1997, 1999, 2001 à 2003

Région de résidence	Omnipraticiens						Spécialistes					
	1997	1999	2001	2002	2003	Variation de 1997 à 2003	1997	1999	2001	2002	2003	Variation de 1997 à 2003
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	94,7	96,6	96,8	97,0	97,0	2	75,4	79,3	77,6	78,5	77,8	3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	96,6	98,1	98,1	98,2	98,2	2	89,4	92,1	91,6	91,4	91,4	2
03 Capitale-Nationale	96,3	97,0	96,7	96,7	96,9	1	97,1	97,3	97,4	97,3	97,3	0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	93,5	94,7	94,8	94,8	94,8	1	78,2	79,1	80,4	80,8	80,5	3
05 Estrie	94,1	95,3	95,1	95,2	95,2	1	90,7	91,2	90,9	90,7	90,4	0
06 Montréal	93,6	94,1	94,1	94,1	94,0	0	96,5	96,6	96,6	96,6	96,5	0
07 Outaouais	97,1	97,5	97,5	97,5	97,5	0	93,6	94,7	93,7	93,7	94,0	0
08 Abitibi-Témiscamingue	96,4	97,5	97,6	97,8	97,8	1	79,3	83,7	84,9	84,8	84,1	6
09 Côte-Nord	92,2	94,5	95,6	95,7	95,8	4	61,5	63,3	64,4	61,1	63,1	3
10 Nord-du-Québec	65,7	76,4	74,8	75,3	82,1	25	32,5	32,3	38,2	36,3	35,1	8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	91,8	95,1	95,4	95,7	95,9	4	60,0	62,7	62,6	63,6	62,7	5
12 Chaudière-Appalaches	91,2	92,7	93,0	93,2	93,0	2	60,4	63,5	64,7	66,1	65,5	8
13 Laval	72,7	73,6	73,5	72,6	72,1	-1	40,3	42,3	45,1	44,0	43,8	9
14 Lanaudière	80,4	81,5	81,9	81,5	80,8	0	53,7	54,0	55,3	55,8	55,0	2
15 Laurentides	84,8	85,6	85,4	84,9	85,1	0	52,6	55,3	57,3	57,0	58,3	11
16 Montérégie	89,1	90,7	90,4	90,0	90,3	1	63,4	65,9	67,6	67,6	67,7	7
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	90,9	92,0	91,9	91,8	91,8	1	79,1	80,1	80,6	80,5	80,3	2

Notes

- Dans les ententes, le terme « examen » est réservé aux omnipraticiens et le terme « visite » aux spécialistes (RAMQ, 2004).
 - Afin d'assurer la confidentialité de certaines données, les régions du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James sont regroupées. Aucune donnée n'est donc disponible pour ces deux régions sociosanitaires prises séparément (RAMQ, 2004).
 - Les coûts des services médicaux rendus à des résidents québécois par des omnipraticiens et des spécialistes à l'extérieur du Québec ne sont pas comptabilisés dans ces données (RAMQ, 2004). Les pourcentages des régions limitrophes et plus particulièrement ceux de la région de l'Outaouais sont surestimés.
 - La valeur de l'ensemble du Québec est une moyenne des valeurs observées dans les régions, c'est-à-dire qu'en 2003, 84,9 % des coûts normalisés des services médicaux des Québécois ont eu lieu dans leur région de résidence.
- ND Non disponible.

60. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA RESSOURCE POUR LES COÛTS NORMALISÉS DES SERVICES MÉDICAUX

Définition

Rapport, pour une année donnée, des coûts normalisés des services médicaux reçus par les résidents d'une région donnée dans leur région de résidence, au total des coûts normalisés des services médicaux dispensés dans cette région, quel que soit le lieu de résidence, durant la même année.

Seuls les coûts des services médicaux rendus à des résidents québécois par des omnipraticiens et des spécialistes du Québec sont considérés dans le calcul de l'indicateur. Les coûts des services médicaux considérés sont ceux qui ont trait à la rémunération à l'acte, en médecine et en chirurgie. Les services ainsi retenus sont : les consultations, les examens et les visites¹, les actes ou procédés diagnostiques, la radiologie diagnostique, les actes ou procédés thérapeutiques, les traitements psychiatriques, les actes chirurgicaux, l'assistance chirurgicale, l'anesthésiologie et les autres services (RAMQ, 2004).

Les coûts des services médicaux sont normalisés, c'est-à-dire que l'effet de la rémunération différenciée est annulé. La rémunération différenciée est constituée de diverses mesures qui, selon les ententes, font varier les honoraires versés aux médecins. Ainsi, les honoraires versés aux médecins sont augmentés ou réduits pour une période donnée selon la localité où ils rendent des services ou, encore, les honoraires peuvent aussi varier en fonction du nombre d'années de pratique. En d'autres termes, ces honoraires représentent la rémunération majorée qui est versée aux médecins pour des services assurés qu'ils fournissent dans les territoires insuffisamment pourvus de professionnels de la santé et d'autre part, la rémunération réduite que touchent les nouveaux médecins pour les services qu'ils rendent durant leurs premières années de pratique (RAMQ, 2004).

L'indice de dépendance de la ressource est une mesure de la pression que subit une région à la suite des demandes de services provenant des autres régions (Tousignant *et al.*, 2000). Pour une région, plus l'indice est faible, plus celle-ci tend à fournir des services aux personnes ne résidant pas dans la région.

Un autre indice, l'indice de dépendance de la population, fournit une information complémentaire sur les mouvements interrégionaux des coûts des services médicaux des personnes assurées (RAMQ, 2004).

Méthode de calcul

Coûts normalisés des services médicaux reçus par les résidents d'une région donnée dans leur région de résidence, pour une année donnée

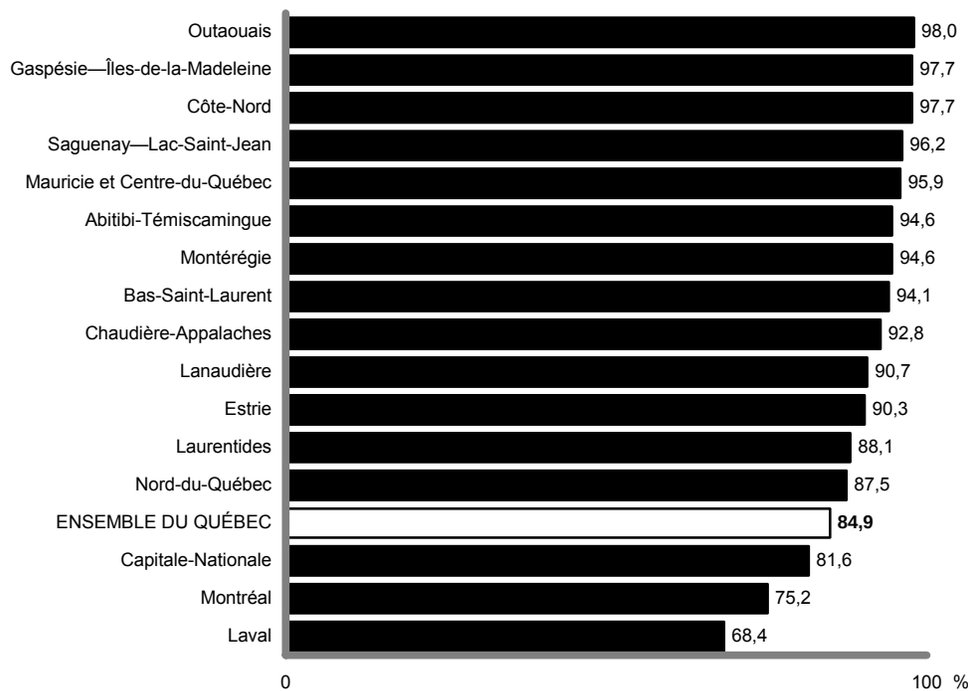
----- x 100.
Total des coûts normalisés des services médicaux dispensés dans cette région, quel que soit le lieu de résidence, durant la même année

Sources

Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

Fichier d'inscription des personnes assurées, RAMQ.

1. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux *, RÉGIONS DE TRAITEMENT² et Québec³, 2003



* Interprétation : 94,6 % des coûts des services médicaux dispensés dans la région de la Montérégie correspondent à des services rendus par les omnipraticiens et les spécialistes à des personnes assurées de cette région.

2. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux, RÉGIONS DE TRAITEMENT² et Québec³, 1991, 1993, 1995, 1997, 1999 à 2003

Région de traitement	Coûts normalisés des services médicaux reçus par les résidents de la région								2003		Variation de 1991 à 2003
	1991	1993	1995	1997	1999	2000	2001	2002	Coûts normalisés des services médicaux reçus par les résidents de la région	Coûts normalisés des services médicaux dispensés à des résidents de l'extérieur de la région	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	91,0	92,4	92,6	93,2	93,3	93,3	93,7	94,0	94,1	5,9	3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	95,8	95,5	95,7	95,5	95,6	95,7	96,0	96,1	96,2	3,8	0
03 Capitale-Nationale	79,5	78,9	78,9	79,4	81,1	80,9	81,7	82,1	81,6	18,4	3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	95,8	95,8	96,1	95,8	95,9	95,7	95,7	95,6	95,9	4,1	0
05 Estrie	88,9	89,2	89,5	89,8	90,6	90,8	90,7	90,6	90,3	9,7	2
06 Montréal	76,0	74,7	74,6	74,3	75,4	75,7	76,0	75,7	75,2	24,8	-1
07 Outaouais	97,4	97,6	97,7	96,9	97,8	97,1	97,2	97,3	98,0	2,0	1
08 Abitibi-Témiscamingue	93,5	94,5	94,8	94,4	94,6	94,4	94,8	94,9	94,6	5,4	1
09 Côte-Nord	96,0	96,5	96,7	96,6	97,3	97,4	97,6	97,6	97,7	2,3	2
10 Nord-du-Québec	85,8	85,5	86,7	87,2	90,2	90,0	87,7	87,3	87,5	12,5	2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	96,8	96,8	97,5	97,4	97,4	97,4	97,8	97,9	97,7	2,3	1
12 Chaudière-Appalaches	93,7	93,7	93,7	93,4	93,6	93,2	93,1	93,2	92,8	7,2	-1
13 Laval	70,6	69,8	69,8	69,5	70,6	70,0	70,0	69,1	68,4	31,6	-3
14 Lanaudière	90,8	91,2	91,5	90,7	91,3	91,0	91,1	90,8	90,7	9,3	0
15 Laurentides	87,9	87,7	87,8	86,9	87,2	87,5	87,1	86,9	88,1	11,9	0
16 Montérégie	94,3	94,0	94,3	93,9	94,7	94,6	94,7	94,7	94,6	5,4	0
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	84,0	83,6	83,8	83,7	84,8	84,9	85,1	85,0	84,9	15,1	1

3. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux selon la catégorie de médecins, RÉGIONS DE TRAITEMENT² et Québec³, 1997, 1999, 2001 à 2003

Région de traitement	Omnipraticiens						Spécialistes					
	1997	1999	2001	2002	2003	Variation de 1997 à 2003	1997	1999	2001	2002	2003	Variation de 1997 à 2003
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	95,8	96,5	96,6	96,9	97,0	1	90,7	90,5	90,8	91,1	91,1	0
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	96,8	97,4	97,6	97,7	97,6	1	94,5	94,1	94,6	94,7	94,8	0
03 Capitale-Nationale	92,8	94,3	94,5	94,6	94,5	2	73,1	74,7	75,6	76,0	75,2	3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	96,0	96,4	96,3	96,3	96,5	1	95,6	95,4	95,2	95,1	95,5	0
05 Estrie	94,0	95,4	95,5	95,7	95,8	2	86,9	87,1	87,2	86,7	86,2	-1
06 Montréal	85,6	87,2	87,1	86,8	86,5	1	70,0	70,8	71,6	71,2	70,8	1
07 Outaouais	97,0	98,0	97,5	97,6	98,2	1	96,8	97,6	96,8	96,9	97,8	1
08 Abitibi-Témiscamingue	95,6	96,1	96,3	96,3	96,5	1	92,8	92,9	93,0	93,2	92,5	0
09 Côte-Nord	96,3	97,4	97,6	97,7	97,6	1	96,9	97,2	97,8	97,5	98,0	1
10 Nord-du-Québec	91,9	93,1	93,9	94,8	93,3	2	81,6	85,9	82,5	80,6	79,9	-2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	96,9	97,5	98,2	98,2	96,0	-1	97,8	97,3	97,5	97,5	97,4	0
12 Chaudière-Appalaches	94,8	94,9	94,5	94,4	93,9	-1	91,8	92,3	91,5	91,9	91,7	0
13 Laval	75,9	77,4	76,6	75,5	74,7	-2	63,4	64,4	64,3	63,4	62,9	-1
14 Lanaudière	90,5	91,3	90,9	90,8	90,8	0	90,9	91,2	91,2	90,7	90,6	0
15 Laurentides	88,1	88,7	88,8	88,5	89,8	2	85,4	85,4	85,1	84,9	86,2	1
16 Montérégie	94,0	94,8	94,9	94,9	94,8	1	93,8	94,6	94,6	94,6	94,3	1
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	90,9	92,0	91,9	91,8	91,8	1	79,1	80,1	80,6	80,5	80,3	2

Notes

- Dans les ententes, le terme « examen » est réservé aux omnipraticiens et le terme « visite » aux spécialistes (RAMQ, 2004).
 - Afin d'assurer la confidentialité de certaines données, les régions du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James sont regroupées. Aucune donnée n'est donc disponible pour ces deux régions sociosanitaires prises séparément (RAMQ, 2004).
 - En 2003, parmi l'ensemble des coûts normalisés des services médicaux reçus par des Québécois survenus au Québec, en moyenne, 84,9 % des coûts normalisés des services médicaux reçus dans une région donnée concernaient les résidents de cette région.
- ND Non disponible.

61. PROPORTION DE FEMMES AYANT PASSÉ UN TEST DE PAP

Définition

Proportion de femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de dépistage du cancer du col utérin (test de PAP), au cours d'une période de moins de trois ans, par rapport à la population totale des femmes de 18 à 69 ans dans les ménages privés.

Les femmes devaient répondre à deux questions. La première demandait « Avez-vous déjà passé un test PAP : oui, non? ». Pour celles qui répondaient « oui » on posait une seconde question : « À quand remonte la dernière fois : moins de 6 mois, de 6 mois à moins d'un an, d'un an à moins de 3 ans, de 3 ans à moins de 5 ans, 5 ans et plus? » (Statistique Canada, 2005b).

Dans le cadre d'un programme de dépistage du cancer du col de l'utérus, il est recommandé par des groupes d'experts canadiens et québécois que les femmes de 18 à 69 ans sexuellement actives subissent un test de PAP tous les trois ans (Miller *et al.*, 1991; MSSS, 1998).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

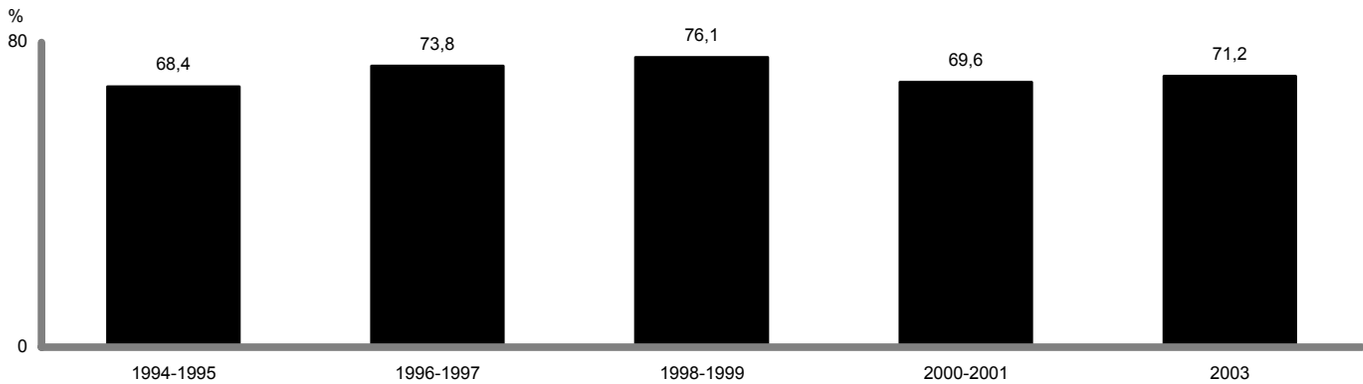
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP, au cours d'une période de moins de trois ans}}{\text{Population totale de femmes de 18 à 69 ans dans les ménages privés}} \times 100.$$

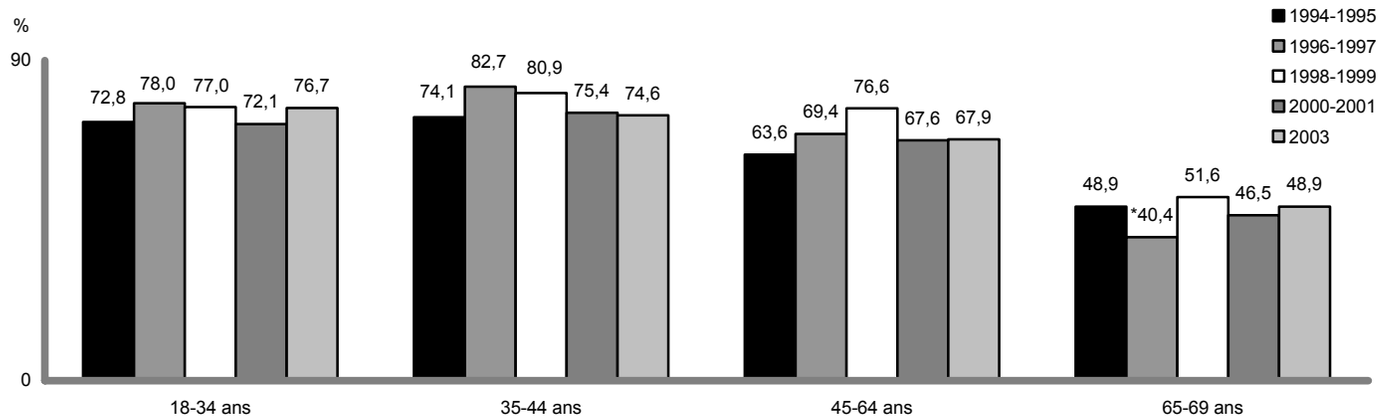
Sources

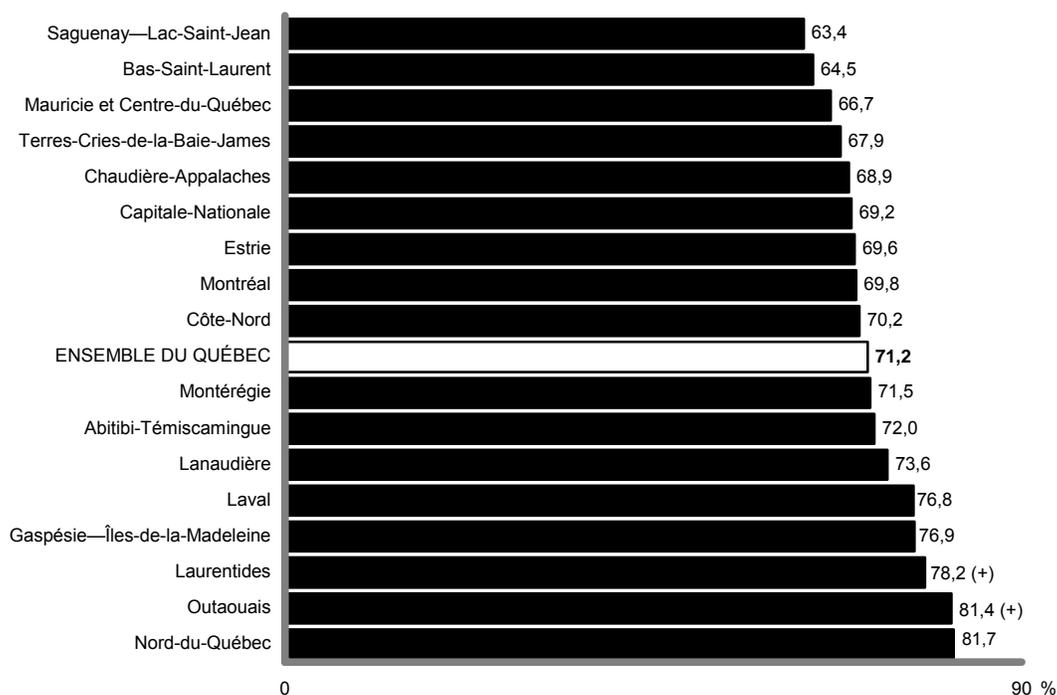
Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP, au cours d'une période de moins de trois ans, Québec, 1994-1995², 1996-1997², 1998-1999², 2000-2001³ et 2003³



2. Proportion de femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP, au cours d'une période de moins de trois ans, selon l'âge, Québec, 1994-1995², 1996-1997², 1998-1999², 2000-2001³ et 2003³



3. Proportion de femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP, au cours d'une période de moins de trois ans, régions et Québec³, 2003

4. Proportion de femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP, au cours d'une période de moins de trois ans, selon l'âge, régions et Québec³, 2000-2001 et 2003

Région	2000-2001	2003					Total	
		%	18-34 ans	35-44 ans	45-64 ans	65-69 ans	Nombre ⁴	%
			%	%	%	%		
01 Bas-Saint-Laurent	62,6	68,0	56,8	71,1	* 36,9	45 100	64,5	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	65,1	85,0	69,3	48,2 (-)	* 48,0	60 000	63,4	
03 Capitale-Nationale	67,8	72,3	72,7	67,6	52,5	164 100	69,2	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	66,8	71,4	66,5	66,5	* 47,1	105 300	66,7	
05 Estrie	65,2	78,0	66,2	70,4	** n.p.	70 200	69,6	
06 Montréal	67,3	72,7	77,1	65,2	53,2	462 000	69,8	
07 Outaouais	79,6 (+)	89,1 (+)	86,1 (+)	76,1	* 47,6	94 000	81,4 (+)	
08 Abitibi-Témiscamingue	76,5	86,4	60,9	72,8	* 47,1	34 300	72,0	
09 Côte-Nord	72,2	84,9	67,5	62,9	* 50,5	21 900	70,2	
10 Nord-du-Québec	83,3 (+)	89,9	81,3	74,5	** n.p.	4 000	81,7	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	75,7	81,6	78,4	77,1	* 59,6	25 900	76,9	
12 Chaudière-Appalaches	61,1	74,3	66,9	69,1	* 47,9	91 900	68,9	
13 Laval	65,6	80,8	82,4	74,2	* 45,8	94 700	76,8	
14 Lanaudière	70,7	72,7	76,3	72,5	72,6	100 500	73,6	
15 Laurentides	78,6 (+)	83,4	87,0 (+)	73,1	50,1	132 900	78,2 (+)	
16 Montérégie	73,6	80,1	73,7	67,0	* 41,2	326 800	71,5	
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	73,5	73,7	59,0	** n.p.	2 700	67,9	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	69,6	76,7	74,6	67,9	48,9	1 829 600	71,2	

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

62. PROPORTION DE FEMMES DE 50 À 69 ANS AYANT PASSÉ UNE MAMMOGRAPHIE

Définition

Proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé au moins une mammographie bilatérale, au cours d'une période de deux ans, par rapport à la population totale des femmes de 50 à 69 ans, au milieu de la période.

Une mammographie bilatérale réfère à une mammographie passée aux deux seins¹. Les données relatives aux femmes ayant passé une mammographie peuvent provenir de trois sources : le Programme québécois de dépistage du cancer du sein (PQDCS), les enquêtes populationnelles et le fichier des services rémunérés à l'acte de la RAMQ. Compte tenu des limites liées aux taux de participation du PQDCS (46 % pour 2001-2003) (Langlois *et al.*, 2004) et des biais inhérents à la méthodologie des enquêtes particulièrement en ce qui a trait au biais de mémoire (Donovan, 2000), les données de la RAMQ, considérées plus exhaustives, sont celles retenues dans cette fiche.

Les données de la RAMQ comprennent l'ensemble des mammographies bilatérales passées chez les résidentes assurées du Québec, que ce soit dans les centres désignés dans le cadre du PQDCS ou dans les autres centres du secteur public.

Les codes de facturation de la mammographie bilatérale retenus² sont les suivants :

- DÉPISTAGE BILATÉRAL = 8079, 8146;
- DIAGNOSTIC BILATÉRAL = 8049, 8071, 8141, 8143.

Si une même femme passe deux mammographies bilatérales au cours d'une période de deux ans, un seul événement est pris en compte, l'âge et la région de résidence au dernier examen sont alors retenus. Quand les deux types de mammographie bilatérale sont différents, celle du dépistage est privilégiée au détriment de celle du diagnostic. Ce double compte se retrouve dans 3 % des cas pour l'année 2003.

L'association démontrée chez les femmes de 50 à 69 ans³ entre le dépistage systématique par mammographie aux deux ans et la diminution de la mortalité par cancer du sein explique l'intérêt de l'indicateur (Gaudette *et al.*, 1996).

Le groupe d'âge de 50 à 69 ans et la période de deux ans sont conformes aux recommandations du Programme québécois de dépistage du cancer du sein qui a été mis en place dans toutes les régions du Québec. Ce programme, à condition d'atteindre un taux de participation d'au moins 70 %, devrait, par le biais du dépistage précoce, contribuer à une diminution de 25 % de la mortalité par cancer du sein chez les femmes de 50 à 69 ans d'ici 2012 (MSSS, 2003).

Méthode de calcul

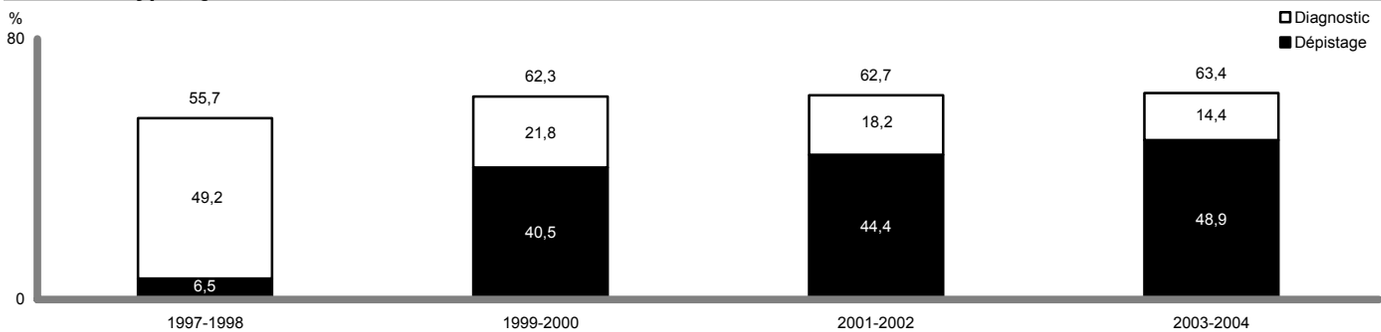
$$\frac{\text{Population de femmes de 50 à 69 ans ayant passé au moins une mammographie bilatérale, au cours d'une période de deux ans}}{\text{Population totale des femmes de 50 à 69 ans au milieu de la période}} \times 100.$$

Sources

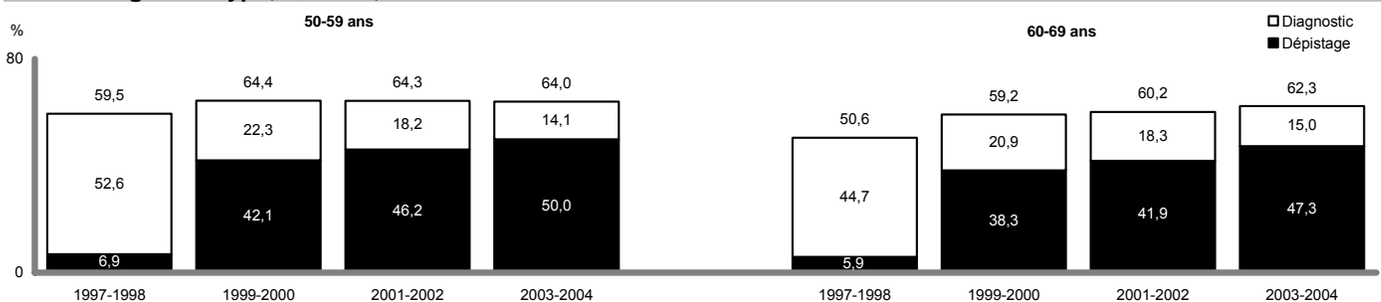
Numérateur : Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

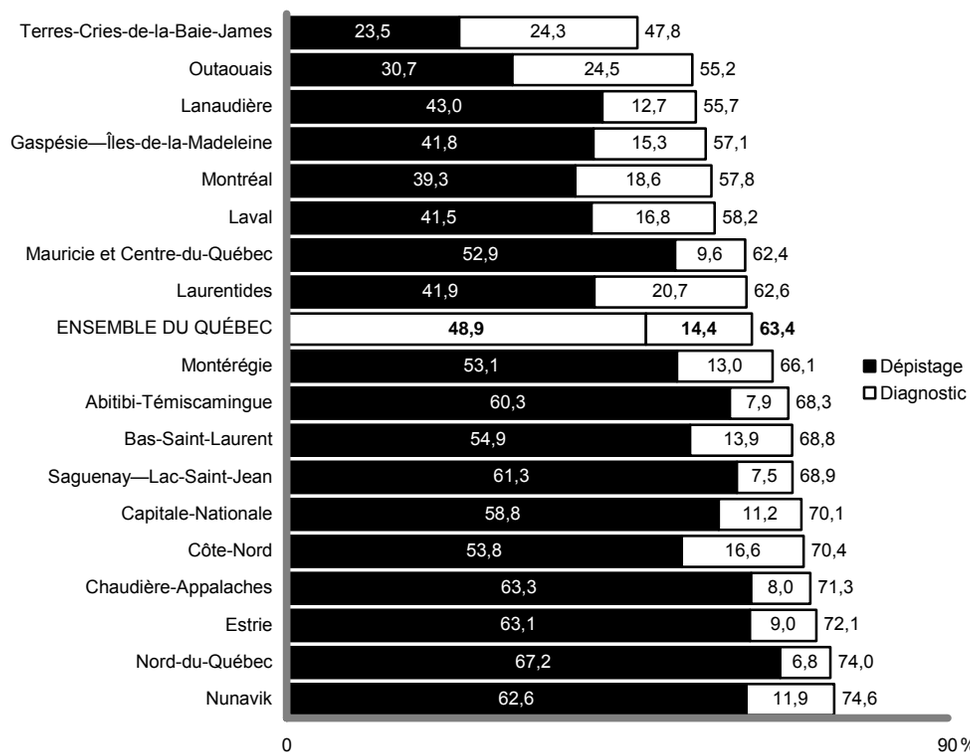
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans selon le type, Québec, 1997-1998 à 2003-2004



2. Proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans selon l'âge et le type, Québec, 1997-1998 à 2003-2004



3. Proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans selon le type, régions et Québec, 2003-2004

4. Proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans selon l'âge, régions et Québec, 1997-1998 à 2003-2004

Région	1997-1998	1999-2000	2001-2002	2003-2004			Variation de 1997-1998 à 2003-2004	
	50-69 ans	50-69 ans	50-69 ans	50-59 ans	60-69 ans	50-69 ans		
	%	%	%	%	%	Nombre ⁴ %		
01 Bas-Saint-Laurent	63,7	63,0	67,5	69,0	68,4	17 532	68,8	8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	54,0	59,2	58,7	69,5	67,9	23 131	68,9	28
03 Capitale-Nationale	58,3	65,5	67,0	71,3	68,2	59 517	70,1	20
04 Mauricie et Centre-du-Québec	52,8	64,0	63,5	62,3	62,6	37 828	62,4	18
05 Estrie	64,5	69,9	69,0	72,2	72,0	25 672	72,1	12
06 Montréal	52,9	59,0	57,6	58,6	56,7	120 993	57,8	9
07 Outaouais	49,3	56,0	55,8	56,0	53,9	20 165	55,2	12
08 Abitibi-Témiscamingue	55,3	67,2	67,5	68,4	68,0	10 746	68,3	23
09 Côte-Nord	56,7	54,4	64,0	71,2	69,1	7 558	70,4	24
10 Nord-du-Québec	68,7	71,1	73,9	75,4	71,5	1 138	74,0	8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	53,8	52,1	59,7	57,4	56,5	7 352	57,1	6
12 Chaudière-Appalaches	57,9	67,1	69,3	72,2	69,8	32 816	71,3	23
13 Laval	56,2	63,0	64,5	58,5	57,8	24 259	58,2	4
14 Lanaudière	57,4	62,6	59,1	56,5	54,4	25 986	55,7	-3
15 Laurentides	57,6	60,8	61,4	62,8	62,3	34 655	62,6	9
16 Montérégie	56,5	64,2	66,1	66,7	65,2	104 077	66,1	17
17 Nunavik	7,0	9,2	12,4	70,8	84,2	337	74,6	960
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	17,8	35,3	34,3	44,5	53,6	362	47,8	168
ENSEMBLE DU QUÉBEC	55,7	62,3	62,7	64,0	62,3	554 330	63,4	14

Notes

- Une partie des mammographies bilatérales réalisées dans le but d'effectuer du dépistage est inscrite sous le code de facturation de la mammographie de diagnostic. En conséquence, la proportion de femmes de 50-69 ans ayant passé une mammographie bilatérale de dépistage est sous-estimée.
- L'univers complet des codes de facturation pour la mammographie comprend, en plus des codes retenus, ceux relatifs à la mammographie de dépistage unilatéral et à la mammographie de diagnostic unilatérale qui sont exclus de la présente fiche. À titre indicatif, la proportion de femmes ayant passé uniquement une mammographie unilatérale dans l'année qui précède ou qui suit l'année 2002 est de moins de 2 %.
- En 2003-2004, sur les 808 630 mammographies bilatérales réalisées chez l'ensemble des femmes, 69 % l'avaient été auprès des femmes de 50 à 69 ans (INSPQ, données non publiées).
- Nombre de femmes de 50 à 69 ans ayant passé au moins une mammographie bilatérale au cours d'une période de deux ans.

63. PROPORTION D'HOMMES DE 50 ANS ET PLUS AYANT PASSÉ UN TEST DE L'ANTIGÈNE PROSTATIQUE SPÉCIFIQUE (APS)

Définition

Proportion d'hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'antigène prostatique spécifique (APS) pour le dépistage du cancer de la prostate, par rapport à la population totale des hommes de 50 ans et plus dans les ménages privés.

Les hommes devaient d'abord répondre à une première question : « Avez-vous déjà subi le test de l'antigène spécifique prostatique pour le dépistage du cancer de la prostate, c'est-à-dire une prise de sang pour le test APS? ». Si la réponse est « oui », ils devaient répondre ensuite à une seconde question : « À quand remonte la dernière fois : moins de 6 mois, de 6 mois à moins d'un an, d'un an à moins de 2 ans, de 2 ans à moins de 5 ans, 5 ans ou plus? » (Statistique Canada, 2003d).

Un test de dépistage efficace doit permettre de déceler une tumeur à un stade suffisamment précoce pour que le traitement donne de meilleurs résultats. Le dosage de l'APS constitue une percée importante puisqu'il permet de détecter les tumeurs prostatiques plus précocement que l'autre technique utilisée, soit le toucher rectal (Gibbons et Waters, 2003; Feightner, 2004).

Toutefois, si certaines études laissent entendre que le test de l'APS a contribué à l'augmentation du nombre de nouveaux cas de cancers diagnostiqués à un stade précoce, aucune n'indique que cela a fait baisser la mortalité (Mc David *et al.*, 2004; Gibbons et Waters, 2003). L'absence de tendance significative à la hausse de la mortalité pour ce cancer (MSSS, 2001) appuie l'hypothèse que la croissance du nombre de cas détectés ne se traduirait pas nécessairement par une augmentation du nombre d'hommes affectés par la maladie (Feightner, 2004).

L'effet éventuel de la généralisation du test de l'APS suscite la controverse (Gibbons et Waters, 2003). On ne possède pas suffisamment de preuves pour inclure le dosage de l'antigène prostatique spécifique dans l'examen médical périodique des hommes âgés de 50 ans et plus. À l'heure actuelle, les organismes canadiens de santé publique ne recommandent pas le dépistage du cancer de la prostate par dosage APS pour l'ensemble de la population. D'autres organismes invitent les hommes de 50 ans et plus à discuter avec leur médecin des risques et des avantages éventuels du dépistage par dosage de l'APS, d'une part, et par toucher rectal, d'autre part. Il faudra encore un certain temps avant qu'on ne dispose de résultats déterminants quant à l'efficacité de ces méthodes (Beemsterboer *et al.*, 2000; Gibbons et Waters, 2003).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par un homme de 50 ans et plus, pour lui-même, en face à face ou parfois par téléphone¹ (Statistique Canada, 2003d).

Méthode de calcul

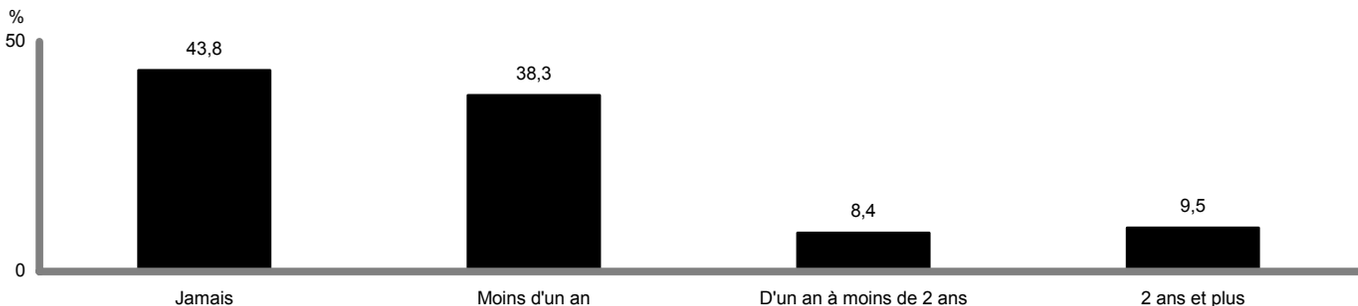
Population d'hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'antigène prostatique (APS) pour le dépistage du cancer de la prostate
 Population totale des hommes de 50 ans et plus dans les ménages privés

x 100.

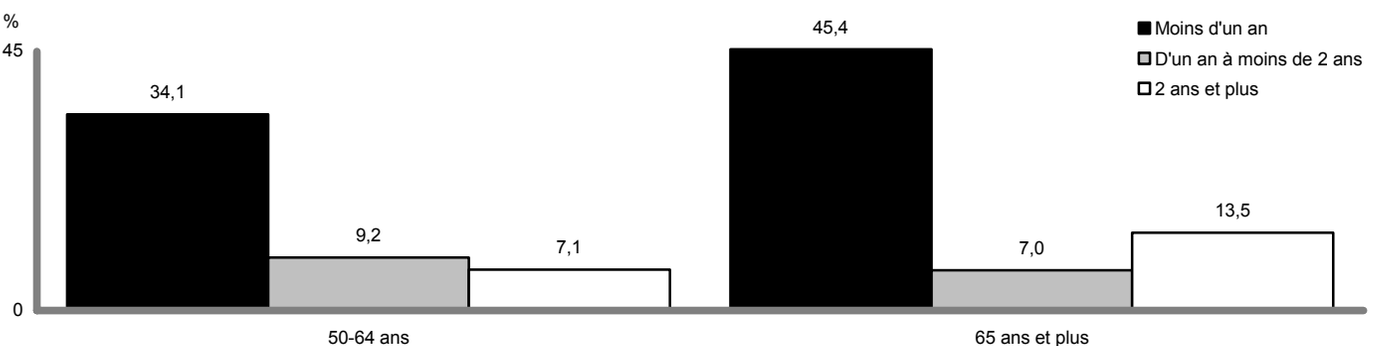
Sources

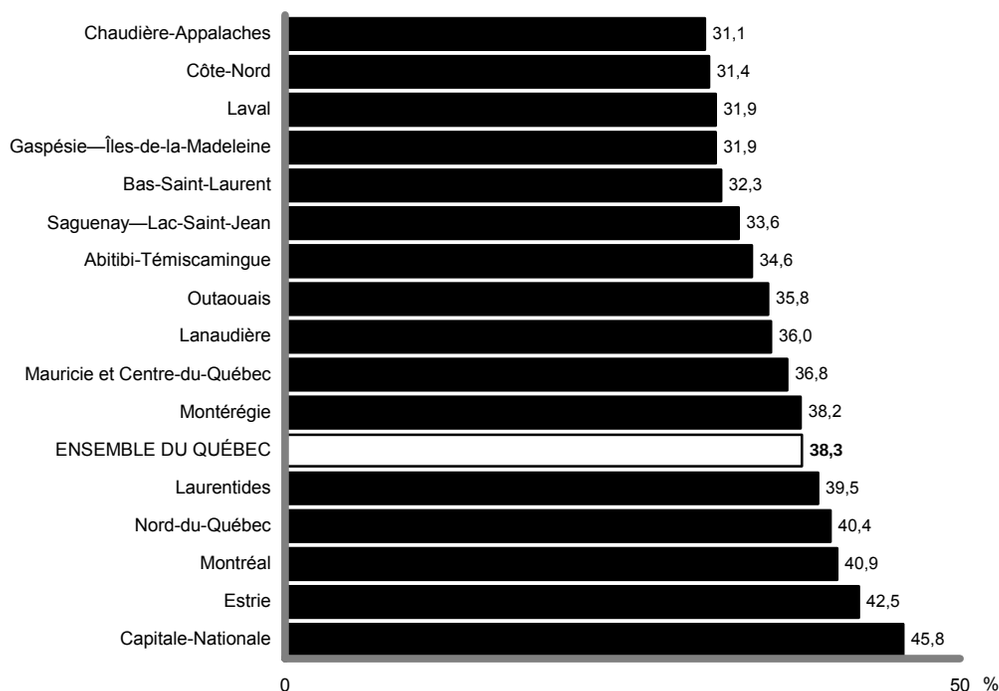
Enquête de Statistique Canada.

1. Répartition des hommes de 50 ans et plus selon le délai écoulé depuis le dernier test de l'APS, Québec², 2000-2001



2. Proportion des hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS selon l'âge et le délai écoulé depuis le dernier test, Québec², 2000-2001



3. Proportion des hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS, au cours de la dernière année, régions et Québec², 2000-2001

4. Proportion des hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS selon l'âge et le délai écoulé depuis le dernier test, régions et Québec², 2000-2001

Région	50-64 ans			65 ans et plus			50 ans et plus			
	Moins d'un an	Un an et plus	Total	Moins d'un an	Un an et plus	Total	Moins d'un an	Un an et plus	Total	
	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre ³	%
01 Bas-Saint-Laurent	31,1	* 13,9	45,0	* 34,0	* 30,0	64,0	32,3	20,0	16 200	52,2
02 Saguenay-Lac-Saint-Jean	* 26,8	* 17,5	44,3	45,4	** n.p.	60,1	33,6	* 16,5	18 700	50,1
03 Capitale-Nationale	36,4	22,8	59,2	63,3	* 18,5	81,8 (+)	45,8	21,2	64 600	66,9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	36,9	* 12,6	49,5	37,9	* 23,8	61,7	37,2	16,6	40 700	53,8
05 Estrie	38,4	* 17,9	56,3	48,7	* 18,2	66,9	42,5	* 18,1	23 100	60,6
06 Montréal	32,1	* 15,4	47,5	52,9	* 17,3	70,2	40,9	16,3	138 500	57,3
07 Outaouais	38,5	* 19,7	58,3	* 29,7	** n.p.	* 43,1	35,8	* 17,8	23 100	53,6
08 Abitibi-Témiscamingue	32,8	* 16,0	48,8	* 38,7	* 29,3	68,0	34,6	20,1	11 400	54,7
09 Côte-Nord	* 30,8	* 14,4	45,2	* 32,7	** n.p.	* 53,8	31,4	* 16,6	6 000	47,9
10 Nord-du-Québec	42,8	** n.p.	59,6	** n.p.	** n.p.	** n.p.	40,4	* 22,5	1 000	62,9
11 Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	* 27,6	* 12,9	40,5	38,5	* 24,6	63,1	31,9	* 17,7	7 600	49,6
12 Chaudière-Appalaches	29,0	* 20,7	49,6	* 35,0	* 24,8	59,8	31,1	22,1	29 400	53,1
13 Laval	33,2	* 13,0	46,2	* 28,9	* 23,7	52,5	31,9	* 16,6	24 900	48,6
14 Lanaudière	28,3	* 16,5	44,8	51,9	* 16,5	68,3	36,0	* 16,5	28 500	52,5
15 Laurentides	38,7	* 11,8	50,5	41,0	* 28,3	69,3	39,5	* 17,3	38 100	56,9
16 Montérégie	36,6	* 16,6	53,2	40,9	* 22,4	63,3	38,2	18,5	101 500	56,7
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	34,1	16,4	50,5	45,4	20,5	65,9	38,3	17,9	572 600	56,2

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d).
 - Les données de la région Nord-du-Québec sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée d'hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS.
- (-) (+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

64. DEMANDES DE RETRAIT PRÉVENTIF DE TRAVAILLEUSES ENCEINTES AVEC RISQUES À ÉLIMINER SELON LES RISQUES DU MILIEU DE TRAVAIL

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail, au nombre total de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer pour cette même période.

Les informations proviennent du Système informatisé de surveillance médico-environnementale de la santé des travailleurs (SMEST). Il s'agit des demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes présentant au moins un risque à éliminer, enregistrées par le Réseau de la santé au travail dans le cadre de la *Loi sur la santé et la sécurité du travail* (LSST)¹. Ces demandes prennent en considération les risques du milieu de travail tant pour la travailleuse, compte tenu de son état de grossesse, que pour l'enfant à naître² (MSSS, 1996).

Les risques du milieu de travail sont regroupés de la façon suivante (MSSS, 1996) :

- CONTRAINTES ERGONOMIQUES : organisation du travail, position assise prolongée, position debout prolongée, torsion, flexion, extension du tronc, autres contraintes posturales, soulèvement ou transport de charges, autres dépenses énergétiques élevées, cadence imposée, rapide ou forcée, autres contraintes ergonomiques;
- AGRESSEURS CHIMIQUES : vapeurs, gaz, fumées, poussières, autres agresseurs chimiques;
- AGRESSEURS BIOLOGIQUES : virus, bactéries, autres agresseurs biologiques;
- AGRESSEURS PHYSIQUES : bruit, chaleur, froid, radiations non ionisantes, radiations ionisantes, vibrations au corps entier, autres agresseurs physiques;
- RISQUES À LA SÉCURITÉ : chute, agression, autres risques à la sécurité.

Les données sont calculées pour la population travaillant dans une région (par opposition à la population résidant dans une région) afin de tenir compte de la population de référence utilisée par le secteur de la santé au travail dans le réseau québécois de la santé publique. Les données ne sont pas disponibles pour toutes les régions et sont partielles dans certains cas³.

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail, pour une période donnée}}{\text{Nombre total de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer pour la même période}} \times 100.$$

Sources

Fichier SMEST, MSSS.

1. Évolution du nombre de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon le type de demande, Québec, 1994 à 2004

Type de demande	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	Nombre										
Grossesse	15 751	17 481	17 133	17 217	19 557	21 679	21 952	23 321	23 463	24 381	24 474

2. Proportion⁴ de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon le type de demande et les risques du milieu de travail, Québec, 1996, 2000 et 2004

Risques du milieu de travail	Grossesse		
	1996	2000	2004
	%	%	%
Contraintes ergonomiques	93,6	88,4	86,4
Agresseurs chimiques	22,9	24,2	27,8
Agresseurs biologiques	23,3	31,3	40,3
Agresseurs physiques	14,3	13,5	16,7
Risques à la sécurité	40,9	42,6	52,4
Nombre total de demandes³	17 133	21 952	24 474

3. Proportion⁴ de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail et le secteur d'activité⁵, Québec, 2000-2004

Secteur d'activité	Risques du milieu de travail					Nombre annuel moyen
	Contraintes ergonomiques	Agresseurs chimiques	Agresseurs biologiques	Agresseurs physiques	Risques à la sécurité	
	%	%	%	%	%	
Secteur primaire	96,4	63,0	41,1	44,7	59,8	319
Industries manufacturières	93,6	44,6	1,7	33,4	20,7	3 137
Construction	89,5	49,2	2,8	26,6	52,4	50
Transport et communications	84,5	32,5	6,9	37,3	46,0	180
Commerce	98,1	17,9	2,3	6,3	49,9	3 542
Services gouvernementaux	84,8	26,2	38,3	15,6	73,0	241
Enseignement	44,6	5,0	87,8	2,5	48,5	2 494
Santé et services sociaux	88,1	23,4	74,8	20,7	58,6	6 658
Hébergement et restauration	98,6	32,6	3,2	8,6	60,7	2 280
Autres services	95,0	35,4	14,0	7,0	32,9	1 701
Inconnu	88,1	25,1	25,0	9,0	41,7	2 915
ENSEMBLE DES SECTEURS	87,3	26,1	36,5	15,1	47,5	23 518

4. Proportion⁴ de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail, RÉGIONS DE TRAVAIL et Québec, 2000-2004

Région	Risques du milieu de travail					Nombre annuel moyen
	Contraintes ergonomiques	Agresseurs chimiques	Agresseurs biologiques	Agresseurs physiques	Risques à la sécurité	
	%	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
03 Capitale-Nationale	92,0	25,4	43,3	16,0	57,4	3 214
04 Mauricie et Centre-du-Québec	90,6	30,4	34,4	18,7	57,4	1 926
05 Estrie	82,9	26,7	36,4	13,4	32,5	1 325
06 Montréal	90,0	25,5	36,9	12,0	43,7	6 896
07 Outaouais	81,2	34,4	51,2	14,9	63,2	842
08 Abitibi-Témiscamingue ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
09 Côte-Nord	98,0	35,9	38,3	26,2	74,9	412
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine ³	85,3	15,7	38,8	8,3	50,0	229
12 Chaudière-Appalaches	94,6	41,0	34,5	31,2	60,9	1 824
13 Laval ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14 Lanaudière	84,2	30,2	45,3	22,5	53,0	1 113
15 Laurentides	74,0	13,4	33,9	4,4	38,4	1 482
16 Montérégie	80,9	19,1	27,5	11,2	34,7	3 922
17 Nunavik ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	87,3	26,1	36,5	15,1	47,5	23 518

Notes

- De façon générale, les recommandations du médecin-conseil du Réseau de la santé sont acceptées par la CSST, si bien que le nombre de retraits préventifs effectifs correspond *grossa modo* à celui des demandes de retraits préventifs.
 - Une demande se déroule de la façon suivante. Une travailleuse enceinte consulte son médecin traitant en spécifiant les risques de son milieu de travail potentiellement dangereux pour elle ou l'enfant à naître. Le médecin traitant achemine une demande au médecin-conseil du Réseau de la santé. Celui-ci effectue une étude du poste de travail de la travailleuse et détermine les risques qui doivent être éliminés et, s'ils ne peuvent pas être éliminés, à partir de quel moment de la grossesse la travailleuse doit être retirée de son milieu de travail. Ses recommandations sont ensuite transmises à la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST), laquelle décide de l'admissibilité de la demande (MSSS, 1996).
 - Le fichier SMEST ne couvre pas les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Quatre régions saisissent partiellement ou pas du tout les risques à éliminer dans la source utilisée. Les données ne sont pas disponibles pour les régions Saguenay—Lac-Saint-Jean et Abitibi-Témiscamingue. De nombreuses données sont manquantes pour les régions Bas-Saint-Laurent et Laval. Enfin les données de la région Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine sont manquantes pour la seconde moitié de l'année 2004.
 - La sommation des pourcentages peut être supérieure à 100 % car une même demande peut inclure plus d'un risque à éliminer.
 - Les secteurs d'activité correspondent à des regroupements effectués sur la base de la classification type des industries de 1980 (CTI-80). Les secteurs d'activité ont été regroupés de la façon suivante. Secteur primaire : forêts et scieries, mines et carrières, agriculture, chasse et pêche; Industries manufacturières : industrie chimique, produits en métal, bois, caoutchouc et plastique, équipement de transport, première transformation des métaux, produits minéraux non métalliques, aliments et boissons, meuble, papier, cuir, machines, tabac, textile, imprimerie et édition, pétrole et charbon, produits électriques, bonneterie et habillement, industries manufacturières diverses; Construction : bâtiment et travaux publics; Transport et communications : transport et entreposage, communications, transport d'énergie et autres services publics; Commerce : commerce de gros et de détail; Services gouvernementaux : industries des services gouvernementaux; Enseignement : services d'enseignement; Santé et services sociaux : services de santé et services sociaux; Hébergement et restauration : industries de l'hébergement et de la restauration; Autres services : intermédiaires financiers et assurances, services immobiliers, services aux entreprises, autres services.
- ND Non disponible.

65. PROPORTION DES ÉLÈVES DE 4^e ANNÉE AYANT REÇU LE VACCIN CONTRE L'HÉPATITE B

Définition

Proportion d'élèves de 4^e année ayant reçu 3 doses d'un vaccin contre l'hépatite B, par rapport au nombre d'élèves inscrits¹ au moment de l'administration de la 3^e dose.

Le programme québécois de vaccination gratuite s'applique depuis l'automne 1994 à tous les jeunes qui arrivent à la 4^e année du primaire des secteurs public et privé². Trois doses sont nécessaires pour que le vaccin ait toute son efficacité. Elles sont données par les infirmières des centres de santé et de services sociaux (CSSS) généralement à l'école même, soit deux doses à l'automne et une au printemps (MSSS, 2004e).

Les informations sont transmises par les CSSS à leur direction de santé publique respective au moyen d'un formulaire uniforme de collecte de données. Ces données sont ensuite compilées par la région et acheminées au MSSS pour y être validées et analysées (Boulianne, 1997).

L'hépatite B est une infection du foie causée par un virus transmissible sexuellement ou par le sang. Les personnes atteintes sont susceptibles de développer une cirrhose ou un cancer du foie. Cette maladie constitue la première cause de cancer du foie dans le monde (MSSS, 2004e).

La vaccination de tous les jeunes, avant qu'ils soient actifs sexuellement ou qu'ils aient des comportements à risque (relations non protégées, partage de seringues, etc.), est la meilleure façon de prévenir l'hépatite B. Le Comité d'immunisation du Québec, Santé Canada, la Société canadienne de pédiatrie et la Fondation canadienne du foie recommandent tous la vaccination avant l'adolescence (MSSS, 2004e).

Les données sont présentées sur la base des années scolaires (septembre à juin).

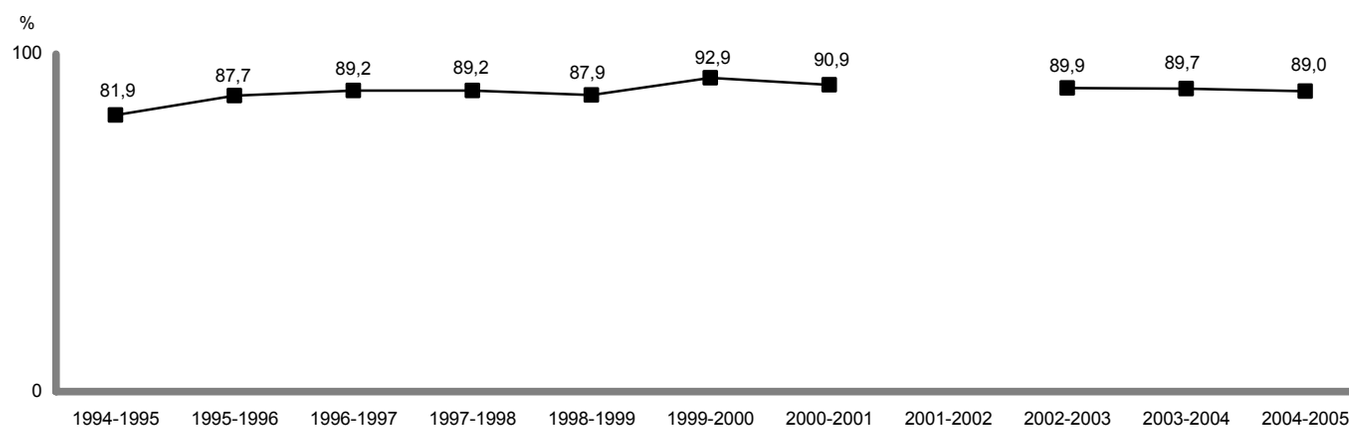
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Élèves de 4^e année ayant reçu 3 doses d'un vaccin contre l'hépatite B}}{\text{Élèves inscrits¹ au moment de l'administration de la 3^e dose}} \times 100.$$

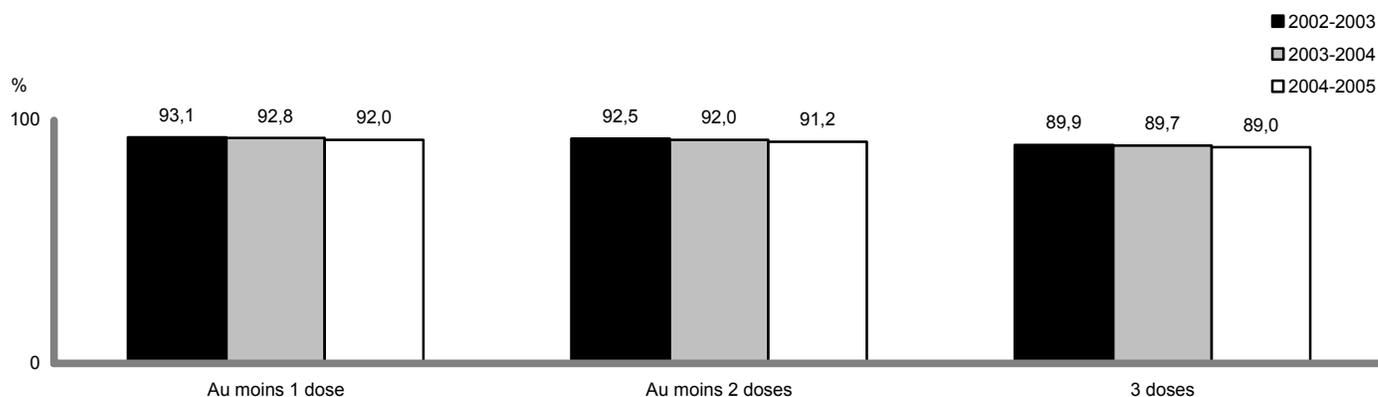
Sources

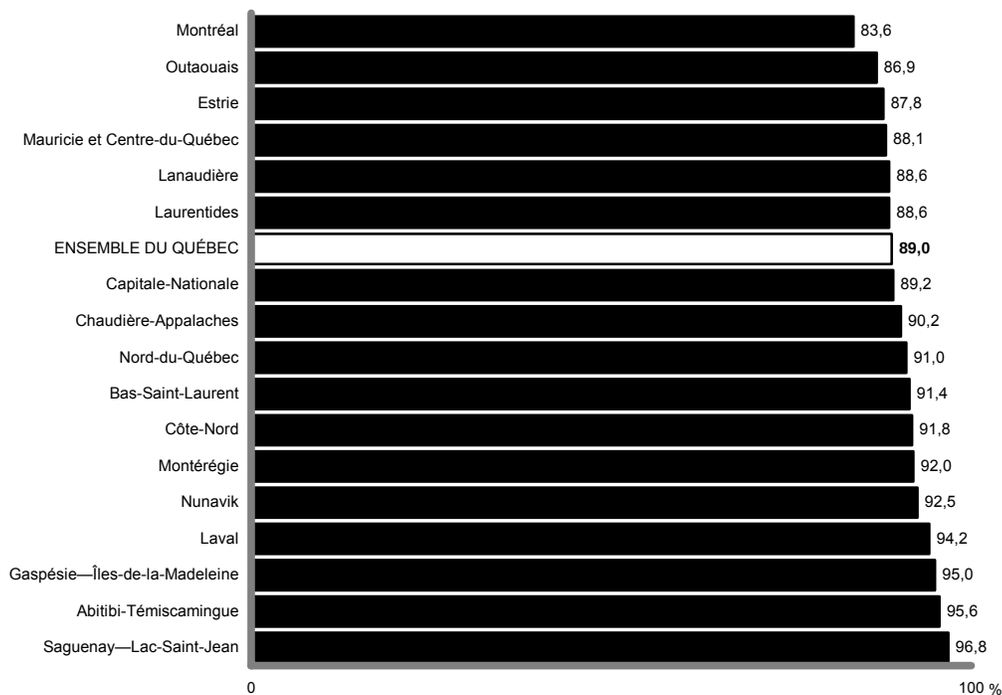
Bureau de surveillance et de vigie sanitaire, MSSS.

1. Proportion d'élèves de 4^e année ayant reçu 3 doses du vaccin contre l'hépatite B, Québec, 1994-1995 à 2004-2005³



2. Proportion d'élèves de 4^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B selon le nombre de doses⁴, Québec, 2002-2003 à 2004-2005



3. Proportion d'élèves de 4^e année ayant reçu 3 doses du vaccin contre l'hépatite B, régions et Québec, 2004-2005

4. Proportion d'élèves de 4^e année ayant reçu 3 doses du vaccin contre l'hépatite B, régions et Québec, 1994-1995 à 2000-2001 et 2002-2003 à 2004-2005³

	1994-1995	1995-1996	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2002-2003	2003-2004	2004-2005		Variation de 1994-1995 à 2004-2005
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre ⁵	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	74,6	81,9	85,6	88,6	85,6	86,7	89,2	92,3	91,0	1 908	91,4	23
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean ⁸	89,2	95,4	96,4	96,7	95,8	95,9	97,3	97,0	97,0	3 114	96,8	9
03 Capitale-Nationale ⁶	85,7	89,2	91,1	90,7	89,6	89,9	89,8	91,6	90,3	5 870	89,2	4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	71,3	84,1	84,6	87,0	85,2	86,8	88,4	89,0	88,9	4 811	88,1	24
05 Estrie	79,0	86,1	89,3	89,3	89,9	90,5	90,9	88,1	89,7	3 386	87,8	11
06 Montréal	81,7	85,7	85,5	84,8	84,0	83,3	ND	85,1	85,6	16 765	83,6	2
07 Outaouais ⁷	92,6	87,1	90,3	90,4	90,2	91,4	88,3	87,1	86,8	3 730	86,9	-6
08 Abitibi-Témiscamingue ⁸	83,6	90,8	94,1	92,7	93,0	94,3	95,0	96,7	96,0	1 709	95,6	14
09 Côte-Nord	83,4	91,5	95,2	96,2	94,7	93,8	94,7	96,4	96,4	1 131	91,8	10
10 Nord-du-Québec ⁸	ND	95,1	97,3	93,6	98,3	96,8	99,6	97,4	95,3	192	91,0	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	84,5	94,6	95,5	96,4	94,9	95,2	95,3	97,0	95,6	1 096	95,0	12
12 Chaudière-Appalaches	79,0	86,4	89,5	89,3	87,6	ND	ND	ND	92,2	4 060	90,2	14
13 Laval	84,7	90,7	92,4	90,2	87,3	91,4	92,0	90,0	94,4	3 912	94,2	11
14 Lanaudière ⁹	74,0	82,4	87,4	88,7	86,7	89,4	89,2	87,0	85,8	5 244	88,6	20
15 Laurentides	78,0	87,0	88,4	90,0	87,4	88,4	88,8	89,6	88,6	5 854	88,6	14
16 Montérégie	80,8	89,7	90,8	90,1	88,6	90,5	91,6	93,1	92,7	15 809	92,0	14
17 Nunavik	94,0	91,8	91,9	92,1	87,7	96,3	97,5	ND	52,2	248	92,5	-2
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	87,9	95,8	96,3	91,5	96,6	ND	ND	88,2	86,1	ND	ND	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	81,9	87,7	89,2	89,2	87,9	92,9	90,9	89,9	89,7	83 650	89,0	9

Notes

- Le dénominateur pour la 3^e dose inclut les nouveaux élèves et exclut ceux ayant quitté l'école au cours de l'année scolaire. Ce nombre est fourni par les écoles (Boulianne, 1999).
- Les élèves en cheminement particulier ou autres âgés de 9 ans au 30 septembre sont également visés (Boulianne 1999). Ils ne sont toutefois pas considérés ici. En 2004-2005, ce groupe comptait pour 5,8 % des élèves visés par le Programme de vaccination.
- À l'exception de la région de la Capitale-Nationale, il n'y a pas eu de campagne de vaccination contre l'hépatite B en 2001-2002 au Québec, l'essentiel des efforts ayant été déployés pour la vaccination contre le méningocoque. Elle fut reprise en 2002-2003 auprès des élèves de 5^e année qui n'avaient pas été vaccinés. Ils ne sont toutefois pas inclus dans les données des 4^e année de 2002-2003.
- Des ajustements ont été apportés au calcul de la 1^{re} et de la 2^e dose pour l'ensemble du Québec afin de corriger certaines incohérences observées pour les régions Côte-Nord et Lanaudière. Pour ces deux régions, on a choisi d'attribuer la valeur déclarée pour la 3^e dose à la 1^{re} et à la 2^e dose.
- Nombre d'élèves ayant reçu 3 doses du vaccin contre l'hépatite B.
- Pour la région de la Capitale-Nationale, en 2002-2003, les données combinent les années scolaires 2001-2002 et 2002-2003.
- Pour la région de l'Outaouais, en 1999-2000, les données ne comprennent pas un CLSC, ce qui représente environ 600 élèves.
- Les données de la région Nord-du-Québec, en 1994-1995, sont incluses dans les régions Saguenay-Lac-Saint-Jean et Abitibi-Témiscamingue.
- Pour la région de Lanaudière, en 2000-2001, les données ne comprennent pas la réserve indienne de Manawan.
- ND Non disponible.
- s.o. Sans objet.

66. PROPORTION DE LA POPULATION DE 50 ANS ET PLUS AYANT REÇU LE VACCIN CONTRE LA GRIPPE

Définition

a Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une période de 12 mois

Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 50 ans et plus dans les ménages privés.

La variable intègre les informations obtenues au moyen des deux questions suivantes : « Avez-vous déjà reçu un vaccin contre la grippe? Oui, Non. À quand remonte la dernière fois? Moins d'un an, d'un an à moins de 2 ans, 2 ans et plus » (Johansen *et al.*, 2004). La collecte de données étant réalisée sur une année entière (Statistique Canada, 2005b), la période de rappel de 12 mois chevauche trois campagnes de vaccination, celles-ci s'échelonnant de l'automne à l'hiver.

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

b Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination

Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination, par rapport à la population totale de 50 ans et plus dans les ménages privés.

La question posée est la suivante : « Au cours des 12 derniers mois, avez-vous reçu le vaccin contre la grippe (le vaccin contre l'influenza)? ». La collecte des données étant réalisée sur un court laps de temps débutant à la fin mars et se terminant au début avril, la période de rappel de 12 mois s'applique à la campagne de vaccination ayant débuté à l'automne de l'année précédente pour se terminer à l'hiver (Guay *et al.*, 2004).

Dans l'Enquête québécoise sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par téléphone par une personne de 50 ans et plus pour elle-même et pour toutes les personnes du ménage² de cette catégorie d'âge (Guay *et al.*, 2004).

La population considérée par les enquêtes d'où sont tirées les données, soit celle vivant en ménage privé, correspond à ce que les intervenants du secteur des maladies infectieuses désignent comme les personnes vivant en milieu ouvert (Flores *et al.*, 2003). Il a été démontré que les données auto-déclarées sur la vaccination contre la grippe au Québec, obtenues à partir d'une enquête, sont valides lorsqu'on les compare aux données des dossiers médicaux (Carbonneau *et al.*, 1992). L'utilisation de données d'enquêtes pour mesurer la couverture vaccinale en milieu ouvert est jugée plus précise que le recours aux données administratives basées sur le décompte de bordereaux de vaccins administrés par le réseau des vaccinateurs privés ou publics, dont on considère les évaluations comme surestimées (Flores *et al.*, 2003).

Les personnes de 50-59 ans sont considérées dans cette fiche malgré le fait que la gratuité de la vaccination s'applique à partir de 60 ans³. Ceci s'explique par la proportion importante de ces personnes ayant des maladies chroniques ou étant en contact avec des personnes qui en sont atteintes, lesquelles sont également ciblées par le programme gratuit de vaccination (Guay *et al.*, 2004).

Méthode de calcul

$$a \frac{\text{Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une période de 12 mois}}{\text{Population totale de 50 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

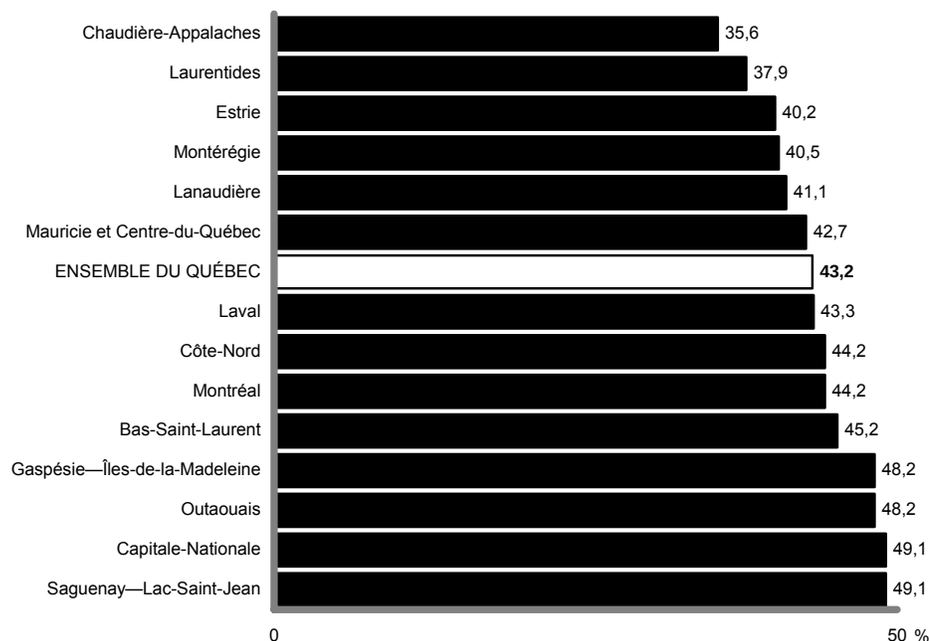
$$b \frac{\text{Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination}}{\text{Population totale de 50 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

Sources

Enquêtes de Statistique Canada; Enquêtes de l'Institut de la statistique du Québec (ISQ).

1. Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe selon l'âge et selon le sexe, Québec, 1996-1997⁴, 2000-2001⁵, 2001-2002, 2003⁸ et 2003-2004

Âge et sexe	12 derniers mois (Statistique Canada)			Au cours d'une campagne de vaccination (ISQ)	
	1996-1997	2000-2001	2003	2001-2002	2003-2004
	%	%	%	%	%
50-59 ans	* 6,5	14,9	21,0	18,2	22,7
60-64 ans	** n.p.	30,4	38,6	37,0	40,9
50 ans et plus	18,0	34,4	38,6	38,2	43,2
60 ans et plus	27,1	50,0	52,8	54,3	58,1
65 ans et plus	33,9	59,1	59,4	60,9	64,8
Hommes (50 ans et plus)	16,1	32,9	35,9	35,4	40,7
Femmes (50 ans et plus)	19,6	35,6	40,9	40,7	45,7

2. Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination, régions⁶ et Québec, 2003-2004

3. Proportion de la population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe selon l'âge, régions et Québec 2001-2002, 2003 et 2003-2004

Région	12 derniers mois ⁷ (Statistique Canada)				Au cours d'une campagne de vaccination ⁶ (ISQ)			
	2003 ⁸				2003-2004		2001-2002	2003-2004
	65 ans et plus	60 ans et plus	50 ans et plus		65 ans et plus	60 ans et plus	50 ans et plus	
	%	%	Nombre ⁹	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	58,7	51,7	25 900	36,8	69,0	60,9	25,0	45,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	69,6	58,8	38 100	42,3	73,8	65,8	45,3	49,1
03 Capitale-Nationale	63,0	58,6	92 400	42,1	75,9	69,7	41,3	49,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	55,5	49,1	68 300	42,2	67,3	56,0	34,0	42,7
05 Estrie	67,3	55,8	41 200	42,0	60,5	51,8	39,4	40,2
06 Montréal	58,1	52,1	221 100	37,6	63,5	58,3	39,2	44,2
07 Outaouais	63,2	57,2	37 400	39,9	74,5	60,2	37,8	48,2
08 Abitibi-Témiscamingue	58,0	53,8	17 400	40,5	ND	ND	ND	ND
09 Côte-Nord	71,1	64,2	13 600	46,6	66,0	62,0	* 43,7	44,2
10 Nord-du-Québec	69,8	64,8	1 200	45,4	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	53,5	52,6	13 500	39,0	64,5	60,9	* 36,3	48,2
12 Chaudière-Appalaches	56,8	48,5	41 500	31,5	57,8	53,7	39,7	35,6
13 Laval	58,5	55,2	46 500	39,1	67,8	58,8	39,3	43,3
14 Lanaudière	62,3	55,7	43 500	37,9	59,6	52,5	41,8	41,1
15 Laurentides	57,1	50,4	52 100	35,6	60,8	53,1	34,0	37,9
16 Montérégie	57,1	49,6	159 900	37,6	61,0	55,3	37,1	40,5
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	65,9	65,8	1 200	55,6 (+)	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	59,4	52,8	912 500	38,6	64,8	58,1	38,2	43,2

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
- La réponse recueillie auprès d'un tiers répondant était acceptée dans le cas où la personne sélectionnée était malade, avait un problème d'élocution ou était malentendante (Guay *et al.*, 2004).
- L'âge minimal de la gratuité, qui était de 65 ans depuis l'introduction du programme au début des années 70 a été abaissé à 60 ans en 2000 (MSSS, 2004d).
- La collecte de données s'étant réalisée de juin 1996 à juin 1997 (Statistique Canada, 1998a), la période de rappel de 12 mois chevauche deux campagnes de vaccination, celles de 1995-1996 et de 1996-1997.
- Les données furent recueillies durant le quatrième trimestre de la collecte qui a eu lieu durant l'été 2001 (Johansen *et al.*, 2004). Puisque les campagnes de vaccination débutent à l'automne, la couverture vaccinale observée sur une période de douze mois s'applique à celle de 2000-2001. L'échantillon obtenu étant trop petit, les données ne sont représentatives que pour l'ensemble du Québec.
- Différence examinée au seuil alpha de 0,05 (seuil utilisé dans la publication d'où proviennent les données) au moyen d'un test du khi carré avec ajustement de Satterthwaite. L'enquête ne permettant pas de détecter de différence significative entre les régions, cela implique que chacune d'entre elles ne se distingue pas non plus de l'ensemble du Québec (Guay *et al.*, 2004).
- Différence avec le reste du Québec examinée au seuil alpha de 0,01 (test de différence de proportion).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Population estimée de personnes ayant reçu le vaccin contre la grippe au cours d'une période de 12 mois.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

67. DISTRIBUTION ET RÉCUPÉRATION DE SERINGUES AUX UTILISATEURS DE DROGUES PAR INJECTION

Définition

a Nombre moyen de seringues distribuées gratuitement par visite d'usagers

Nombre de seringues distribuées gratuitement par les centres d'accès aux seringues, pour une période donnée, par rapport au nombre de visites d'usagers aux centres d'accès aux seringues pour la même période.

Le nombre de visites aux centres d'accès aux seringues (CAS) correspond au nombre de visiteurs utilisateurs de drogues par injection (UDI) pour lesquels on dispose de données complètes¹. Une même personne peut être comptée plus d'une fois. Un visiteur est réputé avoir obtenu au moins une seringue gratuitement². Les seringues sont distribuées à l'unité ou en paquet sous forme de trousse standards à l'usage des UDI du Québec. Le nombre de seringues correspond au nombre de seringues pour lequel on dispose de données complètes³ (Noël et Cloutier, 2005).

b Proportion de seringues récupérées

Proportion, pour une période donnée, du nombre de seringues récupérées par les centres d'accès aux seringues, par rapport au nombre total de seringues distribuées gratuitement par les centres d'accès aux seringues au cours de la même période.

Le décompte des seringues souillées est approximatif. À la récupération individuelle par chacun des usagers s'ajoute la récupération collective par des UDI qui mettent à la disposition de leurs visiteurs des contenants de récupération sécuritaires fournis par les CAS. Les contenants rapportés font ensuite l'objet d'une estimation quant au nombre de seringues qu'ils contiennent puisqu'aucun n'est ouvert afin de respecter les règles de prévention en matière de déchets biomédicaux. Les seringues récupérées ne sont pas toutes des seringues distribuées gratuitement par le CAS⁴ (Noël et Cloutier, 2005).

Depuis 1989, le MSSS met à la disposition des utilisateurs de drogues par injection (UDI) du matériel d'injection stérile en vue de prévenir la transmission du VIH et des hépatites. En 1996, le MSSS a mis en place une structure permettant de recueillir des données sur les activités des programmes d'échange de seringues au Québec. Les statistiques sont compilées à chaque année par l'INSPQ en collaboration avec les directions de santé publique et les centres d'accès aux seringues⁵ (Noël et Cloutier, 2005).

Les informations nécessaires au suivi des programmes d'échange de seringues sont obtenues auprès des visiteurs UDI au moyen d'un formulaire qui demande peu de temps à l'intervenant lors de chaque visite. Les données sont compilées au site ou transmises directement au responsable régional en santé publique qui se charge ensuite de la compilation (Noël et Cloutier, 2005).

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

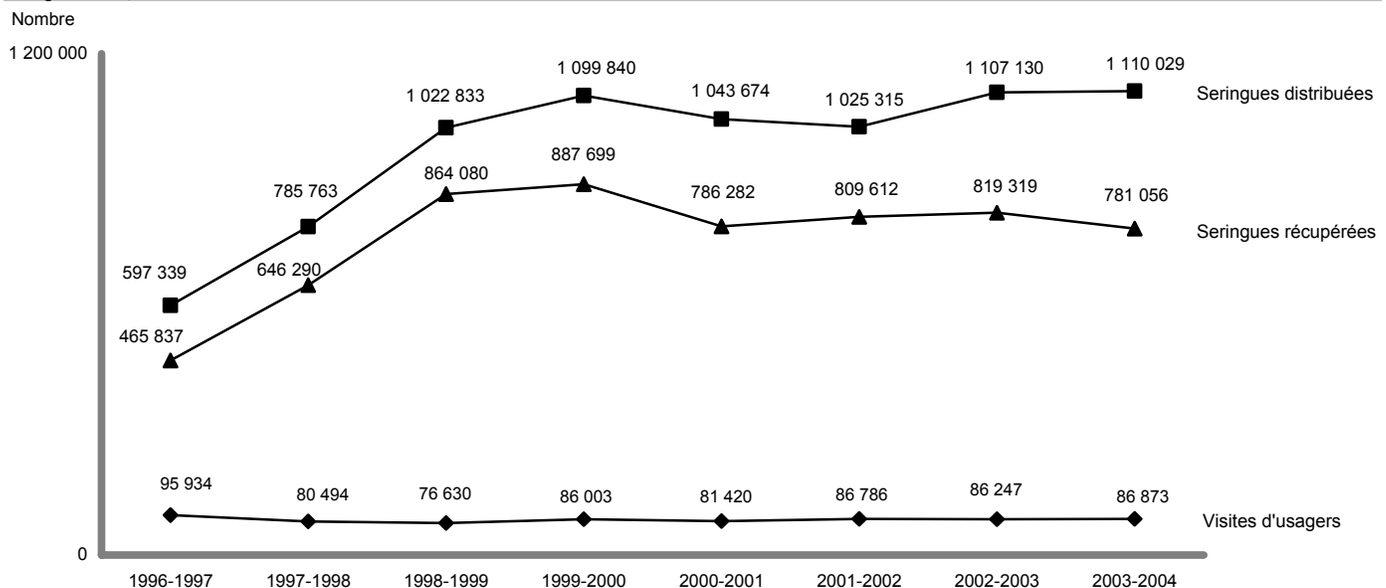
a
$$\frac{\text{Nombre de seringues distribuées gratuitement par les centres d'accès aux seringues, pour une période donnée}}{\text{Nombre de visites d'usagers aux centres d'accès aux seringues pour la même période}}$$

b
$$\frac{\text{Nombre de seringues récupérées par les centres d'accès aux seringues, pour une période donnée}}{\text{Nombre total de seringues distribuées gratuitement par les centres d'accès aux seringues au cours de la même période}} \times 100.$$

Sources

Service de lutte contre les infections transmissibles sexuellement et par le sang, MSSS.

1. Nombre de visites d'usagers, de seringues distribuées et de seringues récupérées, Québec, 1996-1997 à 2003-2004



2. Nombre moyen de seringues distribuées par visite d'usagers, régions et Québec, 1996-1997 à 2003-2004

Région	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004					
								Nombre moyen	Nombre moyen	Nombre moyen	Visites d'usagers	Seringues distribuées	Nombre moyen
											Nombre	Nombre	
01 Bas-Saint-Laurent	5,6	5,0	5,1	5,2	4,9	3,1	7,7	155	1 604	10,3			
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	2,0	3,8	3,6	4,2	4,2	5,2	4,8	526	531	1,0			
03 Capitale-Nationale	5,3	6,5	11,8	8,3	9,1	8,6	12,8	13 878	226 811	16,3			
04 Mauricie et Centre-du-Québec	3,3	5,8	9,4	9,0	7,8	7,5	7,8	2 716	15 594	5,7			
05 Estrie	5,8	7,8	9,9	14,8	17,2	13,7	20,4	520	12 123	23,3			
06 Montréal	7,0	12,2	15,9	16,8	15,6	13,3	13,2	62 486	790 811	12,7			
07 Outaouais	1,6	0,8	1,2	2,1	3,9	3,4	7,1	2 380	11 810	5,0			
08 Abitibi-Témiscamingue	2,9	6,7	4,1	3,1	2,9	2,6	3,1	916	3 693	4,0			
09 Côte-Nord	ND	9,2	3,9	2,3	2,8	12,3	3,3	ND	ND	ND			
10 Nord-du-Québec	ND	2,8	2,2	0,5	ND	30,0	2,0	27	60	2,2			
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	ND	ND	1,3	ND	1,2	ND	3,0	78	272	3,5			
12 Chaudière-Appalaches	4,8	2,8	2,8	2,6	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
13 Laval	ND	ND	4,3	7,5	5,5	7,3	16,3	307	6 457	21,0			
14 Lanaudière	ND	6,0	4,6	7,5	12,6	10,2	13,1	301	7 974	26,5			
15 Laurentides	ND	9,2	ND	ND	8,3	12,6	19,0	1 270	16 681	13,1			
16 Montérégie	5,9	6,6	8,4	9,7	7,7	11,0	10,9	1 313	15 608	11,9			
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,2	9,8	13,3	12,8	12,8	11,8	12,8	86 873	1 110 029	12,8			

3. Proportion de seringues récupérées, régions et Québec, 1996-1997 à 2003-2004

Région	1996-1997	1997-1998	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004					
								%	%	%	Seringues récupérées ⁴	Seringues distribuées	Proportion récupérée
											Nombre	Nombre	%
01 Bas-Saint-Laurent	7,0	1,1	0,3	13,6	7,2	1,8	52,9	963	1 604	60,0			
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	3,5	5,7	1,1	3,0	12,3	8,0	8,8	365	531	68,7			
03 Capitale-Nationale	77,4	78,9	69,7	66,4	62,1	63,9	65,2	149 309	226 811	65,8			
04 Mauricie et Centre-du-Québec	36,3	39,1	76,5	76,8	56,9	68,3	54,9	4 010	15 594	25,7			
05 Estrie	34,3	52,1	52,8	32,3	29,4	22,2	30,3	2 527	12 123	20,8			
06 Montréal	79,6	85,7	90,5	85,2	79,6	84,1	78,7	595 532	790 811	75,3			
07 Outaouais ⁶	100,0	100,0	81,2	84,9	79,3	83,3	71,3	9 234	11 810	78,2			
08 Abitibi-Témiscamingue	25,3	36,0	40,8	16,1	19,4	14,0	17,8	781	3 693	21,1			
09 Côte-Nord	ND	11,6	7,2	20,6	6,8	40,7	ND	ND	ND	ND			
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	50,0	ND	ND	60	ND			
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	ND	ND	25,0	ND	ND	ND	ND	ND	272	ND			
12 Chaudière-Appalaches ⁶	10,2	100,0	36,0	30,5	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
13 Laval	ND	ND	ND	ND	20,1	37,5	61,2	4 848	6 457	75,1			
14 Lanaudière	ND	14,7	16,5	1,0	40,8	13,8	6,8	859	7 974	10,8			
15 Laurentides	ND	45,9	32,2	ND	31,8	50,5	93,5	7 461	16 681	44,7			
16 Montérégie	28,0	24,5	20,8	20,0	8,1	35,0	36,4	5 167	15 608	33,1			
17 Nunavik	ND	ND	ND										
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND										
ENSEMBLE DU QUÉBEC	78,0	82,2	84,5	80,7	75,3	79,0	74,0	781 056	1 110 029	70,4			

Notes

- La base de données ne contient aucune information sur le nombre total de visiteurs.
 - En 2003-2004, l'accès gratuit aux seringues était offert dans 60,7 % des CAS. La vente du matériel d'injection est surtout faite en pharmacie (Noël et Cloutier, 2005).
 - Le nombre de seringues mises en circulation n'est pas documenté dans la base de données. En 2002-2003, une analyse fut effectuée en comparant les registres de certaines directions de santé publique concernant le matériel mis en circulation aux seringues distribuées par les CAS de leur territoire. Sur la base de cette étude impliquant 7 régions, on constate que le pourcentage de seringues pour lequel on ne dispose pas de l'information complète varie de 2,1 % (Capitale-Nationale) à 90,3 % (Abitibi-Témiscamingue) pour une moyenne de 14,1 % (Noël *et al.*, 2004).
 - L'identification de la provenance du matériel souillé n'est pas faite lors du décompte des seringues récupérées. On présume toutefois que la grande majorité provient de la région où opèrent les CAS.
 - Les CAS comprennent des Centres de santé et de services sociaux (CSSS), des urgences de centres hospitaliers, des pharmacies, des cliniques médicales, des organismes communautaires et des centres spécialisés de prévention du VIH. Le nombre de CAS dans une région dépend d'un ensemble de facteurs qui vont de l'étendue du territoire à couvrir à la capacité d'en recruter. De 1996 à 2004, leur nombre est passé de 282 à 735. Au 31 décembre 2004, plus de la moitié (58,8 %) sont des pharmacies et plus d'un sur quatre (28,7 %) sont des CSSS ou un de leur point de services (Noël et Cloutier, 2005).
 - Pour certaines années, les régions de l'Outaouais (1996-1997 et 1997-1998) et de Chaudière-Appalaches (1997-1998) ont déclaré un plus grand nombre de seringues récupérées que de seringues distribuées. Dans ce cas, le pourcentage indiqué est de 100 %.
- ND Non disponible.

68. TAUX D'INTERRUPTION VOLONTAIRE DE GROSSESSE

Définition

a Taux d'interruption volontaire de grossesse selon l'âge

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen d'interruptions volontaires de grossesse de femmes d'un groupe d'âge déterminé, à la population féminine de ce groupe d'âge au milieu de la même période.

b Nombre d'interruptions volontaires de grossesse pour 100 naissances vivantes

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen d'interruptions volontaires de grossesse, au nombre annuel moyen de naissances vivantes durant la même période.

c Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse

Nombre moyen d'interruptions volontaires de grossesse qu'aurait une cohorte de femmes dans l'hypothèse où ces femmes seraient soumises tout au long de leur période de procréation aux taux d'interruption volontaire de grossesse par âge observés durant une période donnée.

Les interruptions volontaires de grossesse (IVG) regroupent les avortements provoqués pratiqués en clinique ou à l'hôpital. L'âge est établi au moment de l'interruption volontaire de grossesse et non au moment de la conception (Rochon, 2005).

La principale source de données pour les IVG est le fichier des services rémunérés à l'acte de la RAMQ. Les IVG pratiquées dans les établissements où les médecins ne sont pas rémunérés à l'acte (plusieurs CLSC et quelques hôpitaux), qui ne sont pas comprises dans les données de la RAMQ, sont comptabilisées annuellement par le MSSS depuis 1992. Les seules données de la RAMQ sous-estiment le nombre d'IVG¹ (Rochon, 2005). Les données canadiennes et provinciales sur les grossesses publiées conjointement par Statistique Canada et l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) peuvent ne pas être tout à fait comparables à celles compilées au Québec. Certains avortements pratiqués en clinique sont déclarés à l'ICIS à la fois par le MSSS et par la clinique qui a pratiqué l'avortement (Statistique Canada, 2004a). Comme les données sont en général agrégées, il peut y avoir dans certains cas une double déclaration.

Les données sur les IVG survenues à l'extérieur du Québec remboursées, directement à des bénéficiaires, sont fournies par la RAMQ et ne sont disponibles que pour le Québec dans son ensemble, la région de résidence n'étant pas précisée² (Rochon, 2005).

Les IVG constituent avec les avortements spontanés et les naissances totales (naissances vivantes et mortinaissances) les trois phénomènes se rapportant à la grossesse.

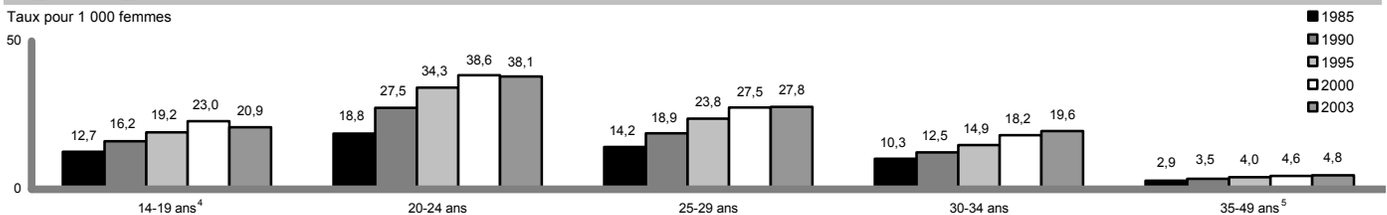
Méthode de calcul

- Nombre annuel moyen d'interruptions volontaires de grossesse de femmes d'un groupe d'âge, pour une période donnée
- $$a \frac{\text{Nombre annuel moyen d'interruptions volontaires de grossesse de femmes d'un groupe d'âge, pour une période donnée}}{\text{Population féminine totale du même groupe d'âge au milieu de la même période}} \times 1\,000.$$
- Nombre annuel moyen d'interruptions volontaires de grossesse, pour une période donnée
- $$b \frac{\text{Nombre annuel moyen d'interruptions volontaires de grossesse, pour une période donnée}}{\text{Nombre annuel moyen de naissances vivantes durant la même période}} \times 100.$$
- c Somme, pour une période donnée, pour les différents groupes d'âge, du taux d'interruption volontaire de grossesse multipliée par l'amplitude du groupe d'âge (voir l'annexe 2).

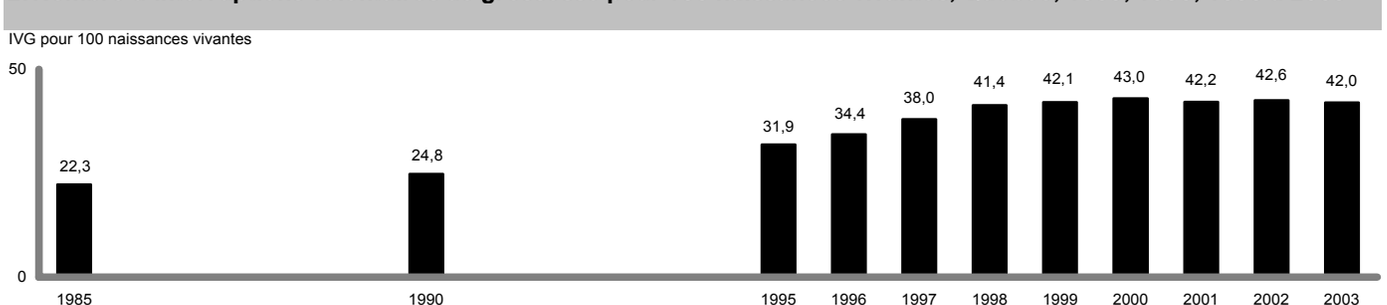
Sources

- Numérateur : Direction des études et des analyses, version octobre 2005, MSSS;
Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.
- Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS;
Fichier des naissances vivantes, MSSS.

1. Taux d'interruption volontaire de grossesse selon l'âge³ de la femme, Québec, 1985, 1990, 1995, 2000 et 2003



2. Nombre d'interruptions volontaires de grossesse pour 100 naissances vivantes, Québec, 1985, 1990, 1995 à 2003



3. Taux d'interruption volontaire de grossesse selon l'âge de la femme³, indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse et nombre d'interruptions volontaires de grossesse pour 100 naissances vivantes, régions^{6,7} et Québec, 1995-1998 (Taux annuel moyen pour 1 000 femmes)

Région	14-19 ans ⁴	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-49 ans ⁵	Nombre annuel moyen d'IVG	Indice synthétique d'IVG	Nombre d'IVG pour 100 naissances vivantes
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	9,9 (-)	19,0 (-)	13,7 (-)	8,0 (-)	1,8 (-)	399	0,29	21,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	16,9 (-)	28,6 (-)	17,8 (-)	9,4 (-)	2,0 (-)	818	0,41	28,0
03 Capitale-Nationale	16,9 (-)	29,9 (-)	21,3 (-)	12,5 (-)	2,9 (-)	2 111	0,46	33,2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	15,3 (-)	26,8 (-)	17,0 (-)	9,1 (-)	2,1 (-)	1 224	0,39	25,3
05 Estrie	18,8	29,7 (-)	20,9 (-)	10,9 (-)	2,7 (-)	904	0,46	28,6
06 Montréal	32,1 (+)	51,0 (+)	37,7 (+)	28,5 (+)	8,7 (+)	12 086	0,90	55,2
07 Outaouais	23,7 (+)	35,2	20,4 (-)	13,1 (-)	3,1 (-)	1 190	0,53	31,8
08 Abitibi-Témiscamingue	13,3 (-)	25,6 (-)	15,1 (-)	7,7 (-)	1,6 (-)	379	0,34	19,8
09 Côte-Nord	16,3 (-)	31,8	19,7 (-)	11,7 (-)	2,4 (-)	349	0,45	27,9
10 Nord-du-Québec	14,0	17,0 (-)	* 9,2 (-)	* 8,7 (-)	* 2,1	44	0,29	17,9
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	12,5 (-)	24,0 (-)	19,1 (-)	9,3 (-)	2,0 (-)	256	0,37	25,9
12 Chaudière-Appalaches	12,0 (-)	21,0 (-)	12,6 (-)	7,4 (-)	1,8 (-)	799	0,30	19,4
13 Laval	23,6 (+)	41,9 (+)	28,3	19,1 (+)	5,3 (+)	1 539	0,66	40,3
14 Lanaudière	17,9 (-)	34,8	22,3 (-)	12,1 (-)	2,8 (-)	1 226	0,49	28,0
15 Laurentides	20,1	36,1	23,4 (-)	14,8 (-)	3,4 (-)	1 605	0,54	30,1
16 Montérégie	19,3 (-)	35,2 (-)	23,0 (-)	13,3 (-)	3,5 (-)	4 593	0,52	31,5
17 Nunavik	33,9 (+)	44,4	34,6	* 11,1	* 5,7	55	0,74	20,3
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 13,1	25,5	* 13,7 (-)	* 7,2	* 4,1	40	0,36	12,9
ENSEMBLE DU QUÉBEC	20,5	36,9	25,9	16,3	4,3	29 614	0,58	36,1

4. Taux d'interruption volontaire de grossesse selon l'âge de la femme³, indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse et nombre d'interruptions volontaires de grossesse pour 100 naissances vivantes, régions^{6,7} et Québec, 1999-2003 (Taux annuel moyen pour 1 000 femmes)

Région	14-19 ans ⁴	20-24 ans	25-29 ans	30-34 ans	35-49 ans ⁵	Nombre annuel moyen d'IVG	Indice synthétique d'IVG	Nombre d'IVG pour 100 naissances vivantes
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	9,6 (-)	23,3 (-)	13,3 (-)	8,2 (-)	1,7 (-)	381	0,31	22,8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	17,1 (-)	30,5 (-)	21,1 (-)	12,0 (-)	2,0 (-)	829	0,45	33,4
03 Capitale-Nationale	18,1 (-)	29,2 (-)	22,3 (-)	14,8 (-)	3,4 (-)	2 148	0,49	38,8
04 Mauricie et Centre-du-Québec	16,8 (-)	29,7 (-)	20,5 (-)	11,6 (-)	2,1 (-)	1 312	0,44	31,3
05 Estrie	22,2	31,6 (-)	23,0 (-)	12,8 (-)	2,7 (-)	964	0,51	33,5
06 Montréal	32,2 (+)	47,0 (+)	38,5 (+)	30,4 (+)	9,1 (+)	12 323	0,90	60,8
07 Outaouais	24,2	42,3 (+)	26,2	16,3 (-)	3,7 (-)	1 354	0,62	40,5
08 Abitibi-Témiscamingue	13,6 (-)	25,6 (-)	14,4 (-)	8,1 (-)	1,8 (-)	339	0,35	22,4
09 Côte-Nord	19,6	33,9	24,6	14,3 (-)	2,8 (-)	341	0,52	33,4
10 Nord-du-Québec	15,5	31,1	* 11,3 (-)	* 4,3 (-)	* 1,7 (-)	41	0,35	20,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	11,7 (-)	30,5 (-)	16,8 (-)	13,2 (-)	2,0 (-)	221	0,41	30,5
12 Chaudière-Appalaches	11,7 (-)	20,9 (-)	14,5 (-)	8,7 (-)	1,9 (-)	811	0,32	21,4
13 Laval	26,5 (+)	43,5 (+)	31,2 (+)	21,4 (+)	5,9 (+)	1 661	0,72	47,4
14 Lanaudière	21,1	38,1	26,9	15,4 (-)	3,2 (-)	1 379	0,58	38,1
15 Laurentides	24,0 (+)	39,3	27,1	16,0 (-)	4,1 (-)	1 809	0,62	36,8
16 Montérégie	21,8	37,2	25,8 (-)	16,1 (-)	3,9 (-)	4 919	0,58	38,2
17 Nunavik	21,3	38,0	32,4	23,6	* 5,3	55	0,67	19,5
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	10,2 (-)	27,6	19,1	* 11,2	* 2,5	46	0,38	13,9
ENSEMBLE DU QUÉBEC	22,2	37,5	28,2	19,0	4,6	30 933	0,62	42,3

Notes

- Pour la période 1999-2003, les seules données de la RAMQ auraient sous-estimé de 7,2 % le nombre d'IVG. Les régions où le nombre d'IVG aurait été le plus sous-estimé en utilisant seulement les données de la RAMQ sont Nunavik (71,6 %), Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (55,7 %), Saguenay—Lac-Saint-Jean (22,5 %) et Capitale-Nationale (21,9 %).
 - Pour la période 1999-2003, on dénombre en moyenne par année 63 IVG survenues à l'extérieur du Québec. Ces événements hors Québec représentent 0,2 % de l'ensemble des IVG.
 - Il s'agit de l'âge en fin de grossesse.
 - Le taux est calculé en rapportant les IVG de femmes de moins de 20 ans à la population féminine de 14-19 ans. Sont incluses au numérateur les IVG de femmes de moins de 14 ans qui sont au nombre d'environ 20 annuellement.
 - Dans le calcul, sont incluses au numérateur les IVG de femmes de 50 ans et plus qui comptent pour environ une IVG par année entre 1985 et 1998 et pour environ deux IVG par année depuis 1999.
 - Ne comprend pas les IVG survenues à l'extérieur du Québec remboursées à des bénéficiaires (voir note 2). Certains événements hors Québec sont inclus. Ce sont ceux qui sont remboursés à des médecins inscrits à la RAMQ. Ces événements sont inclus dans les données courantes et ne peuvent être dissociés.
 - Une région de résidence a dû être attribuée à une faible proportion d'IVG (moins de 1 % d'une année à l'autre), les cas de région inconnue ayant été répartis en tenant compte du bassin de desserte de la région de dispensation.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

69. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSULTÉ UN PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant vu ou consulté par téléphone un professionnel de la santé, au cours d'une période de douze mois (excluant les séjours en établissement hospitalier), par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La personne devait répondre à la question suivante pour différents types de professionnels : « - Sans compter les séjours dans un établissement de santé - Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous vu ou consulté par téléphone pour des troubles physiques, émotifs ou mentaux : un... ». Les différents types étaient ensuite énumérés un à la fois¹. La variable indique si le répondant a consulté au moins un professionnel de la santé énuméré (Statistique Canada, 2005b).

En général, dans les enquêtes, les données sur la consultation ne portent que sur le fait d'avoir eu un contact avec un professionnel sans égard à la nature des services, qui peuvent être très variables, allant d'un conseil obtenu par téléphone à une intervention chirurgicale mineure nécessitant une anesthésie générale. L'information présentée se rapporte aux consultations faites en dehors des séjours hospitaliers et ne devrait donc pas être considérée représentative de la consultation globale, en particulier pour les catégories de professionnels pratiquant principalement en milieu hospitalier, tels les médecins spécialistes. Les données auto-déclarées viennent compléter les renseignements d'ordre administratif en provenance de la RAMQ qui ne portent que sur certains types de professionnels, soit presque exclusivement les médecins (Fournier et Piché, 2000).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même², en face à face ou par téléphone³ (Statistique Canada, 2005b).

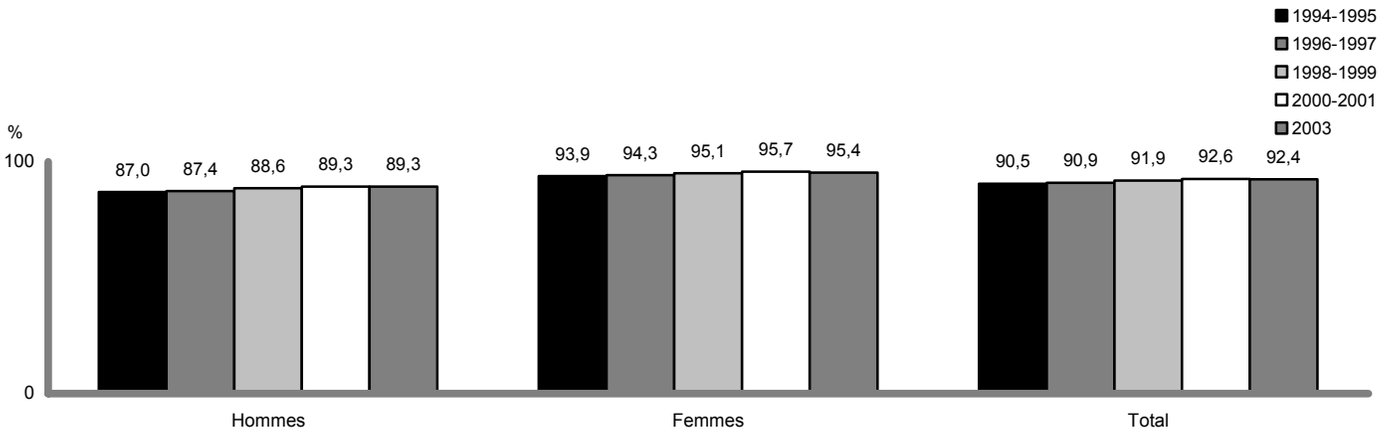
Méthode de calcul

Population de 12 ans et plus ayant vu ou consulté par téléphone un professionnel de la santé, au cours d'une période de 12 mois (excluant les séjours en établissement hospitalier) _____ x 100.
Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés

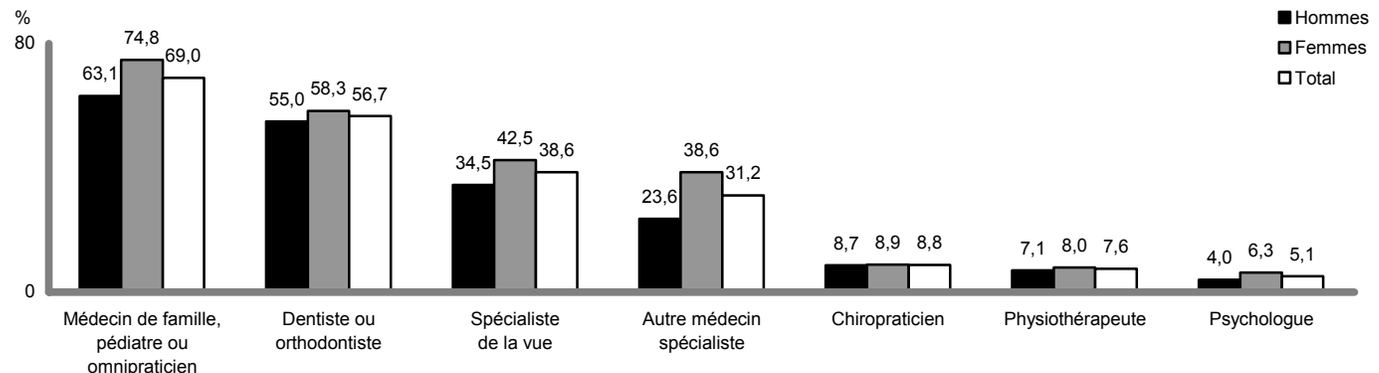
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé selon le sexe, Québec 1994-1995⁴, 1996-1997⁴, 1998-1999⁴, 2000-2001⁵ et 2003⁵



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé selon le type et le sexe, Québec⁵, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé selon le type, régions et Québec⁵, 2000-2001 et 2003

Région	Médecin de famille, pédiatre ou omnipraticien			Dentiste ou orthodontiste			Spécialiste de la vue			Autre médecin spécialiste		
	2000-2001		2003	2000-2001		2003	2000-2001		2003	2000-2001		2003
	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁶	%
01 Bas-Saint-Laurent	74,6	126 600	72,5	44,5 (-)	84 900	48,6 (-)	38,7	62 100	35,6	30,4	55 500	31,8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	75,4	158 600	66,4	47,9	121 500	50,9	33,1	85 500	35,8	27,9 (-)	66 500	27,8
03 Capitale-Nationale	72,4	394 800	69,2	54,6	332 200	58,3	39,9	208 300	36,5	37,3	181 900	31,9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	69,0	281 400	68,2	46,4 (-)	218 200	52,9	34,8	163 000	39,5	30,9	119 500	29,0
05 Estrie	71,9	171 700	68,1	47,4	138 700	55,0	36,6	97 000	38,5	26,6 (-)	61 100	24,3 (-)
06 Montréal	70,2	1 127 900	69,9	55,7	947 800	58,7	35,5	610 200	37,8	37,4 (+)	575 800	35,7 (+)
07 Outaouais	77,3 (+)	203 500	72,2	56,3	163 700	58,1	38,8	117 000	41,5	31,7	66 200	23,5 (-)
08 Abitibi-Témiscamingue	66,1 (-)	80 100	65,7	43,8 (-)	55 200	45,3 (-)	39,0	54 600	44,8	24,6 (-)	30 900	25,3
09 Côte-Nord	69,7	52 500	68,4	49,4	38 900	50,7	39,3	24 700	32,2	26,7 (-)	20 400	26,5
10 Nord-du-Québec	63,0 (-)	7 100	56,7 (-)	44,6 (-)	6 100	49,1	35,3	4 900	38,8	28,8	3 700	29,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	65,8 (-)	60 400	72,3	40,6 (-)	37 300	44,7 (-)	38,0	32 500	38,9	25,9 (-)	23 600	28,3
12 Chaudière-Appalaches	74,4	226 000	67,4	50,5	174 100	51,9	40,2	121 200	36,1	31,1	95 800	28,6
13 Laval	69,3	216 200	70,5	59,2 (+)	190 800	62,3	39,7	123 900	40,4	30,3	101 600	33,2
14 Lanaudière	69,3	238 000	69,5	51,6	193 300	56,5	38,8	138 400	40,4	37,6	114 900	33,6
15 Laurentides	72,8	280 500	68,2	55,2	233 900	56,9	39,0	163 600	39,8	30,6	112 400	27,3 (-)
16 Montérégie	72,9	763 200	67,7	52,5	668 500	59,3	40,4	446 400	39,6	34,8	356 100	31,6
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	5 600	55,0 (-)	ND	5 300	52,0	ND	3 400	33,6	ND	1 500	14,6 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	71,6	4 381 200	69,0	52,6	3 598 900	56,7	37,9	2 448 400	38,6	33,6	1 977 300	31,2

(suite)

3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé selon le type, régions et Québec⁵, 2000-2001 et 2003

Région	Chiropraticien			Physiothérapeute			Psychologue			Professionnel de la santé		
	2000-2001		2003	2000-2001		2003	2000-2001		2003	2000-2001		2003
	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁶	%
01 Bas-Saint-Laurent	13,2 (+)	21 100	12,1	5,9	11 100	6,3	* 3,1	6 000	* 3,5	91,7	161 300	92,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	8,7	22 100	9,3	6,8	16 200	6,8	5,3	13 300	5,6	91,6	218 000	91,3
03 Capitale-Nationale	10,3	46 900	8,2	6,7	44 000	7,7	5,5	30 900	5,4	92,8	530 100	93,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	8,8	43 600	10,6	6,9	27 900	6,8	4,0	19 300	4,7	91,2	379 400	91,9
05 Estrie	9,0	21 500	8,5	7,3	21 200	8,4	5,4	17 700	7,0	90,6	229 900	91,2
06 Montréal	5,7 (-)	74 800	4,6 (-)	6,6	125 000	7,7	5,1	91 700	5,7	92,8	1 476 800	91,5
07 Outaouais	8,8	22 800	8,1	6,8	21 500	7,6	6,1	15 300	5,4	93,7	262 200	93,1
08 Abitibi-Témiscamingue	12,1	12 100	9,9	6,9	8 300	6,8	4,4	5 900	* 4,8	90,5	113 500	93,1
09 Côte-Nord	8,6	8 400	10,9	8,4	6 300	8,2	* 2,9	3 200	* 4,1	90,9	70 700	92,1
10 Nord-du-Québec	* 5,2 (-)	800	* 6,1	7,0	1 200	* 9,6	* 4,3	300	* 2,2 (-)	89,7	11 500	91,8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	4,9 (-)	3 400	* 4,1 (-)	6,3	4 500	* 5,4	* 3,4	2 300	* 2,7 (-)	87,4 (-)	76 200	91,2
12 Chaudière-Appalaches	14,7 (+)	51 700	15,4 (+)	10,4 (+)	27 000	8,1	7,8	10 500	* 3,1	92,2	308 600	92,0
13 Laval	9,1	28 800	9,4	6,4	22 600	7,4	5,0	12 800	* 4,2	93,8	291 900	95,2 (+)
14 Lanaudière	8,9	35 100	10,2	6,2	28 800	8,4	4,4	17 100	5,0	92,1	315 800	92,3
15 Laurentides	10,9	44 700	10,9	6,6	30 300	7,4	5,8	18 400	4,5	93,8	381 600	92,8
16 Montérégie	9,5	122 200	10,8	5,9	85 400	7,6	4,8	61 900	5,5	93,3	1 046 900	92,9
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	100	* 1,3 (-)	ND	600	5,4	ND	800	8,2	ND	8 900	87,1 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	8,9	559 200	8,8	6,7	480 100	7,6	5,1	326 300	5,1	92,6	5 862 900	92,4

Notes

- On compte dix types de professionnels au total : un médecin de famille, un pédiatre ou un omnipraticien; un spécialiste de la vue (comme un ophtalmologiste ou un optométriste); un autre médecin spécialiste (comme un chirurgien, allergologue, orthopédiste, gynécologue ou psychiatre); une infirmière (ou infirmier) pour recevoir des soins ou des conseils; un dentiste ou un orthodontiste; un chiropraticien; un physiothérapeute; un travailleur ou travailleuse sociale ou conseiller; un psychologue; un orthophoniste, un audiologiste ou un ergothérapeute (Statistique Canada, 2005b).
 - L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ND Non disponible.

70. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSULTÉ UN INTERVENANT EN MÉDECINE NON TRADITIONNELLE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant vu ou consulté par téléphone un intervenant en médecine non traditionnelle, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La personne avait le choix de répondre par « Oui » ou par « Non » à la question suivante : « Il arrive que les gens se tournent vers la médecine douce ou non traditionnelle. Au cours des 12 derniers mois, est-ce que vous avez vu ou consulté un intervenant en médecine douce, comme un acupuncteur, un homéopathe ou un massothérapeute pour des troubles physiques, émotifs ou mentaux? » (Statistique Canada, 2005b). On demandait également aux répondants d'indiquer les types d'intervenants consultés².

La consultation de praticiens de médecine non traditionnelle ne traduit pas nécessairement un désenchantement à l'égard de la médecine traditionnelle puisqu'il arrive qu'un médecin traitant réfère un malade à un massothérapeute, un acupuncteur ou un chiropraticien, par exemple (Millar, 2001).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même³, en face à face ou par téléphone⁴ (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

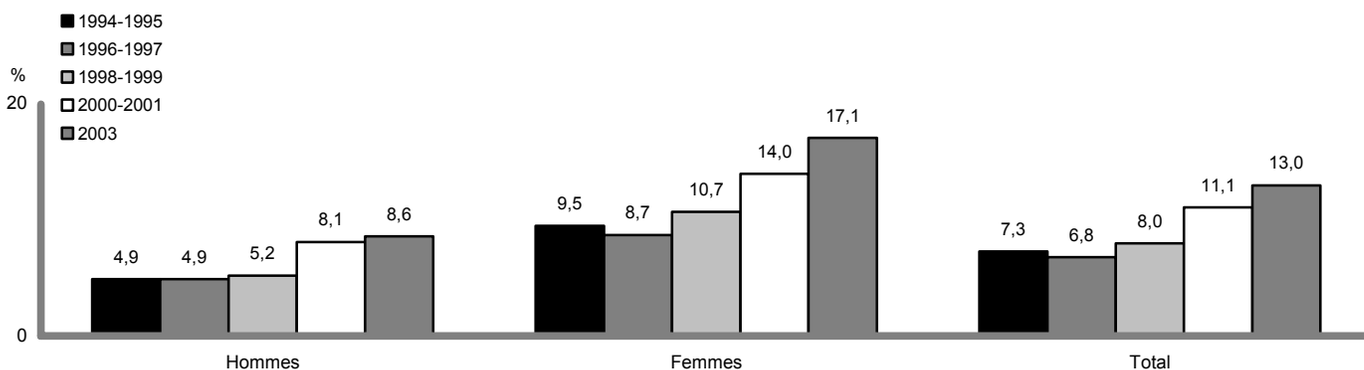
Population de 12 ans et plus ayant vu ou consulté par téléphone un intervenant en médecine non traditionnelle, au cours d'une période de 12 mois
 Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés

x 100.

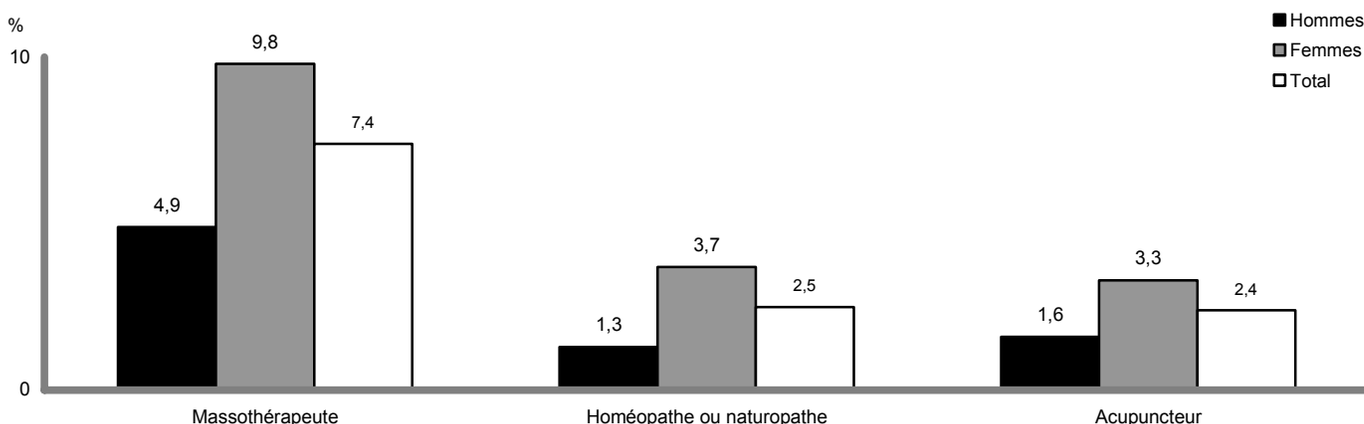
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle selon le sexe, Québec, 1994-1995⁵, 1996-1997⁵, 1998-1999⁵, 2000-2001⁶ et 2003⁶



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle selon le type et le sexe, Québec⁶, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle selon le type, régions et Québec⁶, 2000-2001 et 2003

Région	Massothérapeute			Homéopathe ou naturopathe			Acupuncteur		
	2000-2001		2003	2000-2001		2003	2000-2001		2003
	%	Nombre ⁷	%	%	Nombre ⁷	%	%	Nombre ⁷	%
01 Bas-Saint-Laurent	4,5	15 900	9,1	* 2,4	3 600	* 2,1	* 3,0	4 700	* 2,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 4,2	12 500	5,2	* 2,6	n.p.	** n.p.	* 2,3	n.p.	** n.p.
03 Capitale-Nationale	7,2	40 700	7,1	* 1,8	11 900	2,1	3,3	16 900	3,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7,4	26 800	6,5	* 2,2	9 800	* 2,4	* 1,1	8 900	* 2,2
05 Estrie	* 4,5	21 500	8,5	* 4,3	8 000	* 3,2	* 1,6	7 400	* 2,9
06 Montréal	4,6	116 800	7,2	2,1	43 600	2,7	2,0	31 800	2,0
07 Outaouais	6,9	19 700	7,0	* 2,8	7 600	2,7	* 2,7	8 400	3,0
08 Abitibi-Témiscamingue	7,4	8 900	7,3	* 2,3	2 900	* 2,4	* 1,2	3 400	* 2,8
09 Côte-Nord	* 4,6	4 300	* 5,5	** n.p.	1 400	* 1,9	** n.p.	n.p.	** n.p.
10 Nord-du-Québec	9,0	1 300	* 10,1	** n.p.	n.p.	** n.p.	** n.p.	n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	4,1	4 200	* 5,0	** n.p.	n.p.	** n.p.	* 1,4	1 300	* 1,5
12 Chaudière-Appalaches	7,7	30 200	9,0	* 2,5	15 900	* 4,7	* 1,7	9 600	* 2,9
13 Laval	* 3,9	23 000	7,5	* 2,1	5 700	* 1,9	* 1,5	4 200	* 1,4
14 Lanaudière	5,4	29 000	8,5	* 2,6	5 700	* 1,7	* 2,9	12 800	* 3,7
15 Laurentides	6,5	39 400	9,6	* 2,7	12 600	3,1	* 1,6	10 100	2,5
16 Montérégie	7,4	79 200	7,0	* 2,5	27 400	* 2,4	* 1,9	33 200	* 2,9
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	200	* 1,5 (-)	ND	n.p.	** n.p.	ND	n.p.	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5,9	472 100	7,4	2,3	159 300	2,5	2,0	155 500	2,4

4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle selon le sexe, régions et Québec⁶, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total		
	2000-2001		2000-2001		2000-2001		
	%	%	%	%	%	Nombre ⁷	
01 Bas-Saint-Laurent	9,0	* 8,8	10,8	17,6	9,9	23 100	13,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 6,1	* 4,9	12,8	12,2	9,5	20 400	8,6 (-)
03 Capitale-Nationale	8,2	7,9	15,9	17,7	12,2	73 900	13,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	8,8	* 7,5	16,3	17,6	12,6	52 000	12,6
05 Estrie	* 7,5	11,5	13,9	21,0	10,7	41 000	16,3
06 Montréal	6,4	7,0	11,1	15,9	8,8 (-)	187 800	11,6
07 Outaouais	8,2	6,9	15,3	17,3	11,8	34 300	12,2
08 Abitibi-Témiscamingue	8,2	* 9,7	16,8	16,3	12,4	15 800	12,9
09 Côte-Nord	* 5,0	* 4,5	* 9,6	12,1	7,3 (-)	6 300	8,2 (-)
10 Nord-du-Québec	10,7	* 11,0	17,0	* 15,8	13,8	1 700	13,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 5,2	* 4,2 (-)	9,6	11,1	7,4 (-)	6 400	7,7 (-)
12 Chaudière-Appalaches	10,5	10,2	15,2	21,5	12,9	53 100	15,8
13 Laval	* 7,1	10,1	10,2	14,7	8,7	38 300	12,5
14 Lanaudière	8,3	9,6	15,7	22,3	12,0	54 500	15,9
15 Laurentides	9,0	12,9 (+)	15,8	19,4	12,4	66 500	16,2 (+)
16 Montérégie	10,3	10,0	16,5	16,4	13,4	149 500	13,3
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	* 3,5 (-)	ND	* 5,4 (-)	ND	500	4,4 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	8,1	8,6	14,0	17,1	11,1	822 800	13,0

Notes

- Bien que la question ne fasse pas explicitement mention d'une consultation par téléphone, on suppose que le répondant l'a interprétée de cette manière, puisque la question qui la précède, sur la consultation d'un professionnel de la santé, fait cette précision (Statistique Canada, 2005b).
- L'intervieweur avait pour consigne de choisir toutes les réponses appropriées à partir d'une liste de douze choix incluant une catégorie autres : massothérapeute, acupuncteur, homéopathe ou naturopathe, enseignant des techniques Feldenkrais ou Alexander, relaxologue, enseignant des techniques de rétroaction biologique, rôleur, herboriste, réflexologiste, guérisseur spirituel, guérisseur religieux, autres (Statistique Canada, 2005b). À noter que les chiropraticiens ne figurent pas sur cette liste bien qu'ils sont parfois assimilés à la médecine non traditionnelle (Miller, 2001). Ils sont cependant mentionnés sur la liste des réponses possibles à la question ayant trait à la consultation de divers professionnels de la santé dont les données sont présentées à la fiche 69.
- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
- Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

71. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSULTÉ UN PROFESSIONNEL AU SUJET DE SA SANTÉ MENTALE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant vu ou consulté par téléphone un professionnel de la santé au sujet de sa santé mentale ou émotionnelle, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La personne devait répondre à la question suivante : « Au cours des 12 derniers mois, avez-vous consulté en personne ou par téléphone un professionnel de la santé au sujet de votre santé mentale? » (Statistique Canada, 2005b). On demandait également aux répondants d'indiquer les types de professionnels consultés¹.

En général, dans les enquêtes, les données sur la consultation portent sur le fait d'avoir eu un contact avec un professionnel sans égard à la nature des services, qui peuvent être très variables. Les données auto-déclarées viennent compléter les renseignements d'ordre administratif en provenance de la RAMQ qui ne portent que sur certains types de professionnels, soit presque exclusivement les médecins (Fournier et Piché, 2000).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

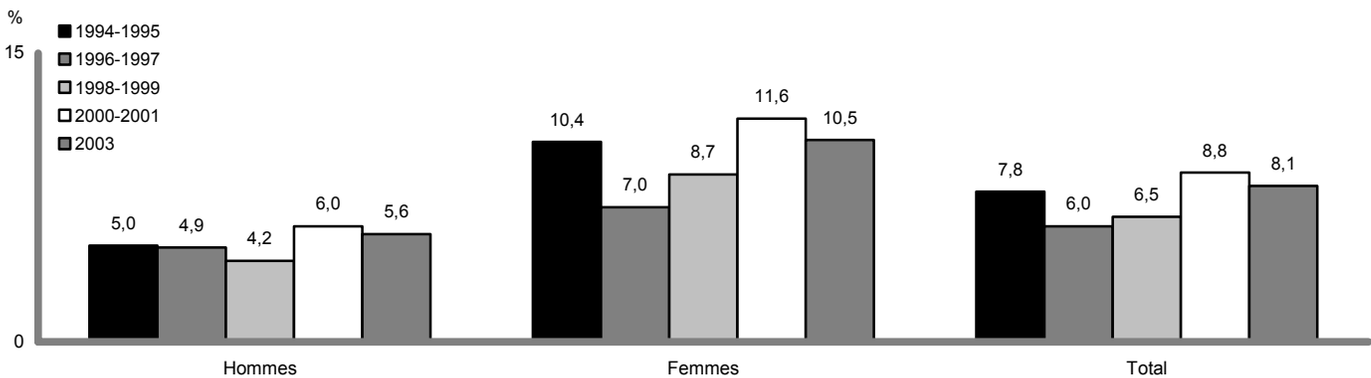
Population de 12 ans et plus ayant vu ou consulté par téléphone un professionnel de la santé au sujet de sa santé mentale, au cours d'une période de 12 mois
 Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés

x 100.

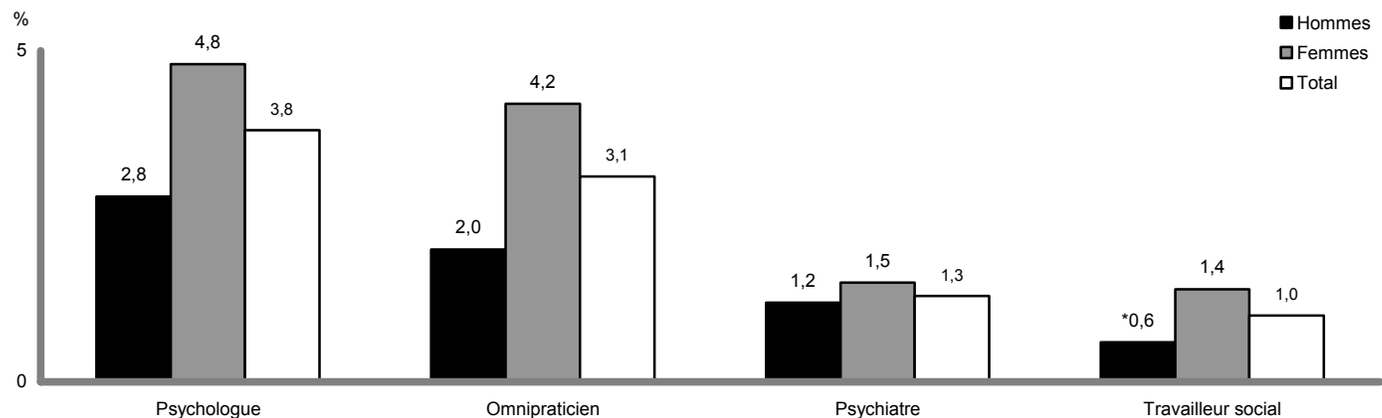
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale selon le sexe, Québec, 1994-1995³, 1996-1997³, 1998-1999³, 2000-2001⁴ et 2003⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale selon le type et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale selon le type, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	Psychologue			Omnipraticien			Psychiatre			Travailleur social		
	2000-2001	2003		2000-2001	2003		2000-2001	2003		2000-2001	2003	
	%	Nombre ⁵	%	%	Nombre ⁵	%	%	Nombre ⁵	%	%	Nombre ⁵	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 2,1 (-)	4 500	* 2,6	* 3,2	2 800	* 1,6	** n.p.	n.p.	** n.p.	* 1,4	n.p.	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	4,5	11 500	* 4,8	* 3,6	4 700	* 2,0	* 1,7	n.p.	** n.p.	* 1,3	n.p.	** n.p.
03 Capitale-Nationale	4,4	21 600	3,8	3,3	18 200	3,2	* 1,7	6 000	* 1,1	* 2,0	4 000	* 0,7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	3,3	13 700	* 3,3	* 3,2	11 900	* 2,9	* 1,1	n.p.	** n.p.	* 2,0	n.p.	** n.p.
05 Estrie	* 4,1	10 800	* 4,3	* 2,2	10 000	* 4,0	** n.p.	n.p.	** n.p.	* 2,0	n.p.	** n.p.
06 Montréal	4,0	75 400	4,7	2,3	54 000	3,3	* 1,8	33 900	* 2,1	* 1,6	14 800	* 0,9
07 Outaouais	5,0	9 900	3,5	* 2,3	12 700	4,5	* 1,8	3 600	* 1,3	* 1,9	3 900	* 1,4
08 Abitibi-Témiscamingue	* 3,3	3 500	* 2,8	* 2,5	2 500	* 2,1	* 1,4	n.p.	** n.p.	* 1,5	n.p.	** n.p.
09 Côte-Nord	* 2,3	2 100	* 2,7	* 2,6	2 300	* 3,0	** n.p.	n.p.	** n.p.	** n.p.	n.p.	** n.p.
10 Nord-du-Québec	* 1,6	200	* 1,8	** n.p.	n.p.	** n.p.	** n.p.	n.p.	** n.p.	* 2,8	n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 2,2	1 700	* 2,0	* 3,0	3 200	* 3,8	** n.p.	n.p.	** n.p.	* 1,5	n.p.	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	4,0	7 800	* 2,3	* 2,7	7 100	* 2,1	** n.p.	n.p.	** n.p.	* 2,1	5 400	* 1,6
13 Laval	4,5	11 200	* 3,7	* 2,3	7 600	* 2,5	** n.p.	3 800	* 1,2	** n.p.	n.p.	** n.p.
14 Lanaudière	4,1	13 800	* 4,0	* 2,0	13 500	* 4,0	* 1,4	4 400	* 1,3	* 1,6	n.p.	** n.p.
15 Laurentides	4,8	14 900	3,6	* 3,1	15 300	3,7	* 1,3	3 600	* 0,9	** n.p.	4 500	* 1,1
16 Montérégie	3,5	40 700	3,6	* 2,6	33 000	* 2,9	* 1,5	15 600	* 1,4	* 1,4	13 000	* 1,2
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	600	5,7	ND	200	* 1,8	ND	n.p.	** n.p.	ND	200	* 2,1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	3,9	243 000	3,8	2,6	198 800	3,1	1,5	84 500	1,3	1,6	62 600	1,0

4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ⁵
01 Bas-Saint-Laurent	* 5,6	* 4,0	8,1	* 6,5	6,9	9 300
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 7,9	* 8,7	13,4	* 7,1	10,7	18 900
03 Capitale-Nationale	8,0	4,6	11,6	11,0	9,9	45 200
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 6,3	* 3,4	11,1	10,6	8,7	29 300
05 Estrie	* 5,1	* 5,3	12,4	13,0	8,8	23 200
06 Montréal	6,6	7,6	11,3	10,6	9,0	147 600
07 Outaouais	8,1	6,7	12,8	12,0	10,5	26 500
08 Abitibi-Témiscamingue	* 4,6	* 3,7	11,8	* 10,2	8,1	8 400
09 Côte-Nord	* 4,6	* 5,0	* 7,8	* 6,9	6,2	4 500
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	* 10,1	* 5,5 (-)	6,1	500
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 4,3	* 5,2	8,8	* 8,2	6,6	5 600
12 Chaudière-Appalaches	* 4,5	** n.p.	11,2	* 8,1	7,9	17 700
13 Laval	* 4,1	* 5,9	10,8	* 8,3	7,5	21 900
14 Lanaudière	* 5,3	* 5,1	10,3	12,2	7,8	29 700
15 Laurentides	6,8	4,6	13,2	12,3	10,0	35 000
16 Montérégie	* 4,7	* 5,0	12,5	10,9	8,7	90 700
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	* 8,2	ND	9,5	ND	900
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,0	5,6	11,6	10,5	8,8	513 300

Notes

- L'intervieweur avait pour consigne de choisir toutes les réponses appropriées à partir d'une liste de six choix incluant une catégorie autres : médecin de famille ou omnipraticien, psychiatre, psychologue, infirmière, travailleur social ou conseiller, autres (Statistique Canada, 2005b). Les catégories « Infirmière » et « Autre » ne sont pas présentées, les proportions pour l'ensemble du Québec en 2003 étant inférieures à 1 % (0,3 % et 0,4 %).
- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
- Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus pour elle-même en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

72. TAUX DE PARTICIPATION EN MÉDECINE ET CHIRURGIE

Définition

a Taux de participation¹ (Proportion de participants)

Rapport, pour une année donnée, du nombre de participants âgés de un an et plus en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire pour un type de service particulier, au total des personnes inscrites et admissibles à la RAMQ âgées de un an et plus au premier juillet de la même année.

b Nombre de services par participant¹

Rapport, pour une année donnée, de l'ensemble des services³ rendus en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire à des participants âgés de un an et plus, au total des participants âgés de un an et plus, durant la même année, en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire.

Les participants sont les personnes inscrites et admissibles à la RAMQ qui se sont prévaluées du droit de consommer un ou plusieurs services médicaux au cours de la période donnée. Tous les services sont comptabilisés selon la région de résidence des personnes assurées, peu importe si ces services ont été reçus ou non dans leur région (RAMQ, 2004).

Un participant est dénombré une seule fois au numérateur quel que soit le nombre de services qu'il a eus au cours de la période de référence (RAMQ, 2004).

Les taux de participation ne s'appliquent qu'aux actes médicaux posés par des médecins rémunérés à l'acte. Pour les autres services de médecine de laboratoire, du salariat, des honoraires forfaitaires et de la rémunération mixte, le taux de participation ne peut être connu, puisqu'aucune information sur les personnes assurées n'est disponible (RAMQ, 2004).

Toutes les personnes résidant au Québec qui sont admissibles et inscrites au régime d'assurance maladie et qui détiennent une carte d'assurance maladie valide ont droit aux services médicaux assurés (RAMQ, 2004).

Méthode de calcul

Nombre annuel de participants différents en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire, âgés de un an et plus pour un type de service particulier, pour une année donnée

$$\frac{\text{Nombre total de personnes inscrites et admissibles à la RAMQ âgées de un an et plus au premier juillet de la même année}}{\text{Nombre total, pour une année donnée, de l'ensemble des services rendus en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire à des participants âgés de un an et plus}} \times 100.$$

Nombre total, pour une année donnée, de l'ensemble des services rendus en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire à des participants âgés de un an et plus

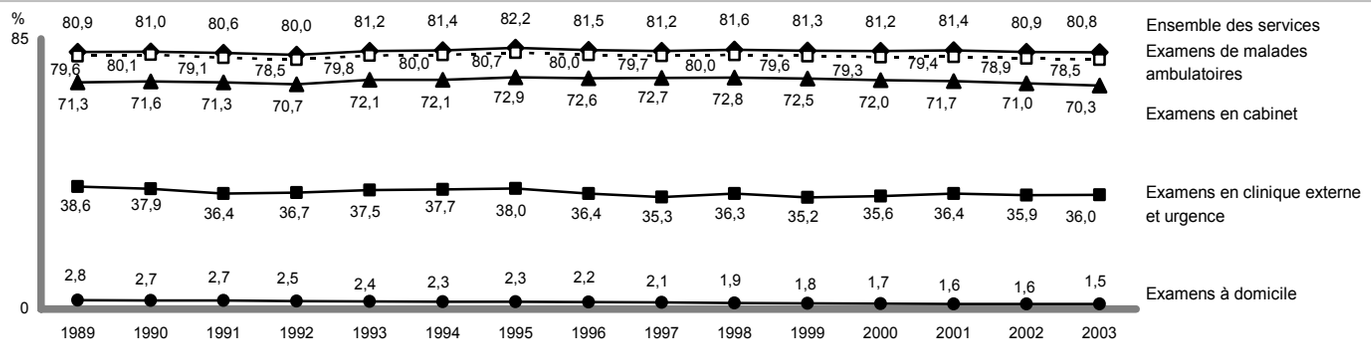
$$\frac{\text{Nombre total de participants âgés de un an et plus, en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire, durant la même année}}{\text{Nombre total de participants différents en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire, âgés de un an et plus pour un type de service particulier, pour une année donnée}} \times 100.$$

Sources

Numérateur : Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

Dénominateur : Fichier d'inscription des personnes assurées, RAMQ.

1. Taux de participation en médecine et chirurgie selon le type de services⁵, Québec, 1989 à 2003⁴



2. Taux de participation en médecine et chirurgie selon le sexe, l'âge et le type de services⁵, Québec, 1998 et 2003

Sexe et âge	Examens en cabinet		Examens en clinique externe et urgence		Examens à domicile		Examens de malades ambulatoires		Ensemble des services	
	1998	2003	1998	2003	1998	2003	1998	2003	1998	2003
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Hommes	65,4	65,5	35,0	33,9	1,4	1,1	74,1	72,2	75,6	74,3
Femmes	79,8	77,6	37,8	38,0	2,5	2,0	85,6	84,5	87,3	87,0
1 à 4 ans	85,4	81,8	44,0	45,6	0,8	0,6	90,4	89,4	90,9	90,3
5 à 19 ans	67,7	61,2	30,0	28,7	0,4	0,3	75,6	71,0	76,5	72,4
20 à 44 ans	69,1	65,7	32,3	30,9	0,5	0,4	76,3	73,8	77,9	76,0
45 à 64 ans	75,8	75,2	37,3	36,4	1,2	0,8	81,5	81,5	83,2	84,0
65 ans et plus	81,0	81,9	53,6	55,8	10,4	7,9	91,0	92,0	94,1	95,5
Total	72,8	70,3	36,3	36,0	1,9	1,5	80,0	78,5	81,6	80,8

3. Taux de participation en médecine et chirurgie selon le type de services⁵ et nombre de services par participant⁶, régions et Québec, 1991⁷, 1996⁷, 2001 et 2003

Région	Examens en cabinet				Examens en clinique externe et urgence				Examens à domicile			
	1991	1996	2001	2003	1991	1996	2001	2003	1991	1996	2001	2003
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	60,1	62,6	59,2	58,0	45,9	49,0	50,8	50,3	2,2	2,6	2,5	2,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	72,3	74,3	73,2	71,1	37,4	38,4	39,4	40,3	4,3	4,4	4,5	4,5
03 Capitale-Nationale	72,2	73,2	73,7	72,1	44,5	42,5	42,3	40,6	5,3	4,4	3,6	3,4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	69,7	70,1	69,9	68,3	40,5	39,8	40,3	40,2	3,4	3,0	2,0	1,7
05 Estrie	66,2	65,5	68,6	67,6	48,1	46,2	39,6	39,1	3,9	2,1	1,7	1,5
06 Montréal	71,8	74,8	73,8	72,4	35,1	36,1	36,4	36,1	2,2	1,8	1,1	1,1
07 Outaouais	72,9	73,9	67,0	64,5	35,2	34,3	31,9	30,0	0,9	0,8	0,7	0,7
08 Abitibi-Témiscamingue	52,8	55,2	54,8	51,1	49,7	49,6	49,4	50,6	0,6	0,5	0,4	0,3
09 Côte-Nord	ND	51,0	48,5	48,0	ND	46,1	50,2	48,4	ND	1,1	0,7	0,8
10 Nord-du-Québec	ND	ND	36,5	34,6	ND	ND	31,8	45,3	ND	ND	0,6	0,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	52,2	50,2	46,5	44,4	42,9	49,1	47,3	49,0	1,7	1,5	1,5	1,6
12 Chaudière-Appalaches	73,6	73,3	72,7	71,3	39,6	40,2	38,7	38,1	4,2	3,5	2,8	2,7
13 Laval	77,8	77,7	77,0	76,2	30,7	30,6	31,3	31,3	1,5	1,5	0,8	0,9
14 Lanaudière	76,3	75,8	74,5	72,9	27,4	28,0	31,2	31,3	1,7	1,5	1,0	1,0
15 Laurentides	76,1	76,8	74,5	73,1	32,2	31,3	31,4	31,2	1,9	1,6	1,0	1,0
16 Montérégie	75,4	76,0	75,3	74,3	30,3	30,0	30,8	30,5	2,6	1,9	1,2	1,1
17 Nunavik	ND	ND	4,5	4,8	ND	ND	10,0	13,1	ND	ND	0,8	0,6
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	5,3	5,4	ND	ND	14,6	18,2	ND	ND	0,2	0,1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	71,3	72,6	71,7	70,3	36,4	36,4	36,4	36,0	2,7	2,2	1,6	1,5

(suite)

3. Taux de participation en médecine et chirurgie selon le type de services⁵ et nombre de services par participant⁶, régions et Québec, 1991⁷, 1996⁷, 2001 et 2003

Région	Examens de malades ambulatoires				Ensemble des services				Nombre de services par participant			
	1991	1996	2001	2003	1991	1996	2001	2003	1991	1996	2001	2003
	%	%	%	%	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	75,1	77,0	76,9	76,8	76,9	78,7	79,5	80,2	7,9	8,6	8,3	8,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	79,5	81,1	80,6	79,7	81,0	82,4	82,3	81,9	9,5	9,0	8,8	8,7
03 Capitale-Nationale	82,6	82,5	82,8	81,5	84,0	83,9	84,7	83,7	10,7	10,2	9,8	9,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	78,8	78,6	78,8	77,7	80,3	79,9	80,6	79,8	9,2	9,1	8,9	8,8
05 Estrie	80,0	78,5	78,6	78,0	81,5	80,1	80,9	80,6	10,0	9,6	8,8	8,6
06 Montréal	78,4	81,1	80,5	79,5	79,9	82,7	82,1	81,4	12,7	12,0	10,7	10,5
07 Outaouais	79,4	80,2	74,5	72,2	80,5	81,4	76,5	74,8	9,2	8,8	7,8	7,6
08 Abitibi-Témiscamingue	72,1	72,6	72,9	71,9	74,1	74,6	75,7	75,5	7,9	7,9	7,8	7,6
09 Côte-Nord	ND	67,4	69,7	69,4	ND	71,7	75,0	75,4	ND	8,1	8,1	8,0
10 Nord-du-Québec	ND	ND	58,1	62,6	ND	ND	65,3	70,0	ND	ND	6,0	6,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	66,7	68,9	65,5	66,0	70,9	74,2	72,8	73,6	7,9	8,3	8,7	8,8
12 Chaudière-Appalaches	81,3	80,8	80,0	79,1	82,9	82,2	82,1	81,8	9,8	9,7	9,2	9,1
13 Laval	82,1	82,2	81,7	81,2	83,2	83,2	83,1	82,8	10,6	10,1	9,5	9,4
14 Lanaudière	80,3	79,9	79,9	79,1	81,8	81,3	81,5	80,9	9,9	9,7	8,7	8,6
15 Laurentides	75,9	81,7	80,2	79,3	82,4	82,7	81,8	81,2	9,4	9,1	8,6	8,5
16 Montérégie	80,6	80,8	80,5	79,6	81,9	82,1	82,2	81,5	10,0	9,6	9,1	9,0
17 Nunavik	ND	ND	13,4	16,3	ND	ND	29,1	33,9	ND	ND	6,4	6,4
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	17,9	21,3	ND	ND	32,7	37,5	ND	ND	6,0	6,0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	79,1	80,0	79,4	78,5	80,6	81,5	81,4	80,8	10,5	10,1	9,4	9,2

Notes

1. Les services rendus par l'ensemble des médecins qui exercent à l'extérieur du Québec sont exclus des taux de participation et du nombre de services par participant.
 2. Depuis 1994, les personnes décédées entre le 1er janvier et le 30 juin sont exclues du nombre de personnes inscrites et admissibles au 1^{er} juillet (RAMQ, 1999).
 3. Les services considérés sont les consultations, les examens et les visites, les actes ou procédés diagnostiques, la radiologie diagnostique, les actes ou procédés thérapeutiques, les traitements psychiatriques, les actes chirurgicaux, l'assistance chirurgicale, l'anesthésiologie et les autres services (RAMQ, 2004).
 4. Depuis 1991, le taux de participation est obtenu par le simple décompte des personnes participantes pour un type de services donnés plutôt que par échantillonnage (RAMQ, 1999).
 5. En plus de l'ensemble des services, les types de services retenus sont le total des examens de malades ambulatoires selon les examens en cabinet, les examens en clinique externe et urgence et les examens à domicile.
 6. Depuis 2001, les actes considérés comme des suppléments à un autre acte ne sont plus cumulés dans le nombre de services médicaux. Antérieurement, chaque acte payé était cumulé comme un service dispensé (RAMQ, 2004).
 7. En 1991 et 1996, les données sur les participants en médecine et chirurgie ainsi que pour certains services de laboratoire sont disponibles pour l'ensemble des régions du Nord-du-Québec, du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James. Aucune donnée n'est donc disponible pour ces trois régions prises séparément.
- ND Non disponible.

73. TAUX D'UTILISATION DU SERVICE INFO-SANTÉ CLSC

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre total d'appels traités au service Info-Santé CLSC, à la population totale au milieu de la même année.

Info-Santé CLSC est un service d'intervention téléphonique infirmier disponible dans l'ensemble du Québec (à l'exception des trois régions nordiques) depuis 1995. Il est accessible sans frais pour toute la population des territoires couverts, 24 heures par jour, 7 jours par semaine (Béland, 2005).

Il vise à offrir une réponse ponctuelle à toute demande relative à la santé et au bien-être, quelle que soit sa nature, et à orienter les citoyens vers les ressources sociosanitaires appropriées. Le service dessert également les intervenants, qui requièrent, pour eux ou leurs clients, une information quant à la disponibilité des ressources ou même un conseil, une orientation ou une référence, dépendant des situations. Ce service vise notamment à maintenir ou à renforcer l'autonomie des personnes dans la prise en charge de leur santé et de celle de leurs proches, à améliorer l'accessibilité aux services, à faciliter l'orientation des citoyens dans le réseau de la santé et des services sociaux dans les diverses régions du Québec, à assurer le recours aux ressources existantes les plus aptes à répondre aux besoins des personnes qui font appel au service et à diminuer l'utilisation des salles d'urgence et de l'urgence sociale pour les besoins ne justifiant pas de tels services (Béland, 2005).

Les appels traités sont ceux provenant des personnes qui ont obtenu la communication avec l'infirmière d'Info-Santé CLSC et pour lesquels une fiche d'appel a été complétée (Béland, 2003).

Les appels qui visent uniquement des renseignements sur les ressources, les services ou sur un sujet relié à la santé et au bien-être ainsi que les appels traités comme notes complémentaires¹ sont aussi inclus (Béland, 2003).

Sont toutefois exclus, les appels effectués par les infirmières d'Info-Santé auprès d'autres intervenants ou d'usagers sur place ou à domicile, les appels reçus sur les lignes spécialisées comme le service 911 ou tout autre appel non relié à la mission d'Info-Santé CLSC (Béland, 2003).

Le taux d'utilisation informe sur la variation de la demande en regard d'une population déterminée (Béland, 2003).

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre total d'appels traités au service Info-Santé CLSC, pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 1\,000.$$

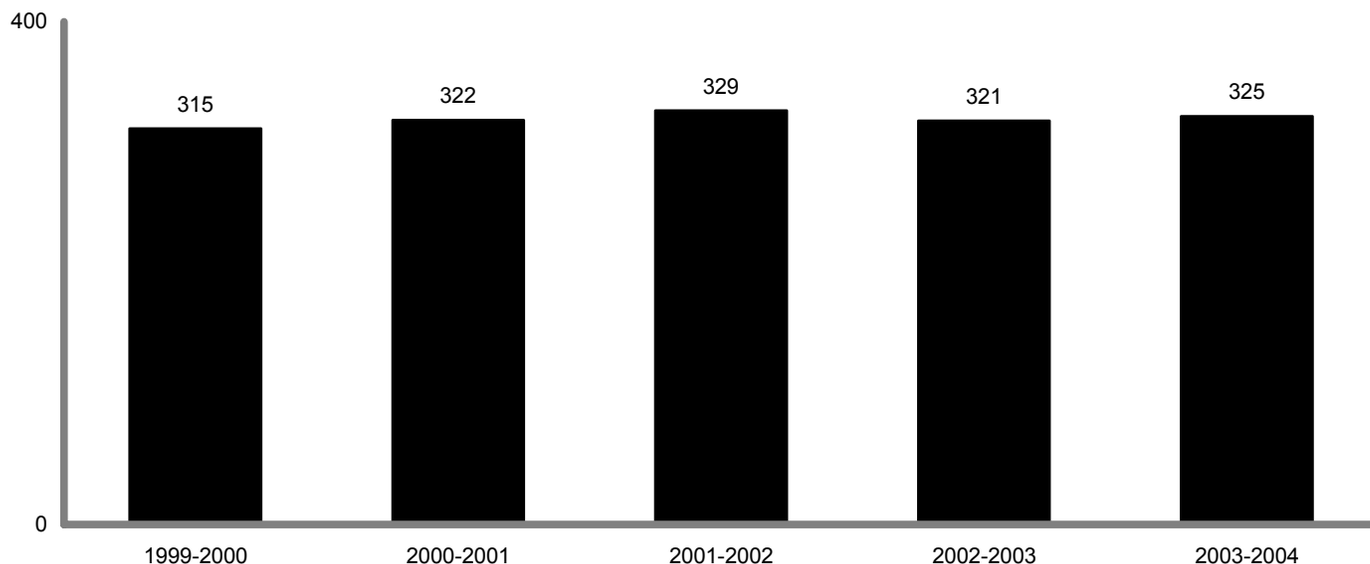
Sources

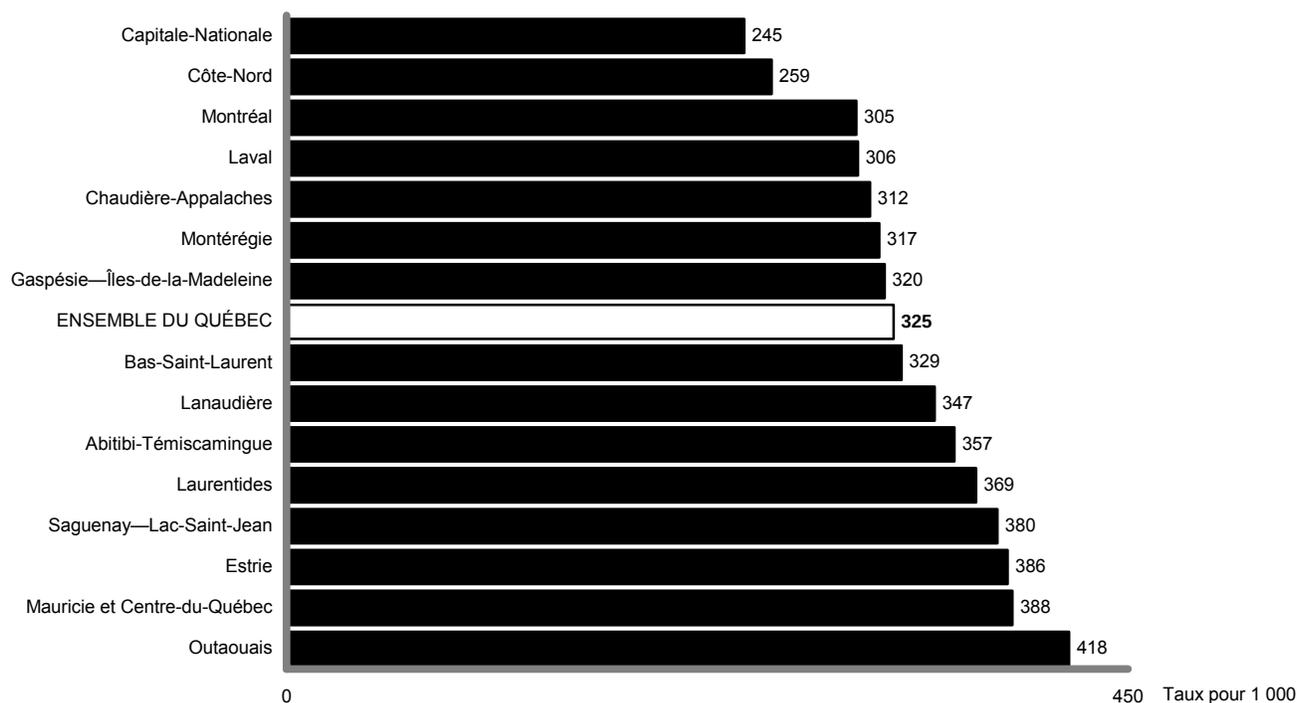
Numérateur : Système d'information Info-Santé CLSC, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC, Québec, 1999-2000 à 2003-2004

Taux pour 1 000



2. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC, régions² et Québec, 2003-2004

3. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC, régions² et Québec, 1999-2000 à 2003-2004
 (Taux pour 1 000)

Région	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004		Variation de 1999-2000 à 2003-2004
	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ³	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	303	344	330	316	66 667	329	8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	392	412	383	379	106 034	380	-3
03 Capitale-Nationale	264	256	276	251	161 665	245	-7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	407	431	415	410	187 767	388	-5
05 Estrie	354	371	372	380	114 268	386	9
06 Montréal	294	297	300	300	568 476	305	4
07 Outaouais	433	439	424	425	139 562	418	-3
08 Abitibi-Témiscamingue	352	356	353	359	52 158	357	2
09 Côte-Nord	258	255	254	251	25 270	259	0
10 Nord-du-Québec	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	273	310	304	301	31 049	320	17
12 Chaudière-Appalaches	333	342	329	323	122 577	312	-6
13 Laval	280	288	291	302	109 533	306	9
14 Lanaudière	325	319	331	338	141 067	347	7
15 Laurentides	297	291	327	342	180 640	369	24
16 Montérégie	304	312	348	307	423 593	317	4
17 Nunavik	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	315	322	329	321	2 430 326	325	3

Notes

1. Il s'agit des cas où un usager rappelle pour le même problème ou que l'infirmière rappelle pour mener un suivi après un premier appel (Béland, 2003).
 2. Les comparaisons entre les régions doivent être effectuées avec prudence, en raison, entre autres, de l'existence de particularités régionales d'organisation de services (Béland, 2003).
 3. Nombre total d'appels traités au service Info-Santé CLSC.
- s.o. Sans objet.

74. PROPORTION D'APPELS AU SERVICE INFO-SANTÉ CLSC RÉPONDUS EN MOINS DE 4 MINUTES ET DÉLAI MOYEN D'ATTENTE

Définition

a Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes

Rapport, pour une année donnée, du nombre total d'appels au service Info-Santé CLSC ayant obtenu la communication avec l'infirmière à l'intérieur d'un délai de quatre minutes, par rapport au total des appels répondus au cours de la même année.

La proportion d'appels répondus en moins de quatre minutes permet d'établir l'ampleur de l'accessibilité au service, l'évolution des délais d'attente ainsi que le degré d'atteinte de l'objectif national fixé dans le cadre du suivi des ententes de gestion conclues entre le MSSS et les Agences régionales. L'objectif national fixé en 1999 par le MSSS voulant que 90% des appels traités par le service obtiennent la communication avec l'infirmière en moins de quatre minutes (Béland, 2003).

b Délai moyen d'attente

Rapport, pour une année donnée, de la somme des délais d'attente des appels répondus, au nombre total des appels répondus au cours de la même année.

Le délai moyen d'attente est le temps moyen écoulé entre le moment où une personne a établi le contact avec le CLSC ou la centrale téléphonique, et le moment où elle est en communication avec l'infirmière. Sont exclus du calcul, les appels perdus parce que l'utilisateur raccroche avant que l'infirmière ne prenne l'appel peu importe le délai d'attente (Béland, 2003).

Info-Santé est un service infirmier d'intervention téléphonique disponible dans l'ensemble du Québec (à l'exception des trois régions nordiques) depuis 1995. Il est accessible sans frais pour toute la population des territoires couverts, 24 heures par jour, 7 jours par semaine (Béland, 2005).

Il vise à offrir une réponse ponctuelle à toute demande relative à la santé et au bien-être, quelle que soit sa nature, et à orienter les citoyens vers les ressources sociosanitaires appropriées. Le service dessert également les intervenants, qui requièrent, pour eux ou leurs clients, une information quant à la disponibilité des ressources ou même un conseil, une orientation ou une référence, dépendant des situations. Ce service vise notamment à maintenir ou à renforcer l'autonomie des personnes dans la prise en charge de leur santé et de celle de leurs proches, à améliorer l'accessibilité aux services, à faciliter l'orientation des citoyens dans le réseau de la santé et des services sociaux dans les diverses régions du Québec, à assurer le recours aux ressources existantes les plus aptes à répondre aux besoins des personnes qui font appel au service et à diminuer l'utilisation des salles d'urgence et de l'urgence sociale pour les besoins ne justifiant pas de tels services (Béland, 2005).

Les comparaisons entre les régions doivent être menées avec prudence, en raison entre autres de l'existence de particularités régionales d'organisation de services. Les écarts peuvent être attribuables à des formes d'organisation de services ou à l'emploi d'outils de mesure qui diffèrent (Béland, 2005).

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

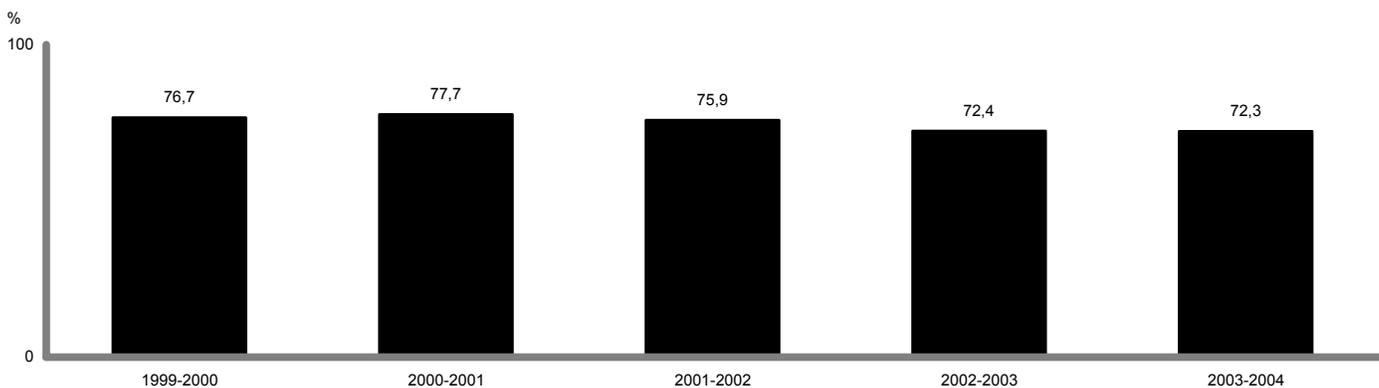
$$a \frac{\text{Nombre total d'appels au service Info-Santé CLSC ayant obtenu la communication avec l'infirmière à l'intérieur d'un délai de quatre minutes, pour une année donnée}}{\text{Nombre total d'appels répondus au cours de la même année}} \times 100.$$

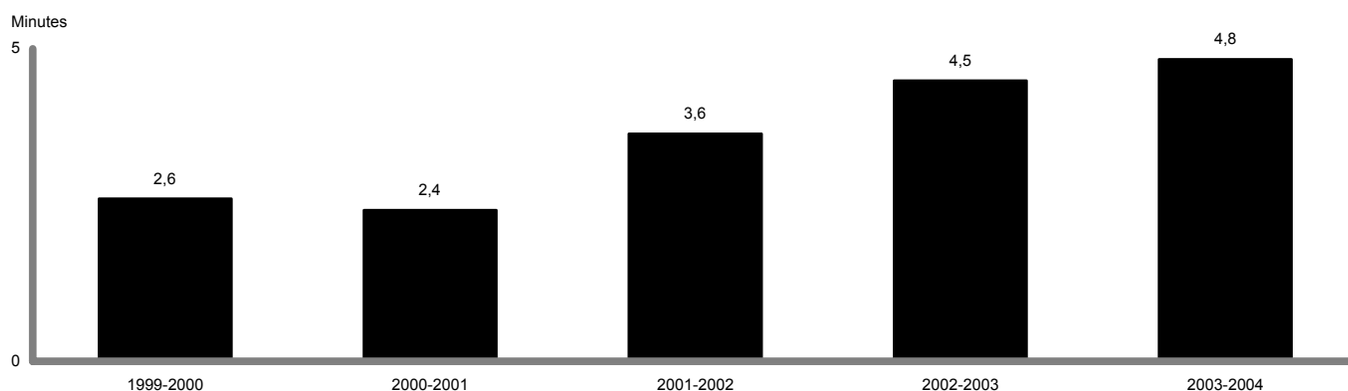
$$b \frac{\text{Somme des délais d'attente des appels répondus, pour une année donnée}}{\text{Nombre total d'appels répondus au cours de la même année}}$$

Sources

Système de gestion des appels de la centrale du service Info-Santé CLSC, MSSS.

1. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes, Québec¹, 1999-2000 à 2003-2004



2. Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC, Québec¹, 1999-2000 à 2003-2004

3. Délai moyen d'attente et proportion d'appels répondus en moins de 4 minutes au service Info-Santé CLSC, régions et Québec¹, 1999-2000 à 2003-2004

Région	Délai moyen d'attente					Proportion d'appels répondus en moins de 4 minutes					Variation de 1999-2000 à 2003-2004
	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	
	Minutes	Minutes	Minutes	Minutes	Minutes	%	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	1,3	2,2	1,9	1,1	1,3	86,0	84,1	89,1	88,0	85,1	-1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	4,6	3,5	ND	ND	4,3	ND	ND	ND	ND	62,5	s.o.
03 Capitale-Nationale	3,2	4,2	3,0	4,9	4,3	69,0	60,1	69,8	70,6	ND	s.o.
04 Mauricie et Centre-du-Québec	2,9	3,6	3,0	2,6	2,5	73,2	73,4	73,8	76,9	78,0	7
05 Estrie	1,8	1,1	1,2	1,0	1,0	82,3	89,4	89,6	89,6	91,1	11
06 Montréal	4,4	2,5	3,8	4,2	3,8	ND	ND	48,5	62,1	66,1	s.o.
07 Outaouais	ND	ND	ND	3,1	2,2	ND	ND	ND	43,0	79,7	s.o.
08 Abitibi-Témiscamingue	2,3	1,5	1,2	1,0	1,0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
09 Côte-Nord	1,6	1,8	1,4	1,0	1,2	81,0	85,5	88,9	90,0	89,5	11
10 Nord-du-Québec	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	0
12 Chaudière-Appalaches	ND	2,6	2,5	2,5	2,4	74,9	65,3	71,8	73,0	75,1	0
13 Laval	5,3	3,7	3,7	3,3	2,8	72,3	60,4	60,2	62,9	72,0	0
14 Lanaudière	ND	1,4	1,8	ND	ND	86,0	88,5	92,3	93,3	89,6	4
15 Laurentides	ND	ND	ND	ND	2,7	44,5	77,1	ND	ND	77,7	75
16 Montérégie	1,7	2,1	7,3	9,6	14,0	85,7	84,0	72,1	65,5	49,0	-43
17 Nunavik	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	2,6	2,4	3,6	4,5	4,8	76,7	77,7	75,9	72,4	72,3	-6

Notes

- Le délai d'attente (en minutes) ne fait l'objet d'un suivi que dans les établissements désignés pour assurer la réponse régionale. Ces établissements ont traité 62 % de l'ensemble des appels en 2003-2004. On retrouve quatre centrales sous-régionales dans la région de Montréal et une centrale régionale dans chacune des autres régions où le service est offert, pour un total de dix-huit centrales (Béland, 2005).
- ND Non disponible : lorsque les données sont indiquées comme non disponibles, la situation s'explique généralement par des problèmes techniques (ex. : bris, panne, etc.) rencontrés soit lors de l'implantation ou lors du remplacement des outils informatiques permettant la production, l'extraction ou la conservation des données.
- s.o. Sans objet.

75. TAUX DE PARTICIPATION AU PROGRAMME DE SERVICES DENTAIRES POUR LES ENFANTS DE 0 À 9 ANS

Définition

a Taux de participation (Proportion de participants)

Rapport, pour une année donnée, du nombre de participants de 0 à 9 ans¹ au programme de services dentaires pour les enfants, au nombre total d'enfants de 0 à 9 ans inscrits à la RAMQ et admissibles au programme de la même année.

b Nombre de services dentaires par participant

Rapport, pour une année donnée, de l'ensemble des services rendus dans le cadre du programme de services dentaires pour les enfants de 0 à 9 ans, au nombre total de participants de 0 à 9 ans¹, durant la même année.

Le programme de services dentaires pour les enfants, créé en 1974, a connu au fil des ans de nombreuses modifications. Les données sont donc comparables uniquement depuis 1994. Les services assurés sont : l'examen, la consultation, la prévention, la restauration, l'endodontie, la chirurgie, la posthodontie ainsi que la visite effectuée pour un examen ou un traitement médical (RAMQ, 2004). Seuls les services rémunérés à l'acte sont considérés dans le calcul de l'indicateur.

En janvier 1997², une nouvelle mesure a fixé la fréquence des examens dentaires à un examen tous les 365 jours plutôt que tous les 180 jours (RAMQ, 1999).

Les services assurés doivent être rendus par un chirurgien dentiste ou un spécialiste en chirurgie buccale et maxillo-faciale (RAMQ, 2004).

Dans le calcul du taux de participation, les participants de 0 à 9 ans qui figurent au numérateur ont obtenu au moins un service. S'ils ont obtenu plus d'un service, ils ne sont comptés qu'une seule fois (RAMQ, 2004).

Pour déterminer les enfants admissibles qui figurent au dénominateur, on tient compte de l'âge au 1^{er} juillet (RAMQ, 2004).

Méthode de calcul

Nombre de participants différents de 0 à 9 ans ayant obtenu au moins un service du programme de services

$$a \frac{\text{dentaires pour les enfants, pour une année donnée}}{\text{Nombre total d'enfants de 0 à 9 ans au premier juillet inscrits et admissibles au programme de la même année}} \times 100.$$

Nombre total, pour une année donnée, de l'ensemble des services rendus aux participants âgés de 0 à 9 ans, dans le cadre du programme de services dentaires pour les enfants

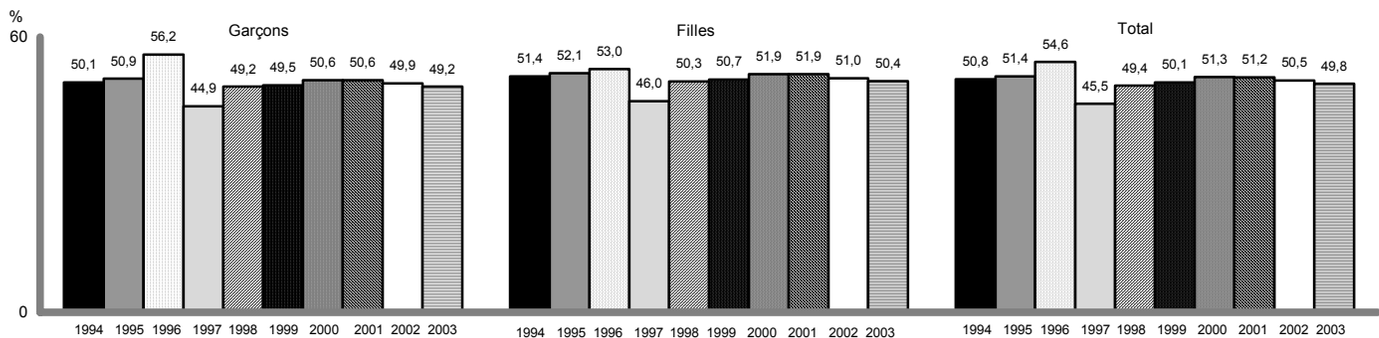
$$b \frac{\text{Nombre total de participants âgés de 0 à 9 ans au programme de services dentaires pour les enfants, durant la même année}}{\text{la même année}}$$

Sources

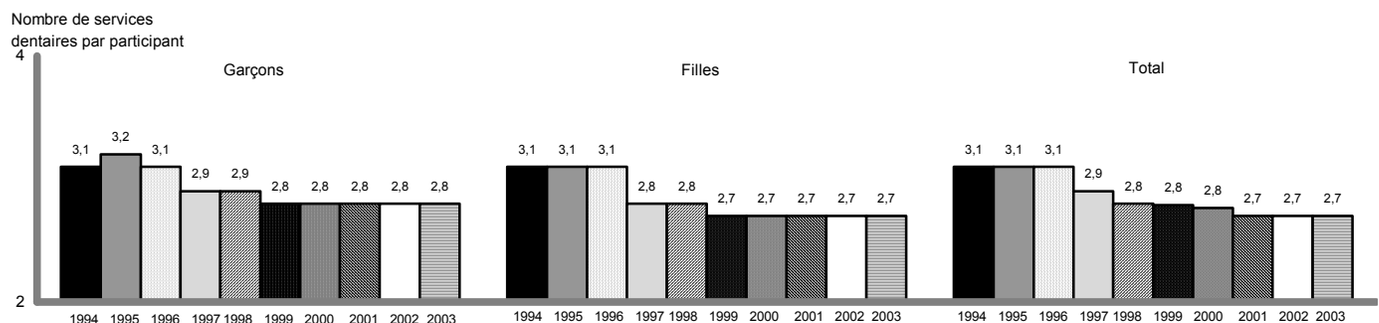
Numérateur : Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

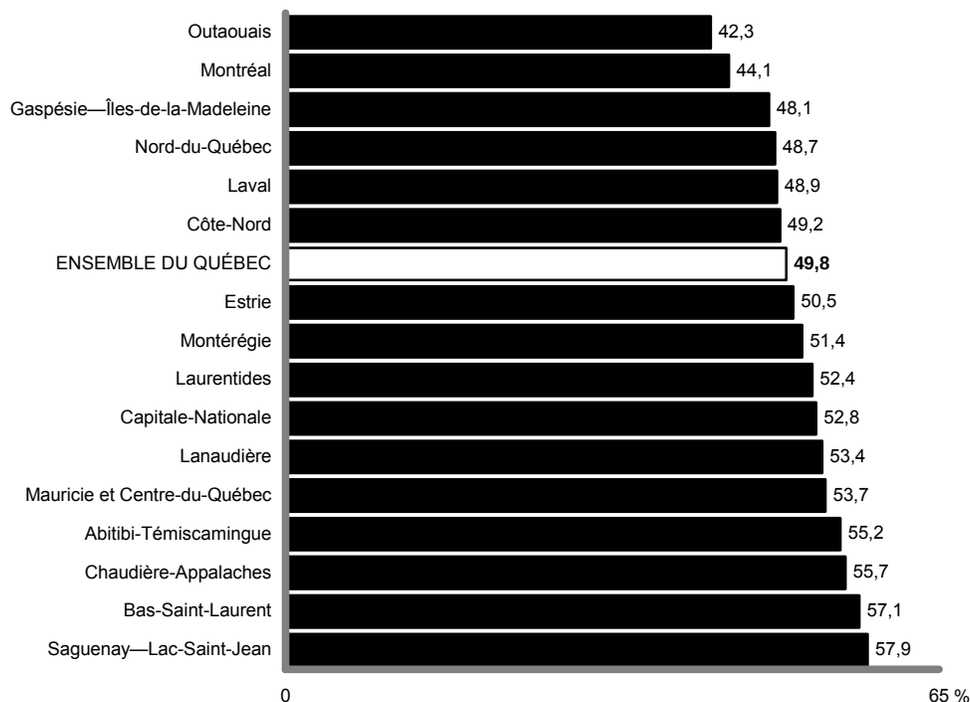
Dénominateur : Fichier d'inscription des personnes assurées, RAMQ.

1. Taux de participation au programme de services dentaires pour les enfants de 0 à 9 ans selon le sexe, Québec³, 1994 à 2003²



2. Nombre de services dentaires par participant selon le sexe, Québec³, 1994 à 2003²



3. Taux de participation au programme de services dentaires pour les enfants de 0 à 9 ans, régions^{3,5} et Québec³, 2003

4. Taux de participation au programme de services dentaires pour les enfants de 0 à 9 ans et nombre de services dentaires par participant, régions^{3,4} et Québec³, 1994, 1996², 1998², 2000, 2002 et 2003

Région	Taux de participation							Nombre de services dentaires par participant						
	1994	1996	1998	2000	2002	2003	Variation de 1994 à 2003	1994	1996	1998	2000	2002	2003	Variation de 1994 à 2003
	%	%	%	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	%
01 Bas-Saint-Laurent	56,4	60,5	56,0	56,4	57,9	57,1	1	3,3	3,3	3,0	2,9	2,8	2,8	-15
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	57,1	61,9	56,1	59,0	58,2	57,9	1	3,5	3,5	3,2	3,1	3,2	3,1	-11
03 Capitale-Nationale	54,1	58,6	53,1	54,5	53,7	52,8	-2	3,0	2,9	2,6	2,5	2,4	2,3	-23
04 Mauricie et Centre-du-Québec	53,0	56,2	52,1	54,8	53,9	53,7	1	3,4	3,3	3,0	2,9	2,9	2,9	-15
05 Estrie	48,5	52,1	48,8	51,3	50,4	50,5	4	3,1	3,1	2,8	2,7	2,8	2,8	-10
06 Montréal	46,6	49,2	43,4	45,0	44,8	44,1	-5	3,2	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	-6
07 Outaouais	45,5	49,3	45,3	45,8	43,5	42,3	-7	2,7	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	-4
08 Abitibi-Témiscamingue	50,5	53,5	51,1	53,6	55,1	55,2	9	3,4	3,4	3,0	2,9	2,9	2,8	-18
09 Côte-Nord	46,0	50,7	48,8	50,6	50,1	49,2	7	4,2	4,0	3,7	3,7	3,6	3,5	-17
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	52,7	52,9	48,7	s.o.	ND	ND	ND	3,2	2,9	3,0	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	41,7	47,4	48,2	50,0	49,3	48,1	15	3,5	3,5	3,2	3,2	3,1	2,9	-17
12 Chaudière-Appalaches	55,6	60,4	56,1	57,2	56,7	55,7	0	3,3	3,3	3,0	2,9	2,7	2,7	-18
13 Laval	51,1	55,0	49,4	50,2	49,7	48,9	-4	3,0	2,9	2,5	2,4	2,4	2,5	-17
14 Lanaudière	53,3	58,1	53,7	55,8	54,7	53,4	0	2,9	3,0	2,7	2,7	2,6	2,6	-10
15 Laurentides	52,3	56,9	51,9	53,8	52,6	52,4	0	3,1	3,0	2,7	2,6	2,5	2,5	-19
16 Montérégie	52,4	56,8	51,9	53,1	51,9	51,4	-2	2,9	2,9	2,6	2,6	2,5	2,5	-14
17 Nunavik ⁵	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ⁵	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	50,8	54,6	49,4	51,3	50,5	49,8	-2	3,1	3,1	2,8	2,8	2,7	2,7	-13

Notes

1. Ce groupe d'âge comprend certains enfants qui avaient 10 ans au 1^{er} juillet, mais qui étaient âgés de 9 ans lorsqu'ils ont bénéficié du ou des service(s) au cours de l'année.
 2. Il semble que l'annonce, faite en 1997, de la prolongation du délai de carence et d'une plus longue périodicité pour accéder aux examens assurés a porté certaines personnes à retarder une visite chez le dentiste (1998) ou à la devancer (1996), ce qui a produit une chute du taux de participation en 1997 (RAMQ, 1999).
 3. Les services rendus par les dentistes ou les spécialistes en chirurgie buccale et maxillo-faciale qui exercent à l'extérieur du Québec sont exclus du taux de participation et du nombre de services par participant.
 4. Avant 1999, les données du programme de services dentaires pour les enfants de 0 à 9 ans sont disponibles pour l'ensemble des régions du Nord-du-Québec, du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James. Aucune donnée n'est donc disponible pour ces trois régions sociosanitaires prises séparément.
 5. La majorité des dentistes prodiguant des soins dans les régions des Terres-Cries-de-la-Baie-James et du Nunavik ne sont pas rémunérés à l'acte. Pour cette raison, les données de ces deux régions ne sont pas présentées car elles ne sont pas représentatives de la situation.
- ND Non disponible.
s.o. Sans objet.

76. TAUX DE PARTICIPATION AU PROGRAMME DE SERVICES OPTOMÉTRIQUES POUR LES PERSONNES DE 65 ANS ET PLUS

Définition

a Taux de participation (Proportion de participants)

Rapport, pour une année donnée, du nombre de participants de 65 ans et plus au programme de services optométriques, au nombre total de personnes de 65 ans et plus inscrites à la RAMQ et admissibles au programme de la même année.

b Nombre de services optométriques par participant

Rapport, pour une année donnée, de l'ensemble des services rendus dans le cadre du programme de services optométriques à des personnes de 65 ans et plus, au nombre total de participants de 65 ans et plus, durant la même année.

Le programme de services optométriques est entré en vigueur le 1er novembre 1970 et au fil des ans, il a connu de multiples modifications. Par ailleurs, les taux de participation et le nombre de services optométriques par participant sont disponibles uniquement à partir de 1997, car, antérieurement, il n'existait aucun renseignement permettant de les calculer (RAMQ, 1998).

Le programme des services optométriques couvre, pour les personnes âgées de 65 ans et plus : les examens complet, partiel et subséquent de la vision, l'étude extensive de la vision des couleurs, l'étude des champs visuels central et périphérique, l'adaptométrie, l'étude de la mobilité oculaire et les examens spécifiques et subséquents de la vision sous-normale, d'anisocornie et des lentilles de contact (RAMQ, 2004). Seuls les services rémunérés à l'acte sont considérés dans le calcul de l'indicateur.

Un participant est dénombré une seule fois au numérateur, quel que soit le nombre de services rendus au cours de la période de référence (RAMQ, 2004).

Pour déterminer les personnes de 65 ans et plus admissibles qui figurent au dénominateur, on tient compte de l'âge au 1^{er} juillet (RAMQ, 2004).

Méthode de calcul

Nombre annuel de participants différents de 65 ans et plus ayant obtenu au moins un service du programme de services optométriques, pour une année donnée

$$a \frac{\text{Nombre total de personnes âgées de 65 ans et plus au 1^{er} juillet inscrits et admissibles au programme de la même année}}{\text{Nombre total de personnes âgées de 65 ans et plus au programme de services optométriques, pour une année donnée}} \times 100.$$

Nombre total, pour une année donnée, de l'ensemble des services rendus aux participants de 65 ans et plus dans le cadre du programme de services optométriques

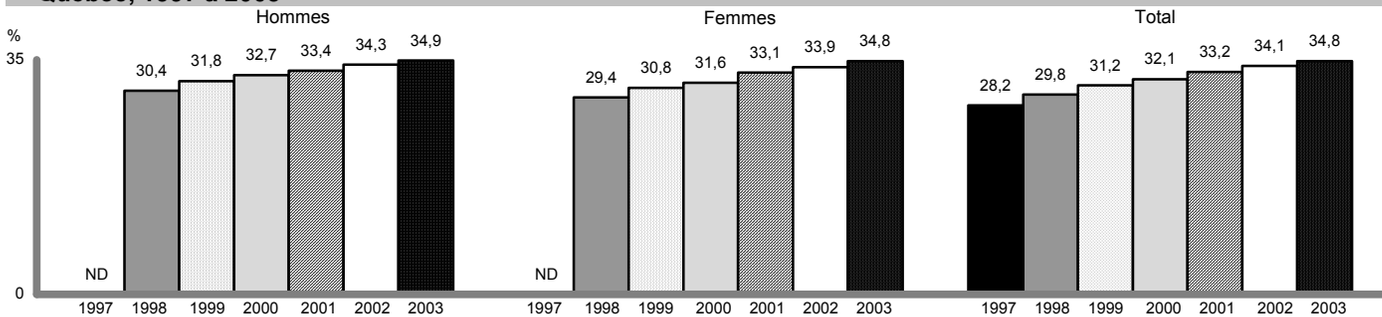
$$b \frac{\text{Nombre total de services optométriques par participant}}{\text{Nombre total de participants âgés de 65 ans et plus au programme de services optométriques, durant la même année}}$$

Sources

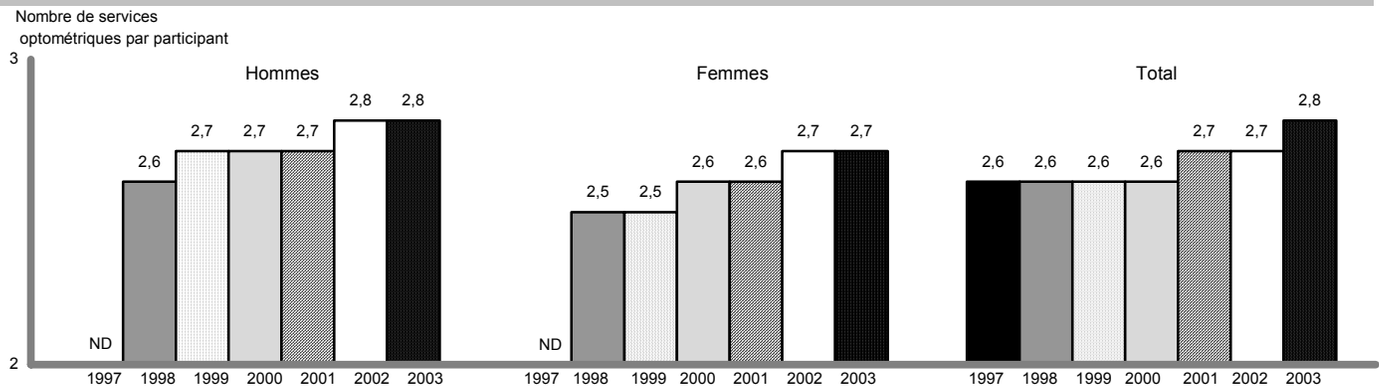
Numérateur : Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ.

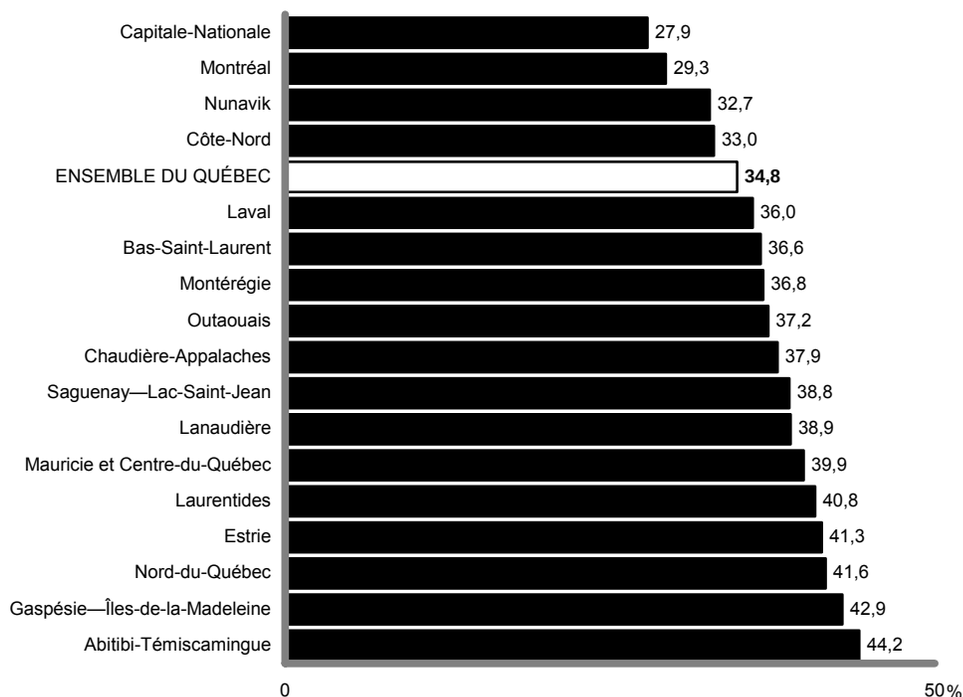
Dénominateur : Fichier d'inscription des personnes assurées, RAMQ.

1. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus selon le sexe, Québec, 1997 à 2003¹



2. Nombre de services optométriques par participant selon le sexe, Québec, 1997 à 2003¹



3. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus, régions et Québec, 2003

4. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus et nombre de services optométriques par participant, régions et Québec, 1998 à 2003¹

Région	Taux de participation							Nombre de services optométriques par participant						
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Variation de 1998 à 2003	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Variation de 1998 à 2003
	%	%	%	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	%
01 Bas-Saint-Laurent	33,3	34,7	35,2	36,5	36,8	36,6	10	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8	2,8	0
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	29,8	30,9	33,0	34,9	37,6	38,8	30	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	8
03 Capitale-Nationale	21,3	22,1	22,7	24,3	25,9	27,9	31	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	12
04 Mauricie et Centre-du-Québec	34,1	35,2	36,3	37,8	38,9	39,9	14	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	8
05 Estrie	36,4	38,4	39,5	40,3	40,4	41,3	13	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	8
06 Montréal	24,7	26,0	27,0	27,8	28,5	29,3	19	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	12
07 Outaouais	31,8	32,7	33,8	35,0	36,1	37,2	17	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-4
08 Abitibi-Témiscamingue	40,4	43,5	45,0	46,6	46,3	44,2	9	2,7	2,8	2,9	2,9	3,1	3,1	15
09 Côte-Nord	36,2	38,3	37,2	35,8	34,8	33,0	-9	2,5	2,4	2,6	2,7	2,9	2,9	16
10 Nord-du-Québec	32,8	35,7	35,1	34,1	39,7	41,6	27	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	36,9	37,8	40,4	43,1	42,3	42,9	16	2,9	3,2	3,3	3,5	3,7	3,8	31
12 Chaudière-Appalaches	32,3	33,9	34,6	34,8	36,6	37,9	17	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	8
13 Laval	32,7	34,1	34,7	35,2	35,6	36,0	10	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	4
14 Lanaudière	35,1	36,5	36,6	38,6	38,2	38,9	11	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	2,6	8
15 Laurentides	37,2	38,7	39,0	40,7	40,5	40,8	10	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	8
16 Montérégie	31,9	33,4	34,1	35,2	36,3	36,8	15	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	8
17 Nunavik	ND	ND	ND	28,1	26,0	32,7	s.o.	ND	ND	ND	1,9	2,4	2,9	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	29,8	31,2	32,1	33,2	34,1	34,8	17	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	8

Notes

- Les services rendus par des optométristes qui exercent à l'extérieur du Québec sont exclus du taux de participation et du nombre de services optométriques par participant.
 - Dans la région des Terres-Cries-de-la-Baie-James, il existe un programme parallèle d'assurance à celui du programme de services optométriques de la RAMQ (Santé Canada, 2004). Pour cette raison, les données de cette région ne sont pas présentées, car elles ne sont pas représentatives de la situation.
- ND Non disponible.
s.o. Sans objet.

77. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSOMMÉ AU MOINS TROIS MÉDICAMENTS DIFFÉRENTS

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents, au cours d'une période de deux jours, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La personne devait répondre à la question suivante : « Hier ou avant-hier, combien de médicaments différents avez-vous pris? ». Elle était précédée d'une série de 22 questions portant chacune sur la consommation de médicaments ou groupe de médicaments, dont plusieurs sont en vente libre, incluant les vitamines, les suppléments alimentaires et les stimulants (Statistique Canada, 2005b). La catégorie retenue (3 médicaments et plus) correspond au point de coupure habituellement utilisé dans les études examinant la consommation élevée de médicaments au moyen de données populationnelles (Papillon et al., 2000; Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population, 1999a).

L'indicateur donne un aperçu de l'importance des thérapies médicamenteuses complexes. Il renseigne aussi sur la population à plus grand risque de connaître des effets ou des interactions indésirables de traitements thérapeutiques. En documentant l'utilisation de médicaments, il fournit également une information complémentaire à l'acquisition de médicaments dont les données proviennent de fichiers administratifs, comme celui de la Régie de l'assurance maladie du Québec (Papillon et al., 2000).

Les médicaments considérés par l'indicateur peuvent appartenir à la même classe (analgésiques, antibiotiques, tranquillisants, etc.) et être obtenus sur ordonnance ou en vente libre. À noter que la série de questions demandées au préalable sur l'utilisation de médicaments précis, en particulier celle sur la prise de vitamines, a pu influencer le nombre déclaré¹.

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même², en face-à-face ou par téléphone³ (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents, au cours d'une période de deux jours}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

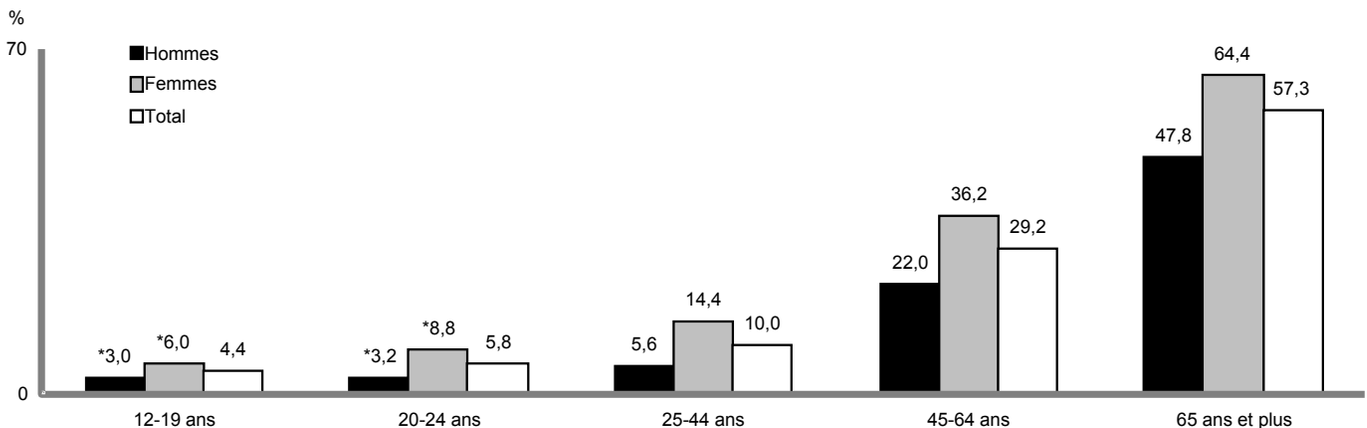
Sources

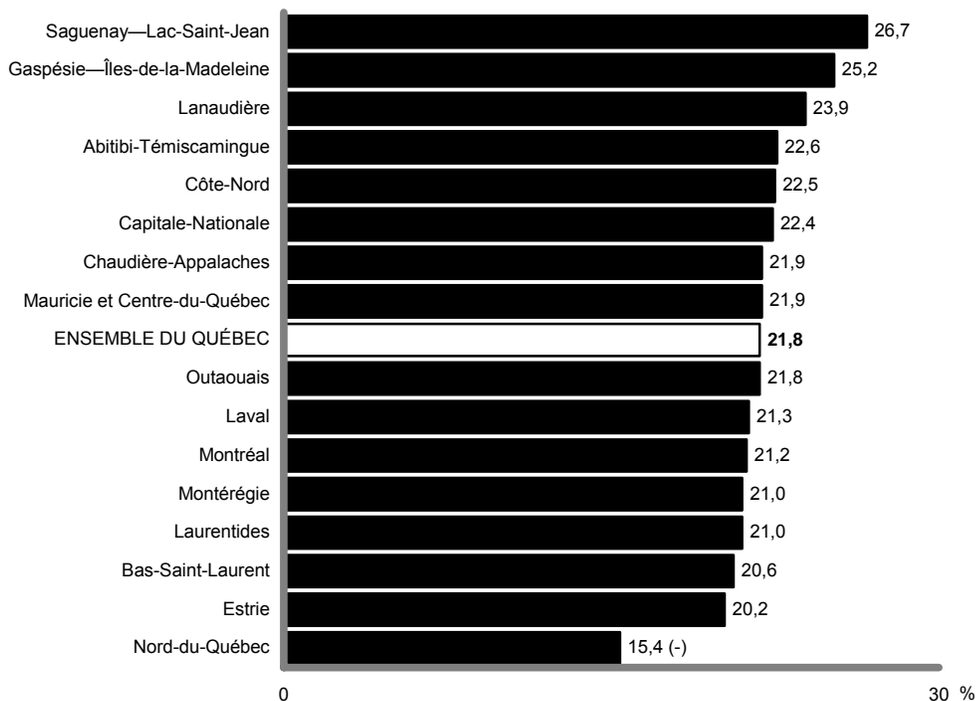
Enquête de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents selon le sexe, Québec⁴, 2003



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents selon l'âge et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents, régions et Québec⁴, 2003

4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents selon le sexe et selon l'âge, régions et Québec⁴, 2003

Région	Hommes	Femmes	12-44 ans	45-64 ans	65 ans et plus	Total	
	%	%	%	%	%	Nombre ⁵	%
01 Bas-Saint-Laurent	14,0	27,0	* 4,4	27,4	56,2	35 900	20,6
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	20,2	33,4	10,8	34,3	68,7	63 800	26,7
03 Capitale-Nationale	15,7	28,5	9,0	28,8	54,6	127 700	22,4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	15,3	28,4	* 7,0	26,7	58,2	90 400	21,9
05 Estrie	13,8	26,5	* 6,3	28,9	50,8	50 900	20,2
06 Montréal	15,0	27,0	7,3	27,9	58,3	341 700	21,2
07 Outaouais	13,9	29,2	10,1	30,2	57,1	61 400	21,8
08 Abitibi-Témiscamingue	16,8	28,6	* 6,5	33,8	62,0	27 600	22,6
09 Côte-Nord	16,0	29,2	* 9,1	30,6	59,3	17 200	22,5
10 Nord-du-Québec	13,7	17,2 (-)	* 5,4	31,0	61,3	1 900	15,4 (-)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	20,8	29,4	* 10,6	33,4	47,0	21 000	25,2
12 Chaudière-Appalaches	13,3	30,5	* 7,3	29,5	59,5	73 500	21,9
13 Laval	15,1	27,3	* 7,7	25,5	61,9	65 400	21,3
14 Lanaudière	14,0	33,9	9,2	31,8	70,5	82 000	23,9
15 Laurentides	15,3	26,6	10,4	27,2	53,9	86 200	21,0
16 Montérégie	16,6	25,3	8,4	31,1	51,3	237 100	21,0
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ⁶	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	15,5	27,9	8,2	29,2	57,3	1 382 100	21,8

Notes

- Les vitamines, avec une utilisation de 27,5 % chez la population de 12 ans et plus sur une période de 2 jours, viennent au premier rang des médicaments pris au Québec en 2003. En ne tenant pas compte de l'utilisation de vitamines, la proportion au Québec en 2003 de personnes de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents sur 2 jours passerait de 21,8 % à 15,0 %.
 - L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 1,8 % (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 71,6 % de l'échantillon du Québec (Statistique Canada, 2005b).
 - Les données de la région Nord-du-Québec sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant consommé au moins trois médicaments différents.
 - La version du questionnaire utilisée pour l'ESCC 2003 dans la région Terres-Cries-de-la-Baie-James n'incluait pas le module mesurant la consommation de médicaments retenu ailleurs au Québec.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle de du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ND Non disponible.

78. TAUX DE PARTICIPATION AU RÉGIME D'ASSURANCE MÉDICAMENTS POUR LES PERSONNES DE 65 ANS ET PLUS

Définition

a Taux de participation (Proportion de participants)

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'assurés de 65 ans et plus participant au régime d'assurance médicaments, au nombre total de personnes de 65 ans et plus assurées et admissibles^{1,2} au régime de la même année.

b Nombre d'ordonnances par participant

Rapport, pour une année donnée, de l'ensemble des ordonnances rendues dans le cadre du régime d'assurance médicaments à des participants de 65 ans et plus, au nombre total de participants de 65 ans et plus durant la même année.

Depuis le 1er octobre 1977, les personnes âgées ont accès au programme des médicaments et des services pharmaceutiques (RAMQ, 1997). Le 1^{er} janvier 1997, le régime général d'assurance médicaments entre en vigueur et assure à l'ensemble de la population du Québec un accès raisonnable et équitable aux médicaments que requiert leur état de santé (RAMQ, 2004).

Le régime d'assurance médicaments couvre les médicaments prescrits³, achetés au Québec et inscrits sur la Liste de médicaments que publie la RAMQ, de même que les services pharmaceutiques s'y rattachant (RAMQ, 2004).

La RAMQ assure automatiquement les personnes âgées de 65 ans et plus. Toutefois, les personnes qui ont une assurance collective ou qui ont droit aux prestations de l'assistance-emploi sont exclues de la catégorie des personnes assurées. Enfin, depuis le 1^{er} octobre 1999, sont également exclues des personnes assurées celles qui séjournent dans un centre d'hébergement de soins de longue durée (CHSLD) public ou privé conventionné, car les médicaments leur sont fournis gratuitement (assurance hospitalisation) (RAMQ, 2004). Pour des raisons de comparabilité, les données de cette fiche sont donc présentées uniquement à partir de l'année 2000. Par ordonnance, on entend la prescription de médicaments admissibles et le renouvellement de ces prescriptions.

Un participant est dénombré une seule fois au numérateur quel que soit le nombre d'ordonnances rendues au cours de la période de référence (RAMQ, 2004).

Méthode de calcul

- Nombre annuel d'assurés différents de 65 ans et plus participant au régime d'assurance médicaments et ayant fait exécuter au moins une ordonnance pour une année donnée
- $$a \frac{\text{Nombre annuel d'assurés différents de 65 ans et plus participant au régime d'assurance médicaments et ayant fait exécuter au moins une ordonnance pour une année donnée}}{\text{Nombre total de personnes de 65 ans et plus assurées et admissibles au régime de la même année}} \times 100.$$
- Nombre total, pour une année donnée, de l'ensemble des ordonnances rendues à des participants âgés de 65 ans et plus dans le cadre du régime d'assurance médicaments
- $$b \frac{\text{Nombre total, pour une année donnée, de l'ensemble des ordonnances rendues à des participants âgés de 65 ans et plus dans le cadre du régime d'assurance médicaments}}{\text{Nombre total de personnes de 65 ans et plus participant au régime d'assurance médicaments, durant la même année}} \times 100.$$

Sources

Numérateur : Fichier des services pharmaceutiques, RAMQ.

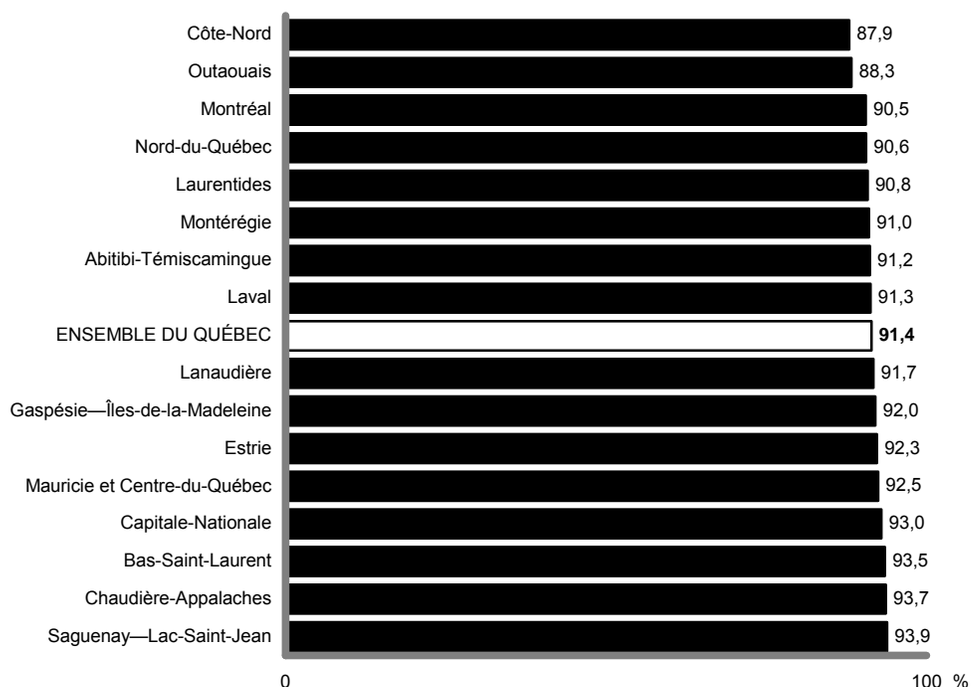
Dénominateur : Fichier d'inscription des personnes assurées, RAMQ.

1. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus selon le sexe et selon l'âge, Québec, 2000 à 2003

Sexe et âge	Taux de participation				Variation de 2000 à 2003
	2000	2001	2002	2003	
	%	%	%	%	%
Hommes	86,6	87,4	88,0	88,7	2
Femmes	92,0	92,6	93,0	93,4	2
65-69 ans	84,2	85,2	85,7	86,4	3
70-74 ans	89,7	90,4	90,6	91,0	1
75-79 ans	92,2	92,7	93,1	93,6	2
80-84 ans	93,6	94,0	94,5	94,9	1
85 ans et plus	94,2	94,5	94,8	95,2	1
Total	89,8	90,5	90,9	91,4	2

2. Nombre d'ordonnances par participant selon le sexe et selon l'âge, Québec, 2000 à 2003

Sexe et âge	Nombre d'ordonnances par participant				Variation de 2000 à 2003
	2000	2001	2002	2003	
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	%
Hommes	42,1	46,4	50,6	55,2	31
Femmes	49,8	55,9	61,6	67,4	35
65-69 ans	37,3	41,0	44,0	46,8	25
70-74 ans	44,1	48,4	52,3	55,9	27
75-79 ans	51,0	56,9	62,0	67,5	32
80-84 ans	57,2	64,7	71,8	79,8	40
85 ans et plus	62,5	71,1	80,3	90,8	45
Total	46,7	52,1	57,2	62,5	34

3. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus, régions et Québec, 2003

4. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus et nombre d'ordonnances par participant, régions et Québec, 2000 à 2003

Région	Taux de participation					Nombre d'ordonnances par participant				
	2000	2001	2002	2003	Variation de 1997 à 2003	2000	2001	2002	2003	Variation de 1997 à 2003
	%	%	%	%	%	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	%
01 Bas-Saint-Laurent	91,8	92,5	93,1	93,5	2	53,6	61,0	67,9	73,3	37
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	92,3	92,9	93,4	93,9	2	53,7	60,5	67,1	73,5	37
03 Capitale-Nationale	91,2	92,0	92,4	93,0	2	51,7	58,2	64,4	71,3	38
04 Mauricie et Centre-du-Québec	90,9	91,6	92,1	92,5	2	46,9	52,8	58,4	63,2	35
05 Estrie	90,7	91,4	91,7	92,3	2	46,7	53,4	59,4	64,3	38
06 Montréal	88,9	89,5	90,0	90,5	2	42,9	47,5	52,1	57,0	33
07 Outaouais	87,0	87,7	87,8	88,3	2	47,2	51,6	55,4	60,9	29
08 Abitibi-Témiscamingue	89,4	90,1	90,9	91,2	2	51,6	59,8	66,4	72,3	40
09 Côte-Nord	86,4	87,3	87,7	87,9	2	53,0	60,7	66,9	72,6	37
10 Nord-du-Québec	85,9	87,6	89,2	90,6	5	48,6	55,8	62,8	68,2	40
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	90,7	91,0	91,6	92,0	1	51,1	56,8	61,2	65,7	29
12 Chaudière-Appalaches	92,4	93,0	93,4	93,7	1	55,2	62,5	68,8	75,6	37
13 Laval	89,6	90,4	90,8	91,3	2	43,2	47,7	51,6	56,4	31
14 Lanaudière	89,9	90,6	91,2	91,7	2	47,6	52,2	56,2	62,2	31
15 Laurentides	89,3	90,0	90,5	90,8	2	44,2	48,7	53,0	57,3	30
16 Montérégie	89,1	90,0	90,5	91,0	2	44,5	49,1	53,2	58,0	30
17 Nunavik ⁴	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ⁴	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	89,8	90,5	90,9	91,4	2	46,7	52,1	57,2	62,5	34

Notes

- Le nombre de personnes assurées est calculé en équivalent temps complet (ETC). Cette méthode consiste à comptabiliser, au jour près, les périodes d'admissibilité au régime. Ainsi, la personne admissible une partie de l'année n'est prise en considération que durant la période dite de référence (RAMQ, 2004).
- La proportion de personnes de 65 ans et plus assurées par le régime d'assurance médicaments de la RAMQ varie, selon les années, de 94,5 % à 95,8 %. En 2003, cette proportion est de 94,5 % (RAMQ, 2004; RAMQ, 2003; RAMQ, 2002; RAMQ, 2001).
- Les médicaments doivent être prescrits par un médecin, un résident en médecine, un dentiste, une sage-femme ou tout autre professionnel habilité par la loi ou règlement (RAMQ, 2004).
- Plusieurs Inuits et Cris bénéficient d'un régime d'assurance parallèle à celui du régime d'assurance médicaments de la RAMQ (Santé Canada, 2004). Pour cette raison, les données de ces deux régions ne sont pas présentées, car elles ne sont pas représentatives de la situation.

ND Non disponible.

79. PROPORTION DE LA POPULATION DE 65 ANS ET PLUS RECEVANT DES SERVICES À DOMICILE

Définition

Proportion de la population de 65 ans et plus recevant des services à domicile assumés entièrement ou en partie par l'État, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 65 ans et plus dans les ménages privés.

La personne devait répondre par « Oui » ou « Non » à la question suivante : « Est-ce que vous avez reçu des services à domicile au cours des 12 derniers mois? ». Celle-ci était précédée de l'énoncé suivant : « Par services à domicile, on entend des soins de santé ou des services d'aide familiale qui sont reçus à domicile et dont le coût est assumé, entièrement ou en partie, par le gouvernement. En voici des exemples : soins infirmiers, aide pour prendre le bain, aide pour l'entretien ménager, services de relève, repas livré à domicile » (Statistique Canada, 2005b).

Cette définition réfère généralement au noyau traditionnel de services à domicile, c'est-à-dire les soins professionnels de base (soins infirmiers, autres services ou soins de santé), les services d'aide à domicile (soins d'hygiène personnelle, travail ménager, préparation ou livraison de repas, courses) et les services aux proches aidants (services de répit, dépannage, gardiennage). Ces services sont généralement offerts aux personnes à la suite d'un séjour écourté en milieu hospitalier ou dans le cas d'une perte d'autonomie ou d'une maladie chronique diminuant les capacités fonctionnelles de l'individu (MSSS, 2002).

Les services à domicile s'adressent à une clientèle de plus en plus diversifiée. Certains facteurs clés augmentent la pression sur les besoins de soins et de services à domicile, comme par exemple, la diminution du recours à l'hébergement, les effets du virage ambulatoire, les percées technologiques, le vieillissement démographique ainsi que les changements dans la disponibilité des soins informels (MSSS, 2002).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 18 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b). L'information traitée ici s'applique à la population âgée de 65 ans et plus puisque avant cet âge, la proportion de personnes recevant des services à domicile est très faible³.

Méthode de calcul

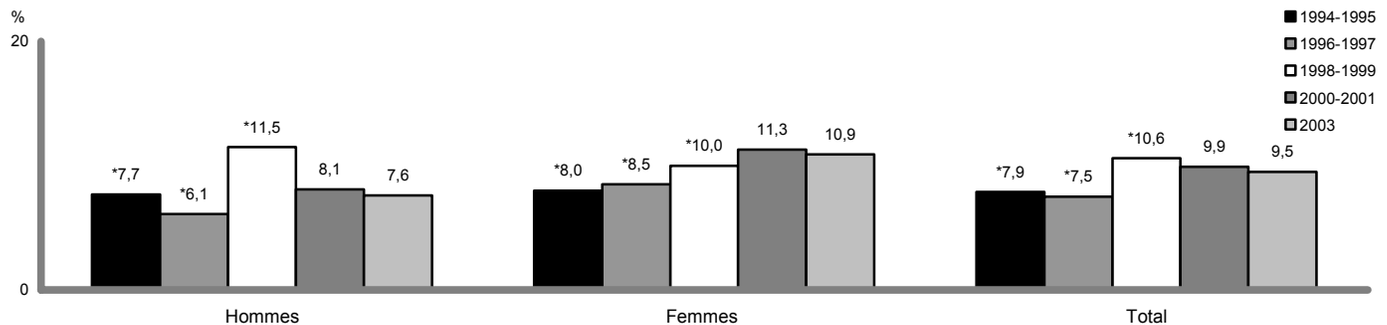
Population de 65 ans et plus recevant des services à domicile assumés entièrement ou en partie par l'État, au cours d'une période de 12 mois
 Population totale de 65 ans et plus dans les ménages privés

x 100.

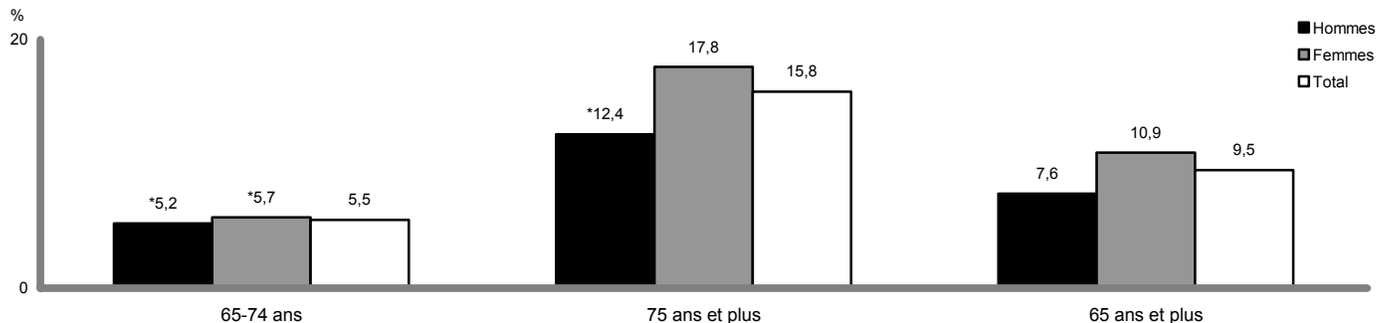
Sources

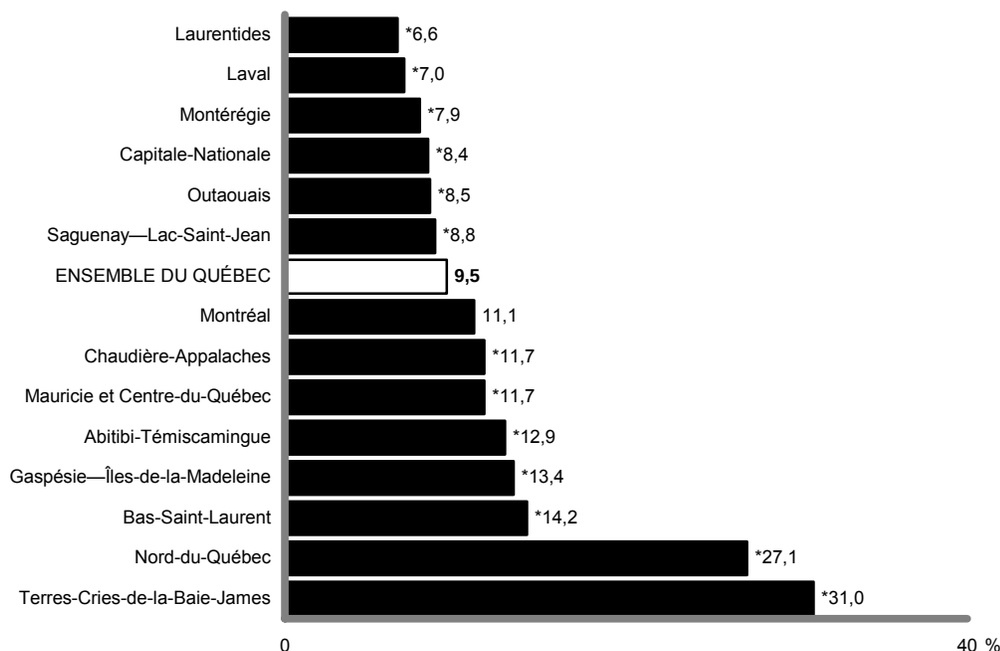
Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 65 ans et plus recevant des services à domicile selon le sexe, Québec, 1994-1995⁴, 1996-1997⁴, 1998-1999⁴, 2000-2001⁵ et 2003⁵



2. Proportion de la population de 65 ans et plus recevant des services à domicile selon l'âge et le sexe, Québec⁵, 2003



3. Proportion de la population de 65 ans et plus recevant des services à domicile, régions et Québec⁵, 2003

4. Proportion de la population de 65 ans et plus recevant des services à domicile selon le sexe, régions et Québec⁵, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total		
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	
	%	%	%	%	%	Nombre ⁶	
01 Bas-Saint-Laurent	** n.p.	* 15,2	* 20,3	* 13,5	* 15,4	4 100	* 14,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 24,2	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 17,6	3 000	* 8,8
03 Capitale-Nationale	** n.p.	* 7,9	* 10,9	* 8,8	* 10,8	7 400	* 8,4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	** n.p.	** n.p.	* 10,3	* 16,0	* 8,8	7 800	* 11,7
05 Estrie	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 9,0	n.p.	** n.p.
06 Montréal	* 8,5	* 11,5	* 8,2	* 10,8	* 8,3	29 100	11,1
07 Outaouais	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 9,8	* 8,2	2 800	* 8,5
08 Abitibi-Témiscamingue	** n.p.	** n.p.	* 17,1	* 15,8	* 11,0	2 100	* 12,9
09 Côte-Nord	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	n.p.	** n.p.
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 41,8	** n.p.	200	* 27,1
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	** n.p.	* 18,0	* 20,3	* 13,0	2 000	* 13,4
12 Chaudière-Appalaches	** n.p.	** n.p.	* 18,0	* 14,7	* 13,8	5 600	* 11,7
13 Laval	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 8,5	3 300	* 7,0
14 Lanaudière	** n.p.	** n.p.	* 13,0	** n.p.	* 10,1	n.p.	** n.p.
15 Laurentides	** n.p.	** n.p.	* 11,7	** n.p.	* 7,9	3 400	* 6,6
16 Montérégie	** n.p.	** n.p.	* 12,6	* 11,6	* 10,1	11 500	* 7,9
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	* 32,1	ND	** n.p.	ND	200	* 31,0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	8,1	7,6	11,3	10,9	9,9	87 900	9,5

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
- Au Québec, cette proportion est de 2,0 % en 2003.
- Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Population estimée de personnes de 65 ans et plus recevant des services à domicile.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être évaluée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

80. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT DÉCLARÉ DES BESOINS NON SATISFITS EN MATIÈRE DE SOINS DE SANTÉ

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant déclaré ne pas avoir obtenu les soins de santé dont elle avait besoin, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les personnes devaient répondre par « Oui » ou « Non » à la question suivante : « Au cours des 12 derniers mois, y a-t-il eu un moment où vous avez cru que vous aviez eu besoin de soins de santé mais vous ne les avez pas obtenus? » (Statistique Canada, 2005b). Les personnes interrogées ont pu interpréter cette question de deux façons sans qu'il soit possible de les départager : comme signifiant une situation où elles n'ont pas reçu de soins pour un problème donné ou bien une situation où elles ont reçu les soins, mais pas au moment où elles estimaient en avoir besoin. Dans ce dernier cas, les renseignements pourraient être plus représentatifs de problèmes d'accès aux soins que de besoins de soins réellement non satisfaits (Sanmartin *et al.*, 2002c).

L'indicateur représente une mesure de l'accès aux services de santé axée sur le processus, défini comme étant la différence entre les soins de santé jugés par le répondant comme nécessaires pour traiter un problème de santé particulier et les services effectivement reçus (Sanmartin *et al.*, 2002).

La localisation géographique des ressources en cause n'est pas spécifiée. L'impression de non-satisfaction des besoins de soins de santé peut donc s'être manifestée pour des services impliquant une ressource située à l'extérieur de la région sociosanitaire de résidence du répondant (Statistique Canada, 2005b).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

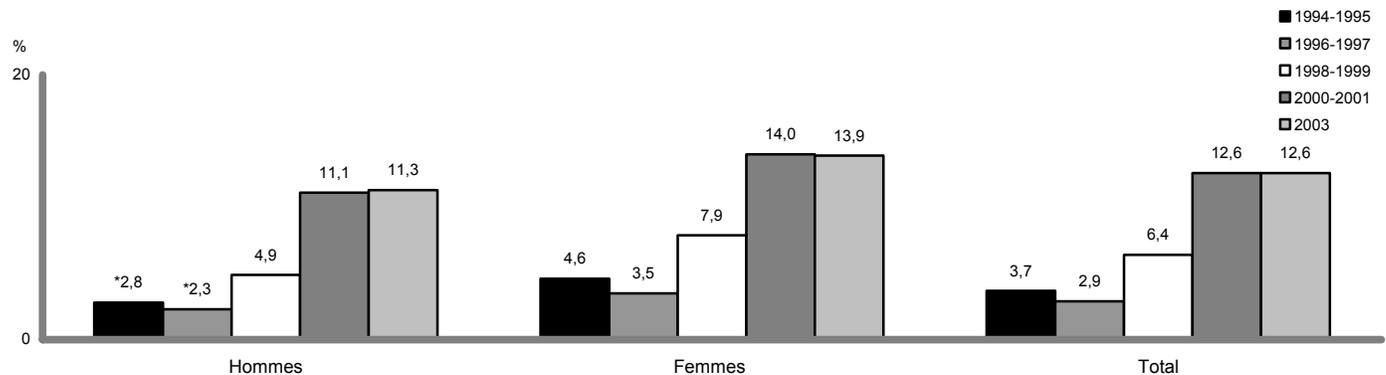
Population de 12 ans et plus ayant déclaré ne pas avoir obtenu les soins de santé dont elle avait besoin, au cours d'une période de 12 mois
 Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés

x 100.

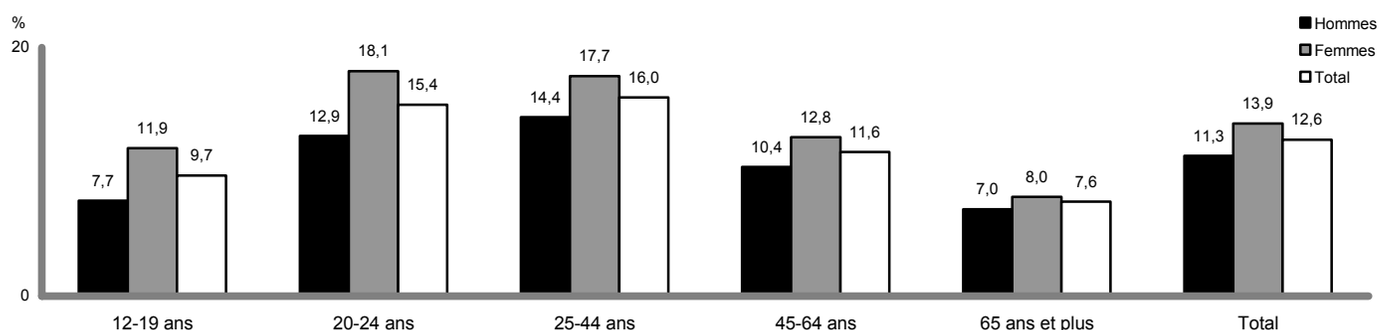
Sources

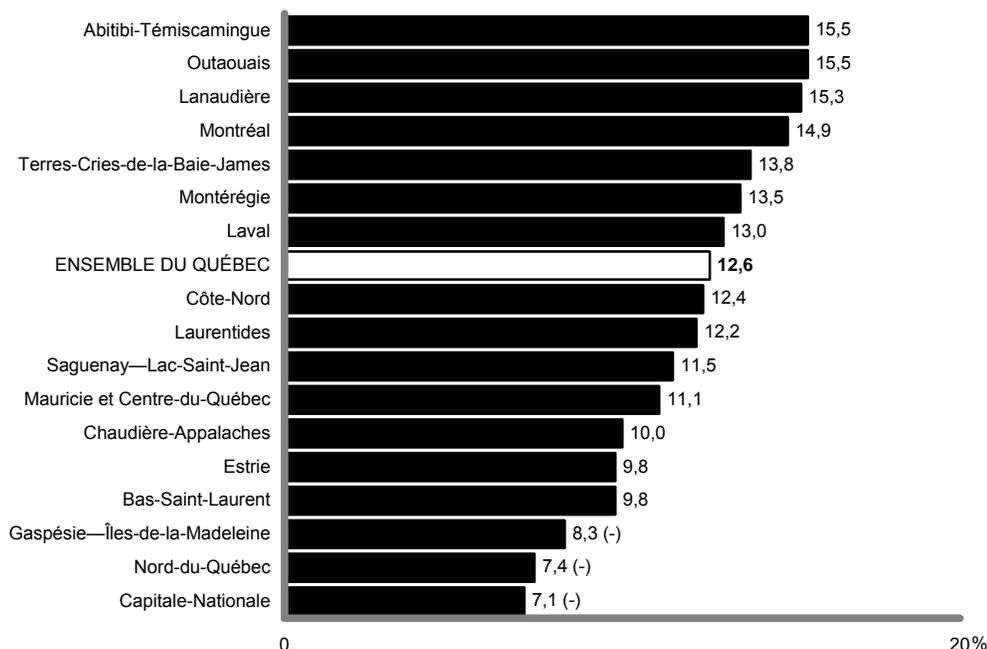
Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé selon le sexe, Québec, 1994-1995³, 1996-1997³, 1998-1999³, 2000-2001⁴ et 2003⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé selon l'âge et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé, régions et Québec⁴, 2003

4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total		
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	
	%	%	%	%	%	Nombre ⁵	
01 Bas-Saint-Laurent	11,8	* 7,6	13,2	12,0	12,5	17 100	9,8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 7,4	11,8	13,9	11,2	10,6	27 400	11,5
03 Capitale-Nationale	8,0	5,9 (-)	7,6 (-)	8,3 (-)	7,8 (-)	40 700	7,1 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	11,8	9,6	14,9	12,6	13,4	45 900	11,1
05 Estrie	11,6	10,0	15,5	* 9,5	13,6	24 600	9,8
06 Montréal	11,1	13,2	15,8	16,4	13,6	239 700	14,9
07 Outaouais	18,6 (+)	13,0	17,8	18,0	18,2 (+)	43 800	15,5
08 Abitibi-Témiscamingue	12,9	11,2	18,8	19,8	15,8	18 900	15,5
09 Côte-Nord	10,7	* 10,3	19,0	14,5	14,7	9 500	12,4
10 Nord-du-Québec	* 8,2	* 4,8 (-)	13,7	* 10,2	10,8	900	7,4 (-)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8,0	* 5,1 (-)	* 7,5 (-)	11,5	7,8 (-)	6 900	8,3 (-)
12 Chaudière-Appalaches	7,9	* 8,6	9,3 (-)	11,5	8,6 (-)	33 700	10,0
13 Laval	* 7,2	12,1	8,4 (-)	13,8	7,8 (-)	39 800	13,0
14 Lanaudière	14,3	15,5	12,8	15,0	13,6	52 300	15,3
15 Laurentides	12,5	8,4	17,3	15,9	14,9	50 000	12,2
16 Montérégie	11,9	13,1	14,7	13,8	13,3	151 700	13,5
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	11,5	ND	16,2	ND	1 400	13,8
ENSEMBLE DU QUÉBEC	11,1	11,3	14,0	13,9	12,6	802 100	12,6

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ND Non disponible.

81. DURÉE MOYENNE DE SÉJOUR EN SOINS PHYSIQUES DE COURTE DURÉE SELON LE REGROUPEMENT DE SPÉCIALITÉS

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre de journées d'hospitalisation, pour un regroupement de spécialités donné, au nombre d'hospitalisations, pour le même regroupement de spécialités, durant la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier APR-DRG du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux et troubles de comportement, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999; Comité MSSS-Régies régionales sur le suivi de la transformation du réseau, 1999).

Les trois regroupements de spécialités retenus sont : médecine, chirurgie, obstétrique et soins aux nouveau-nés. La distinction entre les regroupements médecine et chirurgie est faite à partir des codes APR-DRG tandis que le regroupement obstétrique et soins aux nouveau-nés (excluant les nouveau-nés en bonne santé) est défini à partir des catégories majeures de diagnostics (catégories 14 et 15 de la variable « code de CMD ») (Comité MSSS-Régies régionales sur le suivi de la transformation du réseau, 1999).

Le regroupement des hospitalisations selon les APR-DRG est basé sur trois caractéristiques : la gravité clinique, le risque de mortalité et l'intensité des ressources utilisées (MSSS, 1999c).

Le séjour à l'hôpital correspond au nombre de jours durant lesquels le bénéficiaire a séjourné dans l'installation incluant le jour d'admission mais excluant le jour de sortie (MSSS, 1999c).

Les séjours sont calculés selon la région de traitement et non selon la région de résidence et représentent une mesure d'efficacité du réseau hospitalier des différentes régions (Comité MSSS-Régies régionales sur le suivi de la transformation du réseau, 1999).

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

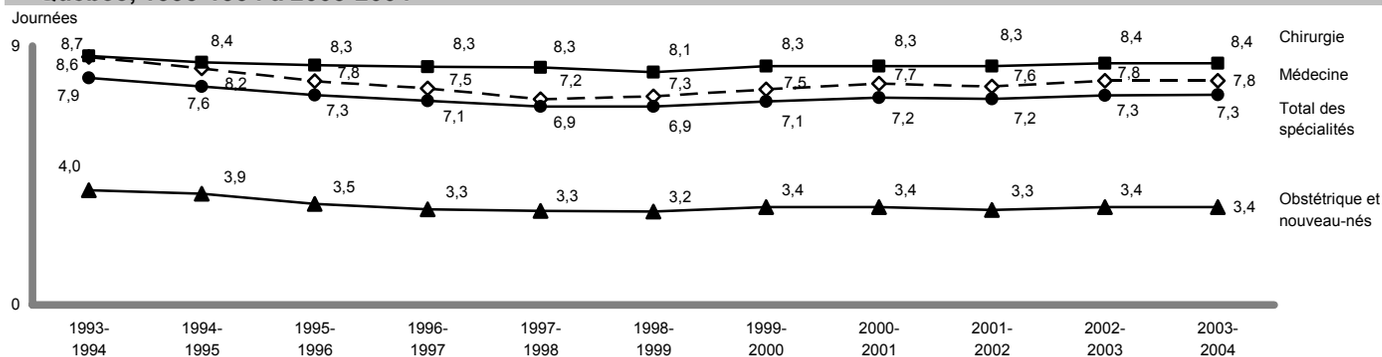
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de journées d'hospitalisation pour une période et un regroupement de spécialités donnés}}{\text{Nombre d'hospitalisations pour le même regroupement de spécialités, durant la même période}} \times 100.$$

Sources

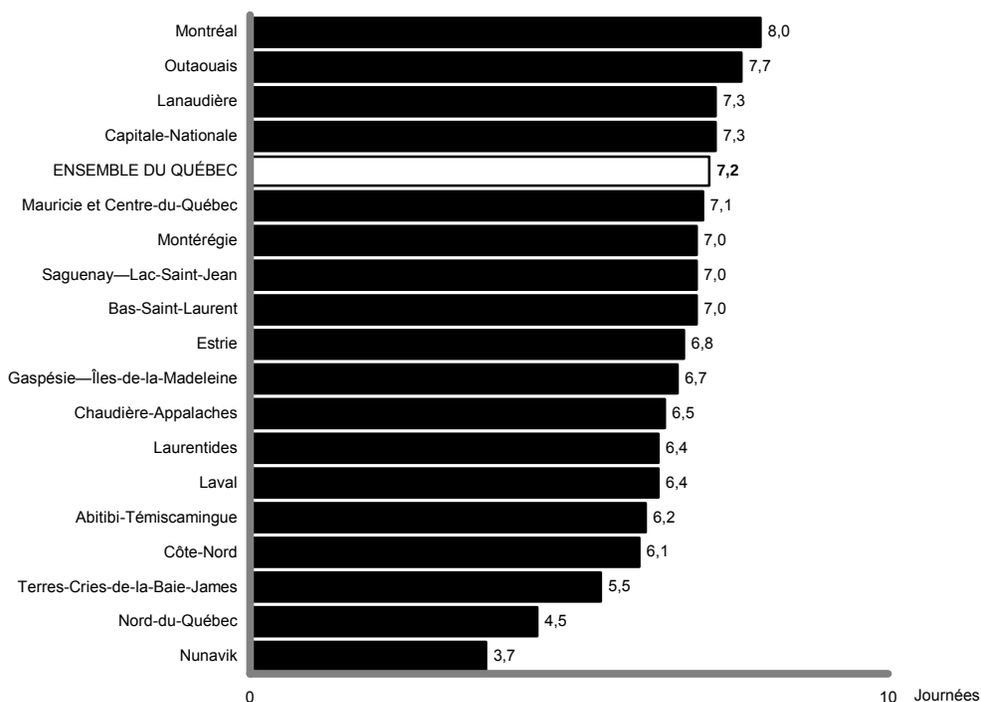
Fichier APR-DRG MED-ÉCHO, MSSS.

1. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée selon le regroupement de spécialités, Québec, 1993-1994 à 2003-2004



2. Journées d'hospitalisation, hospitalisations et durée moyenne de séjour, en soins physiques de courte durée, selon le regroupement de spécialités, Québec, 1994-1995 et 2003-2004

Spécialité	Journées d'hospitalisation			Hospitalisations			Durée moyenne de séjour		
	1994-1995	2003-2004	Variation de 1994-1995 à 2003-2004	1994-1995	2003-2004	Variation de 1994-1995 à 2003-2004	1994-1995	2003-2004	Variation absolue de 1994-1995 à 2003-2004
	Journées	Journées	%	Nombre	Nombre	%	Journées	Journées	Journées
Médecine	3 035 950	2 626 129	-13	368 779	335 849	-9	8,2	7,8	-0,4
Chirurgie	2 162 253	1 476 728	-32	256 127	176 759	-31	8,4	8,4	-0,1
Obstétrique et nouveau-nés	456 483	310 161	-32	118 265	91 414	-23	3,9	3,4	-0,5
Total des spécialités	5 654 686	4 413 018	-22	743 171	604 022	-19	7,6	7,3	-0,3

3. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée pour l'ensemble des spécialités, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 2001-2003²

4. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée selon le regroupement de spécialités, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1993-1995 et 2001-2003²

Région	Médecine			Chirurgie			Obstétrique et nouveau-nés			Total		
	1993-1995	2001-2003	Variation absolue de 1993-1995 à 2001-2003	1993-1995	2001-2003	Variation absolue de 1993-1995 à 2001-2003	1993-1995	2001-2003	Variation absolue de 1993-1995 à 2001-2003	1993-1995	2001-2003	Variation absolue de 1993-1995 à 2001-2003
	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées
01 Bas-Saint-Laurent	7,9	7,6	-0,3	6,8	7,1	0,3	4,4	3,2	-1,2	7,2	7,0	-0,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	8,4	7,6	-0,8	8,2	7,4	-0,8	4,4	3,1	-1,3	7,8	7,0	-0,8
03 Capitale-Nationale	9,0	7,8	-1,2	9,5	7,7	-1,8	4,8	4,3	-0,5	8,7	7,3	-1,4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	9,1	7,5	-1,6	8,1	8,2	0,1	3,8	2,9	-0,9	8,0	7,1	-0,9
05 Estrie	8,0	6,5	-1,5	10,8	8,7	-2,1	4,1	3,4	-0,7	8,4	6,8	-1,6
06 Montréal	9,0	8,6	-0,4	9,0	9,2	0,2	3,9	3,7	-0,2	8,2	8,0	-0,2
07 Outaouais	7,3	8,5	1,2	7,9	8,7	0,8	3,5	3,0	-0,5	6,8	7,7	0,9
08 Abitibi-Témiscamingue	7,2	7,0	-0,2	6,1	6,1	0,0	3,8	3,4	-0,4	6,3	6,2	-0,1
09 Côte-Nord	7,3	6,5	-0,8	6,9	6,9	0,0	3,9	3,0	-0,9	6,7	6,1	-0,6
10 Nord-du-Québec	4,2	4,8	0,6	3,9	4,6	0,7	3,7	3,2	-0,5	4,1	4,5	0,4
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8,5	7,1	-1,4	5,5	6,4	0,9	4,0	3,5	-0,5	7,2	6,7	-0,5
12 Chaudière-Appalaches	8,9	7,1	-1,8	6,7	7,1	0,4	3,9	2,9	-1,0	7,5	6,5	-1,0
13 Laval	7,5	7,2	-0,3	6,5	8,1	1,6	3,5	2,7	-0,8	5,7	6,4	0,7
14 Lanaudière	7,9	8,0	0,1	8,6	8,0	-0,6	3,6	3,1	-0,5	7,2	7,3	0,1
15 Laurentides	7,7	6,8	-0,9	7,8	7,6	-0,2	3,5	2,7	-0,8	6,9	6,4	-0,5
16 Montérégie	7,7	7,5	-0,2	8,1	8,6	0,5	3,6	2,8	-0,8	7,0	7,0	0,0
17 Nunavik	4,6	4,2	-0,4	3,6	1,3	-2,3	2,6	2,6	0,0	4,1	3,7	-0,4
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	9,2	5,6	-3,6	24,0	3,7	-20,3	2,7	2,5	-0,2	8,2	5,5	-2,7
ENSEMBLE DU QUÉBEC	8,4	7,7	-0,7	8,6	8,3	-0,3	3,9	3,4	-0,5	7,7	7,2	-0,5

Notes

1. Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée, à partir du fichier APR-DRG, voir l'annexe 6.
2. Correspond à une période de deux ans, par exemple, du 1^{er} avril 2001 au 31 mars 2003.

82. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA POPULATION POUR LES HOSPITALISATIONS

Définition

Rapport, pour une année financière donnée, du nombre d'hospitalisations observées pour les résidents d'une région donnée ayant été traités dans leur région de résidence, au nombre total d'hospitalisations des résidents de cette région, quel que soit le lieu du traitement, durant la même année financière.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations hors Québec proviennent de la RAMQ (INFO-BASSINS, 2005).

L'indice de dépendance de la population est une mesure de la capacité d'une région de répondre aux demandes de service de sa population. Pour une région donnée, plus l'indice est élevé, plus celle-ci est capable de répondre aux demandes de services de sa population résidente. L'indice de dépendance de la population est aussi appelé taux de rétention (Mireault et Lemay, 1999).

Un autre indice, l'indice de dépendance de la ressource, fournit une information complémentaire sur les mouvements interrégionaux des personnes hospitalisées (Pelletier, 1999).

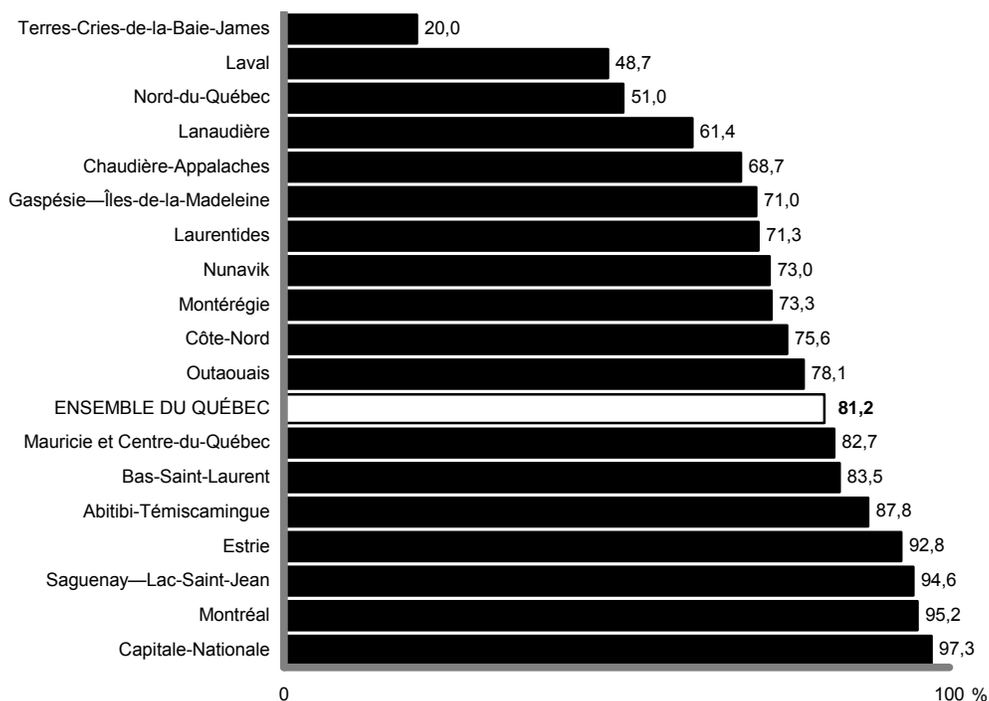
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre d'hospitalisations observées pour les résidents d'une région donnée ayant été traités dans leur région de résidence, pour une année financière donnée}}{\text{Nombre total d'hospitalisations des résidents de cette région, quel que soit le lieu du traitement, durant la même année financière}} \times 100.$$

Sources

Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.
Fichier des hospitalisations hors Québec, RAMQ.

1. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations*, régions et Québec² 2003-2004



* Interprétation : 73,3 % des hospitalisations des résidents de la région de la Montérégie ont eu lieu dans cette région.

**2. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations, régions et Québec²,
1994-1995, 1999-2000 et 2003-2004**

Région de résidence	1994-1995	1999-2000	2003-2004		Variation de 1994-1995 à 2003-2004 ³	
	Hospitalisations dans la région de résidence	Hospitalisations dans la région de résidence	Hospitalisations dans la région de résidence	Hospitalisations hors de la région		Hospitalisations des résidents de la région quel que soit le lieu du traitement
	%	%	%	%		Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	84,4	83,4	83,5	16,5	19 867	-1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	93,2	94,4	94,6	5,4	28 755	2
03 Capitale-Nationale	97,7	97,3	97,3	2,7	48 990	0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	83,2	83,7	82,7	17,3	43 943	-1
05 Estrie	93,2	93,0	92,8	7,2	26 926	0
06 Montréal	96,6	94,9	95,2	4,8	131 676	-1
07 Outaouais	73,3	76,2	78,1	21,9	23 171	7
08 Abitibi-Témiscamingue	88,3	88,1	87,8	12,2	14 501	-1
09 Côte-Nord	76,6	77,5	75,6	24,4	10 878	-1
10 Nord-du-Québec	59,8	48,9	51,0	49,0	1 597	-15
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	68,8	69,2	71,0	29,0	13 878	3
12 Chaudière-Appalaches	64,1	67,1	68,7	31,3	32 970	7
13 Laval	28,1	44,4	48,7	51,3	26 306	73
14 Lanaudière	55,8	62,3	61,4	38,6	30 875	10
15 Laurentides	58,5	71,9	71,3	28,7	41 860	22
16 Montérégie	65,6	72,8	73,3	26,7	102 913	12
17 Nunavik	71,7	71,1	73,0	27,0	2 130	2
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	25,2	24,5	20,0	80,0	1 677	-21
ENSEMBLE DU QUÉBEC	79,1	81,0	81,2	18,8	602 913	3

**3. Principaux échanges interrégionaux : proportion des hospitalisations de la population d'une région de résidence
donnée ayant eu lieu dans une autre région ou à l'extérieur du Québec, 2003-2004***
(% supérieur à 5 %)

Région de résidence	Région ou province de traitement	%	Nombre d'hospitalisations ⁴
01 Bas-Saint-Laurent	Capitale-Nationale	12,4	2 468
04 Mauricie et Centre-du-Québec	Montréal	6,5	2 846
	Capitale-Nationale	5,0	2 199
07 Outaouais	Ontario	17,1	3 972
08 Abitibi-Témiscamingue	Montréal	8,7	1 264
09 Côte-Nord	Capitale-Nationale	15,0	1 637
10 Nord-du-Québec	Abitibi-Témiscamingue	20,9	333
	Saguenay—Lac-Saint-Jean	15,2	243
	Capitale-Nationale	6,1	97
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	Capitale-Nationale	13,0	1 806
	Nouveau-Brunswick	8,3	1 153
	Bas-Saint-Laurent	5,2	671
12 Chaudière-Appalaches	Capitale-Nationale	28,1	9 263
13 Laval	Montréal	43,4	11 413
	Laurentides	5,8	1 533
14 Lanaudière	Montréal	21,2	6 556
	Laval	8,8	2 716
	Laurentides	6,6	2 025
15 Laurentides	Montréal	19,2	8 021
	Laval	6,5	2 707
16 Montérégie	Montréal	23,0	23 684
17 Nunavik	Montréal	25,6	546
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	Abitibi-Témiscamingue	34,0	571
	Nord-du-Québec	28,4	476
	Montréal	14,4	242

* Interprétation : 23,0 % des hospitalisations des résidents de la région de la Montérégie, soit 23 684 hospitalisations, ont eu lieu dans la région de Montréal.

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
- La valeur de l'ensemble du Québec est une moyenne des valeurs observées dans les régions, c'est-à-dire qu'en 2003-2004, 81,2 % des hospitalisations des Québécois ont eu lieu dans leur région de résidence.
- Correspond aux années suivant la transformation du réseau de la santé et des services sociaux du Québec.
- Nombre d'hospitalisations impliquées dans les échanges interrégionaux.

83. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA RESSOURCE POUR LES HOSPITALISATIONS

Définition

Rapport, pour une année financière donnée, du nombre d'hospitalisations observées pour les résidents d'une région donnée ayant été traités dans leur région de résidence, au nombre total d'hospitalisations enregistrées dans cette région, quel que soit le lieu de résidence, durant la même année financière.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999).

L'indice de dépendance de la ressource est une mesure de la pression que subissent les hôpitaux d'une région à la suite des demandes de services provenant des autres régions (Tousignant *et al.*, 2000). Pour une région, plus l'indice est faible, plus celle-ci tend à fournir des services aux personnes ne résidant pas dans la région.

Un autre indice, l'indice de dépendance de la population, fournit une information complémentaire sur les mouvements interrégionaux des personnes hospitalisées (Pelletier, 1999).

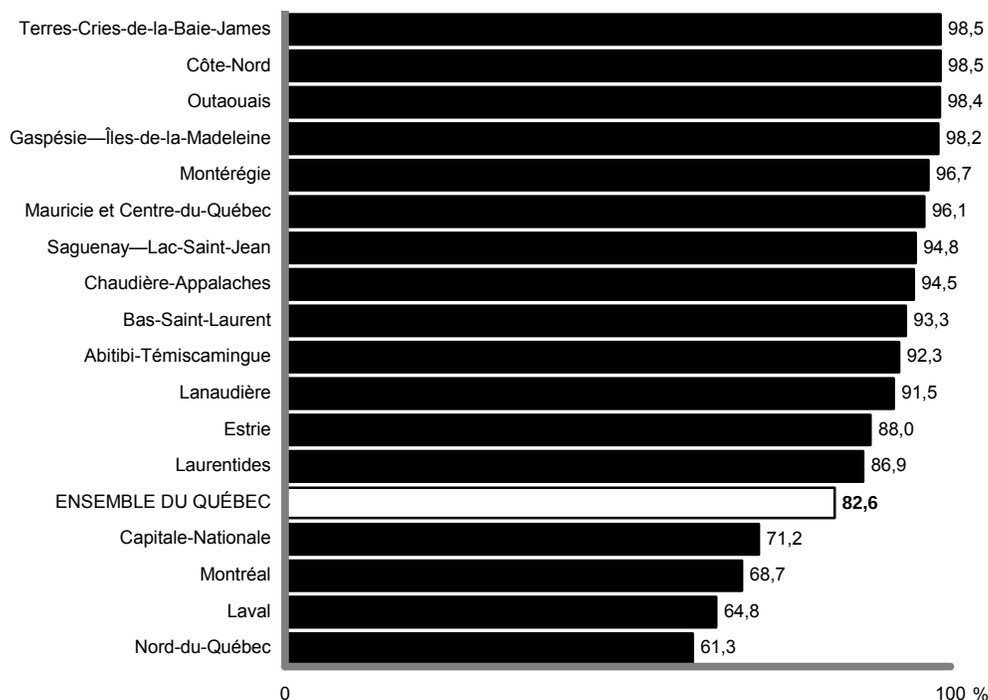
Méthode de calcul

Nombre d'hospitalisations observées pour les résidents d'une région donnée ayant été traités dans leur région de résidence, pour une année financière donnée
 ----- x 100.
 Nombre total d'hospitalisations enregistrées dans cette région, quel que soit le lieu de résidence, durant la même année

Sources

Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.

1. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations*, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec², 2003-2004



* Interprétation : 96,7 % des hospitalisations survenues dans la région de la Montérégie concernaient les résidents de cette région.

2. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec², 1994-1995, 1999-2000 et 2003-2004

Région de résidence	1994-1995	1999-2000	2003-2004			Variation de 1994-1995 à 2003-2004 ³
	Hospitalisations des résidents de la région	Hospitalisations des résidents de la région	Hospitalisations des résidents de la région	Hospitalisations des résidents des autres régions	Hospitalisations dans la région de traitement quel que soit le lieu de résidence	
	%	%	%	%	Nombre	
01 Bas-Saint-Laurent	91,9	92,0	93,3	6,7	17 775	2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	95,1	94,8	94,8	5,2	28 705	0
03 Capitale-Nationale	71,4	72,5	71,2	28,8	66 893	0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	96,9	96,9	96,1	3,9	37 808	-1
05 Estrie	88,8	90,5	88,0	12,0	28 392	-1
06 Montréal	67,1	69,2	68,7	31,3	182 342	2
07 Outaouais	98,6	98,4	98,4	1,6	18 394	0
08 Abitibi-Témiscamingue	93,4	92,9	92,3	7,7	13 795	-1
09 Côte-Nord	98,8	98,6	98,5	1,5	8 353	0
10 Nord-du-Québec	72,1	60,3	61,3	38,7	1 327	-15
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	98,5	98,3	98,2	1,8	10 026	0
12 Chaudière-Appalaches	94,1	94,1	94,5	5,5	23 990	0
13 Laval	57,2	65,3	64,8	35,2	19 777	13
14 Lanaudière	92,2	91,5	91,5	8,5	20 742	-1
15 Laurentides	87,8	86,4	86,9	13,1	34 361	-1
16 Montérégie	96,4	96,5	96,7	3,3	77 997	0
17 Nunavik	99,8	99,5	99,1	0,9	1 568	-1
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	99,8	99,5	98,5	1,5	340	-1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	81,4	82,8	82,6	17,4	592 585	1

3. Principaux échanges interrégionaux : proportion des hospitalisations survenues dans une région donnée de personnes résidant dans une autre région*, 2003-2004
(% supérieur à 5 %)

Région de traitement	Région de résidence	%	Nombre d'hospitalisations ⁴
03 Capitale-Nationale	Chaudières-Appalaches	13,8	9 263
05 Estrie	Montérégie	5,2	1 477
06 Montréal	Montérégie	13,0	23 684
	Laval	6,3	11 413
10 Nord-du-Québec	Terres-Cries-de-la-Baie-James	35,9	476
13 Laval	Lanaudière	13,7	2 716
	Laurentides	13,7	2 707
	Montréal	6,8	1 351
14 Lanaudière	Montréal	5,7	1 179
15 Laurentides	Lanaudière	5,9	2 025

* Interprétation : 13,0 % des hospitalisations survenues dans la région de Montréal soit 23 684 hospitalisations concernaient les résidents de la Montérégie.

Notes

1. Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
2. En 2003-2004, parmi l'ensemble des hospitalisations de Québécois survenues au Québec, en moyenne 82,6 % des hospitalisations qui ont eu lieu dans une région donnée concernaient les résidents de cette région.
3. Correspond aux années suivant la transformation du réseau de la santé et des services sociaux du Québec.
4. Nombre d'hospitalisations impliquées dans les échanges interrégionaux.

84. POURCENTAGE DE SÉJOURS EXCESSIFS À L'URGENCE

Définition

Proportion de personnes ayant occupé une civière à l'urgence durant 24 heures ou plus ou 48 heures ou plus, durant un semestre donné, par rapport au nombre total de personnes ayant occupé une civière à l'urgence durant le même semestre.

Les données couvrent presque tous les services d'urgence des centres hospitaliers du Québec. Quelques établissements de moins de 100 lits ne sont pas inscrits dans le registre des patients sur des civières dans les salles d'urgence (J56) (MSSS, 2004).

Les données se rapportent aux individus dont l'état exige qu'ils soient mis sur civière (Breton, 1995).

Le séjour de 24 heures représente un seuil au-delà duquel les dépassements doivent être surveillés. Les séjours de 48 heures reflètent la difficulté des salles d'urgence d'orienter les patients dans les délais appropriés (MSSS, 2004; Comité MSSS-Régies régionales sur le suivi de la transformation du réseau, 1999).

Dans le calcul des pourcentages, sont exclus les patients dont la durée de séjour sur une civière à la fin d'un semestre n'est pas terminée.

Cet indicateur n'est pas un indicateur de la qualité des soins (MSSS, 2004).

Les données sont présentées par année financière (13 périodes par année) selon le semestre. Le premier semestre couvre les six premières périodes financières et le deuxième semestre les sept autres périodes financières.

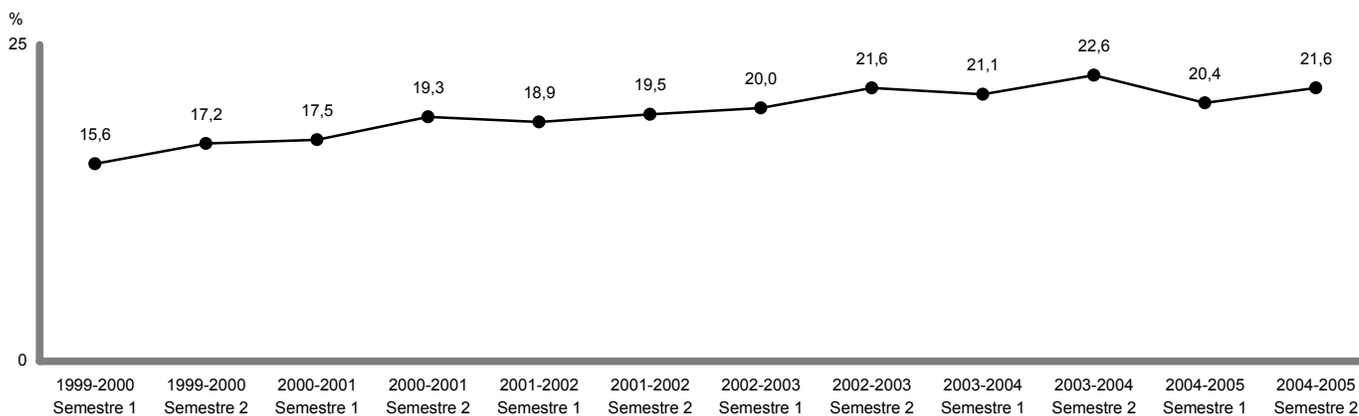
Méthode de calcul

Nombre de personnes ayant occupé une civière durant 24 heures ou plus ou 48 heures ou plus, durant un semestre donné
 Nombre total de personnes ayant occupé une civière, durant le même semestre $\times 100$.

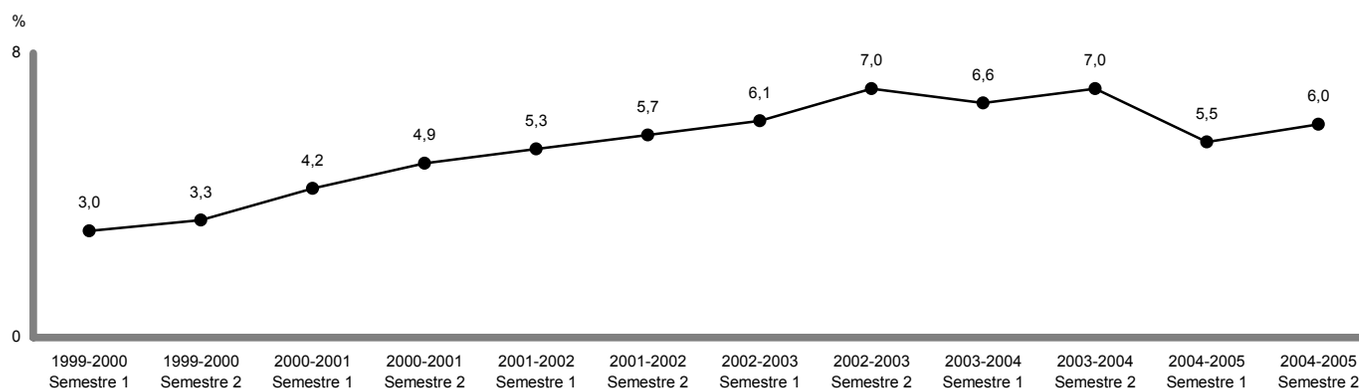
Sources

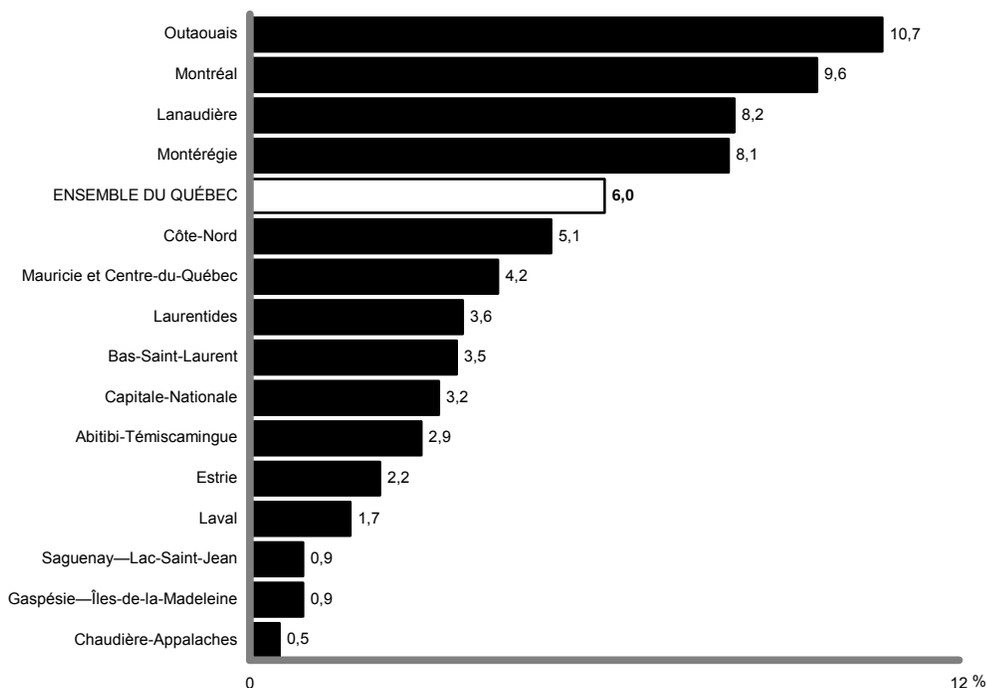
Registre des patients sur des civières dans les salles d'urgence (J56), MSSS.

1. Pourcentage de personnes ayant occupé une civière à l'urgence durant 24 heures ou plus, Québec, 1999-2000 à 2004-2005



2. Pourcentage de personnes ayant occupé une civière à l'urgence durant 48 heures ou plus, Québec, 1999-2000 à 2004-2005



3. Pourcentage de personnes ayant occupé une civière à l'urgence durant 48 heures ou plus, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 2^e semestre 2004-2005

4. Pourcentage de personnes ayant occupé une civière à l'urgence durant 24 heures ou plus et 48 heures ou plus, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1^{er} semestre et 2^e semestre 1999-2000, 2002-2003 et 2004-2005

Région	1 ^{er} semestre						2 ^e semestre						Établissements participant au registre des urgences
	24 heures		48 heures				24 heures		48 heures				
	1999-2000	2004-2005	1999-2000	2002-2003	2004-2005		1999-2000	2004-2005	1999-2000	2002-2003	2004-2005		
	%	%	%	%	Nombre ¹	%	%	%	%	%	%	Nombre ¹	
01 Bas-Saint-Laurent	6,6	13,6	1,1	1,7	256	3,0	15,2	12,8	3,1	4,7	331	3,5	3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	10,5	7,6	1,7	0,7	159	0,7	8,9	9,1	1,2	0,8	239	0,9	6
03 Capitale-Nationale	7,4	13,6	0,7	1,8	1 192	2,2	9,7	14,9	1,1	2,9	1 993	3,2	12
04 Mauricie et Centre-du-Québec	11,7	17,8	1,3	1,6	811	2,8	12,9	21,0	1,0	2,4	1 373	4,2	6
05 Estrie	3,1	10,7	0,5	2,1	496	2,0	4,7	11,8	0,8	3,0	645	2,2	6
06 Montréal	22,0	25,3	5,9	11,3	11 343	8,3	23,2	26,8	5,8	11,8	14 872	9,6	22
07 Outaouais	17,1	22,0	3,6	7,4	1 666	9,4	23,1	23,9	6,2	6,7	2 153	10,7	6
08 Abitibi-Témiscamingue	8,4	11,1	2,1	4,6	122	1,5	12,7	13,1	3,7	4,8	273	2,9	3
09 Côte-Nord	12,8	13,5	2,9	2,5	241	3,2	18,1	16,4	4,9	3,1	430	5,1	2
10 Nord-du-Québec	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	9,1	9,0	0,7	0,5	47	0,8	11,0	9,5	0,9	0,6	52	0,9	3
12 Chaudière-Appalaches	13,8	11,0	1,6	0,6	113	0,6	12,9	12,2	1,0	0,9	113	0,5	4
13 Laval	33,8	19,4	3,7	2,1	122	1,1	41,5	22,7	8,3	2,2	217	1,7	1
14 Lanaudière	14,5	32,1	0,4	6,0	1 282	7,8	18,0	34,3	0,7	8,4	1 525	8,2	2
15 Laurentides	8,5	17,6	1,3	2,9	1 021	3,6	7,6	18,7	1,2	3,3	1 172	3,6	6
16 Montérégie	18,2	31,2	1,6	9,0	6 076	10,2	19,9	30,0	2,2	11,4	5 536	8,1	10
17 Nunavik	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	15,6	20,4	3,0	6,1	24 947	5,5	17,2	21,6	3,3	7,0	30 924	6,0	92

Notes

1. Nombre de personnes ayant occupé une civière durant 48 heures ou plus.
 s.o. Sans objet.

85. PROPORTION DE LA POPULATION DE 65 ANS ET PLUS EN INSTITUTION DE SANTÉ

Définition

Proportion des personnes de 65 ans et plus en institution de santé, par rapport au total des personnes de 65 ans et plus.

Les personnes en institution de santé comprennent à la fois les pensionnaires et les non-pensionnaires (le personnel et les membres de leur famille) logeant dans ces institutions¹. Les personnes en institution de santé sont celles qui vivent dans les hôpitaux généraux et les hôpitaux assurant des soins d'urgence, les autres hôpitaux et établissements connexes ainsi que les centres de traitement et établissements pour personnes ayant une incapacité, les maisons de repos et les foyers pour personnes âgées (Statistique Canada, 2002d).

Au recensement de 2001, les renseignements recueillis auprès de tous les résidents d'un établissement institutionnel (y compris les membres du personnel et leurs familles) se sont limités aux données de base : âge, sexe, état matrimonial et langue maternelle. Avant 2001, cela ne s'appliquait qu'aux pensionnaires d'un établissement institutionnel (Statistique Canada, 2002a).

L'univers de la population du recensement (population totale) comprend les citoyens canadiens, les immigrants reçus et les résidents non permanents ayant leur lieu habituel de résidence au Canada, peu importe l'endroit où ils se trouvaient le jour du recensement (Statistique Canada, 2002a; Statistique Canada, 2002b).

Avant le recensement de 1991, seuls les résidents permanents du Canada étaient inclus dans le recensement. Les résidents non permanents étaient considérés comme des résidents étrangers et n'étaient pas dénombrés. Les résidents non permanents sont les titulaires d'un permis de séjour pour étudiant, d'un permis de travail, d'un permis ministériel ou les personnes qui revendiquent le statut de réfugié, ainsi que les membres de leur famille vivant avec elles (Statistique Canada, 2002a; Statistique Canada, 2002b).

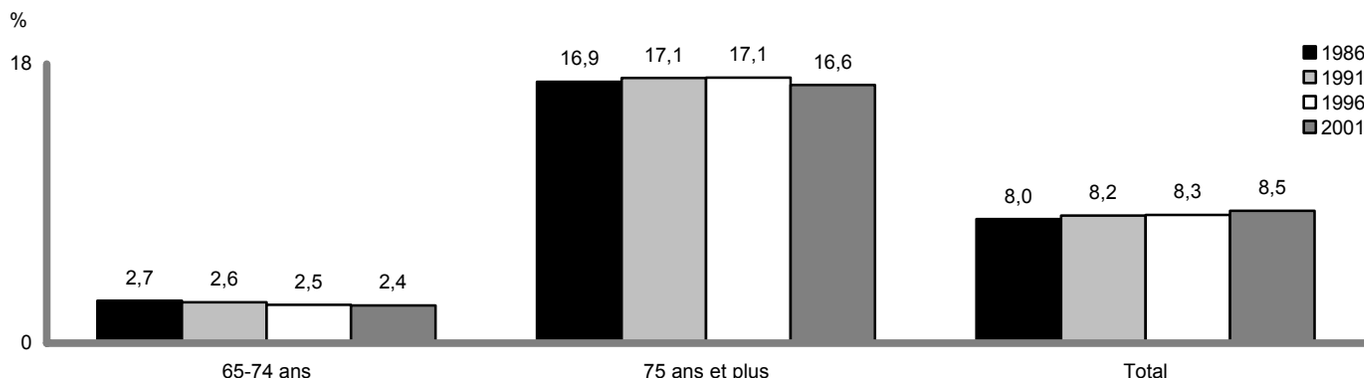
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 65 ans et plus en institution de santé}}{\text{Population totale de 65 ans et plus}} \times 100.$$

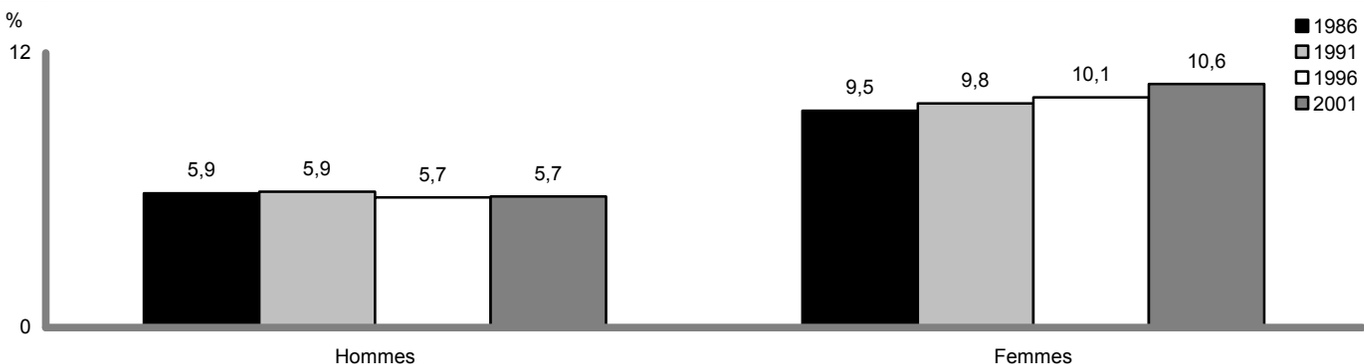
Sources

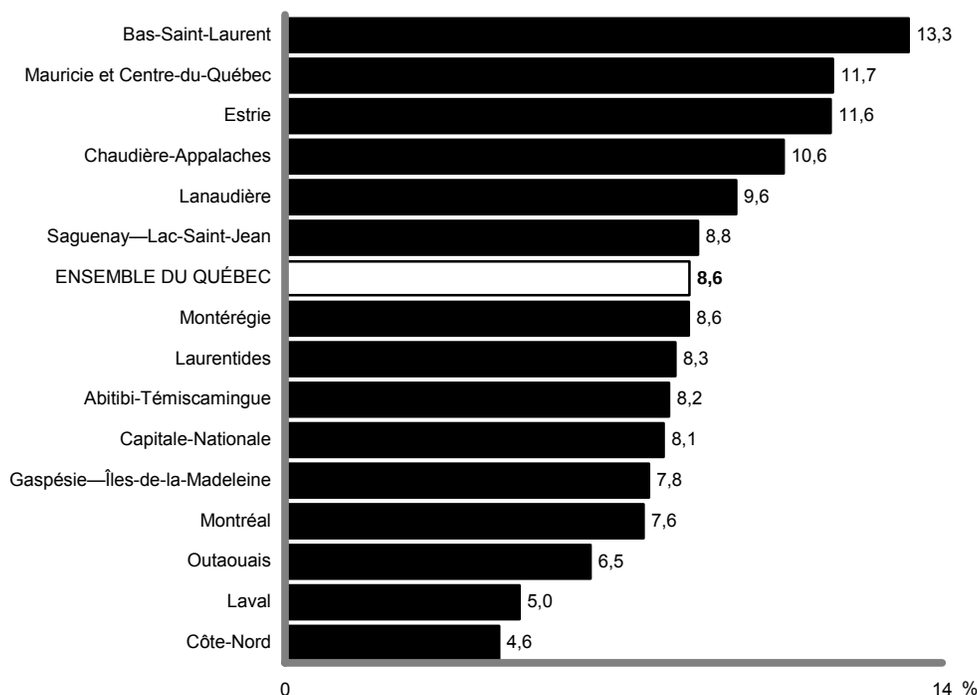
Recensements de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 65 ans et plus en institution de santé selon l'âge, Québec, 1986, 1991, 1996, 2001



2. Proportion de la population de 65 ans et plus en institution de santé selon le sexe, Québec, 1986, 1991, 1996 et 2001²



3. Proportion de la population de 65 ans et plus en institution de santé, régions et Québec, 2001²

4. Proportion de la population de 65 ans et plus en institution de santé selon l'âge et selon le sexe, régions et Québec, 1991, 1996 et 2001²

Région	2001					Population de 65 ans et plus				
	Sexe		Groupe d'âge			1991	1996	2001		Variation de 1991 à 2001
	65 ans et plus		65-74 ans	75-84 ans	85 ans et plus			Nombre ³	%	
	Hommes	Femmes				%	%			%
01 Bas-Saint-Laurent	9,4	16,2	3,8	16,6	49,1	9,2	11,6	4 175	13,3	44
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	5,9	10,9	2,7	13,0	40,9	8,8	9,0	3 100	8,8	0
03 Capitale-Nationale	5,8	9,5	2,8	9,7	31,8	8,2	8,1	7 330	8,1	-1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7,8	14,3	3,3	14,6	46,6	9,6	11,1	8 460	11,7	22
05 Estrie	7,3	14,6	3,0	14,2	46,4	11,9	11,8	4 715	11,6	-2
06 Montréal	5,1	9,2	2,3	8,2	30,9	7,7	7,6	21 135	7,6	-1
07 Outaouais	4,1	8,3	1,7	9,2	33,1	6,7	6,1	2 115	6,5	-2
08 Abitibi-Témiscamingue	6,1	9,8	2,5	11,7	36,7	7,0	7,0	1 375	8,2	18
09 Côte-Nord	3,3	5,7	1,4	6,4	27,3	5,8	5,1	435	4,6	-22
10 Nord-du-Québec	# 2,1	# 4,5	# 1,4	# 5,4	# 25,0	# 1,9	# 2,4	25	# 2,7	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	5,6	9,4	1,7	9,5	33,3	6,3	6,7	1 180	7,8	23
12 Chaudière-Appalaches	7,7	12,8	3,2	13,1	43,4	10,5	10,7	5 310	10,6	1
13 Laval	2,8	6,6	1,3	6,5	27,9	5,6	5,2	2 265	5,0	-11
14 Lanaudière	6,4	12,2	2,8	14,2	48,8	9,4	9,1	4 025	9,6	2
15 Laurentides	5,3	10,7	2,5	11,5	41,5	7,3	7,1	4 245	8,3	14
16 Montérégie	5,2	11,1	2,2	11,3	40,3	8,0	7,8	12 785	8,6	8
17 Nunavik	# 3,4	# 4,2	# 0,0	# 9,1	# 0,0	# 2,8	# 2,3	10	# 3,8	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	# 1,9	# 4,0	# 1,6	# 0,0	# 11,1	# 2,5	# 2,2	15	# 2,9	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5,7	10,6	2,5	10,7	37,0	8,2	8,3	82 700	8,6	5

Notes

- La très grande majorité des personnes de 65 ans et plus en institution de santé sont effectivement des pensionnaires. En 1986, ils constituaient 99,6 % des personnes en institution de santé, 97,8 % en 1991, 98,8 % en 1996 et 98,6 % en 2001.
- En 2001, les données disponibles ne permettent pas d'identifier précisément la population en institution de santé pour les éléments 2, 3 et 4 de la fiche. Ainsi, la population en institution de santé de 2001 inclut les personnes vivant dans des établissements de correction et des établissements pénitenciers, dans les refuges ainsi qu'une partie des autres logements collectifs. Cependant, en comparant les données de l'élément 1, qui sont les seules données permettant d'identifier précisément les personnes en institution de santé, à celles des éléments 2, 3 et 4, nous constatons que 99,2 % des personnes de 65 ans et plus identifiées en institution de santé vivent effectivement en institution de santé.
- Nombre de personnes de 65 ans et plus en institution de santé.
- # Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues pour les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.
- s.o. Sans objet.

86. TAUX D'ADMISSION ET DURÉE MOYENNE D'ATTENTE DES PERSONNES ADMISES DANS UN CENTRE D'HÉBERGEMENT ET DE SOINS DE LONGUE DURÉE

Définition

a Taux d'admission

Rapport du nombre de personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD) au cours des 12 mois précédant une date de référence, au nombre de lits gérés par le système régional d'orientation-admission à cette date de référence.

Le taux d'admission mesure la rotation de la clientèle dans les centres d'hébergement et de soins de longue durée. Une augmentation du taux devrait impliquer une diminution du délai d'attente. Le fait de garder le plus longtemps possible les personnes dans leur milieu de vie naturel peut faire diminuer le séjour moyen des personnes hébergées et, par conséquent, faire augmenter le taux d'admission (Comité MSSS-Régies régionales sur le suivi de la transformation du réseau, 1999).

b Durée moyenne d'attente

Rapport, pour une année donnée, du nombre de jours d'attente des personnes admises, au nombre de personnes admises durant la même année dans un CHSLD.

La durée d'attente d'une personne admise correspond au nombre de jours écoulés entre la date de son admission et la date à laquelle la décision d'hébergement a été rendue par le comité d'orientation et d'admission (COA).

Les données sont recueillies par le MSSS à partir des systèmes d'information pour la coordination régionale des admissions de chacune des régies régionales du Québec. Les données se rapportent aux admissions dans les centres d'hébergement et de soins de longue durée publics et privés conventionnés incluant les ressources intermédiaires et les résidences d'accueil, mais excluant les lits d'hébergement temporaire et de réadaptation fonctionnelle intensive (Comité MSSS-Régies régionales sur le suivi de la transformation du réseau, 1999).

Les personnes admises sont celles qui, après la décision du COA, occupent pour la première fois un lit d'hébergement et de soins de longue durée.

La réduction des durées est une des raisons qui peut modifier le rythme d'admission. Le rythme d'admission est influencé par la durée de séjour des personnes hébergées et l'offre de lits ou places gérés par le COA. Cette offre est dépendante des mouvements d'ouverture et de fermeture des lits ou places et des opérations de rehaussement ou de compression budgétaire.

Méthode de calcul

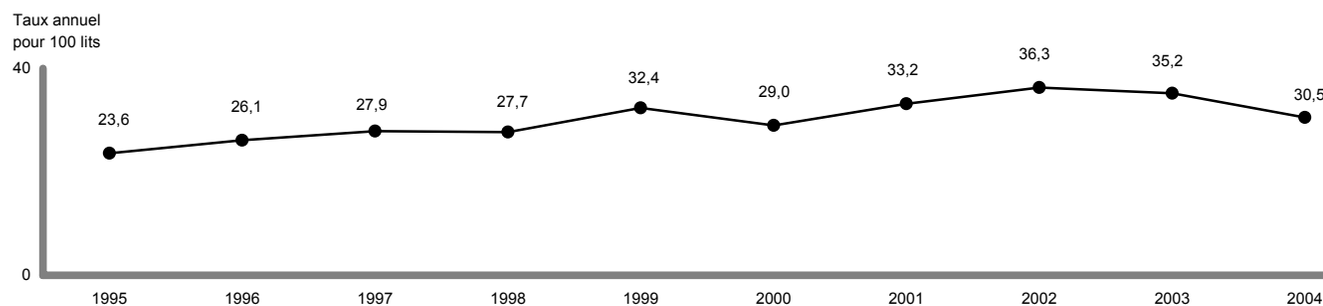
a $\frac{\text{Nombre d'admissions au cours des 12 mois précédant une date de référence dans un CHSLD}}{\text{Nombre de lits gérés d'hébergement et de soins de longue durée, à la date de référence}} \times 100$.

b $\frac{\text{Nombre de jours d'attente des personnes admises, durant une année donnée, dans un CHSLD}}{\text{Nombre de personnes admises durant la même année dans un CHSLD}}$

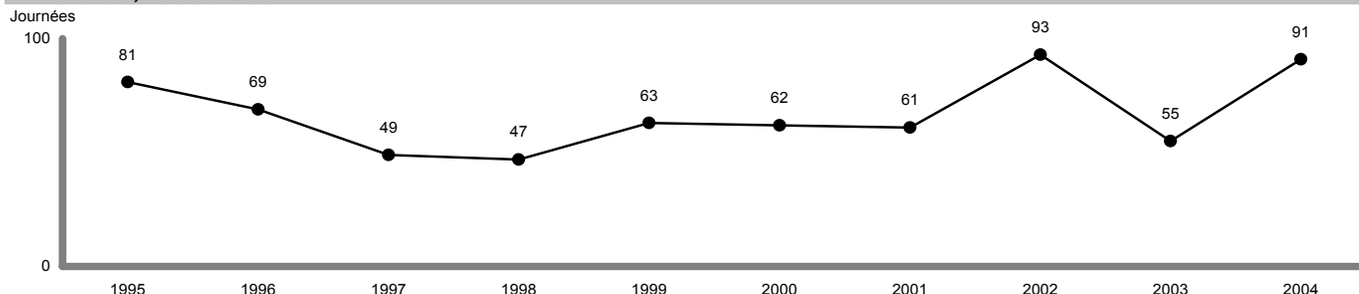
Sources

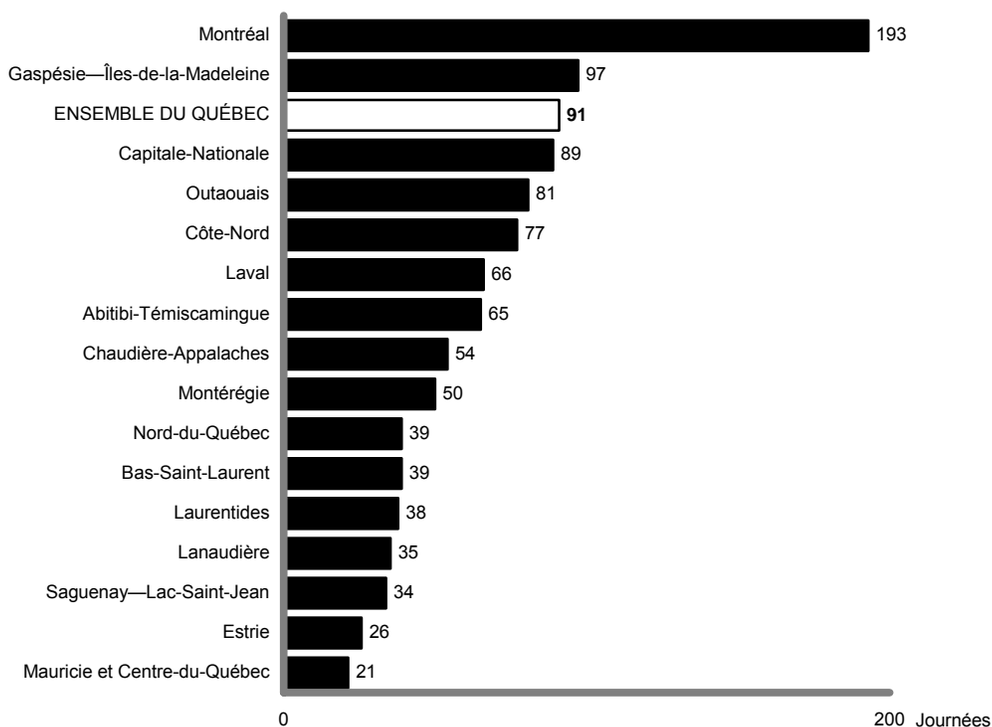
Direction de l'allocation des ressources, MSSS.

1. Taux d'admission dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée, Québec, 1995 à 2004



2. Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée, Québec, 1995 à 2004



3. Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée, régions et Québec, 2004

4. Taux d'admission et durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée, régions et Québec, 1995, 2000 et 2004

Région	Personnes admises			Taux d'admission			Durée moyenne d'attente		
	1995	2000	2004	1995	2000	2004	1995	2000	2004
	Nombre	Nombre	Nombre	Taux ¹	Taux ¹	Taux ¹	Journées	Journées	Journées
01 Bas-Saint-Laurent	472	522	637	21,7	25,8	28,6	33	33	39
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	375	344	405	24,4	26,3	31,0	38	18	34
03 Capitale-Nationale	751	728	804	20,2	18,9	20,8	151	65	89
04 Mauricie et Centre-du-Québec	903	904	1 079	24,4	25,4	30,3	45	13	21
05 Estrie	366	485	646	19,7	24,9	35,7	47	34	26
06 Montréal	3 278	4 248	3 747	23,7	30,8	27,2	117	64	193
07 Outaouais	301	433	449	21,7	29,7	30,4	80	49	81
08 Abitibi-Témiscamingue	284	198	219	27,4	24,2	25,5	72	55	65
09 Côte-Nord	106	116	108	23,3	24,5	20,6	37	69	77
10 Nord-du-Québec	3	7	4	21,4	26,9	15,4	266	4	39
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	207	228	238	23,2	28,3	30,3	73	53	97
12 Chaudière-Appalaches	740	747	730	21,5	30,0	32,1	60	37	54
13 Laval	235	457	559	17,1	30,5	39,2	60	520	66
14 Lanaudière	473	568	547	29,4	33,5	30,7	34	27	35
15 Laurentides	439	751	823	25,0	39,5	40,5	80	27	38
16 Montérégie	1 470	1 712	2 142	28,0	32,3	40,4	54	32	50
17 Nunavik	0	0	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	10 403	12 448	13 137	23,6	29,0	30,5	81	62	91

Notes

1. Taux annuel pour 100 lits.
- s.o. Sans objet.

87. TAUX DE CERTAINES INTERVENTIONS CHIRURGICALES

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de certaines interventions chirurgicales pratiquées en soins physiques de courte durée chez des patients du groupe d'âge correspondant à l'intervention, à la population du groupe d'âge associé à l'intervention au milieu de la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées à partir de 1995-1996 et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé².

En conformité avec les données publiées par l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) et Statistique Canada, les interventions chirurgicales retenues sont le pontage aortocoronarien, l'angioplastie, l'arthroplastie de la hanche et l'arthroplastie du genou. Les variations géographiques dans les taux de pontages aortocoronariens peuvent être attribuées à plusieurs facteurs, dont les différences dans les caractéristiques démographiques, les profils de pratique des médecins et la disponibilité des services. Dans certains cas, on peut recourir à l'angioplastie coronarienne plutôt qu'au pontage. La variation de la prévalence de cette intervention peut influencer la prévalence du pontage aortocoronarien (Statistique Canada et ICIS, 2005).

L'arthroplastie de la hanche ou du genou peut améliorer considérablement l'état fonctionnel, soulager la douleur et améliorer d'autres aspects de la qualité de la vie liés à l'état de santé. Ces vingt dernières années, les taux d'interventions chirurgicales ont augmenté considérablement. Une forte variation interrégionale du taux d'arthroplastie de la hanche pourrait tenir à de nombreux facteurs, y compris l'accès aux services, le profil de pratique du prestataire de soins et les préférences du patient (Statistique Canada et ICIS, 2005).

Il est possible de trouver jusqu'à 9 interventions lors d'une même hospitalisation, l'unité de mesure n'est donc pas l'hospitalisation mais plutôt l'intervention. Les interventions retenues sont définies à partir de la Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux (CCADTC) et sont celles dont un des 9 champs réservés aux interventions correspond aux catégories suivantes (Statistique Canada et ICIS, 2005) :

- ANGIOPLASTIE, 20 ans et plus : CCADTC = 48.0;
- PONTAGE AORTOCORONARIEN PAR GREFFE, 20 ans et plus : CCADTC = 48.1;
- ARTHROPLASTIE DE LA HANCHE, tous âges : CCADTC = 93.51, 93.52, 93.53, 93.59;
- ARTHROPLASTIE DU GENOU, tous âges : CCADTC = 93.40 et 93.41.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de certaines interventions chirurgicales, pratiquées en soins physiques de courte durée, chez des patients du groupe d'âge correspondant à l'intervention durant une période donnée

Population totale du groupe d'âge associé à l'intervention au milieu de la même période

x 10 000.

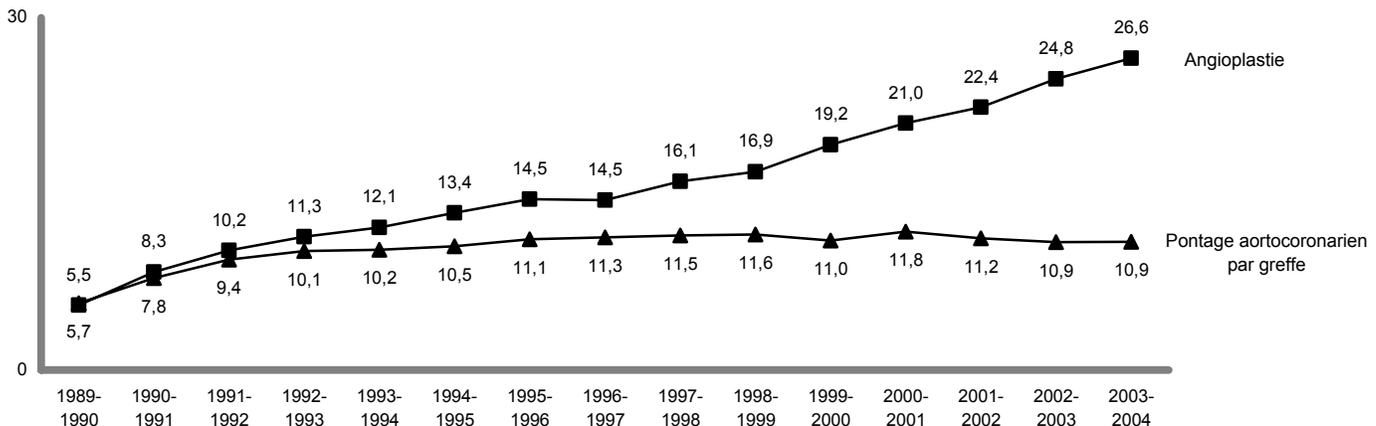
Voir l'annexe 7, pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

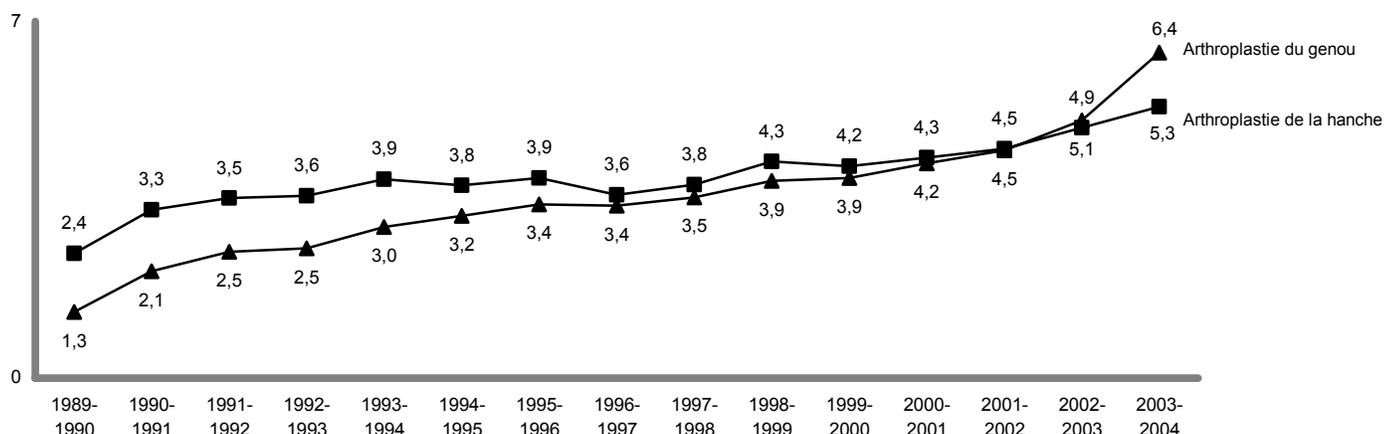
1. Taux ajusté³ d'angioplastie et de pontage aortocoronarien par greffe², population de 20 ans et plus, Québec, 1989-1990 à 2003-2004

Taux pour 10 000 personnes



2. Taux ajusté³ d'arthroplastie de la hanche et d'arthroplastie du genou², Québec, 1989-1990 à 2003-2004

Taux pour 10 000


3. Taux ajusté³ de certaines interventions chirurgicales², régions et Québec, 1995-2000 à 2000-2004⁴
 (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	Angioplastie (20 ans et plus)			Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)			Arthroplastie de la hanche			Arthroplastie du genou		
	1995-2000		2000-2004	1995-2000		2000-2004	1995-2000		2000-2004	1995-2000		2000-2004
	Taux	Taux		Taux	Taux		Taux	Taux		Taux	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	14,2 (-)	27,4 (+)	478	12,4	10,7	188	5,0 (+)	5,5	129	4,5 (+)	5,7	135
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	12,7 (-)	19,0 (-)	417	9,2 (-)	9,3 (-)	205	4,0	4,4	122	4,4 (+)	8,0 (+)	226
03 Capitale-Nationale	16,3	26,2 (+)	1 400	12,2 (+)	11,8	631	3,7	4,5	317	3,3	4,7	333
04 Mauricie et Centre-du-Québec	16,6	31,6 (+)	1 285	11,9	11,8	486	3,9	4,9	264	4,4 (+)	5,8 (+)	318
05 Estrie	24,2 (+)	34,7 (+)	812	13,2 (+)	11,2	261	3,9	4,8	151	2,8 (-)	4,8	149
06 Montréal	14,7 (-)	19,8 (-)	2 878	10,1 (-)	9,8 (-)	1 450	3,7 (-)	4,6	932	3,0 (-)	4,0 (-)	808
07 Outaouais	20,6 (+)	16,0 (-)	354	13,4 (+)	9,6 (-)	209	4,4	5,0	139	4,8 (+)	6,6 (+)	183
08 Abitibi-Témiscamingue	15,2	18,9 (-)	203	10,8	10,5	111	3,9	5,3	72	4,0	4,5	61
09 Côte-Nord	20,7 (+)	28,6 (+)	198	13,8 (+)	13,1	89	3,5	4,1	35	3,3	6,1	51
10 Nord-du-Québec	15,2	22,5	22	9,9	* 11,9	9	* 5,1	* 3,7	4	* 3,8	* 8,2	8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	18,9 (+)	30,7 (+)	266	10,9	13,8 (+)	120	4,9	4,2	48	5,8 (+)	5,9	69
12 Chaudière-Appalaches	16,4	25,2	756	11,8	11,7	349	4,9 (+)	5,7 (+)	226	4,3 (+)	6,4 (+)	250
13 Laval	19,6 (+)	21,4 (-)	581	11,1	10,5	288	4,0	4,9	174	3,6	4,9	178
14 Lanaudière	20,8 (+)	27,3 (+)	785	12,1	12,7 (+)	364	3,8	4,5	161	3,2	4,7	168
15 Laurentides	15,0 (-)	25,5 (+)	882	10,9	11,3	385	3,9	4,9	213	3,2	4,6	195
16 Montérégie	14,7 (-)	22,6 (-)	2 200	11,6	12,8 (+)	1 226	4,0	4,8	590	3,9 (+)	5,3	643
17 Nunavik	** n.p.	* 24,5	5	** n.p.	** n.p.	2	** n.p.	** n.p.	1	* 7,8	** n.p.	2
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	* 11,1	5	** n.p.	* 9,4	4	** n.p.	* 4,4	3	* 7,8	20,8 (+)	10
ENSEMBLE DU QUÉBEC	16,3	23,8	13 525	11,3	11,2	6 377	4,0	4,8	3 578	3,6	5,1	3 784

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
 - Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les interventions chirurgicales hors Québec qui représentent d'une année à l'autre entre 1 % et 4 % de l'ensemble des quatre interventions chirurgicales des résidents québécois présentées dans cette fiche. On observe, pour la période 2000-2004, une proportion d'angioplasties et de pontages aortocoronariens par greffe hors province supérieure à 5 % pour les résidents de l'Outaouais (10,2 % et 93,8 %, respectivement) et une proportion d'arthroplasties de la hanche et du genou hors province supérieure à 5 %, pour les résidents de l'Outaouais (13,0 % et 14,4 %, respectivement) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (6,8 % et 7,6 %, respectivement).
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1er avril 2000 au 31 mars 2004.
 - Nombre annuel moyen de certaines interventions chirurgicales.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

88. TAUX DE CÉSARIENNE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre de césariennes, au nombre d'accouchements qui ont eu lieu dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période.

Les données sur les accouchements et les césariennes sont tirées du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO. Les césariennes font partie de la section réservée aux traitements. Pour un séjour hospitalier donné, il est possible de trouver 9 traitements ou codes selon la Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux (CCADTC) (MSSS, 2000). La césarienne correspond aux codes CCADTC suivants : 86.0, 86.1, 86.2, 86.8 et 86.9 (Santé Canada, 2003).

Les accouchements font partie de la section réservée aux diagnostics. Pour un séjour hospitalier donné, il est possible de trouver un diagnostic principal et 15 diagnostics secondaires codés selon la CIM-9 (MSSS, 2000). Les accouchements correspondent aux diagnostics suivants (Santé Canada, 2003) :

- ACCOUCHEMENT NORMAL : CIM-9 = 650;
- COMPLICATIONS DE L'ACCOUCHEMENT : CIM-9 = 640-649 avec 1 ou 2 en cinquième position; 651-676 avec 1 ou 2 en cinquième position.

Les accouchements qui ont lieu à domicile, en maison de naissances et dans les centres hospitaliers hors Québec sont exclus des données¹.

Les variations géographiques du taux de césarienne seraient davantage liées à la pratique médicale et à la disponibilité des anesthésistes qu'à l'état de santé des femmes (Nair, 1991). Les taux sont donc présentés selon la région de traitement plutôt que selon la région de résidence.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

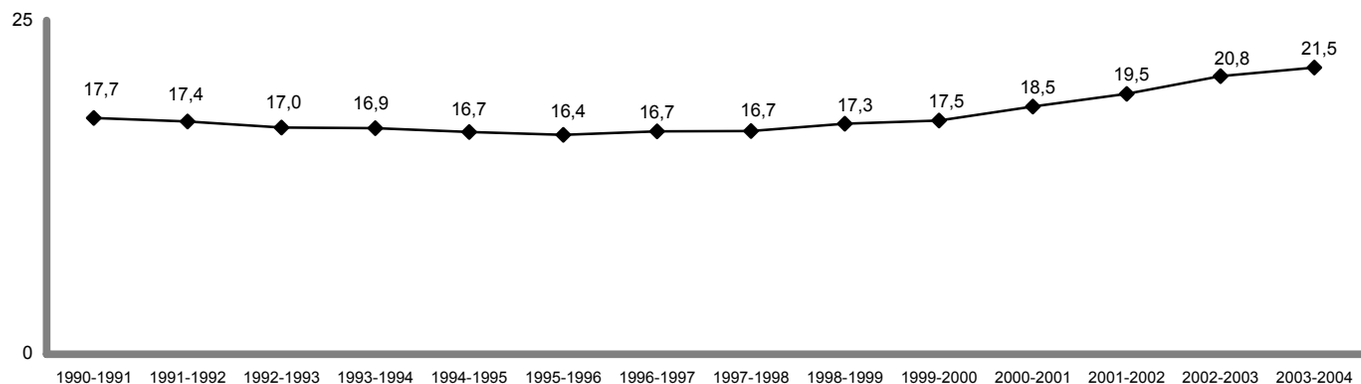
$$\frac{\text{Nombre de césariennes pour une période donnée}}{\text{Nombre total d'accouchements dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période}} \times 100.$$

Sources

Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.

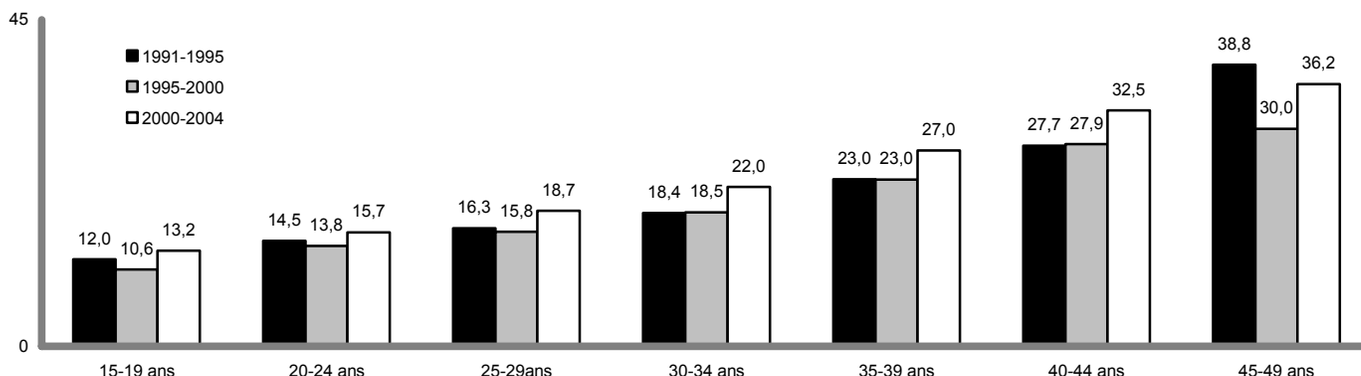
1. Taux de césarienne, Québec, 1990-1991 à 2003-2004

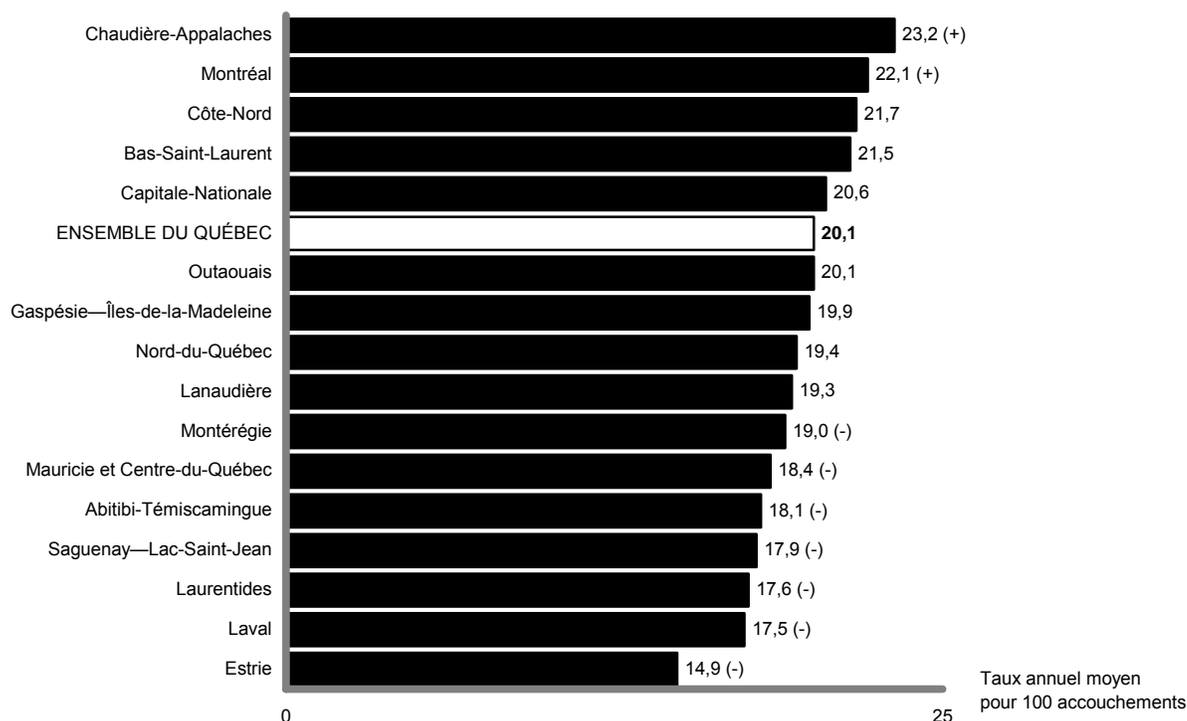
Taux pour 100 accouchements



2. Taux de césarienne selon l'âge de la mère, Québec, 1991-1995 à 2000-2004²

Taux annuel moyen pour 100 accouchements



3. Taux de césarienne, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 2000-2004²

4. Taux de césarienne, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1991-1995 à 2000-2004²
 (Taux annuel moyen pour 100 accouchements)

Région	1991-1995	1995-2000	2000-2004		Variation de 1991-1995 à 2000-2004
	Taux	Taux	Nombre ³	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	16,4	17,7	342	21,5	31
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	17,9	16,6	454	17,9 (-)	0
03 Capitale-Nationale	14,7 (-)	15,9 (-)	1 317	20,6	40
04 Mauricie et Centre-du-Québec	17,1	15,4 (-)	727	18,4 (-)	8
05 Estrie	11,5 (-)	11,2 (-)	391	14,9 (-)	29
06 Montréal	19,7 (+)	19,5 (+)	5 369	22,1 (+)	12
07 Outaouais	18,6 (+)	17,8	480	20,1	8
08 Abitibi-Témiscamingue	17,0	15,0 (-)	309	18,1 (-)	6
09 Côte-Nord	18,4	17,5	192	21,7	18
10 Nord-du-Québec	12,9 (-)	14,7	40	19,4	51
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	15,3	18,3	118	19,9	30
12 Chaudière-Appalaches	16,9	19,6 (+)	661	23,2 (+)	37
13 Laval	12,7 (-)	13,0 (-)	657	17,5 (-)	37
14 Lanaudière	15,9 (-)	15,7 (-)	474	19,3	21
15 Laurentides	12,3 (-)	12,8 (-)	597	17,6 (-)	43
16 Montérégie	16,6	16,2 (-)	1 996	19,0 (-)	14
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	17,0	16,9	14 122	20,1	18

Notes

- De 1990 à 2003, la proportion de naissances à domicile ou en maison de naissances varie entre 0,2 % et 0,5 %. En 2003, cette proportion est de 0,2 %.
- Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
- Nombre annuel moyen de césariennes.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

89. TAUX D'ÉPISIOTOMIE ET TAUX DE DÉCHIRURE PÉRINÉALE

Définition

a Taux d'épisiotomie

Rapport, pour une période donnée, du nombre de femmes qui ont subi une épisiotomie, au nombre total d'accouchements par voie vaginale dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période (Santé Canada, 2003).

Même si l'épisiotomie est encore l'une des interventions chirurgicales les plus courantes au moment de l'accouchement, la Société des obstétriciens et gynécologues du Canada recommande de n'y faire appel que pour accélérer l'accouchement en cas de détresse fœtale ou maternelle et d'arrêt de progression du travail (Société des obstétriciens et gynécologues du Canada, 1998).

b Taux de déchirure périnéale

Rapport, pour une période donnée, du nombre de femmes dont l'accouchement a provoqué une déchirure du périnée du premier, second, troisième ou quatrième degré, au nombre total d'accouchements par voie vaginale dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période (Santé Canada, 2003).

Les déchirures du périnée peuvent être mineures (premier ou second degré) ou très importantes, soit des déchirures de quatrième degré qui s'étendent jusqu'à la muqueuse rectale (Santé Canada, 2000a; Hordnes et Bergsjö, 1993).

Dans le fichier des hospitalisations, les accouchements et les déchirures du périnée font partie de la section réservée aux diagnostics. Pour un séjour hospitalier donné, il est possible de trouver un diagnostic principal et 15 diagnostics secondaires codés selon la CIM-9 (MSSS, 2000). Les accouchements correspondent aux diagnostics suivants (Santé Canada, 2003) :

- ACCOUCHEMENT NORMAL : CIM-9 = 650;
- COMPLICATIONS DE L'ACCOUCHEMENT : CIM-9 = 640-649 avec 1 ou 2 en cinquième position; 651-676 avec 1 ou 2 en cinquième position.

Les déchirures du périnée correspondent pour leur part aux diagnostics suivants (Santé Canada, 2003) :

- DÉCHIRURES DU PREMIER ET DU SECOND DEGRÉ : CIM-9 = 664.0 et 664.1;
- DÉCHIRURES DU TROISIÈME DEGRÉ : CIM-9 = 664.2;
- DÉCHIRURES DU QUATRIÈME DEGRÉ : CIM-9 = 664.3.

Les épisiotomies font partie de la section réservée aux traitements. Pour un séjour hospitalier donné, il est possible de trouver 9 traitements ou codes selon la Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux (CCADTC) (MSSS, 2000). L'épisiotomie correspond aux codes CCADTC suivants : 84.1, 84.21, 84.31, 84.71 et 85.7 (Santé Canada, 2003).

Les accouchements qui ont lieu à domicile, en maison de naissances et dans les centres hospitaliers hors Québec sont exclus des données¹.

Les tendances relatives aux traumatismes périnéaux pourraient être attribuables à une évolution des pratiques dans les déclarations. Ainsi, une déclaration accrue des déchirures du premier et du second degrés pourrait s'expliquer par une attention accrue accordée à ces phénomènes en raison d'une diminution du recours à l'épisiotomie (Graham et Fowler-Graham, 1997). Pour ces raisons qui sont principalement liées aux pratiques médicales, les taux sont présentés selon la région de traitement plutôt que selon la région de résidence.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

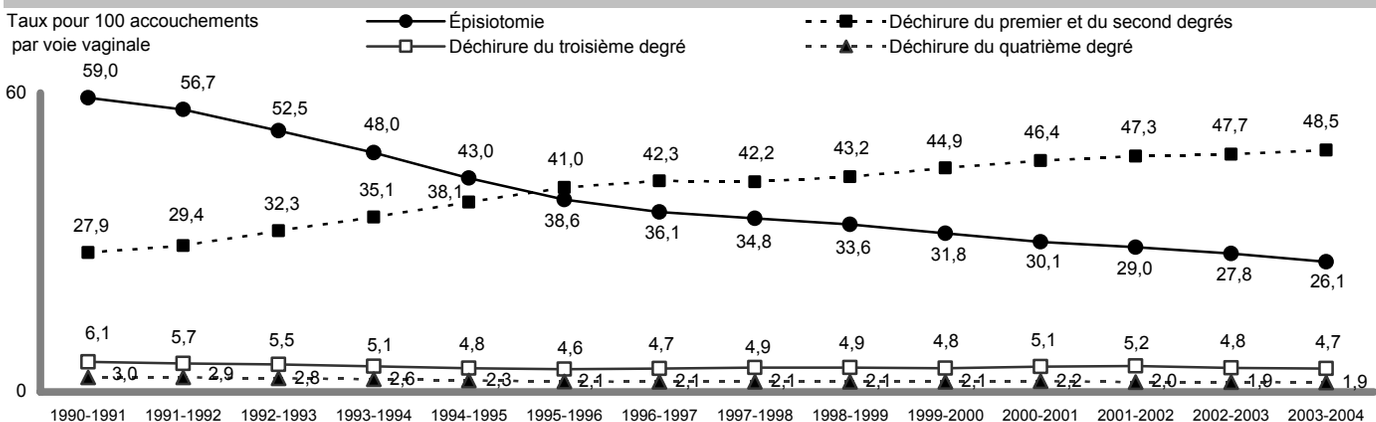
$$a \frac{\text{Nombre de femmes qui ont subi une épisiotomie pour une période donnée}}{\text{Nombre total d'accouchements par voie vaginale dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période}} \times 100.$$

$$b \frac{\text{Nombre de femmes dont l'accouchement a provoqué une déchirure du périnée du premier, second, troisième ou quatrième degré pour une période donnée}}{\text{Nombre total d'accouchements par voie vaginale dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période}} \times 100.$$

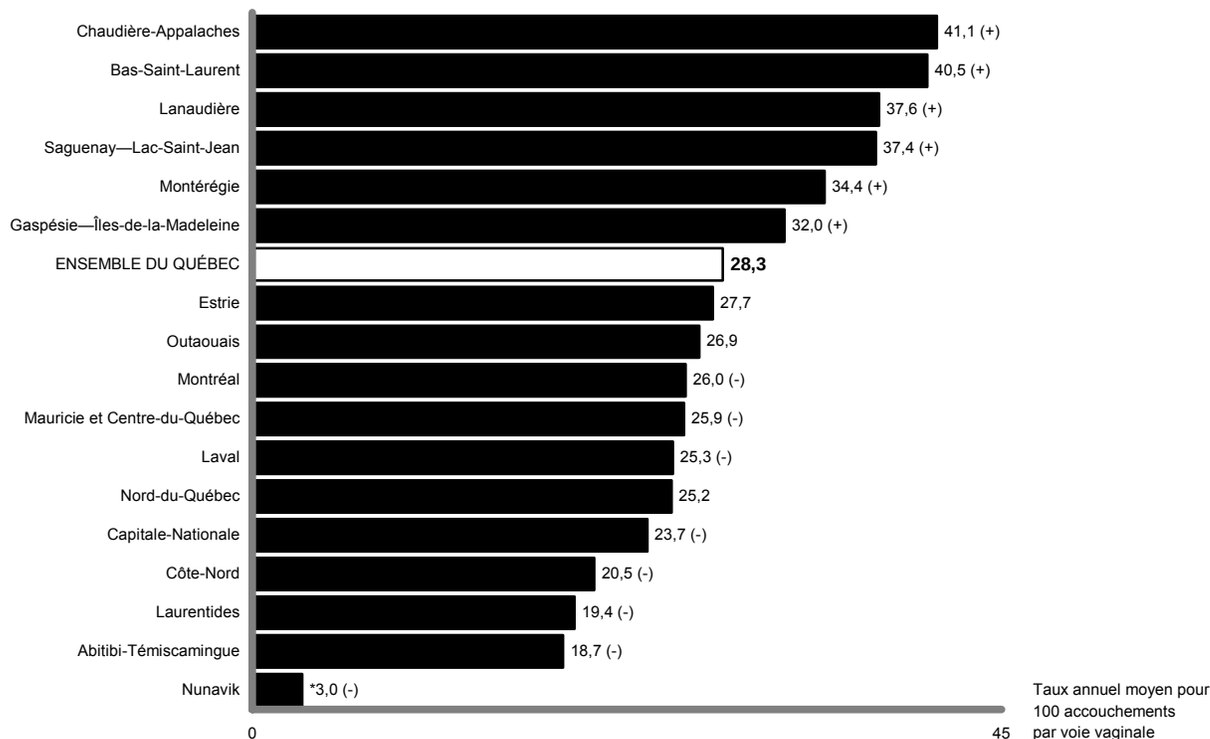
Sources

Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.

1. Taux d'épisiotomie et taux de déchirure périnéale, Québec, 1990-1991 à 2003-2004



2. Taux d'épisiotomie, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 2000-2004²



3. Taux d'épisiotomie et taux de déchirure périnéale, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1991-1995 à 2000-2004²

(Taux annuel moyen pour 100 accouchements par voie vaginale)

Région	Taux de déchirure périnéale									Taux d'épisiotomie			Nombre annuel moyen d'accouchements vaginaux 2000-2004
	Déchirure du premier et du second degrés			Déchirure du troisième degré			Déchirure du quatrième degré			1991-1995	1995-2000	2000-2004	
	1991-1995	1995-2000	2000-2004	1991-1995	1995-2000	2000-2004	1991-1995	1995-2000	2000-2004	Taux	Taux	Taux	Nombre
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	35,9 (+)	39,6 (-)	43,7 (-)	7,9 (+)	9,4 (+)	9,0 (+)	3,3	3,7 (+)	3,8 (+)	57,8 (+)	50,9 (+)	40,5 (+)	1 248
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	28,7 (-)	39,1 (-)	39,0 (-)	5,9	5,6 (+)	6,1 (+)	3,1	2,5 (+)	3,0 (+)	62,1 (+)	42,7 (+)	37,4 (+)	2 080
03 Capitale-Nationale	38,8 (+)	48,0 (+)	53,5 (+)	7,4 (+)	5,7 (+)	6,8 (+)	2,8	1,8	2,1	48,6 (-)	33,8 (-)	23,7 (-)	5 090
04 Mauricie et Centre-du-Québec	36,1 (+)	45,2 (+)	48,6	4,9	4,3	4,6	2,2 (-)	1,7 (-)	1,6	52,8 (+)	34,9	25,9 (-)	3 214
05 Estrie	30,6 (-)	43,5	54,5 (+)	5,8	6,3 (+)	6,1 (+)	1,5 (-)	1,2 (-)	0,9 (-)	53,8 (+)	39,1 (+)	27,7	2 236
06 Montréal	32,4 (-)	43,2 (+)	50,2 (+)	5,0 (-)	4,2 (-)	4,3 (-)	3,6 (+)	2,4 (+)	2,0	49,4 (-)	32,0 (-)	26,0 (-)	18 869
07 Outaouais	23,9 (-)	37,2 (-)	44,7 (-)	3,1 (-)	5,3	6,1 (+)	1,9 (-)	2,3	2,0	57,3 (+)	35,4	26,9	1 908
08 Abitibi-Témiscamingue	39,6 (+)	49,3 (+)	50,0 (+)	6,6 (+)	6,3 (+)	6,8 (+)	1,2 (-)	1,2 (-)	1,0 (-)	37,9 (-)	23,6 (-)	18,7 (-)	1 399
09 Côte-Nord	37,3 (+)	43,1	47,8	8,7 (+)	6,2 (+)	6,8 (+)	2,4	2,0	2,0	38,4 (-)	25,9 (-)	20,5 (-)	692
10 Nord-du-Québec	50,6 (+)	53,3 (+)	38,7 (-)	* 3,0	4,2	7,6	* 2,1	** n.p.	* 1,8	34,4 (-)	19,0 (-)	25,2	167
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	31,7	40,0	39,0 (-)	4,0 (-)	4,2	3,6	1,7 (-)	2,8	3,6 (+)	47,3 (-)	33,8	32,0 (+)	473
12 Chaudière-Appalaches	45,5 (+)	46,2 (+)	41,7 (-)	4,2 (-)	4,1 (-)	3,8 (-)	2,1 (-)	2,1	3,7 (+)	44,9 (-)	41,9 (+)	41,1 (+)	2 193
13 Laval	36,2 (+)	45,4 (+)	48,8	5,7	4,9	5,0	1,9 (-)	1,3 (-)	1,7	45,0 (-)	29,9 (-)	25,3 (-)	3 107
14 Lanaudière	25,7 (-)	31,0 (-)	38,0 (-)	3,4 (-)	3,7 (-)	3,9 (-)	1,4 (-)	2,2	2,3	64,1 (+)	51,7 (+)	37,6 (+)	1 986
15 Laurentides	36,9 (+)	47,3 (+)	53,0 (+)	4,7	5,8 (+)	5,4	1,5 (-)	1,4 (-)	1,1 (-)	41,7 (-)	27,2 (-)	19,4 (-)	2 794
16 Montérégie	31,7 (-)	38,0 (-)	41,0 (-)	5,1	4,1 (-)	4,1 (-)	2,3 (-)	2,0	2,0	51,4 (+)	40,4 (+)	34,4 (+)	8 510
17 Nunavik	37,5	30,3 (-)	26,9 (-)	* 2,0 (-)	* 1,4 (-)	* 2,3	* 1,4	** n.p.	** n.p.	5,0 (-)	* 2,0 (-)	* 3,0 (-)	175
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	46,1 (+)	39,2	* 48,4	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	8
ENSEMBLE DU QUÉBEC	33,6	42,7	47,5	5,3	4,8	5,0	2,6	2,1	2,0	50,2	35,1	28,3	56 146

Notes

- De 1990 à 2003, la proportion de naissances à domicile ou en maison de naissances varie entre 0,2 % et 0,5 %. En 2003, cette proportion est de 0,2 %.
 - Correspond à une période de 4 ou 5 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

90. TAUX DE CONGÉ PRÉCOCE DES NOUVEAU-NÉS APRÈS LA NAISSANCE

Définition

a Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance

Rapport, pour une période donnée, du nombre de nouveau-nés^{1,2} qui obtiennent leur congé de l'hôpital dans les 48 heures suivant la naissance, au nombre total de nouveau-nés qui ont obtenu leur congé des centres hospitaliers du Québec durant la même période (Santé Canada, 2003).

b Durée moyenne de séjour des nouveau-nés à l'hôpital après la naissance

Rapport, pour une période donnée, du nombre de journées d'hospitalisation de nouveau-nés¹⁻³, au nombre total de nouveau-nés qui ont obtenu leur congé des centres hospitaliers du Québec durant la même période.

Le séjour à l'hôpital correspond au nombre de jours durant lesquels le nouveau-né⁴ a séjourné dans l'installation, incluant le jour de la naissance mais excluant le jour de sortie (MSSS, 1999c).

Lorsqu'il est justifié, le départ précoce des nouveau-nés de l'hôpital améliore l'efficacité des services hospitaliers et peut être profitable pour le nouveau-né et sa famille (Braverman *et al.*, 1995). Pour ces raisons, les séjours sont calculés selon la région de traitement et non selon la région de résidence et représentent ainsi une mesure d'efficacité du réseau hospitalier des différentes régions.

La question de la durée du séjour hospitalier des nouveau-nés demeure controversée. La réduction des coûts hospitaliers constitue un incitatif immédiat qui motive le raccourcissement de la durée du séjour hospitalier des nouveau-nés (Santé Canada, 2002a; Santé Canada, 2002b).

La durée du séjour hospitalier du nouveau-né peut être liée à l'état de santé de ce dernier, à la distance entre le domicile et l'hôpital, ainsi qu'à d'autres facteurs sociaux et familiaux (Santé Canada, 2002a).

Les naissances qui ont lieu à domicile, en maison de naissances et dans des centres hospitaliers hors Québec sont exclues des données⁵.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

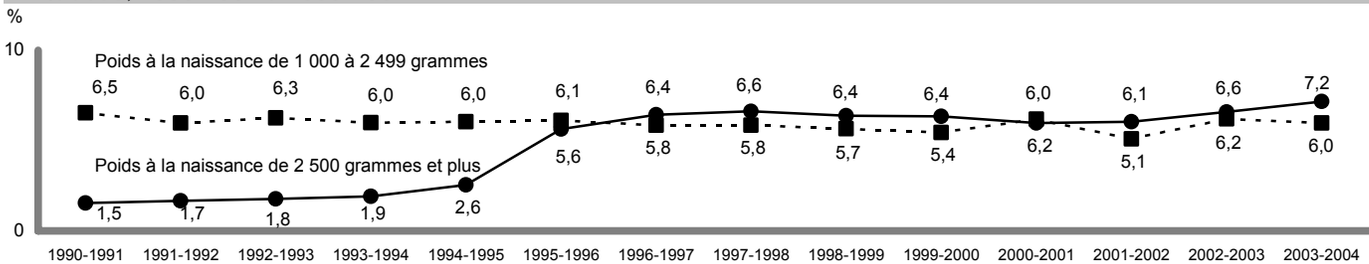
a
$$\frac{\text{Nombre de nouveau-nés (dont le poids à la naissance est égal ou supérieur à 1 000 grammes) qui obtiennent leur congé de l'hôpital dans les 48 heures suivant la naissance pour une période donnée}}{\text{Nombre total de nouveau-nés (dont le poids à la naissance est égal ou supérieur à 1 000 grammes) qui ont obtenu leur congé des centres hospitaliers du Québec durant la même période}} \times 100.$$

b
$$\frac{\text{Nombre de journées d'hospitalisation de nouveau-nés (dont le poids à la naissance est égal ou supérieur à 1 000 grammes) pour une période donnée}}{\text{Nombre total de nouveau-nés (dont le poids à la naissance est égal ou supérieur à 1 000 grammes) qui ont obtenu leur congé des centres hospitaliers du Québec durant la même période}} \times 100.$$

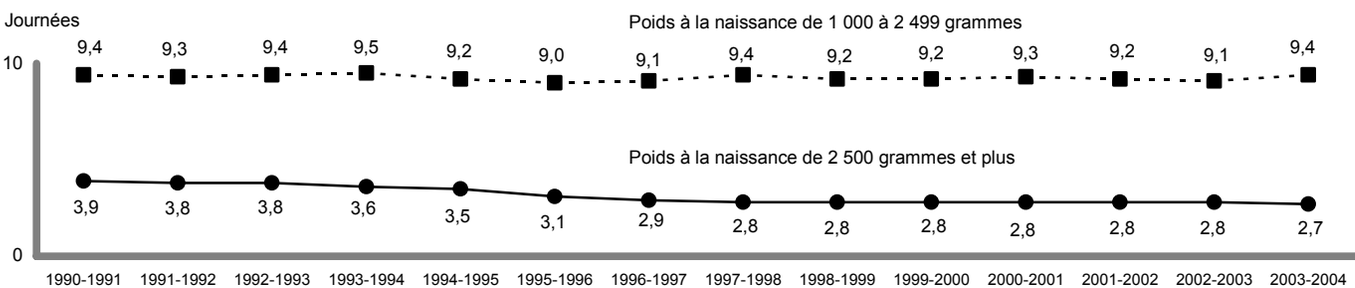
Sources

Fichiers des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.

1. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance selon le poids à la naissance, Québec, 1990-1991 à 2003-2004



2. Durée moyenne de séjour des nouveau-nés à l'hôpital après la naissance selon le poids à la naissance, Québec, 1990-1991 à 2003-2004



3. Durée moyenne de séjour des nouveau-nés à l'hôpital après la naissance selon le poids à la naissance, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁶

Région	Poids à la naissance 1 000 à 2 499 grammes				Poids à la naissance 2 500 grammes et plus			
	1991-1995	1995-2000	2000-2004	Variation absolue de 1991-1995 à 2000-2004	1991-1995	1995-2000	2000-2004	Variation absolue de 1991-1995 à 2000-2004
	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées
01 Bas-Saint-Laurent	9,6	9,9	9,5	-0,1	4,4	3,1	2,9	-1,5
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	10,2	9,1	8,4	-1,8	4,3	2,9	2,8	-1,5
03 Capitale-Nationale	11,9	11,9	11,8	-0,1	3,9	2,9	2,8	-1,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7,5	6,9	7,1	-0,4	3,9	2,9	2,7	-1,2
05 Estrie	10,7	11,2	12,2	1,5	3,8	2,8	2,9	-0,9
06 Montréal	10,6	10,5	10,5	-0,1	3,5	2,8	2,8	-0,7
07 Outaouais	6,4	7,7	6,9	0,5	3,6	2,9	2,7	-0,9
08 Abitibi-Témiscamingue	9,2	8,5	8,6	-0,6	3,9	3,1	3,1	-0,8
09 Côte-Nord	7,7	5,6	5,1	-2,6	3,8	2,9	2,7	-1,1
10 Nord-du-Québec	6,3	4,9	3,7	-2,6	3,8	2,8	2,8	-1,0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	7,3	7,7	7,4	0,1	4,2	3,3	3,1	-1,1
12 Chaudière-Appalaches	7,6	7,7	7,6	0,0	4,0	3,0	2,8	-1,2
13 Laval	6,5	6,2	6,4	-0,1	3,2	2,8	2,5	-0,7
14 Lanaudière	6,7	6,8	6,3	-0,4	3,5	2,9	2,8	-0,7
15 Laurentides	4,6	4,6	4,5	-0,1	3,5	2,8	2,6	-0,9
16 Montérégie	7,5	6,9	6,4	-1,1	3,6	2,9	2,7	-0,9
17 Nunavik	8,2	5,6	2,2	-6,0	2,5	2,1	2,3	-0,2
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2,0	n.p.	1,0	-1,0	2,4	2,1	2,3	-0,1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,6	9,2	9,3	2,7	3,7	2,9	2,8	-0,9

4. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance selon le poids à la naissance, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁶
(Taux annuel moyen pour 100 nouveau-nés)

Région	Poids à la naissance 1 000 à 2 499 grammes				Poids à la naissance 2 500 grammes et plus			
	1991-1995	1995-2000	2000-2004		1991-1995	1995-2000	2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre ⁷	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁷	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	* 6,5	* 6,5	6	* 7,0	1,2 (-)	3,2 (-)	50	3,3 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6,7	5,3	6	* 4,9	1,0 (-)	3,3 (-)	70	2,9 (-)
03 Capitale-Nationale	6,2	6,6	31	6,8	1,5 (-)	3,9 (-)	366	6,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	9,0 (+)	7,3	13	8,1	1,4 (-)	4,7 (-)	216	5,7 (-)
05 Estrie	5,5	* 3,1 (-)	4	* 2,2 (-)	2,3	6,3	163	6,6
06 Montréal	4,4 (-)	4,4 (-)	58	3,6 (-)	2,9 (+)	11,5 (+)	2 321	10,1 (+)
07 Outaouais	9,7 (+)	7,7	13	12,6 (+)	3,1 (+)	7,2 (+)	154	6,6
08 Abitibi-Témiscamingue	* 4,9	* 5,3	7	* 7,8	1,4 (-)	3,4 (-)	50	3,0 (-)
09 Côte-Nord	** n.p.	* 7,4	3	* 9,9	1,4	2,8 (-)	25	2,9 (-)
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	* 2,1	5,0	12	5,6
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 9,2	* 9,3	2	** n.p.	1,6	2,7 (-)	21	3,6 (-)
12 Chaudière-Appalaches	8,4	8,8	10	9,2	1,0 (-)	3,8 (-)	133	4,8 (-)
13 Laval	5,8	4,8	7	* 4,5	0,6 (-)	0,9 (-)	39	1,1 (-)
14 Lanaudière	7,4	7,1	9	8,4	0,9 (-)	1,4 (-)	42	1,8 (-)
15 Laurentides	12,4 (+)	10,4 (+)	14	10,7 (+)	1,3 (-)	3,0 (-)	151	4,6 (-)
16 Montérégie	6,8	6,8	37	9,1 (+)	1,4 (-)	3,1 (-)	500	4,9 (-)
17 Nunavik	** n.p.	* 42,3 (+)	2	** n.p.	18,2 (+)	26,6 (+)	28	16,2 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 10,3 (+)	27,8 (+)	3	* 29,4 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,1	5,8	222	5,9	2,0	6,3	4 340	6,5

Notes

- Les nouveau-nés dont le poids à la naissance est inférieur à 1 000 grammes sont exclus du calcul (Santé Canada, 2003).
- Les résultats sont présentés séparément pour les nouveau-nés pesant entre 1 000 et 2 499 grammes et ceux pesant 2 500 grammes ou plus.
- Si la durée de séjour était de plus de 20 jours, elle a été fixée à 20 jours aux fins du calcul de la durée moyenne de séjour des nouveau-nés (Santé Canada, 2003).
- Dans le fichier des hospitalisations MED-ECHO, les nouveau-nés sont identifiés par le code d'âge 300.
- De 1990 à 2003, la proportion de naissances à domicile ou en maison de naissances varie entre 0,2 % et 0,5 %. En 2003, cette proportion est de 0,2 %.
- Correspond à une période de 4 ou 5 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
- Nombre annuel moyen de nouveau-nés ayant obtenu un congé précoce selon le poids à la naissance.
- (-)/(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

91. TAUX DE CONGÉ PRÉCOCE DE LA MÈRE APRÈS L'ACCOUCHEMENT

Définition

a Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement

Rapport, pour une période donnée, du nombre de femmes qui obtiennent précocement leur congé de l'hôpital selon le type d'accouchement¹ (dans les deux jours suivant un accouchement par voie vaginale ou dans les quatre jours suivant un accouchement par césarienne), au nombre total de femmes qui accouchent dans les centres hospitaliers du Québec selon le type d'accouchement (voie vaginale ou par césarienne) durant la même période (Santé Canada, 2003).

b Durée moyenne de séjour des mères à l'hôpital pour un accouchement

Rapport, pour une période donnée, du nombre de journées d'hospitalisation des femmes qui accouchent selon le type d'accouchement^{1,2} (voie vaginale ou césarienne), au nombre total de femmes qui accouchent dans les centres hospitaliers du Québec selon le type d'accouchement (voie vaginale ou par césarienne) durant la même période.

Le séjour à l'hôpital correspond au nombre de jours durant lesquels la femme qui accouche a séjourné dans l'installation, incluant le jour d'admission mais excluant le jour de sortie (MSSS, 1999c).

Les accouchements font partie de la section réservée aux diagnostics. Pour un séjour hospitalier donné, il est possible de trouver un diagnostic principal et 15 diagnostics secondaires codés selon la CIM-9 (MSSS, 2000). Les accouchements correspondent aux diagnostics suivants (Santé Canada, 2003) :

- ACCOUCHEMENT NORMAL : CIM-9 = 650;
- COMPLICATIONS DE L'ACCOUCHEMENT : CIM-9 = 640-649 avec 1 ou 2 en cinquième position; 651-676 avec 1 ou 2 en cinquième position.

Le congé maternel précoce est associé à la qualité, à l'efficacité et à l'accessibilité des services hospitaliers offerts aux femmes qui accouchent. Dans la littérature, les opinions divergent quant au temps idéal que devrait passer la mère à l'hôpital après un accouchement (Britton, 1998; Wen *et al.*, 1998; Dalby *et al.*, 1996; Gloor *et al.*, 1993). Pour ces raisons, les séjours sont calculés selon la région de traitement et représentent ainsi une mesure d'efficacité du réseau hospitalier des différentes régions.

Les naissances qui ont lieu à domicile, en maison de naissances et dans les centres hospitaliers hors Québec sont exclues des données³.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Nombre de femmes qui obtiennent précocement leur congé de l'hôpital selon le type d'accouchement (dans les deux jours suivant un accouchement par voie vaginale ou dans les quatre jours suivant un accouchement par césarienne) pour une période donnée

$$a \frac{\text{Nombre de femmes qui obtiennent précocement leur congé de l'hôpital selon le type d'accouchement (dans les deux jours suivant un accouchement par voie vaginale ou dans les quatre jours suivant un accouchement par césarienne) pour une période donnée}}{\text{Nombre total de femmes qui accouchent dans les centres hospitaliers du Québec selon le type d'accouchement (voie vaginale ou par césarienne) durant la même période}} \times 100.$$

Nombre de journées d'hospitalisation des femmes qui accouchent selon le type d'accouchement (voie vaginale ou par césarienne) pour une période donnée

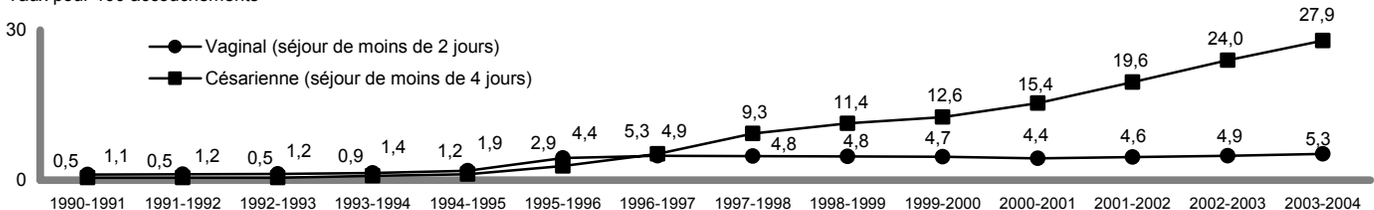
$$b \frac{\text{Nombre de journées d'hospitalisation des femmes qui accouchent selon le type d'accouchement (voie vaginale ou par césarienne) pour une période donnée}}{\text{Nombre total de femmes qui accouchent dans les centres hospitaliers du Québec selon le type d'accouchement (voie vaginale ou par césarienne) durant la même période}} \times 100.$$

Sources

Fichiers des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.

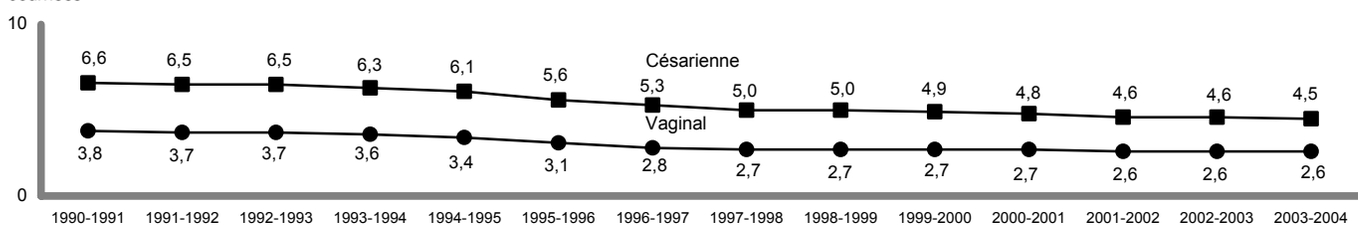
1. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement selon le type d'accouchement, Québec, 1990-1991 à 2003-2004

Taux pour 100 accouchements



2. Durée moyenne de séjour des mères à l'hôpital pour un accouchement selon le type d'accouchement, Québec, 1990-1991 à 2003-2004

Journées



3. Durée moyenne de séjour des mères à l'hôpital pour un accouchement selon le type d'accouchement, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁴

Région	Césarienne				Vaginal			
	1991-1995	1995-2000	2000-2004	Variation absolue de 1991-1995 à 2000-2004 ⁵	1991-1995	1995-2000	2000-2004	Variation absolue de 1991-1995 à 2000-2004 ⁵
	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées	Journées
01 Bas-Saint-Laurent	7,2	5,4	4,7	-2,5	4,3	3,1	2,9	-1,5
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	7,1	5,2	4,4	-2,7	4,4	2,9	2,8	-1,6
03 Capitale-Nationale	7,2	5,5	5,1	-2,1	4,0	2,9	2,7	-1,3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	6,4	4,8	4,0	-2,4	3,8	2,9	2,7	-1,1
05 Estrie	6,8	5,4	4,7	-2,1	3,9	2,8	2,7	-1,2
06 Montréal	6,3	5,4	5,0	-1,3	3,3	2,7	2,6	-0,7
07 Outaouais	6,2	4,7	3,9	-2,3	3,6	2,8	2,6	-1,0
08 Abitibi-Témiscamingue	6,0	5,1	4,6	-1,4	4,0	3,2	3,1	-0,9
09 Côte-Nord	6,6	5,3	4,3	-2,3	3,9	2,9	2,7	-1,2
10 Nord-du-Québec	7,2	5,5	5,2	-2,0	4,0	2,8	2,8	-1,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	6,9	5,8	4,9	-2,0	4,4	3,3	3,4	-1,0
12 Chaudière-Appalaches	6,6	5,0	4,3	-2,3	4,0	2,9	2,6	-1,4
13 Laval	5,4	4,3	3,4	-2,0	3,3	2,8	2,4	-0,8
14 Lanaudière	6,1	5,0	4,3	-1,8	3,4	2,8	2,7	-0,6
15 Laurentides	5,7	4,7	4,2	-1,5	3,6	2,8	2,6	-1,0
16 Montérégie	6,1	5,0	4,3	-1,8	3,6	2,8	2,6	-1,0
17 Nunavik	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2,7	2,3	2,4	-0,2
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2,6	2,3	2,4	-0,2
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,4	5,2	4,6	-1,8	3,6	2,8	2,6	-1,0

4. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement selon le type d'accouchement, RÉGIONS DE TRAITEMENT et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁴
(Taux annuel moyen pour 100 accouchements)

Région	Césarienne (séjour de moins de 4 jours)				Vaginal (séjour de moins de 2 jours)			
	1991-1995	1995-2000	2000-2004		1991-1995	1995-2000	2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	** n.p.	7,5	49	14,3 (-)	0,8 (-)	2,4 (-)	34	2,7 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	** n.p.	9,6	110	24,3	0,5 (-)	2,6 (-)	43	2,1 (-)
03 Capitale-Nationale	* 0,6	6,9 (-)	206	15,6 (-)	1,0 (-)	2,9 (-)	229	4,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 0,7	12,0 (+)	279	38,4 (+)	1,2	4,2 (-)	161	5,0
05 Estrie	* 1,0	8,1	74	19,0	2,0 (+)	5,2	122	5,5
06 Montréal	0,9 (+)	4,6 (-)	695	12,9 (-)	2,3 (+)	8,4 (+)	1 340	7,1 (+)
07 Outaouais	* 1,0	16,7 (+)	214	44,6 (+)	2,1 (+)	5,6 (+)	95	5,0
08 Abitibi-Témiscamingue	* 0,6	8,5	78	25,1	0,7 (-)	2,2 (-)	36	2,5 (-)
09 Côte-Nord	** n.p.	13,3 (+)	66	34,5 (+)	1,0	1,9 (-)	15	2,1 (-)
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	4	* 9,9 (-)	** n.p.	3,7	5	* 2,8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	* 4,4 (-)	14	11,7 (-)	* 0,8	1,9 (-)	13	2,7 (-)
12 Chaudière-Appalaches	** n.p.	8,6	145	21,9	0,6 (-)	2,7 (-)	84	3,8 (-)
13 Laval	* 1,2	28,8 (+)	425	64,7 (+)	0,3 (-)	0,6 (-)	34	1,1 (-)
14 Lanaudière	** n.p.	6,7	101	21,3	0,5 (-)	1,3 (-)	35	1,8 (-)
15 Laurentides	* 1,4	16,1 (+)	175	29,3 (+)	0,8 (-)	2,3 (-)	103	3,7 (-)
16 Montérégie	0,6	6,9 (-)	477	23,9 (+)	1,0 (-)	2,5 (-)	332	3,9 (-)
17 Nunavik	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	17,4 (+)	24,7 (+)	23	13,2 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	* 5,8 (+)	21,6 (+)	3	* 30,3 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	0,8	8,1	3 111	22,0	1,5	4,7	2 704	4,8

Notes

- Les résultats sont présentés séparément pour les accouchements par voie vaginale et les accouchements par césarienne.
 - Si la durée de séjour était de plus de 20 jours, elle a été fixée à 20 jours aux fins du calcul de la durée moyenne de séjour des mères (Santé Canada, 2003).
 - De 1990 à 2003, la proportion de naissances à domicile ou en maison des naissances varie entre 0,2 % et 0,5 %. En 2003, cette proportion est de 0,2 %.
 - Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
 - Correspond aux années suivant la transformation du réseau de la santé et des services sociaux du Québec.
 - Nombre annuel moyen de mères ayant obtenu un congé précoce selon le type d'accouchement.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
s.o. Sans objet, car aucune césarienne n'est pratiquée dans les régions Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James.

92. TAUX D'HOSPITALISATIONS LIÉES À DES CONDITIONS PROPICES AUX SOINS AMBULATOIRES

Définition

Rapport, pour une période donnée, pour la population de moins de 75 ans, du nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée pour des conditions médicales propices aux soins ambulatoires, à la population totale âgée de moins de 75 ans au milieu de la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées à partir de 1995-1996 et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé².

Les conditions propices aux soins ambulatoires sont celles où des soins appropriés évitent ou réduisent la nécessité d'une hospitalisation. Les hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ne sont pas toutes évitables, mais l'on suppose que des soins ambulatoires adéquats dispensés en temps opportun pourraient prévenir l'apparition de ces conditions, contrôler un épisode aigu ou stabiliser une condition chronique. Le niveau optimal d'utilisation n'est pas connu, mais un niveau disproportionnellement élevé pourrait indiquer un problème d'accès aux soins primaires (Statistique Canada et ICIS, 2005).

Les hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires sont définies à partir du diagnostic principal identifié selon la CIM-9. Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison d'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour (MSSS, 1999). Les 7 conditions considérées propices aux soins ambulatoires ont été définies à partir des travaux de Billings *et al.* (1993; 1996) et correspondent aux codes de la CIM-9 suivants (Statistique Canada et ICIS, 2005) :

- ÉPILEPSIE ET AUTRE ÉTAT DE MAL ÉPILEPTIQUE : CIM-9 = 345;
- MALADIES PULMONAIRES OBSTRUCTIVES CHRONIQUES : CIM-9 = 491, 492, 493.2, 494, 496, 466.0³ et PNEUMONIE³ : CIM-9 = 480-486;
- ASTHME : CIM-9 = 493.0, 493.1, 493.8, 493.9;
- INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE⁴ : CIM-9 = 428.0, 402.91, 518.4;
- HYPERTENSION⁴ : CIM-9 = 401.0, 401.9, 402.0, 402.1, 402.90;
- ANGINE⁵ : CIM-9 = 411 ET 413;
- DIABÈTE : CIM-9 = 250.0, 250.1, 250.2, 250.9.

Dans ses publications, Statistique Canada ne diffuse que les données pour l'ensemble des conditions médicales. Dans cette fiche, en plus du total, les données sont présentées pour chacune des 7 catégories définies ci-haut sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen pour la population de 0 à 74 ans, d'hospitalisations en soins physiques de courte durée pour des conditions médicales propices aux soins ambulatoires pour une période donnée _____ x 10 000.

Population totale de 0 à 74 ans au milieu de la même période

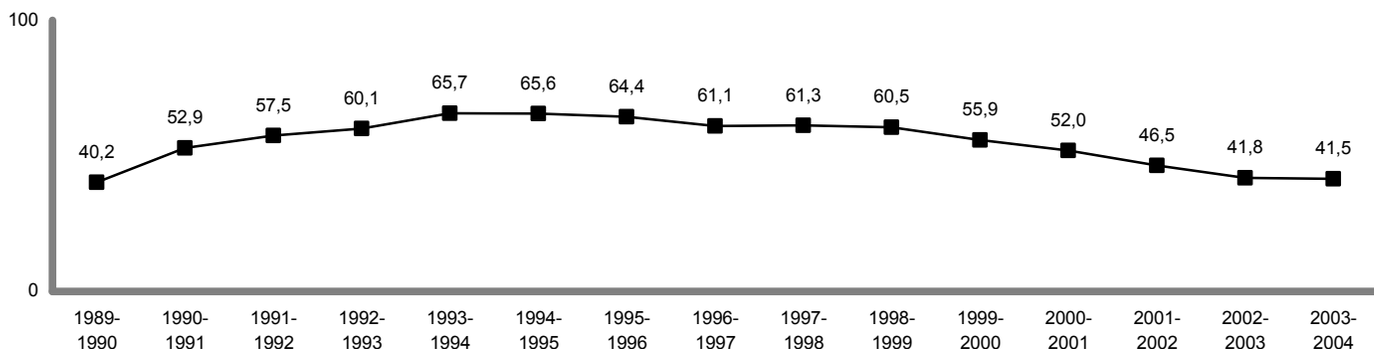
Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté⁶ d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires², Québec, 1989-1990 à 2003-2004

Taux pour 10 000 personnes
de 0-74 ans



2. Taux ajusté⁶ d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires² selon les conditions médicales, Québec, 1989-1992 à 2001-2004⁷
 (Taux annuel moyen pour 10 000 personnes de 0-74 ans)

Conditions propices aux soins ambulatoires	1989-1992	1992-1995	1995-1998	1998-2001	2001-2004	1989-1992	1992-1995	1995-1998	1998-2001	2001-2004
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁸				
Épilepsie et autre état de mal épileptique	2,2	2,7	2,8	2,8	2,7	1 530	1 860	1 983	1 980	1 889
Maladies pulmonaires obstructives et pneumonie	12,2	17,7	19,0	19,3	15,7	7 091	10 951	12 243	12 992	11 194
Asthme	12,7	15,7	13,7	11,3	8,8	9 072	11 705	10 151	8 046	6 123
Insuffisance cardiaque congestive	3,1	3,6	3,3	3,0	2,3	1 801	2 187	2 122	2 054	1 671
Hypertension	2,1	2,2	1,7	1,4	0,9	1 190	1 351	1 084	951	610
Angine	12,3	15,7	16,9	14,5	9,3	6 973	9 445	10 704	9 703	6 644
Diabète	5,7	6,3	4,9	3,9	3,5	3 519	3 991	3 236	2 663	2 432
ENSEMBLE DES CONDITIONS PROPICES AUX SOINS AMBULATOIRES	50,4	63,8	62,3	56,2	43,3	31 176	41 491	41 524	38 389	30 564

3. Taux ajusté⁶ d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires² selon les conditions médicales, régions et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁷
 (Taux annuel moyen pour 10 000 personnes de 0-74 ans)

Région	1991-1995	1995-2000	2000-2004							Ensemble des conditions propices aux soins ambulatoires	
	Ensemble des conditions propices aux soins ambulatoires	Ensemble des conditions propices aux soins ambulatoires	Épilepsie et autre état de mal épileptique	Maladies pulmonaires obstructives et pneumonie	Asthme	Insuffisance cardiaque congestive	Hypertension	Angine	Diabète	Nombre ⁸	Taux
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁸	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	70,5 (+)	67,4 (+)	3,4	16,1	3,7 (-)	2,1	1,1	18,8 (+)	4,2	1 014	49,3 (+)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	81,0 (+)	71,1 (+)	4,4 (+)	25,0 (+)	16,3 (+)	1,7 (-)	1,8 (+)	12,5 (+)	5,1 (+)	1 808	66,9 (+)
03 Capitale-Nationale	58,9 (-)	45,5 (-)	2,5	12,4 (-)	4,3 (-)	2,2	0,5 (-)	8,5 (-)	2,2 (-)	2 085	32,6 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	67,9 (+)	61,7	3,3 (+)	20,3 (+)	8,1 (-)	1,8 (-)	0,7 (-)	11,2 (+)	3,0 (-)	2 345	48,4 (+)
05 Estrie	64,7	59,3	3,3 (+)	18,7 (+)	7,3 (-)	2,6	1,0	10,1	3,8	1 316	46,8
06 Montréal	49,4 (-)	49,8 (-)	2,1 (-)	11,5 (-)	9,3	3,0 (+)	1,0	5,4 (-)	3,3 (-)	6 231	35,6 (-)
07 Outaouais	81,4 (+)	72,9 (+)	2,0 (-)	21,4 (+)	7,1 (-)	2,9	0,9	6,4 (-)	4,0	1 277	44,7
08 Abitibi-Témiscamingue	100,7 (+)	97,7 (+)	4,1 (+)	26,5 (+)	11,5 (+)	2,9	1,5 (+)	26,2 (+)	5,5 (+)	1 056	78,3 (+)
09 Côte-Nord	129,7 (+)	103,4 (+)	3,3	26,9 (+)	11,8 (+)	2,7	1,5 (+)	28,0 (+)	6,7 (+)	724	81,0 (+)
10 Nord-du-Québec	154,8 (+)	125,0 (+)	* 5,3 (+)	26,9 (+)	8,7	* 4,2	* 2,8 (+)	33,7 (+)	* 5,7	110	87,4 (+)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	92,5 (+)	107,3 (+)	5,9 (+)	27,6 (+)	8,3	3,9 (+)	2,8 (+)	36,0 (+)	7,8 (+)	948	92,3 (+)
12 Chaudière-Appalaches	64,9 (+)	55,3 (-)	2,9	14,8 (-)	4,1 (-)	1,5 (-)	0,8	13,1 (+)	2,2 (-)	1 447	39,4 (-)
13 Laval	36,3 (-)	51,1 (-)	2,3	12,1 (-)	9,6	2,0 (-)	0,6 (-)	7,7 (-)	2,6 (-)	1 273	36,9 (-)
14 Lanaudière	73,7 (+)	74,7 (+)	2,4	19,4 (+)	11,6 (+)	2,9 (+)	0,9	14,2 (+)	3,2	2 017	54,6 (+)
15 Laurentides	58,4 (-)	69,1 (+)	3,2 (+)	21,6 (+)	11,3 (+)	2,3	1,0	11,7 (+)	4,6 (+)	2 459	55,7 (+)
16 Montérégie	62,6	63,8 (+)	2,5 (-)	16,7	10,5 (+)	2,3	0,9	9,4 (-)	3,6	5 592	45,9
17 Nunavik	285,4 (+)	251,4 (+)	* 13,6 (+)	185,0 (+)	* 5,3	* 14,5 (+)	** n.p.	35,1 (+)	* 7,0	100	262,1 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	150,7 (+)	194,2 (+)	* 6,8 (+)	55,3 (+)	10,0	* 4,4	** n.p.	35,7 (+)	* 13,6 (+)	90	127,9 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	62,3	60,7	2,7	16,4	9,0	2,5	0,9	10,3	3,5	31 889	45,4

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
- Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec qui représentent environ 1 % de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois. On observe, pour la période 2000-2004, une proportion d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires hors province supérieure à 5 % pour les résidents de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (14,5 %) et de l'Outaouais (9,6 %).
- Seulement lorsqu'au moins un des diagnostics secondaires correspond à l'un des codes CIM-9 suivants : 491, 492, 494 ou 496.
- Exclut les cas dont au moins une des interventions chirurgicales correspond à l'un des codes de la Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux (CCADTC) de traitement suivants : 48.1, 49.5, 48.02, 48.03, 49.71, 49.72, 49.73, 49.82, 49.86.
- Exclut les cas dont au moins une des interventions chirurgicales correspond à l'un des codes de la Classification canadienne des actes diagnostiques, thérapeutiques et chirurgicaux (CCADTC) de traitement suivants : 01.01-01.39, 07.24, 14.01-14.83, 14.88-16.82, 16.89-21.82, 21.89-29.7, 29.82-34.81, 34.89-41.81, 41.83-43.82, 43.84-45.84, 45.88-46.88, 46.90-48.91, 48.99-50.79, 50.91-50.93, 50.96-52.81, 52.89-63.95, 63.97-64.96, 64.98-66.83, 66.89-67.84, 67.89-69.82, 69.89-71.96, 71.98-72.95, 72.97-75.81, 75.89-80.83, 80.89-88.81, 88.89-92.69, 92.80-97.82 ou 97.89-98.99.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- Correspond à une période de 5, 4 ou 3 ans, par exemple, du 1er avril 2000 au 31 mars 2004.
- Nombre annuel moyen d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

93. TAUX DE MORTALITÉ ÉVITABLE

Définition

a Taux de mortalité évitable selon la cause

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès pour une cause évitable donnée, à la population du groupe d'âge associé à la cause évitable au milieu de la même période.

b Taux de mortalité évitable générale

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen total de décès évitables, à la population totale âgée de moins de 75 ans au milieu de la même période.

Comme les groupes d'âge varient d'une cause évitable à l'autre, dans le calcul du taux pour l'ensemble des décès évitables, on utilise au dénominateur l'ensemble de la population de moins de 75 ans.

Les décès évitables sont identifiés à partir de l'âge du décédé et de la cause initiale du décès définie selon la CIM-9 pour les décès avant 2000 et selon la CIM-10 depuis 2000 (voir liste en fin de fiche). La sélection des maladies jugées évitables repose sur deux principes généraux : des interventions connues et efficaces existent et des soins appropriés peuvent être dispensés (Nolte et McKee, 2004).

La liste des causes de décès évitables a pour origine les travaux de Charlton *et al.* (1983) et ceux de Rustein *et al.* (1980). Plusieurs auteurs ont modifié la liste au cours des années pour tenir compte de l'évolution des connaissances et des soins disponibles. La liste retenue est basée sur les travaux récents de Nolte et McKee (Nolte et McKee, 2004; Nolte et McKee, 2003).

Pour la plupart des maladies retenues et pour les groupes d'âge considérés, une grande part des décès devrait pouvoir être évitée, compte tenu d'interventions médicales appropriées en temps utile. Toutefois, pour plusieurs de ces maladies, tous les décès ne peuvent être considérés comme évitables, mais les services de santé peuvent contribuer dans une mesure non négligeable à la réduction du niveau de mortalité. Une fréquence élevée de décès pour ces pathologies ne confirme pas la présence ou la nature d'un problème des services de santé, mais elle peut servir de révélateurs de certaines inadaptations et justifier le déclenchement d'investigations plus poussées (Nolte et McKee, 2004; Nolte et McKee, 2003; Holland *et al.*, 1997). La prudence est indiquée dans l'interprétation des tendances de mortalité évitable, car plusieurs facteurs autres que les interventions médicales peuvent modifier les taux, comme la modification de l'incidence de la maladie, qui peut notamment refléter des changements au niveau des déterminants à long terme (Nolte et McKee, 2004).

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficile les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

Méthode de calcul

$$a \frac{\text{Nombre annuel moyen de décès pour une cause évitable donnée, pour une période donnée}}{\text{Population du groupe d'âge correspondant à la cause évitable au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

$$b \frac{\text{Nombre annuel moyen total de décès évitables pour une période donnée}}{\text{Population totale de 0-74 ans au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

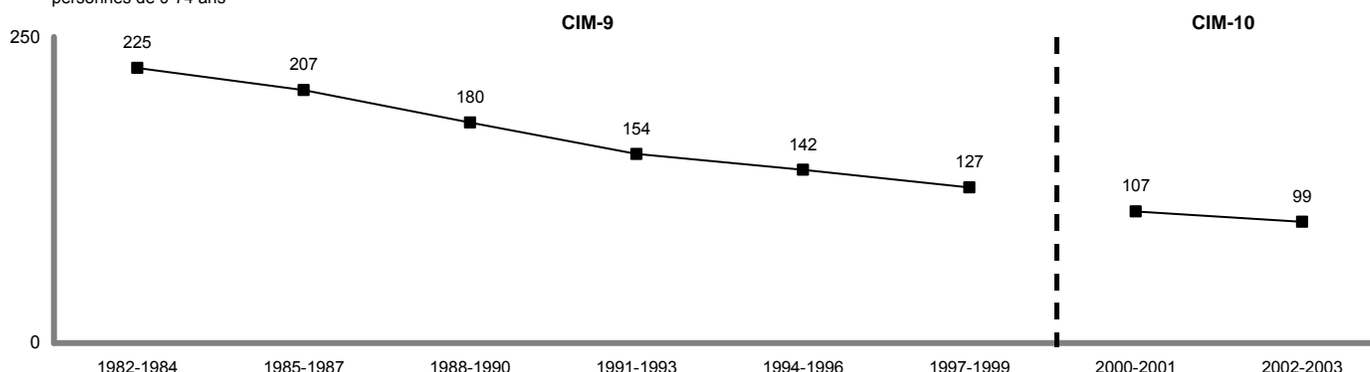
Numérateur : Fichier des décès (version octobre 2005) et fichier des mortinaissances, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS;

Fichier des naissances vivantes et fichier des mortinaissances, MSSS.

1. Taux ajusté¹ de mortalité évitable générale², Québec, 1982-1984 à 2002-2003³

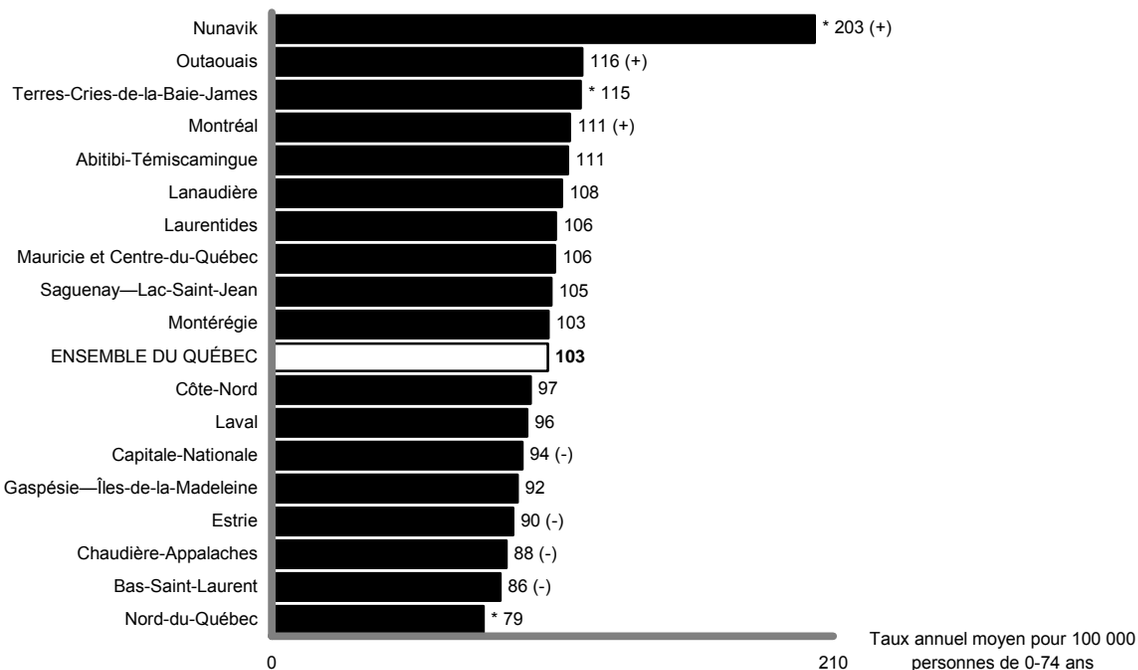
Taux annuel moyen pour 100 000
personnes de 0-74 ans



2. Taux brut et ajusté¹ de mortalité évitable selon la cause, Québec, 1985-1989 à 2000-2003³
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause de décès évitable	Taux brut				Taux ajusté				Nombre annuel moyen
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-10
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	2000-2003
	Taux	Nombre							
Maladies infectieuses intestinales (0-14 ans)	** n.p.	1							
Tuberculose (0-74 ans)	0,4	0,4	0,2	0,2	0,5	0,4	0,2	0,2	11
Autres infections (0-74 ans) (diphthérie, tétanos, poliomyélite)	** n.p.	0							
Coqueluche (0-14 ans)	** n.p.	0							
Septicémie (0-74 ans)	0,7	0,6	0,8	1,5	0,9	0,7	0,8	1,5	103
Rougeole (1-14 ans)	** n.p.	0							
Cancer du côlon et du rectum (0-74 ans)	14,4	15,1	15,3	15,0	17,9	17,3	16,2	14,9	1 049
Cancer de la peau (0-74 ans)	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	21
Cancer du sein chez la femme ⁴ (0-74 ans)	25,3	26,1	23,9	22,8	29,5	28,2	24,2	21,8	797
Cancer du col utérin ⁴ (0-74 ans)	2,0	1,9	1,8	1,5	2,2	2,0	1,9	1,4	51
Cancer de l'utérus et du corps de l'utérus ⁴ (0-44 ans)	* 0,2	* 0,3	* 0,2	* 0,2	* 0,2	* 0,3	* 0,2	* 0,2	5
Cancer du testicule ⁵ (0-74 ans)	0,4	0,3	0,2	* 0,2	0,4	0,3	0,3	* 0,2	6
Maladie de Hodgkin (0-74 ans)	0,7	0,6	0,4	0,3	0,7	0,6	0,4	0,3	22
Leucémie (0-44 ans)	1,9	1,4	1,2	1,1	1,9	1,4	1,2	1,1	51
Maladies de la glande thyroïde (0-74 ans)	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	17
Diabète sucré (0-49 ans)	0,7	1,0	1,0	1,2	0,9	1,1	1,0	1,2	60
Épilepsie (0-74 ans)	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	64
Cardiopathies rhumatismales chroniques (0-74 ans)	1,2	1,2	1,2	0,9	1,5	1,4	1,3	0,9	62
Maladies hypertensives (0-74 ans)	1,7	1,2	1,0	1,0	2,1	1,3	1,1	1,0	72
Maladies vasculaires cérébrales (0-74 ans)	18,1	15,4	14,4	11,6	22,0	17,2	15,0	11,5	812
Maladies respiratoires (1-14 ans) (excluant la pneumonie et l'influenza)	0,8	* 0,5	* 0,5	* 0,4	0,8	* 0,5	* 0,5	* 0,4	5
Influenza (0-74 ans)	* 0,1	* 0,1	0,2	* 0,1	* 0,1	* 0,1	0,2	* 0,1	5
Pneumonie (0-74 ans)	4,7	4,0	4,3	2,0	5,7	4,4	4,5	2,0	143
Ulcère peptique (0-74 ans)	1,0	0,8	0,6	0,4	1,2	0,9	0,7	0,4	25
Appendicite (0-74 ans)	* 0,1	* 0,1	* 0,0	* 0,1	* 0,1	* 0,1	* 0,0	* 0,1	4
Hernie abdominale (0-74 ans)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	15
Choléliithiase et cholécystite (0-74 ans)	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	11
Néphrite et néphroses (0-74 ans)	2,9	3,1	3,2	3,3	3,5	3,5	3,4	3,3	231
Hyperplasie de la prostate ⁵ (0-74 ans)	* 0,0	** n.p.	* 0,0	** n.p.	* 0,0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	1
Mortalité maternelle ⁴ (tous âges)	* 0,1	* 0,1	* 0,1	* 0,1	* 0,1	* 0,1	* 0,1	** n.p.	2
Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (0-74 ans)	2,0	1,7	1,2	0,8	1,7	1,4	1,1	0,8	54
Mortalité périnatale, excluant les mortinaissances (tous âges)	4,1	3,4	2,7	2,6	3,3	2,6	2,3	2,7	195
Accidents durant des actes médicaux ou chirurgicaux, ou complications de ceux-ci (tous âges)	3,9	0,1	0,2	0,3	5,0	0,2	0,2	0,3	19
Cardiopathies ischémiques (0-74 ans)	89,9	73,5	63,5	48,0	111,5	83,5	66,9	47,7	3 357
ENSEMBLE DES CAUSES²	164,2	139,4	126,3	103,8	197,8	155,7	131,8	103,2	7 267

3. Taux ajusté¹ de mortalité évitable générale², régions et Québec, 2000-2003



4. Taux brut et ajusté¹ de mortalité évitable générale², régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000 personnes de 0-74 ans)

Région	Taux brut				Taux ajusté				Nombre annuel moyen
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-10
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	2000-2003
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	166	139	116	94	193	146	113 (-)	86 (-)	178
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	143 (-)	139	123	108	202	170 (+)	134	105	289
03 Capitale-Nationale	163	143	127	100	195	157	127	94 (-)	610
04 Mauricie et Centre-du-Québec	177 (+)	153 (+)	137 (+)	116 (+)	202	160	132	106	522
05 Estrie	166	134	118	93 (-)	192	144	120 (-)	90 (-)	255
06 Montréal	197 (+)	167 (+)	148 (+)	115 (+)	202	163 (+)	141 (+)	111 (+)	1 981
07 Outaouais	156	122 (-)	118	105	219 (+)	158	141	116 (+)	328
08 Abitibi-Témiscamingue	140 (-)	128	114	104	198	166	135	111	148
09 Côte-Nord	109 (-)	90 (-)	95 (-)	90	185	129 (-)	118	97	86
10 Nord-du-Québec	77 (-)	77 (-)	75 (-)	58 (-)	183	148	122	* 79	10
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	144 (-)	127	133	106	180	138	133	92	97
12 Chaudière-Appalaches	144 (-)	118 (-)	105 (-)	87 (-)	181 (-)	136 (-)	112 (-)	88 (-)	322
13 Laval	134 (-)	121 (-)	114 (-)	99	178 (-)	139 (-)	116 (-)	96	330
14 Lanaudière	156	127 (-)	115 (-)	103	215 (+)	161	133	108	393
15 Laurentides	158	134	123	101	200	163	139	106	459
16 Montérégie	147 (-)	125 (-)	117 (-)	99 (-)	196	153	132	103	1 243
17 Nunavik	133	117	90	111	* 239	* 214	* 164	* 203 (+)	11
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 67 (-)	72 (-)	77	* 58	* 140	* 126	* 164	* 115	8
ENSEMBLE DU QUÉBEC	164	139	126	104	198	156	132	103	7 267

Liste des causes de décès évitables	Âge (années)	CIM-9	CIM-10
Maladies infectieuses intestinales	0-14	001-009	A00-A09
Tuberculose	0-74	010-018, 137	A15-A19, B90
Autres infections (diphthérie, tétanos, poliomyélite)	0-74	032, 037, 045	A36, A35, A80
Coqueluche	0-14	033	A37
Septicémie	0-74	038	A40-A41
Rougeole	1-14	055	B05
Cancer du côlon et du rectum	0-74	153-154	C18-C21
Cancer de la peau	0-74	173	C44
Cancer du sein chez la femme ⁴	0-74	174	C50
Cancer du col utérin ⁴	0-74	180	C53
Cancer de l'utérus et du corps de l'utérus ⁴	0-44	179, 182	C54, C55
Cancer du testicule ⁵	0-74	186	C62
Maladie de Hodgkin	0-74	201	C81
Leucémie	0-44	204-208	C91-C95
Maladies de la glande thyroïde	0-74	240-246	E00-E07
Diabète sucré	0-49	250	E10-E14
Épilepsie	0-74	345	G40-G41
Cardiopathies rhumatismales chroniques	0-74	393-398	I05-I09
Maladies hypertensives	0-74	401-405	I10-I13, I15
Maladies vasculaires cérébrales	0-74	430-438	I60-I69
Maladies respiratoires (excluant la pneumonie et l'influenza)	1-14	460-479, 488-519	J00-J09, J20-J99
Influenza	0-74	487	J10-J11
Pneumonie	0-74	480-486	J12-J18
Ulcère peptique	0-74	531-533	K25-K27
Appendicite	0-74	540-543	K35-K38
Hernie abdominale	0-74	550-553	K40-K46
Cholélithiase et cholécystite	0-74	574, 575.0, 575.1	K80-K81
Néphrite et néphroses	0-74	580-589	N00-N07, N17-N19, N25-N27
Hyperplasie de la prostate ⁵	0-74	600	N40
Mortalité maternelle ⁴	Tous	630-676	O00-O99
Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	0-74	745-747	Q20-Q28
Mortalité périnatale, excluant les mortinaissances	Tous	760-779	P00-P96, A33
Accidents durant des actes médicaux ou chirurgicaux, ou complications de ceux-ci	Tous	E870-E876, E878-E879	Y60-Y69, Y83-Y84
Cardiopathies ischémiques	0-74	410-414	I20-I25

Notes

1. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec âgée de moins de 75 ans en 2001.
 2. Taux pour 100 000 personnes de 0-74 ans. Le taux est calculé en rapportant l'ensemble des décès évitables à la population de moins de 75 ans. Sont inclus au numérateur, les décès évitables de la population âgée de 75 ans et plus dus aux accidents durant des actes médicaux ou chirurgicaux, ou lors des complications de ceux-ci, qui sont au nombre d'un peu moins de 10 annuellement depuis 1990.
 3. L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 4. Taux calculés pour les femmes seulement.
 5. Taux calculés pour les hommes seulement.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

94. TAUX DE CHIRURGIE D'UN JOUR SELON LE DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de chirurgies d'un jour, selon le diagnostic principal, à la population totale au milieu de la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux chirurgies d'un jour. Les chirurgies d'un jour sont identifiées dans le fichier MED-ÉCHO à partir de la variable type de soins et correspondent au code 27. Les données spécifiques aux chirurgies d'un jour sont disponibles depuis 1995-1996. Auparavant, celles-ci étaient incluses à l'intérieur des soins d'un jour qui comprenaient en plus de la chirurgie d'un jour, la médecine de jour, l'hémo-oncologie et l'endoscopie (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé¹. Les résidents des autres provinces qui ont bénéficié d'une chirurgie d'un jour au Québec sont exclues des données.

La chirurgie d'un jour se définit comme étant un ensemble d'activités structurées et organisées pour des interventions chirurgicales reposant sur des protocoles pré et postopératoires et qui sont destinées à des usagers inscrits qui reçoivent leur congé le jour même de l'intervention. L'intervention chirurgicale est pratiquée sous anesthésie et elle exige l'usage d'une salle d'opération et, habituellement, la présence d'un anesthésiste responsable. Cette catégorie n'inclut donc pas la chirurgie mineure ni les procédures endoscopiques (Pelletier, 1999).

Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison de l'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour (MSSS, 1999). Le diagnostic principal est défini selon la CIM-9. Les catégories retenues² sont :

- ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS : CIM-9 = 000-999;
- TUMEURS : CIM-9 = 140-239;
- MALADIES DU SYSTÈME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS : CIM-9 = 320-389;
- MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE : CIM-9 = 460-519;
- MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF : CIM-9 = 520-579;
- MALADIES DES ORGANES GÉNITO-URINAIRES : CIM-9 = 580-629;
- MALADIES DU SYSTÈME OSTÉO-ARTICULAIRE, DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF : CIM-9 = 710-739.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

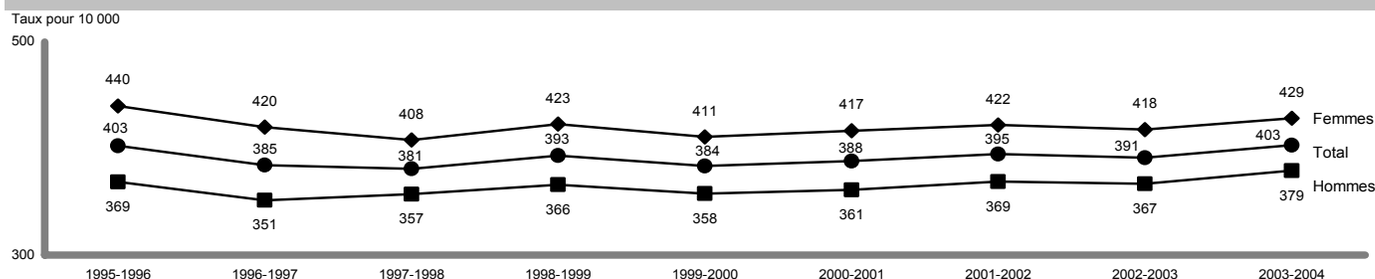
Nombre annuel moyen de chirurgies d'un jour selon le diagnostic principal, durant une période donnée \times 10 000.
Population totale au milieu de la même période

Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

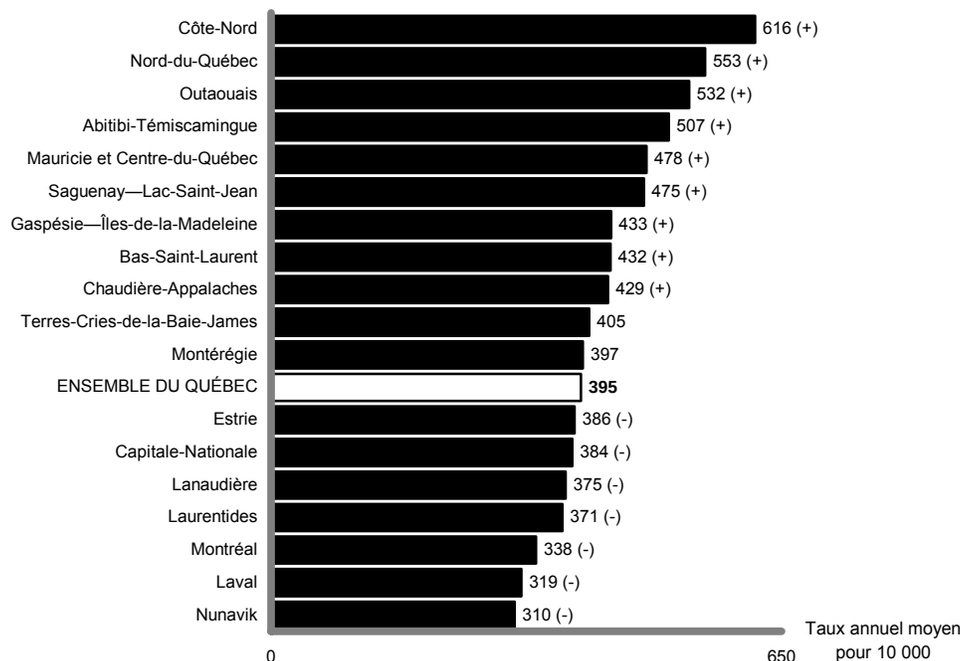
Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹ selon le sexe, Québec, 1995-1996 à 2003-2004



2. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹ selon le sexe et le diagnostic principal, Québec, 1995-2000 à 2000-2004⁴ (Taux annuel moyen pour 10 000)

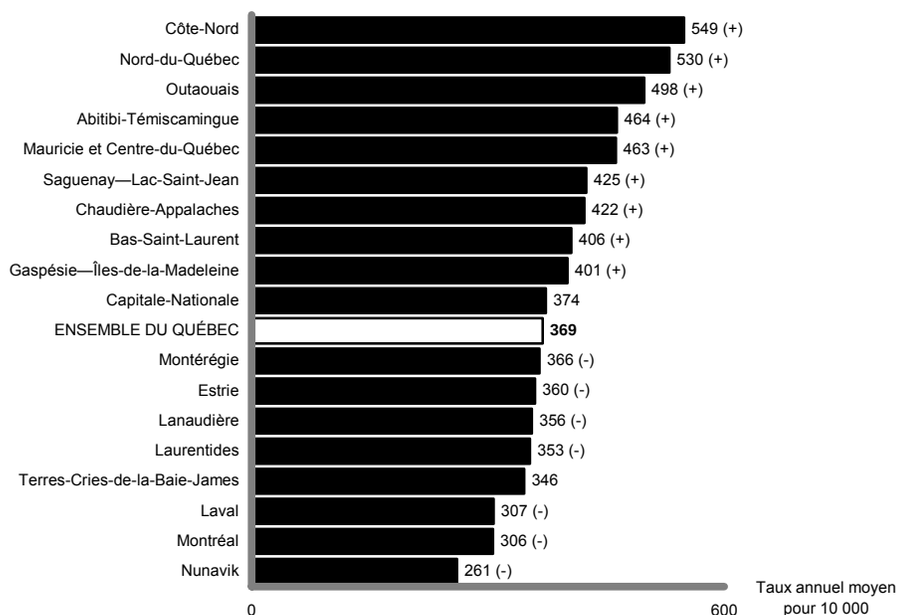
Diagnostic	Hommes			Femmes			Total		
	1995-2000	2000-2004		1995-2000	2000-2004		1995-2000	2000-2004	
	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux
Tumeurs	26	7 873	23	39	14 208	37	32	22 080	30
Maladies du système nerveux et des organes des sens	84	34 022	104	94	49 627	118	90	83 649	112
Maladies de l'appareil respiratoire	36	13 026	35	33	11 491	32	35	24 517	33
Maladies de l'appareil digestif	55	24 071	66	33	14 553	39	44	38 624	52
Maladies des organes génito-urinaires	31	8 923	25	59	20 175	54	45	29 099	39
Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	43	15 327	42	40	14 498	38	41	29 826	40
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS	361	130 379	369	420	162 983	422	389	293 363	395

SEXES RÉUNIS
3. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹, régions et Québec, 2000-2004⁴

4. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹ selon le diagnostic principal, régions et Québec, 1995-2000 à 2000-2004⁴
 (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	1995-2000	2000-2004							Variation de 1995-2000 à 2000-2004		
	Ensemble des diagnostics	Tumeurs	Maladies du système nerveux et des organes des sens		Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Maladies des organes génito-urinaires	Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif		Ensemble des diagnostics	
			Taux	Taux				Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	455 (+)	45 (+)	110	24 (-)	68 (+)	39	36 (-)	9 118	432 (+)	-5	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	434 (+)	27 (-)	124 (+)	50 (+)	66 (+)	59 (+)	47 (+)	13 228	475 (+)	9	
03 Capitale-Nationale	379 (-)	25 (-)	112	43 (+)	46 (-)	38 (-)	42 (+)	25 374	384 (-)	1	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	506 (+)	28	124 (+)	48 (+)	75 (+)	49 (+)	55 (+)	23 602	478 (+)	-6	
05 Estrie	406 (+)	28	124 (+)	29 (-)	55 (+)	31 (-)	42	11 486	386 (-)	-5	
06 Montréal	356 (-)	29 (-)	99 (-)	27 (-)	41 (-)	33 (-)	28 (-)	64 687	338 (-)	-5	
07 Outaouais	473 (+)	51 (+)	152 (+)	21 (-)	85 (+)	50 (+)	51 (+)	16 404	532 (+)	13	
08 Abitibi-Témiscamingue	483 (+)	39 (+)	139 (+)	32	83 (+)	55 (+)	50 (+)	7 280	507 (+)	5	
09 Côte-Nord	625 (+)	28	136 (+)	33	61 (+)	42	213 (+)	5 942	616 (+)	-1	
10 Nord-du-Québec	452 (+)	31	142 (+)	33	87 (+)	56 (+)	48	825	553 (+)	22	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	429 (+)	29	100 (-)	47 (+)	69 (+)	43 (+)	44 (+)	4 308	433 (+)	1	
12 Chaudière-Appalaches	404 (+)	29	110	43 (+)	66 (+)	41 (+)	41	16 727	429 (+)	6	
13 Laval	309 (-)	28 (-)	91 (-)	32	38 (-)	36 (-)	32 (-)	11 238	319 (-)	3	
14 Lanaudière	342 (-)	27 (-)	112	31 (-)	42 (-)	37 (-)	32 (-)	14 403	375 (-)	10	
15 Laurentides	327 (-)	29	115	33	44 (-)	36 (-)	31 (-)	17 012	371 (-)	14	
16 Montréal	377 (-)	28 (-)	119 (+)	32 (-)	49 (-)	40	40	51 081	397	5	
17 Nunavik	282 (-)	* 15	122	12 (-)	47	* 14 (-)	39	235	310 (-)	10	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	360	17 (-)	142 (+)	22 (-)	74 (+)	31	35	416	405	13	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	389	30	112	33	52	39	40	293 363	395	1	

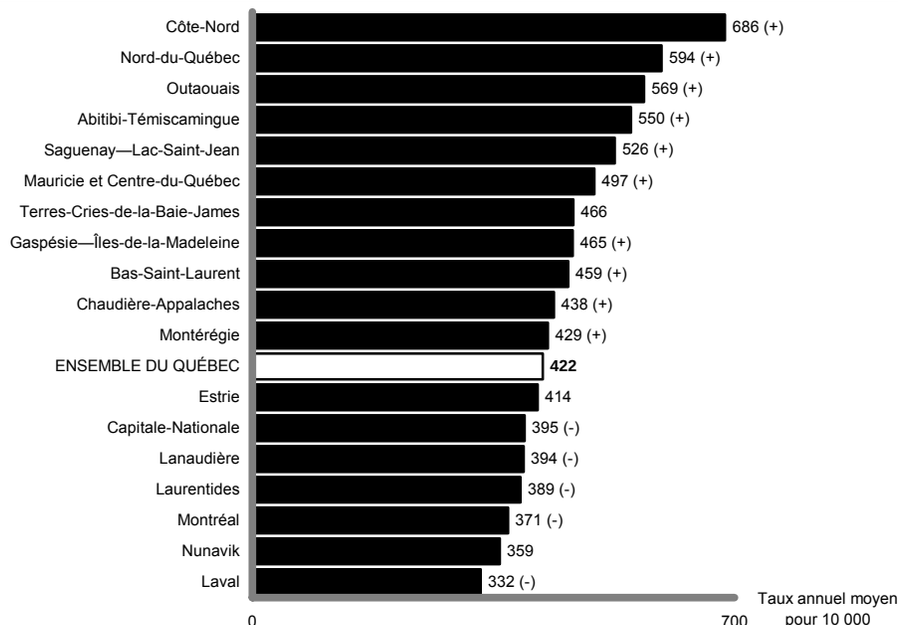
HOMMES

5. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹, chez les hommes, régions et Québec, 2000-2004⁴



6. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹ selon le diagnostic principal, chez les hommes, régions et Québec, 1995-2000 à 2000-2004⁴ (Taux annuel moyen pour 10 000)

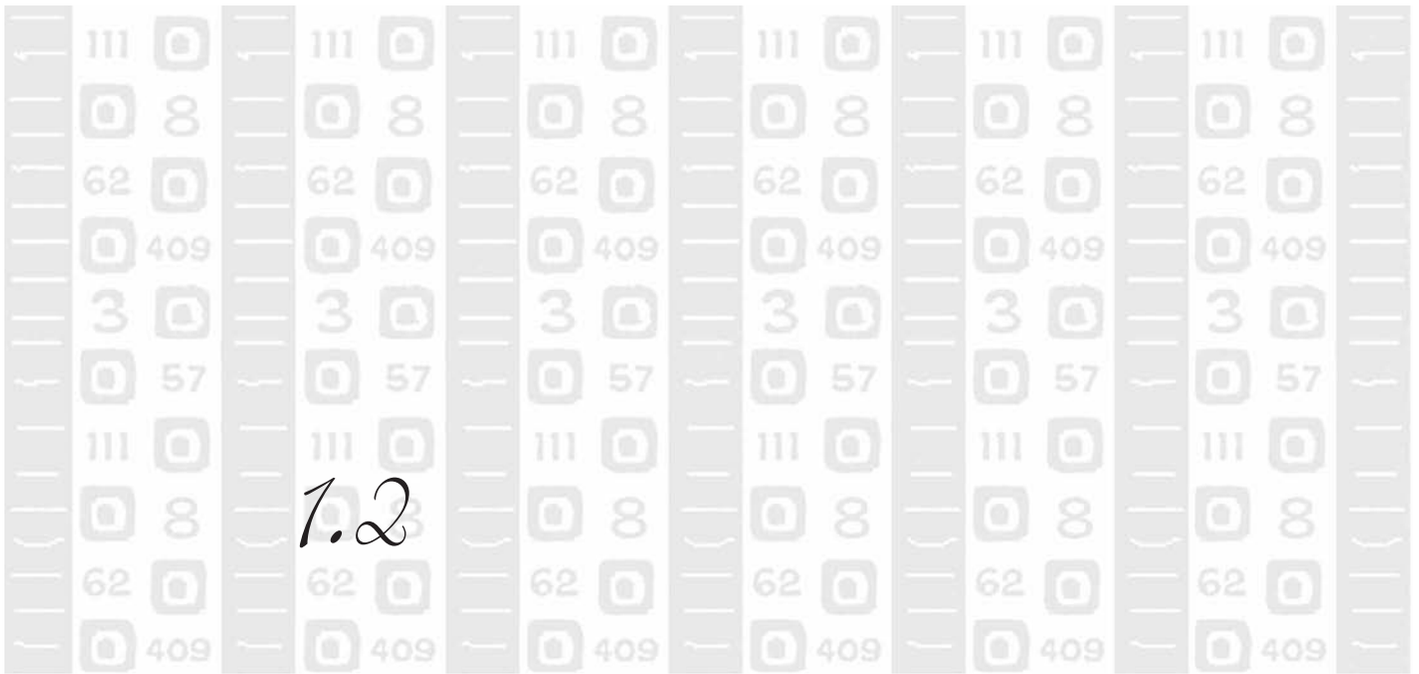
Région	1995-2000	2000-2004							Variation de 1995-2000 à 2000-2004	
	Ensemble des diagnostics	Tumeurs	Maladies du système nerveux et des organes des sens	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Maladies des organes génito-urinaires	Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	Ensemble des diagnostics		%
			Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	
01 Bas-Saint-Laurent	419 (+)	36 (+)	99	25 (-)	85 (+)	24	37 (-)	4 127	406 (+)	-3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	395 (+)	20 (-)	112 (+)	51 (+)	77 (+)	34 (+)	52 (+)	5 793	425 (+)	8
03 Capitale-Nationale	355 (-)	22	106	43 (+)	58 (-)	24	45 (+)	11 543	374	5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	494 (+)	24	116 (+)	50 (+)	88 (+)	36 (+)	60 (+)	10 953	463 (+)	-6
05 Estrie	386 (+)	25	114 (+)	30 (-)	71 (+)	15 (-)	41	5 076	360 (-)	-7
06 Montréal	318 (-)	20 (-)	91 (-)	30 (-)	57 (-)	21 (-)	29 (-)	26 588	306 (-)	-4
07 Outaouais	440 (+)	46 (+)	139 (+)	21 (-)	95 (+)	32 (+)	50 (+)	7 274	498 (+)	13
08 Abitibi-Témiscamingue	436 (+)	23	125 (+)	33	98 (+)	31 (+)	51 (+)	3 301	464 (+)	6
09 Côte-Nord	617 (+)	18 (-)	123 (+)	35	71	27	187 (+)	2 685	549 (+)	-11
10 Nord-du-Québec	445 (+)	20	149	30	95 (+)	31	51	410	530 (+)	19
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	387 (+)	20	98	49 (+)	78 (+)	21 (-)	42	1 961	401 (+)	4
12 Chaudière-Appalaches	406 (+)	24	105	45 (+)	78 (+)	31 (+)	45 (+)	8 078	422 (+)	4
13 Laval	287 (-)	20 (-)	86 (-)	35	54 (-)	25	35 (-)	5 138	307 (-)	7
14 Lanaudière	312 (-)	20 (-)	103	32 (-)	60 (-)	24	36 (-)	6 744	356 (-)	14
15 Laurentides	300 (-)	23	106	35	60 (-)	25	34 (-)	7 888	353 (-)	18
16 Montérégie	343 (-)	22 (-)	110 (+)	33 (-)	63 (-)	23 (-)	41	22 549	366 (-)	7
17 Nunavik	191 (-)	** n.p.	* 117	* 9 (-)	43	** n.p.	* 37	96	261 (-)	36
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	287 (-)	* 9	135	23 (-)	61	* 18	33	178	346	21
ENSEMBLE DU QUÉBEC	361	23	104	35	66	25	42	130 379	369	2

FEMMES
7. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹, chez les femmes, régions et Québec, 2000-2004⁴

8. Taux ajusté³ de chirurgie d'un jour¹ selon le diagnostic principal, chez les femmes, régions et Québec, 1995-2000 à 2000-2004⁴
 (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	1995-2000	2000-2004							Variation de 1995-2000 à 2000-2004		
	Ensemble des diagnostics	Tumeurs	Maladies du système nerveux et des organes des sens		Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Maladies des organes génito-urinaires	Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif		Ensemble des diagnostics	%
			Taux	Taux				Taux	Taux		
01 Bas-Saint-Laurent	492 (+)	54 (+)	118	24 (-)	52 (+)	54	36	4 992	459 (+)	-7	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	477 (+)	34	133 (+)	48 (+)	56 (+)	86 (+)	41 (+)	7 435	526 (+)	10	
03 Capitale-Nationale	403 (-)	29 (-)	115 (-)	43 (+)	35 (-)	52	38	13 831	395 (-)	-2	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	521 (+)	34 (-)	130 (+)	46 (+)	63 (+)	63 (+)	50 (+)	12 650	497 (+)	-5	
05 Estrie	429 (+)	33 (-)	131 (+)	27 (-)	41	47 (-)	42 (+)	6 410	414	-3	
06 Montréal	399 (-)	38 (+)	105 (-)	25 (-)	28 (-)	46 (-)	27 (-)	38 099	371 (-)	-7	
07 Outaouais	507 (+)	58 (+)	163 (+)	20 (-)	77 (+)	68 (+)	51 (+)	9 130	569 (+)	12	
08 Abitibi-Témiscamingue	534 (+)	56 (+)	149 (+)	31	70 (+)	80 (+)	49 (+)	3 979	550 (+)	3	
09 Côte-Nord	638 (+)	38	149 (+)	31	51 (+)	58	238 (+)	3 257	686 (+)	8	
10 Nord-du-Québec	464	44	150	36	78 (+)	85 (+)	46	415	594 (+)	28	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	472 (+)	38	103 (-)	45 (+)	61 (+)	65 (+)	46 (+)	2 347	465 (+)	-2	
12 Chaudière-Appalaches	405 (-)	36	114 (-)	42 (+)	54 (+)	52	37	8 649	438 (+)	8	
13 Laval	332 (-)	37	94 (-)	30	23 (-)	47 (-)	28 (-)	6 100	332 (-)	0	
14 Lanaudière	371 (-)	34 (-)	120	29 (-)	24 (-)	50 (-)	29 (-)	7 659	394 (-)	6	
15 Laurentides	355 (-)	35	123 (+)	32	29 (-)	48 (-)	28 (-)	9 124	389 (-)	10	
16 Montréal	412 (-)	34 (-)	126 (+)	30 (-)	35 (-)	57 (+)	38	28 532	429 (+)	4	
17 Nunavik	379	* 21	123	* 16 (-)	52	* 25 (-)	43	139	359	-5	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	447	25	150	22	88 (+)	44	37	238	466	4	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	420	37	118	32	39	54	38	162 983	422	0	

Notes

- On observe, pour la période 2000-2004, une proportion de chirurgies d'un jour hors province supérieure ou égale à 5 % pour les résidents de l'Outaouais (23,0 %).
- Pour la période 2000-2004, ces six diagnostics représentent 77,6 % de l'ensemble des chirurgies d'un jour.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1er avril 2000 au 31 mars 2004
- Nombre annuel moyen de chirurgies d'un jour selon le diagnostic principal.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.



État de santé

- État de santé globale
- État de santé physique
- État de santé psychosociale ou mentale

95. PROPORTION DE LA POPULATION NE SE PERCEVANT PAS EN BONNE SANTÉ

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus percevant sa santé comme passable ou mauvaise, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Le libellé de la question ainsi que les choix de réponses sont conformes à la recommandation de l'OMS (OMS, 1996). La question posée est : « En général, diriez-vous que votre santé est : 1) Excellente, 2) Très bonne, 3) Bonne, 4) Passable, 5) Mauvaise ». Elle était précédée du préambule suivant : « Cette partie de l'enquête porte sur différents aspects de votre santé. Il y a des questions sur l'activité physique, les relations sociales et l'état de santé. Par santé, on entend non seulement l'absence de maladie ou de blessure mais aussi le bien-être physique, mental et social » (Statistique Canada, 2005b).

Cette mesure de l'état de santé est actuellement considérée comme un indicateur fiable et valide en raison de sa corrélation avec d'autres indicateurs représentant des dimensions spécifiques de la santé établies par de nombreuses études (Levasseur, 2000). Il existe une bonne concordance entre cet indicateur de santé subjective et des indicateurs de santé objective comme les problèmes de santé physique, la capacité fonctionnelle, la limitation des activités et, dans une moindre mesure, l'état de santé mentale et sociale. Il existe également un lien entre cet indicateur et les habitudes de vie ou comportements individuels reliés à la santé, à l'utilisation des services de santé et à la prise de médicaments (Shields et Shoostari, 2001).

L'état de santé auto-évalué est le bilan qu'un individu fait de sa santé physique et mentale en fonction de ses propres valeurs (Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population, 1999). De plus, lorsqu'une personne évalue sa santé, elle pense non seulement à la situation courante mais aussi aux trajectoires, c'est-à-dire les détériorations et les améliorations (Shields et Shoostari, 2001).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

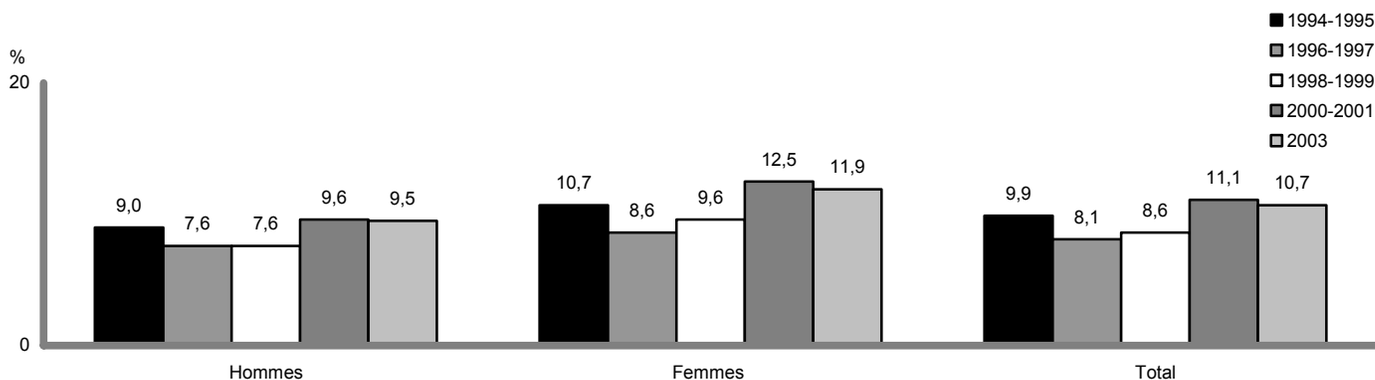
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus percevant sa santé comme passable ou mauvaise}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

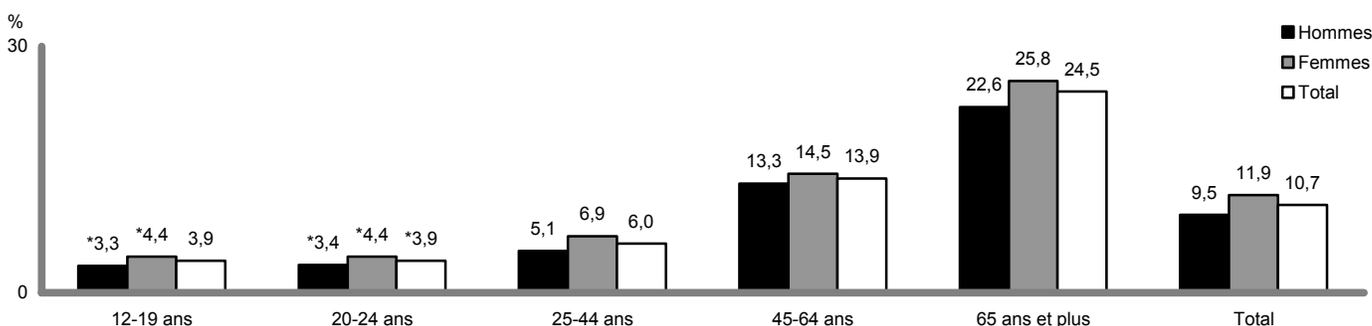
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

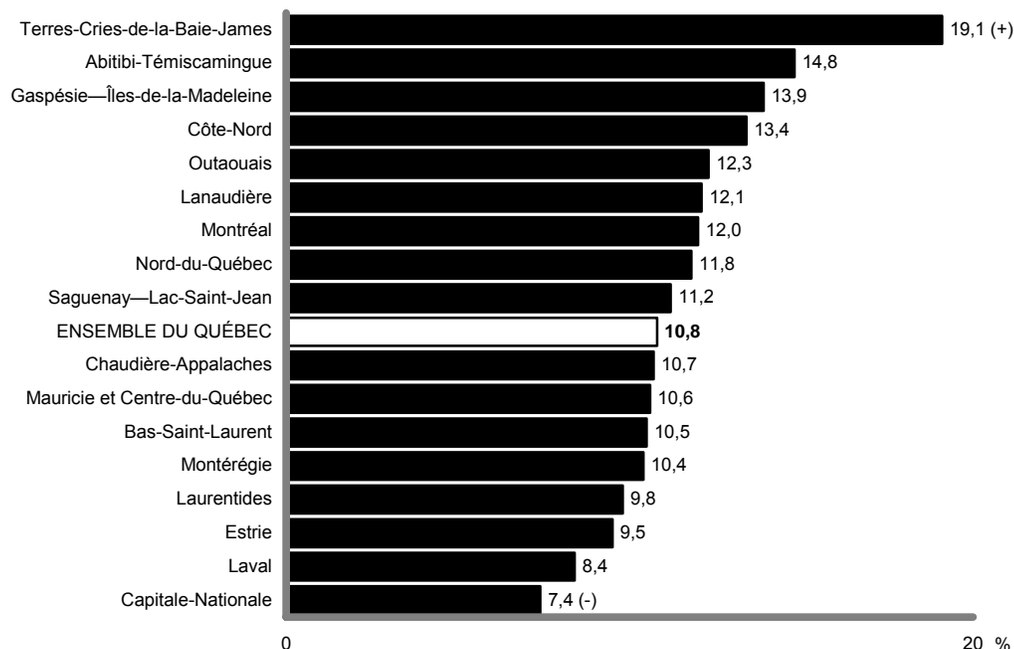
1. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé selon le sexe, Québec, 1994-1995³, 1996-1997³, 1998-1999³, 2000-2001⁴ et 2003⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé selon l'âge et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion AJUSTÉE⁵ de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé, régions et Québec⁴, 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ⁶ %
01 Bas-Saint-Laurent	13,8	11,0	12,3	11,6	13,0	19 800 11,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	8,6	12,4	9,8	10,3	9,2	27 200 11,4
03 Capitale-Nationale	8,6	7,1	9,4	8,1 (-)	9,0	43 400 7,6 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	10,5	9,5	12,3	12,9	11,4	46 500 11,3
05 Estrie	10,6	10,0	11,7	* 9,6	11,2	24 700 9,8
06 Montréal	8,2	10,6	15,1	13,6	11,8	195 800 12,1
07 Outaouais	16,2 (+)	9,6	14,3	13,1	15,2 (+)	32 100 11,4
08 Abitibi-Témiscamingue	12,7	12,9	12,0	15,8	12,4	17 500 14,3
09 Côte-Nord	10,8	12,8	14,1	12,3	12,4	9 700 12,6
10 Nord-du-Québec	* 9,0	* 6,0	* 7,9	* 11,6	8,5	1 100 8,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	13,5	13,8	14,3	15,5	13,9	12 200 14,7
12 Chaudière-Appalaches	9,2	* 7,7	11,0	13,5	10,1	35 500 10,6
13 Laval	9,0	* 8,2	11,2	8,3	10,1	25 300 8,2
14 Lanaudière	10,3	9,2	11,1	13,3	10,7	38 400 11,2
15 Laurentides	8,4	7,5	9,5	11,6	9,0	39 300 9,6
16 Montérégie	9,4	9,1	12,8	11,2	11,2	114 400 10,2
17 Nunavik ⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	16,3	ND	18,2 (+)	ND	1 800 17,2 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	9,6	9,5	12,5	11,9	11,1	681 600 10,7

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Proportion ajustée selon la structure par âge (12-24, 25-44, 45-64, 65-74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001 (voir l'annexe 7).
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé.
 - Au Nunavik, l'enquête de santé *Comment allons-nous?* réalisée en 2004 révèle que 32,5 % de la population de 15 ans et plus ne se perçoit pas en bonne santé, soit 29,8 % chez les hommes et 35,3 % chez les femmes. L'information provient d'un questionnaire complété par un intervieweur.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
ND Non disponible.

96. ESPÉRANCE DE VIE

Définition

Durée moyenne de survie d'une personne d'un âge donné si les taux de mortalité par âge actuels continuent de s'appliquer (Last, 2004).

Dans le calcul de l'espérance de vie à la naissance, on fait parcourir tous les âges de la vie à un effectif fictif de nouveau-nés, en lui faisant subir, à ces divers âges, les probabilités de décéder qui ont été observées durant une période donnée (Pressat, 1985).

Le calcul de l'espérance de vie est basé sur l'hypothèse d'une stabilisation de la mortalité par âge observée durant une période donnée. Lorsque la mortalité diminue dans le temps, l'espérance de vie obtenue sous-estime la longévité moyenne véritable. De plus, les espérances de vie calculées pour une période donnée ne reflètent pas uniquement la mortalité de cette période. Elles peuvent être influencées par des conditions passées, par des séquelles laissées par des événements antérieurs (guerres, épidémies, etc.) (Caselli, 1990; Pressat, 1985).

La table de mortalité représente un modèle démographique ou actuariel universellement accepté, qui constitue une synthèse claire et concise de la mortalité d'une population et permet de calculer des mesures comparatives de longévité prévue (Statistique Canada, 2002). Les actuaires et les mathématiciens utilisent des méthodes complexes pour calculer des tables de mortalité d'où sont tirées les espérances de vie. Des méthodes plus simples, comme celle préconisée ici, permettent cependant d'obtenir des résultats similaires (Rowland, 2003).

L'espérance de vie est un indicateur de la santé d'une population dont l'usage est très répandu. C'est une mesure de quantité plutôt que de qualité de vie (Statistique Canada et ICIS, 2005). Une augmentation de l'espérance de vie n'entraîne pas nécessairement une augmentation de l'espérance de vie en bonne santé (Adams et Wilkins, 1992).

Méthode de calcul

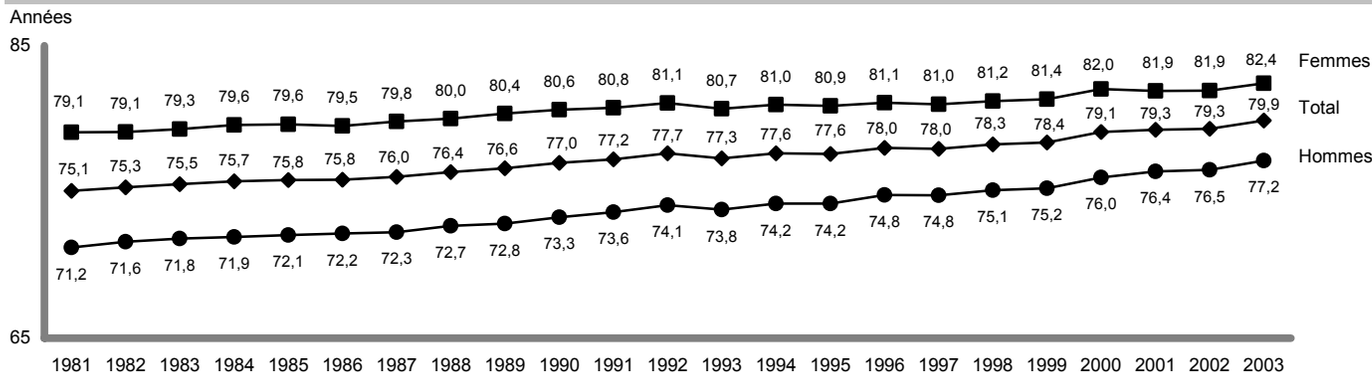
Voir l'annexe 8.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS;
Fichier des naissances vivantes, MSSS.

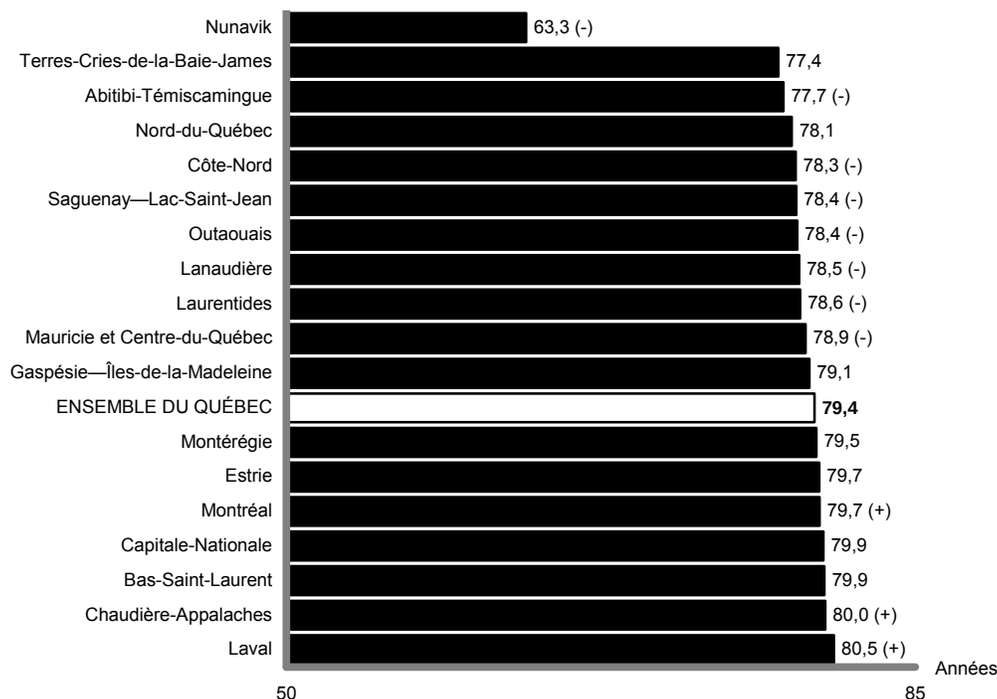
1. Espérance de vie à la naissance selon le sexe, Québec, 1981 à 2003



2. Espérance de vie selon l'âge et le sexe, Québec, 1983-1985 à 2001-2003

Sexe	Âge	1983-1985	1986-1988	1989-1991	1992-1994	1995-1997	1998-2000	2001-2003	Variation absolue de 1983-1985 à 2001-2003
		Ans	Années						
Hommes	0 an	71,9	72,4	73,2	74,0	74,6	75,4	76,7	4,8
	15 ans	57,9	58,3	59,0	59,7	60,2	61,1	62,2	4,3
	45 ans	29,8	30,2	31,0	31,7	32,0	32,7	33,7	3,9
	65 ans	14,2	14,4	14,9	15,3	15,4	15,9	16,8	2,5
	75 ans	8,9	8,9	9,2	9,4	9,4	9,6	10,2	1,3
Femmes	0 an	79,5	79,8	80,6	80,9	81,0	81,5	82,1	2,6
	15 ans	65,3	65,5	66,3	66,5	66,5	67,0	67,6	2,3
	45 ans	36,2	36,5	37,2	37,4	37,4	37,9	38,4	2,1
	65 ans	18,9	19,1	19,7	19,8	19,8	20,1	20,5	1,7
	75 ans	11,8	12,0	12,4	12,5	12,4	12,6	12,9	1,1
Total	0 an	75,7	76,1	76,9	77,5	77,8	78,6	79,5	3,8
	15 ans	61,6	61,9	62,7	63,2	63,5	64,1	65,0	3,4
	45 ans	33,1	33,4	34,2	34,6	34,9	35,4	36,2	3,1
	65 ans	16,7	16,9	17,5	17,8	17,8	18,2	18,8	2,1
	75 ans	10,6	10,7	11,1	11,2	11,2	11,4	11,8	1,3

3. Espérance de vie à la naissance, régions et Québec, 2000-2003



4. Espérance de vie à la naissance selon le sexe, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (en années)

Région	Hommes				Femmes				Total				Variation absolue de 1985-1989 à 2000-2003
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	
	Ans												
01 Bas-Saint-Laurent	72,8	73,8	75,0	76,7	79,9	80,6	81,4	83,1 (+)	76,2	77,1	78,2	79,9	3,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	71,8 (-)	72,3 (-)	73,7 (-)	75,6 (-)	78,7 (-)	79,6 (-)	80,3 (-)	81,1 (-)	75,1 (-)	75,9 (-)	77,0 (-)	78,4 (-)	3,3
03 Capitale-Nationale	72,2	73,8	74,7	76,8	80,1	81,1	81,6 (+)	82,5 (+)	76,3	77,6	78,3 (+)	79,9 (+)	3,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	71,6 (-)	73,4	74,0 (-)	75,5 (-)	79,8	81,0	81,2	82,2	75,7 (-)	77,2	77,7 (-)	78,9 (-)	3,2
05 Estrie	72,6	74,2	74,8	76,5	80,2	81,2	81,5	82,7 (+)	76,4	77,8	78,2	79,7	3,3
06 Montréal	72,7 (+)	73,7	75,0	76,8 (+)	79,9	81,0	81,2	82,1	76,5 (+)	77,6 (+)	78,3 (+)	79,7 (+)	3,2
07 Outaouais	71,6 (-)	73,2	74,2 (-)	75,5 (-)	79,4	80,1 (-)	80,2 (-)	81,4 (-)	75,3 (-)	76,6 (-)	77,2 (-)	78,4 (-)	3,2
08 Abitibi-Témiscamingue	71,0 (-)	72,7 (-)	73,6 (-)	74,8 (-)	78,8 (-)	80,1	79,9 (-)	80,8 (-)	74,6 (-)	76,2 (-)	76,6 (-)	77,7 (-)	3,0
09 Côte-Nord	71,8	73,6	73,1 (-)	75,5	78,9	80,1	80,2	81,5	75,0 (-)	76,7	76,4 (-)	78,3 (-)	3,4
10 Nord-du-Québec	72,1	77,0	72,8	75,2	76,3 (-)	83,8	78,8	80,3	74,0	79,6	75,6 (-)	78,1	4,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	72,3	74,1	73,6 (-)	75,8	80,4	81,3	81,1	82,6	76,0	77,5	77,2 (-)	79,1	3,1
12 Chaudière-Appalaches	72,6	74,0	74,9	76,9	80,7 (+)	81,4 (+)	82,0 (+)	83,0 (+)	76,5	77,6	78,4 (+)	80,0 (+)	3,5
13 Laval	73,8 (+)	75,3 (+)	76,2 (+)	78,1 (+)	80,1	81,2	81,6 (+)	82,6	77,1 (+)	78,4 (+)	79,1 (+)	80,5 (+)	3,4
14 Lanaudière	71,9	73,8	74,3	75,8 (-)	79,0 (-)	80,2 (-)	80,3 (-)	81,4 (-)	75,3 (-)	76,9 (-)	77,3 (-)	78,5 (-)	3,3
15 Laurentides	72,2	73,5	74,7	76,2	79,5	80,3 (-)	80,3 (-)	81,0 (-)	75,7 (-)	76,8 (-)	77,5 (-)	78,6 (-)	2,9
16 Montérégie	72,5	74,2 (+)	75,4 (+)	76,9 (+)	79,9	80,8	81,1	81,9	76,2	77,5	78,3 (+)	79,5	3,3
17 Nunavik	61,3 (-)	65,4 (-)	61,8 (-)	59,5 (-)	66,7 (-)	68,5 (-)	69,3 (-)	67,5 (-)	64,4 (-)	66,8 (-)	65,5 (-)	63,3 (-)	-1,0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	72,8	72,6	74,2	75,7	76,1	79,0	73,3 (-)	79,0	74,4	76,3	73,9 (-)	77,4	3,0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	72,4	73,8	74,8	76,5	79,9	80,8	81,1	82,1	76,1	77,4	78,0	79,4	3,3

Note

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

97. ESPÉRANCE DE VIE EN BONNE SANTÉ (SANS INCAPACITÉ)

Définition

Nombre moyen d'années qu'une personne devrait vivre en bonne santé si les profils actuels de mortalité et d'incapacité continuent de s'appliquer (Last, 2004).

L'espérance de vie en bonne santé et l'espérance de santé sont des termes généraux pour plusieurs indicateurs de santé dans lesquels l'espérance de vie est pondérée par un état de santé afin de tenir compte uniquement du temps passé en bonne santé. Les espérances de santé spécifiques reposent sur les états de santé définis par différents concepts, tels ceux de déficience, d'incapacité, de désavantage, de handicap et de limitation d'activités. Chacun de ces concepts peut donner lieu à une mesure d'espérance de santé : espérance de vie sans déficience, espérance de vie sans incapacité, espérance de vie sans limitation d'activités, etc. D'autres mesures, comme l'espérance de vie ajustée en fonction de la santé et l'espérance de vie ajustée pour la qualité de vie attribuent des valeurs à des éventails d'état de santé (Last, 2004).

Si à l'échelle du Canada et du Québec, il existe autant de variantes de l'espérance de vie en bonne santé qu'il y a de mesures différentes de l'état de santé, à l'échelle régionale et surtout sous-régionale, les possibilités sont beaucoup moins nombreuses. Dans cette fiche, afin de pouvoir présenter les données par région et de permettre de reproduire pour d'autres fins le calcul de l'espérance de vie en bonne santé à l'échelle des CLSC et des réseaux locaux, nous avons retenu l'incapacité définie à partir du recensement de 2001 comme mesure de l'état de santé.

L'incapacité est définie à partir de deux questions, l'une portant sur les difficultés rencontrées dans les activités de la vie quotidienne, l'autre sur la réduction des activités pouvant être faites à la maison, au travail ou à l'école¹. Ces questions font référence aux états physiques ou mentaux et aux problèmes de santé qui ont duré ou qui sont susceptibles de durer six mois ou plus. Pour les jeunes enfants, uniquement les incapacités ou les problèmes qui ont été diagnostiqués par un professionnel devaient être rapportés (Statistique Canada, 2002a). Les personnes ayant une incapacité sont celles ayant répondu «oui, souvent» ou «oui, parfois» à l'une des questions. Les données du recensement de 2001 sur l'incapacité ne sont pas comparables à celles des recensements précédents, puisque les questions ont changé (Statistique Canada, 2002a).

Le calcul de l'espérance de vie en bonne santé se fait selon la méthode de Sullivan (Sullivan, 1971) et est basé sur les données de mortalité, d'incapacité et d'institutionnalisation selon l'âge. L'espérance de vie en bonne santé mesurée ici correspond à l'espérance de vie totale moins l'espérance de vie en institution moins l'espérance de vie avec incapacité. Elle n'est pas pondérée selon l'état de santé, mais elle est cependant ventilée selon la fréquence déclarée de l'incapacité. L'incapacité fréquente (personnes ayant répondu «oui, souvent» à l'une des deux questions) est associée à un niveau sévère de gravité. L'incapacité moins fréquente (personnes ayant répondu «oui, parfois» seulement) est considérée comme étant plus légère. Dans le recensement, l'incapacité est mesurée seulement pour la population dans les ménages privés, on doit donc tenir compte des personnes en institution de soins en supposant qu'elles ont toutes une incapacité. De plus, puisqu'au recensement de 2001, les données spécifiques aux personnes en institution de santé ne sont pas disponibles à l'échelle des régions, il est nécessaire d'utiliser les informations relatives aux personnes vivant dans toutes les institutions².

Les différentes composantes de l'espérance de vie que l'on peut obtenir sont :

ESPÉRANCE DE VIE TOTALE

- Espérance de vie en institution
- = Espérance de vie hors institution
- Espérance de vie avec incapacité fréquente
- = ESPÉRANCE DE VIE SANS INCAPACITÉ FRÉQUENTE
- Espérance de vie sans incapacité moins fréquente
- = ESPÉRANCE DE VIE SANS INCAPACITÉ

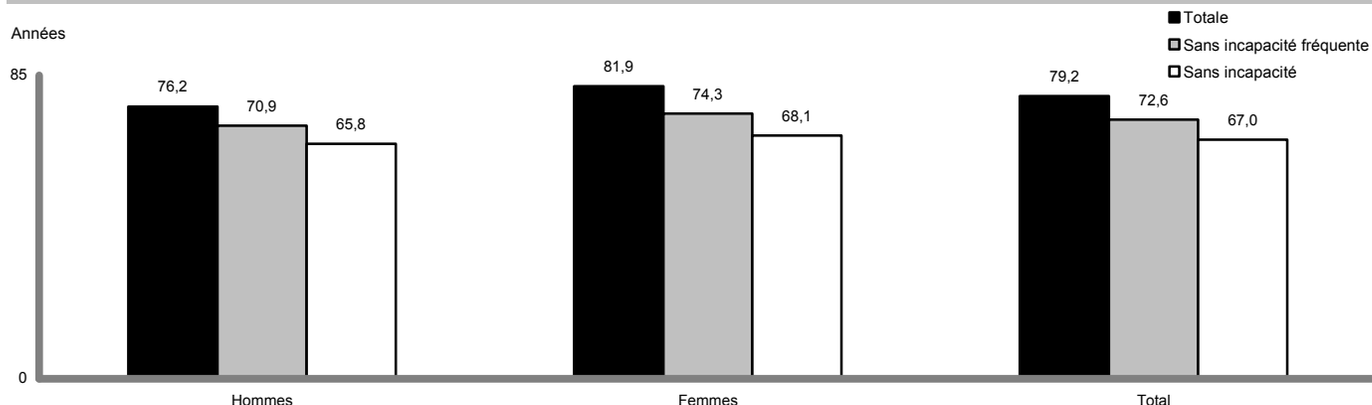
Méthode de calcul

Méthode de Sullivan, voir l'annexe 9.

Sources

Fichier des décès (version octobre 2005) et fichier des naissances vivantes, MSSS;
Recensements de Statistique Canada;
Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Espérance de vie à la naissance selon la composante et selon le sexe, Québec, 2001³



2. Espérance de vie à la naissance selon la composante et selon le sexe, régions et Québec, 2001^{3,4} (en années)

Région	Hommes			Femmes			Total		
	Totale	Sans incapacité fréquente	Sans incapacité	Totale	Sans incapacité fréquente	Sans incapacité	Totale	Sans incapacité fréquente	Sans incapacité
01 Bas-Saint-Laurent	76,5	70,5	66,0	82,9	74,4	68,4	79,7	72,4	67,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	75,3	70,3	65,8	81,2	74,2	68,7	78,3	72,2	67,2
03 Capitale-Nationale	76,5	71,5	67,0	82,4	75,4	69,6	79,6	73,5	68,3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	75,2	69,9	65,4	82,0	74,2	68,5	78,7	72,0	66,9
05 Estrie	76,2	70,6	65,1	82,6	74,3	68,2	79,5	72,5	66,7
06 Montréal	76,5	70,9	65,5	82,0	74,1	67,3	79,5	72,6	66,4
07 Outaouais	75,2	69,0	62,9	81,2	72,3	65,0	78,2	70,6	63,9
08 Abitibi-Témiscamingue	74,7	68,1	62,9	80,6	72,7	66,3	77,6	70,3	64,5
09 Côte-Nord	75,5	70,2	65,4	81,4	74,2	68,0	78,3	72,1	66,6
10 Nord-du-Québec	75,7	68,6	65,2	79,6	73,6	67,8	77,4	70,9	66,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	75,5	69,3	64,5	82,2	74,2	68,1	78,8	71,7	66,3
12 Chaudière-Appalaches	76,6	71,5	66,6	82,9	75,6	70,0	79,8	73,5	68,3
13 Laval	77,8	73,1	68,0	82,5	75,3	69,3	80,3	74,2	68,6
14 Lanaudière	75,5	70,3	65,6	81,1	73,6	67,9	78,3	71,9	66,7
15 Laurentides	75,9	70,7	65,8	80,9	73,7	68,0	78,4	72,2	66,9
16 Montérégie	76,6	71,4	66,5	81,8	74,4	68,4	79,3	72,9	67,5
17 Nunavik	59,6	ND	ND	66,9	ND	ND	63,1	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	75,4	ND	ND	78,7	ND	ND	77,2	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	76,2	70,9	65,8	81,9	74,3	68,1	79,2	72,6	67,0

3. Espérance de vie à 65 ans selon la composante et selon le sexe, régions et Québec, 2001^{3,4} (en années)

Région	Hommes			Femmes			Total		
	Totale	Sans incapacité fréquente	Sans incapacité	Totale	Sans incapacité fréquente	Sans incapacité	Totale	Sans incapacité fréquente	Sans incapacité
01 Bas-Saint-Laurent	17,1	12,8	9,9	21,3	14,2	10,3	19,3	13,5	10,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	16,2	12,6	9,7	19,9	14,1	10,4	18,2	13,4	10,1
03 Capitale-Nationale	16,5	13,1	10,3	20,8	15,1	11,2	19,0	14,2	10,8
04 Mauricie et Centre-du-Québec	16,1	12,4	9,6	20,8	14,4	10,6	18,7	13,5	10,2
05 Estrie	16,6	12,8	9,4	21,3	14,6	10,6	19,1	13,8	10,0
06 Montréal	16,7	12,9	9,5	20,5	14,4	10,0	18,9	13,7	9,8
07 Outaouais	15,7	11,8	8,4	19,9	13,3	8,8	17,9	12,6	8,6
08 Abitibi-Témiscamingue	15,6	11,2	8,2	19,6	13,3	9,3	17,6	12,2	8,7
09 Côte-Nord	16,5	12,5	9,2	20,5	14,6	10,1	18,5	13,5	9,7
10 Nord-du-Québec	16,4	9,9	8,2	17,9	13,2	8,9	16,9	11,4	8,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	16,8	12,8	9,9	21,0	14,6	10,8	18,9	13,7	10,4
12 Chaudière-Appalaches	16,8	13,0	9,7	21,3	15,1	11,1	19,2	14,1	10,5
13 Laval	17,0	13,8	10,4	20,6	15,0	10,9	19,0	14,4	10,6
14 Lanaudière	15,8	12,3	9,4	19,7	13,5	9,9	17,8	12,9	9,7
15 Laurentides	16,1	12,6	9,5	19,4	13,7	10,0	17,8	13,1	9,8
16 Montérégie	16,4	12,7	9,6	20,1	14,0	10,1	18,4	13,4	9,9
17 Nunavik	11,0	ND	ND	10,9	ND	ND	11,2	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	15,8	ND	ND	18,2	ND	ND	17,2	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	16,5	12,8	9,6	20,5	14,3	10,3	18,7	13,6	10,0

Notes

- En fait, le recensement de 2001 amalgame deux concepts, soit l'incapacité et la limitation d'activités. La première question porte sur l'incapacité et la deuxième sur la limitation d'activités. Les deux concepts sont compris dans le terme incapacité.
 - Chez les personnes de 65 ans et plus, à l'échelle du Québec, 99,2 % des personnes en institution vivent en institution de santé.
 - Les données sont calculées à partir des tables de mortalité de la période 1999-2003 et des taux d'institutionnalisation et d'incapacité du recensement de 2001.
 - Les différences avec le reste du Québec n'ont pas fait l'objet d'un test statistique puisque la variance associée aux données d'incapacité tirées du recensement n'a pas été calculée.
- ND. Non disponible

98. ESPÉRANCE DE VIE AJUSTÉE EN FONCTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ

Définition

Nombre d'années pendant lesquelles une personne peut s'attendre à vivre en parfaite santé dans l'hypothèse où les taux actuels de morbidité et de mortalité par âge se maintiennent (MSSS, 2004c).

L'espérance de vie en bonne santé et l'espérance de santé sont des termes généraux pour plusieurs indicateurs de santé dans lesquels l'espérance de vie est pondérée par un état de santé afin de tenir compte uniquement du temps passé en bonne santé. Les espérances de santé spécifiques reposent sur les états de santé définis par différents concepts, tels ceux de déficience, d'incapacité, de désavantage, de handicap et de limitation d'activités. Chacun de ces concepts peut donner lieu à une mesure d'espérance de santé : espérance de vie sans déficience, espérance de vie sans incapacité, espérance de vie sans limitation d'activités, etc. D'autres mesures, comme l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé (EVAS) présentée ici attribuent des valeurs à des éventails d'état de santé (Last, 2004).

L'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé est un indicateur de la santé globale de la population. Cet indicateur combine les deux mesures suivantes en une seule, l'état de santé en fonction de l'âge et du sexe et la mortalité en fonction de l'âge et du sexe. L'EVAS n'est pas seulement une mesure de la durée de vie mais aussi une mesure de la qualité de vie (MSSS, 2004).

Le calcul de l'EVAS est fondé sur trois sources : les décès, pour obtenir la partie espérance de vie de l'équation; les enquêtes, pour obtenir la partie ajustée sur la santé; le recensement, pour obtenir des données sur la population vivant en institution de santé (MSSS, 2004).

Les données sur l'état de santé se rapportent à l'Indice de l'état de santé fonctionnelle (Health Utilities Index) qui est un indice générique permettant de synthétiser les aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé en donnant une idée de la santé fonctionnelle globale d'une personne. L'état de santé fonctionnelle est estimé au moyen du Système de mesure de l'état de santé globale, mis au point par le Center for Health Economics and Policy Analysis de l'Université McMaster (Furlong *et al.*, 1999; Furlong *et al.*, 1998). Ce système combine une description et une évaluation de l'état de santé sous la forme d'un score variant de 0 (décès) à 1 (en parfaite santé). L'état de santé fonctionnelle globale d'un individu s'appuie sur huit attributs : la vue, l'ouïe, la parole, la mobilité (capacité de se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la connaissance (mémoire et pensée), les émotions (sentiments), ainsi que la douleur et l'inconfort.

Le calcul de l'EVAS se fait en trois étapes : à l'étape 1, on calcule, selon l'âge et le sexe, le score global de l'indice de l'état de santé fonctionnelle de la population des établissements¹ et de la population des ménages privés²; à l'étape 2, on multiplie ce score global selon l'âge et le sexe, par le nombre d'années vécues dans chaque groupe d'âge³, ce qui donne un nombre d'années vécues ajusté en fonction de l'état de santé; à l'étape 3, on divise cette somme par le nombre total de personnes vivant aux différents âges (MSSS, 2004).

Méthode de calcul

Voir annexe 10.

Sources

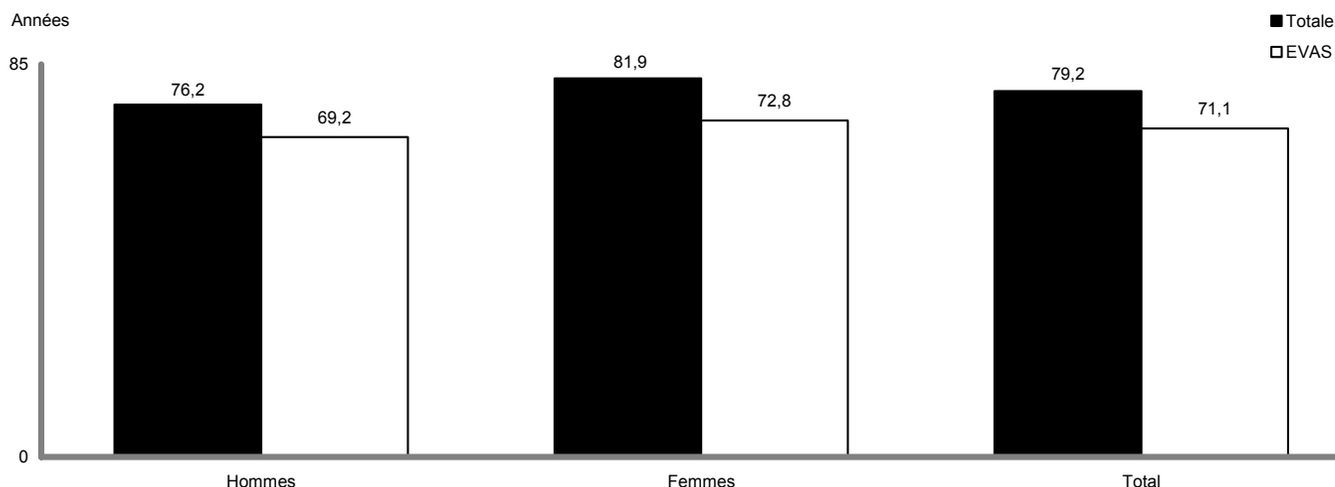
Fichier des décès (version octobre 2005) et fichier des naissances vivantes, MSSS;

Recensements de Statistique Canada;

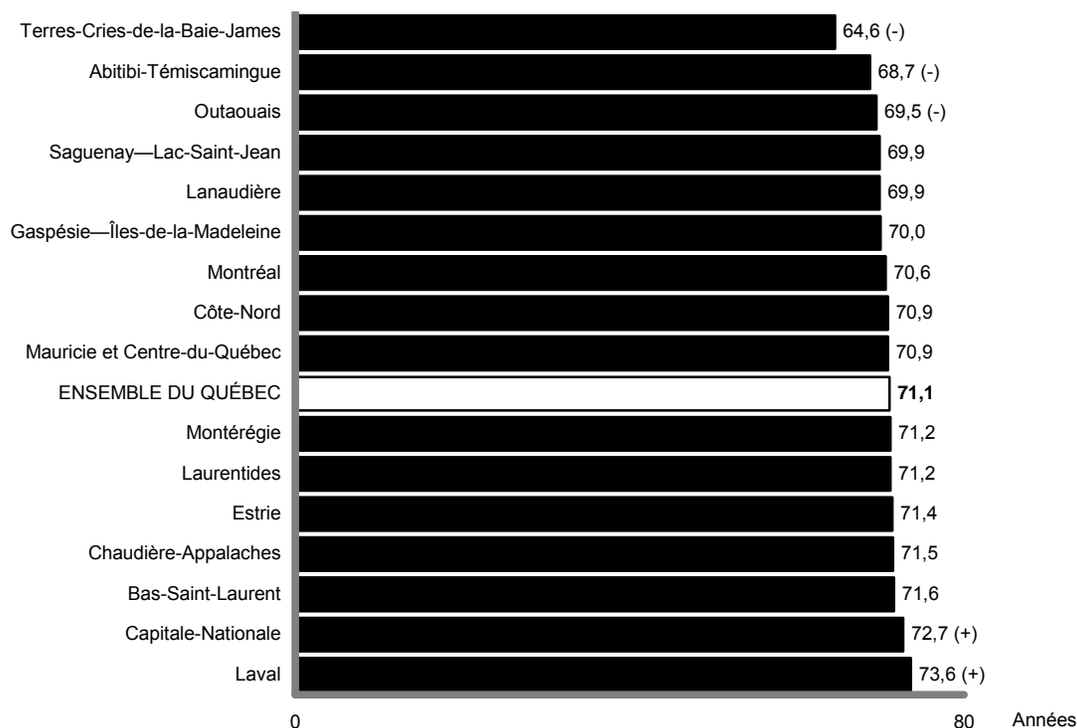
Enquêtes de Statistique Canada;

Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Espérance de vie à la naissance ajustée en fonction de l'état de santé selon le sexe, Québec, 2003³



2. Espérance de vie à la naissance ajustée en fonction de l'état de santé, régions et Québec, 2003³ (en années)



3. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé selon l'âge et le sexe, régions et Québec, 2003³ (en années)

Région	À la naissance						À 65 ans					
	Hommes		Femmes		Total		Hommes		Femmes		Total	
	Totale	EVAS	Totale	EVAS	Totale	EVAS	Totale	EVAS	Totale	EVAS	Totale	EVAS
01 Bas-Saint-Laurent	76,5	69,0	82,9	74,2	79,7	71,6	17,1	13,2	21,3	16,2	19,3	14,8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	75,3	67,5	81,2	72,2	78,3	69,9	16,2	13,3	19,9	15,5	18,2	14,6
03 Capitale-Nationale	76,5	70,7 (+)	82,4	74,5 (+)	79,6	72,7 (+)	16,5	14,0	20,8	16,5	19,0	15,5 (+)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	75,2	68,6	82,0	73,2	78,7	70,9	16,1	13,9	20,8	15,6	18,7	14,8
05 Estrie	76,2	68,8	82,6	74,0	79,5	71,4	16,6	12,9	21,3	16,4	19,1	14,8
06 Montréal	76,5	68,9	82,0	72,1	79,5	70,6	16,7	13,0	20,5	15,4	18,9	14,4
07 Outaouais	75,2	68,0	81,2	71,1	78,2	69,5 (-)	15,7	12,8	19,9	14,4	17,9	13,7
08 Abitibi-Témiscamingue	74,7	67,2	80,6	70,5	77,6	68,7 (-)	15,6	12,1	19,6	13,4	17,6	12,7
09 Côte-Nord	75,5	69,3	81,4	72,3	78,3	70,9	16,5	14,0	20,5	14,7	18,5	14,5
10 Nord-du-Québec	75,7	ND	79,6	ND	77,4	ND	16,4	ND	17,9	ND	16,9	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	75,5	67,5	82,2	72,7	78,8	70,0	16,8	13,6	21,0	16,4	18,9	15,0
12 Chaudière-Appalaches	76,6	69,7	82,9	73,4	79,8	71,5	16,8	13,9	21,3	15,8	19,2	14,9
13 Laval	77,8	72,2 (+)	82,5	75,0 (+)	80,3	73,6 (+)	17,0	14,5	20,6	16,3	19,0	15,5
14 Lanaudière	75,5	68,2	81,1	71,6	78,3	69,9	15,8	12,3	19,7	14,3	17,8	13,4
15 Laurentides	75,9	70,0	80,9	72,5	78,4	71,2	16,1	13,6	19,4	15,2	17,8	14,5
16 Montérégie	76,6	69,6	81,8	72,7	79,3	71,2	16,4	13,6	20,1	15,1	18,4	14,4
17 Nunavik	59,6	ND	66,9	ND	63,1	ND	11,0	ND	10,9	ND	11,2	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	75,4	64,2 (-)	78,7	n.p.	77,2	64,6 (-)	15,8	9,7	18,2	n.p.	17,2	11,0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	76,2	69,2	81,9	72,8	79,2	71,1	16,5	13,4	20,5	15,5	18,7	14,6

Notes

- Pour les personnes vivant en institution, l'indice de l'état de santé fonctionnelle utilisé pour le Québec et les régions est celui obtenu pour l'ensemble du Canada à partir de l'Enquête nationale sur la santé des populations (ENSP) résidents des établissements, cycle 2, 1996-1997.
 - Pour les personnes dans les ménages privés, l'indice de l'état de santé fonctionnelle provient de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) de 2003.
 - Les données sont calculées à partir des tables de mortalité de la période 1999-2003, des taux d'institutionnalisation du recensement de 2001 et des indices d'état de santé fonctionnelle de l'ENSP de 1996-1997 et de l'ESCC 2003.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 n.p. Valeur non présentée car le coefficient de variation de la mesure d'incapacité dépasse 33,33 %.

99. TAUX D'HOSPITALISATION EN SOINS PHYSIQUES DE COURTE DURÉE SELON LE DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée, selon le diagnostic principal, à la population totale au milieu de la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées à partir de 1995-1996 et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé².

Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison de l'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour (MSSS, 1999). Le diagnostic principal est défini selon la CIM-9. Les catégories retenues³ sont :

- ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS : CIM-9 = 000-999;
- TUMEURS MALIGNES : CIM-9 = 140-208;
- MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE : CIM-9 = 390-459;
- MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE : CIM-9 = 460-519;
- MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF : CIM-9 = 520-579;
- MALADIES DES ORGANES GÉNITO-URINAIRES : CIM-9 = 580-629;
- LÉSIONS TRAUMATIQUES ET EMPISONNEMENTS : CIM-9 = 800-999.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée selon le diagnostic principal, durant une période donnée
 Population totale au milieu de la même période

x 10 000.

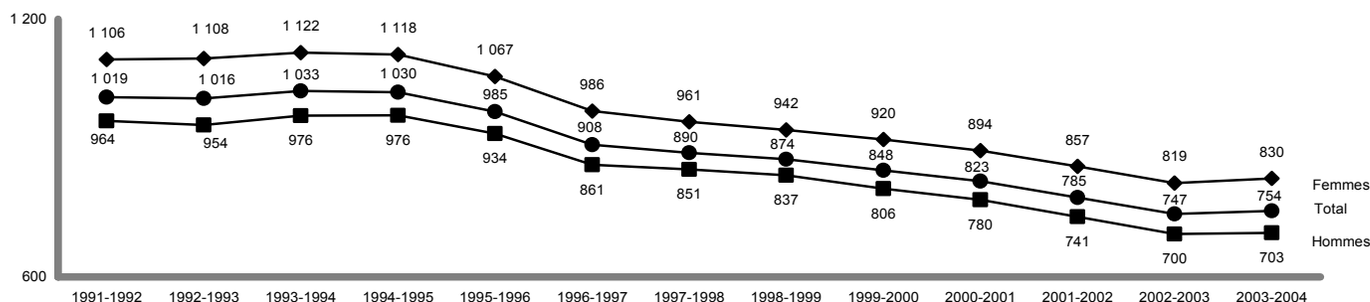
Voir l'annexe 7, pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
 Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
 Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée² selon le sexe, Québec, 1991-1992 à 2003-2004

Taux pour 10 000

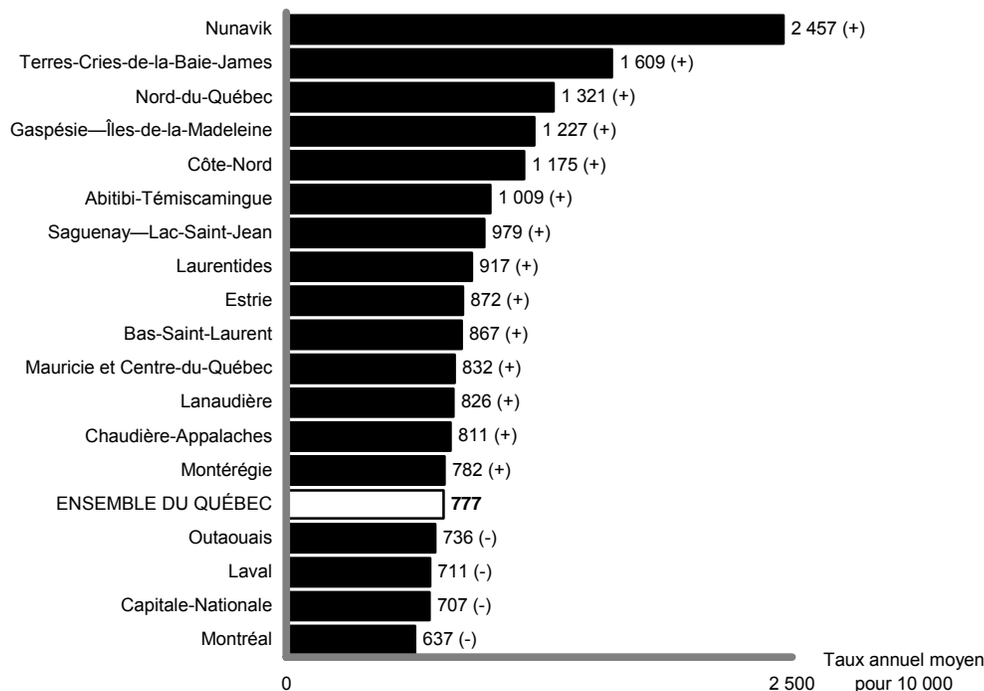


2. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée² selon le sexe et le diagnostic principal, Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁵ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Diagnostic	Hommes				Femmes				Total			
	1991-1995		1995-2000		2000-2004		1991-1995		1995-2000		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux
Tumeurs malignes	93	83	23 818	72	67	62	22 262	55	77	70	46 080	62
Maladies de l'appareil circulatoire	220	219	61 250	188	130	124	45 205	104	170	166	106 454	142
Maladies de l'appareil respiratoire	124	118	32 369	99	88	83	28 628	71	103	97	60 997	82
Maladies de l'appareil digestif	152	119	32 506	94	126	108	35 248	89	137	112	67 754	91
Maladies des organes génito-urinaires	64	47	12 489	37	108	80	23 917	62	84	62	36 405	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	84	81	25 968	74	62	62	23 123	56	73	72	49 091	66
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS	967	858	245 415	731	1 114	975	333 629	850	1 025	901	579 048	777

SEXES RÉUNIS

3. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée², régions et Québec, 2000-2004⁵

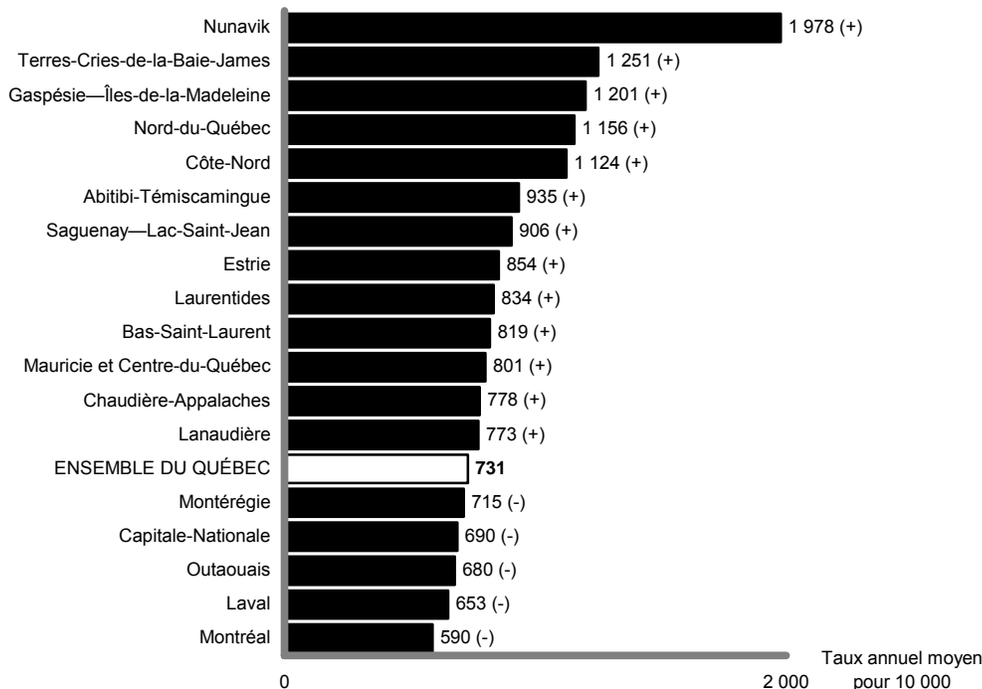


4. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée² selon le diagnostic principal, régions et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁵ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	1991-1995	1995-2000	2000-2004								Variation de 1995-2000 à 2000-2004	
	Ensemble des diagnostics	Ensemble des diagnostics	Tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Maladies des organes génito-urinaires	Lésions traumatiques et empoisonnements	Ensemble des diagnostics		%	
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	%	
01 Bas-Saint-Laurent	1 209 (+)	1 039 (+)	62	168 (+)	86 (+)	104 (+)	58 (+)	83 (+)	18 813	867 (+)	-17	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1 240 (+)	1 008 (+)	69 (+)	154 (+)	131 (+)	131 (+)	75 (+)	84 (+)	26 805	979 (+)	-3	
03 Capitale-Nationale	974 (-)	805 (-)	60	141	68 (-)	84 (-)	39 (-)	63 (-)	47 927	707 (-)	-12	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1 108 (+)	938 (+)	58 (-)	152 (+)	95 (+)	101 (+)	54 (+)	71 (+)	41 995	832 (+)	-11	
05 Estrie	1 125 (+)	1 011 (+)	63	174 (+)	92 (+)	95 (+)	56 (+)	82 (+)	26 431	872 (+)	-14	
06 Montréal	928 (-)	784 (-)	59 (-)	111 (-)	59 (-)	69 (-)	38 (-)	54 (-)	126 746	637 (-)	-19	
07 Outaouais	1 045 (+)	998 (+)	59 (-)	121 (-)	84	89	39 (-)	67	21 984	736 (-)	-26	
08 Abitibi-Témiscamingue	1 362 (+)	1 154 (+)	71 (+)	189 (+)	126 (+)	112 (+)	63 (+)	89 (+)	14 090	1 009 (+)	-13	
09 Côte-Nord	1 710 (+)	1 318 (+)	76 (+)	226 (+)	149 (+)	148 (+)	66 (+)	96 (+)	10 558	1 175 (+)	-11	
10 Nord-du-Québec	1 896 (+)	1 544 (+)	104 (+)	239 (+)	162 (+)	123 (+)	83 (+)	114 (+)	1 600	1 321 (+)	-14	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1 429 (+)	1 347 (+)	82 (+)	255 (+)	146 (+)	145 (+)	76 (+)	92 (+)	12 917	1 227 (+)	-9	
12 Chaudière-Appalaches	1 077 (+)	907	56 (-)	164 (+)	92 (+)	95 (+)	52 (+)	62 (-)	31 670	811 (+)	-11	
13 Laval	820 (-)	799 (-)	61	128 (-)	70 (-)	88	46 (-)	55 (-)	24 834	711 (-)	-11	
14 Lanaudière	1 034	948 (+)	64	158 (+)	95 (+)	100 (+)	52 (+)	63 (-)	30 172	826 (+)	-13	
15 Laurentides	955 (-)	995 (+)	67 (+)	161 (+)	98 (+)	113 (+)	58 (+)	77 (+)	40 610	917 (+)	-8	
16 Montérégie	994 (-)	908 (+)	62	143	81	89 (-)	52 (+)	65 (-)	98 356	782 (+)	-14	
17 Nunavik	2 432 (+)	2 203 (+)	81	256 (+)	576 (+)	371 (+)	150 (+)	250 (+)	1 885	2 457 (+)	12	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1 619 (+)	1 735 (+)	53	214 (+)	264 (+)	180 (+)	88 (+)	119 (+)	1 657	1 609 (+)	-7	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1 025	901	62	142	82	91	49	66	579 048	777	-14	

HOMMES

5. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée² chez les hommes, régions et Québec, 2000-2004⁵

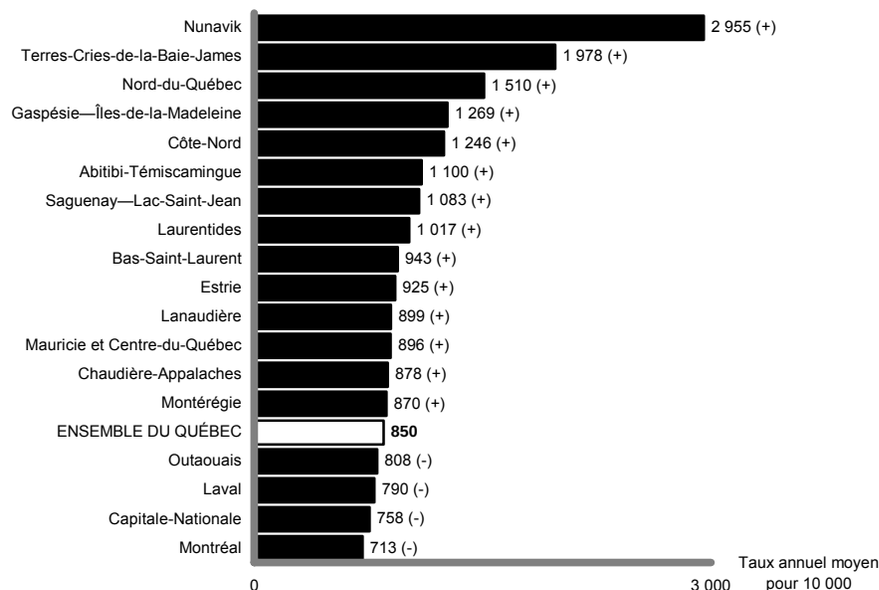


6. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée² selon le diagnostic principal chez les hommes, régions et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁵ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	1991-1995		1995-2000		2000-2004						Variation de 1995-2000 à 2000-2004		
	Ensemble des diagnostics	Taux	Ensemble des diagnostics	Taux	Tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Maladies des organes génito-urinaires	Lésions traumatiques et empoisonnements	Ensemble des diagnostics		%
											Nombre ⁶	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	1 166 (+)	1 006 (+)	72	215 (+)	113 (+)	102 (+)	36	95 (+)	8 380	819 (+)	-19		
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1 135 (+)	938 (+)	79 (+)	192	162 (+)	127 (+)	42 (+)	97 (+)	11 517	906 (+)	-3		
03 Capitale-Nationale	957	790 (-)	69 (-)	192	85 (-)	91 (-)	27 (-)	72	20 505	690 (-)	-13		
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1 084 (+)	910 (+)	70	205 (+)	116 (+)	105 (+)	37	81 (+)	18 682	801 (+)	-12		
05 Estrie	1 123 (+)	997 (+)	74	230 (+)	114 (+)	100 (+)	44 (+)	96 (+)	11 678	854 (+)	-14		
06 Montréal	865 (-)	734 (-)	71 (-)	150 (-)	69 (-)	75 (-)	35 (-)	59 (-)	49 973	590 (-)	-20		
07 Outaouais	929 (-)	939 (+)	71	156 (-)	98	94	31 (-)	74	9 131	680 (-)	-28		
08 Abitibi-Témiscamingue	1 257 (+)	1 097 (+)	84 (+)	228 (+)	152 (+)	110 (+)	45 (+)	97 (+)	6 221	935 (+)	-15		
09 Côte-Nord	1 624 (+)	1 265 (+)	90 (+)	286 (+)	170 (+)	144 (+)	47 (+)	110 (+)	4 887	1 124 (+)	-11		
10 Nord-du-Québec	1 905 (+)	1 456 (+)	112 (+)	240 (+)	186 (+)	125	56 (+)	138 (+)	706	1 156 (+)	-21		
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1 390 (+)	1 298 (+)	99 (+)	312 (+)	179 (+)	144 (+)	48 (+)	107 (+)	6 140	1 201 (+)	-7		
12 Chaudière-Appalaches	1 055 (+)	891 (+)	67 (-)	214 (+)	121 (+)	99 (+)	34 (-)	72	14 054	778 (+)	-13		
13 Laval	748 (-)	743 (-)	73	171 (-)	82 (-)	90 (-)	38	59 (-)	10 335	653 (-)	-12		
14 Lanaudière	957	895 (+)	76	203 (+)	112 (+)	98	41 (+)	73	13 357	773 (+)	-14		
15 Laurentides	861 (-)	922 (+)	74	203 (+)	111 (+)	112 (+)	47 (+)	86 (+)	17 362	834 (+)	-10		
16 Montérégie	911 (-)	845 (-)	71	189	94 (-)	92 (-)	38	71 (-)	41 105	715 (-)	-15		
17 Nunavik	1 903 (+)	1 825 (+)	* 75	264	491 (+)	355 (+)	* 128 (+)	264 (+)	781	1 978 (+)	8		
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1 326 (+)	1 285 (+)	55	227	276 (+)	141 (+)	59 (+)	120 (+)	602	1 251 (+)	-3		
ENSEMBLE DU QUÉBEC	967	858	72	188	99	94	37	74	245 415	731	-15		

FEMMES

7. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée² chez les femmes, régions et Québec, 2000-2004⁵



8. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée² selon le diagnostic principal chez les femmes, régions et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁵ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	1991-1995	1995-2000	2000-2004							Variation de 1995-2000 à 2000-2004	
	Ensemble des diagnostics Taux	Ensemble des diagnostics Taux	Tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Maladies des organes génito-urinaires	Lésions traumatiques et empoisonnements	Ensemble des diagnostics		%
			Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	1 280 (+)	1 105 (+)	56	126 (+)	67	108 (+)	81 (+)	69 (+)	10 433	943 (+)	-15
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1 377 (+)	1 110 (+)	63 (+)	121 (+)	111 (+)	136 (+)	110 (+)	69 (+)	15 288	1 083 (+)	-2
03 Capitale-Nationale	1 030 (-)	857 (-)	57 (+)	102 (-)	56 (-)	80 (-)	52 (-)	53 (-)	27 422	758 (-)	-12
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1 174 (+)	1 004 (+)	50 (-)	107	82 (+)	100 (+)	73 (+)	59 (+)	23 313	896 (+)	-11
05 Estrie	1 167 (+)	1 064 (+)	56	128 (+)	78 (+)	92	71 (+)	66 (+)	14 753	925 (+)	-13
06 Montréal	1 023 (-)	868 (-)	52 (-)	81 (-)	51 (-)	65 (-)	44 (-)	47 (-)	76 773	713 (-)	-18
07 Outaouais	1 178 (+)	1 079 (+)	51 (-)	92 (-)	75 (+)	87	48 (-)	59	12 852	808 (-)	-25
08 Abitibi-Témiscamingue	1 491 (+)	1 240 (+)	61 (+)	152 (+)	105 (+)	114 (+)	83 (+)	79 (+)	7 869	1 100 (+)	-11
09 Côte-Nord	1 818 (+)	1 393 (+)	65 (+)	168 (+)	132 (+)	153 (+)	87 (+)	80 (+)	5 671	1 246 (+)	-11
10 Nord-du-Québec	1 919 (+)	1 675 (+)	96 (+)	232 (+)	158 (+)	128 (+)	111 (+)	94 (+)	894	1 510 (+)	-10
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1 495 (+)	1 417 (+)	70 (+)	202 (+)	120 (+)	146 (+)	105 (+)	75 (+)	6 776	1 269 (+)	-10
12 Chaudière-Appalaches	1 134 (+)	958 (-)	50 (-)	120 (+)	71	93 (+)	72 (+)	50 (-)	17 616	878 (+)	-8
13 Laval	919 (-)	881 (-)	54	92 (-)	61 (-)	88	56 (-)	51 (-)	14 498	790 (-)	-10
14 Lanaudière	1 129 (+)	1 019 (+)	55	117 (+)	83 (+)	103 (+)	65	53 (-)	16 815	899 (+)	-12
15 Laurentides	1 064 (-)	1 088 (+)	63 (+)	123 (+)	89 (+)	115 (+)	71 (+)	67 (+)	23 247	1 017 (+)	-7
16 Montérégie	1 103 (-)	997 (+)	55	104	73 (+)	88	67 (+)	57	57 251	870 (+)	-13
17 Nunavik	2 985 (+)	2 609 (+)	* 87	236 (+)	696 (+)	407 (+)	189 (+)	244 (+)	1 105	2 955 (+)	13
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1 991 (+)	2 248 (+)	51	205 (+)	246 (+)	217 (+)	120 (+)	117 (+)	1 055	1 978 (+)	-12
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1 114	975	55	104	71	89	62	56	333 629	850	-13

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
 - Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec qui représentent d'une année à l'autre entre 1 % et 2 % de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois. On observe, pour la période 2000-2004, une proportion d'hospitalisation en soins physiques de courte durée hors Québec supérieure à 5 % pour les résidents de l'Outaouais (15,9 %) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (8,6 %).
 - Pour la période 2000-2004, ces six diagnostics représentent 63,7 % de l'ensemble des hospitalisations en soins physiques de courte durée.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - Correspond à une période de 4 ou 5 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
 - Nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée selon le diagnostic principal.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

100. PROPORTION DE LA POPULATION NE SE PERCEVANT PAS EN BONNE SANTÉ BUCCO-DENTAIRE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus percevant son état de santé bucco-dentaire comme passable ou mauvais, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

On considère comme percevant sa santé bucco-dentaire passable ou mauvaise, la personne qui a répondu « passable » ou « mauvaise » à la question suivante comportant cinq choix de réponses : « En général, diriez-vous que l'état de santé de vos dents et de votre bouche est...? » (Statistique Canada, 2005b).

Cette mesure de l'état de santé bucco-dentaire est complémentaire aux mesures de la santé dentaire exclusivement basées sur l'évaluation clinique de la maladie. Ces dernières posent plusieurs problèmes méthodologiques et théoriques et ne répondent pas aux nouvelles définitions de la santé qui sont axées sur la perception des individus et sur les facteurs environnementaux et socioculturels liés à la maladie. Les mesures de perception de la santé dentaire ne doivent pas être prises comme des proxis des mesures cliniques des maladies mais plutôt comme des mesures de santé (Benigeri, 2000).

Il existe une association entre la perception de la santé dentaire et celle de la santé en général. De plus, les personnes rapportant des problèmes liés à leur statut dentaire (mastication, douleur, esthétique...) se perçoivent en moins bonne santé dentaire et ont des besoins de traitements perçus plus importants. Même si ces derniers sont peu ou pas associés à des normes de besoins prescrits par des professionnels, ils le sont avec l'auto-évaluation de la santé dentaire (Dolan *et al.*, 1991; Gift *et al.*, 1998; Locker et Miller, 1994).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2005b).

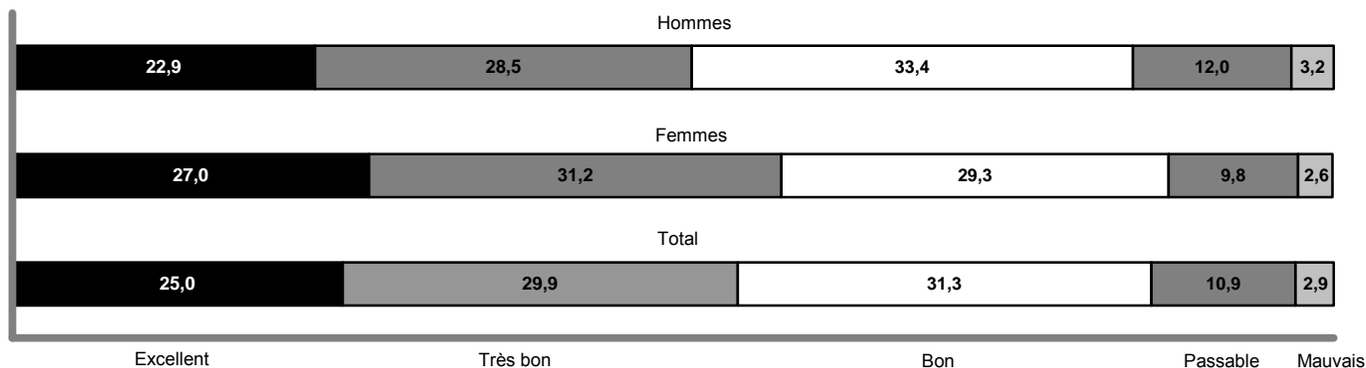
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus percevant son état de santé bucco-dentaire comme passable ou mauvais}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

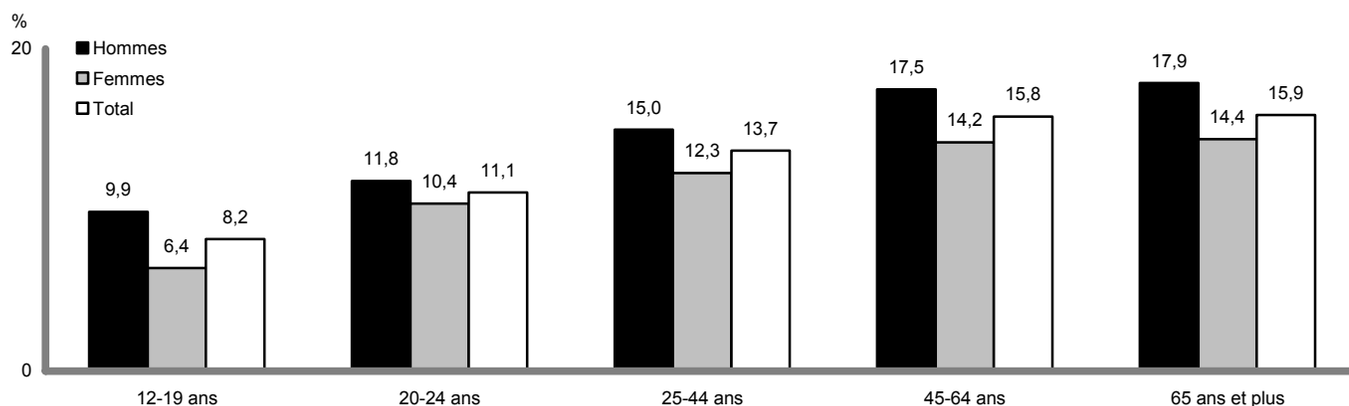
Sources

Enquête de Statistique Canada.

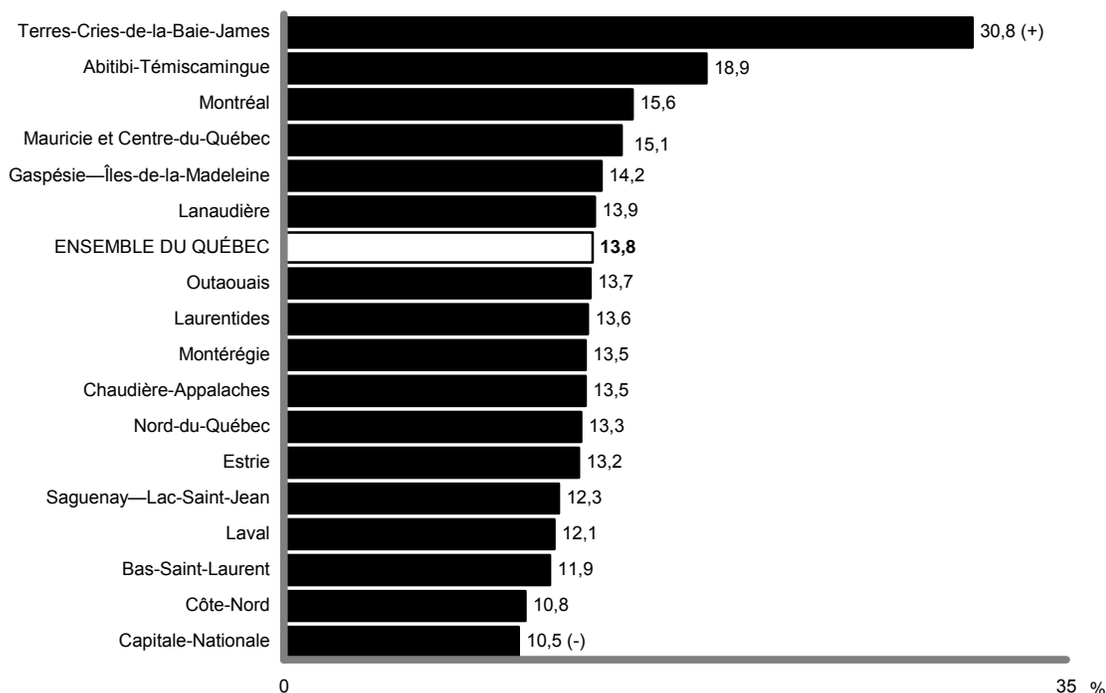
1. Répartition (%) de la population de 12 ans et plus selon la perception de sa santé bucco-dentaire et le sexe, Québec², 2003



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire selon l'âge et le sexe, Québec², 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire, régions et Québec², 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire selon l'âge et selon le sexe, régions et Québec², 2003

Région	12-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65 ans et plus	Hommes	Femmes	Total	
	%	%	%	%	%	%	Nombre ³	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 10,3	* 7,7	15,6	* 13,7	13,9	9,9	20 700	11,9
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 9,9	* 13,2	* 10,7	* 17,8	12,8	11,8	29 300	12,3
03 Capitale-Nationale	* 7,9	11,0	12,2	* 9,5 (-)	13,2	8,1 (-)	60 100	10,5 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 18,7	13,6	13,7	* 17,4	17,0	13,4	62 500	15,1
05 Estrie	* 9,8	* 14,3	15,8	* 9,9	13,9	12,5	33 200	13,2
06 Montréal	* 8,2	14,0	21,2 (+)	18,3	16,8	14,5	251 700	15,6
07 Outaouais	* 10,6	13,5	15,7	* 14,5	18,4	9,3	38 600	13,7
08 Abitibi-Témiscamingue	* 11,1	21,3	20,2	* 20,9	19,6	18,1	23 000	18,9
09 Côte-Nord	** n.p.	* 12,2	* 10,7	* 18,3	12,5	* 9,0	8 300	10,8
10 Nord-du-Québec	* 8,7	* 15,2	* 14,8	** n.p.	* 17,5	* 9,0	1 900	13,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	* 16,1	17,2	* 14,9	18,2	* 10,3	11 900	14,2
12 Chaudière-Appalaches	* 11,3	* 13,7	* 12,0	* 19,8	14,9	12,0	45 200	13,5
13 Laval	* 7,2	* 11,1	16,3	* 12,8	12,7	11,5	37 100	12,1
14 Lanaudière	* 12,1	12,1	16,3	* 16,0	15,5	12,3	47 600	13,9
15 Laurentides	* 9,6	13,1	16,4	* 14,1	13,8	13,5	56 100	13,6
16 Montérégie	* 7,6	15,7	13,5	* 16,7	14,6	12,4	152 000	13,5
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	23,3 (+)	31,7 (+)	34,4 (+)	47,9 (+)	32,6 (+)	28,9 (+)	3 100	30,8 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	9,4	13,7	15,8	15,9	15,3	12,4	877 000	13,8

Notes

1. Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 71,6 % de l'échantillon du Québec en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 2. Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 3. Population estimée de personnes de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.

101. INDICE DE SURFACES DE DENTS CARIÉES, ABSENTES OU OBTURÉES (CAOF) CHEZ LES ENFANTS DE 2^e ET 6^e ANNÉES

Définition

Rapport de la somme des surfaces des dents cariées, absentes ou obturées (CAOF) chez les enfants de 2^e et 6^e années, au nombre total d'enfants examinés de 2^e et 6^e années.

L'indice CAOF mesure l'ensemble de l'attaque carieuse et constitue un indice général de la condition dentaire d'une population. Plus l'indice est petit, meilleure est la santé dentaire d'une population (Burt *et al.*, 1992).

Les données proviennent d'enquêtes menées en milieu scolaire basées sur un examen dentaire fait par un dentiste (Payette *et al.*, 1991).

Conformément à la double nature de la dentition des jeunes, les enquêtes de santé dentaire auprès de cette population présentent les données en ventilant ces dernières selon les deux types de dentition, primaire et permanente, et selon les groupes d'âge qui leur sont associés aux divers stades de développement. Comme ces enquêtes sont menées en milieu scolaire, les groupes d'âge pertinents sont rejoints par le biais des 2^e et 6^e années scolaires (Payette, 1985).

L'indice CAOF correspond à la somme des trois conditions dentaires suivantes : les caries, les obturations et les dents absentes (Payette, 1985).

Il y a présence d'une carie lorsqu'il existe visiblement une cavité avec ramollissement du fond ou perte de substance surplombée par de l'émail, ou un ramollissement des parois, ou lorsque la face porte une obturation temporaire (Payette *et al.*, 1991).

Une face est considérée obturée et dépourvue de carie lorsqu'on constate, sur elle, la présence de une ou de plusieurs obturations avec un matériau permanent visant à remplacer la partie de la substance dentaire perdue ou la présence de couronne en l'absence de carie secondaire (Payette *et al.*, 1991).

Une dent est considérée absente lorsque sa perte, généralement par extraction, résulte de la carie (Payette *et al.*, 1991).

La carie dentaire est la principale maladie infectieuse qui affecte la dentition chez les jeunes (U.S. Department of Health and Human Services, 1999).

Méthode de calcul

Somme des surfaces des dents cariées, absentes ou obturées chez les enfants de 2^e et 6^e années

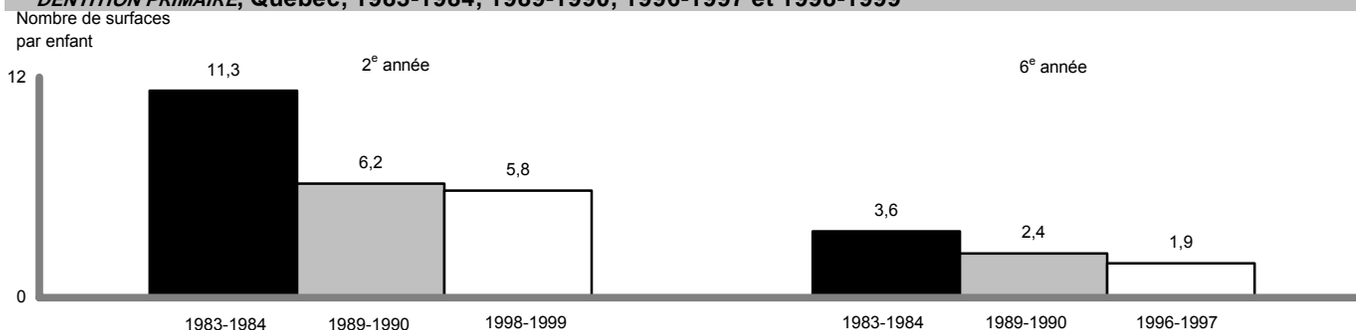
Nombre total d'enfants examinés de 2^e et 6^e années

Sources

Enquêtes de Santé dentaire, Association des directeurs de département de santé communautaire et MSSS (1983-1984) ; Association des hôpitaux du Québec et Réseau des départements de santé communautaire (1989-1990) et Groupe de recherche interdisciplinaire en santé et Régie de la santé et des services sociaux de Montréal-Centre (1996-1997 et 1998-1999).

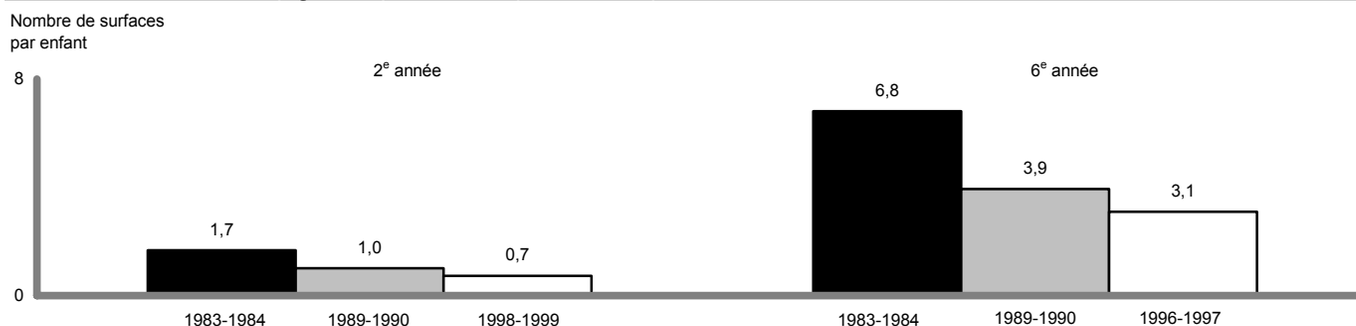
1. Indice de surfaces de dents cariées, absentes ou obturées (CAOF) chez les enfants de 2^e et 6^e années :

DENTITION PRIMAIRE, Québec, 1983-1984, 1989-1990, 1996-1997 et 1998-1999



2. Indice de surfaces de dents cariées, absentes ou obturées (CAOF) chez les enfants de 2^e et 6^e années :

DENTITION PERMANENTE, Québec, 1983-1984, 1989-1990, 1996-1997 et 1998-1999



3. Indice de surfaces de dents cariées, absentes ou obturées (CAOF) chez les enfants de 2^e et 6^e années :
DENTITION PRIMAIRE, régions et Québec, 1983-1984, 1996-1997 et 1998-1999
(Nombre de surfaces par enfant)

Région	2 ^e année			6 ^e année		
	1983-1984 ¹	1998-1999	Variation de 1983-1984 à 1998-1999	1983-1984 ¹	1996-1997	Variation de 1983-1984 à 1996-1997
	Nombre ²	Nombre ²	%	Nombre ²	Nombre ²	%
01 Bas-Saint-Laurent	12,1	ND	s.o.	4,9	ND	s.o.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	16,1	9,0 (+)	-44	4,2	2,6 (+)	-38
03 Capitale-Nationale	12,0	4,4 (-)	-63	5,0	2,2	-55
04 Mauricie et Centre-du-Québec	13,8	5,0	-64	3,4	1,9	-44
05 Estrie	10,1	5,5	-45	3,7	1,7	-55
06 Montréal	9,6	6,2	-36	2,9	1,3 (-)	-57
07 Outaouais	10,8	5,2	-52	2,9	1,3 (-)	-55
08 Abitibi-Témiscamingue	15,1	6,5	-57	4,9	1,8	-64
09 Côte-Nord	15,2	6,6	-56	4,6	2,3	-51
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	2,0	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	17,9	ND	s.o.	2,9	2,2	-27
12 Chaudière-Appalaches	12,8	6,9	-46	4,6	2,2	-53
13 Laval	8,2	4,9	-40	2,6	1,7	-33
14 Lanaudière	10,8	5,0	-54	3,8	2,3	-39
15 Laurentides	10,2	ND	s.o.	3,3	ND	s.o.
16 Montérégie ³	9,1	5,7	-37	3,1	1,4 (-)	-56
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	11,3	5,8	-48	3,6	1,9	-48

4. Indice de surfaces de dents cariées, absentes ou obturées (CAOF) chez les enfants de 2^e et 6^e années :
DENTITION PERMANENTE, régions et Québec, 1983-1984, 1996-1997 et 1998-1999
(Nombre de surfaces par enfant)

Région	2 ^e année			6 ^e année		
	1983-1984 ¹	1998-1999	Variation de 1983-1984 à 1998-1999	1983-1984 ¹	1996-1997	Variation de 1983-1984 à 1996-1997
	Nombre ²	Nombre ²	%	Nombre ²	Nombre ²	%
01 Bas-Saint-Laurent	1,1	ND	s.o.	5,0	ND	s.o.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1,8	1,0 (+)	-43	7,7	3,9 (+)	-50
03 Capitale-Nationale	2,0	0,7	-63	8,6	3,2	-63
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1,9	0,6	-67	7,5	2,7	-64
05 Estrie	1,3	0,6 (-)	-58	6,1	2,9	-53
06 Montréal	1,5	0,6	-57	6,1	2,8	-54
07 Outaouais	2,2	0,5	-76	7,3	2,6 (-)	-65
08 Abitibi-Témiscamingue	1,5	0,8	-44	6,9	3,8 (+)	-45
09 Côte-Nord	1,4	0,9	-37	8,8	4,3 (+)	-52
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	5,5 (+)	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	2,2	ND	s.o.	7,4	3,9 (+)	-48
12 Chaudière-Appalaches	1,5	1,0	-36	6,9	3,2	-54
13 Laval	1,5	0,6	-63	4,9	2,9	-40
14 Lanaudière	2,0	0,8	-60	7,1	3,0	-57
15 Laurentides	1,8	ND	s.o.	6,7	ND	s.o.
16 Montérégie ³	1,6	0,9	-47	6,6	3,0	-54
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1,7	0,7	-57	6,8	3,1	-55

Notes

1. Les tests statistiques et les coefficients de variation n'ont pu être calculés pour l'année 1983-1984.
 2. Nombre estimé moyen de surfaces par enfant.
 3. Pour la Montérégie, les données de 1996-1997 et 1998-1999 ne sont pas disponibles. Les données présentées ici, pour ces années, datent de 1994-1995 et sont les plus récentes disponibles.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle de l'ensemble du Québec, au seuil de 0,05 pour 1996-1997 et 1998-1999.
ND Non disponible.
s.o. Sans objet.

102. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT UNE LIMITATION D'ACTIVITÉS

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant une limitation d'activités, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les personnes ayant une limitation d'activités sont celles qui ont déclaré que leur état de santé physique ou mental ou un problème de santé réduisait parfois ou souvent la quantité ou le genre d'activités qu'elles pouvaient faire à la maison, au travail, à l'école ou dans d'autres circonstances (Statistique Canada et ICIS, 2005). Les quatre questions portent tour à tour sur les activités à la maison, au travail, à l'école ou dans d'autres circonstances et sont précédées d'un préambule précisant aux répondants qu'on entend par problème de santé un état qui persiste ou qui devrait persister 6 mois ou plus (Statistique Canada, 2005b). Les personnes ayant une limitation d'activités sont celles qui ont répondu « parfois » ou « souvent » à au moins l'une des quatre questions.

La définition de la limitation d'activités et les méthodes de collecte de l'information diffèrent selon les enquêtes et rendent les comparaisons temporelles difficiles (Gosselin *et al.*, 2001; Wilkins, 1995; Wilkins et Chen, 1995; Yu, 1991). Par exemple, des différences dans la formulation des questions entre l'ESCC, l'ENSP et les enquêtes de Santé Québec ne permettent pas d'établir des comparaisons entre ces trois types d'enquêtes.

Des données plus détaillées sur les limitations d'activités, mais non comparables à celles de l'ESCC, sont disponibles à partir de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA) de 2001 (Statistique Canada, 2002). Cependant, cette enquête ne fournit de l'information qu'à l'échelle du Canada et des provinces.

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

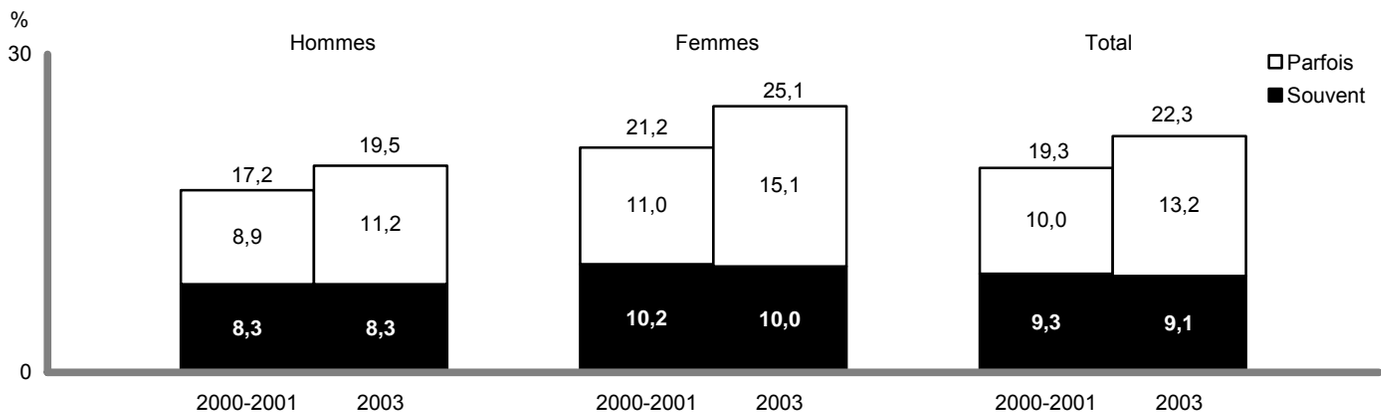
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus présentant une limitation d'activités}}{\text{Population de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

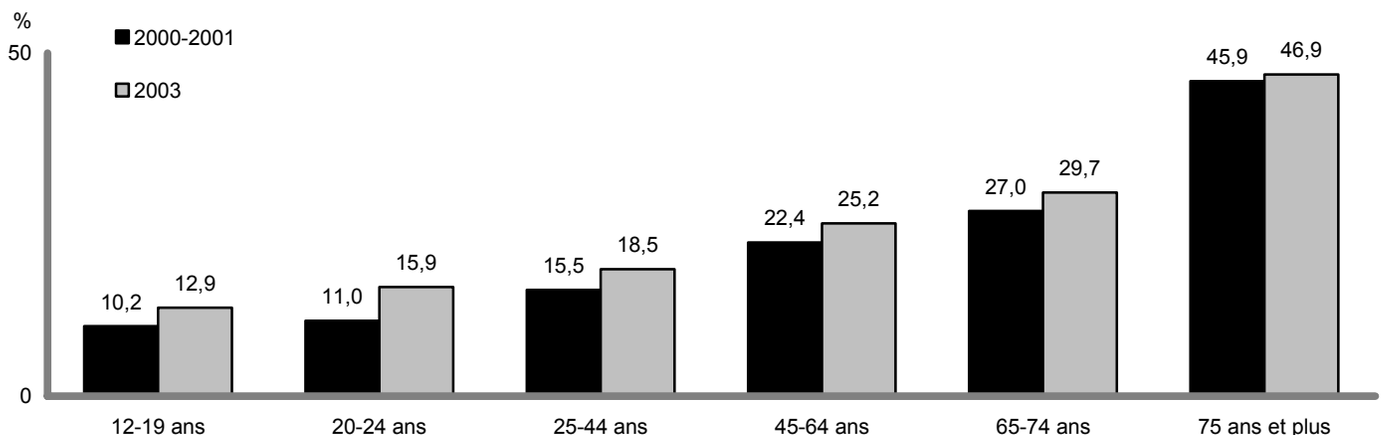
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

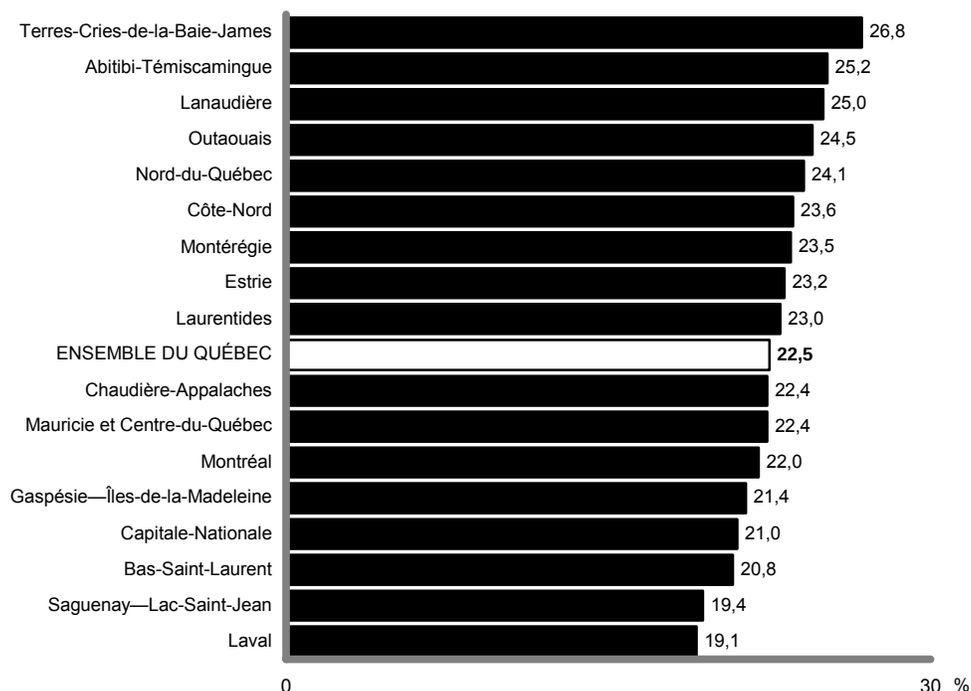
1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant une limitation d'activités selon le sexe et la fréquence des limitations d'activités, Québec³, 2000-2001 et 2003



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant une limitation d'activités selon l'âge, Québec³, 2000-2001 et 2003



3. Proportion AJUSTÉE⁴ de la population de 12 ans et plus ayant une limitation d'activités, régions et Québec³, 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant une limitation d'activités selon le sexe, régions et Québec³, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ⁵ %
01 Bas-Saint-Laurent	15,8	18,8	20,1	24,3	18,0	37 700 21,6
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	14,9	18,9	16,2	19,9	15,5	46 300 19,4
03 Capitale-Nationale	16,0	18,1	19,5	23,8	17,8	120 300 21,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	18,6	21,1	17,5	24,5	18,0	94 200 22,8
05 Estrie	18,1	19,0	22,7	27,1	20,4	58 200 23,1
06 Montréal	16,6	18,8	22,4	25,4	19,6	358 000 22,2
07 Outaouais	21,5	21,0	22,5	26,7	22,0	67 400 23,9
08 Abitibi-Témiscamingue	19,5	21,6	23,8	28,2	21,6	30 300 24,8
09 Côte-Nord	12,2	21,6	21,4	24,5	16,7	17 700 23,0
10 Nord-du-Québec	14,4	18,4	18,9	23,3	16,6	2 600 20,8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	17,3	21,2	19,0	22,3	18,1	18 200 21,7
12 Chaudière-Appalaches	14,6	19,7	21,3	24,5	17,9	74 100 22,1
13 Laval	18,1	17,9	19,2	20,0	18,7	58 100 19,0
14 Lanaudière	14,8	20,2	20,3	27,9	17,5	82 100 24,0
15 Laurentides	17,4	19,7	18,1	25,9	17,7	93 900 22,8
16 Montérégie	19,2	20,0	24,1	26,3	21,6	260 600 23,1
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	20,8	ND	24,1	ND	2 300 22,4
ENSEMBLE DU QUÉBEC	17,2	19,5	21,2	25,1	19,3	1 417 000 22,3

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005; St-Pierre et Beland, 2004).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Proportion ajustée selon la structure par âge (12-24, 25-44, 45-64, 65-74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001 (voir l'annexe 7).
 - Population estimée de 12 ans et plus ayant une limitation d'activités.
- (-) (+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.

103. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT UNE INCAPACITÉ

Définition

Proportion de la population dans les ménages privés ayant parfois ou souvent une incapacité par rapport à la population totale dans les ménages privés.

Une personne a une incapacité si elle a de la difficulté à entendre, à voir, à communiquer, à marcher, à monter un escalier, à se pencher, à apprendre ou à faire d'autres activités semblables (Statistique Canada, 2002a).

Les données du recensement de 2001 sur l'incapacité ne sont pas comparables à celles des recensements précédents, puisque les questions ont changé¹. En 2001, de nouvelles questions sur l'incapacité ont été élaborées. Les résultats du Test de recensement national de 1998 ont démontré que les nouvelles questions permettent de sélectionner une plus grande portion de la population cible. Les nouvelles questions diffèrent des questions posées lors des recensements antérieurs tant par leur libellé que par les catégories de réponses proposées. Elles portent sur les difficultés rencontrées dans les activités de la vie quotidienne et sur la réduction des activités pouvant être faites à la maison, au travail ou à l'école ainsi que dans d'autres activités. La catégorie de réponse « Oui » a été remplacée par les catégories : « Oui, parfois » et « Oui, souvent » (Statistique Canada, 2002a; Statistique Canada, 2002e). Dans cette fiche, les personnes considérées comme ayant une incapacité sont celles ayant répondu « Oui, parfois » ou « Oui, souvent » à l'une ou l'autre des questions.

En 2001, les instructions suivantes étaient données aux répondants : « Ces questions font référence aux états physiques ou mentaux et aux problèmes de santé qui ont duré ou qui sont susceptibles de durer six mois ou plus. Pour les jeunes enfants, incluez uniquement les incapacités ou les problèmes qui ont été diagnostiqués par un professionnel » (Statistique Canada, 2002a).

Les données sur l'incapacité du recensement sont les seules à fournir de l'information à l'échelle sous-régionale.

Les données sur l'incapacité du recensement de 2001 n'ont fait l'objet que de contrôles minimaux et doivent être utilisées avec circonspection (Statistique Canada, 2002a).

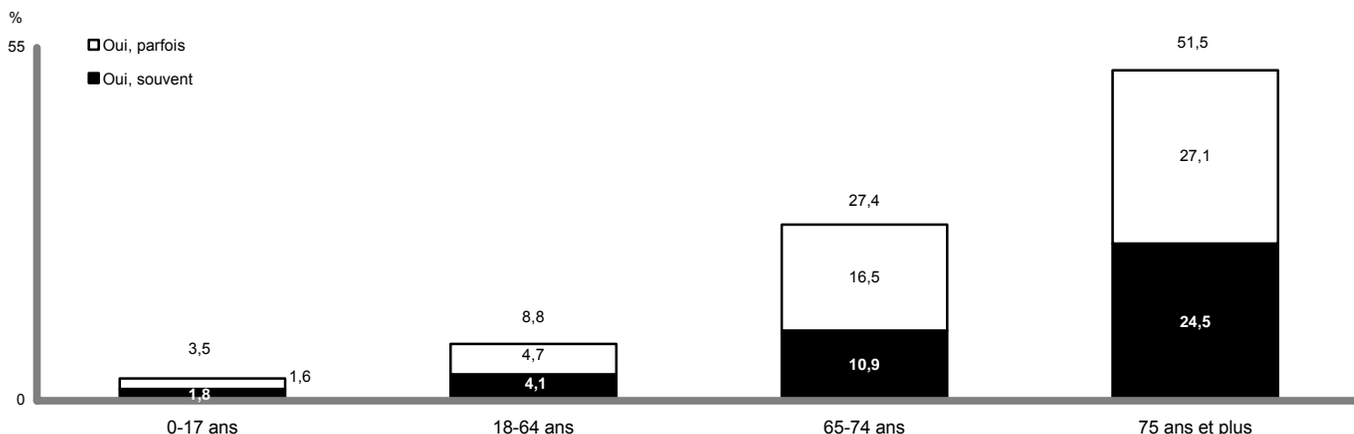
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population dans les ménages privés ayant parfois ou souvent une incapacité}}{\text{Population totale dans les ménages privés}} \times 100.$$

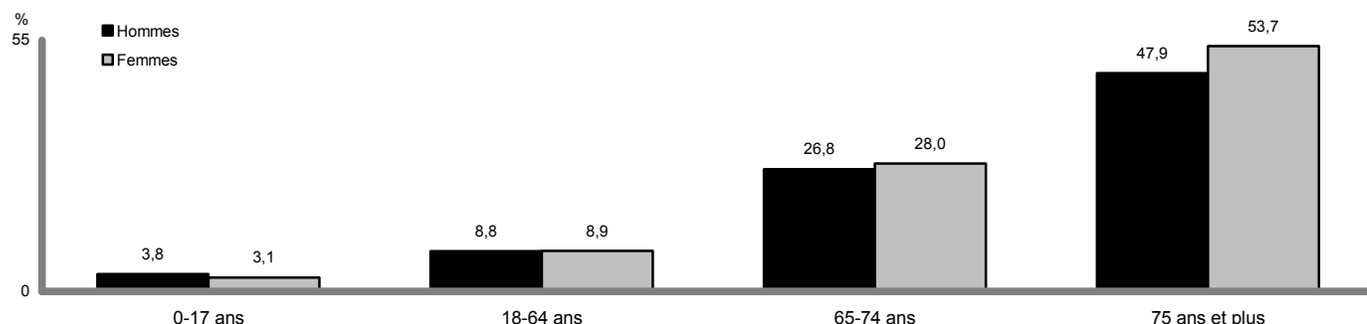
Sources

Recensements de Statistique Canada.

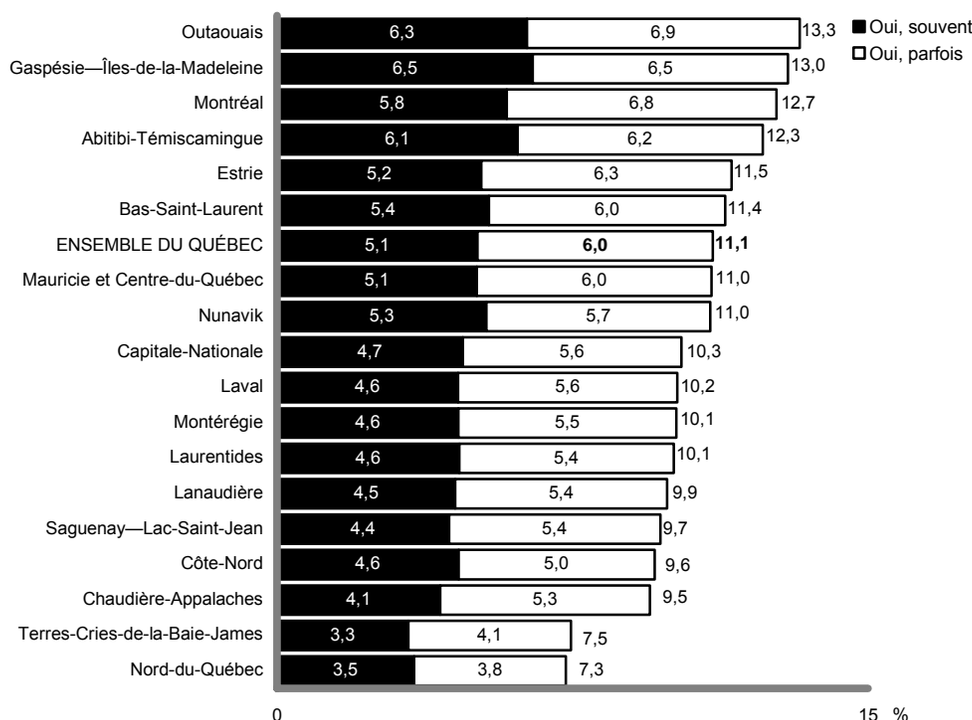
1. Proportion de la population dans les ménages privés ayant parfois ou souvent une incapacité selon l'âge, Québec, 2001



2. Proportion de la population dans les ménages privés ayant une incapacité selon l'âge et le sexe, Québec, 2001



3. Proportion de la population dans les ménages privés ayant parfois ou souvent une incapacité, régions et Québec, 2001



4. Proportion de la population dans les ménages privés ayant parfois ou souvent une incapacité selon le sexe et selon l'âge, régions et Québec, 2001

Région	Sexe		Âge				Total	
	Hommes	Femmes	0-17 ans	18-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus	Nombre ²	%
	%	%	%	%	%	%		
01 Bas-Saint-Laurent	10,8	12,0	2,6	9,2	25,8	49,5	22 130	11,4
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	9,5	10,0	3,1	7,8	25,7	48,4	26 565	9,7
03 Capitale-Nationale	9,5	11,0	3,0	7,9	23,1	48,5	63 995	10,3
04 Mauricie et Centre-du-Québec	10,4	11,6	3,0	8,9	25,0	47,7	50 865	11,0
05 Estrie	11,2	11,9	3,7	9,4	27,0	50,6	32 115	11,5
06 Montréal	11,3	13,9	4,1	9,3	29,6	54,1	224 865	12,7
07 Outaouais	12,8	13,7	3,9	12,3	34,4	58,8	41 400	13,3
08 Abitibi-Témiscamingue	12,5	12,2	3,0	11,1	33,6	56,8	17 740	12,3
09 Côte-Nord	9,3	9,9	3,7	7,7	29,0	56,4	9 270	9,6
10 Nord-du-Québec	7,5	7,2	3,4	6,5	30,0	65,8	1 190	7,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	12,8	13,1	2,9	10,9	27,1	49,7	12 315	13,0
12 Chaudière-Appalaches	9,3	9,6	2,6	7,5	25,3	47,9	35 515	9,5
13 Laval	9,2	11,1	3,3	7,8	25,5	50,5	34 360	10,2
14 Lanaudière	9,7	10,1	3,4	8,8	27,0	49,0	37 885	9,9
15 Laurentides	9,9	10,3	3,6	8,6	26,6	50,9	45 620	10,1
16 Montérégie	9,5	10,8	3,4	8,3	27,6	51,1	127 310	10,1
17 Nunavik	11,4	10,7	7,4	12,4	40,9	33,3	1 055	11,0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	7,4	7,3	3,5	7,4	40,9	56,1	940	7,5
ENSEMBLE DU QUÉBEC	10,3	11,8	3,5	8,8	27,4	51,5	785 135	11,1

Notes

- En 1991, au Canada, la proportion de la population ayant une incapacité était de 8,4 %. En 2001, en utilisant les nouvelles questions, la proportion de la population ayant une incapacité s'établissait, au Canada, à 16,0 % (Statistique Canada, 2002e).
- Nombre de personnes dans les ménages privés ayant une incapacité.

104. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT DES PROBLÈMES DE SANTÉ FONCTIONNELLE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant des problèmes de santé fonctionnelle modérés ou sérieux, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

L'information est tirée de l'Indice de l'état de santé (*Health Utilities Index*¹) qui est un indice générique permettant de synthétiser les aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé en donnant une idée de la santé fonctionnelle globale d'une personne. L'état de santé fonctionnelle est estimé au moyen du Système de mesure de l'état de santé global, mis au point par le *Center for Health Economics and Policy Analysis* de l'Université McMaster (Furlong *et al.*, 1998; Furlong *et al.*, 1999). Ce système combine une description et une évaluation de l'état de santé sous la forme d'un score variant de 0 (décès) à 1 (en parfaite santé).

L'état de santé fonctionnelle global d'un individu est mesuré au moyen de 31 questions. Il s'appuie sur huit attributs : la vue, l'ouïe, la parole, la mobilité (capacité de se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la connaissance (mémoire et pensée), les émotions (sentiments), ainsi que la douleur et l'inconfort. L'évaluation de l'état de santé est dérivée des réponses obtenues lors d'une enquête réalisée auprès d'un échantillon aléatoire de 500 personnes vivant dans les limites de la ville de Hamilton-Wentworth en Ontario, jugé comme étant représentatif de la population canadienne. Ces opinions, appelées préférences sociétales, sont combinées ensuite à l'élément description de chaque caractéristique de santé pour donner un score global pour chaque répondant. Une personne est considérée avoir des problèmes de santé fonctionnelle modérés ou sérieux si elle obtient un score inférieur à 0,80 (Statistique Canada, 2005b).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même², en face à face ou par téléphone³ (Statistique Canada, 2005b).

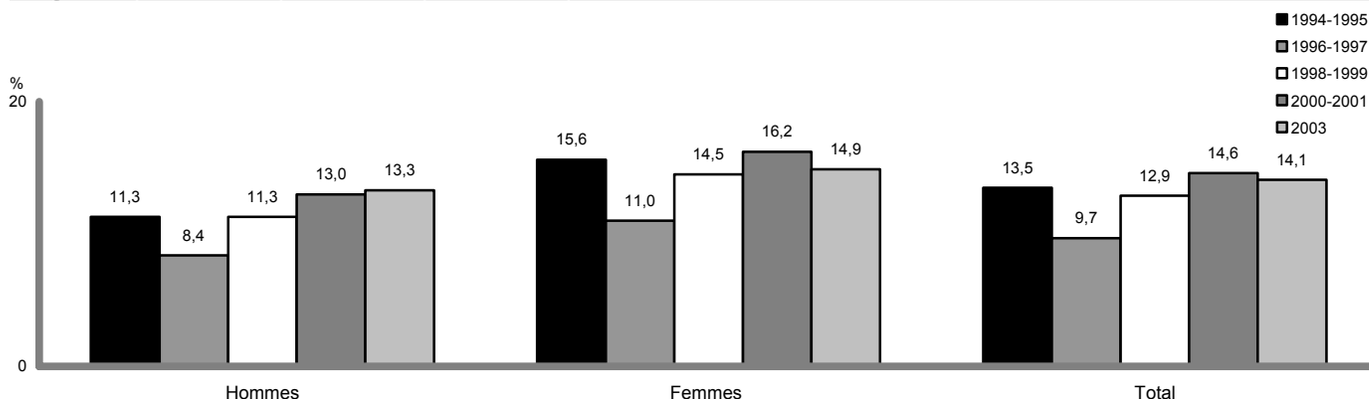
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus ayant des problèmes de santé fonctionnelle modérés ou sérieux}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

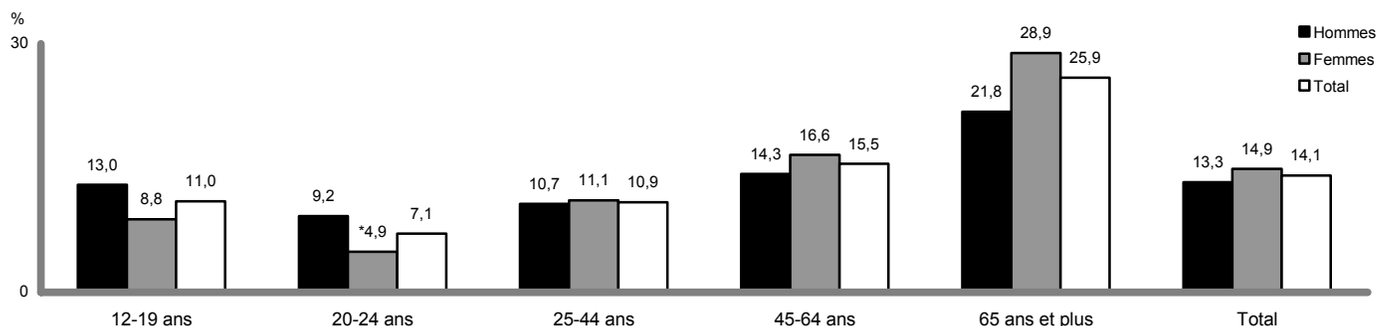
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

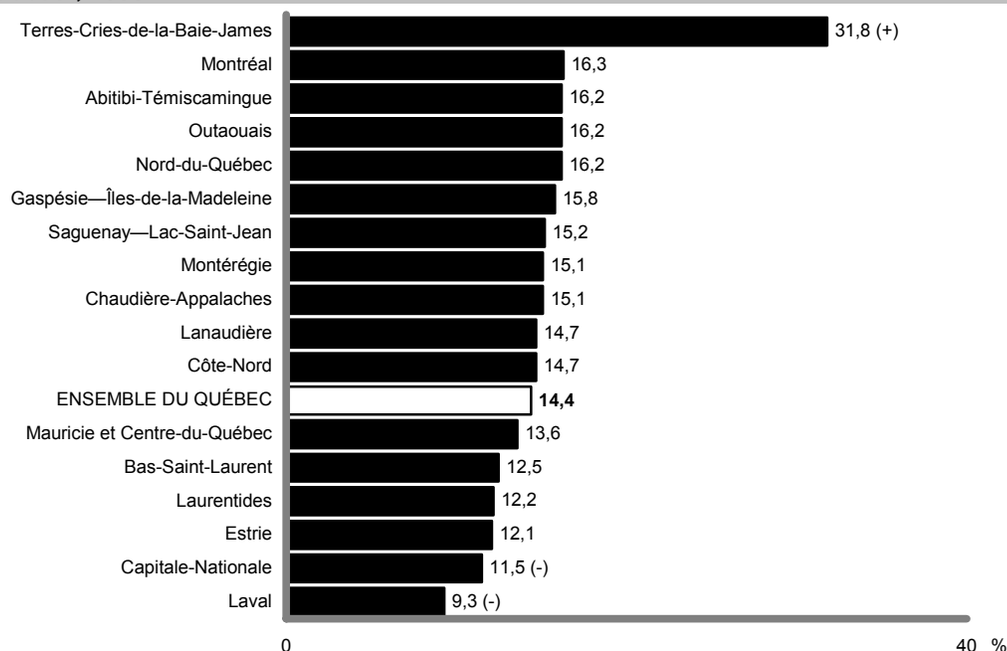
1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant des problèmes de santé fonctionnelle selon le sexe, Québec, 1994-1995⁴, 1996-1997⁴, 1998-1999⁴, 2000-2001⁵ et 2003⁵



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant des problèmes de santé fonctionnelle selon l'âge et le sexe, Québec⁵, 2003



3. Proportion *AJUSTÉE*⁶ de la population de 12 ans et plus ayant des problèmes de santé fonctionnelle, régions et Québec⁵, 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant des problèmes de santé fonctionnelle selon le sexe, régions et Québec⁵, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ⁷ %
01 Bas-Saint-Laurent	14,9	13,5	14,7	12,1	14,8	22 300 12,8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	14,2	16,0	11,4	14,6	12,8	36 500 15,3
03 Capitale-Nationale	13,1	11,2	14,3	11,8	13,8	65 500 11,5 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	13,4	13,0	13,1	14,7	13,2	57 000 13,8
05 Estrie	9,9	12,3	14,2	12,0	12,1	30 600 12,2
06 Montréal	11,6	14,8	18,9	17,6	15,4	262 600 16,3
07 Outaouais	18,2	14,4	19,2	16,2	18,7	43 100 15,3
08 Abitibi-Témiscamingue	14,5	15,0	14,7	15,7	14,6	18 800 15,4
09 Côte-Nord	10,6	13,0	14,8	14,4	12,6	10 500 13,7
10 Nord-du-Québec	* 11,0	* 10,0	* 11,9	* 14,5	11,4	1 500 12,2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	16,0	15,8	17,0	16,1	16,5	13 300 16,0
12 Chaudière-Appalaches	12,8	14,3	19,0	14,9	15,9	49 000 14,6
13 Laval	13,8	8,5	13,0	9,4 (-)	13,4	27 500 9,0 (-)
14 Lanaudière	11,1	14,0	14,6	13,9	12,8	47 800 14,0
15 Laurentides	12,1	11,4	13,3	12,2	12,7	48 600 11,8
16 Montérégie	13,9	12,9	16,9	16,2	15,4	164 500 14,6
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	27,6 (+)	ND	31,7 (+)	ND	3 000 29,5 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	13,0	13,3	16,2	14,9	14,6	897 800 14,1

Notes

- Les données présentées sont basées sur la 3e version de l'indice.
- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
- Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Proportion ajustée selon la structure par âge (12-24, 25-44, 45-64, 65-74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001 (voir l'annexe 7).
- Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant des problèmes de santé fonctionnelle.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ND Non disponible.

105. TAUX D'ENFANTS HANDICAPÉS

Définition

Rapport, pour un mois d'une année donnée, des enfants de moins de 18 ans bénéficiant d'une allocation pour enfant handicapé, à la population totale des enfants de moins de 18 ans, au milieu de la même année.

Pour recevoir une allocation pour enfant handicapé, il faut répondre aux deux conditions suivantes (Régie des rentes du Québec, 2000) :

- Avoir la charge d'un enfant de moins de 18 ans, résider au Québec et avoir l'un des statuts suivants :
 - Citoyen canadien;
 - Résident permanent;
 - Visiteur ou titulaire de permis ayant résidé au Canada pendant au moins dix-huit mois;
 - Réfugié.
- Avoir un enfant atteint d'une déficience physique ou mentale ou d'un trouble du développement.

Dans un grand nombre de cas, l'enfant dont l'état, pendant une période prévisible d'au moins un an, correspond ou est comparable aux cas mentionnés à l'annexe du *Règlement sur l'allocation pour enfant handicapé* est présumé handicapé. Dans les autres cas, l'importance du handicap de l'enfant est évaluée selon les critères suivants (Assemblée nationale du Québec, 2000; Régie des rentes du Québec, 2000) :

- Les incapacités qui subsistent malgré les facteurs facilitants;
- Les obstacles que l'enfant rencontre dans son milieu;
- Les contraintes que vit son entourage.

Depuis le 1^{er} février 2000, il n'est plus nécessaire que le handicap de l'enfant soit permanent : il suffit que l'enfant soit atteint pour une période prévisible d'au moins un an (Drolet et Thibault, 2005).

Selon le handicap de l'enfant ou la réaction des parents, un laps de temps plus ou moins long peut s'écouler avant que la demande d'allocation ne soit faite. De plus, d'autres délais sont nécessaires pour que la Régie puisse évaluer si l'enfant remplit ou non les conditions d'attribution, il y a alors toujours possibilité qu'un enfant soit inscrit rétroactivement¹ (Drolet et Thibault, 2005).

Méthode de calcul

Nombre d'enfants de 0 à 17 ans bénéficiant d'une allocation pour enfant handicapé, pour un mois d'une année donnée
 Population totale des enfants de 0 à 17 ans, au milieu de la même année

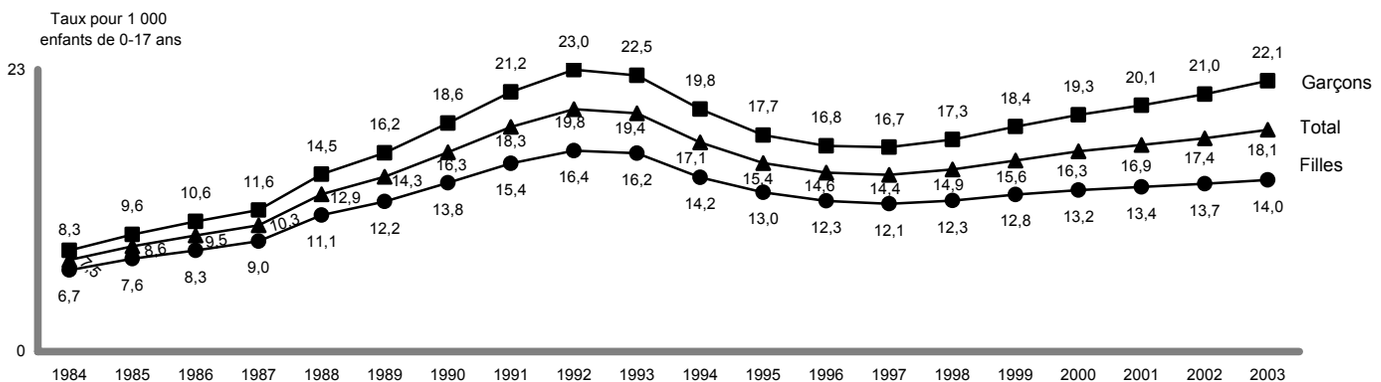
x 1 000.

Sources

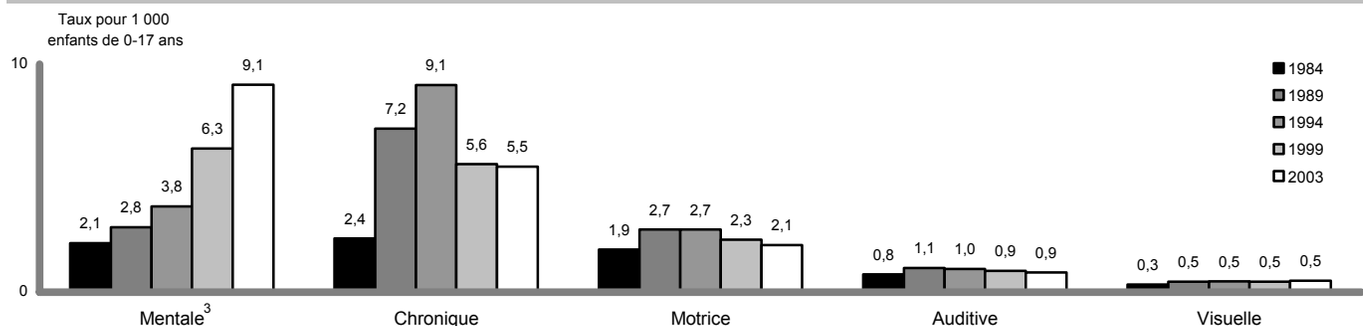
Numérateur : Fichier de l'allocation pour enfants handicapés, Régie des rentes du Québec.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

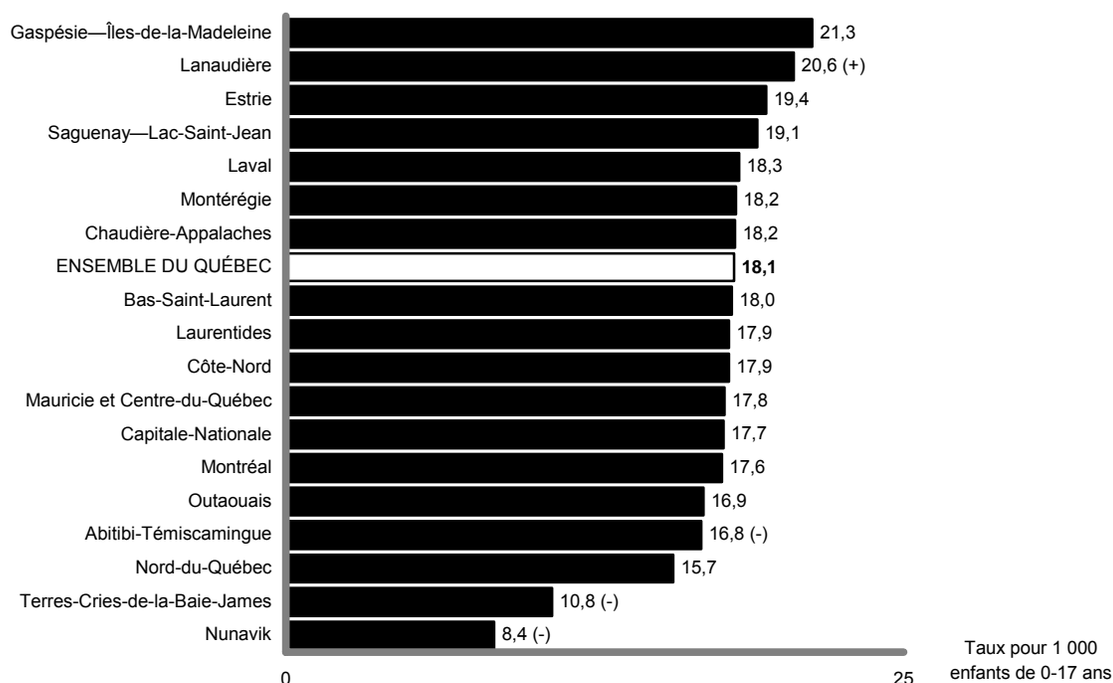
1. Taux d'enfants handicapés^{1,2} selon le sexe, Québec, 1984 à 2003



2. Taux d'enfants handicapés^{1,2} selon la nature de la déficience, Québec, 1984, 1989, 1994, 1999 et 2003



3. Taux d'enfants handicapés¹, régions⁴ et Québec, 2003



4. Taux d'enfants handicapés¹ selon le sexe, régions⁴ et Québec, 1997 à 2003 (Taux pour 1 000 enfants de 0-17 ans)

Région	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003					
							Garçons		Filles		Total	
							Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	14,5	15,0	15,6	16,2	17,2	17,1	21,6	14,3	706	18,0		
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	16,9 (+)	17,0 (+)	17,1	17,9	18,4	18,4	22,3	15,7	1 093	19,1		
03 Capitale-Nationale	14,5	14,6	15,4	15,6	16,3	16,8	20,8	14,5	2 115	17,7		
04 Mauricie et Centre-du-Québec	14,2	14,6	15,5	16,2	16,9	16,8	22,0	13,2	1 692	17,8		
05 Estrie	14,2	15,3	16,4	17,4	17,7	18,4	23,7	15,0	1 205	19,4		
06 Montréal	13,2 (-)	13,9 (-)	14,5 (-)	15,4 (-)	16,0 (-)	16,8	21,9	13,1	6 228	17,6		
07 Outaouais	13,5	13,8	14,7	15,2	15,6	16,5	20,1	13,6	1 275	16,9		
08 Abitibi-Témiscamingue	13,7	14,2	14,9	15,5	16,1	16,6	19,4	14,1	566	16,8 (-)		
09 Côte-Nord	14,7	14,4	15,6	16,5	16,9	17,3	19,7	16,0	389	17,9		
10 Nord-du-Québec	12,7	12,8	12,8	14,6	14,2	14,9	* 17,7	* 13,6	61	15,7		
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	17,3 (+)	18,1 (+)	19,0 (+)	19,4	20,0	20,6	24,3	18,2	390	21,3		
12 Chaudière-Appalaches	15,2	15,7	16,3	16,9	17,2	17,5	21,8	14,3	1 506	18,2		
13 Laval	14,8	15,2	16,1	16,6	17,3	17,8	23,3	13,2	1 415	18,3		
14 Lanaudière	15,8 (+)	16,4 (+)	17,5 (+)	18,4 (+)	18,8 (+)	19,7 (+)	25,1 (+)	15,7	1 957	20,6 (+)		
15 Laurentides	14,3	14,5	15,2	16,1	16,8	17,4	22,6	13,0	2 034	17,9		
16 Montérégie	14,0	14,5	15,4	16,1	16,7	17,4	22,4	13,8	5 429	18,2		
17 Nunavik	9,4	* 8,5	* 8,1 (-)	* 8,1 (-)	8,2 (-)	8,2 (-)	* 7,5 (-)	* 9,4	37	8,4 (-)		
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	9,2	8,7 (-)	9,2 (-)	10,3	10,6	10,4 (-)	* 11,9 (-)	* 9,6	55	10,8 (-)		
ENSEMBLE DU QUÉBEC	14,4	14,9	15,6	16,3	16,9	17,4	22,1	14,0	28 215	18,1		

Notes

- La proportion d'enfants handicapés non inscrits lors de la production de statistiques peut varier d'une année à l'autre. Pour ces raisons, il est essentiel de faire une révision des statistiques des années antérieures. Cette révision se fait sur quatre ans (Drolet et Thibault, 2005).
- Au milieu de 1993, un resserrement des règles d'attribution de l'allocation pour enfant handicapé, particulièrement pour les cas d'asthme, a contribué à faire chuter le taux d'enfants handicapés (Régie des rentes du Québec, 1996).
- Depuis 1995, la mise en application de nouveaux critères d'évaluation de la santé mentale explique l'augmentation de cette déficience.
- La proportion d'enfants handicapés dont la région de résidence est inconnue varie, selon les années, de 0,2 % à 1,2 %. En 2003, cette proportion est de 0,2 %.
- Nombre d'enfants handicapés de 0 à 17 ans.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

106. TAUX DE MORTALITÉ SELON L'ÂGE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès, pour un groupe d'âge spécifique, à la population de ce groupe d'âge au milieu de la même période.

Les taux de mortalité par âge fournissent un portrait beaucoup plus précis des différences temporelles et géographiques que le permettent des indices synthétiques comme l'espérance de vie, le taux ajusté de mortalité, le taux brut de mortalité ou le taux des années potentielles de vie perdues. Ainsi, deux régions peuvent avoir la même espérance de vie à la naissance et présenter des taux par âge très différents (Brouard, 1990).

Des séquelles laissées par des événements antérieurs (guerres, épidémies) peuvent entraîner temporairement une hausse de la mortalité aux âges élevés (Pressat, 1985; Caselli, 1990).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre annuel moyen de décès, pour un groupe d'âge spécifique, pour une période donnée}}{\text{Population du même groupe d'âge au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

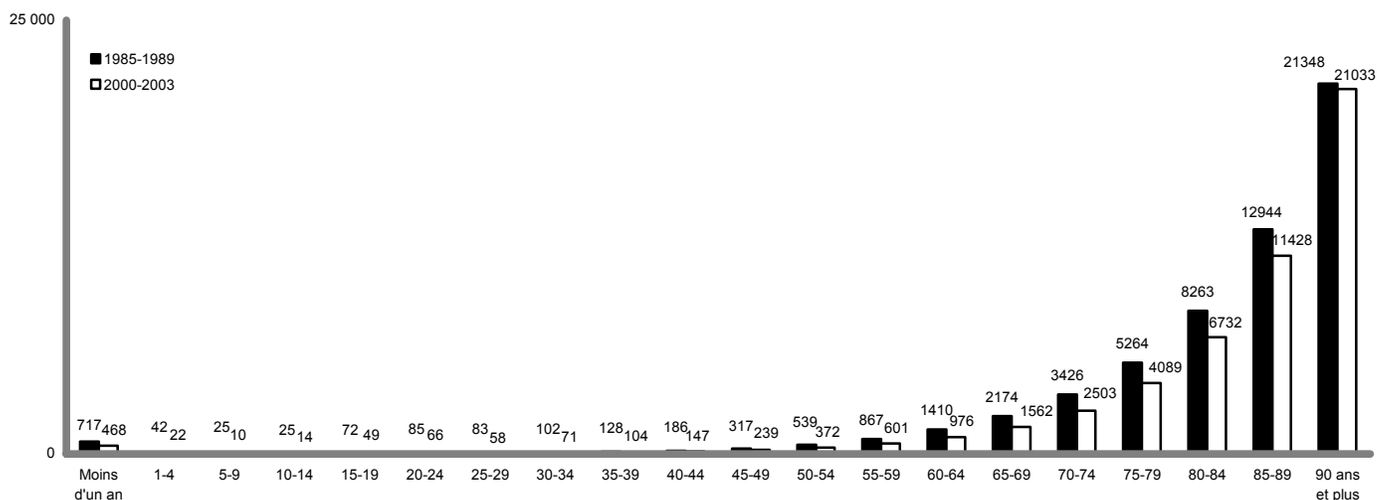
Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux de mortalité selon l'âge, Québec, 1985-1989 et 2000-2003

Taux annuel moyen pour 100 000



2. Taux de mortalité selon l'âge et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003

(Taux annuel moyen pour 100 000)

Groupe d'âge	Hommes				Femmes				Total				Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	
	Taux												
0-4 ans	194	159	125	116	152	123	106	98	174	141	116	107	-38
5-14 ans	30	24	20	14	19	16	15	9	25	20	18	12	-52
15-24 ans	121	108	97	82	36	34	34	32	79	72	66	58	-27
25-44 ans	164	167	155	129	76	76	77	69	120	122	116	99	-18
45-64 ans	1 012	834	698	615	507	443	398	371	752	635	546	491	-35
65-74 ans	3 878	3 367	3 117	2 659	1 831	1 665	1 620	1 458	2 717	2 411	2 290	2 006	-26
75 ans et plus	10 434	9 741	9 689	8 603	6 936	6 697	6 917	6 531	8 180	7 766	7 887	7 272	-11
Taux brut	790	774	784	757	608	635	694	714	698	704	738	735	5
Taux ajusté ¹	1 213	1 087	1 024	896	694	649	646	601	913	834	805	728	-20

3. Taux de mortalité selon l'âge, régions et Québec, 1985-1989 et 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région		0-4 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-44 ans	45-64 ans	65-74 ans	75 ans et plus	Taux brut	Taux ajusté ¹
01 Bas-Saint-Laurent	1985-1989	172	24	102	130	710	2 665	8 176	745 (+)	904
	2000-2003	* 90	* 12	82	114	452	1 705 (-)	7 094	831 (+)	693 (-)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-48	-51	-20	-12	-36	-36	-13	12	-23
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1985-1989	158	29	80	125	804	2 994 (+)	8 483	572 (-)	965 (+)
	2000-2003	123	* 20	71	118	529	2 107	7 362	725	760 (+)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-22	-32	-11	-6	-34	-30	-13	27	-21
03 Capitale-Nationale	1985-1989	149	22	70	118	756	2 735	8 010	702	902
	2000-2003	122	* 9	52	97	458 (-)	1 911	7 088	761 (+)	701 (-)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-18	-59	-26	-18	-39	-30	-12	8	-22
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1985-1989	187	32	102 (+)	131	791	2 717	8 305	776 (+)	938 (+)
	2000-2003	117	18	78 (+)	122 (+)	516	2 077	7 260	860 (+)	750 (+)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-37	-44	-24	-7	-35	-24	-13	11	-20
05 Estrie	1985-1989	171	29	89	124	698	2 666	8 296	754 (+)	905
	2000-2003	118	* 14	69	111	475	1 794 (-)	7 169	771 (+)	708
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-31	-51	-23	-11	-32	-33	-14	2	-22
06 Montréal	1985-1989	193 (+)	20 (-)	58 (-)	127 (+)	784 (+)	2 656 (-)	7 817 (-)	845 (+)	896 (-)
	2000-2003	108	9	38 (-)	93	522 (+)	2 028	7 128 (-)	828 (+)	725
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-44	-54	-35	-27	-33	-24	-9	-2	-19
07 Outaouais	1985-1989	166	29	80	120	842 (+)	2 937 (+)	8 537	606 (-)	972 (+)
	2000-2003	125	* 9	47	97	554 (+)	2 253 (+)	7 356	625 (-)	766 (+)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-25	-67	-42	-19	-34	-23	-14	3	-21
08 Abitibi-Témiscamingue	1985-1989	233 (+)	33	121 (+)	136	817	2 890	8 866	609 (-)	996 (+)
	2000-2003	* 87	* 16	95 (+)	129 (+)	542	2 210	8 154 (+)	731	819 (+)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-63	-53	-21	-5	-34	-24	-8	20	-18
09 Côte-Nord	1985-1989	179	* 29	99	137	708	2 866	8 805	447 (-)	956
	2000-2003	* 127	* 17	75	130	522	2 181	7 072	584 (-)	751
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-29	-43	-24	-5	-26	-24	-20	31	-21
10 Nord-du-Québec	1985-1989	* 184	** n.p.	* 147	128	741	2 294	11 136	278 (-)	1 056
	2000-2003	** n.p.	** n.p.	* 115	* 104	475	2 326	6 537	365 (-)	716
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	s.o.	s.o.	-22	-19	-36	1	-41	31	-32
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1985-1989	170	* 33	116 (+)	128	769	2 635	8 261	729	924
	2000-2003	* 82	** n.p.	* 72	129	519	1 982	7 413	894 (+)	751
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-52	s.o.	-38	1	-33	-25	-10	23	-19
12 Chaudière-Appalaches	1985-1989	154	32	115 (+)	107	712	2 583	8 053	666 (-)	886
	2000-2003	112	* 15	85 (+)	98	421 (-)	1 803 (-)	7 027	696 (-)	685 (-)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-27	-53	-27	-8	-41	-30	-13	4	-23
13 Laval	1985-1989	164	20	64	96 (-)	604 (-)	2 544	8 491	527 (-)	869 (-)
	2000-2003	96	* 9	33 (-)	76 (-)	428 (-)	1 801 (-)	6 877 (-)	639 (-)	663 (-)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-41	-53	-48	-21	-29	-29	-19	21	-24
14 Lanaudière	1985-1989	154	26	95	115	772	2 982 (+)	8 978 (+)	617 (-)	982 (+)
	2000-2003	110	* 12	61	96	516	2 207 (+)	7 574	633 (-)	766 (+)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-28	-52	-36	-16	-33	-26	-16	3	-22
15 Laurentides	1985-1989	179	20	72	122	760	2 698	8 735 (+)	630 (-)	944
	2000-2003	97	14	54	101	510	2 107	7 935 (+)	653 (-)	777 (+)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-46	-32	-25	-17	-33	-22	-9	4	-18
16 Montérégie	1985-1989	155	22	81	110 (-)	703 (-)	2 769	8 507 (+)	600 (-)	918
	2000-2003	86 (-)	10	57	91 (-)	459 (-)	2 009	7 525 (+)	659 (-)	730
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-45	-56	-29	-17	-35	-27	-12	10	-20
17 Nunavik	1985-1989	949 (+)	* 203 (+)	* 278 (+)	* 308 (+)	1 600 (+)	* 4 336	* 11 321	683	1 572 (+)
	2000-2003	* 572 (+)	** n.p.	846 (+)	374 (+)	899 (+)	6 142 (+)	17 647 (+)	710	1 943 (+)
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-40	s.o.	205	22	-44	42	56	4	24
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1985-1989	* 328	** n.p.	* 99	* 178	* 485	* 2 459	12 035	387 (-)	1 074
	2000-2003	* 202	** n.p.	** n.p.	* 121	* 466	* 2 303	8 458	345 (-)	826
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-38	s.o.	s.o.	-32	-4	-6	-30	-11	-23
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1985-1989	174	25	79	120	752	2 717	8 180	698	913
	2000-2003	107	12	58	99	491	2 006	7 272	735	728
	Variation de 1985-1989 à 2000-2003	-38	-52	-27	-18	-35	-26	-11	5	-20

Notes

- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

107. TAUX DE MORTALITÉ SELON LA CAUSE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès, pour une cause spécifique, à la population totale au milieu de la même période.

La cause disponible dans les statistiques est la cause initiale du décès. Cette cause est la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel. Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les causes de mortalité retenues¹ sont :

- ENSEMBLE DES TUMEURS MALIGNES : CIM-9 = 140-208; CIM-10 = C00-C97;
- MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE : CIM-9 = 390-459; CIM-10 = I00-I99;
- MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE : CIM-9 = 460-519; CIM-10 = J00-J99;
- MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF : CIM-9 = 520-579; CIM-10 = K00-K93;
- TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS : CIM-9 = E800-E869 et E880-E929; CIM-10 = V01-X59 et Y85-Y86.

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelquefois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de probabilités d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples de décès peut être faite à partir des décès de l'année 2000. Les causes de décès retenues sont celles que l'on retrouve en général dans les documents internationaux (OCDE, OMS, OMS-Europe).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre annuel moyen de décès, pour une cause spécifique, pour une période donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

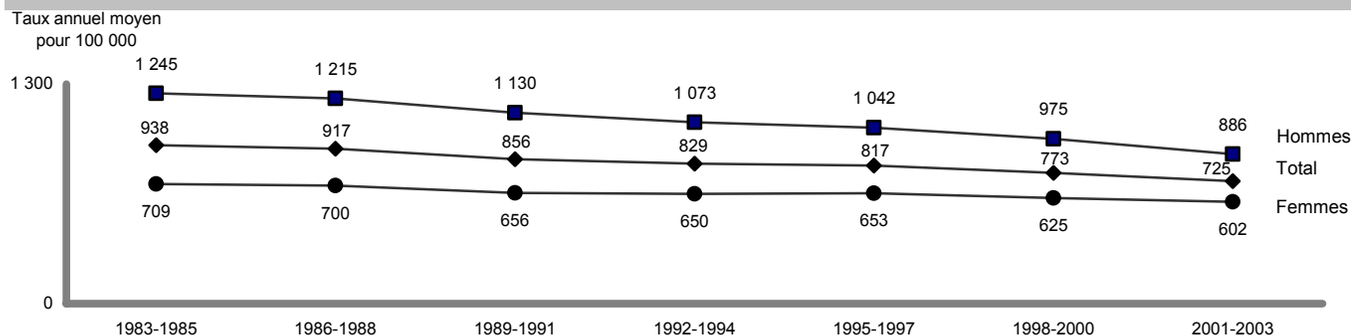
Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté² de mortalité selon le sexe, Québec, 1983-1985 à 2001-2003

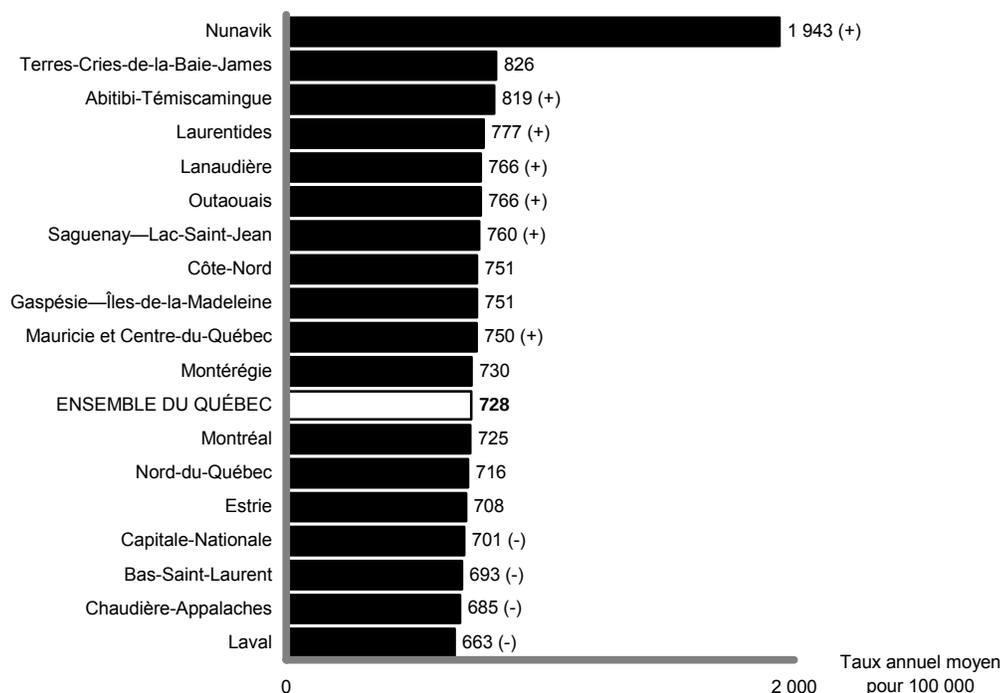


2. Taux ajusté² de mortalité selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
Ensemble des tumeurs malignes	342	329	312	293	190	192	190	188	252	247	239	230
Maladies de l'appareil circulatoire	496	404	355	268	303	254	230	179	386	318	284	218
Maladies de l'appareil respiratoire	116	107	109	80	46	48	56	44	73	71	76	58
Maladies de l'appareil digestif	43	38	35	31	26	24	24	22	33	30	29	26
Traumatismes non intentionnels	47	43	38	34	20	20	20	18	33	31	29	26
ENSEMBLE DES CAUSES	1 213	1 087	1 024	896	694	649	646	601	913	834	805	728

SEXES RÉUNIS

3. Taux ajusté² de mortalité, régions et Québec, 2000-2003

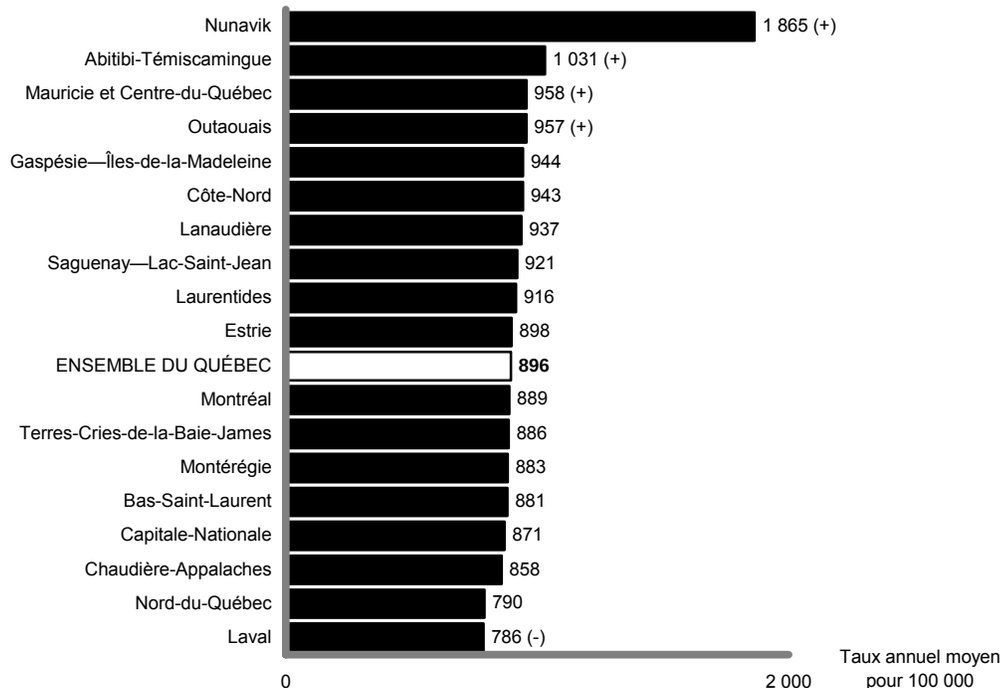


4. Taux ajusté² de mortalité selon la cause, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Ensemble des causes		Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Traumatismes non intentionnels	Nombre ⁴	Taux	%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	904	854	786	215	199 (-)	64	26	32 (+)	1 695	693 (-)	-23
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	965 (+)	897 (+)	844 (+)	251 (+)	205	69 (+)	26	37 (+)	2 047	760 (+)	-21
03 Capitale-Nationale	902	826	785 (-)	227	200 (-)	57	24	22 (-)	4 979	701 (-)	-22
04 Mauricie et Centre-du-Québec	938 (+)	835	811	224	222	68 (+)	27	31 (+)	4 152	750 (+)	-20
05 Estrie	905	815	788	226	207	52	25	31	2 256	708	-22
06 Montréal	896 (-)	830	803	223 (-)	222	53 (-)	29 (+)	21 (-)	15 365	725	-19
07 Outaouais	972 (+)	884 (+)	855 (+)	241	240 (+)	67 (+)	30	24	2 034	766 (+)	-21
08 Abitibi-Témiscamingue	996 (+)	891 (+)	879 (+)	254 (+)	244 (+)	67	28	43 (+)	1 085	819 (+)	-18
09 Côte-Nord	956	851	848	269 (+)	198	65	28	38 (+)	579	751	-21
10 Nord-du-Québec	1 056	761	925	327	* 131	* 59	* 37	* 38	60	716	-32
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	924	833	835	257 (+)	210	55	25	34	878	751	-19
12 Chaudière-Appalaches	886	808 (-)	770 (-)	217 (-)	199 (-)	59	21 (-)	30	2 726	685 (-)	-23
13 Laval	869 (-)	782 (-)	749 (-)	224	198 (-)	42 (-)	24	17 (-)	2 250	663 (-)	-24
14 Lanaudière	982 (+)	876 (+)	856 (+)	256 (+)	223	69 (+)	26	26	2 523	766 (+)	-22
15 Laurentides	944	874 (+)	848 (+)	244 (+)	235 (+)	64	30	27	3 111	777 (+)	-18
16 Montérégie	918	833	800	229	232 (+)	55	24	26	8 687	730	-20
17 Nunavik	1 572 (+)	1 247 (+)	1 621 (+)	* 444 (+)	* 450 (+)	* 316 (+)	** n.p.	* 108 (+)	71	1 943 (+)	24
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1 074	758	991	* 181	205	* 160 (+)	** n.p.	* 47	45	826	-23
ENSEMBLE DU QUÉBEC	913	834	805	230	218	58	26	26	54 542	728	-20

HOMMES

5. Taux ajusté² de mortalité, chez les hommes, régions et Québec, 2000-2003

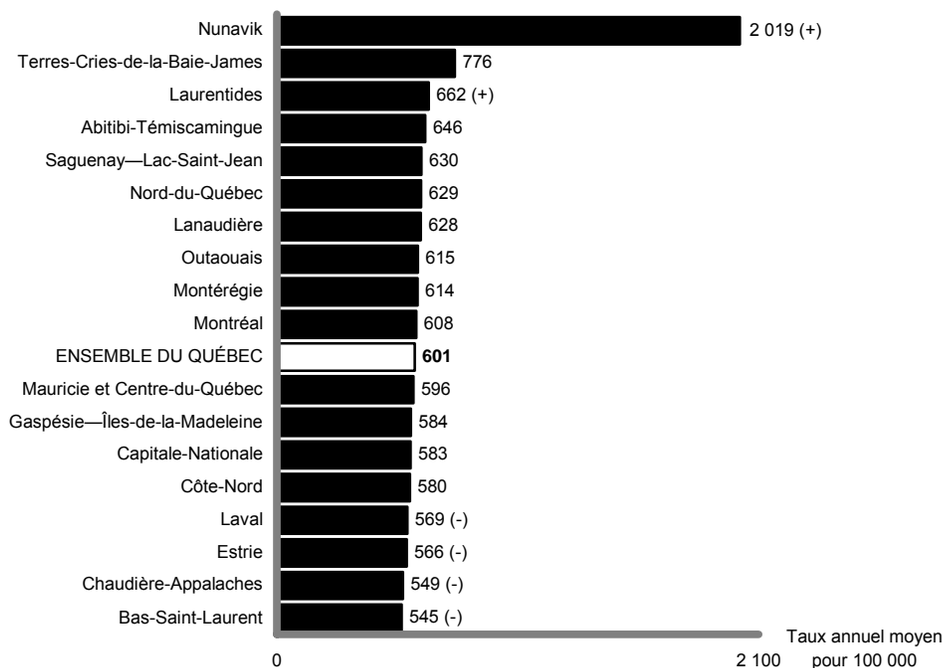


6. Taux ajusté² de mortalité selon la cause, chez les hommes, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Variation de 1985-1989 à 2000-2003		
	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Traumatismes non intentionnels	Ensemble des causes		
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	1 165	1 097	1 000	278	250	101 (+)	30	43	906	881	-24
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1 262	1 175 (+)	1 082 (+)	325 (+)	237 (-)	95 (+)	30	52 (+)	1 081	921	-27
03 Capitale-Nationale	1 239	1 110	1 024	288	249 (-)	79	29	30	2 412	871	-30
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1 265 (+)	1 114	1 054	294	286	100 (+)	32	42 (+)	2 157	958 (+)	-24
05 Estrie	1 202	1 049	1 020	298	252	82	28	42	1 166	898	-25
06 Montréal	1 198	1 091	1 018	283 (-)	276	72 (-)	36 (+)	26 (-)	7 304	889	-26
07 Outaouais	1 276	1 148 (+)	1 070	310	301 (+)	98 (+)	36	32	1 108	957 (+)	-25
08 Abitibi-Témiscamingue	1 291	1 144	1 115 (+)	326	299	92	29	57 (+)	610	1 031 (+)	-20
09 Côte-Nord	1 202	1 074	1 043	361 (+)	242	83	31	57 (+)	346	943	-22
10 Nord-du-Québec	1 178	1 022	1 063	367	* 139	** n.p.	** n.p.	** n.p.	38	790	-33
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1 192	1 063	1 067	337 (+)	257	78	32	47	492	944	-21
12 Chaudière-Appalaches	1 175	1 056	1 010	291	236 (-)	88	26	42 (+)	1 448	858	-27
13 Laval	1 119 (-)	975 (-)	936 (-)	280	241 (-)	50 (-)	25	22 (-)	1 125	786 (-)	-30
14 Lanaudière	1 264	1 108	1 067	329 (+)	271	90	29	36	1 374	937	-26
15 Laurentides	1 222	1 108	1 057	294	274	83	33	36	1 633	916	-25
16 Montérégie	1 223	1 070	997 (-)	286	285 (+)	72 (-)	27 (-)	33	4 425	883	-28
17 Nunavik	1 501	1 305	1 960 (+)	* 404	* 360	* 370 (+)	** n.p.	* 131 (+)	44	1 865 (+)	24
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1 226	1 053	933	* 202	* 226	* 182	** n.p.	* 70	26	886	-28
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1 213	1 087	1 024	293	268	80	31	34	27 692	896	-26

FEMMES

7. Taux ajusté² de mortalité, chez les femmes, régions et Québec, 2000-2003



8. Taux ajusté² de mortalité selon la cause, chez les femmes, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Ensemble des causes		Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Traumatismes non intentionnels	Nombre ⁴	Taux	%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	684	658	621	170	159 (-)	40	22	21	790	545 (-)	-20
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	725	681	660	199	177	52	22	23	967	630	-13
03 Capitale-Nationale	678	638	627 (-)	190	165 (-)	44	20	14 (-)	2 567	583	-14
04 Mauricie et Centre-du-Québec	696	632	632	178	174	48	22	21	1 995	596	-14
05 Estrie	683	641	617	177	171	34 (-)	22	20	1 090	566 (-)	-17
06 Montréal	695	650	654	186	183	43	22	16 (-)	8 062	608	-13
07 Outaouais	724	678	688 (+)	192	190	46	24	16	926	615	-15
08 Abitibi-Témiscamingue	722	665	678	199	199	49	27	28 (+)	474	646	-10
09 Côte-Nord	710	649	666	193	159	50	24	* 19	233	580	-18
10 Nord-du-Québec	916	511	774	* 284	* 118	** n.p.	** n.p.	** n.p.	22	629	-31
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	677	633	635	191	171	39	18	21	387	584	-14
12 Chaudière-Appalaches	651 (-)	612 (-)	589 (-)	164 (-)	168	39	17	18	1 278	549 (-)	-16
13 Laval	696	640	619	187	164 (-)	37	23	12 (-)	1 126	569 (-)	-18
14 Lanaudière	751 (+)	690 (+)	686 (+)	201	183	55 (+)	23	17	1 149	628	-16
15 Laurentides	713	679	683 (+)	207 (+)	200 (+)	50	27	18	1 478	662 (+)	-7
16 Montérégie	695	657	653	190	191 (+)	45	21	20	4 262	614	-12
17 Nunavik	1 778 (+)	1 185 (+)	1 324 (+)	* 482 (+)	* 541 (+)	* 266 (+)	** n.p.	** n.p.	26	2 019 (+)	14
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	926	531	1 061 (+)	* 156	* 190	* 140 (+)	** n.p.	** n.p.	19	776	-16
ENSEMBLE DU QUÉBEC	694	649	646	188	179	44	22	18	26 850	601	-13

Notes

- Pour la période 2000-2003, ces cinq causes représentent 77 % de l'ensemble des décès.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de décès.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

108. TAUX DES ANNÉES POTENTIELLES DE VIE PERDUES SELON LA CAUSE

Définition

Rapport, pour une période donnée, de la somme des années de vie perdues avant 75 ans, à la population moyenne âgée de moins de 75 ans.

Les années potentielles de vie perdues (APVP) se rapportent aux décès survenus chez les personnes âgées de moins de 75 ans et correspondent à la différence entre un seuil établi à 75 ans et l'âge au décès. La méthode la plus simple pour calculer les APVP consiste à multiplier, pour chaque groupe d'âge (< 1, 1-4, 5-9...70-74), le nombre de décès par la différence entre 75 ans et l'âge médian dans chaque groupe d'âge. Les APVP correspondent à la somme des produits obtenus pour chaque groupe d'âge. Le taux des APVP est obtenu en divisant les APVP par l'effectif de la population âgée de moins de 75 ans (Statistique Canada et ICIS, 2005; National Center for Health Statistics, 1999).

La limite d'âge supérieure établie pour le calcul des APVP est de 75 ans et correspond approximativement à l'espérance de vie à la naissance, sexes réunis, du Québec en 1980. Cette limite ne s'apparente donc plus à l'espérance de vie actuelle et tend à sous-estimer la mortalité prématurée. Certains chercheurs proposent comme amélioration, de remplacer le seuil fixe de 75 ans, par l'espérance de vie à chaque âge et selon le sexe, de la population à l'étude ou d'une population standard de référence. Ainsi, même les décès survenant à un âge avancé contribueraient au calcul des années de vie perdues (Murray *et al.*, 2002).

Les APVP ainsi que les autres indicateurs apparentés, lorsqu'ils sont utilisés comme mesure de fardeau de la mortalité prématurée, estiment l'écart entre le niveau de mortalité d'une population donnée et une norme de référence (Murray *et al.*, 2002).

La cause disponible dans les statistiques est la cause initiale du décès. Cette cause est la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel. Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les causes de mortalité retenues¹ sont :

- ENSEMBLE DES TUMEURS MALIGNES : CIM-9 = 140-208; CIM-10 = C00-C97;
- MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE : CIM-9 = 390-459; CIM-10 = I00-I99;
- MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE : CIM-9 = 460-519; CIM-10 = J00-J99;
- MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF : CIM-9 = 520-579; CIM-10 = K00-K93;
- TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS : CIM-9 = E800-E869 et E880-E929; CIM-10 = V01-X59 et Y85-Y86.

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelquefois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de probabilités d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples de décès peut être faite à partir des décès de l'année 2000. Les causes de décès retenues sont celles que l'on retrouve en général dans les documents internationaux (OCDE, OMS, OMS-Europe).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen d'années de vie perdues avant 75 ans, pour une cause spécifique, pour une période donnée

Population âgée de moins de 75 ans au milieu de la même période $\times 100\ 000$.

Voir l'annexe 11 pour la méthode de calcul du taux des années potentielles de vie perdues.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

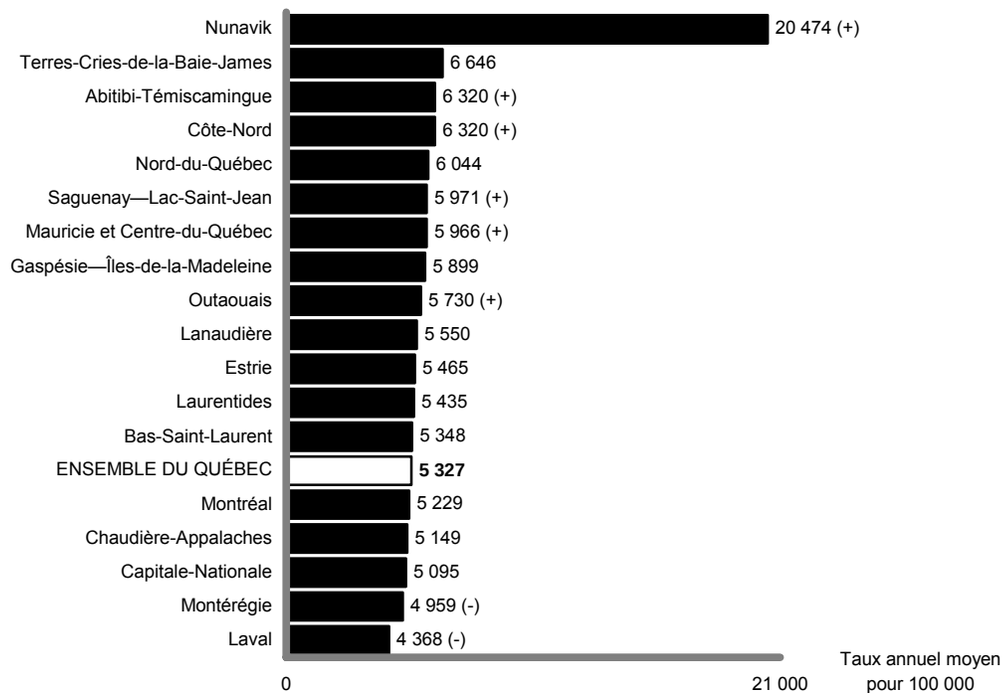
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté² des années potentielles de vie perdues selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
Ensemble des tumeurs malignes	2 587	2 423	2 178	1 944	1 890	1 896	1 799	1 727	2 211	2 140	1 974	1 826
Maladies de l'appareil circulatoire	2 765	2 117	1 734	1 285	1 001	782	680	504	1 841	1 425	1 190	885
Maladies de l'appareil respiratoire	369	310	269	198	187	172	180	144	271	236	221	170
Maladies de l'appareil digestif	351	281	242	226	154	121	115	107	249	198	177	165
Traumatismes non intentionnels	1 404	1 191	992	839	454	392	346	281	933	795	673	564
ENSEMBLE DES CAUSES	10 154	8 992	7 961	6 779	5 054	4 558	4 328	3 905	7 528	6 729	6 116	5 327

SEXES RÉUNIS

2. Taux ajusté² des années potentielles de vie perdues, régions et Québec, 2000-2003

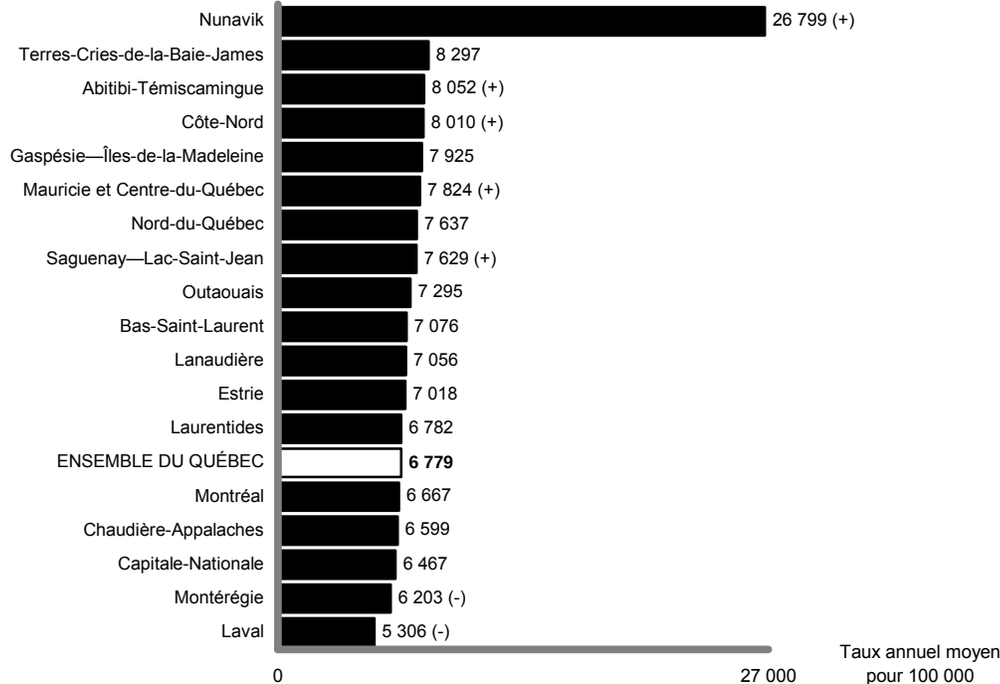


3. Taux ajusté² des années potentielles de vie perdues selon la cause, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Ensemble des causes		Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Traumatismes non intentionnels	Nombre ⁴	Taux	%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	7 582	6 831	6 197	1 751	749	160	186	804 (+)	10 440	5 348	-29
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	8 074 (+)	7 785 (+)	6 809 (+)	1 968	926	182	153	812 (+)	16 249	5 971 (+)	-26
03 Capitale-Nationale	7 368	6 543	5 973	1 772	766 (-)	163	156	458	32 254	5 095	-31
04 Mauricie et Centre-du-Québec	8 122 (+)	7 101 (+)	6 693 (+)	1 814	965	189	159	804 (+)	27 694	5 966 (+)	-27
05 Estrie	7 295	6 466	6 254	1 798	841	146	122	721	15 142	5 465	-25
06 Montréal	7 472	6 968 (+)	6 141	1 787	969 (+)	178	208 (+)	350 (-)	90 222	5 229	-30
07 Outaouais	8 079 (+)	7 104	6 392	1 945	1 085 (+)	208	226 (+)	508	17 315	5 730 (+)	-29
08 Abitibi-Témiscamingue	8 802 (+)	7 572 (+)	7 058 (+)	1 995	860	231	143	986 (+)	8 710	6 320 (+)	-28
09 Côte-Nord	8 044	7 103	7 651 (+)	2 135	855	* 169	* 201	986 (+)	5 966	6 320 (+)	-21
10 Nord-du-Québec	8 624	7 536	7 202	2 154	* 647	** n.p.	** n.p.	* 987	924	6 044	-30
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8 057	6 786	7 153 (+)	2 127	721	* 159	* 179	811	5 621	5 899	-27
12 Chaudière-Appalaches	7 362	6 531	5 981	1 647 (-)	711 (-)	169	120	770 (+)	19 124	5 149	-30
13 Laval	6 372 (-)	5 614 (-)	5 085 (-)	1 713	708 (-)	131	135	286 (-)	14 667	4 368 (-)	-31
14 Lanaudière	7 777	6 637	6 265	1 976	905	164	136	646	20 862	5 550	-29
15 Laurentides	7 539	6 814	6 047	1 951	894	138	166	588	24 481	5 435	-28
16 Montérégie	7 184 (-)	6 199 (-)	5 541 (-)	1 799	896	154	134 (-)	554	61 851	4 959 (-)	-31
17 Nunavik	19 655 (+)	19 649 (+)	18 326 (+)	* 3 709 (+)	* 1 814	* 1 452 (+)	** n.p.	3 853 (+)	2 225	20 474 (+)	4
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	8 096	8 678	8 012 (+)	* 1 213	* 999	* 727 (+)	** n.p.	* 1 578 (+)	755	6 646	-18
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7 528	6 729	6 116	1 826	885	170	165	564	374 502	5 327	-29

HOMMES

4. Taux ajusté² des années potentielles de vie perdues, chez les hommes, régions et Québec, 2000-2003

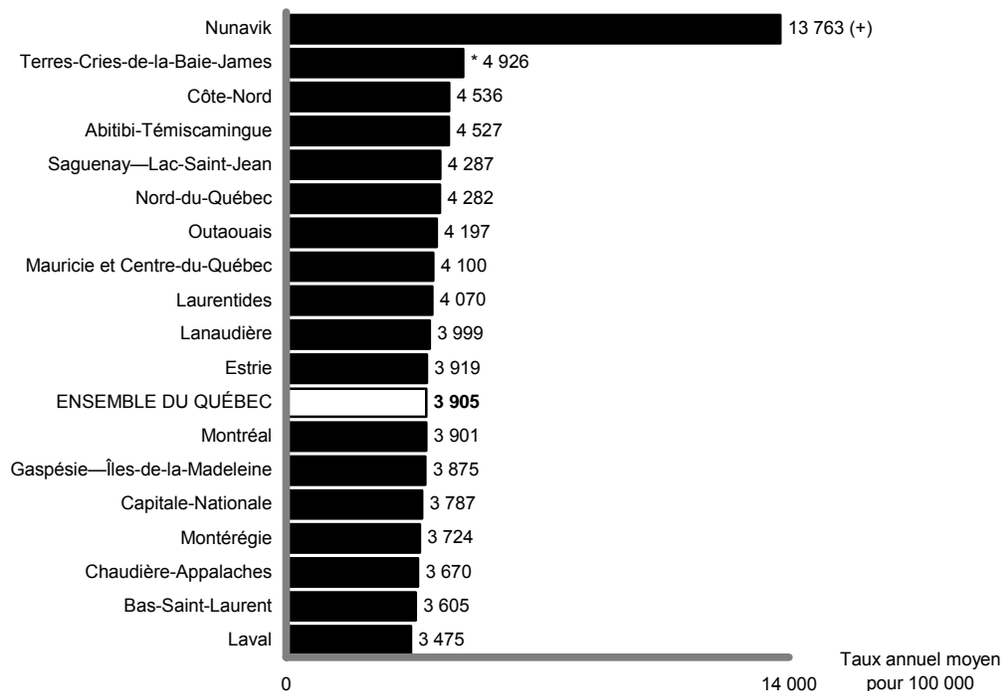


5. Taux ajusté² des années potentielles de vie perdues selon la cause, chez les hommes, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Ensemble des causes		Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Traumatismes non intentionnels	Nombre ⁴	Taux	%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	9 998	9 002	7 968	1 939	1 105	* 192	239	1 219 (+)	6 919	7 076	-29
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	10 865	10 343 (+)	8 904 (+)	2 092	1 304	222	232	1 252 (+)	10 434	7 629 (+)	-30
03 Capitale-Nationale	10 192	8 801	7 933	1 858	1 138	189	213	692	20 047	6 467	-37
04 Mauricie et Centre-du-Québec	11 090 (+)	9 419	8 926 (+)	1 976	1 449	223	215	1 167 (+)	18 102	7 824 (+)	-29
05 Estrie	9 859	8 619	8 177	1 937	1 238	177	179	983	9 704	7 018	-29
06 Montréal	10 037	9 512 (+)	8 079	1 933	1 418 (+)	215	303 (+)	515 (-)	55 499	6 667	-34
07 Outaouais	10 936 (+)	9 418	8 302	2 070	1 580 (+)	245	314	728	10 901	7 295	-33
08 Abitibi-Témiscamingue	11 941 (+)	10 164 (+)	9 097 (+)	2 075	1 208	* 286	* 175	1 472 (+)	5 651	8 052 (+)	-33
09 Côte-Nord	10 966	9 284	10 211 (+)	2 324	1 127	* 227	* 255	1 572 (+)	3 875	8 010 (+)	-27
10 Nord-du-Québec	10 778	9 885	8 935	* 2 393	* 918	** n.p.	** n.p.	* 1 434	620	7 637	-29
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	10 825	9 094	9 686 (+)	2 464 (+)	1 001	* 201	* 268	1 258	3 778	7 925	-27
12 Chaudière-Appalaches	10 216	8 914	7 951	1 804	988 (-)	207	156	1 121 (+)	12 359	6 599	-35
13 Laval	8 143 (-)	7 227 (-)	6 333 (-)	1 697	1 056 (-)	143	166	453 (-)	8 704	5 306 (-)	-35
14 Lanaudière	10 338	8 605	7 969	2 086	1 308	188	176	962	13 363	7 056	-32
15 Laurentides	10 152	9 095	7 673	2 008	1 289	140	204	921	15 300	6 782	-33
16 Montérégie	9 666 (-)	8 169 (-)	7 094 (-)	1 887	1 290	168	181 (-)	814	38 418	6 203 (-)	-36
17 Nunavik	24 627 (+)	22 477 (+)	22 841 (+)	* 4 062	* 2 093	* 1 279 (+)	** n.p.	* 5 727 (+)	1 636	26 799 (+)	9
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	10 045	11 024	8 123	** n.p.	* 1 565	** n.p.	** n.p.	* 2 545 (+)	482	8 297	-17
ENSEMBLE DU QUÉBEC	10 154	8 992	7 961	1 944	1 285	198	226	839	235 793	6 779	-33

FEMMES

6. Taux ajusté² des années potentielles de vie perdues, chez les femmes, régions et Québec, 2000-2003



7. Taux ajusté² des années potentielles de vie perdues selon la cause, chez les femmes, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Ensemble des causes		Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des causes	Ensemble des tumeurs malignes	Maladies de l'appareil circulatoire	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Traumatismes non intentionnels	Nombre ⁴	Taux	%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	5 251	4 727	4 444	1 572	402	* 131	* 134	* 371	3 522	3 605	-31
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	5 371	5 279 (+)	4 741	1 865	554	146	* 74	344	5 815	4 287	-20
03 Capitale-Nationale	4 838	4 465	4 109	1 713	424	143	103	221	12 207	3 787	-22
04 Mauricie et Centre-du-Québec	5 289	4 862	4 493	1 674	496	159	105	421 (+)	9 592	4 100	-22
05 Estrie	4 870	4 397	4 361	1 681	453	* 116	* 68	450	5 438	3 919	-20
06 Montréal	5 203	4 649	4 357	1 679	569 (+)	146	121	185 (-)	34 723	3 901	-25
07 Outaouais	5 291	4 820	4 503	1 830	606	173	139	288	6 414	4 197	-21
08 Abitibi-Témiscamingue	5 631	4 938	4 964	1 926	503	* 173	* 112	* 474	3 059	4 527	-20
09 Côte-Nord	4 928	4 776	4 930	1 948	569	* 111	** n.p.	* 364	2 091	4 536	-8
10 Nord-du-Québec	6 001	4 996	5 184	* 1 927	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	304	4 282	-29
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	5 239	4 449	4 593	1 796	* 449	* 117	** n.p.	* 351	1 843	3 875	-26
12 Chaudière-Appalaches	4 575 (-)	4 151	3 994	1 506	441	* 133	* 86	397	6 765	3 670	-20
13 Laval	4 651	4 043 (-)	3 882 (-)	1 740	386	* 119	106	* 117 (-)	5 963	3 475	-25
14 Lanaudière	5 224	4 637	4 546	1 866	496	141	94	315	7 499	3 999	-23
15 Laurentides	4 938	4 524	4 411	1 896	498	136	129	245	9 181	4 070	-18
16 Montérégie	4 791 (-)	4 270 (-)	4 019 (-)	1 718	517	142	89	286	23 433	3 724	-22
17 Nunavik	14 599 (+)	16 932 (+)	13 572 (+)	* 3 481	** n.p.	* 1 620 (+)	** n.p.	** n.p.	588	13 763 (+)	-6
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	6 088	6 292	8 103 (+)	* 1 514	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	273	* 4 926	-19
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5 054	4 558	4 328	1 727	504	144	107	281	138 709	3 905	-23

Notes

- Pour la période 2000-2003, ces cinq causes représentent 71 % de l'ensemble des années potentielles de vies perdues.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen d'années potentielles de vies perdues.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

109. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT UN SURPLUS DE POIDS

Définition

Proportion de la population de 18 ans et plus présentant un surplus de poids, par rapport à la population totale de 18 ans et plus dans les ménages privés, à l'exclusion des femmes enceintes ou qui allaitent.

L'indice de masse corporelle (IMC) est dérivé du rapport entre le poids (en kilogrammes) et le carré de la taille d'une personne (en mètres) (Santé Canada, 2003). Ces informations sont déclarées par les personnes qui doivent répondre à deux questions, la première porte sur la taille : « Combien mesurez-vous sans chaussures? » et la seconde sur le poids : « Combien pesez-vous? » (Statistique Canada, 2005b). Bien que les libellés des questions diffèrent d'une enquête à l'autre, la personne est appelée à répondre à des questions comparables.

La présente fiche utilise le terme général « surplus de poids »¹ pour toutes les personnes ayant un IMC égal ou supérieur à 25,0. On peut distinguer deux catégories de « surplus de poids » : « l'embonpoint »² (25,0 à 29,9) et « l'obésité » (30,0 et plus). Les seuils des catégories d'IMC sont ceux adoptés au Canada (voir l'annexe 12) et correspondent aux normes internationales proposées par l'OMS (OMS, 2000 ; Santé Canada, 2003).

L'IMC n'est pas un instrument de mesure directe de la masse adipeuse qui est le facteur représentant un risque pour la santé chez les personnes ayant un excès de poids. Il peut présenter des limites dans le cas de certains groupes (les jeunes dont la croissance n'est pas achevée, les adultes très minces ou à forte musculature, les personnes de plus de 65 ans et certains groupes ethniques). Cependant, il est l'indicateur le plus utile des risques pour la santé associés à un poids excessif (Santé Canada, 2003).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même³, en face à face ou par téléphone⁴ (Statistique Canada, 2005b).

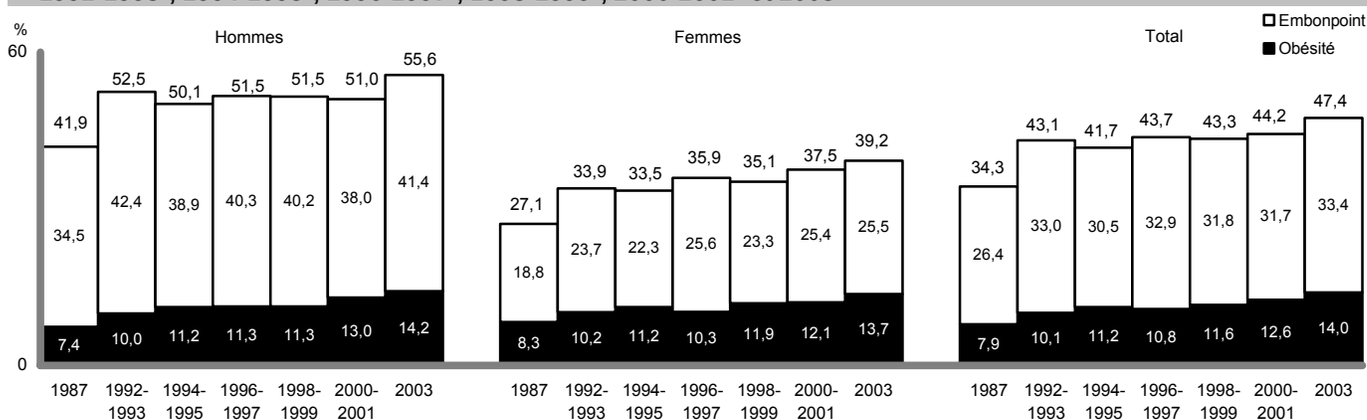
Méthode de calcul

Population de 18 ans et plus présentant un surplus de poids
Population totale de 18 ans et plus dans les ménages privés, à l'exclusion des femmes enceintes ou qui allaitent x 100.

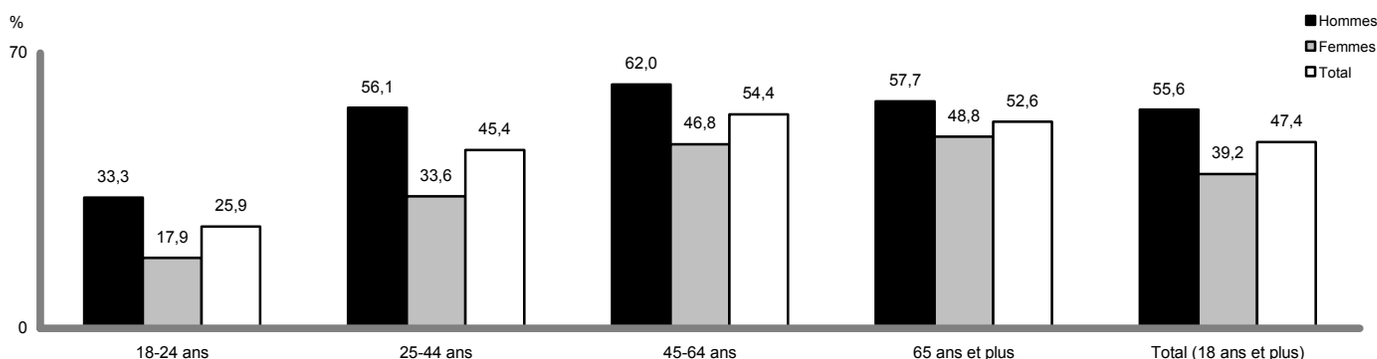
Sources

Enquêtes de Santé Québec et enquêtes de Statistique Canada.

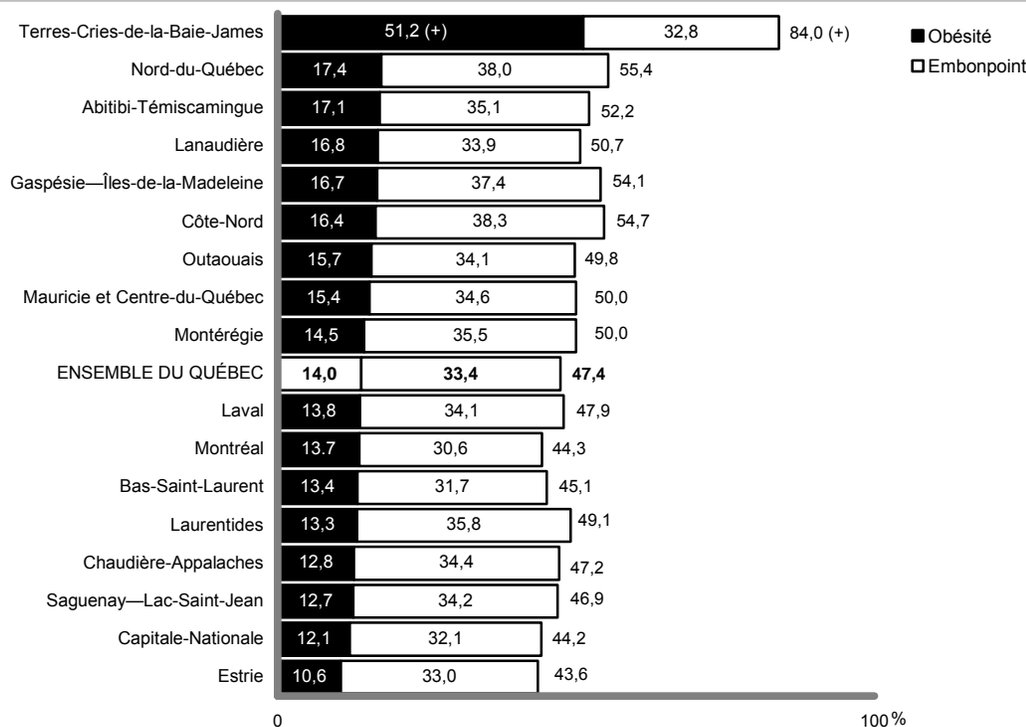
1. Proportion de la population de 18 ans et plus présentant un surplus de poids selon le sexe, Québec, 1987⁵, 1992-1993⁵, 1994-1995⁶, 1996-1997⁶, 1998-1999⁶, 2000-2001⁷ et 2003⁷



2. Proportion de la population de 18 ans et plus présentant un surplus de poids selon l'âge et le sexe, Québec⁷, 2003



3. Proportion de la population de 18 ans et plus présentant un surplus de poids, régions et Québec⁷, 2003



4. Proportion de la population de 18 ans et plus présentant un surplus de poids selon le sexe, régions et Québec, 1987, 1992-1993, 1998, 2000-2001 et 2003

Région	Enquêtes de Santé Québec ⁵			Enquêtes de Statistique Canada ⁷				
	1987	1992-1993	1998	2000-2001	2003			Total
	%	%	%	%	Hommes	Femmes	Nombre ⁸	
01 Bas-Saint-Laurent	32,9	41,8	43,5	40,7	51,7	38,5	70 900	45,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	31,9	41,3	43,1	41,4	50,3	43,5	100 400	46,9
03 Capitale-Nationale	29,3 (-)	40,4	45,6	41,0	54,7	34,3	231 100	44,2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	34,3	44,5	46,9	45,3	53,6	46,4	184 000	50,0
05 Estrie	33,4	40,3	45,4	47,4	52,4	34,4	98 800	43,6
06 Montréal	34,1	41,1	43,8	41,3	52,3	36,5	660 200	44,3
07 Outaouais	40,8 (+)	48,6	55,0 (+)	50,1 (+)	57,3	42,4	125 100	49,8
08 Abitibi-Témiscamingue	36,8	45,6	48,8	46,7	61,6	42,3	56 100	52,2
09 Côte-Nord	34,6	47,0	53,0 (+)	56,4 (+)	65,6	42,8	37 900	54,7
10 Nord-du-Québec	ND	ND	50,2	47,7	60,5	49,4	5 900	55,4
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	39,5	48,2	56,0 (+)	50,2 (+)	56,9	51,4 (+)	41 300	54,1
12 Chaudière-Appalaches	34,1	41,5	46,2	43,7	52,8	41,5	142 700	47,2
13 Laval	28,8	44,4	47,1	46,6	54,2	41,8	131 500	47,9
14 Lanaudière	35,7	41,6	47,8	46,0	60,8	40,5	154 200	50,8
15 Laurentides	38,4	45,1	48,2	46,5	58,4	39,6	180 500	49,1
16 Montérégie	36,3	45,9	47,4	45,4	60,5	39,3	505 900	50,0
17 Nunavik ⁹	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	83,3 (+)	84,9 (+)	7 100	84,0 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	34,3	43,1	46,5	44,2	55,6	39,2	2 720 700	47,4

Notes

- Le terme « surplus de poids » a été préféré à celui de « surpoids » proposé par l'OMS (OMS, 2003).
- Le terme « embonpoint » correspond à la catégorie « excès de poids » employée par Santé Canada et Statistique Canada (Santé Canada, 2003; Statistique Canada, 2005b). L'OMS propose le terme « préobèse » (OMS, 2003).
- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
- Dans les enquêtes de Santé Québec, l'information provient d'un questionnaire autoadministré rempli par les personnes de 15 ans et plus du ménage sans la présence d'un intervieweur (Santé Québec, 1998a).
- Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Population estimée de 18 ans et plus présentant un surplus de poids.
- Au Nunavik, l'enquête de santé *Comment allons-nous?* réalisée en 2004 révèle que 29,8 % de la population inuite âgée de 18 à 74 ans présente de l'embonpoint et 28,3 % de l'obésité pour un total de 58,0 % avec un surplus de poids. Le surplus de poids est présent chez 55,0 % des hommes et chez 61,4 % des femmes. Ces estimations sont basées sur des mesures cliniques.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- ND Non disponible.

110. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT UNE INSUFFISANCE DE POIDS

Définition

Proportion de la population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids, par rapport à la population totale de 18 ans et plus dans les ménages privés à l'exclusion des femmes enceintes ou qui allaitent.

L'indice de masse corporelle (IMC) est dérivé du rapport entre le poids (en kilogrammes) et le carré de la taille d'une personne (en mètres) (Santé Canada, 2003). Ces informations sont déclarées par les personnes qui doivent répondre à deux questions, la première porte sur la taille : « Combien mesurez-vous sans chaussures? » et la seconde sur le poids : « Combien pesez-vous? » (Statistique Canada, 2005b). Bien que les libellés des questions diffèrent d'une enquête à l'autre, la personne est appelée à répondre à des questions comparables.

L'insuffisance de poids correspond à la catégorie moins de 18,5 de l'indice (voir l'annexe 12), ce qui est conforme à la norme internationale (Santé Canada, 2003 ; OMS, 2000).

Un IMC situé dans l'intervalle de poids insuffisant indique un risque pour la santé. Un poids insuffisant est associé à des problèmes de santé comme la sous-alimentation, l'ostéoporose, les maladies respiratoires et divers troubles alimentaires (Santé Canada, 2003).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

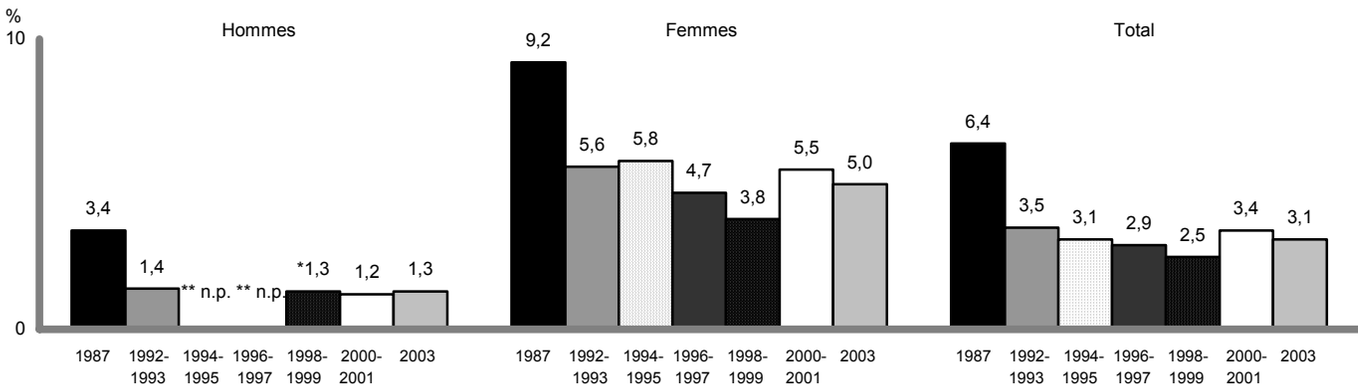
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids}}{\text{Population totale de 18 ans et plus dans les ménages privés à l'exclusion des femmes enceintes ou qui allaitent}} \times 100.$$

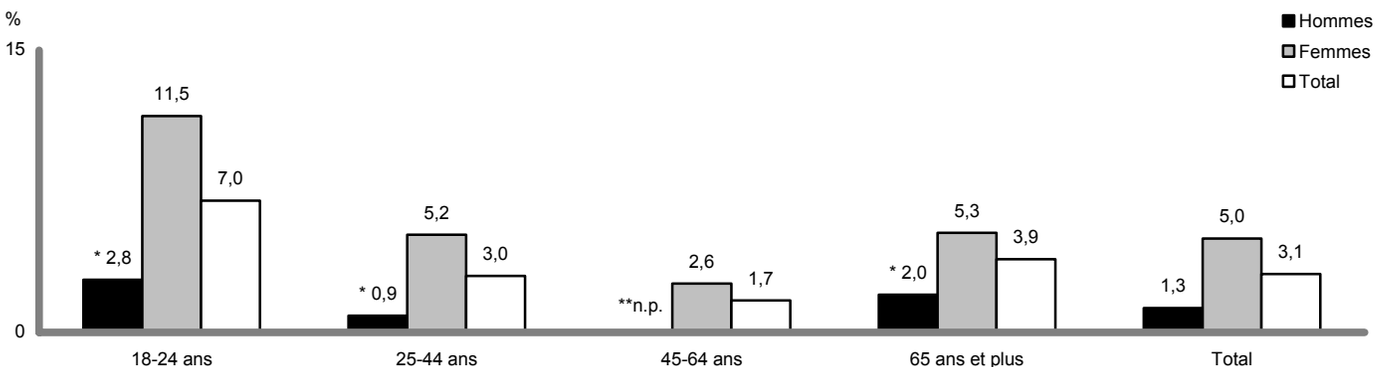
Sources

Enquêtes de Santé Québec et enquêtes de Statistique Canada.

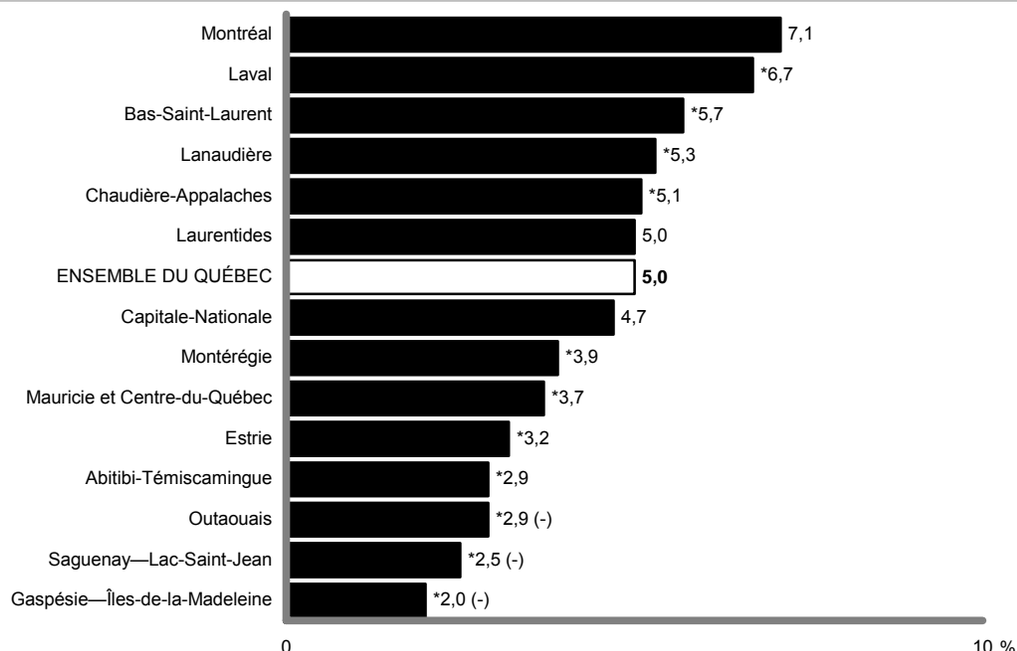
1. Proportion de la population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids selon le sexe, Québec, 1987³, 1992-1993³, 1994-1995⁴, 1996-1997⁴, 1998-1999⁴, 2000-2001⁶ et 2003⁶



2. Proportion de la population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids selon l'âge⁵ et le sexe, Québec⁶, 2003



3. Proportion de FEMMES de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids, régions et Québec⁶, 2003



4. Proportion de la population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids, régions et Québec, 1987, 1992-1993, 1998, 2000-2001 et 2003

Région	Enquêtes de Santé Québec ³			Enquêtes de Statistique Canada ⁶		
	1987	1992-1993	1998	2000-2001	2003	
	%	%	%	%	Nombre ⁷	%
01 Bas-Saint-Laurent	7,2	* 2,7	* 3,1	* 3,8	5 300	* 3,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	7,2	4,3	3,7	* 2,6	4 000	* 1,9
03 Capitale-Nationale	7,9	3,9	* 3,1	* 2,7	16 900	3,2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	6,0	4,3	* 3,1	* 4,1	9 200	* 2,5
05 Estrie	6,8	* 3,1	* 2,8	* 4,0	5 300	* 2,3
06 Montréal	6,5	4,0	2,7	3,8	65 300	4,4
07 Outaouais	4,9	* 2,7	* 2,1	* 2,7	5 800	* 2,3
08 Abitibi-Témiscamingue	5,1	* 3,1	* 3,0	3,9	2 000	* 1,9
09 Côte-Nord	5,5	* 2,9	* 2,4	* 3,2	n.p.	** n.p.
10 Nord-du-Québec	ND	ND	* 1,5	* 2,7	n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 4,4	* 2,9	* 2,6	* 3,2	1 100	* 1,4 (-)
12 Chaudière-Appalaches	6,7	4,5	* 3,4	* 3,1	8 300	* 2,8
13 Laval	* 6,0	* 2,2	* 3,2	* 3,6	9 700	* 3,5
14 Lanaudière	5,8	* 3,6	* 2,8	* 2,9	9 600	* 3,2
15 Laurentides	* 5,0	* 2,8	* 3,1	* 2,7	11 200	3,0
16 Montérégie	6,4	3,0	2,9	3,3	26 000	2,6
17 Nunavik ⁸	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	n.p.	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,4	3,5	2,9	3,4	180 200	3,1

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISO, 2005, St-Pierre et Béland, 2004).
 - Dans les enquêtes de Santé Québec, l'information provient d'un questionnaire autoadministré rempli par les personnes de 15 ans et plus du ménage sans la présence d'un intervieweur (Santé Québec, 1998a).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Chez les personnes âgées, les risques associés à un poids insuffisant peuvent se manifester à partir d'un IMC légèrement supérieur par rapport aux adultes plus jeunes mais la classification ne tient pas compte de cette caractéristique particulière à ce groupe d'âge (Santé Canada, 2003).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids.
 - Au Nunavik, l'enquête de santé *Comment allons-nous ?* réalisée en 2004 révèle que * 1,4 % de la population de 18-74 ans présente une insuffisance de poids. L'estimation est basée sur des mesures cliniques.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.

111. PRÉVALENCE DES PRINCIPAUX PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus déclarant avoir reçu un diagnostic d'un professionnel de la santé pour un problème de santé donné de longue durée, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La personne devait répondre à la question suivante pour un ensemble de problèmes de santé : « Les questions qui suivent portent sur certains problèmes de santé de longue durée que vous pouvez avoir. Par problème de santé de longue durée, on entend un état qui dure ou qui devrait durer 6 mois ou plus et qui a été diagnostiqué par un professionnel de la santé. Avez-vous ... » Les différents problèmes étaient ensuite énumérés un à la fois¹. À noter qu'une personne peut avoir déclaré plus d'un problème de santé² (Statistique Canada, 2005b).

Tout au long de la section, un rappel était fait régulièrement au répondant sur le fait que le problème devait avoir été diagnostiqué par un professionnel de la santé (Statistique Canada, 2005b). Aucune des réponses n'a été vérifiée au moyen d'une source indépendante. En conséquence, il est impossible de savoir si un problème de santé chronique a effectivement été diagnostiqué chez les personnes ayant déclaré souffrir d'un tel problème. Selon certaines études, l'exactitude de la déclaration serait plus faible pour les problèmes de santé chroniques les moins graves (Schultz et Kopec, 2003).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même³, en face à face ou par téléphone⁴ (Statistique Canada, 2005b).

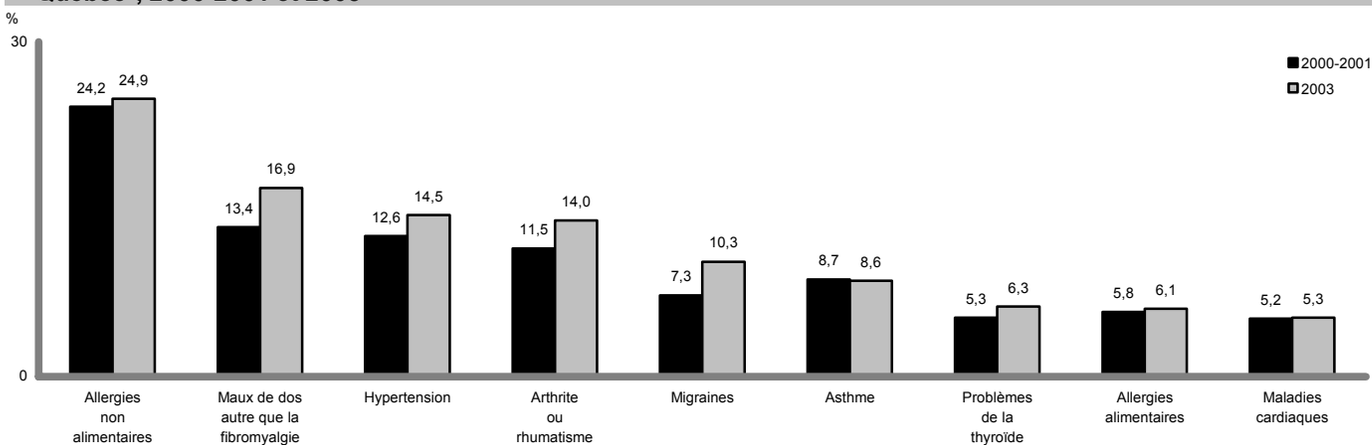
Méthode de calcul

Population de 12 ans et plus déclarant avoir reçu un diagnostic d'un professionnel de la santé pour un problème de santé donné de longue durée
 Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés x 100.

Sources

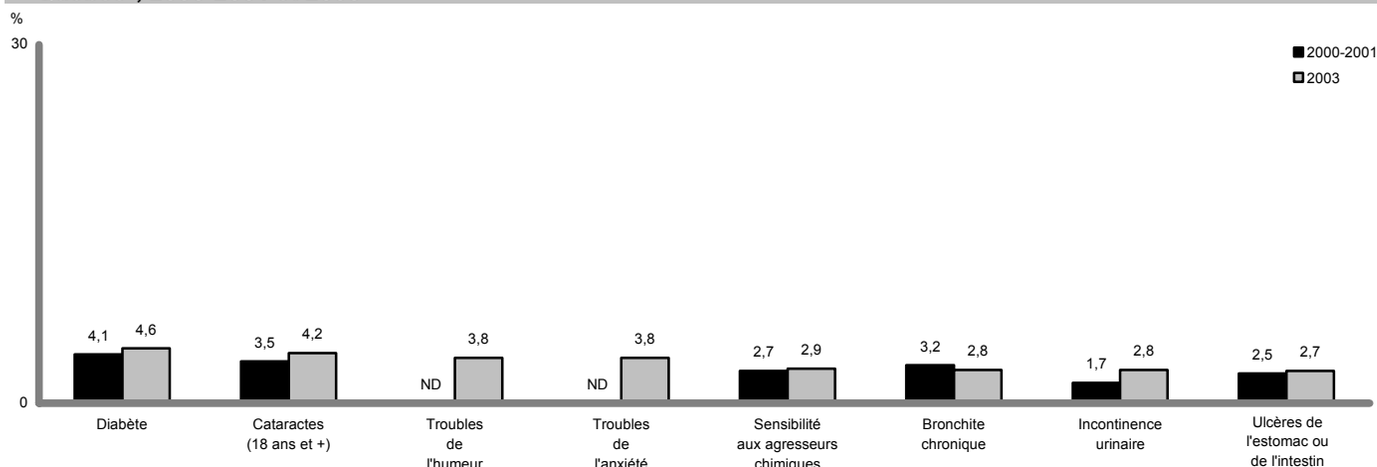
Enquêtes de Statistique Canada.

1. Prévalence BRUTE des principaux⁵ problèmes de santé chroniques, population de 12 ans et plus, Québec⁶, 2000-2001 et 2003

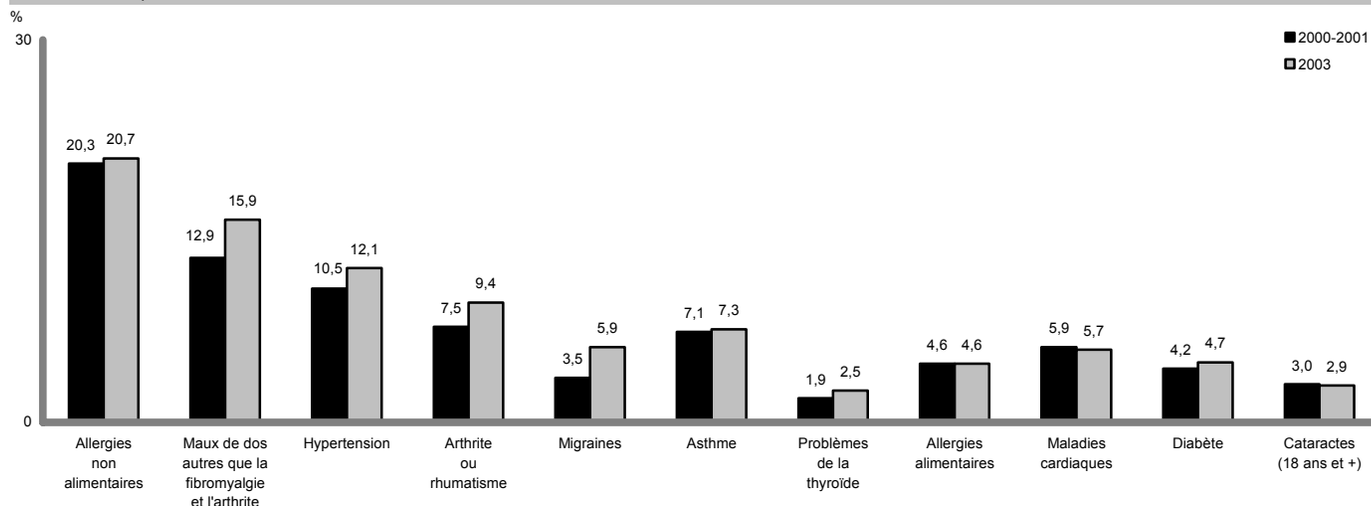


(suite)

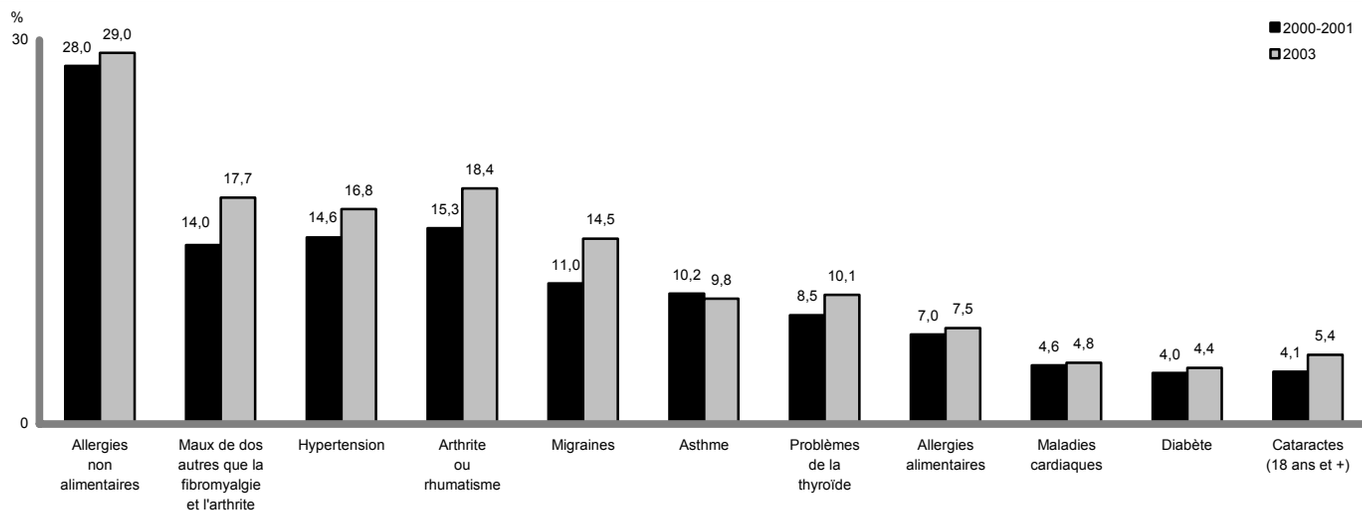
1. Prévalence BRUTE des principaux⁵ problèmes de santé chroniques, population de 12 ans et plus, Québec⁶, 2000-2001 et 2003



2. Prévalence *BRUTE* des principaux problèmes de santé chroniques, hommes de 12 ans et plus, Québec⁶, 2000-2001 et 2003



3. Prévalence *BRUTE* des principaux problèmes de santé chroniques, femmes de 12 ans et plus, Québec⁶, 2000-2001 et 2003



4. Population estimée de 12 ans et plus selon les principaux problèmes de santé chroniques, régions et Québec⁶, 2003

Région	Allergies non alimentaires	Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	Hypertension	Arthrite ou rhumatisme	Migraines	Asthme	Problèmes de la thyroïde	Allergies alimentaires	Maladies cardiaques	Diabète
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	40 600	27 300	26 600	27 900	16 600	13 500	13 900	10 000	10 500	6 400
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	53 500	37 500	43 900	34 700	25 600	26 000	17 100	14 100	14 500	13 100
03 Capitale-Nationale	144 500	88 000	79 300	74 600	55 700	41 300	37 100	32 500	30 200	21 200
04 Mauricie et Centre-du-Québec	88 000	60 100	51 800	54 100	38 200	34 500	25 900	24 200	28 200	21 500
05 Estrie	61 400	47 000	36 500	40 700	22 500	12 500	16 400	11 700	14 700	8 200
06 Montréal	388 300	263 200	228 500	225 700	160 300	135 300	95 300	108 600	74 100	75 200
07 Outaouais	83 400	53 600	41 500	41 900	34 800	32 700	15 200	15 900	14 700	15 200
08 Abitibi-Témiscamingue	27 400	19 400	19 100	17 000	14 100	12 600	8 700	5 500	8 200	5 800
09 Côte-Nord	3 100	1 700	1 200	1 100	1 900	1 000	700	700	400	200
10 Nord-du-Québec	18 200	14 400	13 000	11 800	6 900	6 700	4 200	5 600	5 900	3 200
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	17 000	12 900	16 200	14 800	8 300	7 600	4 800	4 600	6 400	4 800
12 Chaudière-Appalaches	74 300	59 500	46 200	41 700	32 200	22 300	27 900	19 100	18 000	10 100
13 Laval	83 300	48 700	45 400	38 100	34 200	31 600	20 300	18 400	16 600	18 100
14 Lanaudière	97 400	65 400	49 700	47 600	40 600	37 800	19 500	19 400	19 300	13 900
15 Laurentides	108 900	80 100	55 600	55 100	50 600	37 200	25 500	22 200	18 100	17 200
16 Montérégie	297 100	192 900	167 000	161 100	111 800	92 200	71 200	75 400	54 800	57 300
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1 300	1 100	1 700	700	900	700	300	500	300	1 200
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1 583 300	1 069 600	920 300	886 900	652 500	543 700	403 100	387 100	334 200	291 300

5. Prévalence BRUTE des principaux problèmes de santé chroniques, population de 12 ans et plus, régions et Québec⁶, 2000-2001

Région	Allergies non alimentaires	Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	Hypertension	Arthrite ou rhumatisme	Migraines	Asthme	Problèmes de la thyroïde	Allergies alimentaires	Maladies cardiaques	Diabète
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	21,8	9,0 (-)	13,2	10,2	6,1	7,1	7,8	5,5	5,0	4,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	19,6	16,1	14,6	11,4	6,5	9,7	6,5	4,9	5,0	* 3,5
03 Capitale-Nationale	26,7	11,9	13,6	11,2	7,6	7,9	5,6	6,2	6,5	5,2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	21,1	12,1	12,4	12,1	5,7	7,5	4,4	5,1	6,2	* 3,1
05 Estrie	21,1	11,5	12,2	10,4	5,2	6,0	* 4,4	* 4,5	* 4,5	* 3,6
06 Montréal	24,1	14,9	12,7	12,6	7,6	8,9	5,0	6,4	4,6	4,3
07 Outaouais	26,4	15,3	11,8	13,4	9,0	10,7	5,8	6,2	6,1	4,4
08 Abitibi-Témiscamingue	20,2	12,7	13,4	9,9	7,5	8,2	6,2	5,1	5,8	* 3,2
09 Côte-Nord	20,8	12,8	15,8	12,9	7,9	10,0	6,9	* 5,4	6,9	* 5,1
10 Nord-du-Québec	21,5	16,1	9,7	10,2	11,7	12,4	* 4,6	7,7	* 3,6	* 2,8
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	24,2	13,0	14,4	15,2	8,8	9,1	4,6	5,0	7,1	4,6
12 Chaudière-Appalaches	18,9 (-)	10,8	10,7	9,4	6,4	6,3	6,8	4,0	5,0	* 3,1
13 Laval	22,6	13,4	12,2	10,2	7,5	7,4	5,5	5,4	5,4	* 3,9
14 Lanaudière	24,1	12,6	12,4	9,2	6,9	8,9	4,7	5,6	5,6	4,3
15 Laurentides	27,3	14,6	9,5	9,3	9,2	9,6	4,4	6,7	4,6	3,9
16 Montérégie	27,5	13,5	13,0	11,9	7,5	9,9	5,0	6,2	4,9	4,3
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	24,2	13,4	12,6	11,5	7,3	8,7	5,3	5,8	5,2	4,1

6. Prévalence AJUSTÉE⁷ des principaux problèmes de santé chroniques, population de 12 ans et plus, régions et Québec⁶, 2000-2001

Région	Allergies non alimentaires	Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	Hypertension	Arthrite ou rhumatisme	Migraines	Asthme	Problèmes de la thyroïde	Allergies alimentaires	Maladies cardiaques	Diabète
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	21,8	9,2 (-)	13,0	10,0	6,4	7,1	7,8	5,6	4,9	4,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	19,5	16,4	15,8	12,3	6,6	9,9	6,9	4,9	5,6	* 3,9
03 Capitale-Nationale	26,8	12,0	13,5	11,2	7,7	7,8	5,6	6,3	6,5	5,2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	21,2	12,2	12,1	11,9	5,8	7,5	4,4	5,1	6,1	* 3,0
05 Estrie	20,9	11,6	12,4	10,6	5,2	6,1	* 4,4	* 4,5	4,6	* 3,7
06 Montréal	24,2	14,8	12,4	12,3	7,6	8,9	4,9	6,4	4,4	4,2
07 Outaouais	26,7	15,0	13,2	14,8	8,8	10,9	6,3	6,6	7,1	5,1
08 Abitibi-Témiscamingue	19,8	12,6	14,7	11,1	7,5	8,2	6,7	5,0	6,5	* 3,6
09 Côte-Nord	20,5	12,3	17,6	14,2	7,8	10,1	7,2	* 5,5	8,1	* 6,2
10 Nord-du-Québec	19,4	16,4	13,0	14,9	10,5	12,9	* 6,2	6,7	* 5,7	* 4,3
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	24,3	13,0	13,8	14,5	8,8	9,1	4,6	5,0	6,7	4,3
12 Chaudière-Appalaches	18,5 (-)	10,8	11,3	9,9	6,4	6,3	7,1	3,9	5,5	* 3,2
13 Laval	22,5	13,3	12,3	10,5	7,4	7,4	5,5	5,4	5,5	3,9
14 Lanaudière	23,9	12,2	13,1	9,8	6,8	8,7	5,3	5,6	6,3	4,7
15 Laurentides	26,9	14,4	10,1	10,5	8,9	9,6	4,5	6,5	5,4	4,5
16 Montérégie	27,3	13,6	14,0	12,7	7,4	9,9	5,2	6,2	5,4	4,5
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	24,1	13,4	12,9	11,8	7,3	8,7	5,4	5,8	5,4	4,2

7. Prévalence **BRUTE** des principaux problèmes de santé chroniques, population de 12 ans et plus, régions et Québec⁶, 2003

Région	Allergies non alimentaires	Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	Hypertension	Arthrite ou rhumatisme	Migraines	Asthme	Problèmes de la thyroïde	Allergies alimentaires	Maladies cardiaques	Diabète
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	23,2	15,6	15,2	16,0	9,5	7,7	8,0	5,7	6,0	* 3,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	22,4	15,7	18,4	14,5	10,7	10,9	7,2	5,9	6,1	5,5
03 Capitale-Nationale	25,3	15,4	13,9	13,1	9,8	7,3	6,5	5,7	5,3	3,7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	21,3	14,6	12,5	13,1	9,3	8,3	6,3	5,9	6,8	5,2
05 Estrie	24,4	18,6	14,5	16,1	8,9	* 5,0 (-)	6,5	* 4,6	5,8	* 3,2
06 Montréal	24,1	16,3	14,2	14,0	9,9	8,4	5,9	6,7	4,6	4,7
07 Outaouais	29,6 (+)	19,0	14,7	14,9	12,4	11,6 (+)	5,4	5,7	5,2	5,4
08 Abitibi-Témiscamingue	22,4	15,9	15,7	14,0	11,6	10,3	7,1	* 4,5	6,7	* 4,8
09 Côte-Nord	23,7	18,7	16,9	15,3	9,0	8,8	* 5,5	7,3	7,6	* 4,2
10 Nord-du-Québec	24,8	13,2	9,2 (-)	9,0	15,2	8,1	* 5,9	* 5,7	* 3,2	* 1,8 (-)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	20,4	15,4	19,4	17,7	9,9	9,1	5,7	* 5,4	7,7	5,8
12 Chaudière-Appalaches	22,1	17,7	13,8	12,4	9,6	6,6	8,3	5,7	5,4	* 3,0
13 Laval	27,2	15,9	14,8	12,4	11,2	10,3	6,6	6,0	5,4	5,9
14 Lanaudière	28,5	19,1	14,5	13,9	11,9	11,0	5,7	5,7	5,6	4,0
15 Laurentides	26,5	19,5	13,5	13,4	12,3	9,0	6,2	5,4	4,4	4,2
16 Montérégie	26,4	17,1	14,8	14,3	9,9	8,2	6,3	6,7	4,9	5,1
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	13,0 (-)	10,4 (-)	16,7	6,5 (-)	9,3	6,5	* 3,3 (-)	5,1	* 3,0 (-)	12,1 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	24,9	16,9	14,5	14,0	10,3	8,6	6,3	6,1	5,3	4,6

8. Prévalence **AJUSTÉE** des principaux problèmes de santé chroniques, population de 12 ans et plus, régions et Québec⁶, 2003

Région	Allergies non alimentaires	Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	Hypertension	Arthrite ou rhumatisme	Migraines	Asthme	Problèmes de la thyroïde	Allergies alimentaires	Maladies cardiaques	Diabète
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	23,8	15,5	14,3	14,9	9,6	7,8	7,5	5,7	5,5	* 3,4
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	22,4	15,7	18,3	14,6	10,5	11,1	7,1	6,0	6,0	5,4
03 Capitale-Nationale	25,6	15,4	13,2	12,6	9,8	7,2	6,3	5,7	5,2	3,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	21,5	14,3	11,6	12,2	9,2	8,5	5,8	6,1	6,5	4,9
05 Estrie	24,7	18,7	14,3	15,7	9,1	* 4,9 (-)	6,5	* 4,6	5,7	* 3,2
06 Montréal	24,1	16,2	14,0	13,8	9,9	8,4	5,8	6,7	4,5	4,6
07 Outaouais	29,2	19,0	16,0	16,0	12,2	11,6 (+)	5,9	5,6	6,2	5,9
08 Abitibi-Témiscamingue	22,4	15,7	16,2	14,4	11,5	10,4	7,4	* 4,5	7,2	* 4,9
09 Côte-Nord	23,7	18,5	17,4	15,8	9,2	8,9	* 5,4	7,4	8,1	* 4,4
10 Nord-du-Québec	24,9	14,3	12,3	13,5	14,5	8,9	* 8,6	* 7,0	* 4,8	* 3,5
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	21,2	15,0	17,4	16,0	10,3	9,5	* 5,4	* 5,5	7,0	5,1
12 Chaudière-Appalaches	22,1	17,9	13,8	12,7	9,6	6,6	8,4	5,8	5,5	* 3,0
13 Laval	27,2	15,9	14,8	12,6	11,2	10,3	6,7	6,1	5,4	5,9
14 Lanaudière	28,5	19,2	15,7	15,4	11,8	11,1	6,2	5,8	6,2	4,5
15 Laurentides	26,3	19,4	13,7	14,1	12,0	9,1	6,4	5,4	4,7	4,4
16 Montérégie	26,4	17,0	15,2	14,6	9,8	8,2	6,4	6,7	5,2	5,2
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	12,5 (-)	11,2 (-)	21,2 (+)	9,4 (-)	9,6	7,9	* 3,7 (-)	5,4	* 4,6	14,9 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	25,0	16,8	14,4	14,0	10,3	8,6	6,4	6,1	5,3	4,6

Notes

- Ce sont 25 problèmes qui étaient énumérés en 2000-2001 et 30 en 2003. La différence en 2003 tient notamment à l'ajout de certains problèmes de santé mentale (schizophrénie, trouble de l'humeur, trouble de l'anxiété, autisme ou toute autre forme de trouble de développement, troubles d'apprentissage, anorexie ou boulimie). D'autre part, deux problèmes s'appliquant aux personnes de 18 ans et plus ont été retirés de la liste en 2003 (maladie de Parkinson et sclérose en plaques).
 - Au Québec en 2003, 66,8 % de la population de 12 ans et plus était atteinte de au moins un problème de santé chronique.
 - L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Les autres problèmes ont une prévalence brute inférieure à 2 % en 2003. Ce sont : le glaucome chez les 18 ans et plus (1,9 %), les troubles d'apprentissage (1,8 %), les troubles intestinaux (1,7 %), le cancer (1,4 %), le syndrome de la fatigue chronique (1,4 %), l'emphysème ou bronchiopneumopathie obstructive chez les 30 ans et plus (1,3 %), la fibromyalgie (1,1 %), les troubles dus à un accident vasculaire cérébral (1,0 %), l'épilepsie (0,7 %), la maladie d'Alzheimer ou toute autre forme de démence cérébrale chez les 18 ans et plus (0,3 %), la schizophrénie (0,3 %), l'autisme ou toute autre forme de trouble de développement (0,3 %), l'anorexie ou la boulimie (0,3 %).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Taux ajusté selon la structure par âge (12-24, 25-44, 45-64, 65-74, 75 ans et plus), sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001 (voir l'annexe 7).
- (+)(-) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ND Non disponible.

112. TAUX DE PRÉVALENCE DU DIABÈTE

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre de personnes de 20 ans et plus diabétiques, à la population âgée de 20 ans et plus au milieu de la même année.

Une personne est diabétique si, au cours d'une période de deux ans, elle a : a) deux diagnostics de diabète inscrits au fichier des services médicaux de la RAMQ ou b) un diagnostic de diabète inscrit parmi les diagnostics principal ou secondaires au fichier des hospitalisations. Le diabète correspond au code 250 de la 9^e révision de la Classification internationale des maladies (Émond et Rochette, 2005).

Le nombre de personnes diabétiques pour une année donnée correspond aux cas prévalents à la fin de l'année précédente, plus les nouveaux cas identifiés au cours de l'année, moins les personnes décédées et les personnes qui ne sont plus inscrites au fichier d'inscription des personnes assurées.

Les cas retenus comprennent les personnes souffrant de diabète de type 1 et de type 2, mais excluent les femmes ayant seulement eu un diabète gestationnel. Le diabète de type 1, qui représente 10 % des cas diagnostiqués, est une carence totale d'insuline que l'on traite par l'injection d'insuline. Le diabète de type 2, qui constitue environ 90 % des cas, se caractérise par une production insuffisante d'insuline ou une résistance à l'insuline et se traite par la diète, l'activité physique, la médication ou l'injection d'insuline. Les cas retenus excluent les personnes de moins de 20 ans chez qui on diagnostique principalement le diabète de type 1 (Émond et Rochette, 2005).

La date d'identification des cas correspond à la première date qui répond à l'un ou l'autre de ces critères. Pour les années les plus récentes, les estimés peuvent ne pas tenir compte d'individus qui répondront aux critères d'identification lorsque des données des années subséquentes seront intégrées, par exemple un deuxième diagnostic de diabète dans le fichier des services médicaux (Émond et Rochette, 2005). Les données peuvent différer d'une étude à l'autre, en raison des retards dans les déclarations, des différentes dates limites et de la date d'accès aux estimations démographiques (MSSS, 2004).

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

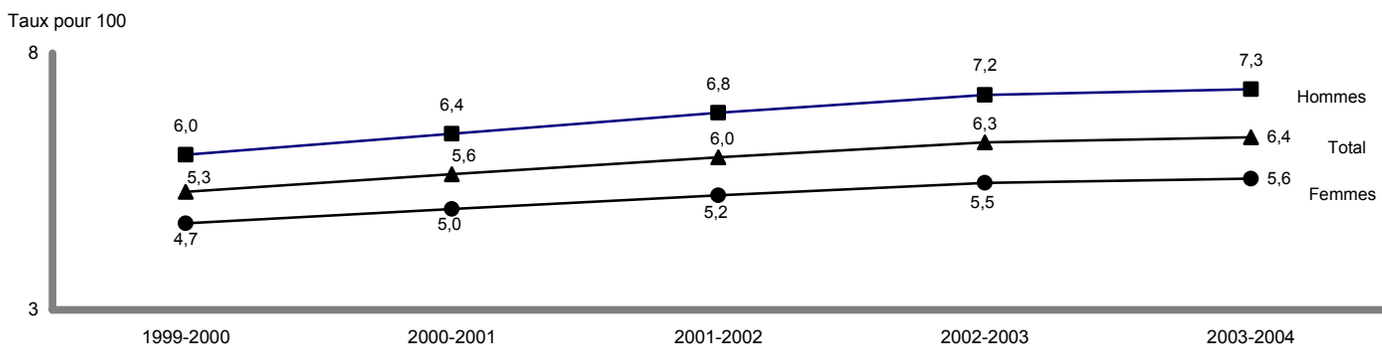
$$\frac{\text{Nombre de personnes de 20 ans et plus diabétiques, pour une année donnée}}{\text{Population âgée de 20 ans et plus, au milieu de la même année}} \times 100.$$

Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul de la prévalence ajustée.

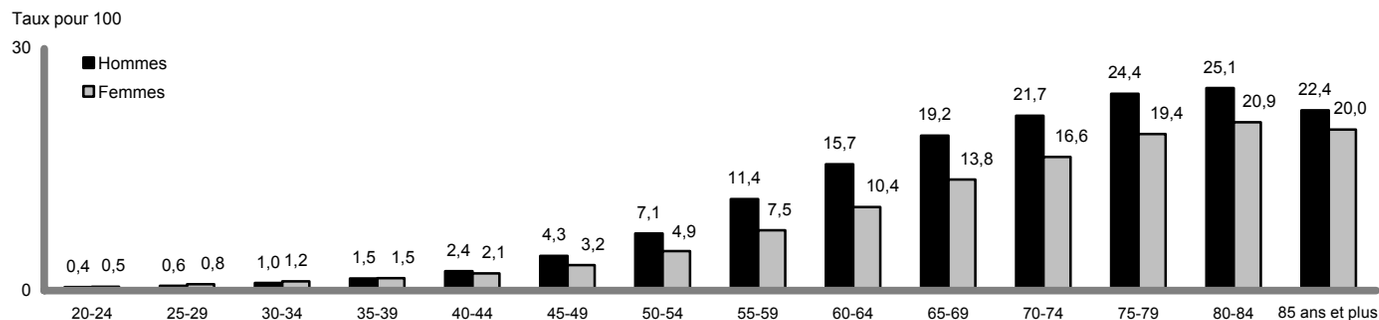
Sources

Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
Fichier des services rémunérés à l'acte, RAMQ;
Fichier d'inscription des personnes assurées, RAMQ.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

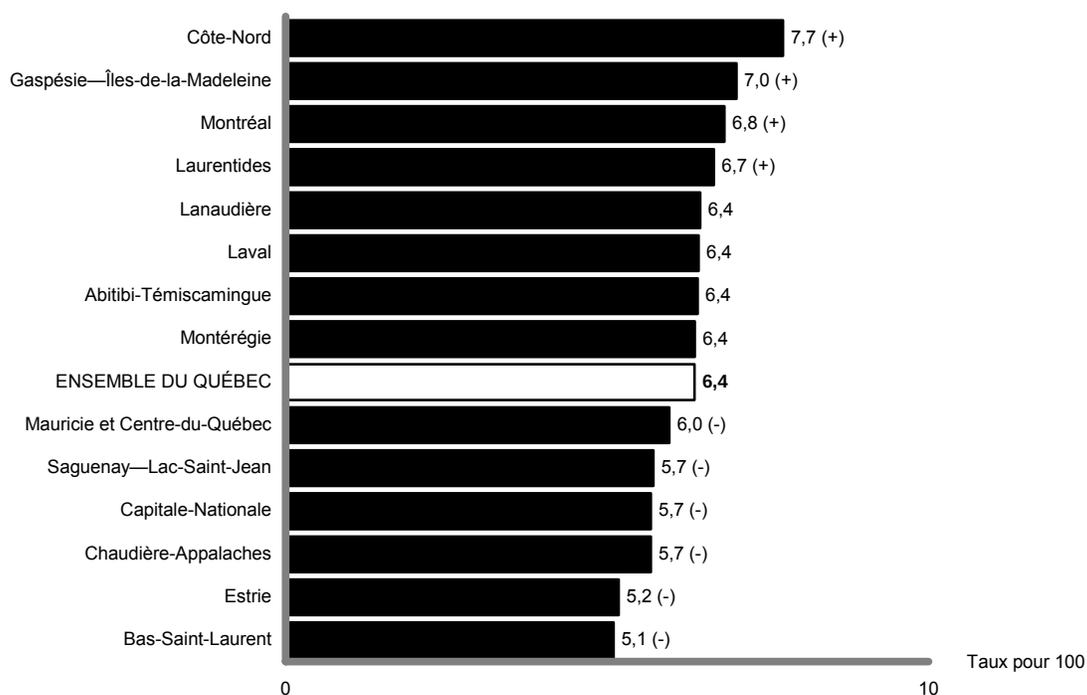
1. Taux ajusté¹ de prévalence du diabète pour la population de 20 ans et plus, selon le sexe, Québec, 1999-2000 à 2003-2004



2. Taux ajusté¹ de prévalence du diabète pour la population de 20 ans et plus, selon l'âge et le sexe, Québec, 2003-2004



3. Taux ajusté¹ de prévalence du diabète pour la population de 20 ans et plus, régions² et Québec, 2003-2004



4. Taux ajusté¹ de prévalence du diabète pour la population de 20 ans et plus, régions² et Québec, 1999-2000 à 2003-2004 (Taux pour 100)

Région	1999-2000				2003-2004				Variation de 1999-2000 à 2003-2004	
	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	Hommes	Femmes	Total			
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ³	Taux	%	
01 Bas-Saint-Laurent	4,2 (-)	4,5 (-)	4,8 (-)	5,0 (-)	5,5 (-)	4,7 (-)	9 209	5,1 (-)	21	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	4,8 (-)	5,1 (-)	5,3 (-)	5,6 (-)	6,2 (-)	5,3 (-)	12 718	5,7 (-)	20	
03 Capitale-Nationale	4,8 (-)	5,1 (-)	5,4 (-)	5,6 (-)	6,8 (-)	4,8 (-)	31 716	5,7 (-)	18	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	4,9 (-)	5,3 (-)	5,6 (-)	5,9 (-)	6,9 (-)	5,2 (-)	25 194	6,0 (-)	21	
05 Estrie	4,4 (-)	4,6 (-)	4,9 (-)	5,1 (-)	6,0 (-)	4,5 (-)	12 669	5,2 (-)	18	
06 Montréal	5,7 (+)	6,0 (+)	6,4 (+)	6,7 (+)	8,0 (+)	6,0 (+)	103 440	6,8 (+)	20	
07 Outaouais	n.p.	n.p.	s.o.							
08 Abitibi-Témiscamingue	5,5	5,7	6,0	6,3	6,6 (-)	6,2 (+)	6 886	6,4	17	
09 Côte-Nord	6,2 (+)	6,6 (+)	7,1 (+)	7,5 (+)	7,9 (+)	7,5 (+)	5 300	7,7 (+)	25	
10 Nord-du-Québec	n.p.	n.p.	s.o.							
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	5,5	6,0 (+)	6,4 (+)	6,8 (+)	7,1	6,8 (+)	6 257	7,0 (+)	28	
12 Chaudière-Appalaches	4,7 (-)	5,0 (-)	5,3 (-)	5,5 (-)	6,4 (-)	5,0 (-)	17 714	5,7 (-)	21	
13 Laval	5,5 (+)	5,8 (+)	6,1	6,3	7,7 (+)	5,4	18 065	6,4	17	
14 Lanaudière	5,4	5,7	6,0	6,3	7,4	5,6	18 948	6,4	19	
15 Laurentides	5,4	5,8 (+)	6,3 (+)	6,7 (+)	7,6 (+)	5,8 (+)	23 482	6,7 (+)	24	
16 Montérégie	5,3	5,7	6,0	6,3	7,4 (+)	5,4 (-)	63 728	6,4	19	
17 Nunavik	n.p.	n.p.	s.o.							
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	n.p.	n.p.	s.o.							
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5,3	5,6	6,0	6,3	7,3	5,6	375 843	6,4	20	

Notes

- Prévalence ajustée selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - Les régions du Nord-du-Québec, du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues des analyses régionales à cause des effectifs trop petits. La région de l'Outaouais est également exclue puisqu'une partie importante des consultations et des hospitalisations de ses résidents ont lieu en Ontario et ne sont donc pas comprises dans les fichiers (Emond et Rochette, 2005; Emond, 2002).
 - Nombre de personnes de 20 ans et plus diabétiques.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
n.p. La valeur n'est pas présentée.
s.o. Sans objet.

113. TAUX D'INCIDENCE DU CANCER

Définition

Rapport pour une période donnée, du nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer, à la population totale au milieu de la même période.

Le terme « cancer » regroupe une soixantaine de tumeurs malignes comprises à l'intérieur des codes 140 à 208 de la CIM-9 excluant ceux de la peau sans mélanomes (CIM-9=173). Les tumeurs bénignes (CIM-9=211-226), les tumeurs à évolution imprévisible (CIM-9=235-238) et les carcinomes in situ (CIM-9=230-234) sont exclus de la présente fiche (OMS, 1977).

L'incidence correspond au nombre de nouveaux cas d'un type de cancer donné, diagnostiqués au cours d'une période spécifiée. L'unité de déclaration de base est le nouveau cas de tumeur primaire plutôt que l'individu (Institut national du cancer du Canada, 1999).

Le diagnostic de cancer est exclusivement basé sur le diagnostic principal tel que consigné au fichier MED-ÉCHO lors d'un épisode d'hospitalisation en soins physiques de courte durée depuis 1981 ou pour une chirurgie d'un jour, depuis 1983 (MSSS, 2003). Les cas de cancer qui sont diagnostiqués en cabinet de médecin et traités à l'hôpital sur une base externe, sans passer par l'hospitalisation ou la chirurgie d'un jour, ne sont pas déclarés au fichier des tumeurs. L'information colligée par les archivistes médicaux provient entre autres de la feuille sommaire complétée par les médecins, du protocole opératoire et du rapport d'anatomo-pathologie (MSSS, 2003).

Les sièges des tumeurs sont actuellement définis selon la CIM-9. Les sièges retenus² sont :

- CANCER DU CÔLON ET DU RECTUM (CÔLON, RECTUM ET ANUS) : CIM-9 = 153-154;
- CANCER DU PANCRÉAS : CIM-9 = 157;
- CANCER DU POUMON (TRACHÉE, BRONCHES ET POUMON) : CIM-9 = 162;
- CANCER DU SEIN CHEZ LA FEMME : CIM-9 = 174;
- CANCER DE LA PROSTATE : CIM-9 = 185;
- CANCER DE LA VESSIE : CIM-9 = 188;
- CANCER DU REIN : CIM-9 = 189;
- LEUCÉMIE : CIM-9 = 204-208.

Depuis 1992, les Québécois traités hors Québec, plus particulièrement ceux habitant la région de l'Outaouais et traités en Ontario, sont inclus au fichier dans le cadre de l'échange de données interprovinciales qui permet de récupérer, pour les provinces qui signent une entente avec le Québec, les données des résidents québécois traités hors province (MSSS, 2003).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer, pour une période donnée

Population totale au milieu de la même période

x 100 000.

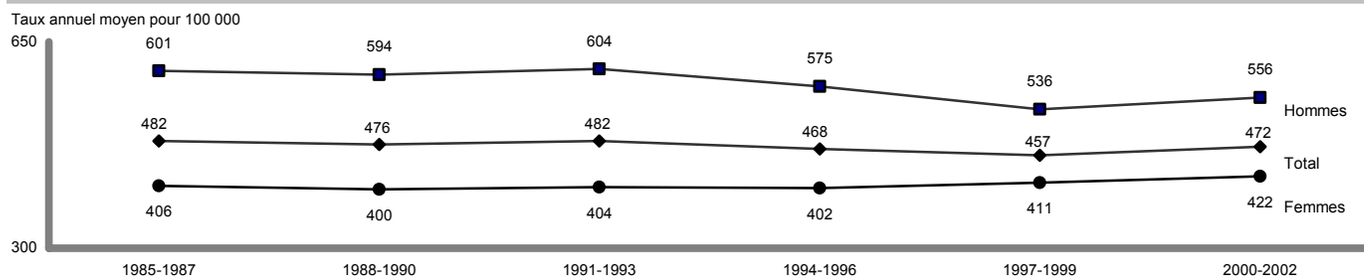
Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des tumeurs, version décembre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté³ d'incidence du cancer selon le sexe, Québec, 1985-1987 à 2000-2002

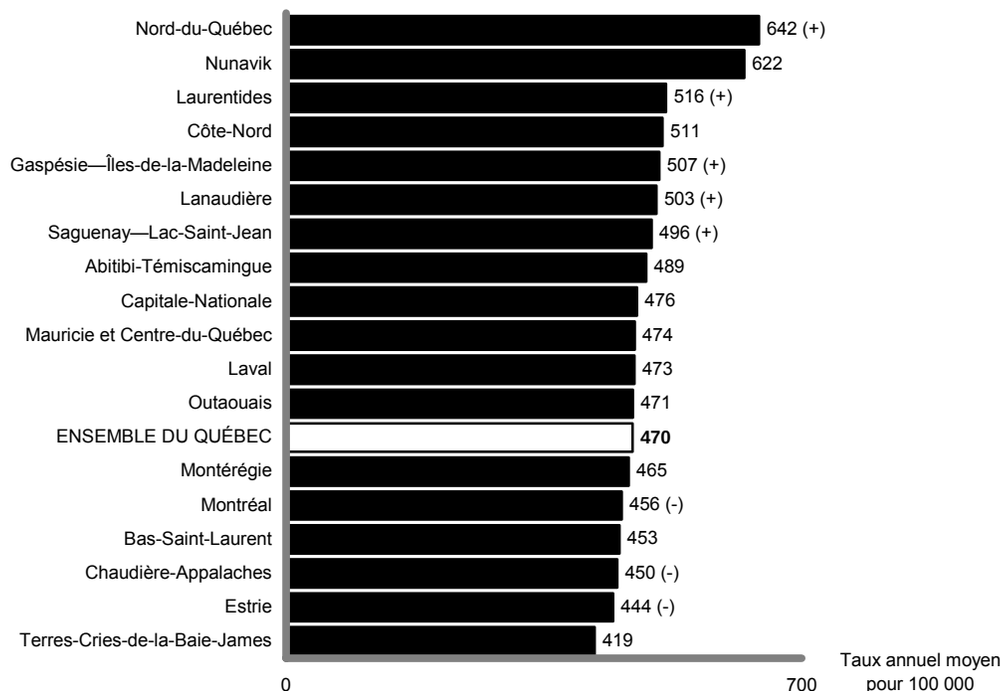


2. Taux ajusté³ d'incidence du cancer selon le sexe et le siège, Québec, 1984-1988 à 1999-2002 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Siège de cancer	Hommes				Femmes				Total			
	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002
	Taux											
Cancer du côlon et du rectum	81	77	75	81	61	56	52	52	69	65	62	65
Cancer du pancréas	18	15	15	15	11	11	11	10	14	13	13	12
Cancer du poumon	149	143	129	119	38	47	52	58	85	88	84	83
Cancer du sein chez la femme	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	111	113	120	129	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Cancer de la prostate	101	116	109	107	s.o.							
Cancer de la vessie	45	43	42	43	12	11	11	11	25	24	24	24
Cancer du rein	18	18	18	20	10	9	9	10	14	13	13	14
Leucémie	19	17	17	17	11	10	10	11	14	13	12	13
ENSEMBLE DES SIÈGES	606	596	559	553	407	401	405	421	484	477	463	470

SEXES RÉUNIS

3. Taux ajusté³ d'incidence du cancer, sexes réunis, régions et Québec, 1999-2002

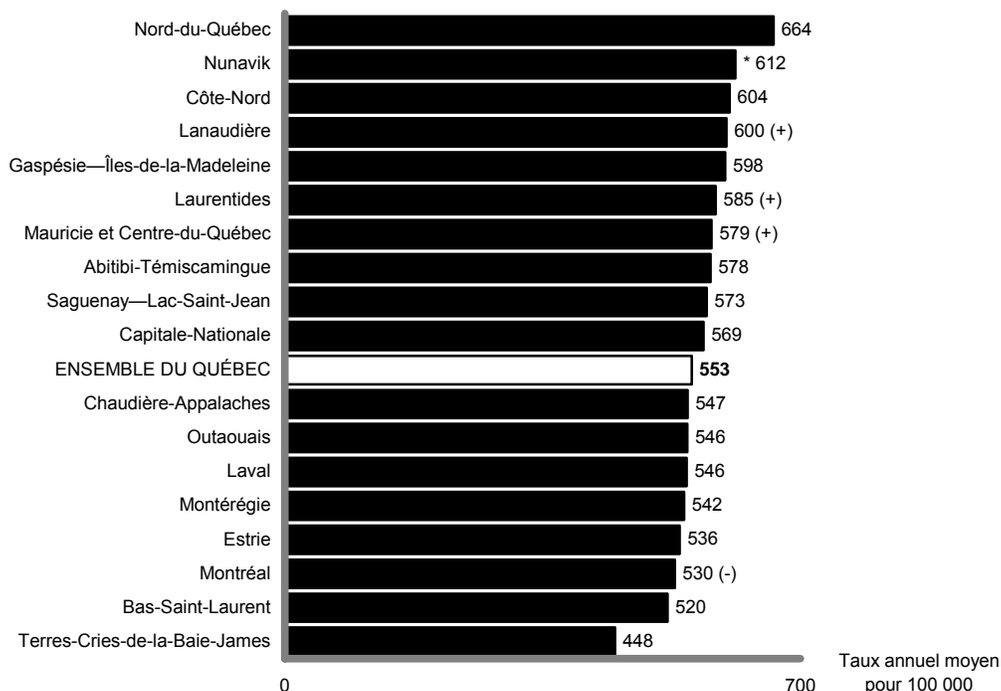


4. Taux ajusté³ d'incidence du cancer selon le siège, sexes réunis, régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2002 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002							Ensemble des sièges		Variation de 1984-1988 à 1999-2002
	Ensemble des sièges	Ensemble des sièges	Ensemble des sièges	Cancer du côlon et du rectum	Cancer du pancréas	Cancer du poumon	Cancer de la vessie	Cancer du rein	Leucémie	Nombre ⁶	Taux	%	
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux				
01 Bas-Saint-Laurent	457 (-)	474	457	57	14	77	20	14	13	1 035	453	-1	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	537 (+)	514 (+)	520 (+)	71	12	97 (+)	25	18	11	1 356	496 (+)	-8	
03 Capitale-Nationale	488	473	449 (-)	64	12	81	23	15	13	3 270	476	-2	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	466 (-)	467	454	66	13	82	25	15	14	2 501	474	2	
05 Estrie	489	476	453	59	12	77	24	14	13	1 341	444 (-)	-9	
06 Montréal	499 (+)	480	458	62 (-)	11	75 (-)	24	13 (-)	13	8 955	456 (-)	-9	
07 Outaouais	389 (-)	462	479	70	12	91	24	12	11	1 294	471	21	
08 Abitibi-Témiscamingue	466	527 (+)	475	65	13	102 (+)	23	15	16	658	489	5	
09 Côte-Nord	586 (+)	583 (+)	534 (+)	69	14	108 (+)	23	19	12	427	511	-13	
10 Nord-du-Québec	562	507	522	* 141 (+)	** n.p.	* 143	** n.p.	** n.p.	** n.p.	59	642 (+)	14	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	514	499	514 (+)	67	16	101 (+)	20	21 (+)	13	567	507 (+)	-1	
12 Chaudière-Appalaches	448 (-)	444 (-)	434 (-)	64	12	75 (-)	22	13	12	1 738	450 (-)	0	
13 Laval	473	467	451	65	13	80	28	14	15	1 605	473	0	
14 Lanaudière	510 (+)	488	474	66	12	103 (+)	26	16	12	1 744	503 (+)	-1	
15 Laurentides	498	485	504 (+)	71	14	100 (+)	26	15	16	2 138	516 (+)	4	
16 Montérégie	478	465 (-)	456	66	12	81	25	16	14	5 624	465	-3	
17 Nunavik	677	419	444	* 147	** n.p.	* 204 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	24	622	-8	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	470	264 (-)	433	* 62	** n.p.	* 66	** n.p.	* 71 (+)	** n.p.	22	419	-11	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	484	477	463	65	12	83	24	14	13	34 405	470	-3	

HOMMES

5. Taux ajusté³ d'incidence du cancer, chez les hommes, régions et Québec, 1999-2002

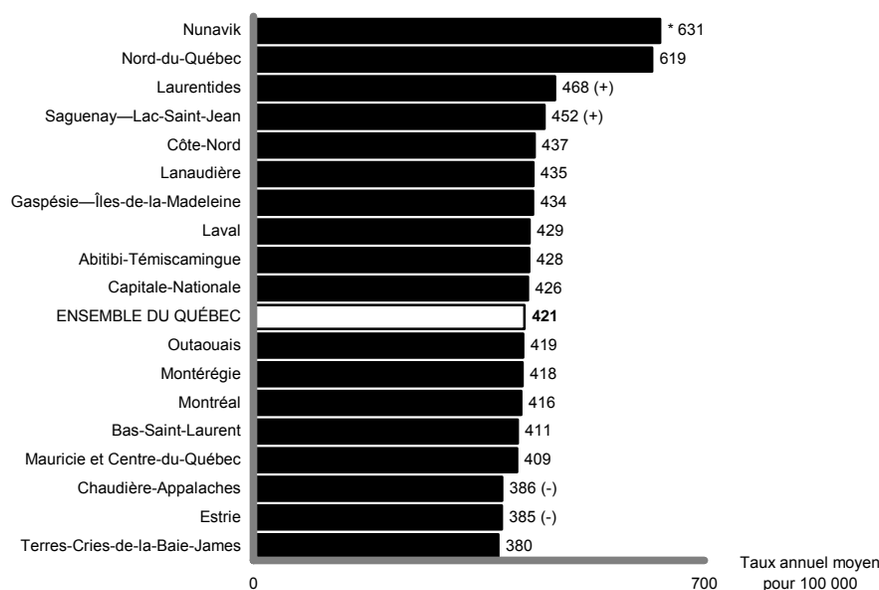


6. Taux ajusté³ d'incidence du cancer selon le siège, chez les hommes, régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2002 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002								Variation de 1984-1988 à 1999-2002	
	Ensemble des sièges	Ensemble des sièges	Ensemble des sièges	Cancer du côlon et du rectum	Cancer du pancréas	Cancer du poumon	Cancer de la prostate	Cancer de la vessie	Cancer du rein	Leucémie	Ensemble des sièges		%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux ⁵	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	564	561	539	72	15	118	98	34	20	18	533	520	-8
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	691 (+)	637 (+)	641 (+)	90	17	149 (+)	86 (-)	42	22	17	689	573	-17
03 Capitale-Nationale	626	596	543	81	15	120	118 (+)	43	20	16	1 629	569	-9
04 Mauricie et Centre-du-Québec	588	597	572	85	14	124	130 (+)	43	21	18	1 331	579 (+)	-1
05 Estrie	626	602	553	75	15	113	111	40	20	17	706	536	-14
06 Montréal	621 (+)	597	545 (-)	77	14	107 (-)	98 (-)	43	18	17	4 338	530 (-)	-15
07 Outaouais	486 (-)	564	577	88	13	129	87 (-)	40	17	12	666	546	12
08 Abitibi-Témiscamingue	583	653 (+)	567	84	17	146 (+)	108	35	21	17	354	578	-1
09 Côte-Nord	695 (+)	743 (+)	647 (+)	80	* 19	149	96	38	25	* 15	237	604	-13
10 Nord-du-Québec	678	717	661	* 174	** n.p.	* 188	* 63	** n.p.	** n.p.	** n.p.	30	664	-2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	642	621	638 (+)	78	18	152 (+)	82 (-)	33	31 (+)	* 14	313	598	-7
12 Chaudière-Appalaches	556 (-)	549 (-)	526 (-)	81	14	114	110	37	19	17	934	547	-2
13 Laval	610	573	541	82	15	110	110	51	19	15	811	546	-11
14 Lanaudière	629	598	576	85	15	138 (+)	113	45	23	16	937	600 (+)	-5
15 Laurentides	619	609	604 (+)	89	16	135 (+)	120 (+)	42	19	20	1 099	585 (+)	-5
16 Montérégie	594	588	545	80	14	112	109	44	21	18	2 861	542	-9
17 Nunavik	* 607	* 511	* 424	** n.p.	** n.p.	* 214	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	12	* 612	1
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 506	* 310 (-)	433	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	11	448	-11
ENSEMBLE DU QUÉBEC	606	596	559	81	15	119	107	43	20	17	17 515	553	-9

FEMMES

7. Taux ajusté³ d'incidence du cancer, chez les femmes, régions et Québec, 1999-2002



8. Taux ajusté³ d'incidence du cancer selon le siège, chez les femmes, régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2002 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	1984-1988			1989-1993			1994-1998			1999-2002						Variation de 1984-1988 à 1999-2002	
	Ensemble des sièges	Ensemble des sièges	Ensemble des sièges	Cancer du côlon et du rectum	Cancer du pancréas	Cancer du poumon	Cancer du sein	Cancer de la vessie	Cancer du rein	Leucémie	Ensemble des sièges		%				
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux ⁴	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux					
01 Bas-Saint-Laurent	373 (-)	411	407	46	13	46 (-)	141	10	10	10	502	411	10				
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	419	429	440 (+)	56	8	60	145 (+)	11	14	7	667	452 (+)	8				
03 Capitale-Nationale	408	400	399	52	10	57	139 (+)	10	11	10	1 641	426	4				
04 Mauricie et Centre-du-Québec	385 (-)	382 (-)	379 (-)	52	12	52	124	12	10	11	1 170	409	6				
05 Estrie	395	391	389	47	10	52	111 (-)	12	9	10	635	385 (-)	-3				
06 Montréal	431 (+)	414 (+)	411	51	10	54 (-)	125	11	9	11	4 617	416	-4				
07 Outaouais	318 (-)	393	416	56	11	63	125	12	8	10	628	419	32				
08 Abitibi-Témiscamingue	360 (-)	421	406	50	* 10	68	122	* 12	* 11	15	304	428	19				
09 Côte-Nord	484 (+)	445	439	60	* 10	72	128	* 9	* 13	* 9	190	437	-10				
10 Nord-du-Québec	* 434	320	384	* 104	** n.p.	* 93	* 174	** n.p.	** n.p.	** n.p.	29	619	42				
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	399	399	417	59	* 14	57	125	* 8	* 13	* 11	254	434	9				
12 Chaudière-Appalaches	368 (-)	369 (-)	374 (-)	50	11	46 (-)	119	11	8	9	804	386 (-)	5				
13 Laval	390	399	396	52	11	58	138	11	9	14	795	429	10				
14 Lanaudière	424	407	399	51	11	78 (+)	126	10	10	9	808	435	3				
15 Laurentides	406	391	431 (+)	57	13	74 (+)	144 (+)	11	12	12	1 040	468 (+)	15				
16 Montérégie	405	382 (-)	401	54	10	59	125	11	12	10	2 763	418	3				
17 Nunavik	* 841	* 339	* 472	** n.p.	** n.p.	* 191 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	12	* 631	-25				
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 441	* 239	419	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	11	380	-14				
ENSEMBLE DU QUÉBEC	407	401	405	52	10	58	129	11	10	11	16 890	421	3				

Notes

- Lors d'une étude menée pour les nouveaux cas confirmés histologiquement durant l'année 1996, les taux d'exhaustivité, soit la proportion de cas inclus dans le fichier des tumeurs sur le total des cas diagnostiqués à partir de diverses sources sont apparus variables selon le siège oscillant de 68 % pour la prostate à 100 % pour le pancréas. Entre autres, certains cas déclarés seulement lors du décès ne sont pas enregistrés, ce qui entraîne une sous-déclaration par exemple pour certains sièges de cancer présentant un faible taux de survie, comme le cancer du pancréas (Brisson, Major et Pelletier, 2003).
 - Pour la période 1999-2002, les huit sièges retenus couvrent plus de 69,4 % de tous les nouveaux cas de cancer.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - Taux calculé sur la population féminine.
 - Taux calculé sur la population masculine.
 - Nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
s.o. Sans objet.

114. TAUX DE MORTALITÉ PAR TUMEURS MALIGNES

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès par tumeurs malignes, à la population totale au milieu de la même période.

Les décès par tumeurs malignes sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les tumeurs malignes, appelées également cancers, correspondent aux codes CIM-9, 140 à 208, et aux codes CIM-10, C00 à C97. Les catégories de tumeurs malignes retenues¹ sont :

- TUMEUR MALIGNNE DE L'ESTOMAC : CIM-9 = 151; CIM-10 = C16;
- TUMEUR MALIGNNE DU CÔLON ET DU RECTUM (CÔLON, RECTUM ET ANUS) : CIM-9 = 153-154; CIM 10 = C18-C21;
- TUMEUR MALIGNNE DU PANCRÉAS : CIM-9 = 157; CIM-10 = C25;
- TUMEUR MALIGNNE POU MON (TRACHÉE, BRONCHES ET POU MON) : CIM-9 = 162; CIM-10 = C33-C34;
- TUMEUR MALIGNNE DU SEIN CHEZ LA FEMME : CIM-9 = 174; CIM-10 = C50;
- TUMEUR MALIGNNE DE LA PROSTATE : CIM-9 = 185; CIM-10 = C61.

Cet indicateur mesure le succès à long terme des efforts déployés en vue de réduire la mortalité par tumeurs malignes, comparativement à d'autres régions, provinces ou pays. La diminution du taux de mortalité témoigne du succès des mesures de prévention, de dépistage et de traitement des tumeurs malignes (Statistique Canada, 2004).

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2004). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelquefois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme les tumeurs malignes, ont plus de probabilités d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples peut être faite à partir des décès de l'année 2000. Les causes de décès retenues sont celles que l'on retrouve en général dans les documents internationaux (OCDE, OMS, OMS-Europe).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de décès par tumeurs malignes pour une période donnée $\times 100\ 000$.
Population totale au milieu de la même période

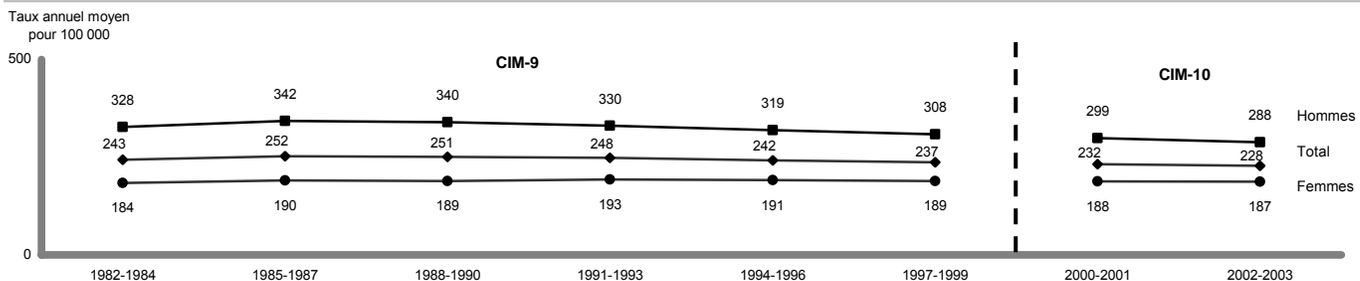
Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté² de mortalité par tumeurs malignes selon le sexe, Québec, 1982-1984 à 2002-2003³

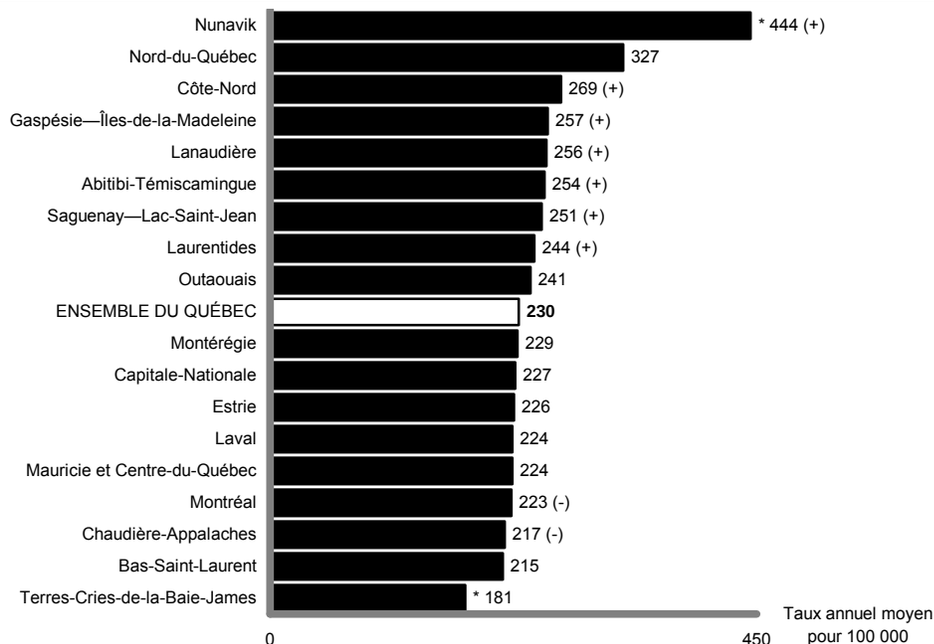


2. Taux ajusté² de mortalité par tumeurs malignes selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003³

(Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1999	1985-1989	1990-1999	1985-1989	1990-1999	1985-1989	1990-1999	1985-1989	1990-1999	1985-1989	1990-1999
	Taux											
Tumeur maligne de l'estomac	19	15	14	11	8	7	6	5	12	10	9	7
Tumeur maligne du côlon et du rectum	38	37	37	34	27	26	24	22	31	30	29	27
Tumeur maligne du pancréas	17	14	14	13	10	10	10	10	13	12	12	11
Tumeur maligne du poumon	123	121	113	100	30	37	42	46	69	72	71	68
Tumeur maligne du sein chez la femme	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	38	38	34	31	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Tumeur maligne de la prostate	35	35	31	27	s.o.							
ENSEMBLE DES TUMEURS MALIGNES	342	329	312	293	190	192	190	188	252	247	239	230

3. Taux ajusté² de mortalité par tumeurs malignes, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux ajusté² de mortalité par tumeurs malignes selon la cause, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	CIM-9			CIM-10							ENSEMBLE DES TUMEURS MALIGNES	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003							Nombre ⁶	Taux
	Ensemble des tumeurs malignes	Ensemble des tumeurs malignes	Ensemble des tumeurs malignes	Tumeur maligne de l'estomac	Tumeur maligne du côlon et du rectum	Tumeur maligne du pancréas	Tumeur maligne du poumon	Tumeur maligne du sein chez la femme ⁴	Tumeur maligne de la prostate ⁵			
Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	238	243	234	8	23	15	65	30	30	517	215	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	284 (+)	279 (+)	267 (+)	8	31	12	79 (+)	33	24	691	251 (+)	
03 Capitale-Nationale	257	251	237	6	25	12	67	34	23	1 607	227	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	242	241	236	7	26	13	69	27	25	1 231	224	
05 Estrie	234 (-)	230 (-)	226	8	24	12	65	28	33	710	226	
06 Montréal	254	246	234 (-)	7	27	11	61 (-)	32	27	4 584	223 (-)	
07 Outaouais	251	242	242	8	27	10	80 (+)	30	32	659	241	
08 Abitibi-Témiscamingue	248	263	248	12 (+)	27	11	80	37	25	340	254 (+)	
09 Côte-Nord	278	294 (+)	283 (+)	15 (+)	30	14	95 (+)	22	32	217	269 (+)	
10 Nord-du-Québec	* 217	306	313	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 138 (+)	** n.p.	** n.p.	27	327	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	253	248	263 (+)	11	26	13	81	27	26	299	257 (+)	
12 Chaudière-Appalaches	241	231 (-)	224 (-)	8	25	13	62	27	32	860	217 (-)	
13 Laval	249	245	242	7	27	10	65	33	28	774	224	
14 Lanaudière	272 (+)	266 (+)	264 (+)	7	29	11	85 (+)	29	29	880	256 (+)	
15 Laurentides	257	256	253 (+)	8	31	12	77 (+)	30	25	1 016	244 (+)	
16 Montérégie	248	246	234	6	29	11	67	31	28	2 780	229	
17 Nunavik	* 439	374	* 284	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 208 (+)	** n.p.	** n.p.	13	* 444 (+)	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	298	* 132	220	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	9	* 181	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	252	247	239	7	27	11	68	31	27	17 213	230	

Notes

- Les codes de la CIM-10 ont été tirés d'un document produit par le NCHS (Anderson *et al.*, 2001). Pour la période 2000-2003, ces six causes représentent 61,9 % de l'ensemble des décès par tumeurs malignes.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
- Taux calculé sur la population féminine.
- Taux calculé sur la population masculine.
- Nombre annuel moyen de décès par tumeurs malignes.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

115. TAUX DE MORTALITÉ PAR MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès par maladies de l'appareil circulatoire, à la population totale au milieu de la même période.

Les décès par maladies de l'appareil circulatoire sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les maladies de l'appareil circulatoire correspondant aux codes CIM-9 390 à 459 et aux codes CIM-10 I00 à I99. Les catégories de maladies de l'appareil circulatoire retenues¹ sont :

- CARDIOPATHIES ISCHÉMIQUES : CIM-9 = 410-414, 429.2; CIM-10 = I20-I25;
- MALADIES VASCULAIRES CÉRÉBRALES : CIM-9 = 430-434, 436-438; CIM-10 = I60-I69;
- MALADIES DES ARTÈRES : CIM-9 = 440-448; CIM-10 = I70-I78.

Cet indicateur mesure le succès à long terme des efforts déployés en vue de réduire la mortalité par maladies de l'appareil circulatoire, comparativement à d'autres régions, provinces ou pays. La diminution du taux de mortalité témoigne du succès des mesures de prévention, de dépistage et de traitement des maladies de l'appareil circulatoire (Statistique Canada et ICIS, 2005).

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelques fois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de probabilités d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (par exemple, le diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples peut être faite à partir des décès de l'année 2000. Les causes de décès retenues sont celles que l'on retrouve en général dans les documents internationaux (OCDE, OMS, OMS-Europe).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de décès par maladies de l'appareil circulatoire pour une période donnée _____ x 100 000.

Population totale au milieu de la même période

Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

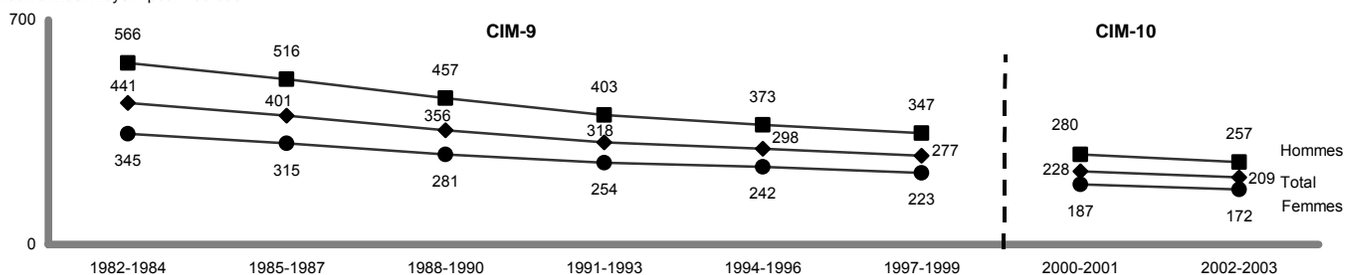
Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire selon le sexe, Québec, 1982-1984 à 2002-2003³

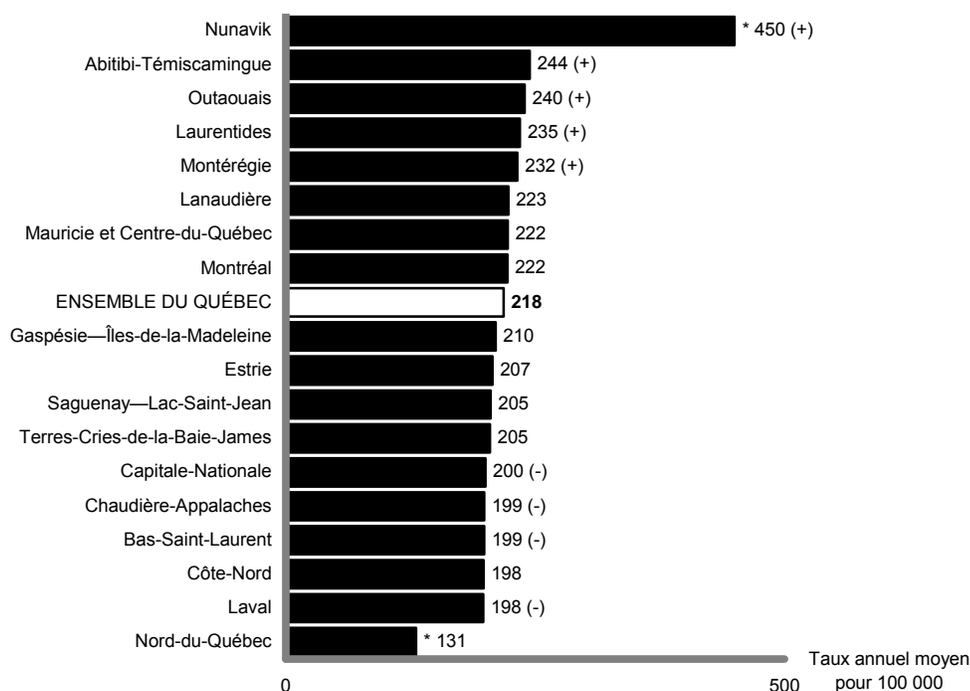
Taux annuel moyen pour 100 000



2. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
Cardiopathies ischémiques	316	256	220	164	162	138	121	91	228	188	163	123
Maladies vasculaires cérébrales	69	61	53	42	62	51	48	38	65	55	50	40
Maladies des artères	32	27	22	16	18	14	12	8	24	19	16	11
ENSEMBLE DES MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	496	404	355	268	303	254	230	179	386	318	284	218

3. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire selon la cause, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	CIM-9			CIM-10				
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003				
	Ensemble des maladies de l'appareil circulatoire	Ensemble des maladies de l'appareil circulatoire	Ensemble des maladies de l'appareil circulatoire	Cardiopathies ischémiques	Maladies vasculaires cérébrales	Maladies des artères	Ensemble des maladies de l'appareil circulatoire	
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	365	320	265 (-)	100 (-)	43	10	501	199 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	392	319	277	104 (-)	43	13	546	205
03 Capitale-Nationale	375	311	268 (-)	104 (-)	37	13	1 434	200 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	411 (+)	321	286	125	41	12	1 255	222
05 Estrie	381	315	280	115	38	13	669	207
06 Montréal	374 (-)	315	287	129 (+)	39	10	4 808	222
07 Outaouais	417 (+)	338	312 (+)	141 (+)	40	14	617	240 (+)
08 Abitibi-Témiscamingue	428 (+)	339	301	137	53 (+)	* 6 (-)	317	244 (+)
09 Côte-Nord	361	275 (-)	256	106	38	* 9	143	198
10 Nord-du-Québec	451	240	274	* 57	** n.p.	** n.p.	9	* 131
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	382	305	284	111	41	14	252	210
12 Chaudière-Appalaches	366 (-)	311	264 (-)	99 (-)	39	11	793	199 (-)
13 Laval	384	306	260 (-)	115	38	10	665	198 (-)
14 Lanaudière	426 (+)	325	291	124	40	13	710	223
15 Laurentides	402	339 (+)	304 (+)	138 (+)	42	11	911	235 (+)
16 Montérégie	401 (+)	330 (+)	294 (+)	136 (+)	40	12	2 721	232 (+)
17 Nunavik	* 485	* 298	* 434	** n.p.	** n.p.	** n.p.	9	* 450 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	401	235	227	* 85	** n.p.	** n.p.	10	205
ENSEMBLE DU QUÉBEC	386	318	284	123	40	11	16 369	218

Notes

- Les codes de la CIM-10 ont été tirés d'un document produit par le NCHS (Anderson *et al.*, 2001). Pour la période 2000-2003, ces trois causes représentent 79,8 % de l'ensemble des décès par maladies de l'appareil circulatoire.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de décès par maladies de l'appareil circulatoire.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

116. TAUX DE MORTALITÉ PAR MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès par maladies de l'appareil respiratoire, à la population totale au milieu de la même période.

Les décès par maladies de l'appareil respiratoire sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les maladies de l'appareil respiratoire correspondent aux codes CIM-9 460 à 519 et aux codes CIM-10 J00 à J99. Les catégories de maladies de l'appareil respiratoire retenues¹ sont :

- PNEUMONIES ET GRIPPES : CIM-9 = 480-487; CIM-10 = J10-J18;
- MALADIES CHRONIQUES DES VOIES RESPIRATOIRES INFÉRIEURES : CIM-9 = 490-494 et 496; CIM-10 = J40-J47.

Cet indicateur mesure le succès à long terme des efforts déployés en vue de réduire la mortalité par maladies de l'appareil respiratoire, comparativement à d'autres régions, provinces ou pays. La diminution du taux de mortalité témoigne du succès des mesures de prévention, de dépistage et de traitement des maladies de l'appareil respiratoire (Statistique Canada et ICIS, 2005).

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès. Les pneumonies sont une des causes de décès les plus touchées par le passage de la CIM-9 à la CIM-10 (CDC, 2005). De nombreux décès identifiées sous cette cause sont maintenant classés dans les rubriques maladies du cœur, maladies vasculaires cérébrales, tumeurs malignes ou maladies chroniques des voies respiratoires inférieures comme cause initiale (Anderson *et al.*, 2001). Il est à noter également qu'il n'est plus possible de suivre les décès pour la catégorie maladies pulmonaires obstructives chroniques depuis l'adoption de la CIM-10 en 2000. Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelques fois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de probabilités d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples peut être faite à partir des décès de l'année 2000. Les causes de décès retenues sont celles que l'on retrouve en général dans les documents internationaux (OCDE, OMS, OMS-Europe).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de décès par maladies de l'appareil respiratoire pour une période donnée _____ x 100 000.
Population totale au milieu de la même période

Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

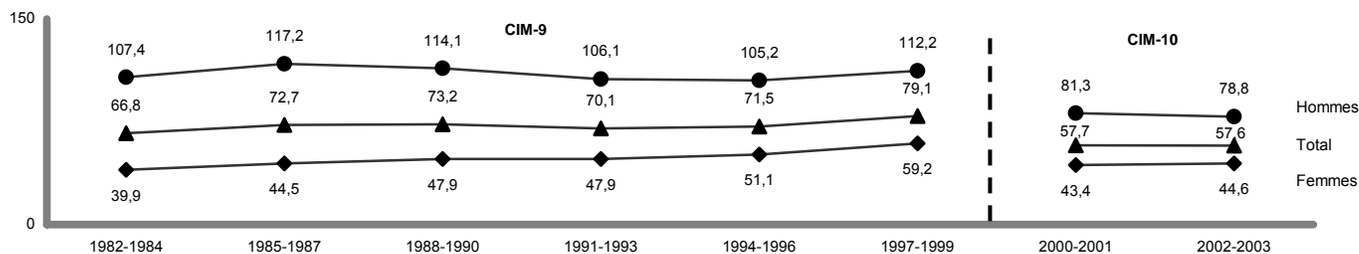
Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire selon le sexe, Québec, 1982-1984 à 2002-2003³

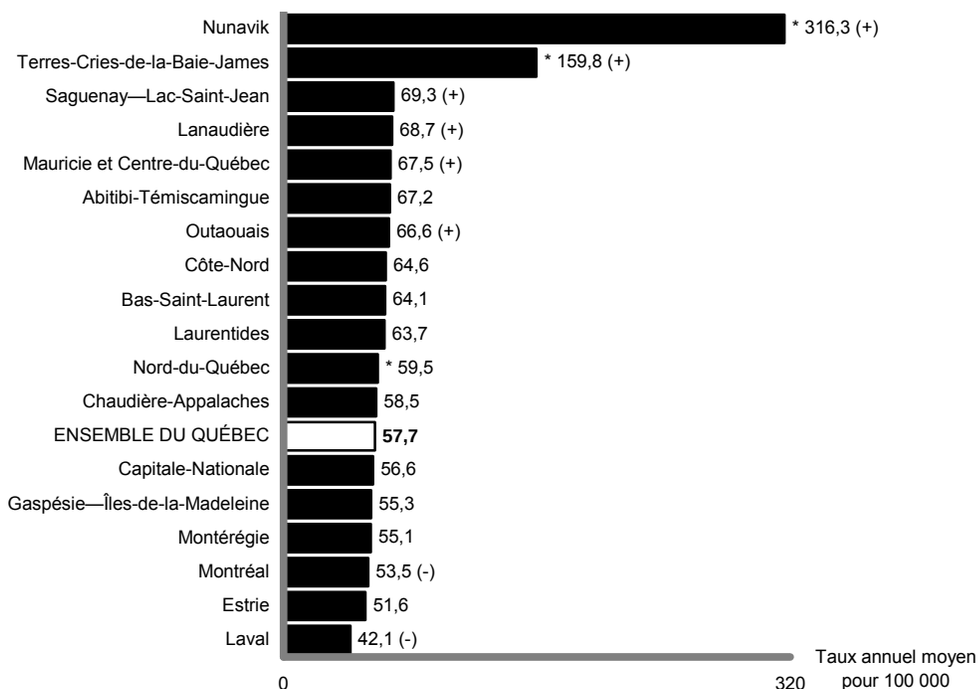
Taux annuel moyen pour 100 000



2. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
Pneumonies et gripes	31,4	25,5	27,7	12,1	19,3	17,2	19,5	9,3	24,0	20,4	22,7	10,4
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	72,8	70,6	68,1	53,6	20,3	24,1	28,2	26,5	40,5	41,6	43,0	36,6
ENSEMBLE DES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	116,2	107,2	109,3	80,0	46,0	48,1	56,3	44,0	73,1	70,6	76,2	57,7

3. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux ajusté² de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire selon la cause, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003³ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	CIM-9			CIM-10 2000-2003			
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	Pneumonies et gripes	Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	Ensemble des maladies de l'appareil respiratoire	
	Ensemble des maladies de l'appareil respiratoire	Ensemble des maladies de l'appareil respiratoire	Ensemble des maladies de l'appareil respiratoire			Taux	Nombre ⁴
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	89,8 (+)	81,2 (+)	80,1	13,3	39,7	163	64,1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	81,6	77,4	83,6	12,0	46,9 (+)	182	69,3 (+)
03 Capitale-Nationale	74,2	73,7	75,7	11,0	34,8	406	56,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	75,9	74,3	76,4	11,0	48,0 (+)	384	67,5 (+)
05 Estrie	73,8	69,9	74,7	6,1 (-)	35,8	168	51,6
06 Montréal	69,6 (-)	67,3 (-)	73,4 (-)	10,5	31,7 (-)	1 171	53,5 (-)
07 Outaouais	80,9	78,2	77,9	8,9	46,8 (+)	168	66,6 (+)
08 Abitibi-Témiscamingue	90,6 (+)	87,8 (+)	100,8 (+)	7,1	49,8 (+)	87	67,2
09 Côte-Nord	77,6	77,7	77,5	* 13,1	40,1	44	64,6
10 Nord-du-Québec	* 116,0	* 62,0	* 100,6	** n.p.	** n.p.	4	* 59,5
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	72,2	60,0	68,5	10,3	35,9	67	55,3
12 Chaudière-Appalaches	72,9	70,1	75,4	9,6	38,0	234	58,5
13 Laval	60,8 (-)	60,0 (-)	65,0 (-)	6,9 (-)	27,3 (-)	141	42,1 (-)
14 Lanaudière	82,7	85,8 (+)	94,4 (+)	20,0 (+)	35,1	212	68,7 (+)
15 Laurentides	78,1	71,9	84,0 (+)	9,9	43,9 (+)	241	63,7
16 Montérégie	68,2 (-)	66,7	73,5	9,2	35,1	639	55,1
17 Nunavik	* 211,5 (+)	* 257,3 (+)	* 322,6 (+)	** n.p.	* 210,8 (+)	8	* 316,3 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 164,1	* 114,9	219,4 (+)	** n.p.	* 56,2	8	* 159,8 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	73,1	70,6	76,2	10,4	36,6	4 325	57,7

Notes

- Les codes de la CIM-10 ont été tirés d'un document produit par le NCHS (Anderson *et al.*, 2001). Pour la période 2000-2003, ces deux causes représentent 80,0 % de l'ensemble des décès par maladies de l'appareil respiratoire.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de décès par maladies de l'appareil respiratoire.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

117. TAUX DE MORTALITÉ POUR DES CONDITIONS ASSOCIÉES AU TABAGISME

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès pour des conditions associées au tabagisme, à la population totale au milieu de la même période.

Les décès pour des conditions associées au tabagisme sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les conditions associées au tabagisme qui ont été retenues sont les suivantes (OMS-Europe, 2005) :

- CANCER DE LA BOUCHE ET DU PHARYNX : CIM-9 = 140-149; CIM-10 = C00-C14;
- CANCER DU LARYNX : CIM-9 = 161; CIM-10 = C32;
- CANCER DE LA TRACHÉE, DES BRONCHES ET DU POUMON : CIM-9 = 162; CIM-10 = C33-C34;
- CANCER DE L'ŒSOPHAGE : CIM-9 = 150; CIM-10 = C15;
- CARDIOPATHIES ISCHÉMIQUES : CIM-9 = 410-414; CIM-10 = I20-I25;
- MALADIES VASCULAIRES CÉRÉBRALES : CIM-9 = 430-438; CIM-10 = I60-I69;
- MALADIES CHRONIQUES DES VOIES RESPIRATOIRES INFÉRIEURES : CIM-9 = 490-496; CIM-10 = J40-J47.

Les causes de décès retenues sont reconnues dans la littérature comme étant associées au tabagisme. Le taux de mortalité pour ces causes est un indicateur assez grossier, sans égard à la proportion réelle de décès due au tabagisme pour chaque condition. Il ne s'agit donc pas d'un estimé de la mortalité attribuable au tabagisme, qui est plus complexe et difficile à calculer. Cet indicateur simple peut permettre des comparaisons géographiques et peut être utilisé pour mieux suivre les tendances dans les décès associés au tabagisme, et ce mieux que ne le ferait l'utilisation de taux de mortalité séparés pour chaque condition associée au tabagisme (OMS-Europe, 2005).

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelquefois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de probabilité d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples peut être faite à partir des décès de l'année 2000.

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de décès pour des conditions associées au tabagisme pour une période donnée
Population totale au milieu de la même période

Populaton totale au milieu de la même période

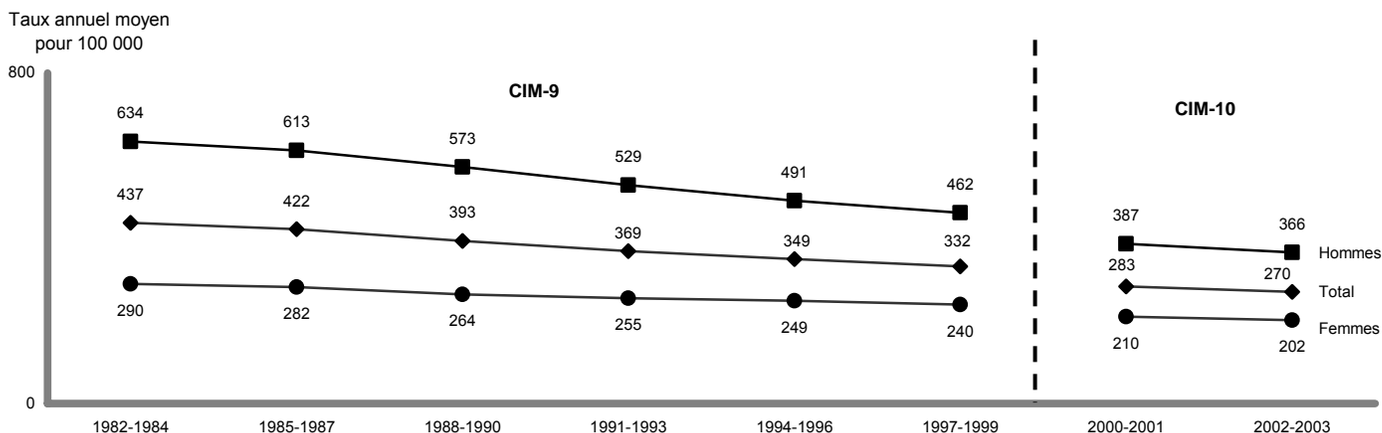
Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté¹ de mortalité pour des conditions associées au tabagisme selon le sexe, Québec, 1982-1984 à 2002-2003²



2. Taux ajusté¹ de mortalité pour des conditions associées au tabagisme selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003²
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
	Taux											
Cancer de la bouche et du pharynx	9,2	9,1	7,0	5,5	1,9	2,0	1,9	1,8	5,1	5,0	4,1	3,4
Cancer du larynx	7,1	6,4	5,3	4,3	1,0	0,9	0,8	0,8	3,6	3,2	2,7	2,3
Cancer du poumon	123,4	120,5	112,7	100,4	30,0	36,6	42,4	45,9	69,4	71,6	71,1	68,1
Cancer de l'oesophage	6,4	6,2	6,6	6,4	1,8	1,9	1,6	1,5	3,8	3,7	3,8	3,6
Cardiopathies ischémiques	312,0	253,8	218,3	163,9	159,3	135,9	120,6	91,5	225,0	186,5	162,4	122,9
Maladies vasculaires cérébrales	69,5	61,0	53,4	41,9	62,2	51,5	47,9	38,0	65,5	55,6	50,4	39,7
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	72,8	70,6	68,1	53,6	20,3	24,1	28,2	26,5	40,5	41,6	43,0	36,6
ENSEMBLE DES CONDITIONS ASSOCIÉES AU TABAGISME	600,5	527,5	471,3	376,0	276,6	252,9	243,4	205,8	412,8	367,2	337,7	276,7

3. Taux ajusté¹ de mortalité pour des conditions associées au tabagisme, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003²
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	CIM-9						CIM-10	
	1985-1989		1990-1994		1995-1999		2000-2003	
	Nombre ³	Taux						
01 Bas-Saint-Laurent	686	393	713	364	698	317 (-)	638	257 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	733	439 (+)	796	397 (+)	816	357 (+)	763	283
03 Capitale-Nationale	1 858	400	1 976	359	1 989	318 (-)	1 805	253 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1 581	416	1 641	369	1 697	341	1 633	292 (+)
05 Estrie	885	405	909	361	921	324	842	263
06 Montréal	6 797	401 (-)	6 662	358 (-)	6 634	336	5 744	271 (-)
07 Outaouais	719	446 (+)	758	397 (+)	814	367 (+)	840	319 (+)
08 Abitibi-Témiscamingue	417	484 (+)	427	421 (+)	446	391 (+)	432	330 (+)
09 Côte-Nord	188	409	192	371	216	339	219	290
10 Nord-du-Québec	20	455	23	348	26	425	21	272
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	350	399	346	357	365	343	332	280
12 Chaudière-Appalaches	1 051	390 (-)	1 055	343 (-)	1 076	306 (-)	978	246 (-)
13 Laval	725	422	808	353	889	317 (-)	856	252 (-)
14 Lanaudière	842	468 (+)	904	394 (+)	999	362 (+)	968	295 (+)
15 Laurentides	972	440 (+)	1 116	400 (+)	1 240	372 (+)	1 231	311 (+)
16 Montérégie	3 058	423	3 319	376	3 524	343	3 408	288 (+)
17 Nunavik	10	581	14	529	15	687 (+)	18	737 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	11	425	10	228	12	317	11	223
ENSEMBLE DU QUÉBEC	20 904	413	21 668	367	22 378	338	20 738	277

Notes

- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de décès pour l'ensemble des conditions associées au tabagisme.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

118. PROPORTION DE NAISSANCES DE FAIBLE POIDS

Définition

Proportion, pour une période donnée, de naissances vivantes de poids inférieur à 2 500 grammes, par rapport au total des naissances vivantes dont le poids à la naissance est connu, durant la même période.

Les nouveau-nés dont le poids est inférieur à 2 500 grammes sont considérés de faible poids et ceux dont le poids est inférieur à 1 500 grammes sont considérés de très faible poids (OMS, 1990).

Selon la définition donnée par l'OMS, une naissance vivante se définit comme étant une expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie tel que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché (OMS, 1993).

Le faible poids à la naissance est souvent le résultat d'une durée de gestation trop courte. Il se peut également que le poids d'un enfant qui naît à terme soit insuffisant ou que celui d'un enfant né prématurément soit inférieur au poids moyen correspondant à son âge gestationnel. Il s'agit alors d'un retard de croissance intra-utérine (Wilkins *et al.*, 1991).

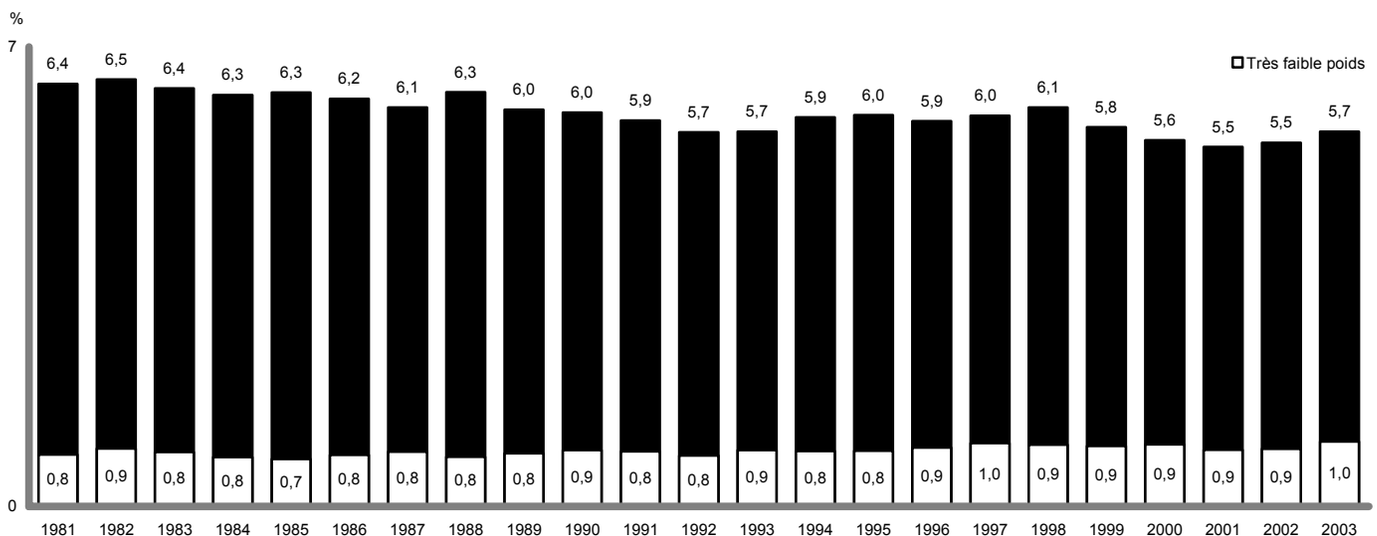
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes}^1 \text{ de poids inférieur à 2 500 grammes, pour une période donnée}}{\text{Total des naissances vivantes}^1 \text{ dont le poids est connu}^2, \text{ durant la même période}} \times 100.$$

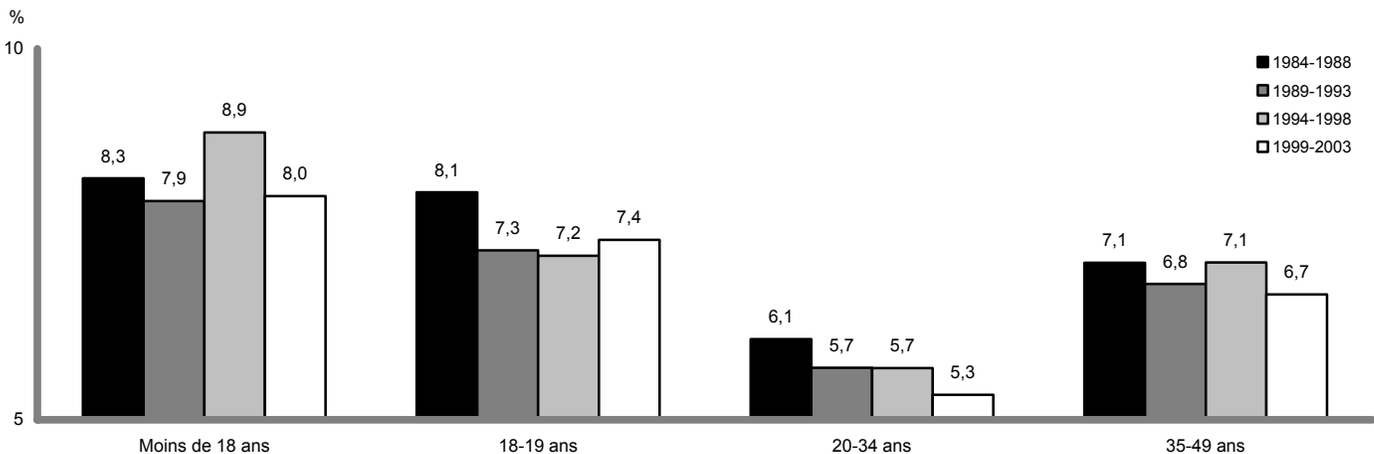
Sources

Fichier des naissances vivantes, MSSS.

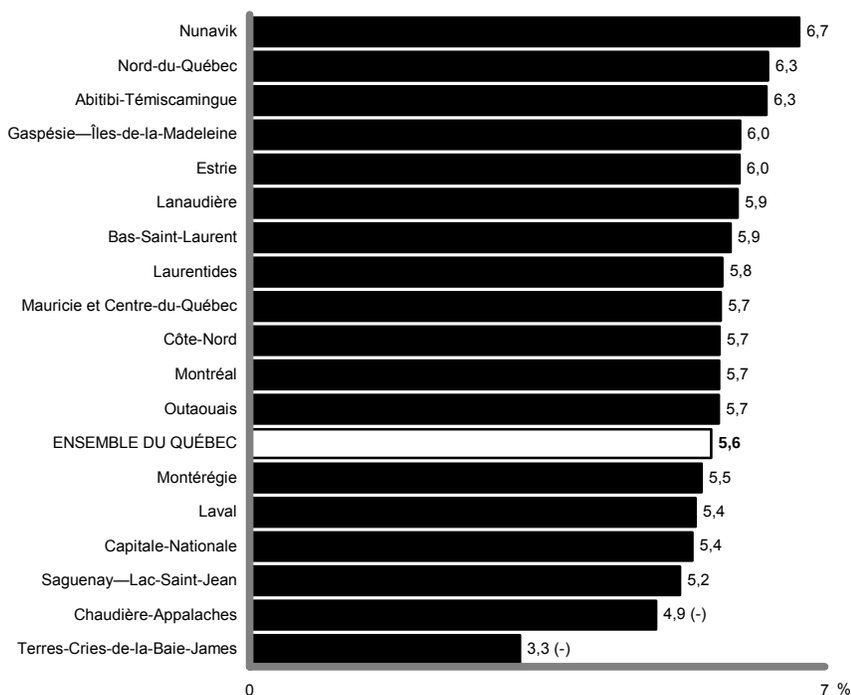
1. Proportion de naissances vivantes¹ de faible poids et de très faible poids², Québec, 1981 à 2003



2. Proportion de naissances vivantes¹ de faible poids² selon l'âge de la mère à l'accouchement, Québec, 1984-1988 à 1999-2003



3. Proportion de naissances vivantes¹ de faible poids, régions et Québec 1999-2003



4. Proportion de naissances vivantes¹ de faible poids et de très faible poids², régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2003

Région	Très faible poids (< 1 500 grammes)					Faible poids (< 2 500 grammes)					Nombre annuel moyen de naissances vivantes dont le poids est connu 1999-2003
	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003	Variation de 1984-1988 à 1999-2003	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003	Variation de 1984-1988 à 1999-2003	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
01 Bas-Saint-Laurent	0,7	0,7	0,9	0,8	4	6,4	5,4	6,0	5,9	-9	1 667
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	0,7	0,9	0,8	0,8	19	6,0	5,8	6,1	5,2	-13	2 485
03 Capitale-Nationale	0,8	0,8	0,9	0,9	19	5,9	5,4 (-)	5,4 (-)	5,4	-9	5 539
04 Mauricie et Centre-du-Québec	0,7	0,7	0,9	1,0	40	6,3	6,0	5,8	5,7	-9	4 193
05 Estrie	0,7	0,7	0,9	0,8	20	6,0	5,4	6,4	6,0	0	2 869
06 Montréal	0,9 (+)	1,0 (+)	1,1 (+)	1,1 (+)	21	6,6 (+)	6,2 (+)	6,1	5,7	-13	20 256
07 Outaouais	0,8	0,7	0,9	1,0	20	7,2 (+)	6,5 (+)	6,2	5,7	-20	3 341
08 Abitibi-Témiscamingue	0,8	0,8	0,7	0,9	10	6,9	5,9	5,9	6,3	-9	1 517
09 Côte-Nord	0,6	1,0	1,0	1,3	110	5,4	5,9	7,1 (+)	5,7	6	1 021
10 Nord-du-Québec	* 0,5	* 0,7	* 1,3	** n.p.	s.o.	6,6	5,4	6,6	6,3	-5	200
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0,7	0,8	1,2	* 0,9	23	5,9	5,5	6,6	6,0	1	723
12 Chaudière-Appalaches	0,7	0,7	0,9	0,8	20	5,4 (-)	5,5	5,6	4,9 (-)	-8	3 786
13 Laval	0,7	0,7	0,8	0,9	35	6,1	5,6	5,9	5,4	-11	3 504
14 Lanaudière	0,8	0,7	0,8	0,9	14	6,5	5,6	6,0	5,9	-9	3 614
15 Laurentides	0,9	0,8	0,8	0,8	-9	6,4	6,1	6,0	5,8	-10	4 916
16 Montérégie	0,7	0,8	0,8 (-)	0,8 (-)	12	6,0	5,8	5,8	5,5	-8	12 873
17 Nunavik	** n.p.	* 0,8	* 1,3	* 1,1	s.o.	6,2	5,0	6,3	6,7	8	281
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 1,0	** n.p.	* 0,7	** n.p.	s.o.	3,7 (-)	* 1,8 (-)	2,9 (-)	3,3 (-)	-12	328
ENSEMBLE DU QUÉBEC	0,8	0,8	0,9	0,9	20	6,2	5,9	6,0	5,6	-10	73 113

Notes

- Avant 1988, les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 90 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes.
 - Entre 1981 et 2003, la proportion de naissances vivantes de poids inconnu se situe entre 0,0 % et 1,5 %. Grâce au jumelage des fichiers des naissances vivantes et des hospitalisations (MED-ECHO) qui a permis de réduire le nombre de cas non déclarés, la proportion se maintient à moins de 0,5 %, depuis 1993 (Montreuil *et al.*, 1996).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 s.o. Sans objet.

119. PROPORTION DE NAISSANCES PRÉMATURÉES

Définition

Proportion, pour une période donnée, de naissances vivantes d'âge gestationnel inférieur à 37 semaines révolues, par rapport au total des naissances vivantes dont l'âge gestationnel est connu, durant la même période.

Les naissances avant terme, c'est-à-dire de moins de 37 semaines entières de gestation sont considérées prématurées (OMS, 1990).

Selon la définition donnée par l'OMS, une naissance vivante se définit comme étant une expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie tel que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché (OMS, 1993).

Une durée de gestation trop courte résulte souvent en une naissance de faible poids. Il se peut également que le poids d'un enfant qui naît à terme soit insuffisant ou que celui d'un enfant né prématurément soit inférieur au poids moyen correspondant à son âge gestationnel. Il s'agit alors d'un retard de croissance intra-utérine (Wilkins *et al.*, 1991).

L'augmentation de la proportion de naissances prématurées pourrait s'expliquer en partie par le recours aux interventions chirurgicales, les changements dans la fréquence et l'âge gestationnel des naissances multiples, l'enregistrement plus rigoureux des naissances extrêmement prématurées (20 à 27 semaines) parmi les naissances vivantes et l'utilisation accrue de techniques échographiques pour l'estimation de l'âge gestationnel (Santé Canada, 2003).

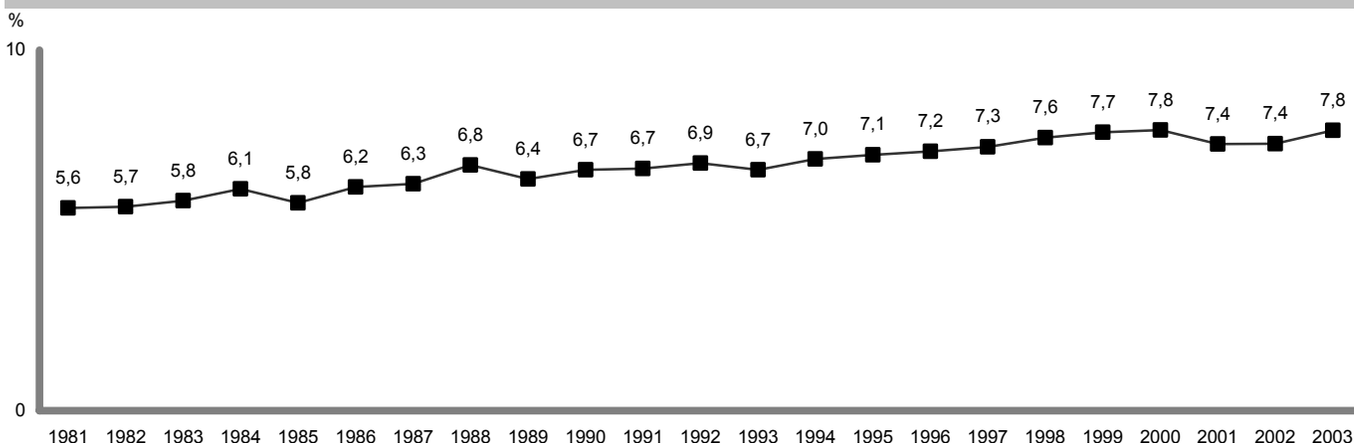
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes}^1 \text{ d'âge gestationnel inférieur à 37 semaines révolues, pour une période donnée}}{\text{Total des naissances vivantes}^1 \text{ dont l'âge gestationnel est connu}^2, \text{ durant la même période}} \times 100.$$

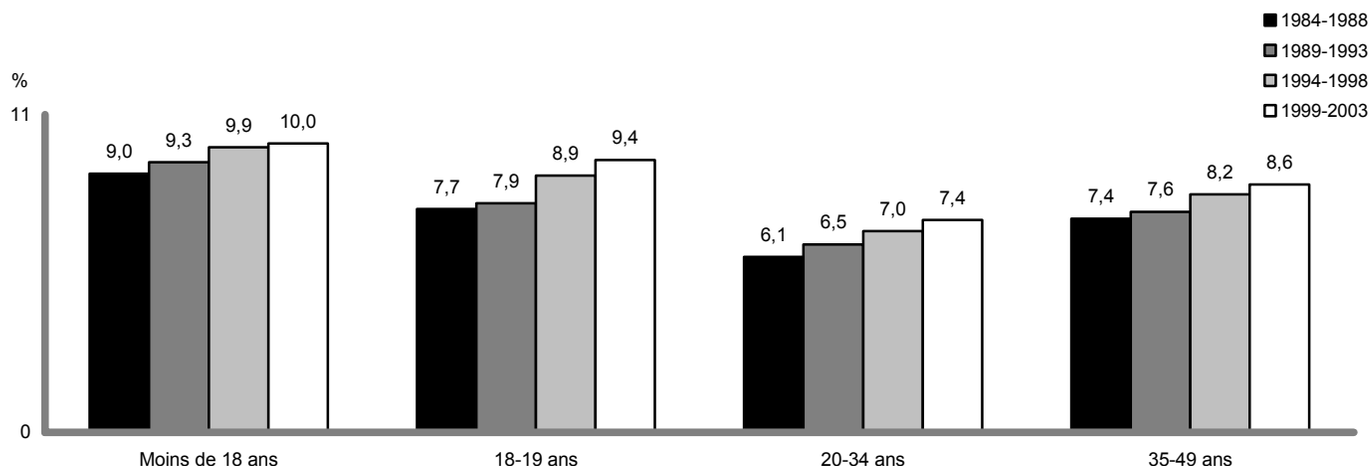
Sources

Fichier des naissances vivantes, MSSS.

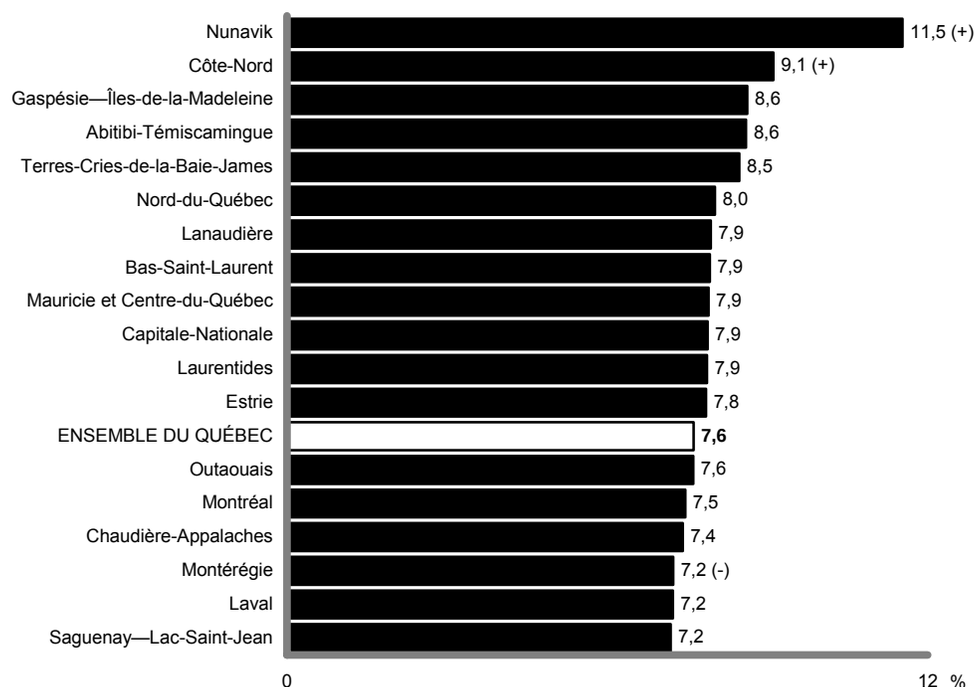
1. Proportion de naissances vivantes¹ prématurées², Québec, 1981 à 2003



2. Proportion de naissances vivantes¹ prématurées² selon l'âge de la mère à l'accouchement, Québec, 1984-1988 à 1999-2003



3. Proportion de naissances vivantes¹ prématurées², régions et Québec, 1999-2003



4. Proportion de naissances vivantes¹ prématurées², régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2003

Région	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003		Variation de 1984-1988 à 1999-2003
	%	%	%	Nombre ³	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	5,8	6,0	7,2	132	7,9	38
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6,1	7,0	7,3	179	7,2	17
03 Capitale-Nationale	5,9	6,5	7,0	436	7,9	33
04 Mauricie et Centre-du-Québec	6,3	6,6	6,8	331	7,9	24
05 Estrie	5,7	6,3	7,6	225	7,8	38
06 Montréal	6,5 (+)	6,9	7,2	1 511	7,5	14
07 Outaouais	7,2 (+)	7,1	7,4	255	7,6	6
08 Abitibi-Témiscamingue	6,3	7,1	7,6	130	8,6	37
09 Côte-Nord	5,5	7,1	8,4 (+)	93	9,1 (+)	66
10 Nord-du-Québec	6,0	6,2	7,8	16	8,0	33
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	5,2 (-)	6,5	7,8	62	8,6	65
12 Chaudière-Appalaches	5,7 (-)	6,4	7,0	281	7,4	30
13 Laval	6,6	6,8	7,0	253	7,2	9
14 Lanaudière	6,7	6,7	7,3	287	7,9	19
15 Laurentides	6,3	6,7	7,5	387	7,9	25
16 Montérégie	6,0	6,5	7,1	931	7,2 (-)	20
17 Nunavik	11,6 (+)	9,1 (+)	11,9 (+)	33	11,5 (+)	0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	6,6	5,3	5,9	27	8,5	29
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,2	6,7	7,2	5 570	7,6	22

Notes

- Avant 1988, les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 90 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes.
 - De 1985 à 1997, la proportion de naissances vivantes d'âge gestationnel inconnu se situe entre 0,0 % et 4,4 %. Grâce au jumelage des fichiers des naissances vivantes et des hospitalisations (MED-ECHO) qui a permis de réduire le nombre de cas non déclarés, la proportion se maintient à moins de 0,5 %, depuis 1993 (Montreuil *et al.*, 1996).
 - Nombre annuel moyen de naissances prématurées.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

120. PROPORTION DE NAISSANCES AYANT UN RETARD DE CROISSANCE INTRA-UTÉRINE

Définition

Proportion, pour une période donnée, de naissances vivantes simples de poids insuffisant pour l'âge gestationnel, par rapport au total des naissances vivantes simples dont le poids et l'âge gestationnel sont connus, durant la même période.

La proportion de naissances ayant un retard de croissance intra-utérine, appelée également taux d'hypotrophie néonatale, désigne le nombre de naissances d'enfants vivants dont le poids à la naissance se situe au-dessous du 10^e centile des courbes de référence pour le poids à la naissance selon l'âge gestationnel par rapport au nombre total des naissances vivantes (Santé Canada, 2003). En santé publique, le seuil du 10^e centile est généralement retenu pour le retard de croissance intra-utérine (Arbuckle et Sherman, 1989). C'est ce seuil qui est utilisé dans cette fiche.

Un nouveau-né ayant un retard de croissance intra-utérine est un nouveau-né dont le poids est insuffisant compte tenu de son âge gestationnel. Cette notion s'appuie sur des courbes de croissance in-utéro. À partir de ces courbes, on établit une frontière qui délimite une croissance normale d'une croissance retardée. Exprimée en centile du poids de naissance selon l'âge gestationnel, le sexe et le type de naissance (simple), la croissance fœtale peut être classée en trois catégories selon les normes canadiennes de poids de naissance les plus récentes : poids insuffisant pour l'âge gestationnel (inférieur au 10^e centile), poids approprié pour l'âge gestationnel (du 10^e au 90^e centile) et poids élevé pour l'âge gestationnel (supérieur au 90^e centile) (Arbuckle et Sherman, 1989).

Le calcul de l'indicateur ne s'applique qu'aux naissances vivantes simples dont l'âge gestationnel se situe entre 22 et 43 semaines¹. On ne tient pas compte des accouchements multiples parce que le profil de croissance intra-utérine des naissances vivantes multiples est différent (Santé Canada, 2003).

Selon la définition donnée par l'OMS, une naissance vivante se définit comme étant une expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie tel que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché (OMS, 1993).

Les courbes de croissance préconisées actuellement au Canada ont été récemment mises au point à partir de données plus solides sur l'âge gestationnel et de méthodes d'analyse plus pointues que les études précédentes (Kramer *et al.*, 2001).

Au Québec, depuis 1988, les naissances de moins de 500 grammes sont comprises dans les données². Les données canadiennes récentes incluent toutes les naissances, peu importe le poids, y compris celles de moins de 500 grammes (Statistique Canada et ICIS, 2005).

Méthode de calcul

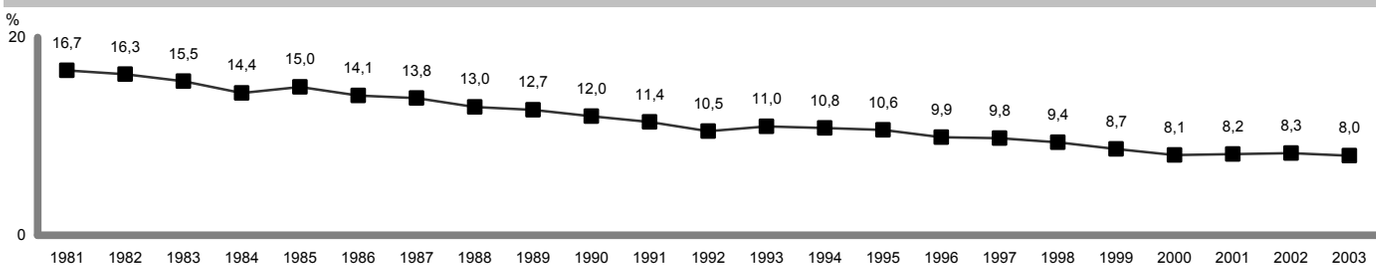
$$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes simples survenues entre les 22^e et 43^e semaines de grossesse^{1,2} de poids insuffisant pour l'âge gestationnel, pour une période donnée}}{\text{Total des naissances vivantes simples survenues entre les 22^e et 43^e semaines de grossesse^{1,2} dont le poids et l'âge gestationnel sont connus, durant la même période}} \times 100.$$

Voir l'annexe 13 pour les seuils de poids insuffisants pour l'âge gestationnel.

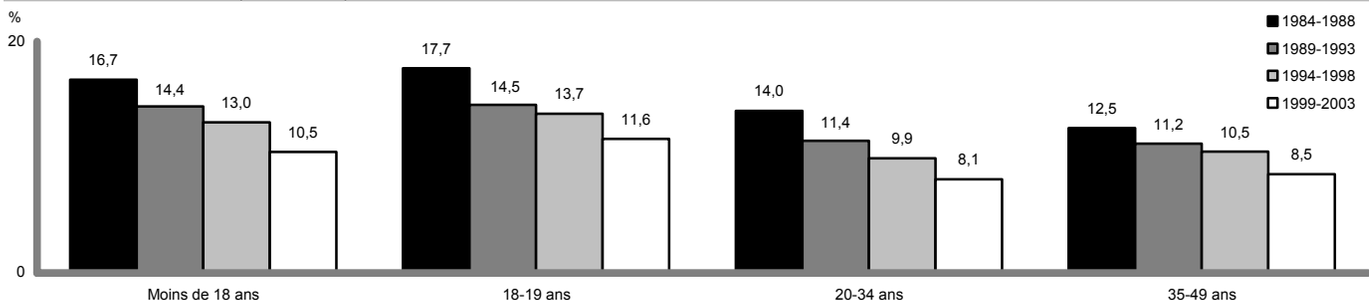
Sources

Fichier des naissances vivantes, MSSS.

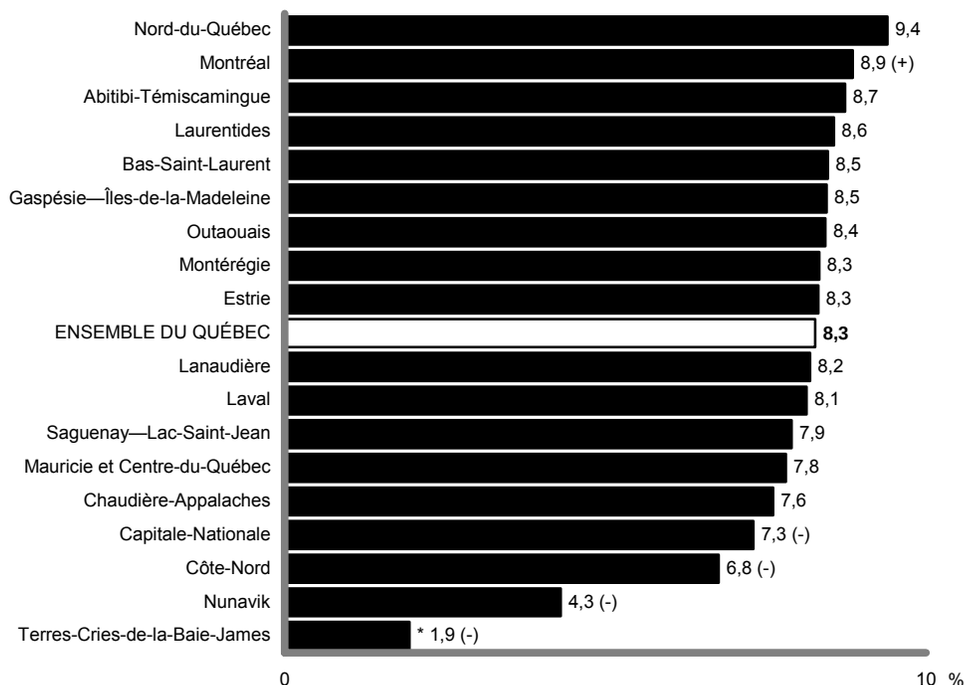
1. Proportion de naissances vivantes^{1,2} ayant un retard de croissance intra-utérine³, Québec, 1981 à 2003



2. Proportion de naissances vivantes^{1,2} ayant un retard de croissance intra-utérine³ selon l'âge de la mère à l'accouchement, Québec, 1984-1988 à 1999-2003



3. Proportion de naissances vivantes^{1,2} ayant un retard de croissance intra-utérine³, régions et Québec, 1999-2003



4. Proportion de naissances vivantes^{1,2} ayant un retard de croissance intra-utérine³, régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2003

Région	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2003		Variation de 1984-1988 à 1999-2003
	%	%	%	Nombre ⁴	%	%
01 Bas-Saint-Laurent	14,9	11,4	11,2	137	8,5	-43
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	12,5 (-)	9,9 (-)	9,1 (-)	191	7,9	-37
03 Capitale-Nationale	13,5	10,6 (-)	9,5 (-)	394	7,3 (-)	-46
04 Mauricie et Centre-du-Québec	13,9	11,5	10,3	318	7,8	-44
05 Estrie	13,9	10,9	9,5	232	8,3	-40
06 Montréal	14,4 (+)	12,1 (+)	10,4	1 745	8,9 (+)	-39
07 Outaouais	15,8 (+)	13,0 (+)	10,9	274	8,4	-47
08 Abitibi-Témiscamingue	16,2 (+)	11,8	10,3	130	8,7	-46
09 Côte-Nord	12,7	10,1 (-)	10,1	67	6,8 (-)	-47
10 Nord-du-Québec	17,4 (+)	12,5	11,4	18	9,4	-46
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	14,7	11,9	10,6	60	8,5	-43
12 Chaudière-Appalaches	13,7	11,0	10,2	282	7,6	-44
13 Laval	13,6	11,1	10,2	277	8,1	-40
14 Lanaudière	14,6	11,7	10,0	289	8,2	-44
15 Laurentides	14,5	11,8	10,2	410	8,6	-41
16 Montérégie	13,7	11,6	10,2	1 044	8,3	-39
17 Nunavik	6,3 (-)	5,8 (-)	5,9 (-)	12	4,3 (-)	-32
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	4,0 (-)	* 2,7 (-)	* 2,2 (-)	6	* 1,9 (-)	-52
ENSEMBLE DU QUÉBEC	14,1	11,5	10,1	5 886	8,3	-41

Notes

- Les naissances multiples sont exclues du calcul. Entre 1980 et 2003, on trouve annuellement moins de 2 100 naissances multiples.
 - Avant 1988, les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 90 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes.
 - De 1981 à 1998, la proportion de naissances vivantes dont le poids ou la durée de gestation est inconnue se situe entre 0,1 % et 5,4 %. Grâce au jumelage des fichiers des naissances vivantes et des hospitalisations (MED-ECHO) qui a permis de réduire le nombre de cas non déclarés, les proportions se maintiennent à moins de 0,5 %, depuis 1993 (Montreuil *et al.*, 1996).
 - Nombre annuel moyen de naissances vivantes ayant un retard de croissance intra-utérine.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

121. TAUX DE PRÉVALENCE DE CERTAINES ANOMALIES CONGÉNITALES

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre d'enfants de moins d'un an hospitalisés et de mortinaissances, pour une anomalie congénitale donnée, au total des nouveau-nés enregistrés à l'hôpital et des mortinaissances durant la même période.

Les anomalies congénitales sont identifiées à partir du diagnostic principal et des 15 diagnostics secondaires apparaissant dans le fichier des hospitalisations de MED-ÉCHO, auxquelles sont ajoutées les mortinaissances dont la cause est une anomalie congénitale (Choinière *et al.*, 1999).

Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison de l'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour. Les diagnostics secondaires sont distincts du diagnostic principal et servent à désigner une affection pour laquelle le bénéficiaire aurait été diagnostiqué ou aurait reçu des traitements au cours de son hospitalisation (MSSS, 1999).

Les anomalies congénitales choisies ont été retenues parce qu'elles étaient jugées importantes, relativement communes et faciles à diagnostiquer (Santé Canada, 2002; Choinière *et al.*, 1999). Les anomalies sont définies selon la CIM-9 pour les hospitalisations. Pour les mortinaissances, elles sont définies selon la CIM-9 jusqu'en 1999 et, à partir de 2000, selon la CIM-10. Les anomalies retenues sont :

- ANOMALIES DU TUBE NEURAL : CIM-9 = 740.0-740.2, 741.0-741.9, 742.0; CIM-10 = Q00, Q01, Q05;
 - ANENCÉPHALIE ET ANOMALIES SIMILAIRES : CIM-9 = 740.0-740.2; CIM-10 = Q00;
 - SPINA BIFIDA : CIM-9 = 741.0-741.9; CIM-10 = Q05;
 - ENCÉPHALOCÈLE : CIM-9 = 742.0; CIM-10 = Q01;
- CARDIOPATHIES CONGÉNITALES : CIM-9 = 745.0-745.9, 746.0-746.9; CIM-10 = Q20-Q23;
 - HYPOPLASIE DU CŒUR GAUCHE : CIM-9 = 746.7; CIM-10 = Q23.4;
- FENTE PALATINE : CIM-9 = 749.0; CIM-10 = Q35;
- FENTE LABIALE ASSOCIÉE OU NON À UNE FENTE PALATINE : CIM-9 = 749.1-749.2; CIM-10 = Q36-Q37;
- ANOMALIES RÉDUCTIONNELLES DES MEMBRES : CIM-9 = 755.2-755.4; CIM-10 = Q71-Q73;
- SYNDROME DE DOWN : CIM-9 = 758.0; CIM-10 = Q90.

Afin d'estimer le nombre d'enfants qui, au cours de la première année de vie, ont été hospitalisés au moins une fois pour une anomalie congénitale donnée, on a regroupé pour chaque enfant de moins d'un an ses différents dossiers d'hospitalisation¹. Ce regroupement a été effectué à partir d'une procédure utilisant comme clé d'appariement le sexe, la date de naissance, des informations sur le lieu de résidence, le numéro d'assurance maladie et des informations sur l'admission et la sortie de l'hôpital (Choinière *et al.*, 1999).

Les nouveau-nés enregistrés à l'hôpital, utilisés au dénominateur, représentent plus de 99 % de l'ensemble des naissances vivantes (Choinière *et al.*, 1999). Dans le fichier des hospitalisations de MED-ÉCHO, les nouveau-nés correspondent aux naissances survenues à l'hôpital ou aux enfants admis dans les 24 heures suivant la naissance à l'exclusion des transferts inter-hospitaliers (MSSS, 1999).

Les cas associés aux interruptions médicales de grossesses pour malformation congénitale, aux fausses couches ou aux avortements ne sont pas connus, ce qui restreint la couverture de la prévalence des anomalies congénitales (Santé Canada, 2002; Choinière *et al.*, 1999).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre d'enfants de moins d'un an ayant été hospitalisés et de mortinaissances pour une anomalie congénitale donnée durant une période donnée}}{\text{Total des nouveau-nés enregistrés à l'hôpital et des mortinaissances durant la même période}} \times 10\,000.$$

Sources

Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO et fichier des mortinaissances, MSSS.

1. Taux de prévalence de certaines anomalies congénitales, Québec, 1989-1995 et 1996-2002 (Taux annuel moyen pour 10 000)

Anomalies congénitales	1989-1995	1996-2002	1989-1995	1996-2002	Variation
	Nombre ²	Nombre ²	Taux	Taux	%
Anomalies du tube neural	71	38	7,7	5,1	-34
Anencéphalie et anomalies similaires	8	5	0,9	0,7	-21
Spina bifida	55	28	6,0	3,8	-37
Encéphalocèle	10	6	1,0	0,8	-22
Cardiopathies congénitales	982	1 038	106,4	139,2	31
Hypoplasie du cœur gauche	26	21	2,8	2,8	-2
Fente palatine	64	57	6,9	7,7	12
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	76	55	8,3	7,4	-10
Anomalies réductionnelles des membres	45	37	4,9	5,0	3
Syndrome de Down	117	88	12,6	11,8	-7

2. Taux de prévalence de certaines anomalies congénitales, régions¹ et Québec, 1989-1995 et 1996-2002
(Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	Anomalies du tube neural						Cardiopathies congénitales					
	Total			Spina bifida			Total			Hypoplasie du cœur gauche		
	1989-1995		1996-2002	1989-1995		1996-2002	1989-1995		1996-2002	1989-1995		1996-2002
	Taux	Nombre ²	Taux	Taux	Nombre ²	Taux	Taux	Nombre ²	Taux	Taux	Nombre ²	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	* 7,5	1	** n.p.	* 6,3	1	** n.p.	99,8	25	149,1	** n.p.	0	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 11,4	2	* 7,0	* 10,2	1	** n.p.	123,8	45	168,0	** n.p.	1	** n.p.
03 Capitale-Nationale	* 6,3	4	* 7,2	* 5,5	3	* 5,7	91,1 (-)	59	103,4	* 2,2	2	* 4,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 8,4	2	* 5,2	* 6,8	2	* 3,6	102,0	65	146,6	* 4,1	2	* 3,6
05 Estrie	* 6,1	1	* 5,0	* 4,9	1	** n.p.	106,1	40	138,6	** n.p.	1	** n.p.
06 Montréal	6,0	8	3,9	4,1 (-)	6	2,7	113,6	302	147,9	2,9	5	* 2,2
07 Outaouais	* 11,1	1	* 5,3	* 7,4	1	** n.p.	63,2 (-)	25	91,6	** n.p.	0	** n.p.
08 Abitibi-Témiscamingue	* 10,9	0	** n.p.	* 8,9	1	** n.p.	76,0 (-)	22	135,2	** n.p.	0	** n.p.
09 Côte-Nord	* 13,2	0	** n.p.	* 10,1	0	** n.p.	125,8	14	125,9	** n.p.	0	** n.p.
10 Nord-du-Québec	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	110,6	2	* 105,7	** n.p.	0	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 13,7	0	** n.p.	* 12,5	0	** n.p.	106,1	10	131,1	** n.p.	0	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	11,7	4	* 11,2	* 7,5	3	* 8,9	94,9	61	158,0	** n.p.	1	** n.p.
13 Laval	* 5,8	2	* 4,4	* 5,5	1	** n.p.	118,8	57	159,8	** n.p.	1	** n.p.
14 Lanaudière	** n.p.	1	* 3,7	** n.p.	1	** n.p.	112,9	58	150,3	* 3,1	1	** n.p.
15 Laurentides	* 6,5	2	* 3,8	* 5,7	2	* 3,2	98,0	70	142,2	* 4,5	1	* 2,9
16 Montérégie	6,9	5	* 3,8	5,5	3	* 2,6	100,9	149	111,5	3,3	4	* 3,2
17 Nunavik	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	323,5 (+)	8	327,2	** n.p.	0	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	103,7	9	271,6	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,7	38	5,1	6,0	28	3,8	106,4	1 038	139,2	2,8	21	2,8

(suite)

2. Taux de prévalence de certaines anomalies congénitales, régions¹ et Québec, 1989-1995 et 1996-2002
(Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	Fente palatine			Fente labiale associée ou non à une fente palatine			Anomalies réductionnelles des membres			Syndrome de Down		
	1989-1995		1996-2002	1989-1995		1996-2002	1989-1995		1996-2002	1989-1995		1996-2002
	Taux	Nombre ²	Taux	Taux	Nombre ²	Taux	Taux	Nombre ²	Taux	Taux	Nombre ²	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	* 8,8	1	** n.p.	** n.p.	2	* 9,3	* 6,9	1	** n.p.	* 12,6	2	* 11,9
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 11,0	2	* 5,9	* 10,2	2	* 6,4	* 7,1	1	* 5,4	* 11,0	3	* 11,8
03 Capitale-Nationale	9,3	5	* 8,7	8,9	3	* 6,0	* 4,1	3	* 5,7	12,2	6	11,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 7,6	5	* 10,7	* 8,9	2	* 5,2	* 2,8	2	* 5,5	* 8,9	5	12,3
05 Estrie	* 7,4	2	* 7,0	* 8,6	4	* 12,4	* 4,1	2	* 6,0	* 8,2	2	* 7,0
06 Montréal	5,2	11	5,4	7,5	15	7,4	4,6	7	3,6	15,9 (+)	24	11,6
07 Outaouais	* 4,5	2	* 5,8	* 8,6	1	* 5,3	** n.p.	1	* 5,3	* 9,0	2	* 7,4
08 Abitibi-Témiscamingue	* 8,9	2	* 10,5	* 8,9	1	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	* 8,3	2	* 11,3
09 Côte-Nord	* 10,1	1	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 13,2	1	* 13,0
10 Nord-du-Québec	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	1	* 18,7	** n.p.	1	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 21,2	1	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	* 5,4	4	* 11,6	* 7,8	2	* 4,5	* 5,1	2	* 5,2	15,3	6	15,7
13 Laval	* 7,1	2	* 4,8	* 7,1	2	* 6,0	* 5,1	2	* 5,6	12,8	5	14,4
14 Lanaudière	* 6,4	4	* 11,1	* 7,8	3	* 7,4	* 7,5	3	* 6,6	12,2	5	14,0
15 Laurentides	* 4,7	4	* 7,8	* 6,7	4	* 9,0	* 3,5	2	* 4,9	9,7	7	13,9
16 Montérégie	7,0	11	7,9	8,9	10	7,7	4,8	7	5,0	10,9	14	10,6
17 Nunavik	** n.p.	0	** n.p.	* 55,8 (+)	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	1	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	6,9	57	7,7	8,3	55	7,4	4,9	37	5,0	12,6	88	11,8

Notes

1. Les hospitalisations ayant eu lieu à l'extérieur du Québec ne sont pas comprises.
 2. Nombre annuel moyen de mortinaissances et d'enfants de moins d'un an ayant été hospitalisés pour cette anomalie congénitale.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

122. TAUX D'HOSPITALISATION AU COURS DE LA PREMIÈRE ANNÉE DE VIE SELON LE DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée chez les enfants de moins d'un an, selon le diagnostic principal, à la population âgée de moins d'un an, au milieu de la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées à partir de 1995-1996 et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé².

Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison de l'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour (MSSS, 1999). Le diagnostic principal est défini selon la CIM-9. Les catégories retenues³ sont :

- ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS : CIM-9 = 000-999;
- MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES : CIM-9 = 001-139;
- MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE : CIM-9 = 460-519;
- MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF : CIM-9 = 520-579;
- MALADIES DES ORGANES GÉNITO-URINAIRES : CIM-9 = 580-629;
- ANOMALIES CONGÉNITALES : CIM-9 = 740-759;
- CERTAINES AFFECTIONS DONT L'ORIGINE SE SITUE DANS LA PÉRIODE PÉRINATALE : CIM-9 = 760-779.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

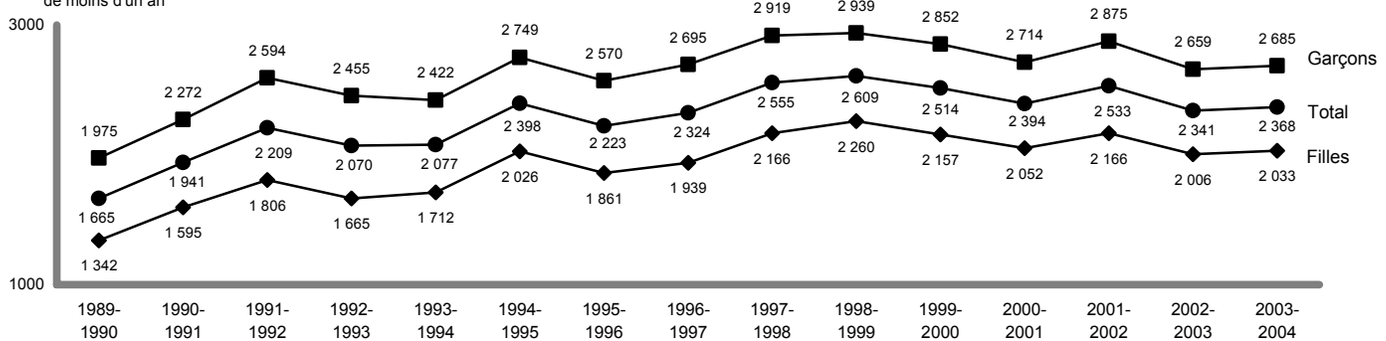
Nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée chez les enfants de moins d'un an selon le diagnostic principal, pour une période donnée
 _____ x 10 000.
 Population âgée de moins d'un an au milieu de la même période

Sources

Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
 Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
 Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie en soins physiques de courte durée² selon le sexe, Québec, 1989-1990 à 2003-2004

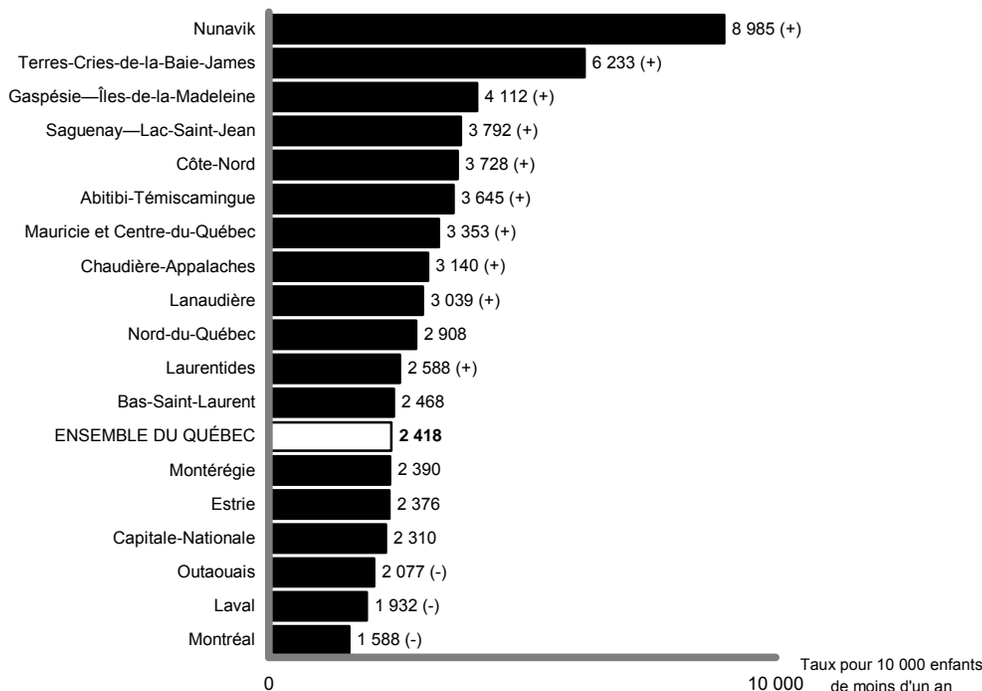
Taux pour 10 000 enfants de moins d'un an



2. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie en soins physiques de courte durée² selon le sexe et le diagnostic principal, Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁴ (Taux annuel moyen pour 10 000 enfants de moins d'un an)

Diagnostic	Garçons				Filles				Total									
	1991-1995		1995-2000		2000-2004		1991-1995		1995-2000		2000-2004		1991-1995		1995-2000		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux		
Maladies infectieuses et parasitaires	159	166	586	158	142	148	489	140	151	157	1 075	149						
Maladies de l'appareil respiratoire	963	1 013	3 509	946	586	653	2 186	624	779	839	5 695	790						
Maladies de l'appareil digestif	282	265	953	257	180	189	694	198	232	228	1 647	228						
Maladies des organes génito-urinaires	132	167	656	177	106	158	516	147	120	163	1 171	162						
Anomalies congénitales	218	204	826	223	133	141	491	140	177	174	1 319	183						
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	282	391	1 746	471	221	308	1 289	368	252	351	3 036	421						
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS	2 543	2 748	10 178	2 744	1 796	2 070	7 257	2 073	2 179	2 420	17 438	2 418						

3. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie en soins physiques de courte durée², régions et Québec, 2000-2004⁴



4. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie en soins physiques de courte durée² selon le diagnostic principal, régions et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁴ (Taux annuel moyen pour 10 000 enfants de moins d'un an)

Région	1991-1995	1995-2000	2000-2004						ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS		Variation de 1995-2000 à 2000-2004
	Ensemble des diagnostics	Ensemble des diagnostics	Maladies infectieuses et parasitaires	Maladies de l'appareil respiratoire	Maladies de l'appareil digestif	Maladies des organes génito-urinaires	Anomalies congénitales	Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	Nombre ⁵	Taux	%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	3 065 (+)	3 052 (+)	105	731	244	163	178	474	410	2 468	-19
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	3 761 (+)	3 907 (+)	203 (+)	1 286 (+)	462 (+)	244 (+)	277 (+)	662 (+)	938	3 792 (+)	-3
03 Capitale-Nationale	2 116	2 291 (-)	164	714 (-)	229	153	230 (+)	377	1 266	2 310	1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	3 259 (+)	3 491 (+)	254 (+)	1 151 (+)	418 (+)	162	216	440	1 395	3 353 (+)	-4
05 Estrie	2 109	2 739 (+)	219 (+)	687 (-)	142 (-)	208 (+)	197	493 (+)	677	2 376	-13
06 Montréal	1 504 (-)	1 616 (-)	106 (-)	451 (-)	124 (-)	131 (-)	140 (-)	303 (-)	3 127	1 588 (-)	-2
07 Outaouais	1 772 (-)	2 208 (-)	129	616 (-)	161 (-)	146	177	395	680	2 077 (-)	-6
08 Abitibi-Témiscamingue	3 469 (+)	3 517 (+)	214 (+)	1 431 (+)	417 (+)	212	148	475	537	3 645 (+)	4
09 Côte-Nord	4 010 (+)	3 881 (+)	137	1 425 (+)	476 (+)	220	274 (+)	370	361	3 728 (+)	-4
10 Nord-du-Québec	4 589 (+)	3 181 (+)	* 163	965	* 190	* 122	* 217	571	54	2 908	-9
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	3 437 (+)	4 055 (+)	269 (+)	1 371 (+)	424 (+)	192	383 (+)	553	279	4 112 (+)	1
12 Chaudière-Appalaches	2 592 (+)	3 099 (+)	224 (+)	1 074 (+)	334 (+)	142	255 (+)	492 (+)	1 179	3 140 (+)	1
13 Laval	1 599 (-)	1 851 (-)	114	613 (-)	170 (-)	149	134 (-)	345 (-)	672	1 932 (-)	4
14 Lanaudière	2 197	2 771 (+)	205 (+)	1 038 (+)	337 (+)	206 (+)	199	542 (+)	1 111	3 039 (+)	10
15 Laurentides	1 973 (-)	2 449	110 (-)	839	236	193 (+)	151 (-)	512 (+)	1 272	2 588 (+)	6
16 Montréal	1 916 (-)	2 198 (-)	124 (-)	805	209	160	179	462 (+)	3 080	2 390	9
17 Nunavik	6 056 (+)	8 327 (+)	* 343 (+)	4 646 (+)	455 (+)	* 343 (+)	* 273	737 (+)	224	8 985 (+)	8
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	5 710 (+)	6 340 (+)	347 (+)	2 813 (+)	417 (+)	356 (+)	373 (+)	556	180	6 233 (+)	-2
ENSEMBLE DU QUÉBEC	2 179	2 420	149	790	228	162	183	421	17 438	2 418	0

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
 - Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec qui représentent d'une année à l'autre autour de 2 % de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois. On observe, pour la période 2000-2004, une proportion d'hospitalisation en soins physiques de courte durée hors Québec supérieure à 5 % pour les résidents de l'Outaouais (33,7 %) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (16,8 %).
 - Pour la période 2000-2004, ces six diagnostics représentent 80,4 % de l'ensemble des hospitalisations au cours de la première année de vie en soins physiques de courte durée.
 - Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
 - Nombre annuel moyen d'hospitalisations au cours de la première année de vie en soins physiques de courte durée, selon le diagnostic principal.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

123. TAUX DE MORBIDITÉ NÉONATALE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre de nouveau-nés atteints d'une affection néonatale grave au cours du premier mois de leur vie selon le type d'affection, au total des nouveau-nés enregistrés dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période.

Une affection grave au cours de la période néonatale constitue un prédicteur important de morbidité et d'incapacité postnéonatales (Schmidt *et al.*, 2003; Boyer *et al.*, 1994; Berhman *et al.*, 1997).

Les affections néonatales graves sont définies à partir de l'ensemble des diagnostics. Pour un séjour hospitalier donné, il existe un diagnostic principal et 15 diagnostics secondaires codés selon la CIM-9 (MSSS, 2000). Les affections néonatales graves retenues sont (Santé Canada, 2003) :

- SYNDROME DE DÉTRESSE RESPIRATOIRE : CIM-9 = 769;
- SEPTICÉMIE NÉONATALE : CIM-9 = 771.4 ou 771.8.

Les taux de syndrome de détresse respiratoire (SDR) et de septicémie ont été calculés à partir de données sur l'hospitalisation¹. Les cas retenus ne comprennent que les nourrissons dont l'affection a été diagnostiquée lors du séjour hospitalier suivant la naissance (Santé Canada, 2003).

Les nouveau-nés dont le poids à la naissance est inférieur à 500 grammes sont exclus du calcul (Santé Canada, 2003).

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

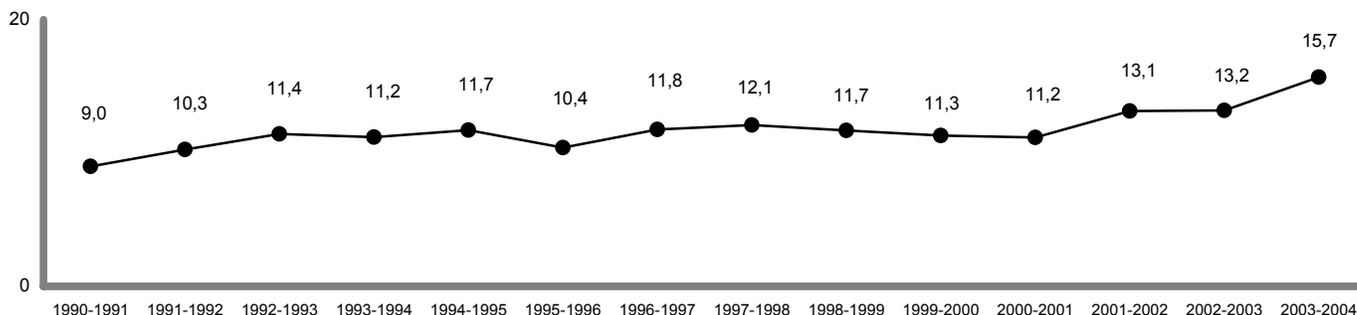
Nombre de nouveau-nés atteints d'une affection néonatale grave au cours du premier mois de leur vie
selon le type d'affection pour une période donnée
----- x 1 000.
Nombre total de nouveau-nés enregistrés dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période

Sources

Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.

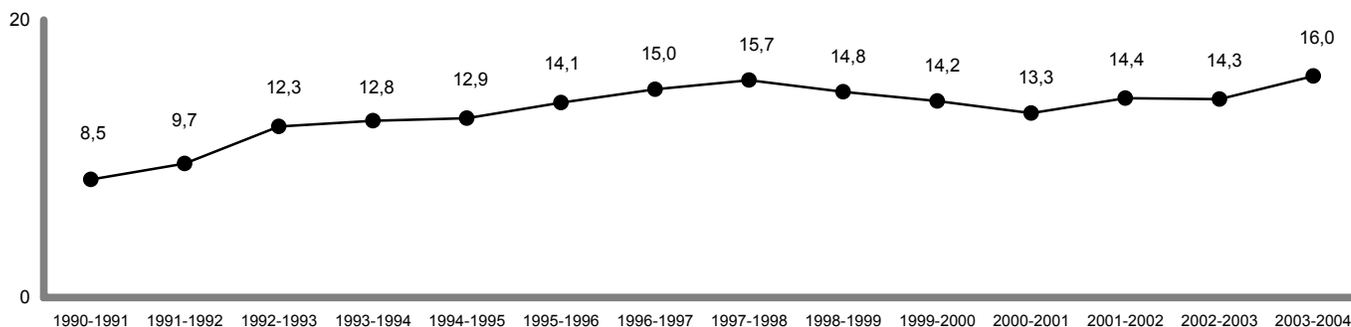
1. Taux de syndrome de détresse respiratoire, Québec, 1990-1991 à 2003-2004

Taux pour 1 000 nouveau-nés

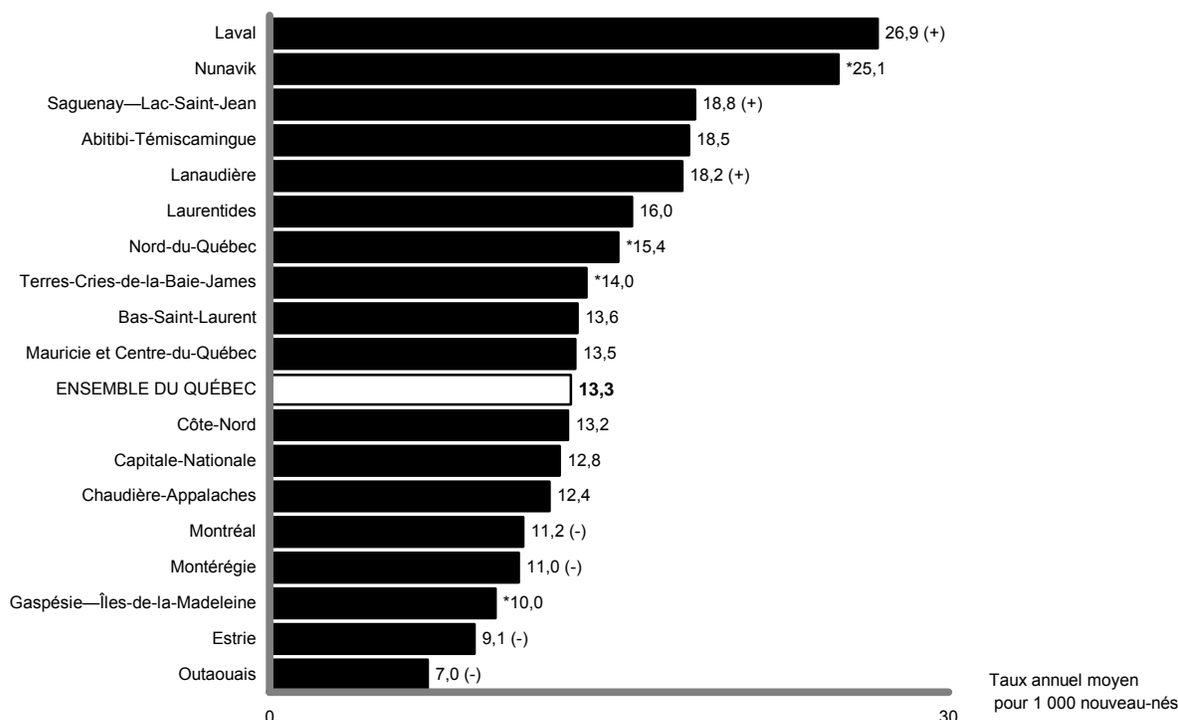


2. Taux de septicémie néonatale, Québec, 1990-1991 à 2003-2004

Taux pour 1 000 nouveau-nés



3. Taux de syndrome de détresse respiratoire, régions¹ et Québec, 2000-2004²



4. Taux de syndrome de détresse respiratoire et taux de septicémie néonatale, régions¹ et Québec, 1991-1995 à 2000-2004² (Taux annuel moyen pour 1 000 nouveau-nés)

Région	Syndrome de détresse respiratoire					Septicémie néonatale						
	1991-1995		1995-2000		2000-2004	1991-1995		1995-2000		2000-2004	Variation de 1991-1995 à 2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre ³	Taux		%	Taux	Taux	Nombre ³		Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	9,7	12,6	22	13,6	40	13,0	15,5	24	15,0	15		
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	15,0 (+)	14,6 (+)	47	18,8 (+)	25	20,0 (+)	20,6 (+)	38	15,4	-23		
03 Capitale-Nationale	7,6 (-)	9,2 (-)	70	12,8	69	10,4	26,1 (+)	221	40,6 (+)	289		
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7,7 (-)	9,8	56	13,5	75	4,3 (-)	5,3 (-)	24	5,7 (-)	30		
05 Estrie	7,2 (-)	9,0	25	9,1 (-)	27	6,6 (-)	6,7 (-)	31	11,0	66		
06 Montréal	12,3 (+)	10,2 (-)	223	11,2 (-)	-9	16,2 (+)	18,0 (+)	245	12,3 (-)	-24		
07 Outaouais	10,4	6,3 (-)	17	7,0 (-)	-33	12,5	9,5 (-)	25	10,0 (-)	-20		
08 Abitibi-Témiscamingue	11,4	8,7	27	18,5	63	7,3 (-)	6,9 (-)	12	8,3 (-)	14		
09 Côte-Nord	8,9	10,4	13	13,2	48	11,2	22,4 (+)	20	20,0	79		
10 Nord-du-Québec	* 11,9	* 17,9	3	* 15,4	29	* 7,2	* 14,5	2	** n.p.	s.o.		
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 6,2	15,2	6	* 10,0	61	15,0	15,4	14	22,0	46		
12 Chaudière-Appalaches	6,8 (-)	11,0	46	12,4	81	12,1	15,8	101	26,9 (+)	121		
13 Laval	15,6 (+)	16,9 (+)	94	26,9 (+)	72	10,1	11,7 (-)	38	10,8 (-)	7		
14 Lanaudière	14,6 (+)	17,1 (+)	65	18,2 (+)	25	9,7	16,8	59	16,3	69		
15 Laurentides	14,1 (+)	15,0 (+)	77	16,0	14	8,2 (-)	9,5 (-)	46	9,6 (-)	17		
16 Montérégie	10,6	10,8	141	11,0 (-)	4	10,5 (-)	11,5 (-)	125	9,8 (-)	-7		
17 Nunavik	* 10,3	* 16,3	6	* 25,1	145	** n.p.	* 12,9	2	** n.p.	s.o.		
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	* 8,4	5	* 14,0	s.o.	* 16,7	* 17,5	5	* 15,5	-7		
ENSEMBLE DU QUÉBEC	11,1	11,4	950	13,3	20	11,9	14,7	1 034	14,5	22		

Notes

- Les hospitalisations ayant eu lieu à l'extérieur du Québec ne sont pas comprises.
- Correspond à une période de 4 ou 5 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
- Nombre annuel moyen de nouveau-nés atteints d'une affection néonatale grave (syndrome de détresse respiratoire ou septicémie néonatale).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

124. TAUX DE MORTALITÉ INFANTILE

Définition

Rapport, pour une période donnée, des décès d'enfants de moins d'un an, aux naissances vivantes.

Selon la définition donnée par l'OMS, une naissance vivante se définit comme étant une expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie tel que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché (OMS, 1993).

La mortalité infantile peut être subdivisée en trois composantes :

- NÉONATALE PRÉCOCE : moins de 7 jours;
- NÉONATALE TARDIVE : 7 à 27 jours;
- POST-NÉONATALE : 28 jours et plus.

La cause disponible dans les statistiques est la cause initiale du décès. Cette cause est la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les causes de mortalité infantile retenues sont¹ :

- ANOMALIES CONGÉNITALES : CIM-9 = 740-759; CIM-10 = Q00-Q99;
- COURTE GESTATION ET FAIBLE POIDS : CIM-9 = 765; CIM-10 = P07;
- DÉTRESSE RESPIRATOIRE : CIM-9 = 769; CIM-10 = P22;
- AUTRES AFFECTIONS PÉRINATALES : CIM-9 = 760-764, 766, 770-779; CIM-10 = P00-P06, P08-P19, P23-P96;
- MORT SOUDAINE DU NOURRISSON : CIM-9 = 798.0; CIM-10 = R95.

La mortalité infantile est un indicateur établi de longue date, et qui mesure non seulement la santé infantile, mais aussi le bien-être d'une société. Elle reflète le niveau de mortalité, de l'état de santé et de prestation de soins de santé d'une population, ainsi que l'efficacité des soins préventifs et l'attention accordée à la santé de la mère et de l'enfant. (Statistique Canada et ICIS, 2005).

Certains experts estiment qu'il faut plus de 10 000 naissances au dénominateur pour obtenir une estimation précise de la mortalité infantile (Van de Walle, 1990).

L'OMS recommande d'exclure du calcul les naissances vivantes et les décès infantiles de moins de 500 grammes (OMS, 1990). Au Québec, tous les décès infantiles et toutes les naissances vivantes sont inclus dans le calcul du taux de mortalité infantile, peu importe le poids à la naissance² (Duchesne, 2005). Avec le temps, il y a une augmentation du nombre d'enregistrements de naissances vivantes de bébés pesant moins de 500 grammes à la naissance. Statistique Canada calcule donc cet indicateur des deux manières, soit avec et sans les naissances vivantes de bébés pesant moins de 500 grammes à la naissance, pour permettre la comparabilité sur une longue période (Statistique Canada et ICIS, 2005).

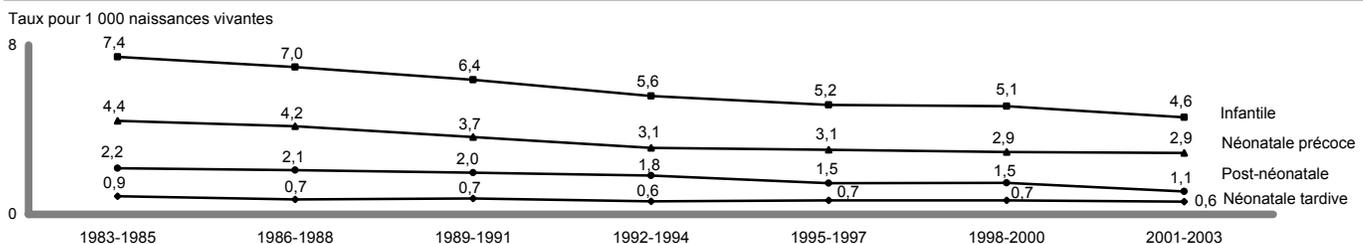
Méthode de calcul

Nombre observé de décès d'enfants de moins de un an, pour une période donnée
 Total des naissances vivantes durant la même période $\times 1\,000$.

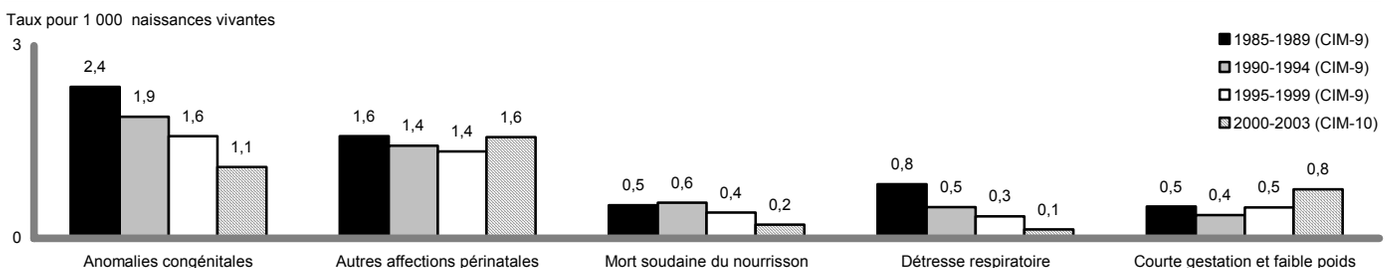
Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.
 Dénominateur : Fichier des naissances vivantes, MSSS.

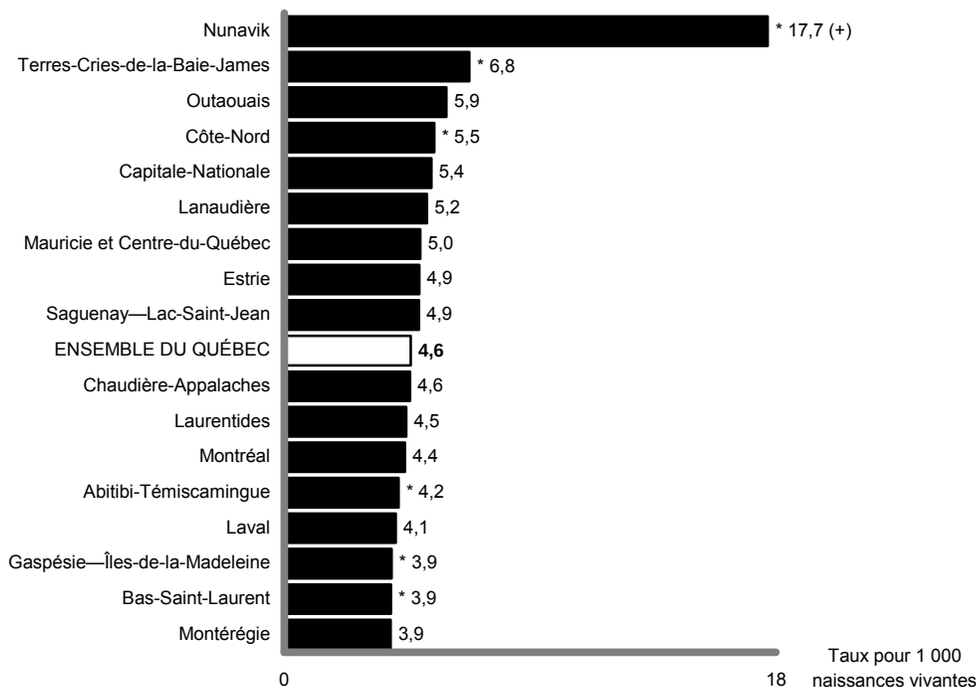
1. Taux de mortalité infantile selon la composante, Québec, 1983-1985 à 2001-2003



2. Taux de mortalité infantile selon la cause, Québec, 1985-1989 à 2000-2003³



3. Taux de mortalité infantile, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux de mortalité infantile selon la composante, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003, (Taux pour 1 000 naissances vivantes)

Région	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	Infantile	Infantile	Infantile	Néonatale précoce	Néonatale tardive	Post-néonatale	Infantile		
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	7,3	7,2	5,4	* 2,4	** n.p.	** n.p.	7	* 3,9	-47
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6,6	8,0 (+)	5,6	* 3,0	** n.p.	* 1,2	12	4,9	-25
03 Capitale-Nationale	6,4	5,0	5,5	3,5	* 0,6	* 1,3	30	5,4	-15
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7,8	5,9	6,8 (+)	3,1	* 0,6	* 1,3	21	5,0	-36
05 Estrie	7,2	6,0	5,0	* 2,6	* 1,0	* 1,4	14	4,9	-31
06 Montréal	7,2	6,1	5,5	2,8	0,6	0,9	90	4,4	-38
07 Outaouais ⁵	6,5	5,2	5,1	4,1	** n.p.	* 1,3	20	5,9	-9
08 Abitibi-Témiscamingue	9,7 (+)	6,1	4,9	** n.p.	** n.p.	* 1,7	6	* 4,2	-57
09 Côte-Nord	7,0	5,4	6,4	* 2,7	** n.p.	* 2,5	6	* 5,5	-22
10 Nord-du-Québec	* 7,1	* 8,1	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	7,2	6,1	* 6,7	** n.p.	** n.p.	** n.p.	3	* 3,9	-46
12 Chaudière-Appalaches	6,7	5,6	4,4	2,9	* 0,9	* 0,9	18	4,6	-31
13 Laval	5,7	5,1	4,3	2,8	** n.p.	* 0,8	14	4,1	-29
14 Lanaudière	6,2	4,9	4,8	3,4	** n.p.	* 1,6	19	5,2	-15
15 Laurentides	7,6	5,2	4,9	2,7	* 0,6	* 1,2	22	4,5	-41
16 Montérégie	6,4	5,4	4,1 (-)	2,6	* 0,6	0,7	50	3,9	-39
17 Nunavik	* 30,8 (+)	* 22,5 (+)	* 18,3 (+)	** n.p.	** n.p.	* 8,8 (+)	5	* 17,7 (+)	-43
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 11,5	* 12,0	* 17,5 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	2	* 6,8	-41
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,0	5,8	5,2	2,9	0,6	1,1	338	4,6	-34

Notes

- Les codes de la CIM-10 ont été tirés d'un document produit par le NCHS (Anderson *et al.*, 2001).
 - Avant 1988, les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 75 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de décès infantiles.
 - En 1990 et 1991, un nombre élevé de naissances survenues en Ontario aurait été attribué aléatoirement à l'Outaouais. Le taux de mortalité infantile de l'Outaouais obtenu pour la période 1990-1994 représente donc une estimation.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
s.o. Sans objet.

125. TAUX DE MORTALITÉ PÉRINATALE

Définition

Rapport, pour une période donnée, de la somme des mortinaissances et des décès d'enfants de moins de 7 jours, aux naissances totales (mortinaissances et naissances vivantes).

Une mortinaissance (ou mortalité fœtale) est définie comme un produit de conception lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation. Le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le fœtus ne respire ni ne manifeste aucun autre signe de vie, tels que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté (OMS, 1993).

Selon la définition donnée par l'OMS, une naissance vivante se définit comme étant une expulsion ou extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie tel que le battement du cœur, la pulsation du cordon ombilical ou la contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché (OMS, 1993).

Afin de rendre les statistiques comparables à celles publiées par Statistique Canada, il faut exclure les mortinaissances dont la durée de gestation est inférieure à 28 semaines et celles pour lesquelles on ne connaît pas l'âge gestationnel (Statistique Canada et ICIS, 2005). De son côté, l'OMS recommande d'exclure du calcul les naissances vivantes, les décès périnataux et les mortinaissances de moins de 500 grammes (OMS, 1990). Au Québec, toutes les naissances vivantes et les décès périnataux sont inclus dans le calcul du taux de mortalité périnatale, peu importe le poids à la naissance et la durée de gestation¹ (Duchesne, 2003). Les mortinaissances de moins de 500 grammes sont exclues, mais les interruptions volontaires de grossesse de fœtus de plus de 500 grammes sont incluses (Duchesne, 2005).

La cause disponible dans les statistiques est la cause initiale du décès. Cette cause est la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées, selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000. Les causes de mortalité périnatale retenues sont²:

- ANOMALIES CONGÉNITALES : CIM-9 = 740-759; CIM-10 = Q00-Q99;
- COURTE GESTATION ET FAIBLE POIDS : CIM-9 = 765; CIM-10 = P07;
- HYPOXIE ET ASPHYXIE : CIM-9 = 768; CIM-10 = P20-P21;
- DÉTRESSE RESPIRATOIRE : CIM-9 = 769; CIM-10 = P22;
- AUTRES AFFECTIIONS PÉRINATALES : CIM-9 = 760-764, 766, 770-779; CIM-10 = P00-P06, P08-P19, P23-P96.

La mortalité périnatale exprime la probabilité qu'un fœtus jugé viable soit mort-né ou meure avant la fin de la première semaine de sa vie. Elle reflète les normes de soins obstétricaux et pédiatriques, ainsi que l'efficacité des initiatives de santé publique (Statistique Canada et ICIS, 2005).

On peut également analyser le taux de mortinatalité qui est un sous-ensemble du taux de mortalité périnatale et qui correspond au rapport du nombre des mortinaissances aux naissances totales.

Méthode de calcul

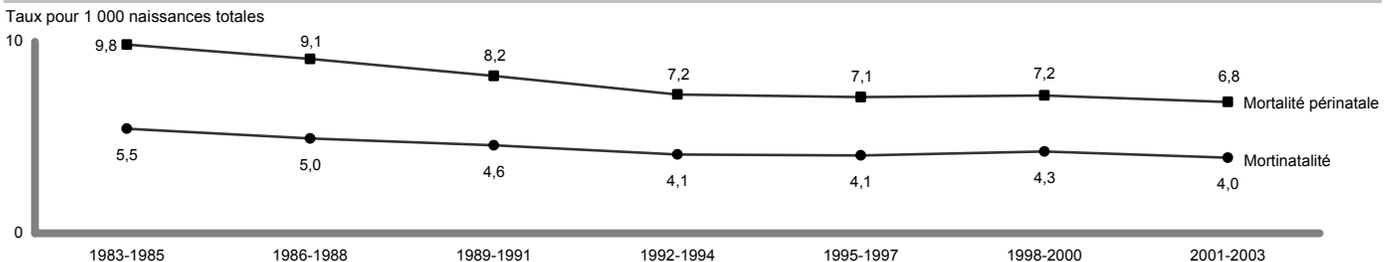
$$\frac{\text{Nombre observé de mortinaissances et de décès d'enfants de moins de 7 jours, pour une période donnée}}{\text{Total des naissances vivantes et des mortinaissances durant la même période}} \times 1\,000.$$

Sources

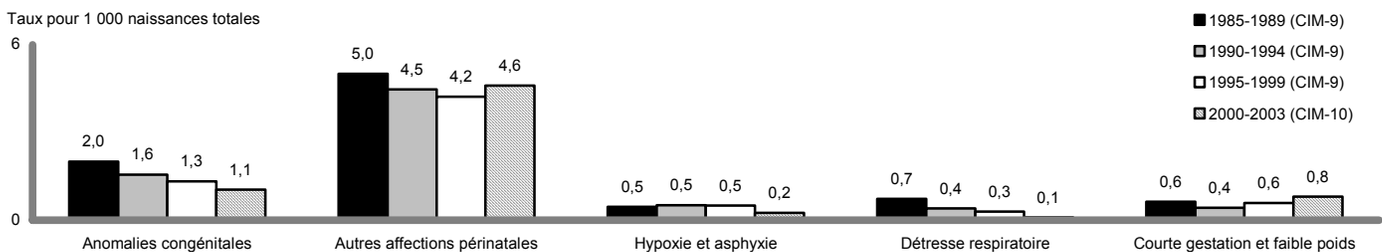
Numérateur : Fichier des décès (version octobre 2005) et fichier des mortinaissances, MSSS.

Dénominateur : Fichier des naissances vivantes et fichier des mortinaissances, MSSS.

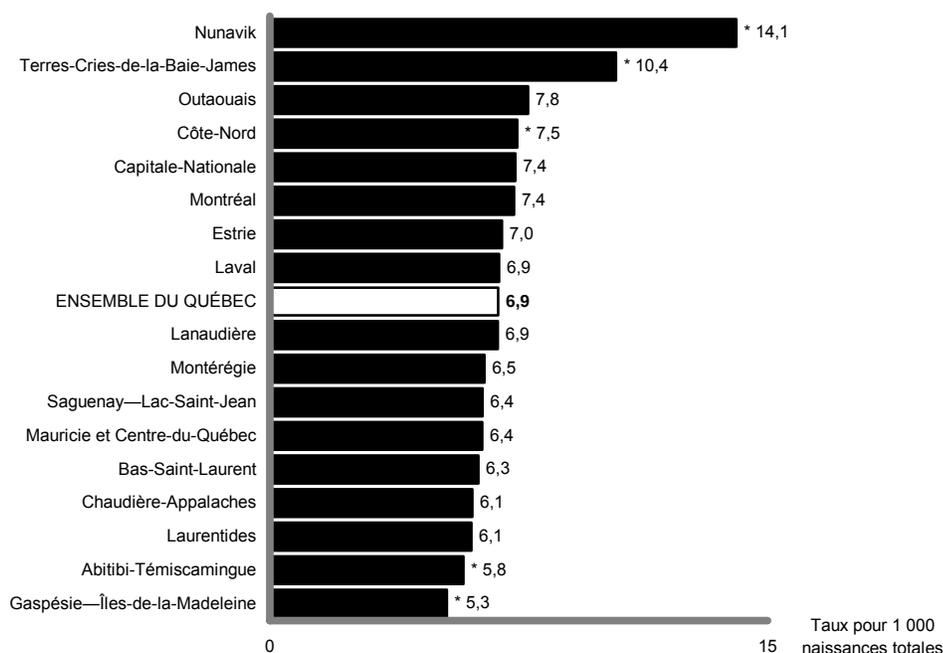
1. Taux de mortalité périnatale et de mortinatalité, Québec, 1983-1985 à 2001-2003



2. Taux de mortalité périnatale selon la cause³, Québec, 1985-1989 à 2000-2003



3. Taux de mortalité périnatale, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux de mortalité périnatale et de mortinatalité, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux pour 1 000 naissances totales)

Région	Mortinatalité						Mortalité périnatale					
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003		Variation de 1985-1989 à 2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003		Variation de 1985-1989 à 2000-2003
	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux	%	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	4,2	4,3	3,9	7	* 3,9	-8	8,6	8,4	5,8	11	6,3	-27
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6,5	4,6	4,0	9	* 3,4	-48	10,6	9,6	7,2	16	6,4	-40
03 Capitale-Nationale	4,7	3,5	4,2	22	3,9	-17	8,7	6,7	7,9	41	7,4	-15
04 Mauricie et Centre-du-Québec	5,1	5,2	4,0	14	3,4	-35	9,4	8,4	7,9	27	6,4	-32
05 Estrie	5,2	3,9	4,4	13	4,4	-16	9,6	7,4	7,0	20	7,0	-27
06 Montréal	5,2	4,6	4,5	93	4,6	-13	9,4	8,1	7,8	150	7,4	-21
07 Outaouais ⁶	4,0	4,3	3,6	13	3,7	-7	6,8	7,2	6,6	26	7,8	14
08 Abitibi-Témiscamingue	4,9	3,2	* 3,3	7	* 4,5	-7	10,5	6,3	6,5	9	* 5,8	-44
09 Côte-Nord	* 4,4	* 4,9	6,0	5	* 4,7	7	9,0	7,8	10,3	8	* 7,5	-17
10 Nord-du-Québec	* 5,6	* 5,5	** n.p.	1	** n.p.	s.o.	* 8,6	* 9,2	* 8,5	1	** n.p.	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	7,5	* 5,3	* 5,8	3	* 4,3	-43	11,5	9,4	11,0	4	* 5,3	-54
12 Chaudière-Appalaches	5,2	4,5	4,2	12	3,2	-38	9,0	7,7	6,7	23	6,1	-33
13 Laval	4,1	3,9	3,8	15	4,1	0	7,4	6,6	6,4	24	6,9	-7
14 Lanaudière	4,2	4,9	3,6	13	3,5	-18	8,1	7,9	6,9	25	6,9	-15
15 Laurentides	4,2	3,4	3,3	17	3,4	-19	9,4	6,5	6,3	30	6,1	-35
16 Montérégie	4,9	3,8	3,9	51	3,9	-21	8,9	6,8	6,2 (-)	84	6,5	-27
17 Nunavik	** n.p.	* 6,3	* 10,8 (+)	2	** n.p.	s.o.	* 22,0 (+)	* 13,3	* 17,4 (+)	4	* 14,1	-36
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	** n.p.	3	* 9,7	s.o.	** n.p.	** n.p.	* 9,7	4	* 10,4	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5,0	4,3	4,1	296	4,0	-19	9,1	7,5	7,2	505	6,9	-24

Notes

- Avant 1988, les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 75 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes.
 - Les codes de la CIM-10 ont été tirés d'un document produit par le NCHS (Anderson *et al.*, 2001).
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de mortinaissances.
 - Nombre annuel moyen de mortinaissances et de décès d'enfants de moins de 7 jours.
 - En 1990 et 1991, un nombre élevé de naissances survenues en Ontario aurait été attribué aléatoirement à l'Outaouais. Le taux de mortalité périnatale de l'Outaouais obtenu pour la période 1990-1994 représente donc une estimation.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 s.o. Sans objet.

126. PROPORTION DE VICTIMES DE BLESSURES

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus victime de blessures entraînant des limitations, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les personnes considérées comme victimes de blessures ont répondu « Oui » à la question « Au cours des 12 derniers mois, vous êtes-vous blessé(e)? ». Parmi ces dernières, celles dont la blessure a demandé un suivi médical ont répondu « Oui » à la question « Avez-vous reçu des soins médicaux prodigués par un professionnel de la santé dans les 48 heures suivant la blessure? » (Statistique Canada, 2005b).

Ces questions sont précédées d'un préambule précisant aux répondants qu'on s'intéresse dans un premier temps aux blessures suffisamment graves pour limiter leurs activités normales, sans inclure les blessures dues à des mouvements répétitifs. On énumérait les problèmes suivants à titre d'exemples : fracture, coupure profonde, brûlure grave, entorse à la cheville et empoisonnement (Statistique Canada, 2005b).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

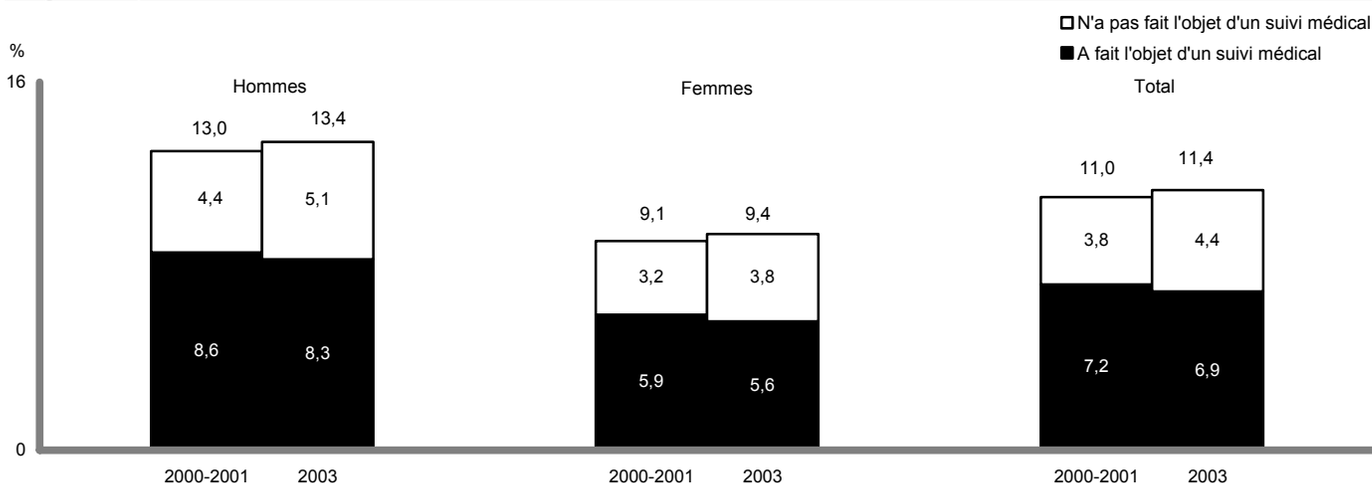
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus victime de blessures entraînant des limitations, au cours d'une période de 12 mois}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

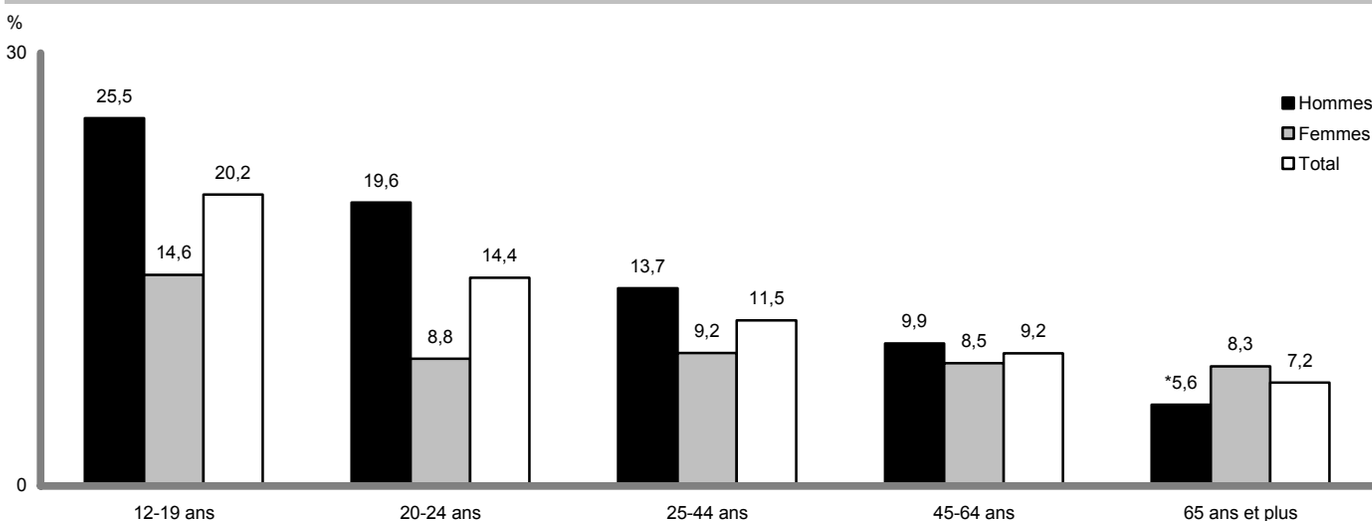
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

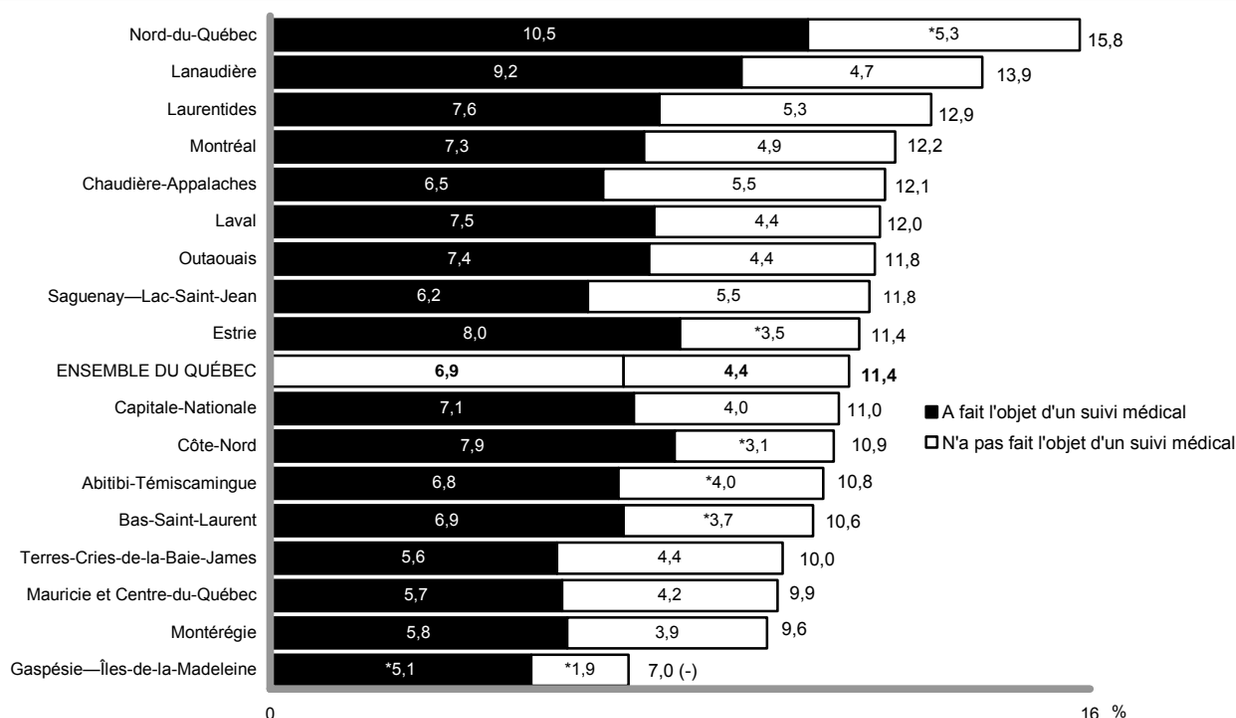
1. Proportion de la population de 12 ans et plus victime de blessures selon le sexe et selon le suivi médical, Québec³, 2000-2001 et 2003



2. Proportion de la population de 12 ans et plus victime de blessures selon l'âge et le sexe, Québec³, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus victime de blessures selon le suivi médical, régions et Québec³, 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus victime de blessures selon le sexe, régions et Québec³, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ⁴
01 Bas-Saint-Laurent	10,4	13,9	* 7,3	* 7,3	8,8	18 500
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	13,3	13,8	9,3	9,7	11,3	28 100
03 Capitale-Nationale	11,8	13,2	10,2	9,1	11,0	63 000
04 Mauricie et Centre-du-Québec	16,3	12,7	8,8	* 7,2	12,5	40 900
05 Estrie	14,1	13,5	* 8,9	* 9,4	11,5	28 800
06 Montréal	10,9	13,5	9,3	10,9	10,1	196 100
07 Outaouais	14,9	13,0	9,8	10,6	12,3	33 200
08 Abitibi-Témiscamingue	19,2 (+)	12,2	8,4	* 9,3	13,9	13 200
09 Côte-Nord	13,5	14,3	* 8,3	* 7,4	11,0	8 400
10 Nord-du-Québec	15,7	19,9	10,7	* 11,2	13,3	2 000
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	12,7	* 9,5	* 7,1	* 4,6 (-)	9,9	5 800
12 Chaudière-Appalaches	12,0	14,1	9,1	10,1	10,6	40 500
13 Laval	11,9	14,0	* 7,2	10,1	9,5	36 700
14 Lanaudière	13,9	16,1	8,6	11,7	11,3	47 500
15 Laurentides	13,3	15,5	11,5	10,3	12,4	53 000
16 Montérégie	14,6	12,0	8,8	7,3	11,6	108 300
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	11,7	ND	8,1	ND	1 000
ENSEMBLE DU QUÉBEC	13,0	13,4	9,1	9,4	11,0	721 900

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de 12 ans et plus victime de blessures.
- (-) (+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ND Non disponible.

127. TAUX D'HOSPITALISATION POUR TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée pour traumatismes non intentionnels selon la catégorie de traumatisme, à la population totale au milieu de la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées à partir de 1995-1996 et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé².

Les catégories de traumatismes non intentionnels sont obtenues à partir du code d'accident. Le code d'accident est défini selon la CIM-9 et correspond à la cause extérieure responsable du traumatisme ou à l'effet subi par le bénéficiaire et à l'origine de son admission au centre hospitalier. Il pourrait aussi s'agir de la cause extérieure responsable de séquelles de traumatisme (MSSS, 1999). Les catégories retenues³ sont :

- ENSEMBLE DES TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS : CIM-9 = E800-E949;
- OCCUPANTS DE VÉHICULES À MOTEUR : CIM-9 = E810-E819 et dont la 4^e position est égale à 0, 1 ou 9;
- CYCLISTES : CIM-9 = E810-E819 et dont la 4^e position est égale à 6, E826.1;
- INTOXICATIONS ACCIDENTELLES : CIM-9 = E850-E869;
- CHUTES ACCIDENTELLES : CIM-9 = E880-E888;
- INCENDIES ET BRÛLURES : CIM-9 = E890-E899, E924.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen d'hospitalisations en soins physiques de courte durée pour traumatismes non intentionnels selon la catégorie de traumatisme, pour une période donnée $\times 10\ 000$.
Population totale au milieu de la même période

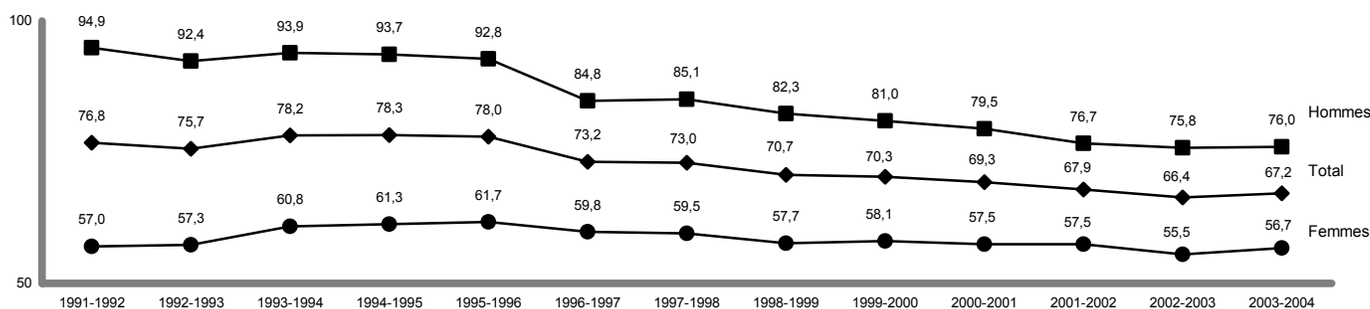
Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée pour traumatismes non intentionnels² selon le sexe, Québec, 1991-1992 à 2003-2004

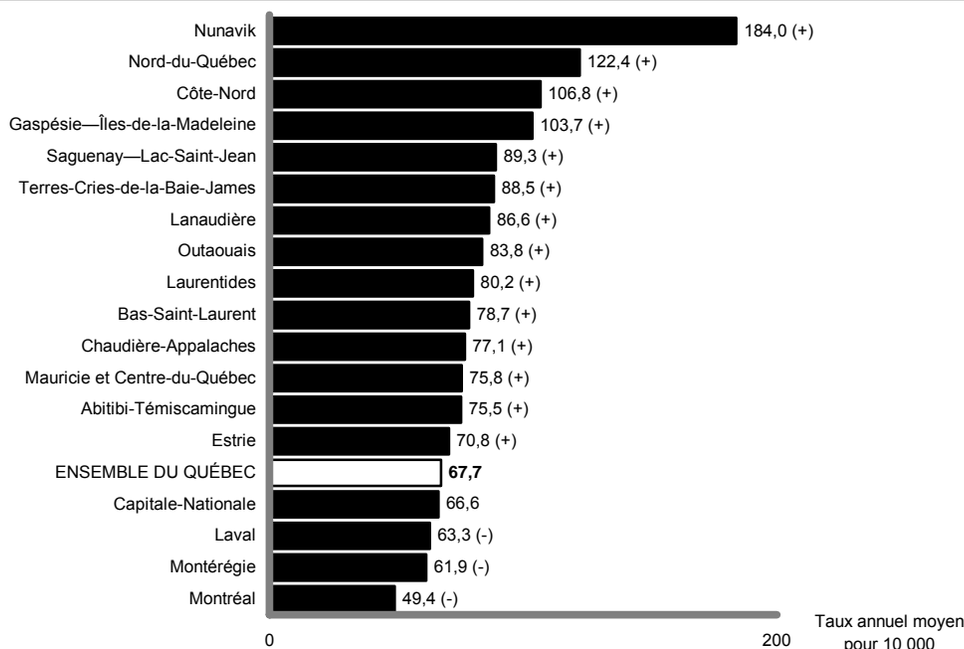
Taux pour 10 000



2. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée pour traumatismes non intentionnels² selon le sexe et la catégorie de traumatisme, Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁵ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Traumatisme	Hommes				Femmes				Total			
	1991-1995		1995-2000		2000-2004		1991-1995		1995-2000		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁶	Taux
Occupants de véhicules à moteur	7,8	6,5	1 892	5,2	5,0	4,4	1 360	3,6	6,4	5,4	3 252	4,4
Cyclistes	2,4	2,2	781	2,1	1,0	1,0	283	0,8	1,7	1,6	1 064	1,4
Intoxications accidentelles	1,1	1,1	329	0,9	0,8	0,9	320	0,8	0,9	1,0	649	0,9
Chutes accidentelles	28,5	28,7	9 464	28,5	30,1	29,9	12 812	29,3	30,3	30,3	22 275	29,8
Incendies et brûlures	1,1	1,0	301	0,8	0,5	0,4	137	0,4	0,8	0,7	437	0,6
ENSEMBLE DES TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS	93,8	85,2	26 834	77,0	59,1	59,4	23 611	56,8	77,3	73,0	50 445	67,7

3. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée pour traumatismes non intentionnels², régions et Québec, 2000-2004⁵



4. Taux ajusté⁴ d'hospitalisation en soins physiques de courte durée pour traumatismes non intentionnels² selon la catégorie de traumatisme, régions et Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁵ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	1991-1995	1995-2000	2000-2004					Ensemble des traumatismes non intentionnels		Variation de 1995-2000 à 2000-2004
	Ensemble des traumatismes non intentionnels	Ensemble des traumatismes non intentionnels	Occupants de véhicules à moteur	Cyclistes	Intoxications accidentelles	Chutes accidentelles	Incendies et brûlures	Nombre ⁶	Taux	%
			Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	110,5 (+)	96,4 (+)	7,2 (+)	1,5	0,8	31,8 (+)	0,8	1 733	78,7 (+)	-18
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	101,1 (+)	84,2 (+)	6,5 (+)	2,1 (+)	1,1	34,9 (+)	0,6	2 481	89,3 (+)	6
03 Capitale-Nationale	65,5 (-)	67,5 (-)	2,8 (-)	1,6	0,7 (-)	32,4 (+)	0,4 (-)	4 511	66,6	-1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	84,4 (+)	82,0 (+)	5,5 (+)	1,6	1,3 (+)	31,2 (+)	0,7	3 857	75,8 (+)	-8
05 Estrie	80,1	79,3 (+)	7,2 (+)	1,4	0,7	33,7 (+)	0,7	2 140	70,8 (+)	-11
06 Montréal	64,5 (-)	57,2 (-)	2,0 (-)	1,2 (-)	0,4 (-)	25,5 (-)	0,6	9 752	49,4 (-)	-14
07 Outaouais	89,3 (+)	102,1 (+)	4,6	1,3	1,0	29,7	0,6	2 517	83,8 (+)	-18
08 Abitibi-Témiscamingue	111,9 (+)	89,2 (+)	7,3 (+)	1,8	1,2	35,0 (+)	0,9	1 076	75,5 (+)	-15
09 Côte-Nord	117,6 (+)	92,8 (+)	6,8 (+)	1,8	2,0 (+)	42,1 (+)	1,4 (+)	972	106,8 (+)	15
10 Nord-du-Québec	150,7 (+)	125,0 (+)	9,2 (+)	** n.p.	** n.p.	52,2 (+)	* 1,4	165	122,4 (+)	-2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	117,5 (+)	109,1 (+)	10,2 (+)	1,8	1,8 (+)	37,5 (+)	* 0,9	1 091	103,7 (+)	-5
12 Chaudière-Appalaches	100,6 (+)	86,8 (+)	5,9 (+)	1,1 (-)	1,0	28,4	0,5	3 044	77,1 (+)	-11
13 Laval	54,4 (-)	54,8 (-)	2,2 (-)	1,0 (-)	0,6 (-)	26,9 (-)	0,4	2 192	63,3 (-)	15
14 Lanaudière	86,0 (+)	86,5 (+)	5,6 (+)	1,2	1,8 (+)	28,0 (-)	0,4	3 183	86,6 (+)	0
15 Laurentides	76,8	86,6 (+)	5,4 (+)	1,7	1,3 (+)	35,6 (+)	0,6	3 582	80,2 (+)	-7
16 Montréal	69,2 (-)	66,0 (-)	4,9 (+)	1,5	0,8	29,3	0,5	7 873	61,9 (-)	-6
17 Nunavik	144,8 (+)	200,4 (+)	* 13,9 (+)	* 1,3	* 5,1 (+)	52,2 (+)	* 3,4 (+)	167	184,0 (+)	-8
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	102,8 (+)	91,7 (+)	10,9 (+)	* 1,1	* 3,8 (+)	33,3	** n.p.	110	88,5 (+)	-3
ENSEMBLE DU QUÉBEC	77,3	73,0	4,4	1,4	0,9	29,8	0,6	50 445	67,7	-7

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
- Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec qui représentent d'une année à l'autre entre 2 % et 3 % de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois. On observe, pour la période 2000-2004, une proportion d'hospitalisation en soins physiques de courte durée hors Québec supérieure à 5 % pour les résidents de l'Outaouais (26,8 %) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (11,0 %).
- Pour la période 2000-2004, les cinq catégories représentent 54,5 % de l'ensemble des hospitalisations en soins physiques de courte durée pour traumatismes non intentionnels.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1er avril 2000 au 31 mars 2004.
- Nombre annuel moyen d'hospitalisations pour traumatismes non intentionnels.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

128. TAUX DE VICTIMES ATTRIBUABLES À L'INCENDIE

Définition

a Taux de victimes attribuables à l'incendie

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de personnes blessées gravement et de décès causés par un incendie, à la population totale au milieu de la même période.

Les personnes considérées comme blessées gravement sont les civils ou les pompiers, dont les blessures causées de façon volontaire ou accidentelle ont nécessité un transfert ambulancier ou une hospitalisation. Cette donnée est disponible depuis le 1^{er} janvier 1998 (Ministère de la Sécurité publique, 2000).

Les personnes considérées comme décédées lors d'un incendie ou à la suite d'un incendie sont les civils ou les pompiers, dont le décès survient à l'intérieur de l'année suivant l'incendie (Ducré-Robitaille, 2003). Les suicides et les homicides sont exclus des données.

b Taux d'incendies de bâtiments

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen d'incendies de bâtiments déclarés, à la population totale au milieu de la même période.

Selon la Loi sur la sécurité incendie^{1,2}, tout incendie doit être déclaré au ministère de la Sécurité publique à l'exclusion des incendies non mortels touchant exclusivement des véhicules routiers, des feux de broussailles, d'herbes, de déchets ou de débris de toutes sortes. Les incendies de bâtiments font référence aux incendies dont l'usage principal du lieu d'origine est un bâtiment (Ducré-Robitaille, 2003).

Un incendie est tout phénomène de combustion incontrôlée, qu'il y ait ou non des flammes ou des dommages matériels apparents (Ducré-Robitaille, 2003).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de personnes blessées gravement et de décès causés par un incendie,

$$a \frac{\text{pour une période donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

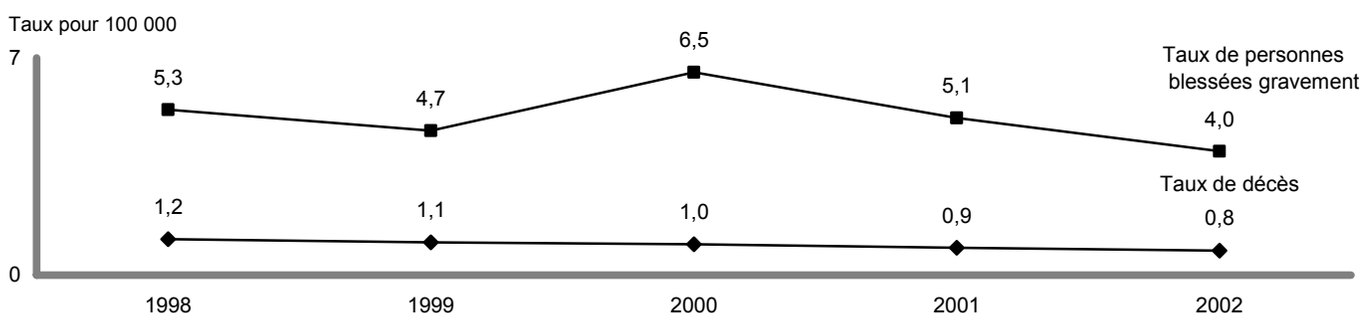
$$b \frac{\text{Nombre annuel moyen d'incendies de bâtiments déclarés, pour une période donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

Sources

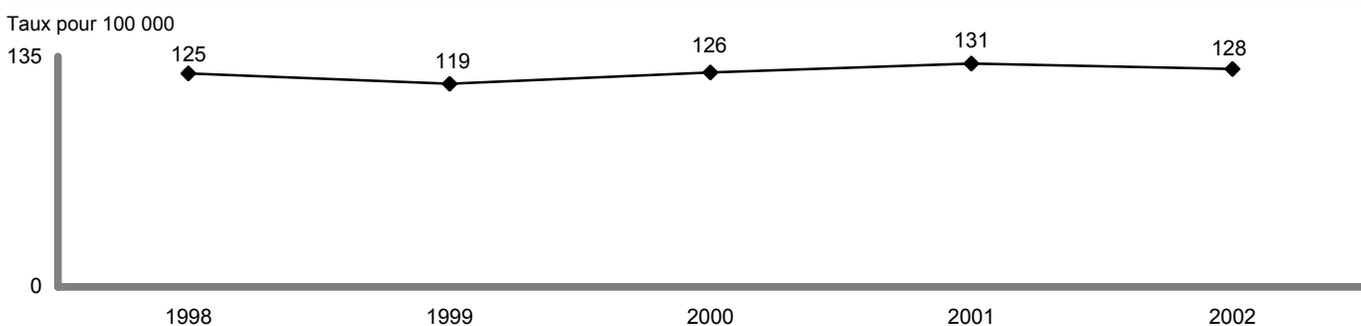
Numérateur : Banque de données de la Direction du développement et du soutien en sécurité civile et en sécurité incendie du ministère de la Sécurité publique.

Dénominateur : Répertoire des municipalités, ministère des Affaires municipales et des régions.

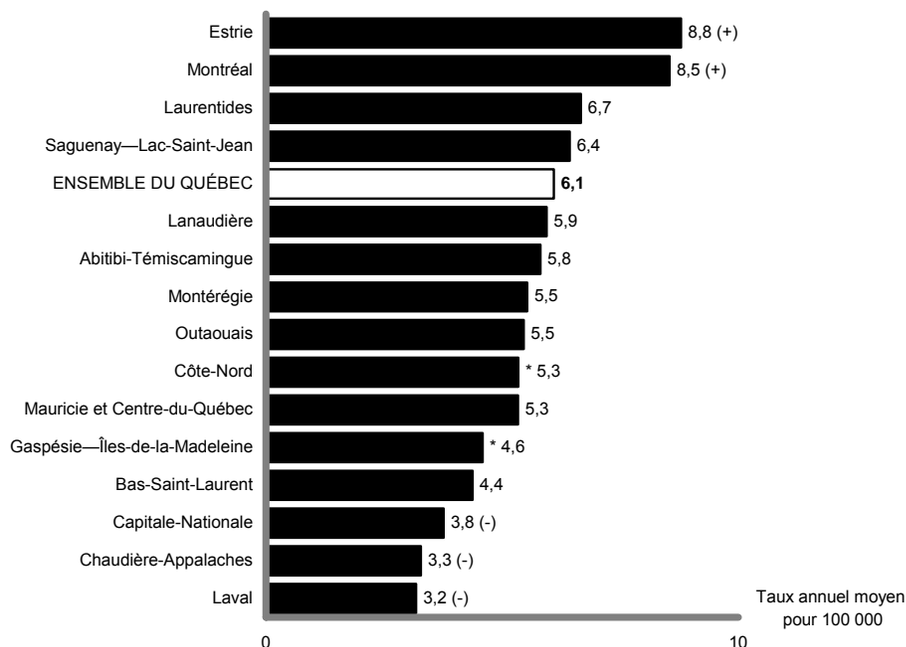
1. Taux de décès³ et taux de personnes blessées gravement attribuables à l'incendie, Québec, 1998 à 2002⁴



2. Taux d'incendies de bâtiments, Québec, 1998 à 2002⁴



3. Taux de victimes attribuables à l'incendie, régions et Québec, 1998-2002⁴



4. Taux de victimes attribuables à l'incendie selon le type de victimes (1998-2002) et taux d'incendies de bâtiments (1998-1999 et 2000-2002⁴), régions et Québec (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Taux d'incendies de bâtiments			Taux de victimes attribuables à l'incendie 1998-2002			
	1998-1999	2000-2002		Décès ³	Personnes blessées gravement	Total des victimes	
		Taux	Nombre ⁶			Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	141 (+)	389	190 (+)	** n.p.	3,9	9	4,4
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	151 (+)	495	175 (+)	* 1,3	5,1	18	6,4
03 Capitale-Nationale	127	693	106 (-)	* 0,6	3,1 (-)	24	3,8 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	132	717	149 (+)	1,7 (+)	3,7	26	5,3
05 Estrie	129	467	161 (+)	* 1,2	7,6 (+)	25	8,8 (+)
06 Montréal	98 (-)	1 923	104 (-)	1,0	7,6 (+)	157	8,5 (+)
07 Outaouais	128	359	111 (-)	* 1,0	4,5	17	5,5
08 Abitibi-Témiscamingue	149 (+)	252	169 (+)	** n.p.	4,8	9	5,8
09 Côte-Nord	160 (+)	146	146	** n.p.	* 4,9	5	* 5,3
10 Nord-du-Québec	143	26	157	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	196 (+)	215	218 (+)	* 1,8	* 2,8	5	* 4,6
12 Chaudière-Appalaches	158 (+)	665	170 (+)	* 0,6	2,7 (-)	13	3,3 (-)
13 Laval	73 (-)	262	75 (-)	** n.p.	2,8 (-)	11	3,2 (-)
14 Lanaudière	127	574	145 (+)	* 1,0	5,0	23	5,9
15 Laurentides	131	692	147 (+)	* 1,3	5,4	31	6,7
16 Montérégie	123	1 596	122 (-)	0,9	4,6	72	5,5
17 Nunavik ⁵	** n.p.	6	* 57	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James ⁵	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	122	9 477	128	1,0	5,1	448	6,1

Notes

- Depuis le 1^{er} janvier 1998, la définition d'un incendie aux fins d'une déclaration au ministère de la Sécurité publique a été légèrement modifiée. Tout phénomène de combustion incontrôlée, qu'il y ait dommages apparents ou non, doit maintenant faire l'objet d'une déclaration. Ce changement a eu pour effet de faire augmenter d'environ 10 % le nombre de déclarations transmises au ministère de la Sécurité publique (ministère de la Sécurité publique, 2002).
 - Les incendies de véhicules sans propagation et les feux extérieurs sans pertes matérielles sont exclus des incendies (Ducré-Robitaille, 2003).
 - Les suicides et les homicides sont exclus des données.
 - De par la nature dynamique de la banque de données, il est possible que les estimations publiées diffèrent légèrement de celles publiées les années précédentes (Ducré-Robitaille, 2003).
 - Pour de multiples raisons (définition, compréhension ou sensibilisation), il est possible que le nombre d'incendies déclarés de certaines régions, plus particulièrement les Terres-Cries-de-la-Baie-James et le Nunavik, soient inférieurs à la réalité.
 - Nombre annuel moyen d'incendies de bâtiments.
 - Nombre annuel moyen de personnes blessées gravement et de décès causés par les incendies.
- (-) (+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

129. TAUX DE MORTALITÉ PAR TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès par traumatismes non intentionnels, à la population totale au milieu de la même période.

Les traumatismes non intentionnels incluent les blessures causées par des collisions entre véhicules à moteur, les chutes, les noyades, les brûlures et les intoxications, mais n'incluent pas les traumatismes causés par des accidents et complications survenant au cours d'actes médicaux et chirurgicaux. La classification supplémentaire des causes extérieures de traumatismes et empoisonnements de la CIM-9 a été utilisée jusqu'en 1999, alors que la CIM-10 est utilisée depuis 2000. Les traumatismes non intentionnels correspondent aux codes CIM-9 = E800 à E869 et E880 à E929, et aux codes CIM-10 = V01 à X59 et Y85 à Y86 (Statistique Canada et ICIS, 2005; Anderson *et al.*, 2001). Les catégories de traumatismes non intentionnels retenues¹ sont :

- ACCIDENTS DE TRANSPORT : CIM-9 = E800-E848, E929.0, E929.1; CIM-10 = V01-V99 et Y85;
 - ACCIDENTS DE VÉHICULES À MOTEUR² : CIM-9 = E810-E825; CIM-10 = V02-V04, V09.0, V09.2, V12-V14, V19.0-V19.2, V19.4-V19.6, V20-V79, V80.3-V80.5, V81.0-V81.1, V82.0-V82.1, V83-V86, V87.0-V87.8, V88.0-V88.8, V89.0, V89.2;
- CHUTES ACCIDENTELLES : CIM-9 = E880-E888; CIM-10 = W00-W19.

Le taux de mortalité par traumatismes non intentionnels mesure le succès à long terme des efforts en vue de réduire la mortalité par traumatismes non intentionnels. Il donne une idée de la pertinence et de l'efficacité des efforts de prévention des blessures, y compris les campagnes d'éducation du public, les études de conception des collectivités et des voies de circulation, la prévention, les soins d'urgence et les ressources de traitement (Statistique Canada et ICIS, 2005).

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées. Depuis 2000, il n'est ainsi plus possible de distinguer les accidents de véhicules à moteur de la circulation des autres accidents de véhicule à moteur. Pour la catégorie « chutes accidentelles », la classification par la CIM-9 incluait les fractures de causes non spécifiées, alors qu'à partir de 2000, la classification CIM-10 ne les inclut pas (Anderson *et al.*, 2001).

Lorsque le décès survient longtemps après l'accident ayant causé la blessure, l'origine accidentelle des événements ayant mené au décès est souvent oubliée et non enregistrée sur le certificat de décès. Ainsi en est-il des décès dus à des complications de fracture de la hanche, à la suite de chutes chez les personnes âgées. De plus, la cause extérieure indiquée sur le certificat de décès n'atteint pas toujours le niveau de précision que permet la classification internationale des maladies (Choinière *et al.*, 1993).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de décès par traumatismes non intentionnels pour une période donnée
 Population totale au milieu de la même période

x 100 000.

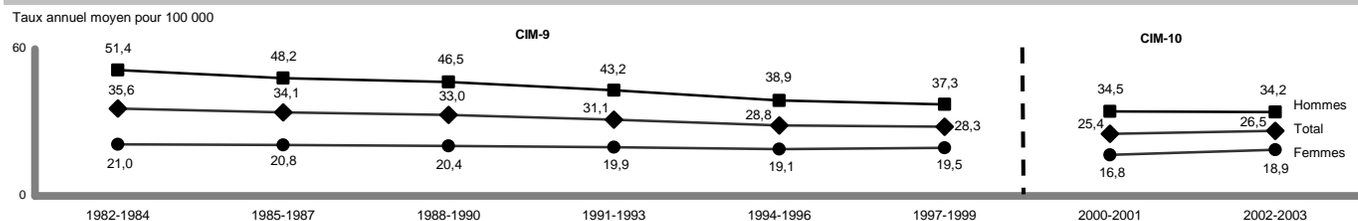
Voir l'annexe 7 pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

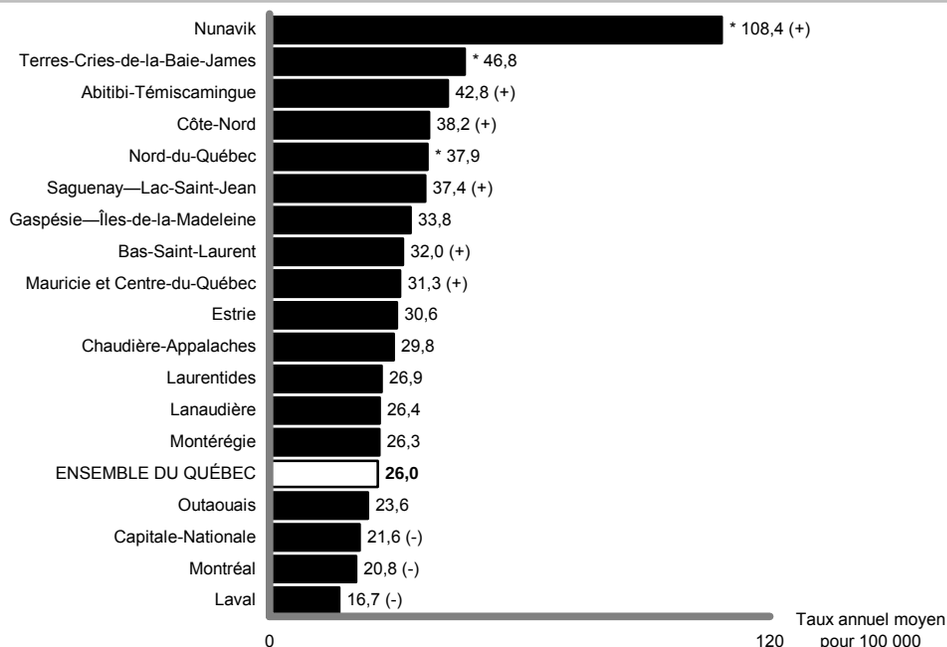
1. Taux ajusté³ de mortalité par traumatismes non intentionnels selon le sexe, Québec, 1982-1984 à 2002-2003⁴



2. Taux ajusté³ de mortalité par traumatismes non intentionnels selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003⁴ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
Accidents de transport	25,8	21,0	17,3	14,5	9,4	8,2	6,9	5,3	17,4	14,4	11,9	9,8
Accidents de véhicules à moteur ²	24,2	19,3	15,8	13,5	9,2	7,9	6,7	5,2	16,5	13,5	11,0	9,2
Chutes accidentelles	8,6	9,2	9,4	4,7	6,7	7,5	8,7	2,1	7,6	8,3	9,2	3,3
ENSEMBLE DES TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS	47,3	43,1	38,0	34,3	20,4	19,8	19,6	17,8	33,4	31,1	28,6	26,0

3. Taux ajusté³ de mortalité par traumatismes non intentionnels, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux ajusté³ de mortalité par traumatismes non intentionnels selon la cause, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003⁴ (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	CIM-9			CIM-10				
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003				
	Ensemble des traumatismes non intentionnels	Ensemble des traumatismes non intentionnels	Ensemble des traumatismes non intentionnels	Accidents de transport	Accidents de véhicules à moteur ²	Chutes accidentelles	Ensemble des traumatismes non intentionnels	
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	47,6 (+)	43,7 (+)	37,2 (+)	17,1 (+)	16,5 (+)	* 2,1	72	32,0 (+)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	42,4 (+)	40,2 (+)	40,0 (+)	16,2 (+)	15,2 (+)	4,1	103	37,4 (+)
03 Capitale-Nationale	29,5 (-)	26,3 (-)	24,2 (-)	6,7 (-)	6,2 (-)	3,0	149	21,6 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	41,8 (+)	35,8 (+)	36,7 (+)	13,6 (+)	13,3 (+)	3,0	162	31,3 (+)
05 Estrie	42,0 (+)	37,7 (+)	32,9	13,6 (+)	13,3 (+)	3,5	94	30,6
06 Montréal	23,6 (-)	23,4 (-)	21,4 (-)	4,5 (-)	4,0 (-)	3,7	430	20,8 (-)
07 Outaouais	29,8	30,0	29,1	8,7	8,3	3,6	69	23,6
08 Abitibi-Témiscamingue	47,9 (+)	44,2 (+)	47,7 (+)	15,6 (+)	14,4 (+)	7,0 (+)	60	42,8 (+)
09 Côte-Nord	55,1 (+)	46,9 (+)	51,6 (+)	19,2 (+)	15,8 (+)	* 4,2	35	38,2 (+)
10 Nord-du-Québec	60,7 (+)	* 38,8	* 42,5	** n.p.	** n.p.	** n.p.	5	* 37,9
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	44,2 (+)	39,4	40,3 (+)	15,8 (+)	14,7 (+)	* 4,2	36	33,8
12 Chaudière-Appalaches	44,6 (+)	39,9 (+)	40,0 (+)	15,2 (+)	14,8 (+)	2,7	118	29,8
13 Laval	23,5 (-)	22,0 (-)	19,3 (-)	5,4 (-)	4,9 (-)	* 2,2	57	16,7 (-)
14 Lanaudière	42,7 (+)	37,6 (+)	31,3	12,3	11,6	2,9	95	26,4
15 Laurentides	34,4	32,8	27,2	10,7	9,9	2,6	115	26,9
16 Montérégie	32,9	31,1	25,9 (-)	10,6	10,1	3,2	324	26,3
17 Nunavik	* 127,0 (+)	* 129,0 (+)	* 138,1 (+)	* 45,8 (+)	* 40,9 (+)	** n.p.	10	* 108,4 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 52,8	* 69,0 (+)	* 61,1	* 25,6	* 25,6 (+)	** n.p.	5	* 46,8
ENSEMBLE DU QUÉBEC	33,4	31,1	28,6	9,8	9,2	3,3	1 937	26,0

Notes

- Les codes de la CIM-10 ont été tirés d'un document produit par le NCHS (Anderson *et al.*, 2001). Pour la période 2000-2003, ces causes représentent 50,2 % de l'ensemble des décès par traumatismes non intentionnels.
 - Les accidents de véhicules à moteur sont un sous-ensemble des accidents de transport.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de décès par traumatismes non intentionnels.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

130. PROPORTION DES CONDUCTEURS DÉCÉDÉS AYANT OBTENU UN TAUX D'ALCOOLÉMIE SUPÉRIEUR À LA LIMITE PERMISE

Définition

a Proportion de conducteurs décédés¹ ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise

Proportion, pour une période donnée, des conducteurs décédés jumelés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à 80 mg/100 ml de sang, par rapport au total de conducteurs décédés¹ jumelés, durant la même période.

b Taux de conducteurs décédés¹ ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de conducteurs décédés jumelés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à 80 mg/100 ml de sang, au nombre de titulaires² de permis de conduire au milieu de la même période.

Au Québec, pour chaque conducteur décédé, la pratique courante des coroners consiste à effectuer une évaluation du taux d'alcoolémie³. Toutefois, cette pratique ne peut être appliquée que pour les conducteurs qui décèdent sur les lieux de l'accident ou dans un court délai suivant l'accident (SAAQ, 2004). Les cyclistes décédés sont exclus du calcul.

Pour connaître la concentration d'alcool dans le sang des conducteurs décédés dans les accidents de la route survenus au Québec, deux sources de données sont utilisées : les rapports d'accident transmis par les policiers à la Société de l'assurance automobile du Québec (SAAQ) et les données du Bureau du coroner. Ces sources sont ensuite jumelées pour attribuer à chaque conducteur décédé figurant dans les rapports d'accident le résultat de l'analyse d'alcoolémie, d'où le terme « conducteurs décédés jumelés » (SAAQ, 2004).

Au Québec et au Canada, il est illégal de conduire avec une concentration d'alcool dans le sang supérieure à 80 mg /100 ml de sang (Tardif, 2003; Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population, 1999).

Méthode de calcul

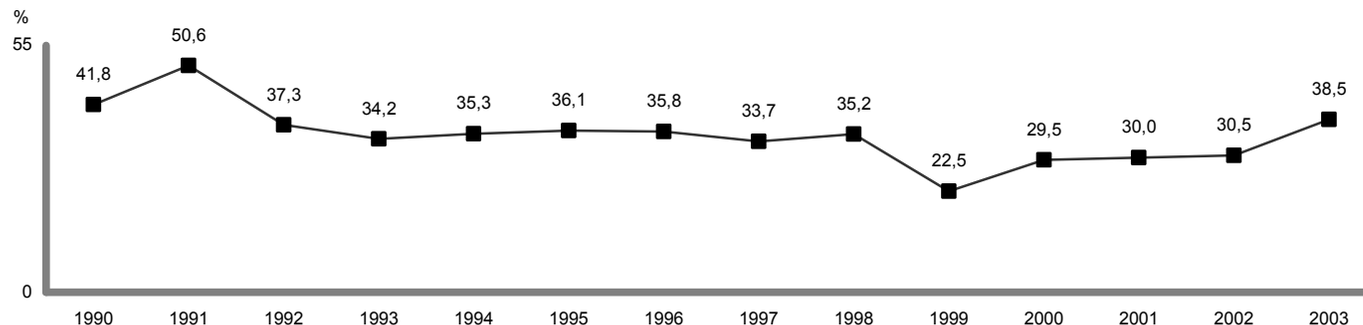
$$a \frac{\text{Nombre de conducteurs décédés jumelés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à 80 mg/100 ml de sang, pour une période donnée}}{\text{Nombre total de conducteurs décédés jumelés et ayant subi un test d'alcoolémie, durant la même période}} \times 100.$$

$$b \frac{\text{Nombre annuel moyen de conducteurs décédés jumelés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à 80 mg/100 ml de sang, pour une période donnée}}{\text{Nombre de titulaires de permis de conduire au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

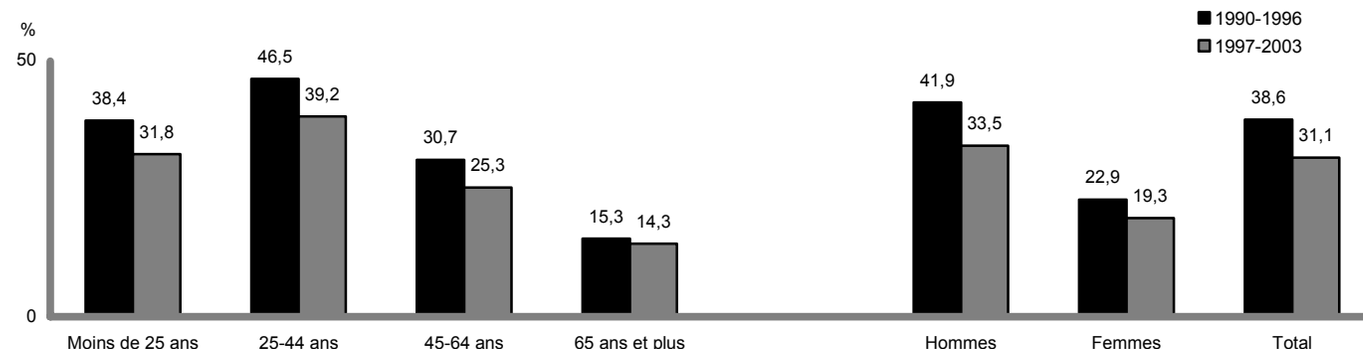
Sources

Rapports d'accident de la Société de l'assurance automobile du Québec jumelés au fichier du Bureau du coroner; Statistiques sur les titulaires de permis de conduire de la SAAQ.

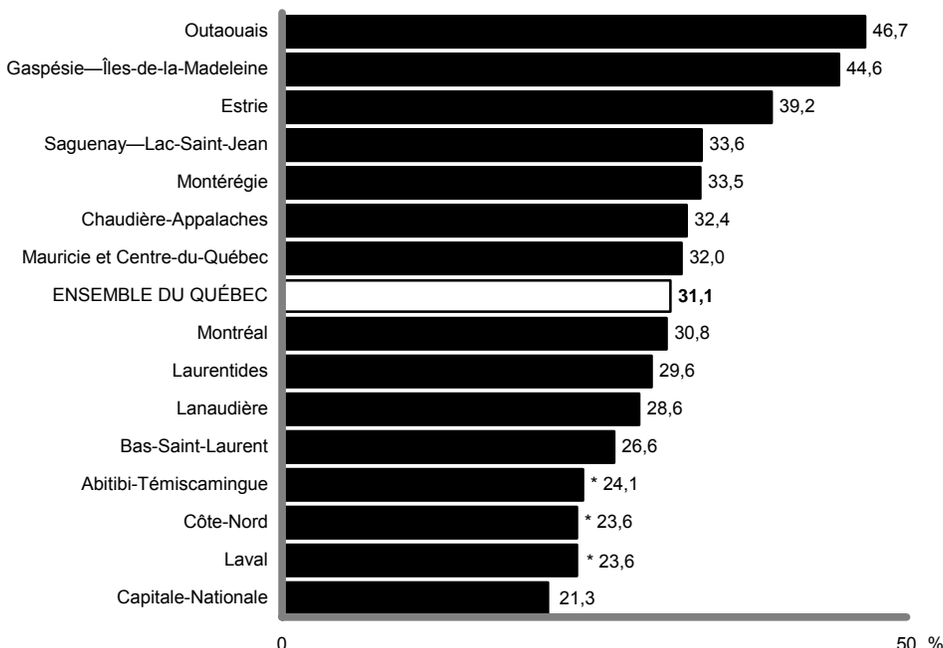
1. Proportion des conducteurs décédés¹ ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise, Québec, 1990 à 2003



2. Proportion des conducteurs décédés¹ ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise selon l'âge et selon le sexe, Québec, 1990-1996 et 1997-2003



3. Proportion des conducteurs décédés¹ ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise, régions de résidence^{4,6} et Québec, 1997-2003



4. Proportion des conducteurs décédés¹ ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise, RÉGIONS DE L'ACCIDENT et régions de résidence, taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise, régions de résidence et Québec, 1990-1996 et 1997-2003

Région	Proportion des conducteurs décédés ¹ ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise						Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise (région de résidence ^{4,6})	
	Région de l'accident ^{5,6}			Région de résidence ^{4,6}			1990-1996 Taux ⁸	1997-2003 Taux ⁸
	1990-1996	1997-2003		1990-1996	1997-2003			
	%	Nombre ⁷	%	%	Nombre ⁷	%		
01 Bas-Saint-Laurent	36,1	6	26,4	36,9	5	26,6	6,6 (+)	* 3,7
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	44,9	6	32,2	42,0	6	33,6	5,2	3,1
03 Capitale-Nationale	36,0	5	24,3	38,8	5	21,3	2,6	* 1,1 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	33,9	13	31,0	37,1	13	32,0	4,3	4,0 (+)
05 Estrie	41,7	7	39,5	41,0	7	39,2	4,8	3,7 (+)
06 Montréal	29,8	4	28,6	32,3	7	30,8	1,1 (-)	0,7 (-)
07 Outaouais	37,3	5	48,7	38,4	4	46,7	3,0	* 2,0
08 Abitibi-Témiscamingue	28,0	3	* 24,4	28,7	3	* 24,1	* 4,5	* 2,8
09 Côte-Nord	* 30,4	2	* 19,7	* 32,4	2	* 23,6	* 5,4	* 3,0
10 Nord-du-Québec	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	45,6	3	42,9	44,1	4	44,6	* 6,8 (+)	* 5,6 (+)
12 Chaudière-Appalaches	47,3	12	33,2	44,5	11	32,4	6,7 (+)	4,3 (+)
13 Laval	* 36,4	1	** n.p.	* 26,2	2	* 23,6	* 1,1 (-)	* 0,9 (-)
14 Lanaudière	34,0	8	30,9	33,7	7	28,6	3,5	2,6
15 Laurentides	44,2	6	34,5	46,9	5	29,6	5,0	* 1,5
16 Montérégie	41,8	17	33,2	40,9	18	33,5	3,5	2,1
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	38,6	100	31,1	38,6	100	31,1	3,5	2,2

Notes

- Le nombre de conducteurs décédés ne comprend pas les cyclistes (SAAQ, 2004).
- Les titulaires de permis de conduire excluent les apprentis conducteurs (SAAQ, 2004).
- Le pourcentage de conducteurs décédés ayant subi un test d'alcoolémie varie selon les années de 64,7 % à 82,7 %. Notons que les données de 2003 sont partielles car quelques cas du Bureau du Coroner restent à venir.
- La proportion de conducteurs décédés dont la région de résidence est inconnue est de 3,4 % pour la période 1990-1996 et de 3,9 % pour la période 1997-2003.
- La proportion de conducteurs décédés dont la région de l'accident est inconnue est de 1,3 % pour la période 1990-1996 et de 3,1 % pour la période 1997-2003.
- Les données sur les conducteurs décédés, jumelés et ayant subi un test d'alcoolémie sont disponibles à l'échelle des régions administratives. La région administrative du Nord-du-Québec correspond à la somme de trois régions sociosanitaires : Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces trois régions prises séparément.
- Nombre annuel moyen de conducteurs ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise.
- Taux annuel moyen pour 100 000.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

131. TAUX D'INCIDENCE DES PRINCIPALES MALADIES INFECTIEUSES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de nouveaux cas de maladies infectieuses à déclaration obligatoire, à la population totale au milieu de la même période.

Les maladies infectieuses à déclaration obligatoire (MADO) sont des maladies transmissibles (contageuses) d'origine virale ou bactérienne qui doivent légalement faire l'objet d'une déclaration de la part des médecins ou des laboratoires aux directions de santé publique de la région où réside la personne au moment du diagnostic de la maladie (MSSS, 2005).

Le libellé des MADO correspond généralement à celui inscrit au fichier¹ (MSSS, 2005). Les maladies présentées ici sont² :

Maladies évitables par la vaccination

- COQUELUCHE : MADO = 10; CIM-9 = 033; CIM-10 = A37;
- INFECTION À MÉNINGOCOQUES : MADO = 35; CIM-9 = 036; CIM-10 = A39;
- INFECTION À *HAEMOPHILUS INFLUENZAE* DE TYPE B : MADO 28-30 (sérotypage B seulement)³;
- OREILLONS : MADO = 41; CIM-9 = 072; CIM-10 = B26;
- ROUGEOLE : MADO = 51; CIM-9 = 055; CIM-10 = B05;
- RUBÉOLE : MADO = 52; CIM-9 = 056; CIM-10 = B06;
- TÉTANOS : MADO = 58; CIM-9 = 037; 771.3; CIM-10 = A33-A35.

Infections transmissibles sexuellement ou par le sang

- INFECTION À *CHLAMYDIA TRACHOMATIS* GÉNÉTALE : MADO = 6; CIM-9 = 099.8; CIM-10 = A56;
- HÉPATITE C CHRONIQUE : MADO = 69; CIM-9 = 070.5; CIM-10 = B18.2;
- INFECTION GONOCOCCIQUE : MADO = 222; CIM-9 = 098; CIM-10 = A54;
- SYPHILIS INFECTIEUSE : MADO = 84-86; CIM-9 = 091-092; CIM-10 = A51;
- HÉPATITE B AIGÜE : MADO = 70; CIM-9 = 070.2; CIM-10 = B16.

Maladies entériques

- ENTÉRITE À *CAMPYLOBACTER* : MADO = 4; CIM-9 = 041.8; CIM-10 = A04.5;
- SALMONELLOSE : MADO = 54; CIM-9 = 003; CIM-10 = A02;
- GIARDIASE : MADO = 26; CIM-9 = 007.1; CIM-10 = A07.1;
- AMIBIASE : MADO = 1; CIM-9 = 006; CIM-10 = A06;
- INFECTION ENTÉRO-HÉMORRAGIQUE À *ESCHERICHIA COLI* : MADO = 16; CIM-9 = 008.0; CIM-10 = A04.3;
- SHIGELLOSE : MADO = 56; CIM-9 = 004; CIM-10 = A03;
- HÉPATITE A : MADO = 31; CIM-9 = 070.0-070.1; CIM-10 = B15;
- ENTÉRITE À *YERSINIA ENTEROCOLITICA* : MADO = 25; CIM-9 = 027.8; CIM-10 = A04.6.

Autres maladies à déclaration obligatoire

- INFECTION À *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* : MADO = 73; CIM-9 = 038.2; CIM-10 = A40.3, J13;
- TUBERCULOSE : MADO = 77; CIM-9 = 010-018; CIM-10 = A15-A19;
- INFECTION À STREPTOCOQUE, GROUPE A : MADO = 75; CIM-9 = 038.0; CIM-10 = A40.0.

La saisie informatique des cas est faite séparément par chacune des 18 directions régionales de santé publique sur une base régulière dans un fichier central, le fichier des MADO. En tout temps, un cas peut être ajouté ou rayé de la base de données par les responsables régionaux pour n'importe quelle année du fichier (MSSS, 2005). En conséquence, les estimations d'un territoire donné pour une même période peuvent différer légèrement selon le moment de l'interrogation du fichier.

Les données représentent des événements et non des individus. Pour un individu, on peut déclarer plus d'une maladie. Chaque cas est classé selon la date de réception de la première déclaration et une procédure est mise en place par le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) et les directions régionales de santé publique en vue de la détection des cas en double (MSSS, 2005).

Au Québec, le sida et l'infection à VIH font chacun l'objet d'un programme de surveillance spécifique. Ces maladies ne sont donc pas considérées ici mais sont traitées dans une fiche distincte. Pour ces deux causes, le fichier des MADO ne documente qu'une partie des cas déclarés, soit uniquement ceux où la personne atteinte a donné ou reçu des produits sanguins, des tissus, des cellules ou des organes infectés (MSSS, 2005).

Les modalités du système de surveillance québécois des MADO font en sorte qu'il est généralement affecté par une sous-déclaration des cas dont l'ampleur est cependant difficile à évaluer avec précision. C'est le cas notamment des infections transmissibles sexuellement pour lesquelles les données personnelles sont souvent manquantes ou lacunaires, de même que de certaines maladies entériques moins graves, pour lesquelles seulement une portion de la population atteinte consulte un médecin. À l'inverse, d'autres infections sont sujettes à la sur-déclaration résultant du double enregistrement d'un épisode de maladie pour une même personne, notamment la chlamydie, l'hépatite B et la campylobactériose. (MSSS, 2005).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de nouveaux cas d'une maladie infectieuse à déclaration obligatoire,
pour une période donnée x 100 000.
Population totale au milieu de la même période.

Sources

Numérateur : Fichier des MADO, Laboratoire de santé publique du Québec, INSPQ.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Nombre et taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire, Québec, 1990 et 2000 à 2004
(Taux pour 100 000)

Maladies infectieuses	Nombre						Taux					
	1990	2000	2001	2002	2003	2004	1990	2000	2001	2002	2003	2004
Maladies évitables par la vaccination												
Coqueluche	1 622	805	1 023	1 069	282	521	23,2	10,9	13,8	14,4	3,8	6,9
Infection à méningocoques	122	37	101	71	58	73	1,7	0,5	1,4	1,0	0,8	1,0
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B	129	8	7	8	11	10	1,8 **	n.p. **	n.p. **	n.p. *	0,1 *	0,1
Rubéole	118	3	2	3	0	1	1,7 **	n.p. **	n.p. **	n.p. **	n.p. **	n.p.
Rougeole	84	32	0	2	3	2	1,2 *	0,4 **	n.p. **	n.p. **	n.p. **	n.p.
Oreillons	56	19	15	3	6	1	0,8 *	0,3 *	0,2 **	n.p. **	n.p. **	n.p.
Tétanos	0	0	0	0	0	2	** n.p.	n.p.				
Infections transmissibles sexuellement ou par le sang												
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	15 370	8 695	10 175	11 081	12 304	12 873	219,4	118,2	137,6	148,9	164,4	171,0
Hépatite C chronique ⁴	9	3 712	2 921	2 539	2 217	2 728	* 0,1	50,5	39,5	34,1	29,6	36,2
Infection gonococcique	1 888	674	831	880	883	826	27,0	9,2	11,2	11,8	11,8	11,0
Syphilis infectieuse	61	7	16	47	157	243	0,9 **	n.p. *	0,2	0,6	2,1	3,2
Hépatite B aiguë	452	180	95	99	91	69	6,5	2,4	1,3	1,3	1,2	0,9
Maladies entériques												
Entérite à <i>Campylobacter</i>	2 144	2 663	2 418	2 541	2 348	2 450	30,6	36,2	32,7	34,1	31,4	32,5
Salmonellose	1 954	1 063	1 056	1 203	1 090	1 021	27,9	14,4	14,3	16,2	14,6	13,6
Giardiase	688	930	881	955	938	957	9,8	12,6	11,9	12,8	12,5	12,7
Amibiase	134	215	216	199	214	214	1,9	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	504	536	339	260	133	163	7,2	7,3	4,6	3,5	1,8	2,2
Shigellose	417	458	294	197	228	150	6,0	6,2	4,0	2,6	3,0	2,0
Hépatite A	319	110	108	96	100	105	4,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4
Entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	417	140	119	141	142	103	6,0	1,9	1,6	1,9	1,9	1,4
Autres maladies à déclaration obligatoire												
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	ND	775	883	818	861	964	ND	10,5	11,9	11,0	11,5	12,8
Tuberculose	374	318	262	288	256	219	5,3	4,3	3,5	3,9	3,4	2,9
Infection à streptocoque, groupe A	ND	196	154	160	279	206	ND	2,7	2,1	2,1	3,7	2,7

2. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire selon l'âge et selon le sexe, Québec, 2004
(Taux pour 100 000)

Maladies infectieuses	2004						Hommes	Femmes	
	0-14 ans	15-29 ans	30-39 ans	40-59 ans	60 ans et plus				
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux			Taux
Maladies évitables par la vaccination⁵									
Coqueluche	33,0	3,1	* 2,7	* 0,9	** n.p.	6,5	7,3		
Infection à méningocoques	* 1,5	* 2,0	** n.p.	* 0,4	* 1,0	* 0,8	1,1		
Infections transmissibles sexuellement ou par le sang									
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	8,0	740,8	131,6	18,3	* 1,4	97,5	242,3		
Hépatite C chronique ⁴	** n.p.	25,9	59,0	59,5	20,5	47,1	24,4		
Infection gonococcique	** n.p.	28,2	20,8	7,7	** n.p.	18,3	3,9		
Syphilis infectieuse	** n.p.	* 1,8	6,1	6,1	* 0,6	6,2	0,3		
Hépatite B aiguë	** n.p.	* 0,9	* 1,3	* 1,1	* 0,9	1,5	0,4		
Maladies entériques									
Entérite à <i>Campylobacter</i>	32,2	46,0	32,1	26,7	28,6	36,4	28,7		
Salmonellose	24,2	14,2	10,3	9,2	12,9	13,4	13,7		
Giardiase	23,6	14,1	17,1	8,4	5,0	12,7	12,6		
Amibiase	* 1,0	3,1	4,9	3,5	* 1,7	4,1	1,6		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	4,6	* 2,2	** n.p.	* 1,1	2,9	1,7	2,6		
Shigellose	2,9	* 2,3	* 3,0	* 1,4	* 1,1	2,0	2,0		
Hépatite A	* 1,8	* 2,0	* 1,5	* 1,0	* 1,0	1,2	1,5		
Entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	3,3	* 1,1	** n.p.	* 0,6	* 1,7	1,2	1,5		
Autres maladies à déclaration obligatoire									
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	20,4	3,1	6,7	9,9	25,5	14,1	11,6		
Tuberculose	** n.p.	2,8	4,4	2,4	5,0	3,2	2,6		
Infection à streptocoque, groupe A	3,1	* 1,9	3,1	2,3	3,8	2,7	2,8		

3. Taux d'incidence de certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire évitables par la vaccination⁶, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Coqueluche				Infection à méningocoques				Infection à <i>Haemophilus influenzae</i> de type B			
	1990-1994		1995-1999		2000-2004		1990-1994		1995-1999		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	28,5 (-)	133,5 (+)	27	13,2	* 2,1	** n.p.	1	** n.p.	* 1,0	** n.p.	0	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	21,6 (-)	16,7 (-)	3	* 1,1 (-)	2,5	* 1,0	4	* 1,3	* 0,7	** n.p.	0	** n.p.
03 Capitale-Nationale	36,4	48,3 (+)	61	9,3	1,7	* 0,7	12	1,8 (+)	* 1,0	** n.p.	1	** n.p.
04 Mauricie et Centre-du-Québec	52,9 (+)	41,3 (+)	60	12,4 (+)	1,7	* 1,2	4	* 0,7	* 1,3	* 0,4	1	** n.p.
05 Estrie	34,4	41,4	29	9,9	* 2,4	* 0,7	2	* 0,7	* 1,7	** n.p.	0	** n.p.
06 Montréal	27,1 (-)	16,3 (-)	139	7,5 (-)	1,4	0,8	14	0,7	0,9	* 0,1	1	** n.p.
07 Outaouais	14,5 (-)	23,1 (-)	23	7,0 (-)	* 1,6	* 0,6	2	* 0,7	* 1,3	** n.p.	0	** n.p.
08 Abitibi-Témiscamingue	19,9 (-)	23,7 (-)	2	** n.p.	* 2,7	* 1,2	0	** n.p.	* 1,8	** n.p.	0	** n.p.
09 Côte-Nord	76,7 (+)	53,8 (+)	5	* 5,1	* 2,8	** n.p.	2	* 1,8	* 3,8 (+)	** n.p.	0	** n.p.
10 Nord-du-Québec	* 33,6	* 24,2	2	* 13,5	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 6,3 (-)	51,5 (+)	4	* 3,9 (-)	* 3,5	** n.p.	2	* 2,5	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	31,9	66,7 (+)	66	16,9 (+)	2,0	* 0,9	5	* 1,3	* 1,5	** n.p.	0	** n.p.
13 Laval	54,6 (+)	37,8	37	10,6	* 1,2	* 0,6	3	* 0,7	* 1,0	** n.p.	0	** n.p.
14 Lanaudière	77,4 (+)	51,3 (+)	90	22,3 (+)	2,2	* 1,0	4	* 1,0	* 1,1	* 0,9 (+)	0	** n.p.
15 Laurentides	49,7 (+)	50,5 (+)	73	15,1 (+)	1,9	* 0,8	4	* 0,9	* 1,4	** n.p.	1	** n.p.
16 Montérégie	34,3	31,1 (-)	118	8,9	1,6	0,6	9	0,6	1,5	** n.p.	2	* 0,2
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 24,5 (+)	** n.p.	0	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	82,0 (+)	* 41,9	1	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	36,2	36,9	740	9,9	1,8	0,8	68	0,9	1,3	0,2	9	0,1

(suite)

3. Taux d'incidence de certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire évitables par la vaccination⁶, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Oreillons				Rougeole				Rubéole			
	1990-1994		1995-1999		2000-2004		1990-1994		1995-1999		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 1,1	** n.p.	0	** n.p.	* 1,1	** n.p.	0	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 0,8	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	* 0,8	** n.p.	0	** n.p.
03 Capitale-Nationale	* 1,1	** n.p.	0	** n.p.	2,0	* 0,3	0	** n.p.	1,2	* 0,5	0	** n.p.
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 0,9	** n.p.	1	** n.p.	* 0,5 (-)	** n.p.	0	** n.p.	* 1,3	** n.p.	0	** n.p.
05 Estrie	* 1,1	* 0,8	0	** n.p.	* 0,7	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
06 Montréal	0,7 (-)	0,6	7	* 0,4 (+)	1,0 (-)	* 0,3	1	** n.p.	1,1	* 0,2	1	** n.p.
07 Outaouais	* 1,5	* 1,6 (+)	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 2,4 (+)	* 0,8	0	** n.p.
08 Abitibi-Témiscamingue	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	20,8 (+)	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
09 Côte-Nord	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
10 Nord-du-Québec	* 8,9 (+)	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 2,0	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 1,7	** n.p.	0	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	* 1,6	** n.p.	0	** n.p.	5,8 (+)	** n.p.	0	** n.p.	* 0,8	** n.p.	0	** n.p.
13 Laval	* 0,8	* 0,8	1	** n.p.	* 0,9	** n.p.	0	** n.p.	* 1,9	** n.p.	0	** n.p.
14 Lanaudière	* 1,3	* 0,6	0	** n.p.	* 1,4	2,2 (+)	0	** n.p.	3,5 (+)	* 0,7	0	** n.p.
15 Laurentides	* 1,2	* 0,8	0	** n.p.	** n.p.	* 0,4	6	* 1,2 (+)	* 0,6	** n.p.	0	** n.p.
16 Montérégie	0,9	* 0,5	1	** n.p.	* 0,3 (-)	* 0,2	0	** n.p.	0,9	* 0,3	0	** n.p.
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	171,3 (+)	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	1,0	0,5	9	0,1	1,7	0,3	8	0,1	1,2	0,3	2	** n.p.

4. Taux d'incidence de certaines infections à déclaration obligatoire transmissibles sexuellement ou par le sang, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale				Hépatite C chronique ⁴				Infection gonococcique				
	1990-1994		1995-1999		2000-2004		1990-1994		1995-1999		2000-2004		
	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	152,9	90,7	222	109,3 (-)	** n.p.	7,4 (-)	23	11,3 (-)	3,7 (-)	* 2,1 (-)	3	* 1,4 (-)	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	196,4 (+)	110,7 (+)	379	134,6 (-)	** n.p.	5,8 (-)	35	12,3 (-)	5,5 (-)	* 2,1 (-)	6	* 2,2 (-)	
03 Capitale-Nationale	172,8 (+)	103,6 (+)	1 075	163,7 (+)		3,1 (+)	31,8 (+)	214	32,7 (-)	8,5 (-)	5,0 (-)	42	6,3 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	135,7 (-)	82,9 (-)	767	158,7 (+)	** n.p.	14,9 (-)	142	29,5 (-)	6,5 (-)	1,6 (-)	16	3,3 (-)	
05 Estrie	191,0 (+)	106,3 (+)	495	168,6 (+)	** n.p.	21,0	80	27,3 (-)	4,4 (-)	* 1,8 (-)	15	5,0 (-)	
06 Montréal	160,3	109,5 (+)	3 117	167,5 (+)		1,6 (+)	39,1 (+)	1 295	69,6 (+)	39,0 (+)	19,3 (+)	518	27,8 (+)
07 Outaouais	185,4 (+)	94,0	483	147,2	** n.p.	35,1 (+)	116	35,2	10,3 (-)	4,3 (-)	29	9,0	
08 Abitibi-Témiscamingue	330,2 (+)	147,6 (+)	277	187,9 (+)	** n.p.	13,5 (-)	45	30,8	8,3 (-)	5,6	4	* 2,8 (-)	
09 Côte-Nord	398,9 (+)	240,5 (+)	260	263,3 (+)	*	2,3	15,3 (-)	17	17,7 (-)	39,1 (+)	* 4,6	3	* 2,6 (-)
10 Nord-du-Québec	340,1 (+)	115,4	27	163,1	** n.p.	* 13,2	3	* 20,8	* 8,9	** n.p.	1	** n.p.	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	180,1	49,2 (-)	98	100,2 (-)	** n.p.	* 4,9 (-)	14	14,1 (-)	* 1,7 (-)	** n.p.	0	** n.p.	
12 Chaudière-Appalaches	98,3 (-)	54,3 (-)	337	85,9 (-)	** n.p.	10,5 (-)	57	14,6 (-)	3,7 (-)	* 1,2 (-)	6	* 1,6 (-)	
13 Laval	157,0	73,2 (-)	471	132,8 (-)		2,4 (+)	19,9	109	30,8 (-)	8,1 (-)	4,8 (-)	26	7,3 (-)
14 Lanaudière	119,3 (-)	72,4 (-)	449	111,9 (-)	** n.p.	23,1	85	21,2 (-)	4,8 (-)	2,1 (-)	18	4,4 (-)	
15 Laurentides	170,4	87,5 (-)	749	155,8	** n.p.	34,6 (+)	218	45,3 (+)	4,6 (-)	2,8 (-)	25	5,2 (-)	
16 Montérégie	114,2 (-)	67,6 (-)	1 388	104,8 (-)	*	0,4 (-)	11,7 (-)	361	27,3 (-)	6,3 (-)	4,3 (-)	73	5,5 (-)
17 Nunavik	3 776,3 (+)	2 909,7 (+)	306	3 063,5 (+)	** n.p.	** n.p.	3	* 28,0	991,2 (+)	185,1 (+)	30	296,1 (+)	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	946,5 (+)	828,9 (+)	119	896,9 (+)	** n.p.	** n.p.	2	* 15,1	* 46,6 (+)	* 52,0 (+)	5	* 34,7 (+)	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	163,7	97,1	11 026	148,1	0,9	23,8	2 823	37,9	16,2	7,6	819	11,0	

(suite)

4. Taux d'incidence de certaines infections à déclaration obligatoire transmissibles sexuellement ou par le sang, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Syphilis infectieuse				Hépatite B aiguë							
	1990-1994		1995-1999		2000-2004		1990-1994		1995-1999		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 1,0 (-)	* 1,6	1	** n.p.				
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 1,6 (-)	* 1,1 (-)	3	* 1,1				
03 Capitale-Nationale	** n.p.	** n.p.	2	* 0,3 (-)	11,6 (+)	4,7 (+)	14	2,2 (+)				
04 Mauricie et Centre-du-Québec	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	3,0 (-)	2,8	3	* 0,5 (-)				
05 Estrie	** n.p.	** n.p.	2	** n.p.	4,2	* 2,2	3	* 1,2				
06 Montréal	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	8,9 (+)	4,8 (+)	44	2,4 (+)				
07 Outaouais	* 1,5 (+)	** n.p.	7	2,3 (+)	3,6 (-)	2,4	1	** n.p.				
08 Abitibi-Témiscamingue	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 4,5	* 1,2	1	** n.p.				
09 Côte-Nord	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 2,3	** n.p.	0	** n.p.				
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	2	* 11,0 (+)	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.				
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.				
12 Chaudière-Appalaches	* 1,6 (+)	** n.p.	10	2,6 (+)	3,7 (-)	* 1,7 (-)	2	* 0,6				
13 Laval	** n.p.	** n.p.	2	* 0,6	7,2	2,8	3	* 0,9				
14 Lanaudière	** n.p.	** n.p.	2	* 0,5	3,1 (-)	2,1	3	* 0,8				
15 Laurentides	5,9 (+)	* 0,9 (+)	61	12,6 (+)	6,0	2,2	5	* 1,1				
16 Montérégie	** n.p.	** n.p.	3	* 0,2 (-)	5,1	2,8	20	1,5				
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.				
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.				
ENSEMBLE DU QUÉBEC	0,6	0,1	94	1,3	6,0	3,1	107	1,4				

5. Taux d'incidence de certaines maladies entériques à déclaration obligatoire, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Entérite à <i>Campylobacter</i>				Salmonellose				Giardiase			
	1990-1994		1995-1999		2000-2004		1990-1994		1995-1999		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	24,8 (-)	42,9	84	41,4 (+)	22,0	22,8 (+)	39	19,1 (+)	5,3 (-)	7,2 (-)	16	7,7 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	36,7	65,7 (+)	113	40,1 (+)	28,1 (+)	19,7	46	16,2	7,1 (-)	7,1 (-)	23	8,1 (-)
03 Capitale-Nationale	54,1 (+)	63,9 (+)	377	57,5 (+)	24,7 (+)	22,0 (+)	112	17,0 (+)	6,1 (-)	9,3 (-)	84	12,8
04 Mauricie et Centre-du-Québec	36,3 (+)	48,2 (+)	206	42,6 (+)	18,4	15,3	77	16,0	7,7 (-)	10,4 (-)	51	10,5
05 Estrie	36,8	51,2 (+)	119	40,4 (+)	19,7	14,7	47	16,1	15,7 (+)	20,6 (+)	56	19,0 (+)
06 Montréal	24,0 (-)	30,1 (-)	427	22,9 (-)	19,7	16,5	257	13,8	11,7 (+)	16,0 (+)	280	15,1 (+)
07 Outaouais	41,1 (+)	37,2	67	20,3 (-)	17,8	13,3 (-)	49	14,8	32,0 (+)	23,8 (+)	49	15,0
08 Abitibi-Témiscamingue	15,9 (-)	20,5 (-)	30	20,1 (-)	14,0 (-)	26,3 (+)	22	15,2	11,4	11,5	16	11,1
09 Côte-Nord	22,7 (-)	26,8 (-)	33	33,1	19,8	21,1	13	13,0	11,3	13,4	10	10,5
10 Nord-du-Québec	* 9,9 (-)	* 25,3	4	* 22,1	* 10,9	* 12,1	2	** n.p.	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	16,5 (-)	29,3 (-)	25	25,8	22,9	21,6	24	24,5 (+)	* 3,3 (-)	15,1	8	8,0
12 Chaudière-Appalaches	39,9 (+)	53,8 (+)	199	50,8 (+)	27,1 (+)	22,7 (+)	74	18,9 (+)	9,8	9,6 (-)	50	12,9
13 Laval	35,3	33,0 (-)	84	23,7 (-)	18,9	13,5 (-)	36	10,0 (-)	3,8 (-)	7,6 (-)	29	8,2 (-)
14 Lanaudière	22,9 (-)	32,9 (-)	135	33,6	16,4 (-)	14,2 (-)	50	12,6	10,1	12,7	49	12,1
15 Laurentides	37,0 (+)	50,7 (+)	152	31,6	32,3 (+)	20,2	68	14,1	9,4	15,2	53	11,0
16 Montérégie	31,4	37,3 (-)	425	32,1	17,7 (-)	15,3 (-)	166	12,5 (-)	8,1 (-)	10,8 (-)	151	11,4
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	4	* 44,0	* 31,8	** n.p.	1	** n.p.	* 29,4 (+)	* 43,6 (+)	6	* 56,0 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	* 42,9	70,5 (+)	4	* 31,7 (+)	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	32,2	41,0	2 484	33,4	20,9	17,5	1 087	14,6	10,1	12,9	932	12,5

(suite)

5. Taux d'incidence de certaines maladies entériques à déclaration obligatoire, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Amibiase				Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>				Shigellose			
	1990-1994		1995-1999		2000-2004		1990-1994		1995-1999		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	** n.p.	* 1,6	2	* 1,0	7,1	6,1	12	6,1 (+)	* 2,6	* 1,7 (-)	2	* 1,2 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 0,7 (-)	* 0,8 (-)	2	* 0,9 (-)	5,2	10,3 (+)	15	5,3	2,6 (-)	* 1,2 (-)	2	* 0,8 (-)
03 Capitale-Nationale	2,8	3,3	23	3,6	5,3	6,5 (+)	41	6,2 (+)	4,7	3,7	14	2,1 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 1,4 (-)	1,6 (-)	1	** n.p.	9,2 (+)	9,6 (+)	22	4,6	2,3 (-)	2,1 (-)	6	* 1,3 (-)
05 Estrie	* 2,3	2,5	7	* 2,2	6,7	4,8	16	5,3	3,0	* 2,5	9	2,9
06 Montréal	5,3 (+)	7,0 (+)	134	7,2 (+)	4,4 (-)	3,5 (-)	45	2,4 (-)	8,8 (+)	9,1 (+)	121	6,5 (+)
07 Outaouais	7,9 (+)	5,8 (+)	12	3,5	5,0	4,2	12	3,6	3,0	3,6	7	2,2
08 Abitibi-Témiscamingue	** n.p.	* 1,5	1	** n.p.	4,9	* 3,8	5	* 3,7	* 2,5	* 1,9	1	** n.p.
09 Côte-Nord	** n.p.	** 1,1	1	** n.p.	10,2 (+)	* 5,9	2	** n.p.	* 1,7	** n.p.	1	** n.p.
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 5,9	* 2,5	2	* 2,0	* 4,3	* 1,9	1	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	* 0,7 (-)	* 1,1 (-)	6	* 1,6	8,4 (+)	5,6	19	5,0	3,4	1,9 (-)	4	* 1,1 (-)
13 Laval	* 1,3	* 0,9 (-)	3	* 0,7 (-)	5,1	4,3	9	2,6	5,9	4,3	6	* 1,8 (-)
14 Lanaudière	* 1,1 (-)	* 0,7 (-)	0	** n.p.	5,3	4,0	15	3,7	2,7 (-)	2,5 (-)	7	* 1,6 (-)
15 Laurentides	* 0,9 (-)	* 0,6 (-)	4	* 0,9 (-)	6,2	3,8	19	4,0	3,0 (-)	4,0	10	2,2 (-)
16 Montérégie	1,2 (-)	1,6 (-)	15	1,1 (-)	5,1	5,0	51	3,8	3,1 (-)	3,0 (-)	25	1,9 (-)
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	48	480,2 (+)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	2,6	3,1	212	2,8	5,6	5,1	286	3,8	4,7	4,3	265	3,6

(suite)

5. Taux d'incidence de certaines maladies entériques à déclaration obligatoire, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Hépatite A				Entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>			
	1990-1994		1995-1999		2000-2004		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	* 1,4 (-)	* 1,7 (-)	2	** n.p.	8,8	3,6	5	* 2,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	2,7 (-)	5,4	2	* 0,9	8,3	5,9 (+)	9	* 3,1 (+)
03 Capitale-Nationale	3,4 (-)	5,6	6	* 1,0	7,7 (+)	3,2	10	1,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	2,6 (-)	1,6 (-)	3	* 0,5 (-)	7,3	3,0	13	2,8 (+)
05 Estrie	5,3	* 2,0 (-)	3	* 1,2	7,9	4,6 (+)	13	4,6 (+)
06 Montréal	10,6 (+)	11,2 (+)	48	2,6 (+)	5,3 (-)	2,8	30	1,6
07 Outaouais	3,5	2,9 (-)	2	** n.p.	6,0	3,7	4	* 1,3
08 Abitibi-Témiscamingue	* 1,2 (-)	* 4,5	2	* 1,4	* 1,9 (-)	* 1,4	1	** n.p.
09 Côte-Nord	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 5,3	* 2,9	1	** n.p.
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	* 9,9	** n.p.	1	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.	* 3,7	* 4,0	1	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	2,3 (-)	2,4 (-)	4	* 1,1	9,2 (+)	4,2	10	2,5
13 Laval	3,6	5,2	4	* 1,0	6,5	2,4	3	* 1,0
14 Lanaudière	2,4 (-)	5,4	4	* 1,0	5,3	2,0	8	2,0
15 Laurentides	3,2	3,7 (-)	7	1,5	6,5	2,5	6	* 1,2
16 Montérégie	3,0 (-)	3,1 (-)	15	1,1	4,7 (-)	1,9 (-)	14	1,0 (-)
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	4,8	5,4	104	1,4	6,2	2,9	129	1,7

6. Taux d'incidence de certaines autres maladies à déclaration obligatoire, régions et Québec, 1990-1994 à 2000-2004
(Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>			Tuberculose				Infection à streptocoque, groupe A						
	1996-1999 ⁷		2000-2004		1990-1994		1995-1999		2000-2004		1995-1999		2000-2004	
	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	Nombre annuel moyen	Taux	
01 Bas-Saint-Laurent	6,4	18	8,7	8,0 (+)	7,2 (+)	9	4,5	* 2,5	5	* 2,5				
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	5,3	39	13,8	3,8	* 2,2 (-)	4	* 1,6 (-)	* 1,6	5	* 1,8				
03 Capitale-Nationale	6,4	70	10,7	4,5	2,5 (-)	12	1,8 (-)	1,5	17	2,6				
04 Mauricie et Centre-du-Québec	8,0	69	14,2 (+)	2,5 (-)	3,1 (-)	6	* 1,2 (-)	2,0	14	2,8				
05 Estrie	17,5 (+)	61	20,6 (+)	* 1,7 (-)	* 1,5 (-)	3	* 1,2 (-)	2,6	10	3,3				
06 Montréal	12,2 (+)	262	14,1 (+)	10,1 (+)	10,1 (+)	169	9,1 (+)	2,3	57	3,1				
07 Outaouais	* 0,7 (-)	9	2,6 (-)	2,8 (-)	3,4	7	2,3	* 1,5	8	2,4				
08 Abitibi-Témiscamingue	* 4,7	10	6,9 (-)	* 1,6 (-)	* 1,7 (-)	3	* 1,8	* 1,3	2	* 1,6				
09 Côte-Nord	* 4,8	17	17,0 (+)	* 5,7	* 3,3	4	* 4,3	* 2,1	3	* 3,0				
10 Nord-du-Québec	** n.p.	1	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.				
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	6	* 6,1 (-)	* 3,9	* 6,6	1	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.				
12 Chaudière-Appalaches	3,9 (-)	45	11,4	2,4 (-)	* 1,6 (-)	4	* 1,0 (-)	* 1,3	13	3,3				
13 Laval	5,9	44	12,3	4,1	4,1	9	2,7	* 1,8	8	2,1				
14 Lanaudière	7,7	33	8,3 (-)	3,5	2,4 (-)	3	* 0,8 (-)	1,9	12	3,1				
15 Laurentides	3,5 (-)	47	9,8	3,3 (-)	1,6 (-)	6	* 1,2 (-)	2,0	10	2,0				
16 Montérégie	6,7	119	9,0 (-)	2,5 (-)	2,2 (-)	21	1,6 (-)	2,3	31	2,3				
17 Nunavik	* 35,0 (+)	9	94,0 (+)	* 66,1 (+)	* 76,2 (+)	5	* 52,0 (+)	** n.p.	2	** n.p.				
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	2	* 13,6	* 26,1 (+)	* 18,5 (+)	1	** n.p.	** n.p.	1	** n.p.				
ENSEMBLE DU QUÉBEC	7,8	860	11,6	5,1	4,6	269	3,6	2,0	199	2,7				

Notes

- Les codes CIM présentés sont ceux inscrits dans la base de données MADO.
 - Certaines maladies peuvent être classées dans plus d'une catégorie. Par exemple, l'hépatite A est à la fois une maladie entérique et une maladie évitable par la vaccination.
 - Avant novembre 2003, seul le sérotype B était à déclaration obligatoire. Les codes CIM ne permettent pas d'identifier le sérotype de l'infection à *Haemophilus influenzae*.
 - Avant l'implantation en 1997 du Programme québécois de dépistage et d'intervention auprès des personnes infectées par le virus de l'hépatite C chronique, on comptait peu de déclarations pour cette cause. L'arrivée de ce programme a depuis incité de nombreuses personnes à se soumettre à un test de dépistage, ce qui a fortement augmenté l'incidence (Frigon, 2005).
 - Pour l'infection à *Haemophilus influenzae* de type B, les oreillons, la rougeole, la rubéole et le tétanos, les valeurs ne sont pas présentées, les coefficients de variation étant supérieurs à 33,33 %.
 - Les valeurs se rapportant au tétanos ne sont pas présentées, le coefficient de variation étant supérieur à 33,33 %.
 - Disponible depuis 1996 seulement (période de 4 ans).
 - Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.

132. TAUX DE GROSSESSES ECTOPIQUES

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre de grossesses ectopiques, au nombre total de grossesses déclarées (accouchements, avortements et grossesses ectopiques) enregistrées dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période.

La grossesse ectopique, définie comme l'implantation du blastocyste partout ailleurs que dans la muqueuse endométriale de la cavité utérine (Cunningham *et al.*, 2001), constitue une importante cause de morbidité et de mortalité maternelles (Santé Canada, 2003).

Dans les pays industrialisés, elle arrive au premier rang des causes de décès maternels au cours du premier trimestre de grossesse et entraîne jusqu'à 10 % de tous les décès maternels (Coste *et al.*, 1991).

On estime que 50 % des grossesses ectopiques surviennent chez les femmes qui ont déjà souffert d'une infection des trompes utérines reliées à une maladie transmissible sexuellement (Macdonald et Brunharn, 1997).

Les grossesses déclarées incluent les accouchements vaginaux, les accouchements par césarienne, les avortements et les grossesses ectopiques pratiqués à l'hôpital incluant les chirurgies d'un jour. Les avortements spontanés et les avortements provoqués en clinique ne sont pas inclus dans le dénominateur.

À noter que la prise en charge pharmacologique des cas de grossesse ectopique se fait de plus en plus en consultation externe, le dénombrement de ces grossesses pourrait ainsi être moins exhaustif. Il pourrait également y avoir des variations dans le diagnostic de la grossesse ectopique, particulièrement aux stades très précoces de la gestation; on ignore par ailleurs la fréquence des grossesses ectopiques infracliniques (Santé Canada, 2003; Orr *et al.*, 1994).

Les accouchements qui ont lieu à domicile, en maison de naissances et dans les centres hospitaliers hors Québec sont exclus des données¹.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

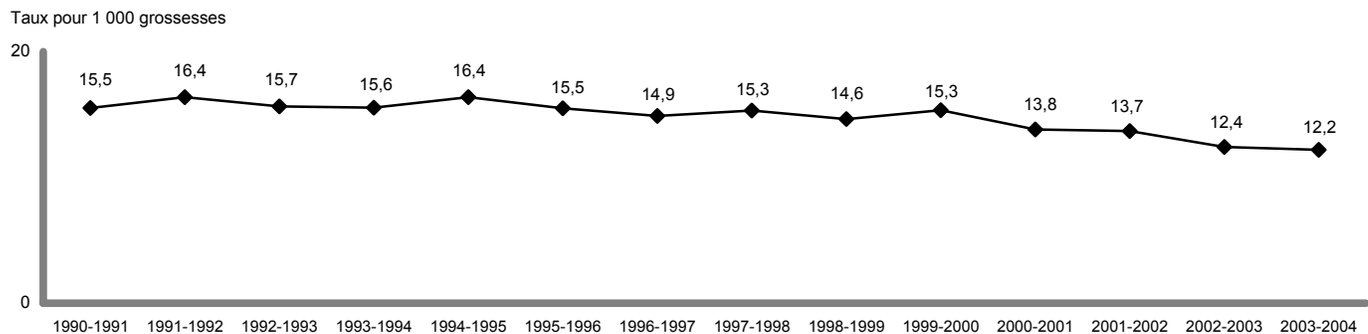
Nombre de grossesses ectopiques pour une période donnée
 Nombre total de grossesses déclarées (accouchements, avortements et grossesses ectopiques) enregistrées dans les centres hospitaliers du Québec durant la même période

$$\times 1\,000.$$

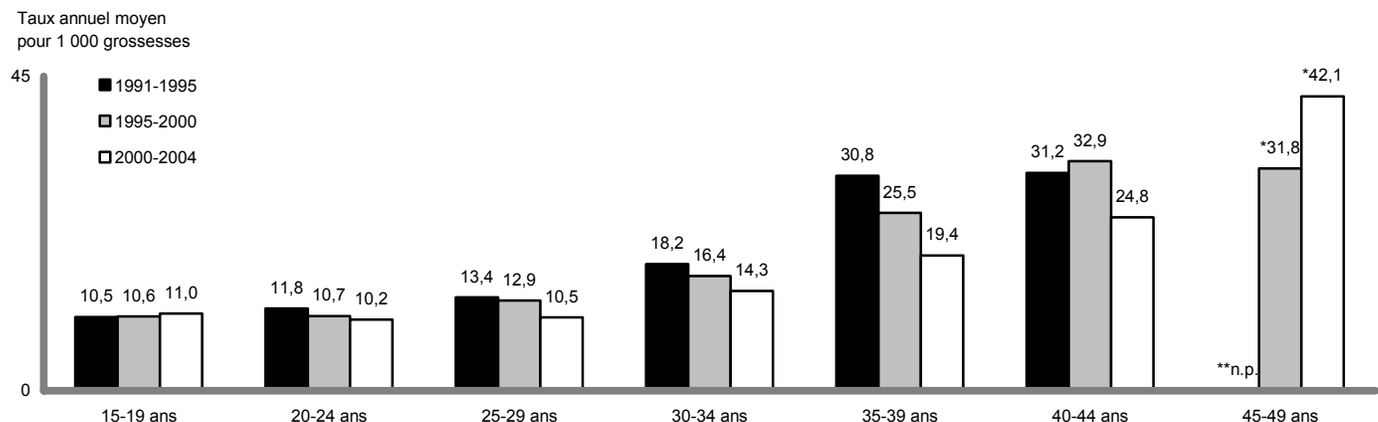
Sources

Fichiers des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.

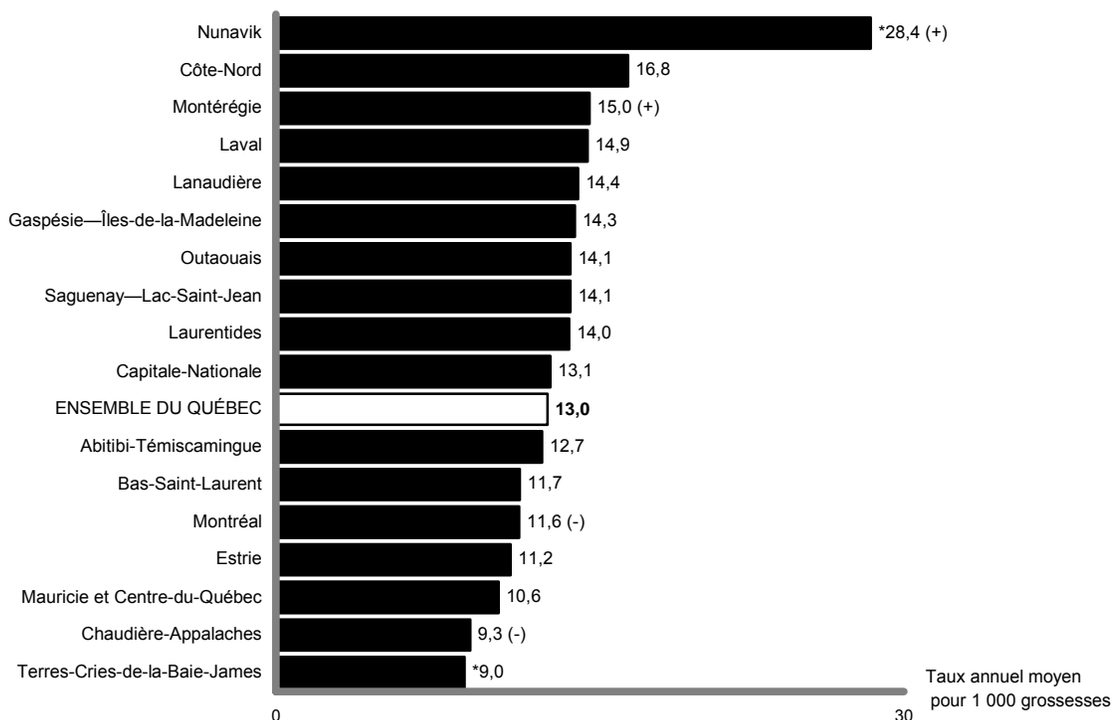
1. Taux de grossesses ectopiques, Québec, 1990-1991 à 2003-2004²



2. Taux de grossesses ectopiques selon l'âge, Québec, 1991-1995 à 2000-2004²



3. Taux de grossesses ectopiques, régions et Québec, 2000-2004²



4. Taux de grossesses ectopiques, régions et Québec, 1991-1995 à 2000-2004² (Taux annuel moyen pour 1 000 grossesses)

Région	1991-1995	1996-2000	2000-2004		Variation de 1991-1995 à 2000-2004
	Taux	Taux	Nombre ³	Taux	%
01 Bas-Saint-Laurent	11,9	14,4	20	11,7	-2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	16,4	15,3	39	14,1	-14
03 Capitale-Nationale	18,2	17,8 (+)	73	13,1	-28
04 Mauricie et Centre-du-Québec	12,3 (-)	13,7	48	10,6	-14
05 Estrie	15,9	14,7	32	11,2	-30
06 Montréal	15,9	14,5	279	11,6 (-)	-27
07 Outaouais	17,3	18,6 (+)	38	14,1	-19
08 Abitibi-Témiscamingue	18,6	14,6	19	12,7	-32
09 Côte-Nord	22,4 (+)	22,1 (+)	18	16,8	-25
10 Nord-du-Québec	27,8 (+)	* 20,2	2	** n.p.	s.o.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	20,5	14,9	10	14,3	-30
12 Chaudière-Appalaches	10,8 (-)	11,3 (-)	36	9,3 (-)	-14
13 Laval	16,7	14,6	56	14,9	-11
14 Lanaudière	15,9	14,2	55	14,4	-9
15 Laurentides	18,6 (+)	17,0	73	14,0	-25
16 Montérégie	15,1	14,7	213	15,0 (+)	-1
17 Nunavik	31,8 (+)	34,7 (+)	8	* 28,4 (+)	-11
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 8,5	* 12,1	3	* 9,0	6
ENSEMBLE DU QUÉBEC	16,0	15,2	1 035	13,0	-19

Notes

- De 1989 à 2003, la proportion de naissances à domicile ou en maison de naissances varie entre 0,2 % et 0,5 %. En 2003, cette proportion est de 0,2 %.
- Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
- Nombre annuel moyen de grossesses ectopiques.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

133. TAUX D'INCIDENCE DU SIDA ET DE L'INFECTION PAR LE VIH

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre de nouveaux cas de sida ou d'infection par le VIH, à la population totale au milieu de la même période.

Le syndrome d'immunodéficience acquise (sida) et l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) font chacun l'objet d'une surveillance spécifique par le ministère de la Santé et des Services sociaux dans le cadre du Programme de surveillance du VIH et du sida du Québec (PSSQ). Ces maladies sont aussi soumises à une collecte obligatoire de renseignements épidémiologiques, depuis octobre 1986 dans le cas du sida et depuis le 1^{er} avril 2002 dans le cas du VIH (MSSS, 2004a).

Un cas confirmé de sida est un cas dont les renseignements ont été transmis au PSSQ, analysé et accepté selon les critères de la définition en utilisation au moment de la déclaration. Aucun cas n'est accepté de façon rétrospective si, au moment du diagnostic, il ne répondait pas aux critères en vigueur à ce moment (MSSS, 2004a).

Un cas confirmé d'infection par le VIH est un cas dont les renseignements disponibles auprès du médecin qui a prescrit le test de dépistage et transmis au PSSQ indiquent que la personne n'avait jamais subi ce test par le passé ou que le plus récent test de dépistage antérieur s'était avéré négatif, que la date soit connue ou non. Au Québec, seul le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) est autorisé à effectuer ces tests. En raison des modalités particulières de la surveillance de l'infection par le VIH au Québec, les données ne couvrent pas la totalité des cas confirmés¹ (MSSS, 2004b).

Chaque cas ayant fait l'objet d'une collecte de renseignements représente une personne unique, les tests multiples pour une même personne ne faisant l'objet que d'une seule et unique collecte (MSSS, 2004b).

La baisse importante du nombre de cas de sida déclarés peut s'expliquer en partie par l'utilisation des thérapies antirétrovirales très efficaces depuis le milieu des années 1990. En effet, ces thérapies ont permis chez plusieurs personnes de retarder l'apparition du sida en prolongeant la période entre l'acquisition du virus de l'immunodéficience humaine (VIH) et le développement du sida (MSSS, 2004a).

Ces maladies demeurent également des maladies à déclaration obligatoire (MADO) au sens de la Loi (déclaration par le médecin au directeur de santé publique) mais uniquement dans les cas où le médecin pose le diagnostic chez une personne ayant donné ou reçu du sang, des produits sanguins, des tissus ou des organes infectés (MSSS, 2004a).

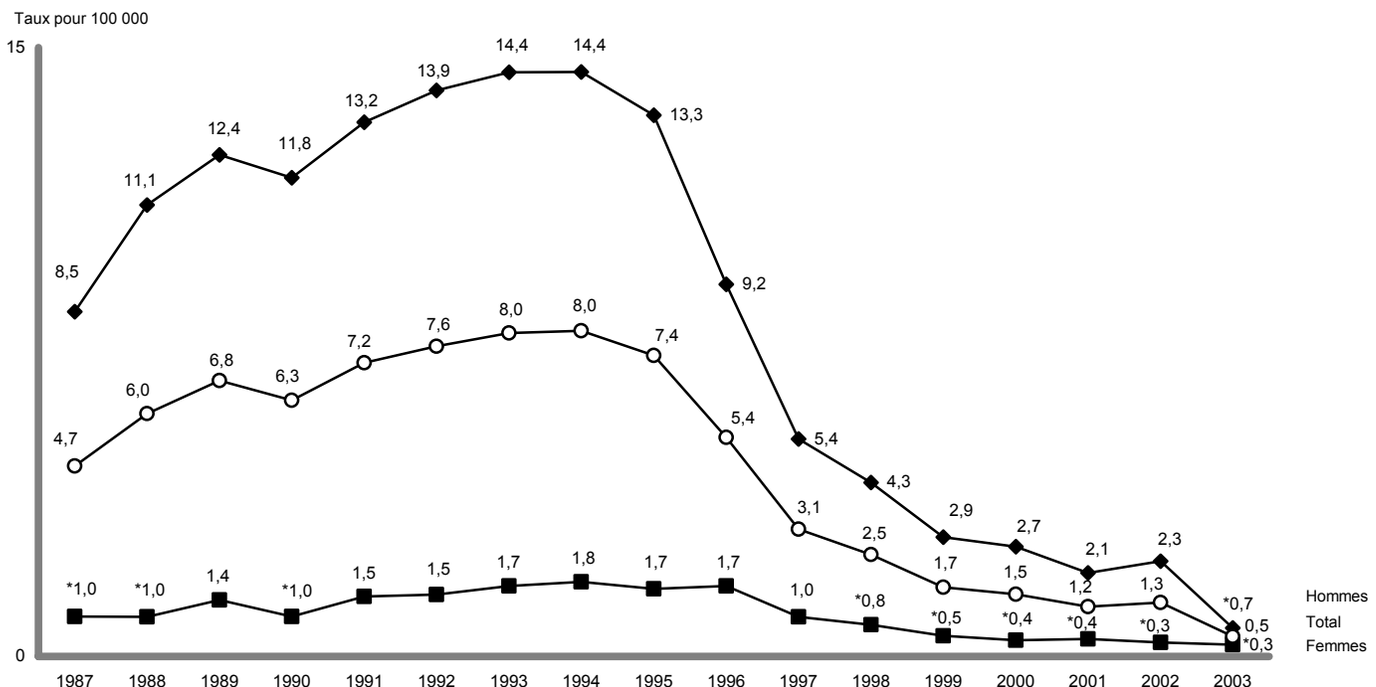
Méthode de calcul

Nombre de nouveaux cas de sida ou d'infection par le VIH, pour une période donnée _____ x 100 000.
Population totale au milieu de la même période

Sources

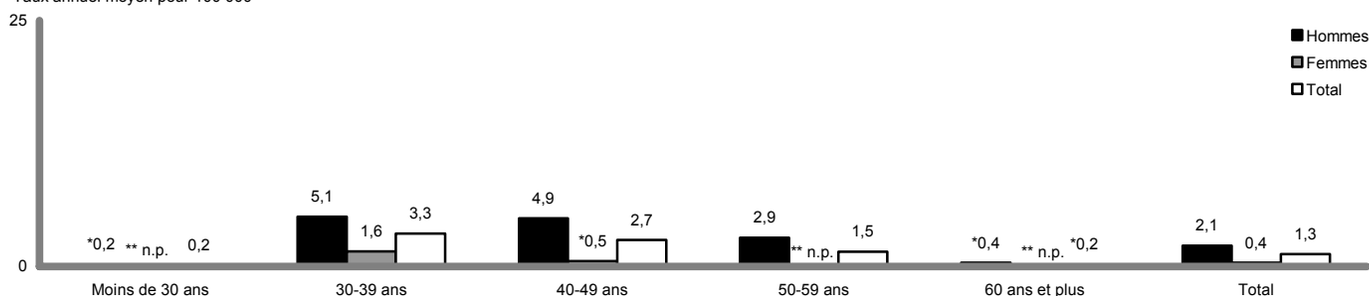
Numérateur : Programme de surveillance du VIH et du sida du Québec (PSSQ), Service de lutte contre les infections transmissibles sexuellement et par le sang, MSSS.
Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux d'incidence du sida selon le sexe, Québec, 1987² à 2003 (année de diagnostic³)



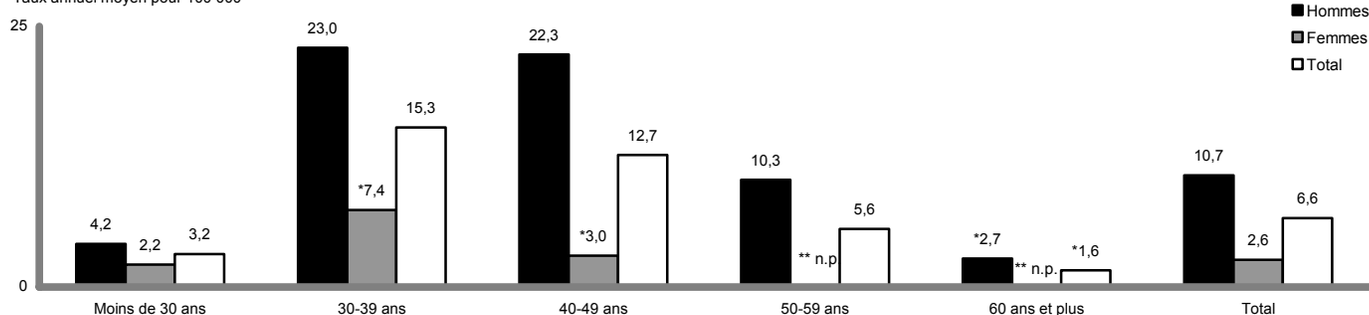
2. Taux d'incidence du sida selon l'âge et le sexe, Québec, 1999-2003 (année de diagnostic³)

Taux annuel moyen pour 100 000



3. Taux d'incidence de l'infection par le VIH selon l'âge et le sexe, 2002-2003⁵ (année du prélèvement⁴)

Taux annuel moyen pour 100 000



4. Taux d'incidence du sida (1999-2003) et de l'infection par le VIH selon le sexe (2002-2003), régions et Québec (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Sida 1999-2003 (Année de diagnostic ³)		Infection par le VIH 2002-2003 ⁵ (Année du prélèvement ⁴)			
	Total		Hommes	Femmes	Total	
	Nombre annuel moyen	Taux	Taux	Taux	Nombre annuel moyen	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1	** n.p.	** n.p.	** n.p.	3	** n.p.
03 Capitale-Nationale	4	* 0,7	* 4,1 (-)	** n.p.	19	* 2,9 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	2	* 0,4 (-)	** n.p.	** n.p.	5	** n.p.
05 Estrie	2	* 0,6	** n.p.	** n.p.	7	** n.p.
06 Montréal	74	4,0 (+)	29,7 (+)	7,4 (+)	339	18,2 (+)
07 Outaouais	1	** n.p.	* 10,2	** n.p.	19	* 5,8
08 Abitibi-Témiscamingue	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	2	** n.p.
09 Côte-Nord	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
10 Nord-du-Québec	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	2	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	8	** n.p.
13 Laval	2	* 0,5	** n.p.	** n.p.	11	* 3,0
14 Lanaudière	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	11	* 2,7
15 Laurentides	0	** n.p.	* 6,2	** n.p.	17	* 3,4
16 Montérégie	6	* 0,5 (-)	6,6 (-)	** n.p.	48	3,6 (-)
17 Nunavik	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	** n.p.	** n.p.	** n.p.	0	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	93	1,3	10,7	2,6	492	6,6

Notes

- Parmi les 4 461 cas déclarés positifs par le LSPQ entre le 1^{er} avril 2002 et le 30 juin 2004, 71 % (2 356) ne peuvent être analysés car 707 cas ne peuvent faire l'objet d'une collecte de renseignements épidémiologiques et 1 649 ont un statut de dossier en attente (informations non encore transmises par le médecin qui a prescrit le test de dépistage). Il est impossible dans ces deux cas d'éliminer les doublons afin d'obtenir une donnée d'incidence. Pour les autres dossiers (1 296), les renseignements obtenus ont permis d'identifier 595 nouveaux cas, ce qui correspond à l'univers des données présentées dans cette fiche (MSSS, 2004b).
 - Depuis 1987, certaines modifications ont été apportées à la définition du sida en vigueur au Québec. Une première modification a eu lieu en 1987 avec l'ajout de certaines maladies indicatrices du sida et l'élargissement des critères d'acceptation. Puis en juillet 1993, trois autres maladies indicatrices du sida ont été ajoutées à la liste déjà existante (MSSS, 2004a).
 - L'année de diagnostic est déterminée par la date du premier diagnostic de maladie indicatrice du sida (MSSS, 2004a).
 - Les cas sont distribués selon l'année où le prélèvement a été effectué afin de prendre en considération le fait qu'une période de temps plus ou moins longue puisse s'écouler entre la transmission par le Laboratoire de santé publique du Québec d'un résultat d'un test de dépistage du VIH qui s'avère positif et le moment où la collecte de renseignements est effectuée auprès du médecin ayant prescrit le test (MSSS, 2004b).
 - Les données disponibles couvrent une période totale de 14 mois et demi (MSSS, 2004b). Pour 2002, le nombre de cas pour lesquels la collecte de renseignements a été complétée ne couvre qu'une période de 8 mois et demi. Pour l'année 2003, l'information est disponible pour les premiers 6 mois. Afin d'obtenir l'incidence annuelle, le nombre de cas a été ramené sur une période de 12 mois en divisant le total par 14,5 puis en multipliant par 12.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

134. CAS HUMAINS, AVIAIRES ET ENTOMOLOGIQUES INFECTÉS PAR LE VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Définition

Nombre de cas (humains, aviaires et entomologiques) infectés par le virus du Nil occidental pour une année donnée.

Un programme de surveillance de l'infection par le virus du Nil occidental (VNO) existe au Québec depuis 2002. Étant donné le caractère épidémiologique particulier de l'infection (réservoir aviaire, transmission par des moustiques vecteurs)¹, le programme comporte trois volets : la surveillance des cas humains, la surveillance animale et la surveillance des moustiques (MSSS, 2005a).

La surveillance humaine permet la détection des formes graves de la maladie. Le système met à contribution les directions de santé publique qui doivent assurer un suivi avec les médecins cliniciens. Les patients présentant des symptômes évocateurs de l'infection sont soumis à un test de dépistage. Le diagnostic et la confirmation des cas humains sont assurés par l'INSPQ (MSSS, 2005b).

La surveillance animale est basée principalement sur la présence de la maladie chez les corvidés² (grands corbeaux, corneilles, geais bleus), les oiseaux sauvages particulièrement susceptibles d'être symptomatiques lorsqu'ils sont infectés par le VNO. La surveillance aviaire repose sur le signalement téléphonique d'oiseaux morts fait à Communication-Québec pendant la période estivale³. La présence d'oiseaux morts groupés, de même que celle d'oiseaux testés positifs pour le VNO, indique un foyer de transmission potentielle, observations qui mènent à identifier les sites de surveillance des moustiques (MSSS, 2005a).

La surveillance entomologique est réalisée par la capture annuelle de moustiques pendant le printemps et l'été dans les régions les plus touchées les années auparavant. Les données sont colligées à partir d'un réseau de stations d'échantillonnage fixes. L'INSPQ effectue l'analyse des lots de moustiques (pools) recueillis au moyen des dernières technologies de laboratoires validées. La présence d'un lot de moustiques positifs indique un foyer localisé de transmission potentielle active de VNO avec risque de transmission à l'humain, selon le type d'espèces trouvées (MSSS, 2005a).

Depuis 2003, un système informatique centralisé géré par l'INSPQ, le Système intégré de données de vigie sanitaire pour la surveillance du VNO au Québec, recueille les données de surveillance provenant de l'ensemble de ces sources et les rend disponibles en temps réel aux professionnels impliqués dans le dossier (INSPQ, 2004).

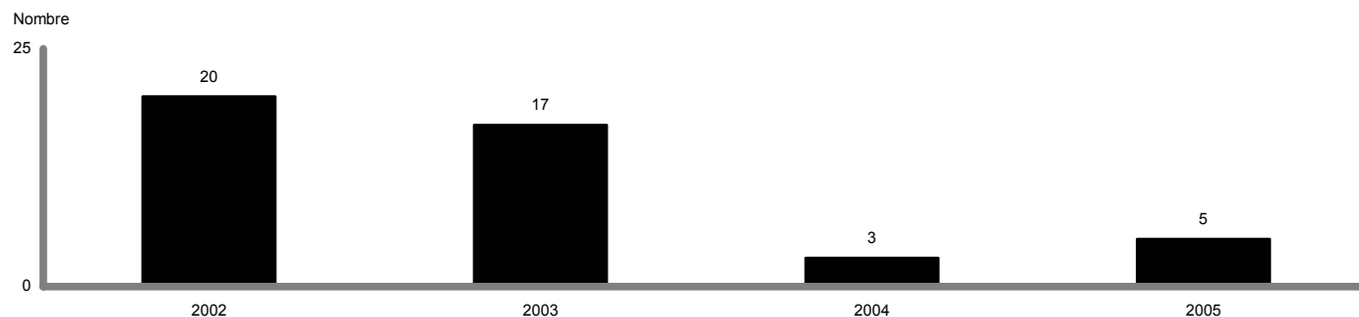
Méthode de calcul

Nombre de cas (humains, aviaires et entomologiques) infectés par le virus du Nil occidental pour une année donnée.

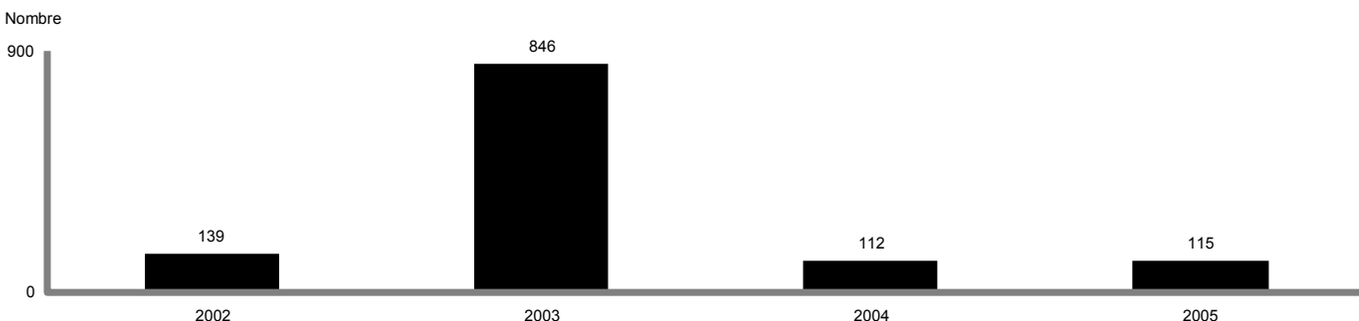
Sources

Système intégré de données de vigie sanitaire pour la surveillance du VNO au Québec, Direction des risques biologiques, environnementaux et occupationnels, INSPQ.

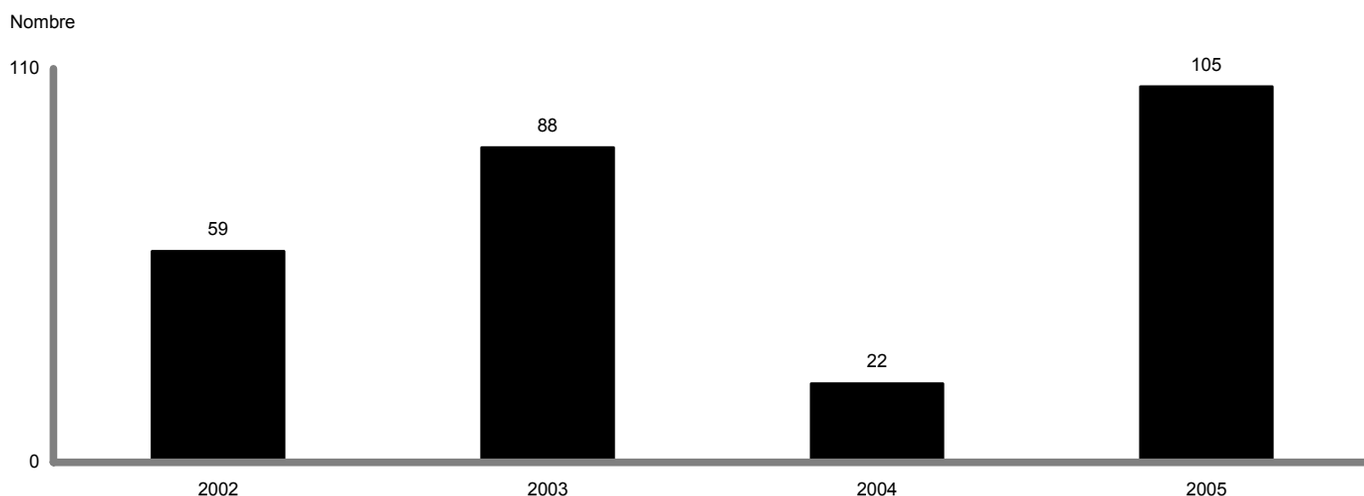
1. Nombre de cas humains infectés par le VNO, Québec, 2002 à 2005



2. Nombre d'oiseaux rapportés et infectés par le VNO, Québec, 2002 à 2005



3. Nombre de lots de moustiques infectés par le VNO, Québec, 2002 à 2005



4. Nombre de cas entomologiques, aviaires et humains infectés par le VNO, régions et Québec, 2002 à 2005

Région	Moustiques (lots)				Oiseaux				Humains			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean ⁴	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
03 Capitale-Nationale ⁵	0	0	0	0	8	13	1	0	0	0	1	0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1	0	0	0	10	54	7	2	0	0	0	0
05 Estrie	0	0	0	0	4	35	7	0	0	0	0	0
06 Montréal	18	9	3	18	33	108	22	26	12	6	0	1
07 Outaouais	0	1	1	2	3	63	14	6	0	0	0	0
08 Abitibi-Témiscamingue	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
09 Côte-Nord	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10 Nord-du-Québec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 Chaudière-Appalaches	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	0	0
13 Laval	6	11	7	11	9	70	3	8	1	3	0	0
14 Lanaudière	0	0	0	3	7	48	9	19	0	1	0	1
15 Laurentides	3	3	0	49	8	78	12	26	2	0	1	3
16 Montérégie ⁶	31	64	11	22	44	364	32	28	5	6	1	0
17 Nunavik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	59	88	22	105	139	846	112	115	20	17	3	5

Notes

- Le virus se transmet principalement par les piqûres de moustiques. Les moustiques deviennent porteurs du virus en piquant un oiseau infecté. Puisque les moustiques piquent plus d'une fois, ils sont capables de transmettre le virus en piquant un autre animal ou un humain. La plupart des personnes infectées sont asymptomatiques. Par contre, dans certains cas, les personnes développent une maladie sévère comportant des symptômes neurologiques pouvant causer la mort (INSPQ, 2005). Les cas de décès sont cependant très rares au Québec : on compte 3 cas en 2002 (Montréal), 1 en 2004 (Capitale-Nationale) et 1 en 2005 (Laurentides).
- Les chevaux et autres espèces animales font aussi l'objet d'une surveillance passive. Les médecins vétérinaires sont encouragés à soumettre des échantillons au ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec. Un cas détecté dans une région, lorsqu'il n'a pas voyagé, confirme la transmission active du VNO dans le secteur concerné (MSSS, 2005a). En 2005, aucun cas équin ne fut signalé au Québec et très peu de chevaux furent testés positifs les années précédentes : 3 en 2002 et 2003 (Montérégie) et 1 en 2004 (Chaudière-Appalaches).
- Lorsqu'il s'agit d'un corvidé, l'appel est transféré à l'INSPQ. S'il s'agit d'un corvidé en bon état de conservation, une demande de récolte est effectuée au ministère des Ressources naturelles et de la Faune qui en assure la collecte. L'analyse est par la suite confiée au Centre québécois sur la santé des animaux sauvages et au Laboratoire de diagnostic moléculaire de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal à Saint-Hyacinthe (MSSS, 2003).
- Le cas humain du Saguenay—Lac-Saint-Jean aurait été infecté en Montérégie.
- Le cas humain de la région de la Capitale-Nationale aurait été infecté à l'extérieur du Québec.
- Le cas humain de la Montérégie en 2004 aurait été infecté avant la saison 2004.

135. NOMBRE D'HOSPITALISATIONS ET NOMBRE DE DÉCÈS POUR CERTAINES MALADIES INFECTIEUSES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

Définition

a Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire

Nombre annuel moyen d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire.

Les statistiques présentées ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées à partir de 1995-1996 et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé².

Les hospitalisations pour des maladies à déclaration obligatoire sont obtenues à partir du diagnostic principal. Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison de l'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour (MSSS, 1999). Le diagnostic principal est défini selon la CIM-9.

Les données sur les hospitalisations sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

b Nombre de décès pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire

Nombre annuel moyen de décès pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire.

Les décès pour certaines maladies à déclaration obligatoire sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000.

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

Le choix des maladies infectieuses à déclaration obligatoire retenues dans cette fiche est basé sur la sévérité potentielle de celles-ci. Ces maladies font l'objet de programmes de prévention et de contrôle ou d'une surveillance spécifique par les laboratoires. Les noms des maladies correspondent généralement à celui inscrit au fichier des MADO (MSSS, 2005). Les maladies retenues sont :

- COQUELUCHE : CIM-9 = 033; CIM-10 = A37;
- HÉPATITE A : CIM-9 = 070.0-070.1; CIM-10 = B15;
- HÉPATITE B AIGUË : CIM-9 = 070.2; CIM-10 = B16;
- HÉPATITE C CHRONIQUE : CIM-9 = 070.5; CIM-10 = B18.2;
- INFECTION À *CHLAMYDIA TRACHOMATIS* GÉNÉTALE : CIM-9 = 099.8; CIM-10 = A56;
- INFECTION GONOCOCCIQUE : CIM-9 = 098; CIM-10 = A54;
- INFECTION ENTÉRO-HÉMORRAGIQUE À *ESCHERICHIA COLI* : CIM-9 = 008.0; CIM-10 = A04.3;
- INFECTION À *HAEMOPHILUS INFLUENZAE* : CIM-9 = 038.4, 041.5, 320.0; CIM-10 = A41.3, A49.2, G00.0;
- INFECTION À MÉNINGOCOQUES : CIM-9 = 036; CIM-10 = A39;
- INFECTION À *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* : CIM-9 = 038.2; CIM-10 = A40.3, J13;
- INFECTION À STREPTOCOQUE, GROUPE A : CIM-9 = 038.0; CIM-10 = A40.0;
- SYPHILIS INFECTIEUSE : CIM-9 = 091-092; CIM-10 = A51;
- TUBERCULOSE : CIM-9 = 010-018; CIM-10 = A15-A19;
- VIH : CIM-9 = 042-044; CIM-10 = B20-B24.

Les taux d'hospitalisation et de mortalité pour les maladies infectieuses à déclaration obligatoire retenues étant petits, seuls les nombres annuels moyens sont présentés.

Méthode de calcul

- a Nombre annuel moyen d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire, durant une période donnée.
- b Nombre annuel moyen de décès pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire, durant une période donnée.

Sources

- a Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
- b Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

1. Nombre d'hospitalisations² (1991-1995 à 2000-2004³) et nombre de décès (1985-1989 à 2000-2003⁴) pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire, Québec

Maladies infectieuses à déclaration obligatoire	Nombre d'hospitalisations			Nombre de décès			
	CIM-9			CIM-9			CIM-10
	1991-1995	1995-2000	2000-2004	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵
Coqueluche	413	259	80	< 1	0	0	0
Hépatite A	79	78	23	1	1	1	1
Hépatite B aiguë	5	5	7	1	1	< 1	13
Hépatite C chronique	94	58	64	0	3	21	5
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	8	2	1	0	0	0	0
Infection gonococcique	15	7	7	0	0	0	0
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	101	99	98	0	0	0	0
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	334	495	650	6	6	6	1
Infection à méningocoques	114	51	64	5	11	3	6
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	83	101	108	1	2	4	7
Infection à streptocoque, groupe A	118	175	222	2	2	3	2
Syphilis infectieuse	8	4	4	0	0	0	0
Tuberculose	308	234	194	29	31	25	17
VIH	934	505	179	142	433	301	122

2. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire², régions et Québec, 1995-2000 et 2000-2004³

Région	Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>		Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>		Scepticémie à streptocoque, groupe A		Tuberculose		VIH	
	1995-2000	2000-2004	1995-2000	2000-2004	1995-2000	2000-2004	1995-2000	2000-2004	1995-2000	2000-2004
	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵	Nombre ⁵
01 Bas-Saint-Laurent	13	17	4	4	4	8	12	7	5	2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	14	23	5	8	9	9	5	3	9	3
03 Capitale-Nationale	38	44	7	12	15	22	9	9	31	7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	37	36	11	9	11	15	13	4	14	6
05 Estrie	13	16	7	7	7	6	5	5	6	2
06 Montréal	133	172	22	23	43	51	113	109	316	118
07 Outaouais	13	20	2	1	10	9	8	4	10	4
08 Abitibi-Témiscamingue	7	10	2	2	4	5	3	3	4	1
09 Côte-Nord	4	3	1	1	3	4	4	3	2	1
10 Nord-du-Québec	0	1	< 1	0	< 1	0	1	1	0	0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8	15	2	2	4	5	6	1	4	2
12 Chaudière-Appalaches	19	33	3	7	11	15	5	4	5	3
13 Laval	33	49	6	6	8	11	8	7	17	7
14 Lanaudière	29	42	9	8	10	9	6	5	16	5
15 Laurentides	24	53	3	5	11	19	4	6	15	5
16 Montérégie	108	116	16	13	23	37	25	18	51	14
17 Nunavik	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	5	0	0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2	1	< 1	0	1	1	2	3	0	< 1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	495	650	101	108	175	222	234	194	505	179

Notes

1. Pour la description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
2. Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec qui représentent environ 1 % de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois. On observe, pour les période 2000-2004, une proportion d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire hors province supérieure à 5 % pour les résidents de l'Outaouais (15,1 %) et de Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (13,8 %).
3. Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
4. L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
5. Nombre annuel moyen d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire. Les chiffres ont été arrondis à l'unité la plus près. Les nombres annuels moyens supérieurs à 0 et inférieurs à 0,5, ont été identifiés par le signe <1 afin de les distinguer des nombres annuels moyens égaux à 0.
6. Nombre annuel moyen de décès pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire. Les chiffres ont été arrondis à l'unité la plus près. Les nombres annuels moyens supérieurs à 0 et inférieurs à 0,5, ont été identifiés par le signe <1 afin de les distinguer des nombres annuels moyens égaux à 0.

136. TAUX D'INTOXICATIONS DÉCLARÉES ET SIGNALÉES

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre d'intoxications déclarées et signalées, à la population totale au milieu de la même année.

Les intoxications sont celles signalées par téléphone au Centre Anti-Poison du Québec. Depuis plusieurs années, le Centre offre un service de réponse téléphonique 24 heures par jour, 7 jours par semaine, à la population et aux professionnels de la santé (Centre Anti-Poison du Québec, 1999). Les cas signalés ne constituent pas l'ensemble des cas d'intoxication, mais uniquement ceux pour lesquels le Centre Anti-Poison du Québec a été mis à contribution (Sanfaçon et Blais, 1991; Centre Anti-Poison du Québec, 1999).

Tous les types d'intoxications sont inventoriés, qu'ils soient volontaires, involontaires, ou autres (intoxication en milieu de travail, erreur thérapeutique...) (Centre Anti-Poison du Québec, 1999).

Une intoxication est une action nocive qu'exerce une substance toxique (poison) sur l'organisme (Schlatter, 1993; Domart et Bourneuf, 1989). Les intoxications considérées par le Centre Anti-Poison du Québec sont celles concernant des expositions à un ou des agents potentiellement toxiques (Centre Anti-Poison du Québec, 1999).

Les types de produits retenus sont :

- LES PESTICIDES : tout produit soumis à la *Loi antiparasitaire* de l'Agence réglementaire sur la lutte antiparasitaire, c'est-à-dire qui possède un numéro d'homologation (PCP). Tout engrais associé à un pesticide est inclus dans cette catégorie;
- LES MÉDICAMENTS : tout produit soumis à la *Loi sur les aliments et drogues* de Santé Canada à l'exclusion des cosmétiques et des aliments sauf s'il possède un numéro DIN ou GP (ex. : dentifrice);
- LES PRODUITS INDUSTRIELS : tout produit dont l'usage est industriel ou commercial et qui est soumis à la *Loi sur le Système d'information sur les matières dangereuses en milieu de travail* (SIMDUT);
- LES PRODUITS DOMESTIQUES : tout produit destiné aux consommateurs et qui est soumis à la *Loi sur les produits dangereux destinés aux consommateurs* (C-50). Les plantes, les champignons, les aliments, les cosmétiques (sauf ceux qui possèdent un numéro DIN ou GP), les engrais et vitamines pour plantes sont inclus dans cette catégorie;
- LE MONOXYDE DE CARBONE.

Les intoxications déclarées peuvent être aiguës ou chroniques. L'intoxication est aiguë lorsque l'exposition à une substance est unique ou répétée pendant un intervalle de temps court (heures, jours), peu importe la voie de pénétration, la quantité, les circonstances, etc. L'intoxication est chronique lorsque l'exposition est répétée pendant un intervalle de temps plus long (semaines, mois, années) (Viau et Tardif, 2003; Sanfaçon et Blais, 1991; Lauwreys, 1982; Harrison, 1992).

Méthode de calcul

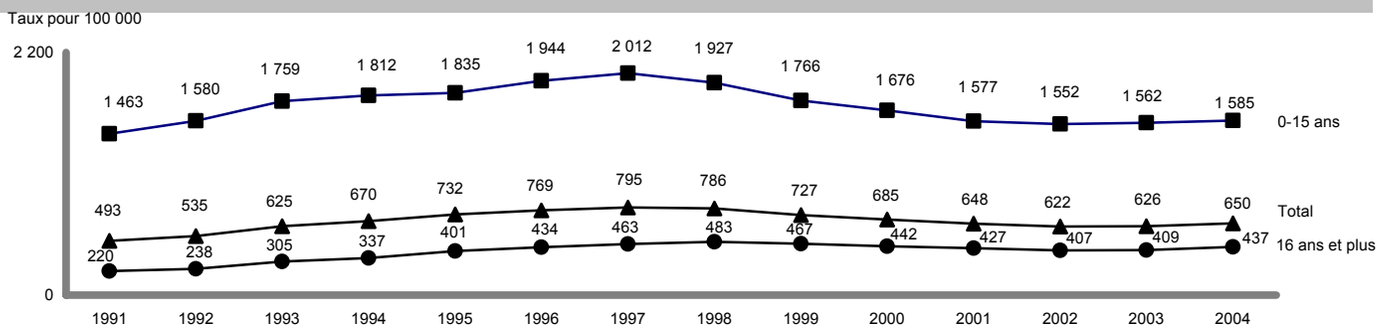
$$\frac{\text{Nombre d'intoxications déclarées et signalées pour une année donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même année}} \times 100\,000$$

Sources

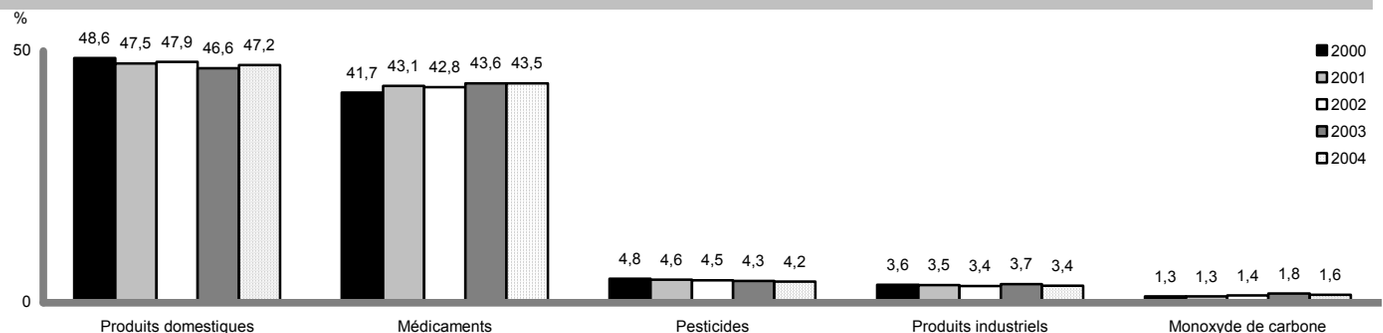
Numérateur : Centre Anti-Poison du Québec.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

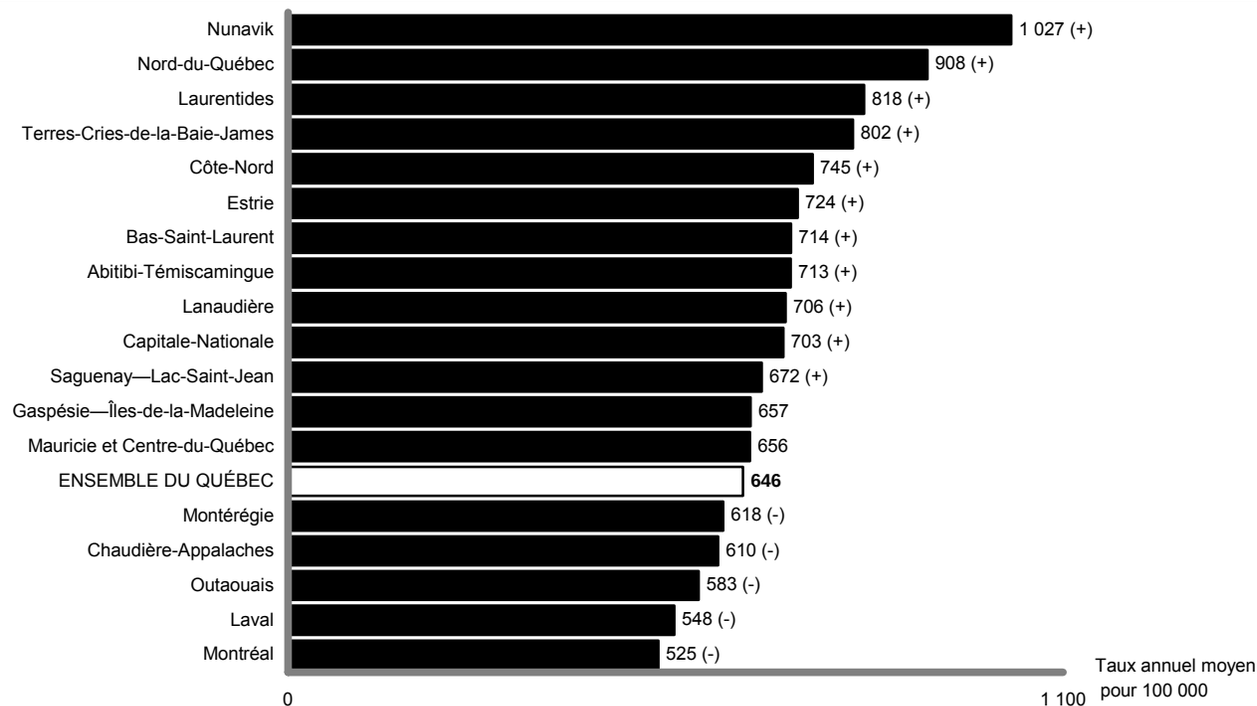
1. Taux d'intoxications déclarées et signalées selon l'âge¹, Québec, 1991 à 2004



2. Répartition des intoxications déclarées et signalées selon le type de produits, Québec, 2000 à 2004



3. Taux d'intoxications déclarées et signalées, régions² et Québec, 2000-2004



4. Taux d'intoxications déclarées et signalées selon l'âge, régions^{2,3} et Québec, 1995, 1997, 1999 et 2001 à 2004 (Taux pour 100 000)

Région	1995	1997	1999	2001	2002	2003	2004				Variation de 1995 à 2004		
							0-15 ans		16 ans et plus			Total	%
							Taux	Taux	Nombre ⁴	Taux			
01 Bas-Saint-Laurent	597 (-)	881 (+)	813 (+)	729 (+)	695 (+)	715 (+)	1 578	512 (+)	1 390	688	15		
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	674 (-)	879 (+)	782 (+)	644	624	680 (+)	1 843 (+)	469	1 972	712 (+)	6		
03 Capitale-Nationale	788 (+)	836 (+)	798 (+)	725 (+)	658 (+)	658 (+)	1 643	534 (+)	4 742	714 (+)	-9		
04 Mauricie et Centre-du-Québec	604 (-)	765	745	668	618	648	1 667	449	3 189	659	9		
05 Estrie	663 (-)	774	745	727 (+)	717 (+)	733 (+)	1 674	471	2 071	693	5		
06 Montréal	634 (-)	647 (-)	601 (-)	533 (-)	504 (-)	510 (-)	1 302 (-)	354 (-)	9 695	518 (-)	-18		
07 Outaouais	589 (-)	660 (-)	606 (-)	565 (-)	579	575 (-)	1 461	376 (-)	2 005	593 (-)	1		
08 Abitibi-Témiscamingue	686	921 (+)	790	685	704 (+)	674	1 665	542 (+)	1 112	768 (+)	12		
09 Côte-Nord	658	959 (+)	870 (+)	762 (+)	770 (+)	690	1 660	469	677	702	7		
10 Nord-du-Québec	ND	978	980 (+)	831	987 (+)	794	1 938	620	141	900 (+)	s.o.		
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	501 (-)	741	628 (-)	560	556	902 (+)	1 544	455	614	638	27		
12 Chaudière-Appalaches	634 (-)	761	704	607	569 (-)	614	1 593	399	2 433	618	-2		
13 Laval	576 (-)	735 (-)	657 (-)	577 (-)	540 (-)	447 (-)	1 482	334 (-)	2 008	554 (-)	-4		
14 Lanaudière	771	892 (+)	799 (+)	675	686 (+)	676 (+)	1 777 (+)	433	2 920	709 (+)	-8		
15 Laurentides	812 (+)	998 (+)	907 (+)	824 (+)	774 (+)	791 (+)	1 817 (+)	560 (+)	4 090	821 (+)	1		
16 Montérégie	645 (-)	778	690 (-)	629	593 (-)	594 (-)	1 544	392 (-)	8 354	620 (-)	-4		
17 Nunavik	ND	784	812	913	1 141 (+)	1 048 (+)	1 041	824 (+)	94	917	s.o.		
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	1 250 (+)	897	670	755	896 (+)	1 172	586	110	801	s.o.		
ENSEMBLE DU QUÉBEC	732	795	727	648	622	626	1 585	437	48 905	650	-11		

Notes

- La proportion de cas d'intoxication dont l'âge est inconnu varie, selon les années, de 0,4 % à 4,7 %. En 2004, cette proportion est de 0,6 %.
- La proportion de cas d'intoxication dont la région de résidence est inconnue varie, selon les années, de 1,6 % à 12,0 %. En 2004, cette proportion est de 2,6 %.
- Avant 1997, il était difficile de séparer avec certitude les cas d'intoxication des trois régions nordiques. Les données sont disponibles pour l'ensemble des régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Aucune donnée n'est donc disponible pour ces trois régions sociosanitaires prises séparément.
- Nombre d'intoxications déclarées et signalées.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- ND Non disponible.
- s.o. Sans objet.

137. TAUX D'INCIDENCE POUR CERTAINS CANCERS ASSOCIÉS À DES FACTEURS DE RISQUE ENVIRONNEMENTAUX

Définition

Rapport pour une période donnée, du nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer associés à des facteurs de risque environnementaux, à la population totale au milieu de la même période.

Le terme « cancer » regroupe une soixantaine de tumeurs malignes comprises à l'intérieur des codes 140 à 208 de la CIM-9. Les tumeurs bénignes (CIM-9 = 211-226), les tumeurs à évolution imprévisible (CIM-9 = 235-238), les carcinomes *in situ* (CIM-9 = 230-234) et ceux de la peau sans mélanome (CIM-9 = 173) sont exclus de la présente fiche (OMS, 1977).

L'incidence correspond au nombre de nouveaux cas d'un type de cancer donné, diagnostiqués au cours d'une période spécifiée. L'unité de déclaration de base est le nouveau cas de tumeur primaire plutôt que l'individu (Institut national du cancer du Canada, 1999).

Le diagnostic de cancer est exclusivement basé sur le diagnostic principal tel que consigné au fichier MED-ÉCHO lors d'un épisode d'hospitalisation en soins de courte durée depuis 1981 ou pour une chirurgie d'un jour, depuis 1983 (MSSS, 2003). Les cas de cancer qui sont diagnostiqués en cabinet de médecin et traités à l'hôpital sur une base externe, sans passer par l'hospitalisation ou la chirurgie d'un jour, ne sont pas déclarés au fichier des tumeurs. L'information colligée par les archivistes médicaux provient entre autres de la feuille sommaire complétée par les médecins, du protocole opératoire et du rapport d'anatomo-pathologie (MSSS, 2003).

Les diagnostics retenus dans cette fiche sont les plus fréquents en nombre de nouveaux cas de cancer parmi ceux reconnus comme pouvant être associés à des facteurs de risque environnementaux. Le taux pour chaque diagnostic est un indicateur assez grossier, sans égard à la proportion réelle de nouveaux cas de cancer attribuables à des facteurs de risque environnementaux. Les sièges retenus sont :

- CANCER DU FOIE : CIM-9 = 155;
- CANCER DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE : CIM-9 = 160-165;
- CANCER DE L'UTÉRUS : CIM-9 = 179-183;
- CANCER DU REIN : CIM-9 = 189;
- CANCER DU CERVEAU : CIM-9 = 191;
- CANCER DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL : CIM-9 = 192;
- CANCER DE LA GLANDE THYROÏDE : CIM-9 = 193;
- LYMPHOME : CIM-9 = 200;
- MYÉLOMES MULTIPLES ET NÉOPLASMES IMMUNOPROLIFÉRATIFS : CIM-9 = 203;
- LEUCÉMIE : CIM-9 = 204-208.

Depuis 1992, les Québécois traités hors Québec, plus particulièrement ceux habitant la région de l'Outaouais et traités en Ontario, sont inclus au fichier dans le cadre de l'échange de données interprovinciales qui permet de récupérer, pour les provinces qui signent une entente avec le Québec, les données des résidents québécois traités hors province (MSSS, 2003).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer associés à des facteurs de risque environnementaux,
pour une période donnée

Population totale au milieu de la même période

x 100 000.

Voir l'annexe 7, pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des tumeurs, version décembre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté¹ d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs de risque environnementaux selon le sexe et le diagnostic principal, Québec, 1984-1988 à 1999-2002 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Diagnostic	Hommes				Femmes				Total			
	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002
	Taux											
Cancer du foie	5,2	6,0	7,4	8,5	2,1	2,3	3,0	3,2	3,4	3,9	4,9	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	170,7	162,0	145,6	133,7	42,5	51,2	55,9	61,4	97,3	98,2	93,3	91,3
Cancer de l'utérus	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	54,5	48,4	47,2	46,3	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Cancer du rein	18,5	18,3	18,3	19,9	9,8	9,5	9,4	10,2	13,5	13,3	13,2	14,4
Cancer du cerveau	9,3	9,3	9,9	9,3	6,1	6,4	6,6	6,4	7,5	7,7	8,1	7,7
Cancer du système nerveux central	0,7	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5
Cancer de la glande thyroïde	2,1	2,3	2,7	3,6	4,6	5,6	7,1	10,0	3,4	4,0	5,0	6,9
Lymphome	8,0	6,9	8,2	5,0	5,8	4,5	5,7	3,2	6,8	5,6	6,9	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,7	7,1	7,6	7,7	4,9	4,9	5,0	5,1	5,6	5,8	6,0	6,2
Leucémie	18,7	17,2	16,5	17,1	10,7	10,3	9,5	10,5	14,0	13,2	12,4	13,3

2. Taux ajusté¹ d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs de risque environnementaux, régions et Québec, 1994-1998 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Cancer du foie	Cancer de l'appareil respiratoire	Cancer de l'utérus	Cancer du rein	Cancer du cerveau	Cancer du système nerveux central	Cancer de la glande thyroïde	Lymphome	Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	Leucémie
	Taux	Taux	Taux ²	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	4,1	91,4	45,9	13,5	7,4	** n.p.	* 3,5	5,0	7,1	12,2
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	5,1	110,0 (+)	53,0	15,9	10,0	** n.p.	5,4	4,7	6,8	12,7
03 Capitale-Nationale	4,1	91,0	43,5	13,2	8,7	* 0,6	4,0	5,7	5,0	11,4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	3,7	94,9	39,8 (-)	14,4	8,3	* 0,4	5,7	6,6	5,7	11,8
05 Estrie	5,0	85,5	52,4	13,1	7,0	* 0,7	4,9	8,4	6,9	12,8
06 Montréal	6,0 (+)	87,4 (-)	50,4 (+)	11,7 (-)	7,1 (-)	0,6	6,4 (+)	8,3 (+)	6,0	12,2
07 Outaouais	4,8	104,7 (+)	49,8	13,4	6,9	* 1,4	3,8	3,6 (-)	8,2	11,1
08 Abitibi-Témiscamingue	* 5,6	105,0	45,4	11,2	9,4	** n.p.	* 3,9	6,6	* 5,0	13,7
09 Côte-Nord	* 5,3	141,8 (+)	39,3	17,4	10,0	** n.p.	* 5,2	* 4,1	* 7,0	* 10,3
10 Nord-du-Québec	** n.p.	171,4 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 2,9	108,9 (+)	49,0	18,8 (+)	8,3	** n.p.	* 5,2	* 5,3	9,6	11,2
12 Chaudière-Appalaches	3,5	85,7	40,4	10,6	8,3	* 0,5	4,8	5,4	3,9 (-)	13,6
13 Laval	5,3	88,4	47,1	13,7	8,8	* 0,6	4,8	8,1	6,3	13,3
14 Lanaudière	4,4	110,1 (+)	44,0	15,9	9,3	* 1,1	5,0	7,3	6,1	12,0
15 Laurentides	4,2	105,4 (+)	49,1	14,8	8,0	* 0,6	3,9	5,8	4,9	14,2
16 Montérégie	4,9	88,9 (-)	45,7	13,3	8,5	0,7	4,0 (-)	7,3	6,5	12,8
17 Nunavik	** n.p.	* 210,1 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	* 76,5	** n.p.	* 54,0 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	4,9	93,3	47,2	13,2	8,1	0,6	5,0	6,9	6,0	12,4

3. Nombre de nouveaux cas pour certains cancers associés à des facteurs de risque environnementaux, régions et Québec, 1994-1998 (Nombre annuel moyen)

Région	Cancer du foie	Cancer de l'appareil respiratoire	Cancer de l'utérus	Cancer du rein	Cancer du cerveau	Cancer du système nerveux central	Cancer de la glande thyroïde	Lymphome	Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	Leucémie
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	11	194	53	33	17	1	14	8	16	31
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	17	294	70	49	20	2	23	8	19	30
03 Capitale-Nationale	32	624	178	102	47	2	39	25	48	89
04 Mauricie et Centre-du-Québec	25	479	125	78	39	3	33	18	32	72
05 Estrie	14	254	70	43	16	3	16	12	20	39
06 Montréal	138	1 628	519	246	150	10	166	95	118	267
07 Outaouais	11	277	64	33	20	1	20	12	16	31
08 Abitibi-Témiscamingue	6	148	36	21	9	1	5	5	8	21
09 Côte-Nord	5	94	17	16	6	1	5	4	8	11
10 Nord-du-Québec	1	13	4	1	1	0	1	1	1	2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8	125	24	24	11	1	8	3	14	14
12 Chaudière-Appalaches	20	320	86	50	31	3	23	13	26	48
13 Laval	16	305	87	46	27	3	24	16	20	51
14 Lanaudière	18	394	92	57	30	3	23	12	22	42
15 Laurentides	16	450	99	62	39	3	25	16	20	65
16 Montérégie	64	1 065	299	189	97	6	81	47	65	163
17 Nunavik	1	7	1	1	1	0	0	0	0	0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	400	6 676	1 826	1 054	562	40	505	295	454	976

4. Taux ajusté¹ d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs de risque environnementaux, régions et Québec, 1999-2002 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Cancer du foie	Cancer de l'appareil respiratoire	Cancer de l'utérus	Cancer du rein	Cancer du cerveau	Cancer du système nerveux central	Cancer de la glande thyroïde	Lymphome	Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	Leucémie
	Taux	Taux	Taux ²	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	4,4	84,4	45,7	14,2	7,7	** n.p.	6,5	* 3,4	6,8	13,5
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	6,2	107,8 (+)	47,6	17,9	7,3	** n.p.	8,2	* 2,9	7,2	11,2
03 Capitale-Nationale	4,6	90,6	47,2	14,8	7,0	** n.p.	5,8	3,7	7,0	13,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	4,7	89,9	46,1	14,7	7,5	* 0,6	6,6	3,5	6,0	13,7
05 Estrie	4,7	84,0	44,1	14,3	5,5	* 0,9	5,4	3,9	6,4	12,9
06 Montréal	7,0 (+)	82,7 (-)	48,7	12,5 (-)	7,8	0,5	8,9 (+)	4,8 (+)	5,8	13,4
07 Outaouais	4,3	101,8 (+)	42,0	11,9	7,0	** n.p.	6,2	4,3	5,9	11,2
08 Abitibi-Témiscamingue	* 4,1	110,9 (+)	49,9	15,5	* 6,3	** n.p.	* 3,7	* 3,8	* 6,0	15,6
09 Côte-Nord	* 5,6	113,9 (+)	36,3	18,8	* 6,7	** n.p.	* 4,9	* 3,9	* 9,8	12,0
10 Nord-du-Québec	** n.p.	* 148,9	* 77,6	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 7,2	111,0 (+)	41,1	21,2 (+)	10,3	** n.p.	* 7,9	* 3,1	12,3 (+)	13,0
12 Chaudière-Appalaches	5,1	83,0 (-)	42,5	12,8	7,9	* 0,7	6,0	3,2	6,7	12,3
13 Laval	4,7	90,0	47,1	13,6	7,8	* 0,7	6,9	4,5	5,9	15,2
14 Lanaudière	5,3	113,8 (+)	48,7	16,3	8,2	* 0,7	6,0	3,3	6,7	12,1
15 Laurentides	3,9	109,5 (+)	43,9	15,1	9,0	* 0,7	5,6	3,6	5,1	16,0
16 Montérégie	5,3	88,8	45,4	15,6	7,8	* 0,4	6,3	3,8	5,5	13,6
17 Nunavik	** n.p.	* 204,2 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	* 66,0	** n.p.	* 71,5 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5,5	91,3	46,3	14,4	7,7	0,5	6,9	4,0	6,2	13,3

5. Nombre de nouveaux cas pour certains cancers associés à des facteurs de risque environnementaux, régions et Québec, 1999-2002 (Nombre annuel moyen)

Région	Cancer du foie	Cancer de l'appareil respiratoire	Cancer de l'utérus	Cancer du rein	Cancer du cerveau	Cancer du système nerveux central	Cancer de la glande thyroïde	Lymphome	Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	Leucémie
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	11	194	53	33	17	1	14	8	16	31
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	17	294	70	49	20	2	23	8	19	30
03 Capitale-Nationale	32	624	178	102	47	2	39	25	48	89
04 Mauricie et Centre-du-Québec	25	479	125	78	39	3	33	18	32	72
05 Estrie	14	254	70	43	16	3	16	12	20	39
06 Montréal	138	1 628	519	246	150	10	166	95	118	267
07 Outaouais	11	277	64	33	20	1	20	12	16	31
08 Abitibi-Témiscamingue	6	148	36	21	9	1	5	5	8	21
09 Côte-Nord	5	94	17	16	6	1	5	4	8	11
10 Nord-du-Québec	1	13	4	1	1	0	1	1	1	2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	8	125	24	24	11	1	8	3	14	14
12 Chaudière-Appalaches	20	320	86	50	31	3	23	13	26	48
13 Laval	16	305	87	46	27	3	24	16	20	51
14 Lanaudière	18	394	92	57	30	3	23	12	22	42
15 Laurentides	16	450	99	62	39	3	25	16	20	65
16 Montérégie	64	1 065	299	189	97	6	81	47	65	163
17 Nunavik	1	7	1	1	1	0	0	0	0	0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	400	6 676	1 826	1 054	562	40	505	295	454	976

Notes

- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- Taux calculés pour les femmes seulement.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

138. TAUX D'HOSPITALISATION POUR CERTAINS DIAGNOSTICS ASSOCIÉS À DES FACTEURS DE RISQUE ENVIRONNEMENTAUX

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen d'hospitalisations pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux, à la population totale au milieu de la même période.

Les statistiques présentées dans cette fiche ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes ont été ajoutées à partir de 1995-1996 et proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé².

Les hospitalisations associées à des facteurs de risque environnementaux sont obtenues à partir du diagnostic principal. Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison d'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour (MSSS, 1999). Le diagnostic principal est défini selon la CIM-9.

Les diagnostics retenus dans cette fiche sont les plus fréquents en nombre d'hospitalisations parmi ceux reconnus comme pouvant être associés à des facteurs de risque environnementaux. Le taux pour chaque diagnostic est un indicateur assez grossier, sans égard à la proportion réelle d'hospitalisations attribuables à des facteurs de risque environnementaux. Les catégories retenues sont :

- AUTRES FORMES AIGUËS OU SUBAIGUËS DES CARDIOPATHIES ISCHÉMIQUES : CIM-9 = 411;
- AFFECTIONS CARDIO-PULMONAIRES AIGUËS : CIM-9 = 415;
- TROUBLES DU RYTHME CARDIAQUE : CIM-9 = 427;
- BRONCHITE ET BRONCHIOLITE AIGUËS : CIM-9 = 466;
- RHINITE ALLERGIQUE : CIM-9 = 477;
- PNEUMOCONIOSES ET AUTRES MALADIES PULMONAIRES DUES À DES AGENTS EXTERNES : CIM-9 = 500-508;
- AVORTEMENTS SPONTANÉS : CIM-9 = 634;
- ANOMALIES CONGÉNITALES : CIM-9 = 740-759;
- COURTE GESTATION ET FAIBLE POIDS : CIM-9 = 765;
- EFFET TOXIQUE DE L'OXYDE DE CARBONE : CIM-9 = 986.

Les données sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars).

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen d'hospitalisations pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux, durant une période donnée
 Population totale au milieu de la même période

x 10 000.

Voir l'annexe 7, pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS;
 Base de données sur les congés des patients, Institut canadien d'information sur la santé.
 Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté³ d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux² selon le sexe et le diagnostic principal, Québec, 1991-1995 à 2000-2004⁴ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Diagnostic	Hommes				Femmes				Total			
	1991-1995		1995-2000		2000-2004		1991-1995		1995-2000		2000-2004	
	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux	Taux	Taux	Nombre ⁵	Taux
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	12,9	20,3	9 854	29,4	6,4	10,0	5 910	13,9	9,4	14,8	15 764	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	1,7	2,2	849	2,5	1,4	2,1	1 091	2,6	1,5	2,1	1 939	2,6
Troubles du rythme cardiaque	13,6	17,3	5 554	17,3	10,1	12,9	5 693	13,1	11,7	14,9	11 247	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	7,1	7,4	2 536	6,8	5,0	5,5	1 866	4,9	6,0	6,5	4 402	5,9
Rhinite allergique	0,1	0,0	5	* 0,0	0,0	0,0	3	* 0,0	0,1	0,0	9	* 0,0
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,2	1,8	650	2,2	0,5	0,7	420	1,0	0,8	1,1	1 070	1,4
Avortements spontanés	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	8,0	4,5	1 180	3,3	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Anomalies congénitales	8,0	5,7	1 944	5,2	6,5	5,0	1 637	4,5	7,2	5,4	3 583	4,8
Courte gestation et faible poids	0,5	0,5	215	0,6	0,4	0,5	191	0,5	0,4	0,5	405	0,5
Effet toxique de l'oxyde de carbone	0,1	0,2	45	0,1	0,1	0,1	13	0,0	0,1	0,1	58	0,1

2. Taux ajusté³ d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux², régions et Québec, 1995-2000⁴ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	Affections cardio-pulmonaires aiguës	Troubles du rythme cardiaque	Bronchite et bronchiolite aiguës	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	Avortements spontanés	Anomalies congénitales	Courte gestation et faible poids
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux ⁵	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	13,9	3,1 (+)	20,6 (+)	8,8 (+)	0,6 (-)	1,9 (-)	6,8 (+)	0,8 (+)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	18,6 (+)	2,4	17,4 (+)	12,7 (+)	0,5 (-)	1,0 (-)	6,8 (+)	0,3 (-)
03 Capitale-Nationale	20,2 (+)	2,2	14,7	7,2 (+)	0,9 (-)	1,5 (-)	5,7	0,4
04 Mauricie et Centre-du-Québec	18,2 (+)	3,0 (+)	15,5	9,7 (+)	0,8 (-)	2,0 (-)	5,9 (+)	0,8 (+)
05 Estrie	22,0 (+)	3,2 (+)	23,0 (+)	7,1	0,9	3,3 (-)	4,8	* 0,1 (-)
06 Montréal	8,3 (-)	1,6 (-)	10,3 (-)	3,7 (-)	1,4 (+)	6,8 (+)	5,0 (-)	0,2 (-)
07 Outaouais	20,9 (+)	1,6 (-)	16,4 (+)	5,9	0,8	4,6	5,8	0,9 (+)
08 Abitibi-Témiscamingue	33,0 (+)	2,2	24,2 (+)	10,0 (+)	0,9	3,9	6,1	0,4
09 Côte-Nord	40,6 (+)	3,4 (+)	33,4 (+)	9,6 (+)	* 0,8	2,6 (-)	7,8 (+)	* 0,5
10 Nord-du-Québec	29,9 (+)	** n.p.	42,6 (+)	8,0	** n.p.	* 6,9	* 8,3	* 0,9
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	17,4 (+)	4,0 (+)	30,2 (+)	11,9 (+)	1,1	3,8	9,7 (+)	1,4 (+)
12 Chaudière-Appalaches	26,4 (+)	2,5 (+)	17,4 (+)	10,2 (+)	1,0	1,7 (-)	5,5	0,7 (+)
13 Laval	15,7	2,0	12,5 (-)	4,6 (-)	1,4	4,7	4,4 (-)	0,4
14 Lanaudière	16,3 (+)	2,1	14,9	6,8	1,5 (+)	3,9	5,3	0,5
15 Laurentides	15,0	2,8 (+)	17,5 (+)	5,6 (-)	0,9	6,5 (+)	5,0	0,8 (+)
16 Montérégie	8,6 (-)	1,8 (-)	14,1 (-)	5,7 (-)	1,1	5,5 (+)	4,8 (-)	0,5
17 Nunavik	** n.p.	** n.p.	* 31,4 (+)	24,8 (+)	** n.p.	30,5 (+)	* 8,3	* 0,7
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 16,6	** n.p.	35,1 (+)	15,0 (+)	* 5,7 (+)	12,8 (+)	7,5	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	14,8	2,1	14,9	6,5	1,1	4,5	5,4	0,5

3. Nombre d'hospitalisations pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux², régions et Québec, 1995-2000⁴ (Nombre annuel moyen)

Région	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	Affections cardio-pulmonaires aiguës	Troubles du rythme cardiaque	Bronchite et bronchiolite aiguës	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	Avortements spontanés	Anomalies congénitales	Courte gestation et faible poids
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	293	66	445	181	12	19	141	15
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	467	61	423	357	14	13	209	8
03 Capitale-Nationale	1 262	138	922	469	57	50	369	29
04 Mauricie et Centre-du-Québec	887	145	766	480	39	45	293	41
05 Estrie	606	90	645	222	27	47	146	2
06 Montréal	1 568	297	1 997	794	287	668	952	52
07 Outaouais	512	43	383	209	20	80	206	37
08 Abitibi-Témiscamingue	403	27	289	188	11	32	111	8
09 Côte-Nord	305	25	234	110	7	15	92	6
10 Nord-du-Québec	31	2	33	16	2	7	17	2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	182	42	320	125	12	20	103	14
12 Chaudière-Appalaches	926	91	616	419	36	33	230	31
13 Laval	478	61	373	169	41	84	162	15
14 Lanaudière	501	66	440	273	42	76	234	25
15 Laurentides	553	105	619	285	34	147	258	45
16 Montérégie	943	204	1 502	786	117	361	695	75
17 Nunavik	1	1	11	59	1	17	16	2
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	7	1	15	42	4	9	17	1
ENSEMBLE DU QUÉBEC	9 926	1 464	10 035	5 183	763	1 721	4 252	408

4. Taux ajusté³ d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux², régions et Québec, 2000-2004⁴ (Taux annuel moyen pour 10 000)

Région	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	Affections cardio-pulmonaires aiguës	Troubles du rythme cardiaque	Bronchite et bronchiolite aiguës	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	Avortements spontanés	Anomalies congénitales	Courte gestation et faible poids
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux ⁵	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	33,9 (+)	3,3 (+)	20,6 (+)	6,9 (+)	1,4	1,5 (-)	5,1	0,5
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	22,7 (+)	3,9 (+)	20,2 (+)	10,1 (+)	1,0	* 0,7 (-)	6,8 (+)	0,5
03 Capitale-Nationale	23,9 (+)	2,4	17,3 (+)	6,2	1,3	1,1 (-)	5,4 (+)	0,2 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	23,0 (+)	3,0 (+)	15,6	6,9 (+)	0,8 (-)	1,3 (-)	5,5 (+)	0,9 (+)
05 Estrie	31,3 (+)	3,4 (+)	21,1 (+)	6,4	1,4	2,2 (-)	4,5	** n.p.
06 Montréal	12,2 (-)	1,9 (-)	9,9 (-)	3,3 (-)	1,8 (+)	5,1 (+)	4,1 (-)	0,2 (-)
07 Outaouais	9,6 (-)	2,2	12,4 (-)	4,4 (-)	1,0 (-)	3,6	4,9	1,2 (+)
08 Abitibi-Témiscamingue	38,2 (+)	3,0	22,7 (+)	10,1 (+)	1,2	2,1	4,9	0,6
09 Côte-Nord	45,1 (+)	2,6	30,3 (+)	8,0 (+)	1,3	* 1,7 (-)	7,1 (+)	* 0,5
10 Nord-du-Québec	50,0 (+)	* 3,8	33,1 (+)	* 5,8	** n.p.	** n.p.	7,2	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	54,5 (+)	5,4 (+)	32,8 (+)	11,5 (+)	1,6	2,4	8,8 (+)	* 1,1 (+)
12 Chaudière-Appalaches	31,8 (+)	3,5 (+)	15,9	8,4 (+)	1,5	1,7 (-)	5,7 (+)	0,5
13 Laval	17,4 (-)	2,0 (-)	13,0 (-)	4,9 (-)	1,9 (+)	3,2	4,1 (-)	0,7
14 Lanaudière	26,4 (+)	2,4	14,6	7,4 (+)	1,4	3,1	5,0	0,9 (+)
15 Laurentides	23,3 (+)	3,2 (+)	17,6 (+)	6,8 (+)	1,7	4,3 (+)	4,4	1,0 (+)
16 Montérégie	18,2 (-)	2,5	14,5 (-)	6,2	1,1 (-)	3,6	4,6	0,6
17 Nunavik	* 37,0	** n.p.	* 30,7	28,3 (+)	** n.p.	23,6 (+)	* 6,2	* 1,0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	33,9 (+)	** n.p.	39,2 (+)	14,3 (+)	** n.p.	* 8,1 (+)	7,9 (+)	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	21,0	2,6	15,0	5,9	1,4	3,3	4,8	0,5

5. Nombre d'hospitalisations pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux², régions et Québec, 2000-2004⁴ (Nombre annuel moyen)

Région	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	Affections cardio-pulmonaires aiguës	Troubles du rythme cardiaque	Bronchite et bronchiolite aiguës	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	Avortements spontanés	Anomalies congénitales	Courte gestation et faible poids
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	794	74	491	129	33	13	96	9
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	643	109	552	262	28	9	183	13
03 Capitale-Nationale	1 693	166	1 226	357	91	34	322	14
04 Mauricie et Centre-du-Québec	1 250	158	855	312	42	27	246	40
05 Estrie	979	104	666	190	42	30	133	2
06 Montréal	2 420	387	2 060	666	378	497	776	45
07 Outaouais	268	64	337	146	27	60	163	42
08 Abitibi-Témiscamingue	521	41	303	153	17	15	75	10
09 Côte-Nord	391	24	246	76	11	8	72	5
10 Nord-du-Québec	56	4	30	10	1	1	12	2
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	629	61	382	92	17	10	72	8
12 Chaudière-Appalaches	1 257	138	630	325	61	30	222	19
13 Laval	611	70	453	173	65	55	147	24
14 Lanaudière	956	88	500	274	49	55	197	35
15 Laurentides	1 011	138	733	329	69	96	218	51
16 Montérégie	2 259	314	1 754	808	136	222	619	85
17 Nunavik	10	1	11	60	1	15	12	3
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	19	1	21	41	3	6	21	2
ENSEMBLE DU QUÉBEC	15 764	1 939	11 247	4 402	1 070	1 180	3 583	405

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 6.
 - Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec qui représentent d'une année à l'autre en moyenne entre 1 % et 2 % de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois liées aux diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux. On observe, au cours de la période 2000-2004, en moyenne pour les différents diagnostics présentés dans cette fiche, une proportion d'hospitalisation en soins physiques de courte durée hors Québec supérieure à 5 % pour les résidents de l'Outaouais (20,6 %) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (5,6 %).
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
 - Taux calculés pour les femmes seulement.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
s.o. Sans objet.

139. TAUX DE MORTALITÉ POUR CERTAINES MALADIES ASSOCIÉES À DES FACTEURS DE RISQUE ENVIRONNEMENTAUX

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux, à la population totale au milieu de la même période.

Les décès pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999 et selon la CIM-10 depuis 2000. Les maladies associées à des facteurs de risque environnementaux sont les suivantes :

- TUMEUR MALIGNE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE : CIM-9 = 160-165; CIM-10 = C30-C39;
- TUMEUR MALIGNE DU REIN : CIM-9 = 189; CIM-10 = C64-C66, C68;
- TUMEUR MALIGNE DU CERVEAU : CIM-9 = 191; CIM-10 = C71;
- TUMEUR MALIGNE DE LA THYROÏDE : CIM-9 = 193; CIM-10 = C73;
- AUTRES FORMES AIGUËS OU SUBAIGUËS DES CARDIOPATHIES ISCHÉMIQUES : CIM-9 = 411; CIM-10 = I24;
- TROUBLES DU RYTHME CARDIAQUE : CIM-9 = 427; CIM -10 = I46.0, I46.9, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0-I49.5, I49.8, R001, R008, R012;
- PNEUMOCOINOSES ET AUTRES MALADIES PULMONAIRES DUES À DES AGENTS EXTERNES : CIM-9 = 500-508; CIM-10 = J60-J64, J68-J70, J95.8;
- ANOMALIES CONGÉNITALES : CIM-9 = 740-759; CIM-10 = Q00-Q99;
- COURTE GESTATION ET FAIBLE POIDS : CIM-9 = 765; CIM-10 = P07.

Les causes de décès retenues dans cette fiche sont les plus fréquentes en nombre de décès parmi celles reconnues comme pouvant être associées à des facteurs de risque environnementaux. Le taux pour chaque cause est un indicateur assez grossier, sans égard à la proportion réelle de décès attribuables à des facteurs de risque environnementaux.

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelquefois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de probabilités d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples de décès peut être faite à partir de l'année 2000.

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de décès pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux pour une période donnée
 Population totale au milieu de la même période

x 100 000.

Voir l'annexe 7, pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté¹ de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003² (Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
	Taux											
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	132,7	129,2	120,1	105,7	31,9	38,3	44,1	47,2	74,4	76,2	75,3	71,2
Tumeur maligne du rein	7,5	7,4	7,5	7,0	3,7	3,4	3,7	3,3	5,3	5,1	5,4	4,9
Tumeur maligne du cerveau	7,2	7,0	7,9	7,2	5,0	4,8	5,1	4,5	6,0	5,8	6,4	5,7
Tumeur maligne de la thyroïde	0,5	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4
Autres formes des cardiopathies ischémiques	15,4	7,8	6,0	4,3	7,2	4,2	3,2	2,4	10,9	5,8	4,5	3,3
Troubles du rythme cardiaque	24,5	15,5	17,9	6,1	15,6	11,1	12,3	5,2	19,3	13,0	14,7	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	2,5	2,6	3,8	3,7	1,0	1,3	2,1	1,8	1,6	1,8	2,8	2,5
Anomalies congénitales	4,1	3,5	2,9	2,6	3,8	3,0	2,5	2,2	4,0	3,3	2,7	2,4
Courte gestation et faible poids	0,6	0,4	0,5	0,8	0,5	0,3	0,4	0,7	0,5	0,4	0,4	0,8

2. Taux ajusté¹ de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux selon la cause, régions et Québec, 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	Tumeur maligne du rein	Tumeur maligne du cerveau	Tumeur maligne de la thyroïde	Autres formes des cardiopathies ischémiques	Troubles du rythme cardiaque	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	Anomalies congénitales	Courte gestation et faible poids
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
01 Bas-Saint-Laurent	67,4	4,6	4,9	** n.p.	* 2,4	6,3	* 1,3	* 2,2	** n.p.
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	83,2 (+)	5,7	6,7	** n.p.	* 1,7	5,9	* 1,3	3,7	* 1,1
03 Capitale-Nationale	70,0	3,9	5,4	* 0,4	2,4	6,1	1,6	2,8	* 1,2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	71,7	5,0	5,7	** n.p.	4,0	5,8	1,7	2,9	* 0,9
05 Estrie	67,6	5,4	4,6	** n.p.	3,2	5,2	* 2,0	3,2	** n.p.
06 Montréal	63,9 (-)	4,3	5,6	0,5	3,7	5,6	3,5 (+)	2,3	0,6
07 Outaouais	83,9 (+)	5,6	4,7	** n.p.	* 1,1 (-)	6,3	* 1,9	* 2,1	* 1,5
08 Abitibi-Témiscamingue	83,1	* 5,8	* 4,0	** n.p.	* 4,4	* 6,4	** n.p.	* 2,9	** n.p.
09 Côte-Nord	97,6 (+)	* 7,1	* 5,4	** n.p.	** n.p.	* 5,2	** n.p.	** n.p.	** n.p.
10 Nord-du-Québec	* 138,3 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	83,7	* 7,8	* 6,6	** n.p.	* 2,5	* 7,4	** n.p.	* 2,7	** n.p.
12 Chaudière-Appalaches	65,1	4,8	5,6	* 0,6	2,8	6,5	2,5	2,9	* 1,2
13 Laval	67,5	4,7	4,9	** n.p.	2,8	4,8	* 1,6	* 1,8	* 0,9
14 Lanaudière	88,9 (+)	6,6	6,3	** n.p.	* 2,4	4,0	* 2,9	* 1,9	* 0,8
15 Laurentides	80,7 (+)	4,6	5,7	** n.p.	2,8	5,1	2,5	2,4	* 0,5
16 Montérégie	70,5	5,2	6,5	* 0,3	4,9 (+)	5,3	2,7	2,1	* 0,5
17 Nunavik	* 208,1 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	71,2	4,9	5,7	0,4	3,3	5,6	2,5	2,4	0,8

3. Nombre de décès pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux selon la cause, régions et Québec, 2000-2003 (Nombre annuel moyen)

Région	Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	Tumeur maligne du rein	Tumeur maligne du cerveau	Tumeur maligne de la thyroïde	Autres formes des cardiopathies ischémiques	Troubles du rythme cardiaque	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	Anomalies congénitales	Courte gestation et faible poids
	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
01 Bas-Saint-Laurent	160	11	11	1	6	16	3	4	1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	232	15	19	2	5	15	4	10	3
03 Capitale-Nationale	495	28	38	3	17	44	12	17	7
04 Mauricie et Centre-du-Québec	391	28	30	2	22	34	10	13	4
05 Estrie	212	17	14	1	10	17	7	10	2
06 Montréal	1 286	87	110	11	76	124	78	43	11
07 Outaouais	233	15	14	1	3	16	5	7	5
08 Abitibi-Témiscamingue	112	8	6	1	6	8	2	4	1
09 Côte-Nord	80	6	5	0	1	4	2	2	1
10 Nord-du-Québec	11	0	1	0	0	0	0	0	0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	97	9	8	1	3	9	2	3	1
12 Chaudière-Appalaches	257	19	22	3	11	26	10	11	5
13 Laval	236	16	17	1	9	16	6	7	3
14 Lanaudière	312	23	23	2	8	12	9	7	3
15 Laurentides	342	19	26	2	11	20	10	12	3
16 Montérégie	863	64	83	4	58	62	32	28	7
17 Nunavik	7	0	0	0	0	0	0	1	1
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	2	1	0	0	0	0	1	0	0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	5 324	366	424	33	246	422	189	178	56

Notes

- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

140. PROPORTION DE TRAVAILLEURS N'AYANT PAS UNE GRANDE LATITUDE DE PRISE DE DÉCISION AU TRAVAIL

Définition

Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail, par rapport au total de travailleurs de 15 à 74 ans dans les ménages privés.

L'indice combine deux questions comptant chacune cinq choix de réponses allant de « *Tout à fait d'accord* » (codé 0) à « *Entièrement en désaccord* » (codé 4) et dont la sommation donne une valeur maximale de huit. Les deux énoncés sont : 1) « *Vous étiez libre de décider de votre façon de travailler* » 2) « *Vous aviez votre mot à dire sur l'évolution de votre travail* » (Statistique Canada, 2003d). Statistique Canada considère qu'une personne ne bénéficie pas d'une grande latitude de prise de décision au travail si elle obtient une note supérieure à deux sur cette échelle, ce qui correspond dans la majorité des cas aux personnes qui ne répondent pas « *Tout à fait d'accord* » ou « *D'accord* » aux deux questions (Statistique Canada et ICIS, 2005; Institut de la statistique du Québec, 2003b). Le pouvoir décisionnel est l'une des dimensions importantes à considérer dans la mesure du stress au travail (Wilkins et Beaudet, 1998).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 15 à 74 ans, pour elle-même, en face à face ou par téléphone¹ (Statistique Canada, 2003d). Pour être sélectionnée, la personne devait avoir occupé un emploi ou possédé une entreprise à un moment quelconque au cours des 12 mois précédant l'enquête. L'information recueillie se rapporte à la situation d'emploi principal (Statistique Canada, 2003d).

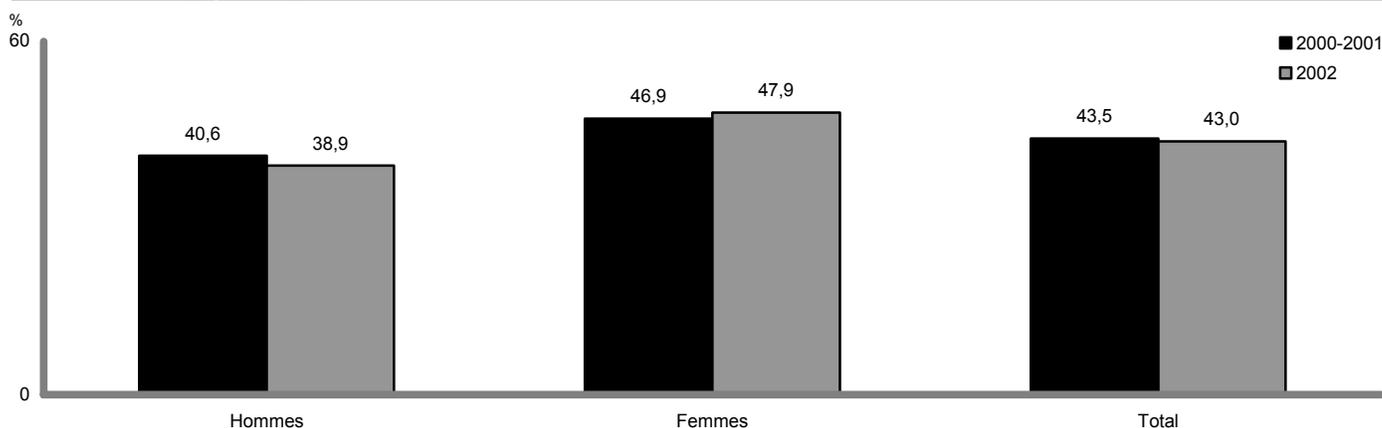
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de travailleurs de 15 à 74 ans n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail}}{\text{Population totale de travailleurs de 15 à 74 ans dans les ménages privés}} \times 100.$$

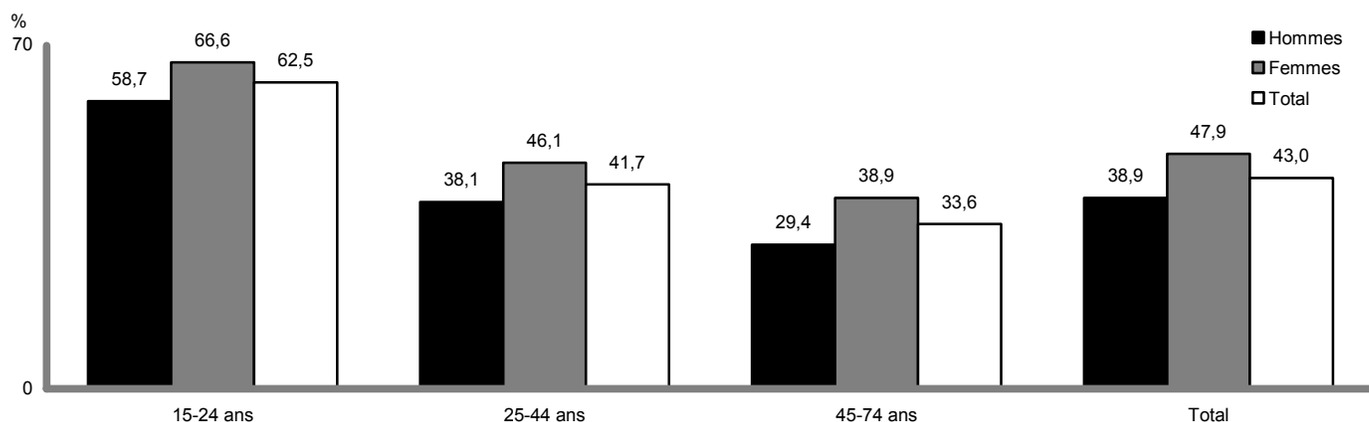
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

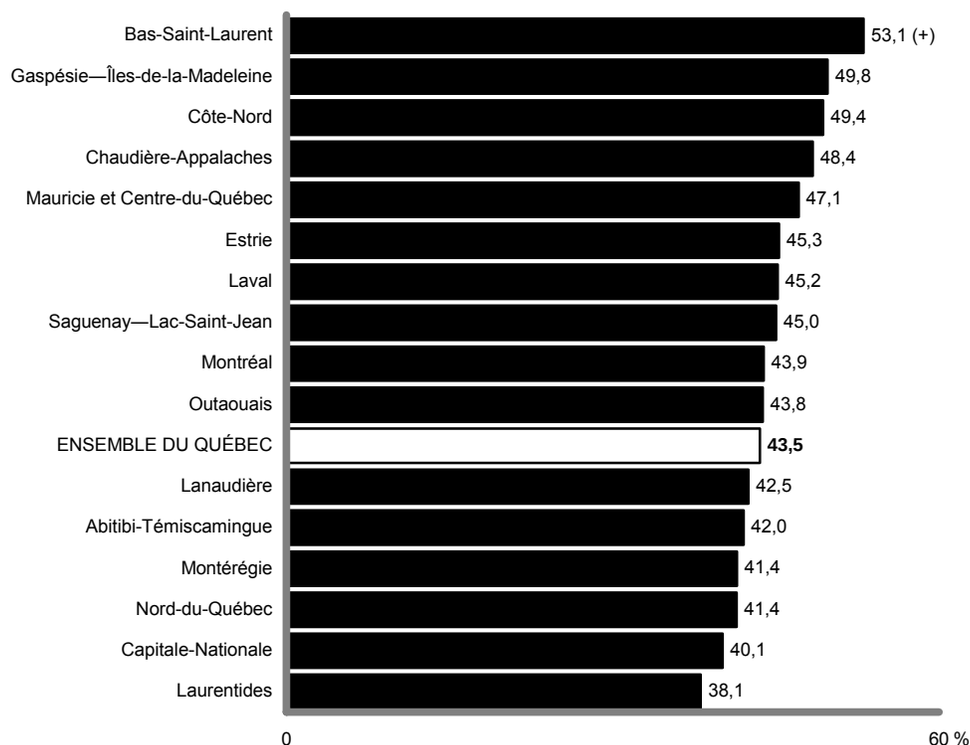
1. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail selon le sexe, Québec, 2000-2001^{2,3} et 2002⁴



2. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail selon l'âge et le sexe, Québec, 2002⁴



3. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail, régions⁵ et Québec², 2000-2001³



4. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail selon l'âge et selon le sexe, régions⁵ et Québec², 2000-2001³

Région	15-24 ans	25-44 ans	45-74 ans	Hommes	Femmes	Total	
	%	%	%	%	%	Nombre ⁶	%
01 Bas-Saint-Laurent	71,3	48,8	46,9	53,6 (+)	52,4	56 500	53,1 (+)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	62,8	43,9	35,2	44,5	45,7	70 000	45,0
03 Capitale-Nationale	57,2	37,8	32,8	35,9	44,6	149 100	40,1
04 Mauricie et Centre-du-Québec	68,1	40,6	41,9	43,5	51,2	123 700	47,1
05 Estrie	69,9	40,1	36,8	41,3	50,0	73 900	45,3
06 Montréal	67,6	41,0	36,8	40,7	47,5	469 000	43,9
07 Outaouais	61,5	45,5	30,0	40,4	47,5	77 800	43,8
08 Abitibi-Témiscamingue	60,2	37,2	39,3	39,8	44,8	34 900	42,0
09 Côte-Nord	65,8	44,9	47,5	50,6	47,8	24 900	49,4
10 Nord-du-Québec	63,1	35,0	35,5	41,0	41,9	4 400	41,4
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	63,4	50,6	41,5	47,2	52,7	26 200	49,8
12 Chaudière-Appalaches	67,3	49,6	35,0	46,4	50,7	111 900	48,4
13 Laval	62,6	42,3	40,2	39,7	51,1	94 700	45,2
14 Lanaudière	61,9	41,5	34,1	37,9	47,9	97 100	42,5
15 Laurentides	64,7	34,9	29,6	36,5	40,0	104 400	38,1
16 Montérégie	59,6	36,8	37,1	38,8	44,3	329 900	41,4
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	63,8	40,6	36,4	40,6	46,9	1 841 800	43,5

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d).
 - Les estimations de 2000-2001 pour l'ensemble du Québec doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle atteint 9,4 % ce qui surpasse le seuil (5 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel.
 - Les données de la région Nord-du-Québec sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Dans l'ESCC 2002, la population échantillonnée est âgée de 15 ans et plus. Les réponses ont été recueillies majoritairement en face à face par la méthode d'interview assisté par ordinateur. La réponse par procuration n'était pas admise (Statistique Canada, 2004b).
 - Population estimée de travailleurs de 15 à 74 ans n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail.
 - Les estimations pour certaines régions doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle surpasse dans plusieurs cas le seuil (10 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel. Ce sont les régions de Chaudière-Appalaches (21,2 %), de Laval (14,8 %), de l'Abitibi-Témiscamingue (12,2 %) et de Montréal (10,2 %).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.

141. PROPORTION DE TRAVAILLEURS ÉPROUVANT UN STRESS QUOTIDIEN ÉLEVÉ AU TRAVAIL

Définition

Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans éprouvant un stress quotidien élevé au travail, au cours d'une période de 12 mois, par rapport au total des travailleurs de 15 à 74 ans dans les ménages privés.

On considère que les travailleurs éprouvent un stress quotidien élevé au travail lorsqu'ils ont répondu « Assez stressantes » ou « Extrêmement stressantes » à la question suivante comportant cinq choix de réponses¹ : « La question suivante porte sur votre entreprise ou emploi principal au cours des 12 derniers mois. Diriez-vous que la plupart de vos journées étaient... » (Statistique Canada, 2005b).

La personne était sélectionnée si elle avait occupé un emploi ou avait une entreprise à un moment quelconque au cours des 12 mois précédant l'enquête. L'information recueillie se rapporte à la situation d'emploi principal. L'approche utilisée s'apparente à celle employée pour mesurer le niveau de stress quotidien dans la population générale (Statistique Canada, 2005b).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 15 à 75 ans², pour elle-même, en face à face ou par téléphone³ (Statistique Canada, 2005b).

Méthode de calcul

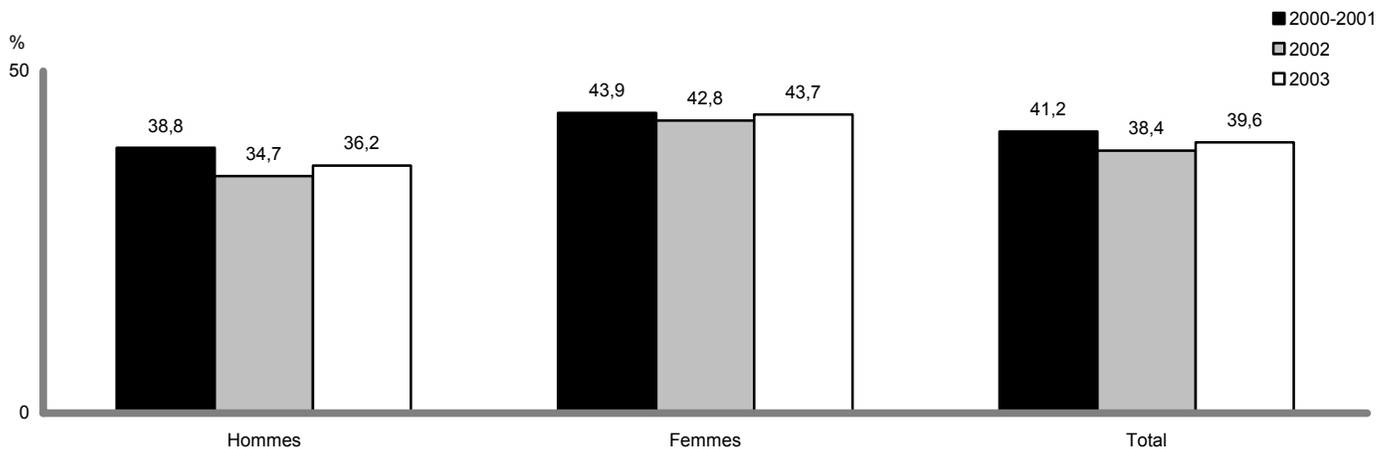
Population de travailleurs de 15 à 74 ans éprouvant un stress quotidien élevé au travail, au cours d'une période de 12 mois
 Population totale de travailleurs de 15 à 74 ans dans les ménages privés

x 100.

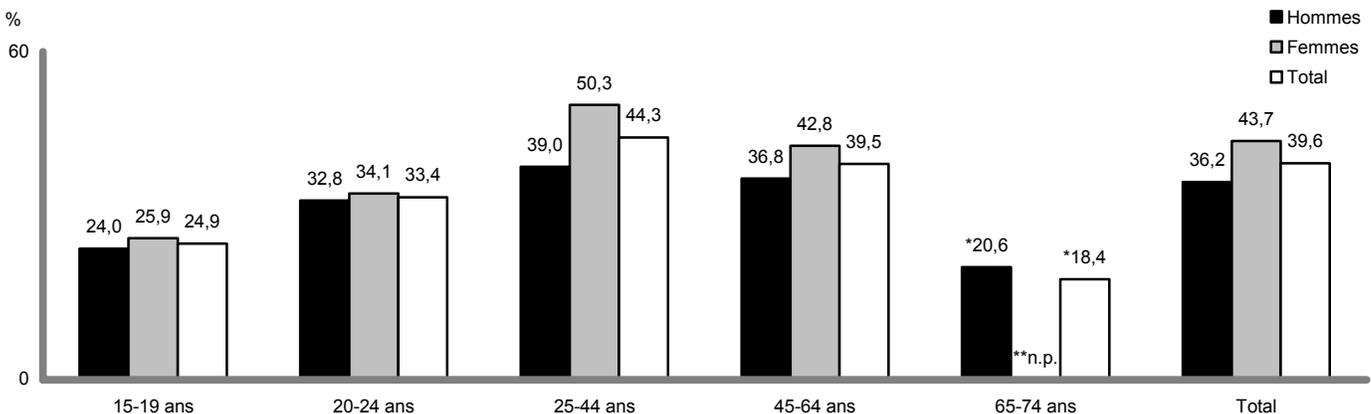
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

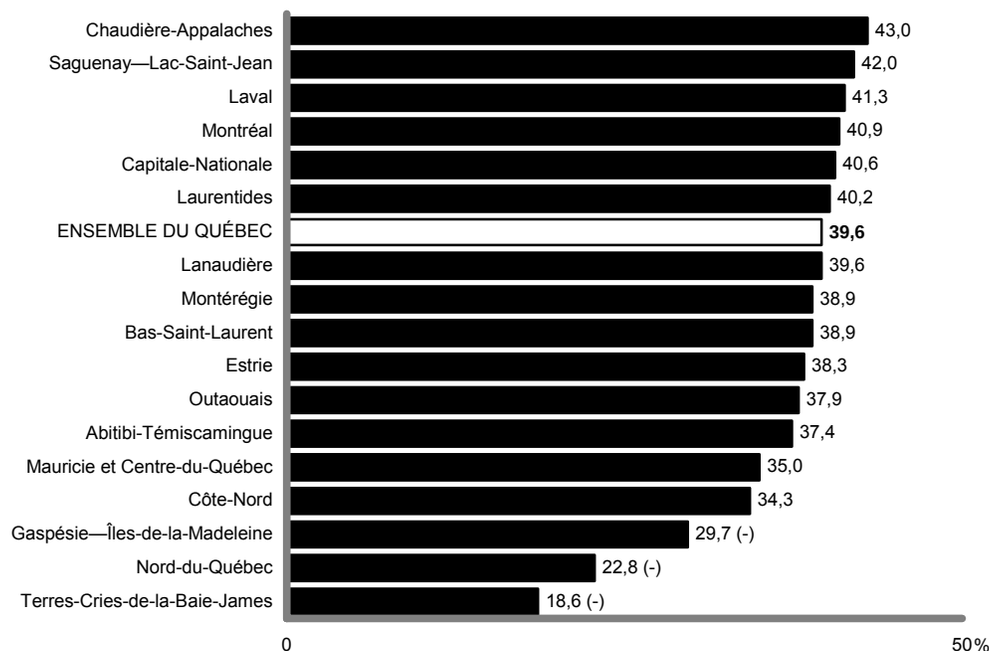
1. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans éprouvant un stress quotidien élevé au travail selon le sexe, Québec, 2000-2001⁴, 2002⁵ et 2003⁴



2. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans éprouvant un stress quotidien élevé au travail selon l'âge et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans éprouvant un stress quotidien élevé au travail, régions et Québec⁴, 2003



4. Proportion de travailleurs de 15 à 74 ans éprouvant un stress quotidien élevé au travail selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	Hommes		Femmes		Total	
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003
	%	%	%	%	%	Nombre ⁶ %
01 Bas-Saint-Laurent	40,2	34,5	39,9	44,3	40,1	42 300 38,9
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	39,0	40,1	36,8	44,5	38,0	61 300 42,0
03 Capitale-Nationale	45,8	36,2	50,3	45,7	48,0 (+)	156 600 40,6
04 Mauricie et Centre-du-Québec	36,2	32,5	36,9	38,2	36,5	90 200 35,0
05 Estrie	31,6	38,1	46,9	38,6	38,7	63 400 38,3
06 Montréal	38,3	36,4	44,4	45,8	41,2	437 700 40,9
07 Outaouais	42,5	32,7	47,5	43,5	44,8	75 100 37,9
08 Abitibi-Témiscamingue	30,9	36,9	32,4 (-)	38,0	31,6 (-)	29 900 37,4
09 Côte-Nord	28,7	36,0	35,1	32,2	31,5 (-)	17 700 34,3
10 Nord-du-Québec	29,5	21,2 (-)	35,1	24,9 (-)	32,0	2 100 22,8 (-)
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	25,5 (-)	32,2	28,4 (-)	26,6 (-)	26,8 (-)	15 500 29,7 (-)
12 Chaudière-Appalaches	40,2	36,4	45,8	51,7	42,7	96 900 43,0
13 Laval	39,6	39,5	45,2	43,3	42,3	89 500 41,3
14 Lanaudière	36,5	37,4	41,4	42,4	38,8	91 300 39,6
15 Laurentides	46,5	38,3	45,2	42,6	45,9	115 900 40,2
16 Montérégie	37,2	35,1	44,8	43,4	40,9	301 200 38,9
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	20,3 (-)	ND	16,5 (-)	ND	1 300 18,6 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	38,8	36,2	43,9	43,7	41,2	1 684 600 39,6

Notes

- L'ISQ suggère d'effectuer ce regroupement pour faire en sorte que les données régionales affichent des coefficients de variation moins élevés, permettant ainsi une meilleure précision des estimations (Institut de la statistique du Québec, 2003b).
 - Bien que l'information de cet indicateur soit recueillie chez les travailleurs âgés de 75 ans, les données provenant du fichier de microdonnées à grande diffusion de l'ESCC n'en tiennent plus compte depuis 2002. L'exclusion par Statistique Canada de cet âge s'explique par le fait que cette information, jumelée à d'autres, permettait d'identifier les quelques rares personnes de 75 ans et plus qui travaillent toujours. En 2000-2001, cette population comptait pour 0,1 % des travailleurs de 15 à 75 ans de l'enquête.
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Béland, 2004).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Dans l'ESCC 2002, la population échantillonnée est âgée de 15 ans et plus. Les réponses ont été recueillies majoritairement en face à face par la méthode d'interview assisté par ordinateur. La réponse par procuration n'était pas permise (Statistique Canada, 2004b).
 - Population estimée de travailleurs de 15 à 74 ans éprouvant un stress quotidien élevé au travail.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

142. TAUX D'INCIDENCE DES LÉSIONS PROFESSIONNELLES DÉCLARÉES ET INDEMNISÉES

Définition

Rapport, pour une année donnée, du nombre de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées, à la population active occupée de 15 ans et plus au milieu de la même année.

Une lésion professionnelle correspond à un accident de travail ou une maladie professionnelle. Les lésions déclarées et indemnisées sont celles ayant été acceptées par la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) et pour lesquelles des déboursés ont été inscrits dans le dossier à titre d'indemnités de remplacement de revenu, d'indemnités pour dommages corporels, d'indemnités de décès, de frais d'assistance médicale ou de frais de réadaptation (CSST, 2003).

Le nombre de lésions professionnelles correspond au nombre d'événements et non au nombre de travailleurs puisqu'un travailleur peut être victime de plus d'une lésion au cours d'une même année. Celles-ci sont calculées pour la population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile, au Québec, au milieu de la même année. Le taux est calculé sur la base de la population travaillant sur un territoire plutôt que sur celle résidant sur le territoire, ceci afin de tenir compte de la population de référence utilisée dans le domaine de la santé au travail dans le réseau québécois de la santé publique (CSST, 2003).

La population active occupée comprend les personnes qui, au cours de la semaine (du dimanche au samedi) ayant précédé le jour du recensement (le 15 mai 2001) : a) avaient fait un travail quelconque dans le cadre d'un emploi salarié ou à leur compte ou sans rémunération dans une ferme ou une entreprise familiale ou dans l'exercice d'une profession; b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise, avec ou sans rémunération, toute la semaine à cause de vacances, d'une maladie, d'un conflit de travail à leur lieu de travail, ou encore pour d'autres raisons (Statistique Canada, 2002a).

La nature de la lésion identifie la ou les principales caractéristiques physiques de la blessure ou de la maladie. Le siège de la lésion identifie la partie du corps qui est directement affectée par la nature de la blessure ou de la maladie (CSST, 1995).

En raison de certains facteurs, les lésions liées au travail ne sont pas systématiquement déclarées à la CSST. L'univers des lésions professionnelles déclarées et indemnisées sous-estime donc l'ensemble des lésions professionnelles.

Méthode de calcul

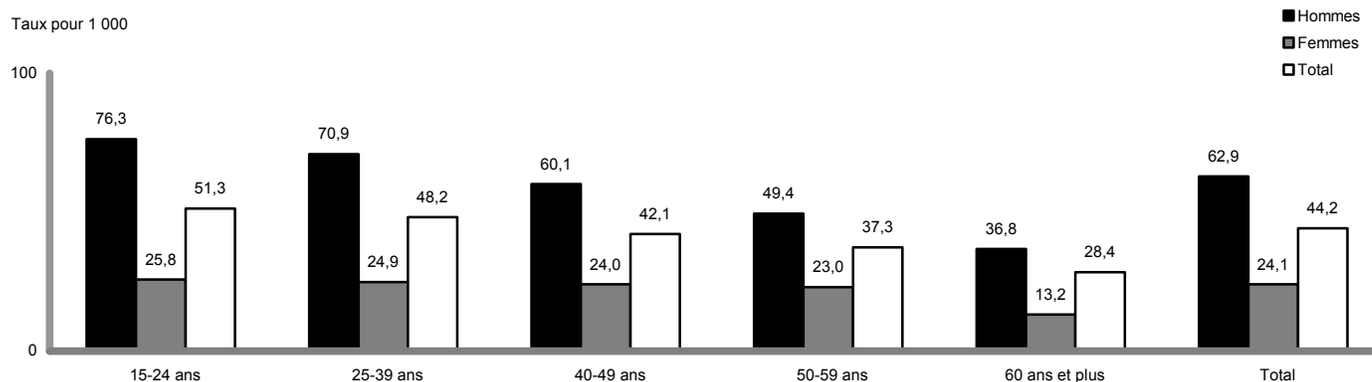
$$\frac{\text{Nombre de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées, pour une année donnée}}{\text{Population totale active occupée de 15 ans et plus au milieu de la même année}} \times 1\,000$$

Sources

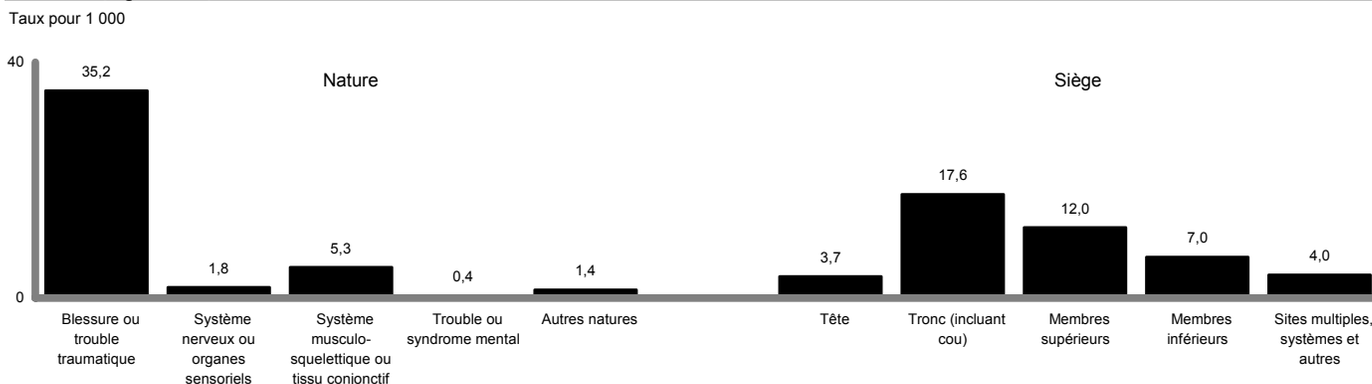
Numérateur : Fichier des lésions professionnelles, CSST.

Dénominateur : Recensement de Statistique Canada.

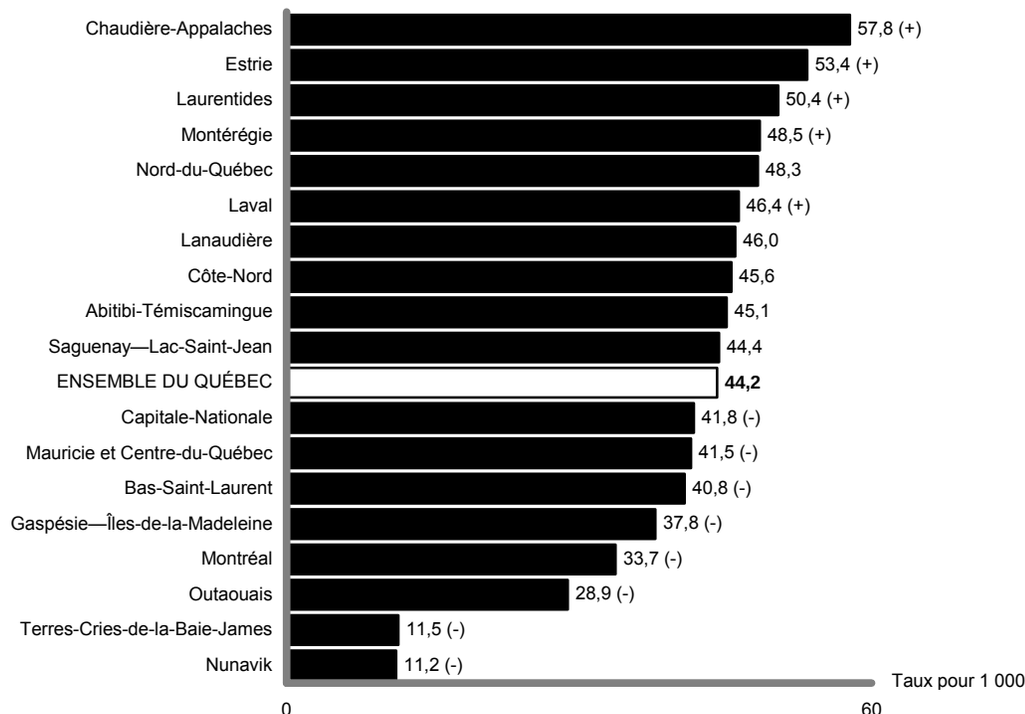
1. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées selon l'âge et le sexe, Québec, 2001



2. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées selon la nature et selon le siège de la lésion, Québec, 2001



3. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées, RÉGIONS DE TRAVAIL et Québec, 2001



4. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées selon la nature et selon le siège de la lésion, RÉGIONS DE TRAVAIL et Québec, 2001 (Taux pour 1 000)

Région	Nature				Siège					Total	
	Blessure ou trouble traumatique	Système nerveux ou organes sensoriels	Système musculo-squelettique ou tissu conjonctif	Autres ²	Tête	Tronc (incluant cou)	Membres supérieurs	Membres inférieurs	Sites multiples, systèmes et autres	Nombre ³	Taux
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux		
01 Bas-Saint-Laurent	30,7 (-)	2,2	5,3	2,6 (+)	3,3	15,8 (-)	11,7	6,6	3,5	3 143	40,8 (-)
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	37,9 (+)	1,9	3,1 (-)	1,4	4,9 (+)	16,4	11,0	7,6	4,5	4 690	44,4
03 Capitale-Nationale	35,0	0,7 (-)	3,8 (-)	2,3 (+)	3,1 (-)	17,5	10,9 (-)	6,4 (-)	3,9	12 927	41,8 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	32,0 (-)	2,2 (+)	6,3 (+)	1,0 (-)	3,7	15,4 (-)	12,7	6,7	2,9 (-)	8 160	41,5 (-)
05 Estrie	41,3 (+)	2,4 (+)	7,4 (+)	2,3 (+)	4,5 (+)	21,1 (+)	16,5 (+)	7,2	4,1	6 727	53,4 (+)
06 Montréal	26,9 (-)	1,1 (-)	4,1 (-)	1,7	2,2 (-)	14,0 (-)	8,9 (-)	5,3 (-)	3,3 (-)	37 551	33,7 (-)
07 Outaouais	24,6 (-)	0,6 (-)	3,1 (-)	0,6 (-)	1,7 (-)	13,2 (-)	6,8 (-)	4,9 (-)	2,2 (-)	3 198	28,9 (-)
08 Abitibi-Témiscamingue	37,7	2,7 (+)	3,5 (-)	1,1 (-)	3,9	19,6 (+)	10,6	7,3	3,8	2 532	45,1
09 Côte-Nord	34,5	2,6	6,5	2,1	4,6	17,5	11,7	8,1	3,7	1 774	45,6
10 Nord-du-Québec	40,6	* 3,3	* 4,0	** n.p.	5,0	17,9	12,9	8,4	4,2	416	48,4
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	28,3 (-)	1,6	6,6	1,4	2,5	16,4	8,9 (-)	5,8	4,3	1 115	37,8 (-)
12 Chaudière-Appalaches	45,2 (+)	2,3 (+)	8,8 (+)	1,6	5,8 (+)	19,9 (+)	17,1 (+)	7,8 (+)	7,2 (+)	8 956	57,8 (+)
13 Laval	38,5 (+)	1,4 (-)	5,0	1,5	3,3	19,0 (+)	12,6	7,5	4,0	5 493	46,4 (+)
14 Lanaudière	38,7 (+)	1,0 (-)	5,0	1,3 (-)	3,6	17,1	13,3 (+)	7,2	4,8 (+)	4 867	46,0
15 Laurentides	40,7 (+)	2,1	6,0 (+)	1,6	3,7	20,8 (+)	14,1 (+)	7,7	4,1	7 587	50,4 (+)
16 Montérégie	38,0 (+)	2,3 (+)	6,6 (+)	1,7	4,1 (+)	19,7 (+)	14,0 (+)	7,5 (+)	3,2 (-)	21 975	48,5 (+)
17 Nunavik	* 10,0 (-)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 5,0 (-)	* 2,9 (-)	** n.p.	** n.p.	38	11,2 (-)
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 9,7 (-)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 4,1 (-)	* 2,9	** n.p.	39	11,5 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	35,2	1,8	5,3	1,8	3,7	17,6	12,0	7,0	3,9	139 563	44,2

Notes

- Il existe dans les milieux de travail un phénomène, variable dans le temps, de réassignation des tâches affectant les travailleurs victimes de lésions professionnelles, qui contribue à la sous-déclaration de celles-ci. Mentionnons que certaines catégories de lésions sont particulièrement peu déclarées alors que d'autres sont rarement acceptées par la CSST. Ces dernières concernent plus spécifiquement des professions et secteurs d'activité économique mal couverts au chapitre de l'indemnisation (ex. : l'agriculture) puisque comportant un grand nombre de travailleurs autonomes ou d'entreprises à statut fédéral, qui ne s'assurent pas nécessairement auprès de la CSST (CSST, 2003).
 - Cette catégorie inclut « Trouble ou syndrome mental » et « Autres natures ».
 - Nombre de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

143. DURÉE MOYENNE D'INDEMNISATION DES LÉSIONS PROFESSIONNELLES DÉCLARÉES ET INDEMNISÉES

Définition

Nombre de jours civils indemnisés pour de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées, pour une année donnée, par rapport au nombre total de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées pendant cette même année.

Une lésion professionnelle correspond à un accident de travail ou à une maladie professionnelle. Les lésions déclarées et indemnisées sont celles ayant été acceptées par la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) et pour lesquelles des déboursés ont été inscrits dans le dossier à titre d'indemnités de remplacement de revenu, d'indemnités pour dommages corporels, d'indemnités de décès, de frais d'assistance médicale ou de frais de réadaptation (CSST, 2003).

La durée moyenne d'indemnisation est un indicateur de la gravité des nouvelles lésions survenues dans un groupe de travailleurs au cours d'une période donnée. Le nombre de lésions professionnelles correspond au nombre d'événements et non au nombre d'individus (travailleurs) puisqu'un travailleur peut être victime de plus d'une lésion au cours d'une même année. Il est à noter que pour certaines lésions professionnelles¹, la durée d'indemnisation n'est pas un bon indicateur de la gravité de la lésion, car ces lésions n'entraînent pas nécessairement un arrêt de travail (CSST, 2003).

La durée moyenne d'indemnisation est calculée sur la base de la population travaillant sur un territoire (par opposition à la population résidant sur un territoire) afin de tenir compte de la population de référence utilisée dans le domaine de la santé au travail dans le réseau québécois de la santé publique (CSST, 2003).

La nature de la lésion identifie la ou les principales caractéristiques physiques de la blessure ou de la maladie. Le siège de la lésion identifie la partie du corps qui est directement affectée par la nature de la blessure ou de la maladie (CSST, 1995).

En raison de certains facteurs², les lésions liées au travail ne sont pas systématiquement déclarées à la CSST.

Méthode de calcul

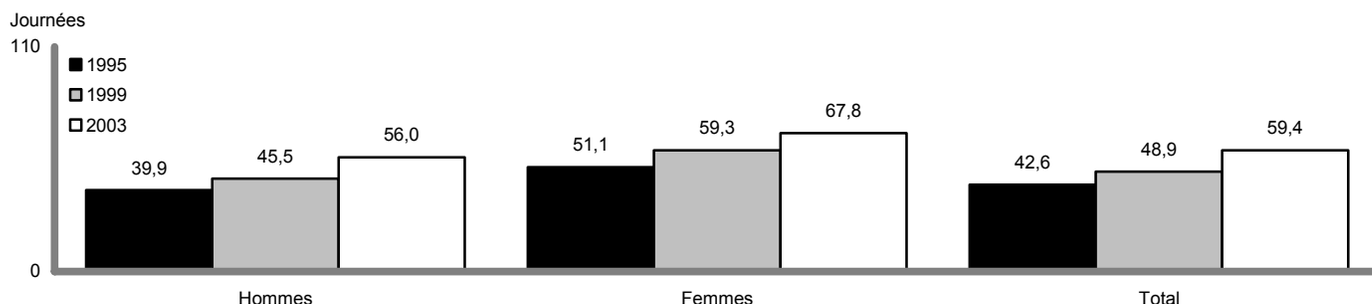
Nombre de jours civils indemnisés pour de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées, pour une année donnée

Nombre total de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées pour cette même année

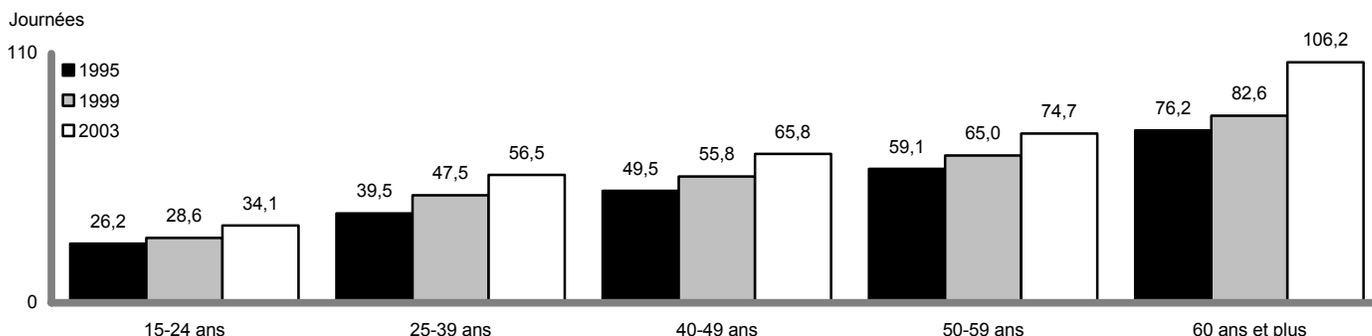
Sources

Fichier des lésions professionnelles, CSST.

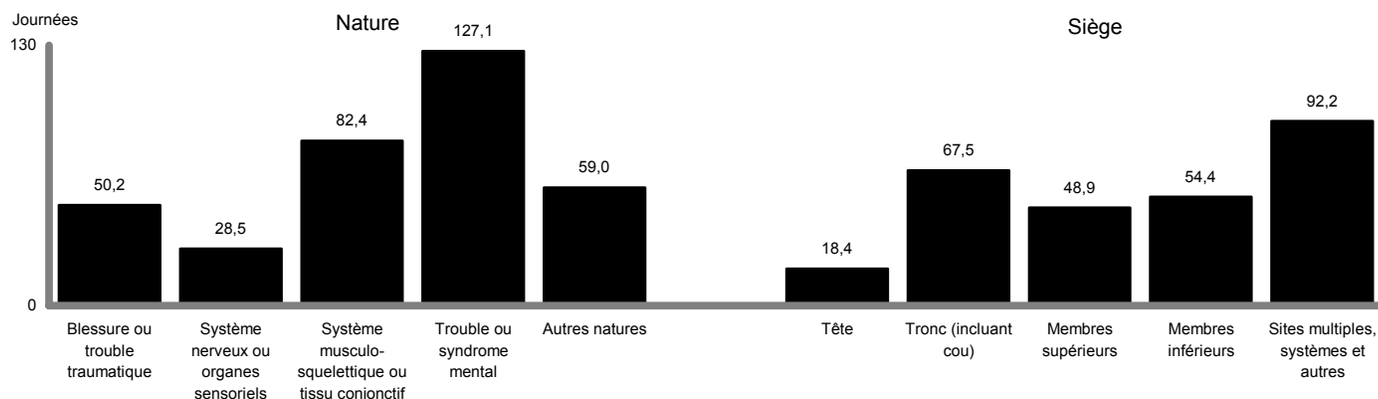
1. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées selon le sexe, Québec, 1995, 1999 et 2003



2. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées selon l'âge, Québec, 1995, 1999 et 2003



3. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées selon la nature et selon le siège de la lésion, Québec, 2003



4. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées selon la nature et selon le siège de la lésion, RÉGIONS DE TRAVAIL³ et Québec, 2003

Région	Nature					Siège					Total	
	Blessure ou trouble traumatique	Système nerveux ou organes sensoriels	Système musculo-squelettique ou tissu conjonctif	Trouble ou syndrome mental	Autres natures	Tête	Tronc (incluant cou)	Membres supérieurs	Membres inférieurs	Sites multiples, systèmes et autres		
	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Jours	Nombre ⁴
01 Bas-Saint-Laurent	50,1	13,8	96,9	119,2	82,2	16,8	65,8	43,5	52,7	79,8	55,6	3 386
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	55,7	35,7	100,3	82,2	79,6	17,3	64,2	46,7	60,0	93,2	58,1	4 291
03 Capitale-Nationale	37,8	25,2	67,0	105,8	43,2	11,7	57,5	41,6	42,0	75,9	49,7	12 151
04 Mauricie et Centre-du-Québec	51,4	34,1	87,6	178,2	54,1	17,1	64,8	49,2	64,4	99,7	58,3	8 180
05 Estrie	45,0	47,5	74,9	201,7	64,8	17,0	55,4	42,3	52,3	78,5	50,3	5 897
06 Montréal	53,4	30,7	83,2	112,6	51,3	21,7	67,9	49,6	53,3	91,9	60,8	37 124
07 Outaouais	71,8	31,1	123,0	193,7	87,1	25,9	97,1	57,8	88,3	125,0	85,2	3 109
08 Abitibi-Témiscamingue	79,0	41,9	122,4	166,0	118,9	35,1	103,2	74,3	84,1	109,0	89,9	2 366
09 Côte-Nord	53,7	19,3	94,5	219,4	132,2	27,0	65,3	48,7	60,0	137,5	63,4	1 586
10 Nord-du-Québec	60,4	28,7	109,6	17,0	67,5	45,4	72,0	89,7	60,7	124,7	78,1	384
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	90,1	146,4	133,8	220,5	81,2	57,5	115,6	82,1	85,7	99,8	99,9	1 167
12 Chaudière-Appalaches	36,1	25,3	71,4	142,8	59,8	16,4	50,6	36,5	42,3	75,0	45,0	8 774
13 Laval	55,5	14,2	86,1	114,9	42,3	19,5	71,8	51,9	57,3	107,5	63,2	5 751
14 Lanaudière	45,7	18,3	75,6	150,6	30,5	11,9	78,8	54,9	55,8	97,8	66,1	5 484
15 Laurentides	60,1	20,8	93,4	172,0	51,6	21,4	78,0	60,1	58,6	98,9	68,3	7 072
16 Montérégie	46,9	26,5	75,0	103,8	71,2	14,8	67,1	48,1	52,5	96,0	57,4	21 056
17 Nunavik	49,9	11,0	177,5	355,0	62,0	18,5	111,2	35,3	39,4	192,0	74,1	65
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	73,6	1,0	85,3	156,5	23,0	30,5	88,9	60,0	39,2	130,0	80,2	30
ENSEMBLE DU QUÉBEC	50,2	28,5	82,4	127,1	59,0	18,4	67,5	48,9	54,4	92,2	59,4	134 571

Notes

- Ces lésions professionnelles peuvent par exemple être la surdité (CSST, 2003).
- Il existe notamment dans les milieux de travail un phénomène, variable dans le temps, de réaffectation des tâches affectant les travailleurs victimes de lésions professionnelles, qui contribue à la sous-déclaration de celles-ci. Mentionnons que certaines catégories de lésions sont particulièrement peu déclarées alors que d'autres sont rarement acceptées par la CSST. Ces dernières concernent plus spécifiquement des professions et secteurs d'activité économique mal couverts au chapitre de l'indemnisation (ex. : l'agriculture) puisque comportant un grand nombre de travailleurs autonomes ou d'entreprises à statut fédéral, qui ne s'assurent pas nécessairement auprès de la CSST (CSST, 2003).
- En 2003, la région de travail n'a pu être attribuée à 6 698 lésions professionnelles.
- Nombre de nouveaux cas de lésions professionnelles déclarées et indemnisées.

144. NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE CANCER, D'HOSPITALISATIONS ET DE DÉCÈS POUR CERTAINES MALADIES ASSOCIÉES AU MILIEU DE TRAVAIL

Définition

a Nombre de nouveaux cas de cancer pour certaines maladies associées au milieu de travail

Nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer pour certaines maladies associées au milieu de travail.

Le terme « cancer » regroupe une soixantaine de tumeurs malignes comprises à l'intérieur des codes 140 à 208 de la CIM-9. Les tumeurs bénignes (CIM-9=211-226), les tumeurs à évolution imprévisible (CIM-9=235-238), les carcinomes *in situ* (CIM-9=230-234) et ceux de la peau sans mélanome (CIM-9=173) sont exclus de la présente fiche (OMS, 1977).

Pour un même individu, un seul dossier est créé regroupant l'historique de ses différentes tumeurs depuis la première déclaration jusqu'à son décès (MSSS, 2003). L'unité de déclaration de base est le nouveau cas de tumeur primaire plutôt que l'individu (Institut national du cancer du Canada, 1999).

Les cancers retenus dans cette fiche comme étant associés au travail sont définis selon les codes de la CIM-9 et les codes de morphologie. La morphologie est la description du type histologique du néoplasme et son comportement évolutif. Elle est codée d'après la Classification Internationale des Maladies pour l'Oncologie créée par l'OMS (MSSS, 2003). Les cancers retenus sont :

- CANCER DE LA PLÈVRE : CIM-9 = 163;
 - MÉSOThÉLIOME DE LA PLÈVRE : CIM-9 = 163 ET MORPHOLOGIE M905;
- CANCER DU PÉRITOINE : CIM-9 = 158;
 - MÉSOThÉLIOME DU PÉRITOINE : CIM-9 = 158 ET MORPHOLOGIE M905.

b Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies associées au milieu de travail

Nombre annuel moyen d'hospitalisations pour certaines maladies associées au milieu de travail.

Les statistiques présentées ont été compilées à partir du fichier des hospitalisations du système MED-ÉCHO et se rapportent aux soins physiques de courte durée¹. Sont exclus : les hospitalisations pour troubles mentaux, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgies d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type « hôpital à domicile », celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Dans cette fiche, les données sur les hospitalisations des résidents québécois survenues dans les autres provinces canadiennes n'ont pas été ajoutées².

La prévalence des hospitalisations associées au travail est obtenue à partir du diagnostic principal et des diagnostics secondaires. Le diagnostic principal correspond à l'affection la plus importante présentée par le malade durant son hospitalisation. Ce diagnostic est, de façon générale, étroitement relié à la raison d'hospitalisation. Chez un malade présentant plusieurs affections, le diagnostic principal doit correspondre à l'affection ayant nécessité la plupart des ressources médicales durant le séjour (MSSS, 1999). Les diagnostics secondaires, distincts du diagnostic principal, servent à désigner une affection pour laquelle le bénéficiaire aurait été diagnostiqué ou aurait reçu des traitements au cours de son hospitalisation. Le diagnostic principal et les diagnostics secondaires sont définis selon la CIM-9.

Les données sur les hospitalisations sont présentées sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars). Les diagnostics retenus sont reconnus comme étant associés au travail. Ces diagnostics sont :

- SILICOSE : CIM-9 = 502;
- AMIANTOSE : CIM-9 = 501;
- BÉRYLLOSE : CIM-9 = NON DISPONIBLE.

c Nombre de décès pour certaines maladies associées au milieu de travail

Nombre annuel moyen de décès pour certaines maladies associées au milieu de travail.

Les décès associés au travail sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999 et selon la CIM-10 depuis 2000.

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2004). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2004). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

Les causes de décès suivantes sont celles reconnues comme étant associées au travail. Les causes retenues sont :

- SILICOSE : CIM-9 = 502; CIM-10 = J62.8;
- AMIANTOSE : CIM-9 = 501; CIM-10 = J61 ET J92.0;
- BÉRYLLOSE : CIM-9 = NON DISPONIBLE; CIM-10 = J63.2;
- CANCER DE LA PLÈVRE : CIM-9 = 163; CIM-10 = C38.4;
 - MÉSOThÉLIOME DE LA PLÈVRE : CIM-9 = NON DISPONIBLE; CIM-10 = C45.0;
- CANCER DU PÉRITOINE : CIM-9 = 158; CIM-10 = C48;
 - MÉSOThÉLIOME DU PÉRITOINE : CIM-9 = NON DISPONIBLE; CIM-10 = C45.1.

Les taux de nouveaux cas de cancer, d'hospitalisations et de mortalité pour les maladies associées au travail retenues étant petits, seuls les nombres annuels moyens sont présentés.

Méthode de calcul

- a** Nombre annuel moyen de nouveaux cas de cancer pour certaines maladies associées au milieu de travail, durant une période donnée.
- b** Nombre annuel moyen d'hospitalisations pour certaines maladies associées au milieu de travail, durant une période donnée.
- c** Nombre annuel moyen de décès pour certaines maladies associées au milieu de travail, durant une période donnée.

Sources

- a** Fichier des tumeurs, version décembre 2005, MSSS.
- b** Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO, MSSS.
- c** Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

1. Nombre de nouveaux cas de cancer (1984-1988 à 1999-2002), nombre d'hospitalisations² (1991-1995 à 2000-2004³) et nombre de décès (1985-1989 à 2000-2003⁴), pour certaines maladies associées au milieu de travail, Québec (Nombre annuel moyen)

Maladies associées au travail	Nombre de nouveaux cas de cancer				Nombre d'hospitalisations			Nombre de décès ⁵			
	CIM-9				CIM-9			CIM-9			CIM-10
	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002	1991-1995	1995-2000	2000-2004	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶
Cancer de la plèvre	65	76	104	110	s.o	s.o	s.o	44	54	58	19
Mésothéliome de la plèvre ⁷	54	67	92	102	s.o	s.o	s.o	s.o	s.o	s.o	21
Cancer du péritoine	65	66	62	83	s.o	s.o	s.o	30	33	36	46
Mésothéliome du péritoine ⁷	10	8	8	8	s.o	s.o	s.o	s.o	s.o	s.o	3
Silicose	s.o	s.o	s.o	s.o	217	220	211	7	8	8	5
Amiantose	s.o	s.o	s.o	s.o	275	334	439	8	7	9	12
Béryllose	s.o	s.o	s.o	s.o	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<1

2. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre⁸, régions et Québec, 1984-1988 à 1999-2002 (Nombre annuel moyen)

Régions	Mésothéliome de la plèvre			
	1984-1988	1989-1993	1994-1998	1999-2002
	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶	Nombre ⁶
01 Bas-Saint-Laurent	1	2	1	1
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	1	4	4	5
03 Capitale-Nationale	5	8	6	10
04 Mauricie et Centre-du-Québec	4	4	8	7
05 Estrie	6	3	2	3
06 Montréal	17	23	22	22
07 Outaouais	1	<1	2	3
08 Abitibi-Témiscamingue	0	1	1	1
09 Côte-Nord	1	0	1	1
10 Nord-du-Québec	0	0	0	<1
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	1	1	1	1
12 Chaudière-Appalaches	4	6	8	8
13 Laval	1	1	5	5
14 Lanaudière	2	2	5	10
15 Laurentides	1	1	4	6
16 Montérégie	8	11	21	18
17 Nunavik	0	0	0	0
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	0
ENSEMBLE DU QUÉBEC	54	67	92	102

Notes

- Pour une description détaillée des variables permettant de définir l'univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier MED-ÉCHO, voir l'annexe 8.
- Les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec qui représentent d'une année à l'autre entre 1 % et 7 % de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois.
- Correspond à une période de 5 ou 4 ans, par exemple, du 1^{er} avril 2000 au 31 mars 2004.
- L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
- Les décès présentés dans cette fiche sont ceux associés à sept maladies pouvant être attribuables au milieu de travail. Ainsi, ils ne constituent qu'une partie des décès associés au milieu de travail et diffèrent des données publiées par la Commission de la santé et de sécurité du travail (CSST). En 2004, la CSST inventorierait 91 décès reliés à une maladie professionnelle (CSST, 2005).
- Les chiffres ont été arrondis à l'unité la plus près. Les nombres annuels moyens supérieurs à 0 et inférieurs à 0,5, ont été identifiés par le signe <1 afin de les distinguer des nombres annuels moyens égaux à 0.
- Pour les nouveaux cas de cancer, les mésothéliomes de la plèvre et du péritoine constituent un sous-ensemble des cancers de la plèvre et du péritoine. Pour les décès, les mésothéliomes de la plèvre et du péritoine représentent des causes distinctes de décès des cancers de la plèvre et du péritoine. Enfin, il n'est pas possible d'identifier les décès par mésothéliomes selon la CIM-9.
- Les mésothéliomes du péritoine ne sont pas présentés puisque les effectifs sont trop petits à l'échelle des régions.
- ND Non disponible.
- s.o. Sans objet.

145. PROPORTION DE LA POPULATION NE SE PERCEVANT PAS EN BONNE SANTÉ MENTALE

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus percevant sa santé mentale comme passable ou mauvaise, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

Les personnes considérées comme ne se percevant pas en bonne santé mentale sont celles qui ont répondu « Passable » ou « Mauvaise » à la question suivante comportant cinq choix de réponses : « En général, diriez-vous que votre santé mentale est... »¹ (Statistique Canada, 2005b).

Cette mesure s'apparente à celle utilisée pour évaluer la santé en général¹ et fut utilisée lors de la *National Comorbidity Study* menée aux États-Unis au début des années 90 (Kessler, 2002). Elle fait également partie du questionnaire de base élaboré dans le cadre de l'enquête mondiale sur la santé mentale, la *World Mental Health Survey* (WMH2000), entreprise sous l'égide de l'OMS (Harvard School of Medicine, 2003).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

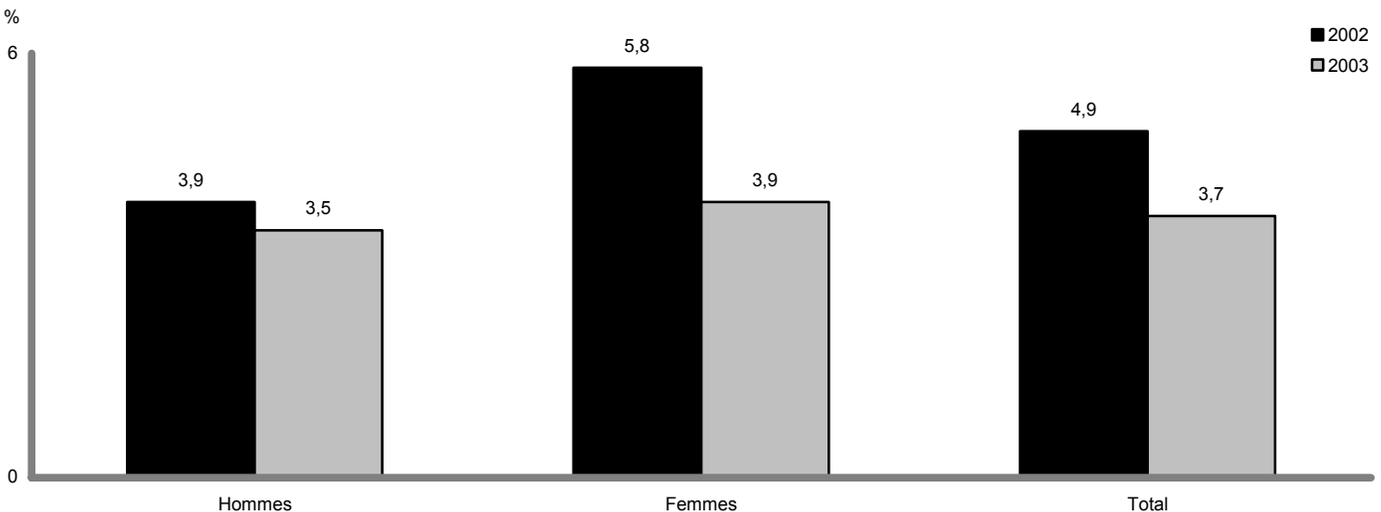
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus percevant sa santé mentale comme passable ou mauvaise}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

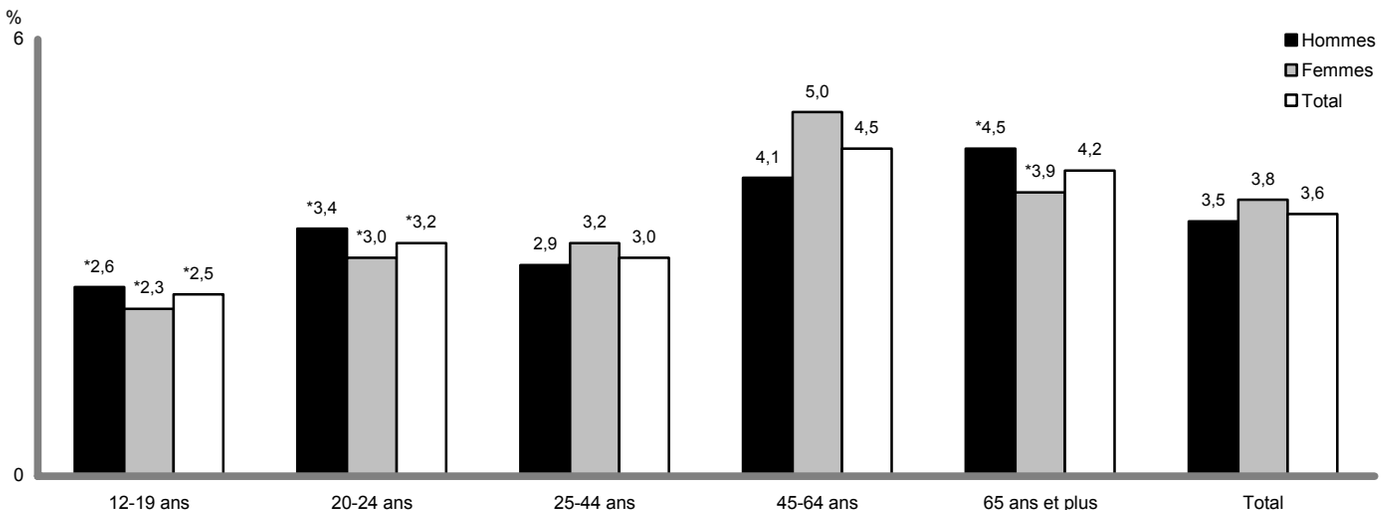
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

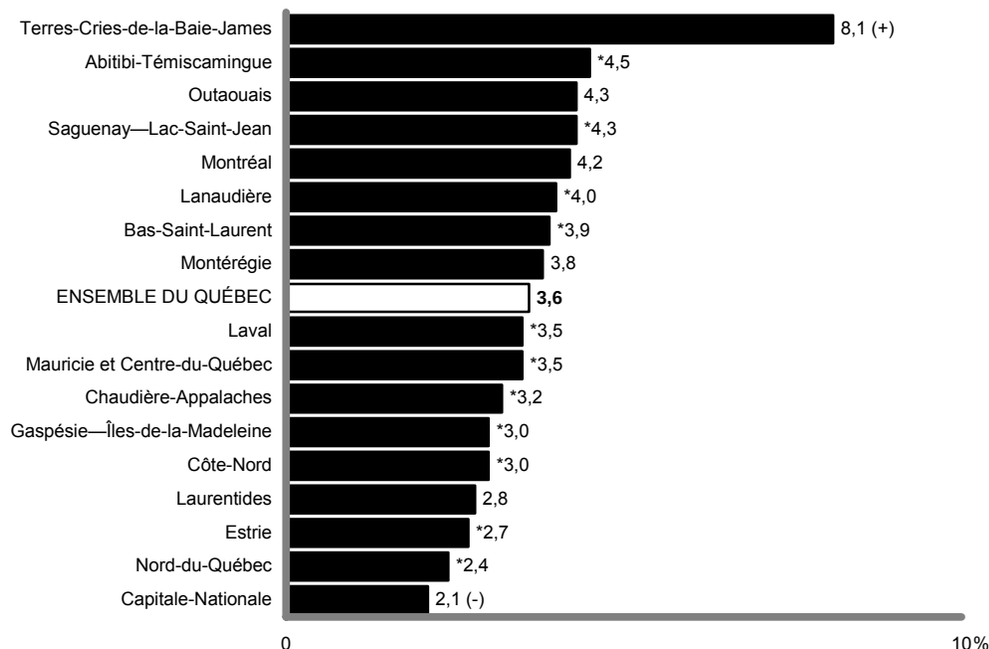
1. Proportion de la population de 15 ANS ET PLUS³ ne se percevant pas en bonne santé mentale selon le sexe, Québec, 2002⁴ et 2003⁵



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé mentale selon l'âge et le sexe, Québec⁵, 2003



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé mentale, régions et Québec⁵, 2003



4. Proportion de la population de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé mentale selon l'âge et selon le sexe, régions et Québec⁵, 2003

Régions	12-44 ans	45 ans et plus	Hommes	Femmes	Total	
	%	%	%	%	Nombre ⁶	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 2,9	* 5,0	* 4,6	* 3,3	6 900	* 3,9
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 3,6	* 5,0	* 5,2	* 3,4	10 200	* 4,3
03 Capitale-Nationale	* 2,0	* 2,3 (-)	* 2,0	* 2,3	12 200	2,1 (-)
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 2,2	* 4,7	* 3,3	* 3,6	14 300	* 3,5
05 Estrie	** n.p.	* 3,6	** n.p.	* 3,0	6 800	* 2,7
06 Montréal	* 2,9	5,8	4,3	4,1	67 500	4,2
07 Outaouais	* 3,9	* 4,9	* 3,7	* 4,8	12 100	4,3
08 Abitibi-Témiscamingue	* 3,6	* 5,7	* 5,3	* 3,8	5 500	* 4,5
09 Côte-Nord	** n.p.	* 4,4	** n.p.	** n.p.	2 300	* 3,0
10 Nord-du-Québec	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	300	* 2,4
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	** n.p.	* 3,5	** n.p.	* 3,8	2 500	* 3,0
12 Chaudière-Appalaches	* 3,0	* 3,5	* 3,0	* 3,4	10 800	* 3,2
13 Laval	* 4,2	* 2,8	* 3,8	* 3,3	10 900	* 3,5
14 Lanaudière	* 3,7	* 4,3	* 4,4	* 3,5	13 500	* 4,0
15 Laurentides	* 1,9	* 3,8	* 2,6	* 2,9	11 300	2,8
16 Montérégie	* 3,4	* 4,3	* 2,7	* 4,8	42 500	3,8
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	8,0	* 8,3	* 7,6	8,6 (+)	800	8,1 (+)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	2,9	4,4	3,5	3,8	229 200	3,6

Notes

- Le regroupement de catégories utilisées dans cette fiche correspond à celui effectué pour les données diffusées par Statistique Canada (Statistique Canada, 2003k).
- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 71,6 % de l'échantillon du Québec en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
- L'information est présentée pour la population de 15 ans et plus afin de permettre la comparaison entre les deux sources, l'échantillonnage se limitant à cette population dans l'ESCC 2002.
- Dans l'ESCC 2002, la population échantillonnée est âgée de 15 ans et plus. Les réponses ont été recueillies majoritairement en face à face par la méthode d'interview assisté par ordinateur. La réponse par procuration n'était pas permise (Statistique Canada, 2004b).
- Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
- Population estimée de personnes de 12 ans et plus ne se percevant pas en bonne santé mentale.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

146. PROPORTION DE LA POPULATION SELON CERTAINES CARACTÉRISTIQUES LIÉES AU SOMMEIL

Définition

a Proportion de la population ayant la plupart du temps des problèmes de sommeil

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant la plupart du temps des problèmes à s'endormir ou à rester endormie, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La question demandée dans l'ESCC est la suivante : « Avez-vous des problèmes à vous endormir ou à rester endormi? 1) La plupart du temps; 2) Quelquefois; 3) Jamais » (Statistique Canada, 2003d). La catégorie retenue (« La plupart du temps ») repose sur des considérations liées à la précision des données à l'échelle régionale et à la littérature consultée se rapportant à ce thème (Shields, 2002).

b Proportion de la population dont la durée du sommeil est habituellement inférieure à 6 heures

Proportion de la population de 12 ans et plus dont la durée du sommeil la nuit est habituellement inférieure à 6 heures, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La question demandée dans l'ESCC est la suivante : « Habituellement, combien d'heures dormez-vous chaque nuit? » L'intervieweur avait la consigne d'exclure les heures de repos (Statistique Canada, 2003d). On compte au total douze choix de réponse dont dix équivalent à une heure d'intervalle chacune comprises entre les catégories « Moins de 2 heures » et « 12 heures et plus ». Le regroupement présenté correspond à la catégorie retenue par l'ISQ dénommée « Petits dormeurs » dont le choix repose sur des considérations liées à la précision des données à l'échelle régionale et à la littérature consultée se rapportant à ce thème (Institut de la statistique du Québec, 2003b).

c Proportion de la population ayant quelquefois ou jamais un sommeil réparateur

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant quelquefois ou jamais un sommeil réparateur, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

La question demandée dans l'ESCC est la suivante : « Votre sommeil est-il réparateur? 1) La plupart du temps; 2) Quelquefois; 3) Jamais » (Statistique Canada, 2003d). Le regroupement présenté (« Quelquefois » ou « Jamais ») repose sur des considérations liées à la précision des données à l'échelle régionale et à la littérature consultée se rapportant à ce thème (Shields, 2002).

Les indicateurs traités ici sont réputés mesurer les problèmes de sommeil la nuit bien que seul la question se rapportant à la durée, mais qui précède les deux autres, fasse explicitement référence au sommeil nocturne (Statistique Canada, 2003d). À noter qu'une faible proportion des répondants dormiraient le jour¹.

Le manque de sommeil ou l'insomnie n'est pas une maladie à proprement parler, mais bien un symptôme au même titre que la fièvre. L'insomnie peut être une condition passagère ou de longue durée, causée par des problèmes de santé physique ou mentale ou encore liée au mode de vie. Les indicateurs présentés ici se rapportent à des manifestations sévères de cette condition (Williams, 2001).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou parfois par téléphone² (Statistique Canada, 2003d).

Méthode de calcul

- a $\frac{\text{Population de 12 ans et plus ayant la plupart du temps des problèmes à s'endormir ou à rester endormie}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$
- b $\frac{\text{Population de 12 ans et plus dont la durée du sommeil la nuit est habituellement inférieure à 6 heures}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$
- c $\frac{\text{Population de 12 ans et plus ayant quelquefois ou jamais un sommeil réparateur}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$

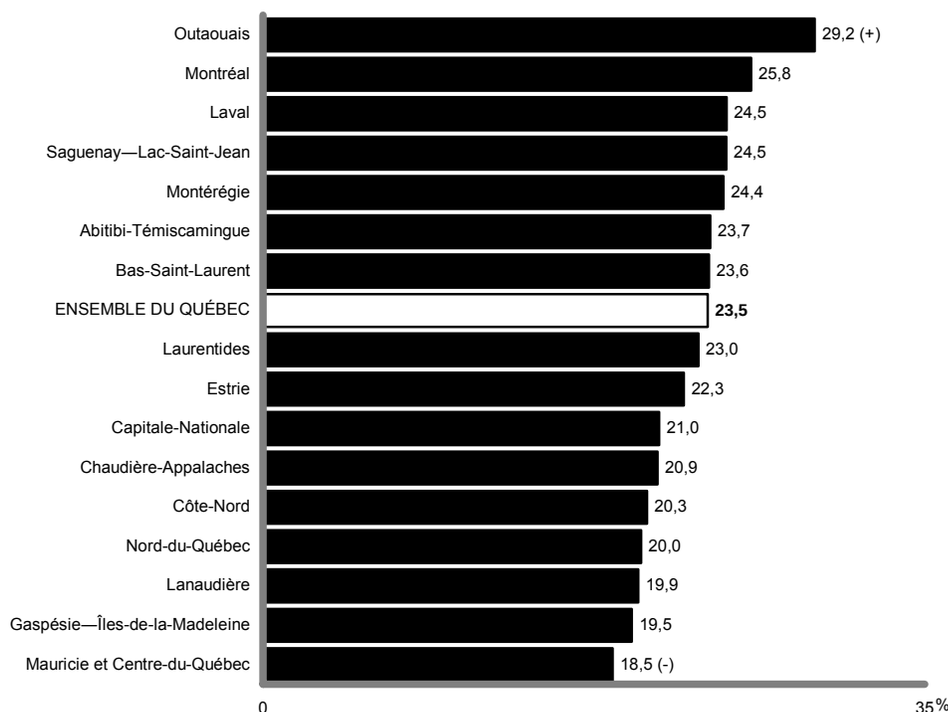
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

1. Proportion de la population de 12 ans et plus selon certaines caractéristiques liées au sommeil, selon l'âge et selon le sexe, Québec³, 2000-2001⁴

Âge et sexe	Problèmes de sommeil (la plupart du temps)	Durée du sommeil (inférieure à 6 heures)	Sommeil réparateur (quelquefois ou jamais)
	%	%	%
12-24 ans	9,2	4,4	26,9
25-44 ans	9,6	9,0	23,3
45-64 ans	14,5	12,3	22,1
65 ans et plus	20,1	18,8	22,7
Hommes	10,4	10,6	21,0
Femmes	14,5	10,5	25,9
Total	12,5	10,5	23,5

2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur, régions⁵ et Québec³, 2000-2001⁴



3. Proportion de la population de 12 ans et plus selon certaines caractéristiques liées au sommeil selon le sexe, régions⁵ et Québec³, 2000-2001⁴

Région	Problèmes de sommeil (la plupart du temps)				Durée du sommeil (inférieure à 6 heures)				Sommeil réparateur (quelquefois ou jamais)			
	Hommes		Femmes		Hommes		Femmes		Hommes		Femmes	
	%	%	Nombre ⁶	%	%	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁶	%	
01 Bas-Saint-Laurent	9,5	12,3	19 100	11,0	11,4	9,1	17 800	10,2	20,2	26,8	41 200	23,6
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	10,3	13,9	29 400	12,2	10,1	8,8	22 700	9,4	23,2	25,7	59 200	24,5
03 Capitale-Nationale	10,1	13,9	67 400	12,1	8,2	8,5	46 400	8,3	17,9	23,7	116 600	21,0
04 Mauricie et Centre-du-Québec	7,8	16,0	49 100	12,0	* 6,5 (-)	8,4	30 700	7,5 (-)	15,4 (-)	21,4	75 500	18,5 (-)
05 Estrie	13,2	10,7	29 100	11,9	* 5,0 (-)	* 7,3	15 200	6,2 (-)	19,2	25,1	54 400	22,3
06 Montréal	10,6	15,1	203 000	12,9	11,6	13,9 (+)	200 900	12,8 (+)	20,6	30,6 (+)	405 200	25,8
07 Outaouais	12,6	14,7	36 600	13,7	12,6	11,2	31 700	11,9	27,2	31,1	78 100	29,2 (+)
08 Abitibi-Témiscamingue	11,1	16,5	17 200	13,9	11,2	10,4	13 300	10,8	23,6	23,7	29 300	23,7
09 Côte-Nord	* 8,6	13,7	8 700	11,1	* 10,0	* 7,6	6 800	8,8	16,7	23,9	15 800	20,3
10 Nord-du-Québec	* 9,1	* 9,1	1 300	9,1	* 8,8	* 5,5	1 000	7,1	19,5	20,4	2 900	20,0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	11,7	13,1	10 600	12,4	12,6	12,4	10 700	12,5	19,7	19,3	16 600	19,5
12 Chaudière-Appalaches	* 8,3	14,7	38 500	11,6	12,0	9,5	35 300	10,7	19,3	22,3	69 100	20,9
13 Laval	* 6,4	13,1	29 400	9,9	9,0	11,1	27 900	10,1	23,2	25,8	72 900	24,5
14 Lanaudière	10,5	13,0	38 900	11,8	10,0	10,1	33 300	10,1	18,5	21,2	65 600	19,9
15 Laurentides	10,2	14,0	47 800	12,1	10,4	8,6	37 400	9,5	22,2	23,8	90 900	23,0
16 Montérégie	11,9	15,3	152 500	13,7	12,7	9,6	123 300	11,1	24,1	24,6	271 300	24,4
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	10,4	14,5	778 000	12,5	10,6	10,5	655 400	10,5	21,0	25,9	1 462 900	23,5

Notes

- En 2000-2001, 8,8 % de la population québécoise de 15 à 75 ans qui occupe un emploi travaillé de soirée ou de nuit, que ce soit en quart normal ou rotatif.
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d).
 - Les données de la région Nord-du-Québec sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Les estimations pour l'ensemble du Québec doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle atteint 6,8 % ce qui surpasse le seuil (5 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel.
 - Les estimations pour les régions de Chaudière-Appalaches et de Laval doivent être interprétées avec prudence puisque la non-réponse partielle, respectivement de 16,7 % et 11,2 %, surpasse le seuil (10 %) à partir duquel on serait en présence d'un biais potentiel.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus pour cette caractéristique liée au sommeil.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
ND Non disponible.

147. PROPORTION DE LA POPULATION ÉPROUVANT UN STRESS QUOTIDIEN ÉLEVÉ

Définition

Proportion de la population de 15 ans et plus éprouvant un stress quotidien intense ou élevé, par rapport à la population totale de 15 ans et plus dans les ménages privés.

Statistique Canada considère comme éprouvant un stress quotidien intense ou élevé les personnes qui ont répondu « Assez stressantes » ou « Extrêmement stressantes » à la question suivante comportant cinq choix de réponse (Statistique Canada, 2004e) : « En pensant à la quantité de stress dans votre vie, diriez-vous que la plupart de vos journées sont... » (Statistique Canada, 2005b).

Le stress ne se traduit pas toujours par la maladie. Les agents stressés peuvent entraîner ou non la maladie selon un jeu complexe de facteurs qui peuvent comprendre des éléments génétiques, la façon dont le stress est perçu et les ressources à la disposition du sujet (Shields, 2004).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 15 ans et plus, généralement pour elle-même¹, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2005b).

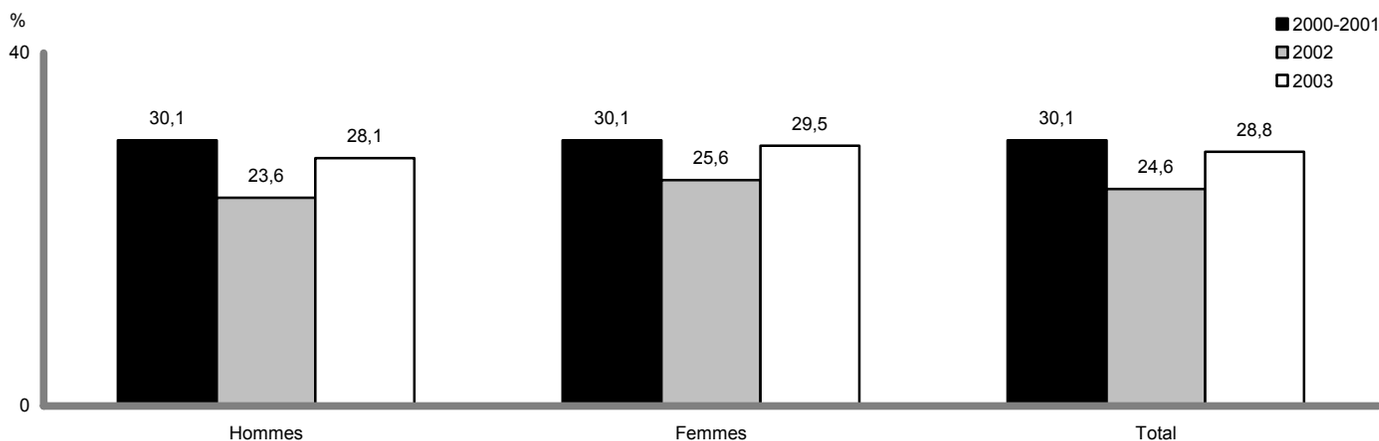
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Proportion de la population de 15 ans et plus éprouvant un stress quotidien intense ou élevé}}{\text{Population totale de 15 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100.$$

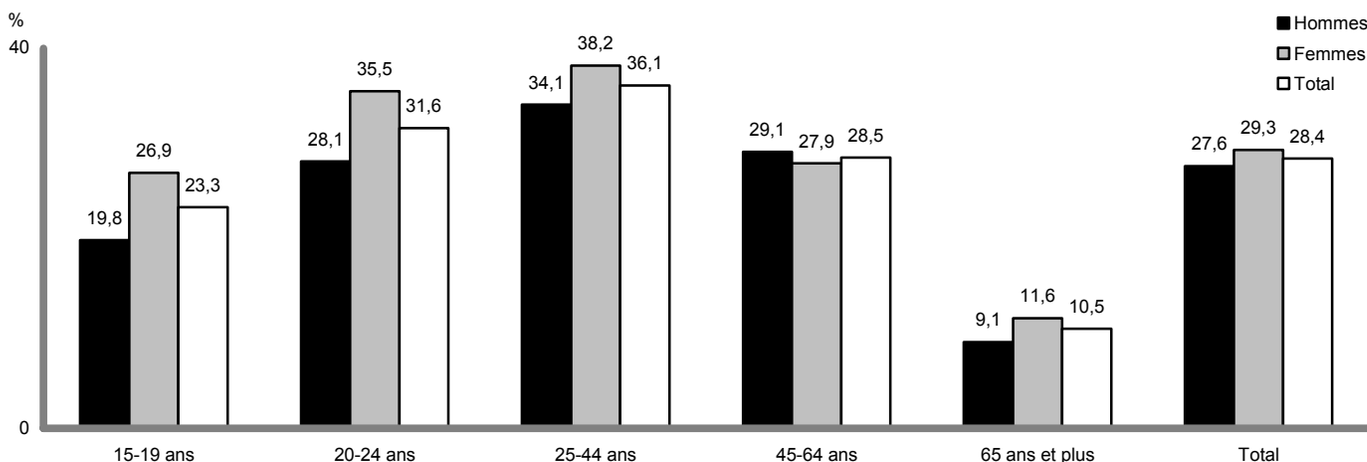
Sources

Enquêtes de Statistique Canada

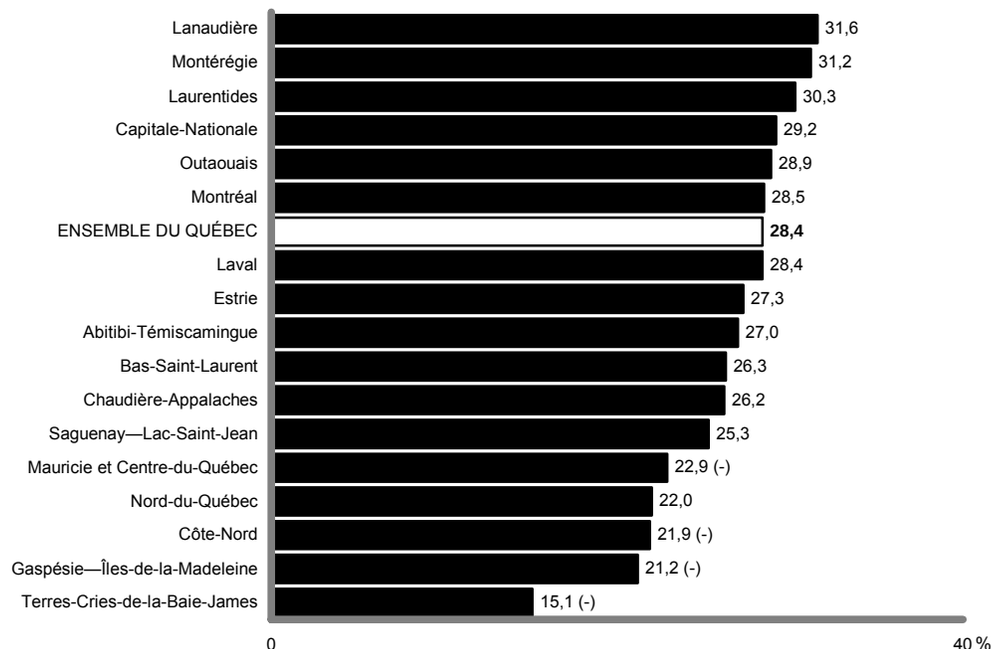
1. Proportion de la population de 18 ANS ET PLUS³ éprouvant un stress quotidien élevé selon le sexe, Québec, 2000-2001⁴, 2002⁵ et 2003⁴



2. Proportion de la population de 15 ans et plus éprouvant un stress quotidien élevé selon l'âge et le sexe, Québec⁴, 2003



3. Proportion de la population de 15 ans et plus éprouvant un stress quotidien élevé, régions et Québec⁴, 2003



4. Proportion de la population de 15 ans et plus éprouvant un stress quotidien élevé selon l'âge et le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001 et 2003

Région	18 ans et plus						15 ans et plus				
	Hommes		Femmes		Total		Hommes	Femmes	Total		
	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2000-2001	2003	2003	2003	2003		
	%	%	%	%	%	Nombre ⁶	%	%	Nombre ⁷	%	
01 Bas-Saint-Laurent	31,6	26,9	27,6	27,3	29,5	43 200	27,1	26,1	26,5	44 000	26,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	26,2	23,1	23,4 (-)	28,4	24,8	55 300	25,7	22,9	27,6	56 900	25,3
03 Capitale-Nationale	37,1	30,7	35,2	28,0	36,1 (+)	154 400	29,3	30,3	28,2	159 800	29,2
04 Mauricie et Centre-du-Québec	22,6 (-)	22,6	26,1	24,0	24,4 (-)	86 400	23,3	22,9	23,0	89 400	22,9 (-)
05 Estrie	24,4	25,9	30,6	29,6	27,6	64 100	27,8	25,7	28,9	65 800	27,3
06 Montréal	29,6	27,6	31,6	29,5	30,6	430 500	28,6	27,1	29,8	442 600	28,5
07 Outaouais	26,4	25,6	26,6	32,6	26,5	73 600	29,2	25,6	32,1	76 500	28,9
08 Abitibi-Témiscamingue	31,2	29,0	24,9	27,4	28,1	30 500	28,2	27,7	26,3	30 900	27,0
09 Côte-Nord	16,3 (-)	23,3	21,7	21,8	18,9 (-)	15 800	22,6	22,7	21,0	16 100	21,9 (-)
10 Nord-du-Québec	21,7	27,3	25,2	18,9 (-)	23,4	2 500	23,3	25,3	18,5 (-)	2 600	22,0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	21,3 (-)	23,3	19,9 (-)	20,1 (-)	20,5 (-)	16 600	21,6 (-)	22,3	20,1 (-)	17 000	21,2 (-)
12 Chaudière-Appalaches	32,8	26,6	30,6	26,4	31,7	80 900	26,5	25,7	26,6	83 500	26,2
13 Laval	30,4	29,2	32,4	29,7	31,4	81 700	29,5	27,8	29,0	83 300	28,4
14 Lanaudière	29,7	30,7	27,5	32,7	28,6	96 600	31,7	31,2	32,0	102 300	31,6
15 Laurentides	35,7	28,8	30,7	32,4	33,2	113 400	30,6	28,5	32,0	118 200	30,3
16 Montérégie	31,5	31,6	31,2	32,6	31,3	328 100	32,1	30,4	32,0	335 100	31,2
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	14,7 (-)	ND	16,3 (-)	ND	1 400	15,5 (-)	14,4 (-)	15,9 (-)	1 400	15,1 (-)
ENSEMBLE DU QUÉBEC	30,1	28,1	30,1	29,5	30,1	1 670 900	28,8	27,6	29,3	1 721 300	28,4

Notes

- L'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2 % en 2000-2001 (Statistique Canada 2003d) et de 1,8 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et pour 71,6 % en 2003 (Statistique Canada, 2005b). C'est pourquoi les données de ces deux enquêtes ne sont pas toujours comparables (ISQ, 2005; St-Pierre et Beland, 2004).
 - Bien que disponible chez les personnes de 15 ans et plus en 2002 et 2003, l'information traitée dans ce graphique ne s'applique qu'à celles âgées de 18 ans et plus. Ce choix rend possible la comparaison avec les données de l'ESCC 2000-2001 dont la question ne s'appliquait qu'à partir de cet âge (Statistique Canada, 2003d).
 - Les données des régions Nord-du-Québec et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Dans l'ESCC 2002, la population échantillonnée est âgée de 15 ans et plus. Les réponses ont été recueillies majoritairement en face à face par la méthode d'interview assistée par ordinateur. La réponse par procuration n'était pas permise (Statistique Canada, 2004b).
 - Population estimée de personnes de 18 ans et plus éprouvant un stress quotidien élevé.
 - Population estimée de personnes de 15 ans et plus éprouvant un stress quotidien élevé.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.

148. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT VÉCU UN ÉPISODE DÉPRESSIF MAJEUR

Définition

Proportion de la population de 12 ans et plus ayant un risque probable d'avoir vécu un épisode dépressif majeur (EDM) d'une durée minimale de 2 semaines, au cours d'une période de douze mois, par rapport à la population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés.

L'indice se fonde sur le score obtenu à partir d'une échelle comprenant 27 questions, le *Composite International Diagnostic Interview, short form (CIDI-SF)*, développé par Kessler et Mroczek de l'Université du Michigan, qui détermine la probabilité d'obtenir un diagnostic de dépression à la suite d'un examen plus approfondi en utilisant le CIDI sous sa forme complète (Institut de la statistique du Québec, 2003b). Le CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères du *Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux DSM-III-R* et des critères diagnostiques pour la recherche de la *CIM-10*. Chaque personne obtient une cote et on transforme ensuite le résultat en une probabilité estimative de diagnostic d'EDM allant de 0 (probabilité nulle) à 100 (Statistique Canada, 2003d; Beudet, 1999).

La prévalence du risque de dépression clinique varie en fonction du point de coupure utilisé par les chercheurs pour départager le niveau de risque. On trouvera dans cette fiche deux versions de catégorisation, l'une proposée par Statistique Canada et l'autre par l'Institut de la statistique du Québec (ISQ). Statistique Canada considère, à l'instar de Kessler et collaborateurs, qu'une personne a un risque probable de dépression clinique si sa cote est de 90 et plus (Statistique Canada et ICIS, 2005; Beudet, 1999). L'ISQ suggère d'appliquer une des propositions du *Classification and Assessment Group* de l'OMS en attribuant un risque probable lorsque le score est de 50 et plus (Institut de la statistique du Québec, 2003b).

Un épisode dépressif majeur se caractérise par des symptômes liés à l'humeur déprimée ou au manque d'intérêt pour la plupart des choses. Les autres symptômes incluent les troubles de l'appétit et du sommeil, le manque d'énergie, la difficulté à se concentrer, le sentiment de n'être bon à rien ou les pensées suicidaires, éprouvés pendant une période d'au moins deux semaines (Statistique Canada, 2003d).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou par téléphone² (Statistique Canada, 2003d).

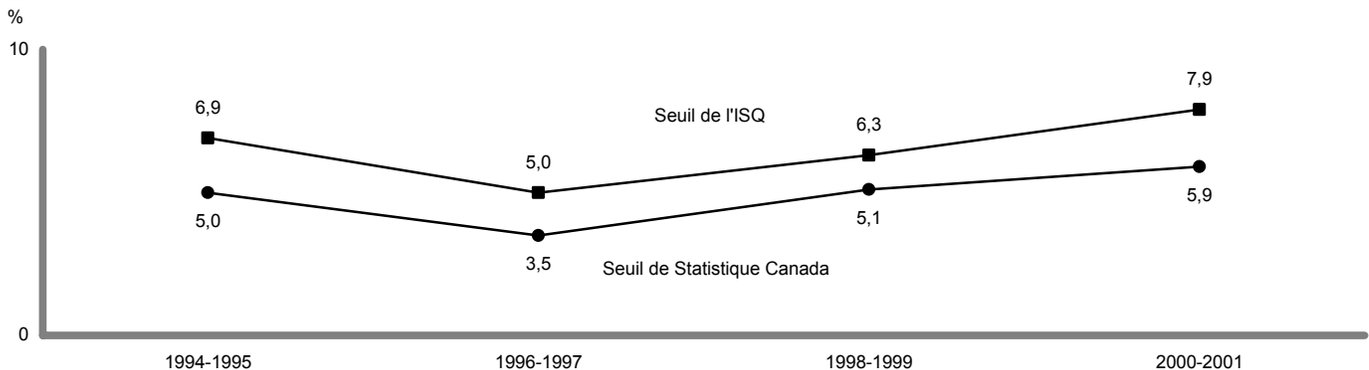
Méthode de calcul

$$\frac{\text{Population de 12 ans et plus ayant un risque probable d'avoir vécu un épisode dépressif majeur d'une durée minimale de 2 semaines, au cours d'une période de 12 mois}}{\text{Population totale de 12 ans et plus dans les ménages privés}} \times 100$$

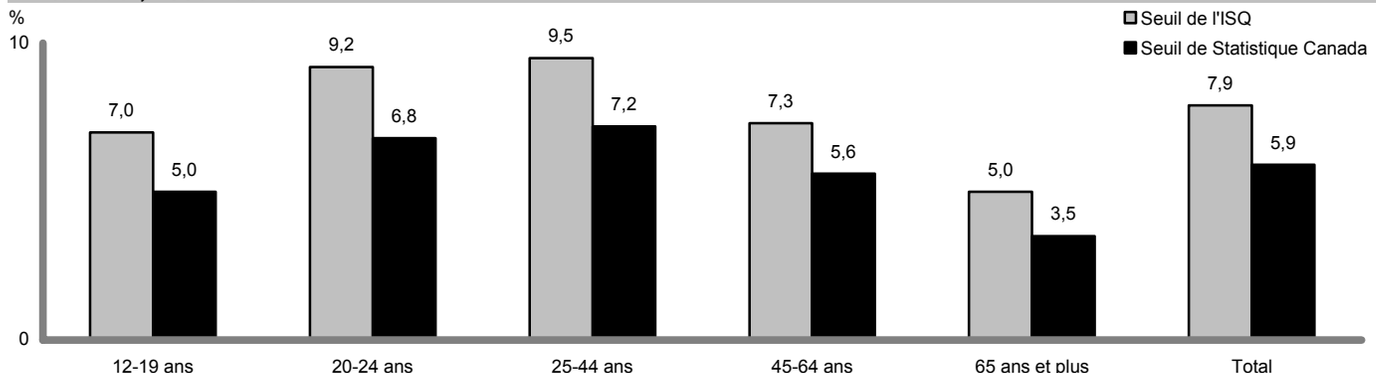
Sources

Enquêtes de Statistique Canada.

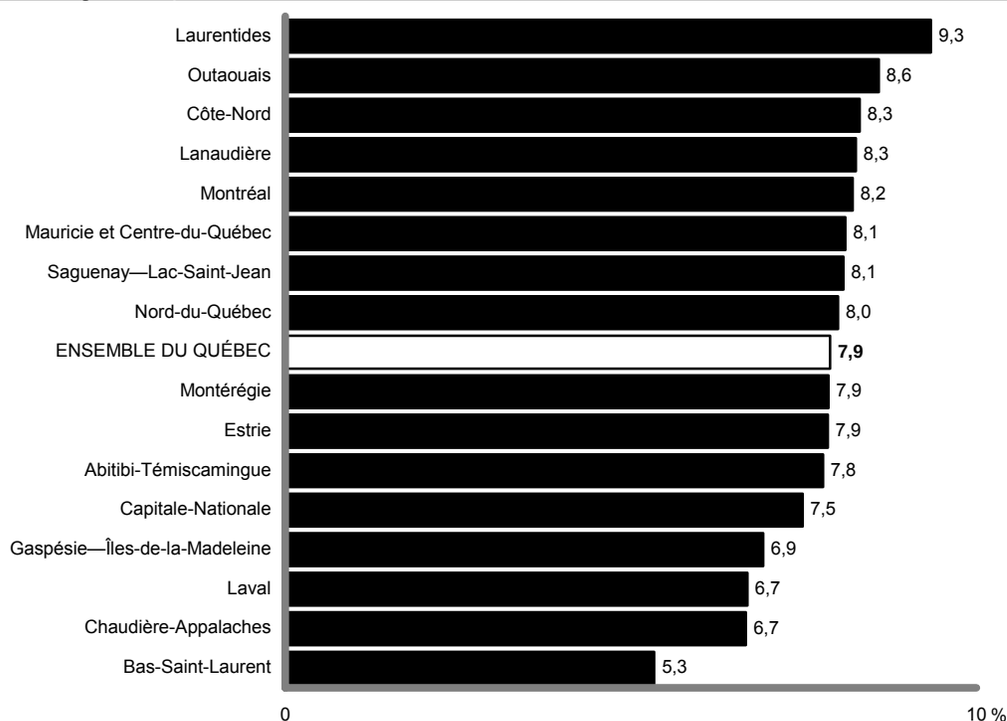
1. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant vécu un épisode dépressif majeur, Québec, 1994-1995³, 1996-1997³, 1998-1999³ et 2000-2001⁴



2. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant vécu un épisode dépressif majeur selon l'âge, Québec⁴, 2000-2001



3. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant vécu un épisode dépressif majeur (seuil de l'ISQ), régions et Québec⁴, 2000-2001



4. Proportion de la population de 12 ans et plus ayant vécu un épisode dépressif majeur selon le sexe, régions et Québec⁴, 2000-2001

Région	Seuil de Statistique Canada				Seuil de l'ISQ			
	Hommes	Femmes	Total		Hommes	Femmes	Total	
	%	%	Nombre ⁵	%	%	%	Nombre ⁵	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 4,7	* 4,6	8 100	4,7	* 5,4	* 5,3 (-)	9 300	5,3
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	* 4,4	* 8,1	15 000	6,2	* 6,9	9,3	19 500	8,1
03 Capitale-Nationale	* 4,0	6,9	30 500	5,5	* 5,5	9,4	41 700	7,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 4,9	8,3	27 100	6,6	* 6,1	10,0	33 100	8,1
05 Estrie	* 4,4	* 7,8	15 000	6,1	* 5,8	9,9	19 200	7,9
06 Montréal	* 3,0	8,5	92 100	5,9	5,3	10,9	128 800	8,2
07 Outaouais	* 4,9	9,1	18 800	7,0	* 5,7	11,4	23 000	8,6
08 Abitibi-Témiscamingue	* 3,9	* 7,2	6 900	5,5	* 6,2	9,5	9 600	7,8
09 Côte-Nord	* 5,3	* 7,2	4 800	6,2	* 6,6	* 10,2	6 500	8,3
10 Nord-du-Québec	** n.p.	* 6,2	700	* 4,8	* 6,0	* 10,2	1 200	8,0
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 4,2	* 6,6	4 600	5,4	* 5,6	8,2	5 900	6,9
12 Chaudière-Appalaches	* 3,5	* 6,5	16 500	5,0	* 4,7	8,7	22 100	6,7
13 Laval	* 3,6	* 6,2	14 600	4,9	* 5,1	8,2	19 900	6,7
14 Lanaudière	* 6,1	7,2	22 100	6,7	7,3	9,2	27 300	8,3
15 Laurentides	* 6,2	7,9	27 900	7,1	8,6	10,0	36 900	9,3
16 Montérégie	* 4,4	7,1	63 900	5,7	5,6	10,1	87 500	7,9
17 Nunavik	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	4,2	7,6	367 800	5,9	5,9	9,9	490 100	7,9

Notes

- Le questionnaire abrégé utilisé pour évaluer un épisode dépressif majeur (EDM) a été mis au point de façon à appliquer les critères A à C de diagnostic de l'EDM du DSM-III-R et en ne tenant pas compte des règles hiérarchiques de diagnostic définies au critère D (Statistique Canada, 2003d).
 - Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d).
 - Dans l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP), l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus pour elle-même en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).
 - Les données de la région Nord-du-Québec sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de personnes de 12 ans et plus ayant vécu un épisode dépressif majeur.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.

149. TAUX DE MORTALITÉ POUR DES CONDITIONS ASSOCIÉES À LA CONSOMMATION D'ALCOOL

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès pour des conditions associées à la consommation d'alcool, à la population totale au milieu de la même période.

Les décès pour des conditions associées à la consommation d'alcool sont identifiés à partir de la cause initiale du décès. La cause initiale du décès représente la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel (OMS, 1993). Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999 et selon la CIM-10 depuis 2000. Les conditions associées à la consommation d'alcool qui ont été retenues sont celles identifiées par le bureau régional de l'OMS pour l'Europe (OMS-Europe, 2005) et sont les suivantes :

- CANCER DE L'ŒSOPHAGE ET DU LARYNX : CIM-9 = 150 et 161; CIM-10 = C15 et C32;
- SYNDROME DE DÉPENDANCE ALCOOLIQUE : CIM-9 = 303; CIM-10 = F10;
- MALADIES HÉPATIQUES CHRONIQUES ET CIRRHOSÉS : CIM-9 = 571; CIM-10 = K70, K73, K74, K76;
- TOUTES LES CAUSES EXTERNES DE DÉCÈS : CIM-9 = E800-E999; CIM-10 = V00-V99, W00-W99, X00-X99, Y00-Y99.

Les causes de décès retenues sont reconnues dans la littérature comme pouvant être associées à la consommation d'alcool. Le taux de mortalité pour ces causes est un indicateur assez grossier, sans égard à la proportion réelle de décès due à la consommation d'alcool pour chaque condition. Il ne s'agit donc pas d'un estimé de la mortalité attribuable à la consommation d'alcool, qui est plus complexe et difficile à calculer. Cet indicateur simple peut permettre des comparaisons géographiques et peut être utilisé pour mieux suivre les tendances dans les décès associés à la consommation d'alcool, et ce, mieux que ne le ferait l'utilisation de taux de mortalité séparés pour chaque condition associée à la consommation d'alcool.

L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005). Les révisions 9 et 10 de la CIM sont très différentes. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelquefois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de probabilités d'être identifiées comme la cause initiale que d'autres (diabète). Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples peut être faite à partir des décès de l'année 2000.

Méthode de calcul

Nombre annuel moyen de décès pour des conditions associées à la consommation d'alcool pour une période donnée
 Population totale au milieu de la même période

x 100 000.

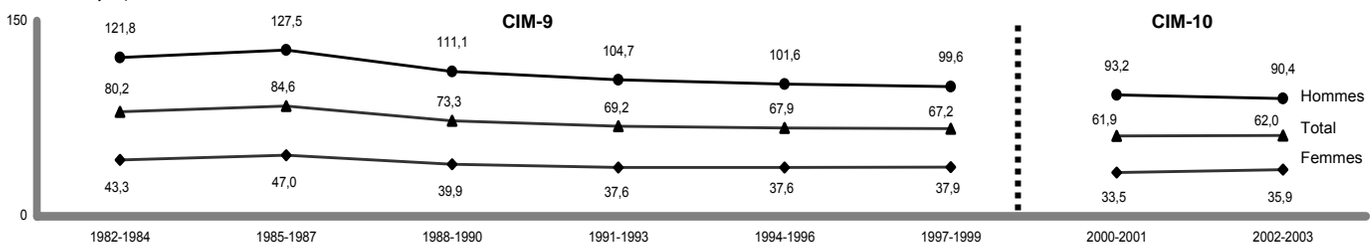
Voir l'annexe 7, pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.
 Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

1. Taux ajusté¹ de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool selon le sexe, Québec, 1982-1984 à 2002-2003²

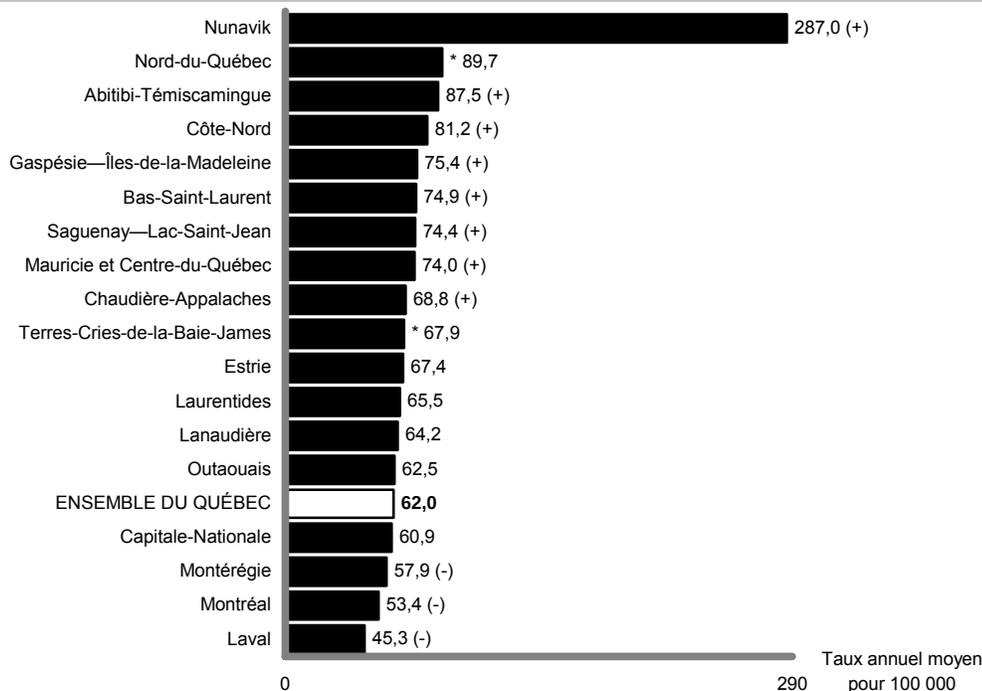
Taux annuel moyen pour 100 000



2. Taux ajusté¹ de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool selon la cause et le sexe, Québec, 1985-1989 à 2000-2003² (Taux annuel moyen pour 100 000)

Cause	Hommes				Femmes				Total			
	CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10		CIM-9		CIM-10	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux
Cancer de l'oesophage et du larynx	13,5	12,5	11,8	10,7	2,8	2,8	2,4	2,2	7,3	7,0	6,5	5,9
Syndrome de dépendance alcoolique	2,3	2,6	2,6	2,3	0,3	0,4	0,5	0,4	1,2	1,4	1,4	1,2
Maladies hépatiques chroniques et cirrhoses	16,5	13,5	12,3	11,7	5,8	5,4	5,1	4,9	10,6	9,1	8,3	8,0
Toutes les causes externes de décès	89,1	75,7	74,0	67,2	35,4	28,6	30,1	27,3	61,2	51,5	51,6	46,9
ENSEMBLE DES CONDITIONS ASSOCIÉES À LA CONSOMMATION D'ALCOOL	121,4	104,3	100,7	91,8	44,4	37,3	38,1	34,7	80,4	68,9	67,9	62,0

3. Taux ajusté¹ de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux ajusté¹ de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool selon la cause, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003² (Taux annuel moyen pour 100 000)

Région	CIM-9			CIM-10					ENSEMBLE DU QUÉBEC	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003					Nombre ³	Taux
	Ensemble des conditions associées à la consommation d'alcool	Ensemble des conditions associées à la consommation d'alcool	Ensemble des conditions associées à la consommation d'alcool	Cancer de l'oesophage et du larynx	Syndrome de dépendance alcoolique	Maladies hépatiques chroniques et cirrhoses	Toutes les causes externes de décès	Ensemble des conditions associées à la consommation d'alcool		
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux		
01 Bas-Saint-Laurent	91,4 (+)	80,0 (+)	83,6 (+)	6,6	* 1,2	9,5	57,5 (+)	165	74,9 (+)	
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	91,7 (+)	83,5 (+)	78,5 (+)	6,6	* 1,6	6,7	59,5 (+)	208	74,4 (+)	
03 Capitale-Nationale	78,0	66,2	68,8	6,5	* 1,0	8,7	44,7	418	60,9	
04 Mauricie et Centre-du-Québec	88,1 (+)	74,9 (+)	77,7 (+)	5,4	* 1,1	7,9	59,5 (+)	377	74,0 (+)	
05 Estrie	88,2	74,8	74,0	4,8	* 1,3	7,6	53,7 (+)	203	67,4	
06 Montréal	72,8 (-)	62,6 (-)	59,7 (-)	5,5	1,5	8,5	38,0 (-)	1 059	53,4 (-)	
07 Outaouais	80,0	69,5	73,3	7,7	* 2,2	10,2	42,4	187	62,5	
08 Abitibi-Témiscamingue	104,3 (+)	84,1 (+)	96,5 (+)	* 6,5	* 1,9	7,1	72,0 (+)	123	87,5 (+)	
09 Côte-Nord	99,3 (+)	90,8 (+)	96,0 (+)	* 6,5	** n.p.	* 9,1	64,4 (+)	75	81,2 (+)	
10 Nord-du-Québec	* 136,8	70,4	* 93,3	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 64,6	12	* 89,7	
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	85,9	68,8	76,2	* 7,9	** n.p.	* 6,8	59,4 (+)	80	75,4 (+)	
12 Chaudière-Appalaches	88,8 (+)	80,6 (+)	84,6 (+)	5,1	* 1,1	6,4	56,2 (+)	271	68,8 (+)	
13 Laval	64,4 (-)	55,0 (-)	51,4 (-)	4,6	** n.p.	7,4	32,7 (-)	156	45,3 (-)	
14 Lanaudière	88,6	76,7 (+)	67,9	6,9	* 0,9	7,7	48,7	237	64,2	
15 Laurentides	85,9	71,5	67,2	6,9	* 1,7	8,0	48,9	289	65,5	
16 Montérégie	76,6	63,4 (-)	59,6 (-)	5,9	0,7	7,4	43,9 (-)	726	57,9 (-)	
17 Nunavik	* 210,6 (+)	234,0 (+)	255,9 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	271,0 (+)	29	287,0 (+)	
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	* 83,1	* 106,8	* 83,4	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 49,7	7	* 67,9	
ENSEMBLE DU QUÉBEC	80,4	68,9	67,9	5,9	1,2	8,0	46,9	4 620	62,0	

Notes

- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 - L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
 - Nombre annuel moyen de décès pour des conditions associées à la consommation d'alcool.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

150. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT DES IDÉES SUICIDAIRES SÉRIEUSES

Définition

Proportion de la population de 15 ans et plus ayant eu des idées suicidaires sérieuses, au cours d'une période de douze mois, à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider durant la même période, par rapport à la population totale de 15 ans et plus dans les ménages privés, à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider durant la même période.

Dans l'ESCC, les personnes de 15 ans et plus devaient d'abord répondre par « oui » ou par « non » à une première question : « Avez-vous déjà sérieusement songé à vous suicider ou à vous donner la mort? », ensuite elles devaient répondre par « oui » ou par « non » à une seconde question : « Est-ce que cela s'est produit au cours des 12 derniers mois? » Dans les enquêtes de Santé Québec, toutes les personnes de 15 ans et plus devaient répondre par « oui » ou par « non » à une seule question : « Au cours des 12 derniers mois, vous est-il déjà arrivé de penser sérieusement à vous suicider (à vous enlever la vie)? » (Santé Québec, 1998a; Statistique Canada, 2003d).

Étant donné qu'il s'agit d'un sujet très délicat, on peut s'attendre à une sous-estimation des taux obtenus (ISQ, 2003).

Le caractère « sérieux » associé aux idées est davantage appuyé dans les enquêtes de Santé Québec² par la présence de questions complémentaires portant sur le fait d'avoir prévu ou non des moyens pour le faire et si oui, lesquels.

Les idées suicidaires constituent un signal de la possibilité de se tuer pour une personne et la première étape dans l'élaboration d'un projet plus ou moins détaillé pour mettre fin à ses jours, pouvant mener éventuellement à une tentative de suicide ou à un suicide, surtout si ces idées se répètent (Tousignant et Mishara, 2004; Tousignant *et al.*, 1984).

Dans l'ESCC, l'information provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir des réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face ou parfois par téléphone¹ (Statistique Canada, 2003d).

Méthode de calcul

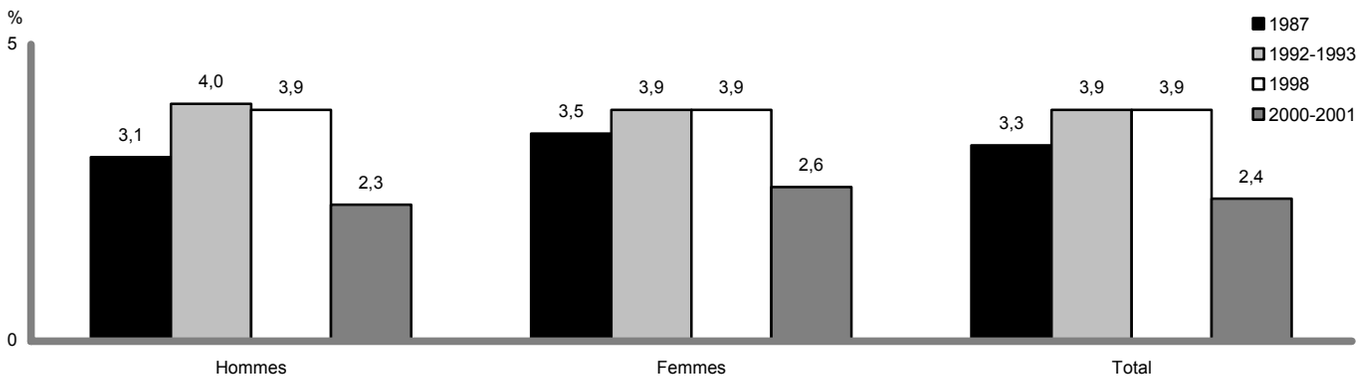
Population de 15 ans et plus ayant eu des idées suicidaires sérieuses, au cours d'une période de douze mois, à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider durant la même période
 Population totale de 15 ans et plus dans les ménages privés, à l'exclusion des personnes ayant tenté de se suicider durant la même période

x 100.

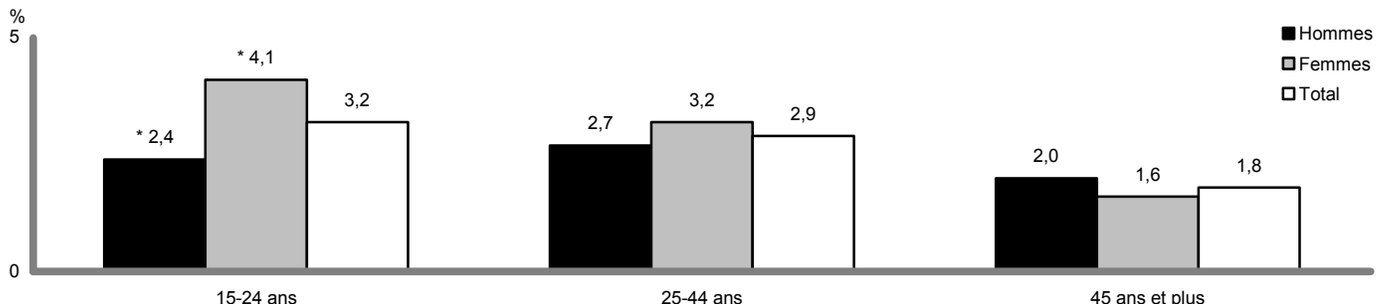
Sources

Enquêtes de Santé Québec et enquêtes de Statistique Canada.

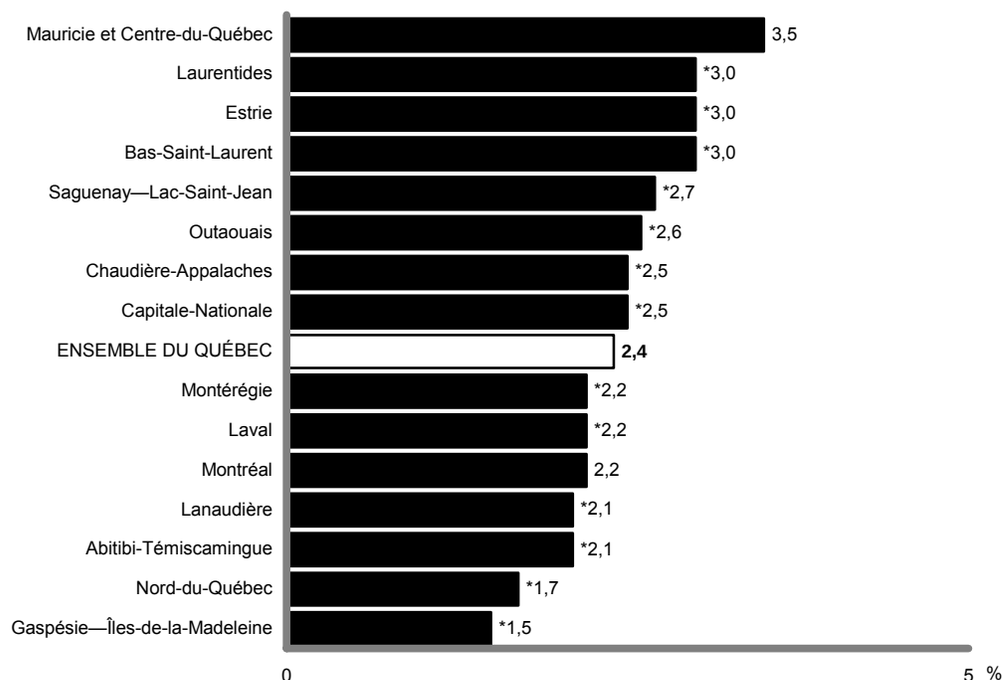
1. Proportion de la population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses selon le sexe, Québec, 1987², 1992-1993², 1998², 2000-2001³



2. Proportion de la population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses selon l'âge et le sexe, Québec³, 2000-2001



3. Proportion de la population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses, régions et Québec³, 2000-2001



4. Proportion de la population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses, régions et Québec, 1987, 1992-1993, 1998, 2000-2001

Région	Enquêtes de Santé Québec ²			Enquête de Statistiques Canada ³	
	1987	1992-1993	1998	2000-2001	
	%	%	%	Nombre ⁴	%
01 Bas-Saint-Laurent	* 2,0	3,8	* 3,3	4 900	* 3,0
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	3,1	4,0	3,6	6 300	* 2,7
03 Capitale-Nationale	3,7	4,2	* 4,9	13 500	* 2,5
04 Mauricie et Centre-du-Québec	* 2,4	4,3	* 3,7	13 600	3,5
05 Estrie	* 3,3	5,6	4,5	7 100	* 3,0
06 Montréal	3,8	3,5	3,7	33 400	2,2
07 Outaouais	* 3,5	* 3,8	* 3,4	6 700	* 2,6
08 Abitibi-Témiscamingue	4,3	5,2	4,6	2 400	* 2,1
09 Côte-Nord	* 3,3	* 3,6	* 3,4	n.p.	** n.p.
10 Nord-du-Québec	ND	ND	* 4,1	200	* 1,7
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	* 2,6	* 3,7	* 3,6	1 200	* 1,5
12 Chaudière-Appalaches	3,3	3,9	4,5	7 900	* 2,5
13 Laval	* 3,3	* 2,9	* 3,7	6 200	* 2,2
14 Lanaudière	* 3,2	4,1	4,7	6 700	* 2,1
15 Laurentides	* 2,6	4,3	* 3,5	11 300	* 3,0
16 Montérégie	* 3,0	4,1	3,5	23 100	* 2,2
17 Nunavik ⁵	ND	ND	ND	ND	ND
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	ND	ND	ND	ND	ND
ENSEMBLE DU QUÉBEC	3,3	3,9	3,9	145 300	2,4

Notes

- Les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2 % de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d).
 - Dans les enquêtes de Santé Québec, l'information provient d'un questionnaire autoadministré rempli par les personnes de 15 ans et plus du ménage sans la présence d'un intervieweur (Santé Québec, 1998a).
 - Les données de la région Nord-du-Québec sont exclues de celles de l'ensemble du Québec.
 - Population estimée de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses.
 - Au Nunavik, l'enquête de santé *Comment allons-nous ?* réalisée en 2004 révèle que 8,0 % de la population de 15 ans et plus présente des idées suicidaires sérieuses. L'information provient d'un questionnaire que le répondant avait le choix de compléter seul ou avec l'assistance d'une personne (40 % ont requis l'aide d'un intervieweur).
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

151. TAUX DE MORTALITÉ PAR SUICIDE

Définition

Rapport, pour une période donnée, du nombre annuel moyen de décès par suicide, à la population totale au milieu de la même période.

Les données sur les suicides peuvent être obtenues à partir de deux sources : le fichier des décès et le fichier du Bureau du coroner. Depuis plusieurs années, l'Institut de la statistique du Québec (anciennement le Bureau de la statistique du Québec) et le Bureau du coroner collaborent afin que soit inclus dans le fichier des décès le plus grand nombre de cas soumis aux coroners (BSQ, 1996).

Le fichier des décès permet de suivre le phénomène du suicide sur une plus longue période que les données du coroner. Par contre, les données du coroner fournissent plus d'informations sur les circonstances de l'événement, l'endroit où s'est produit l'événement et les moyens utilisés (Pageau *et al.*, 2001).

Sur le formulaire de décès, les suicides sont identifiés à partir des circonstances de la mort violente. Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999 et selon la CIM-10 depuis 2000. Dans la CIM-9, les décès par suicide sont définis à partir des causes extérieures de traumatismes et empoisonnements et correspondent aux codes E950 à E959. Dans la CIM-10, les suicides correspondent aux codes X60 à X84 (lésions auto-infligées) et Y87.0 (séquelles d'une lésion auto-infligée). Contrairement à la majorité des causes de décès, le passage de la CIM-9 à la CIM-10 n'entraîne pas une brisure dans l'analyse temporelle de la mortalité par suicide (Statistique Canada, 2005a; Anderson *et al.*, 2001).

Méthode de calcul

$$\frac{\text{Nombre annuel moyen de décès par suicide pour une période donnée}}{\text{Population totale au milieu de la même période}} \times 100\,000.$$

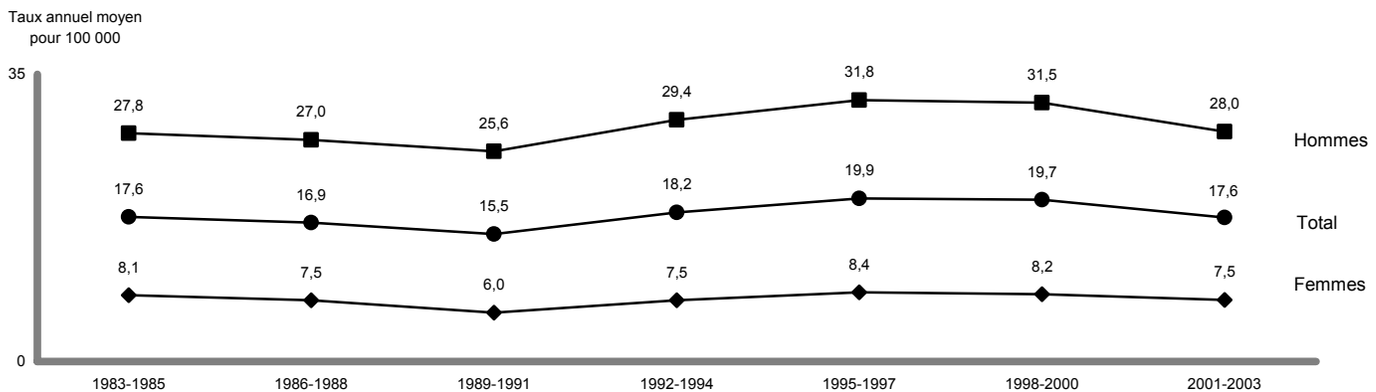
Voir l'annexe 7, pour la méthode de calcul du taux ajusté.

Sources

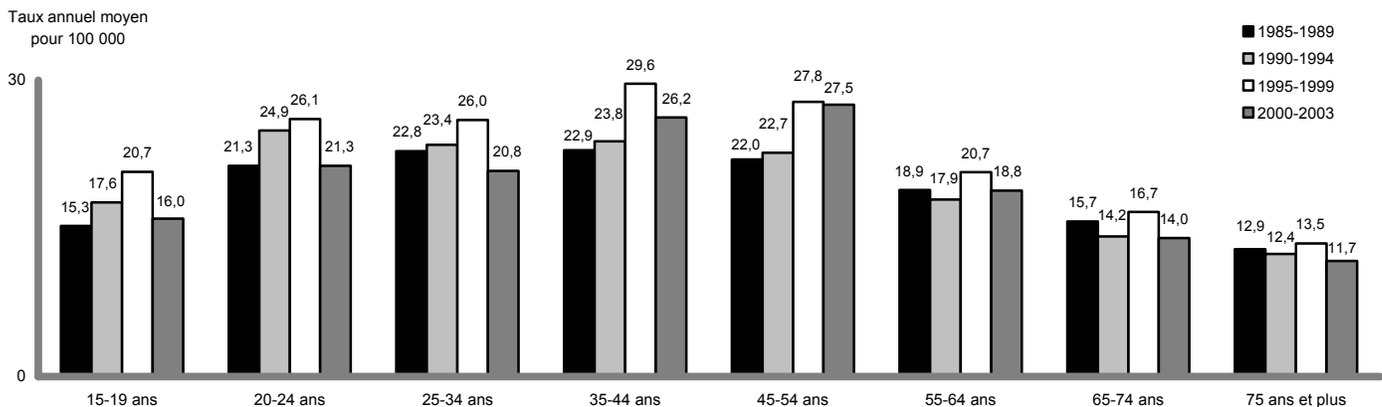
Numérateur : Fichier des décès, version octobre 2005, MSSS.

Dénominateur : Service du développement de l'information, version février 2005, MSSS.

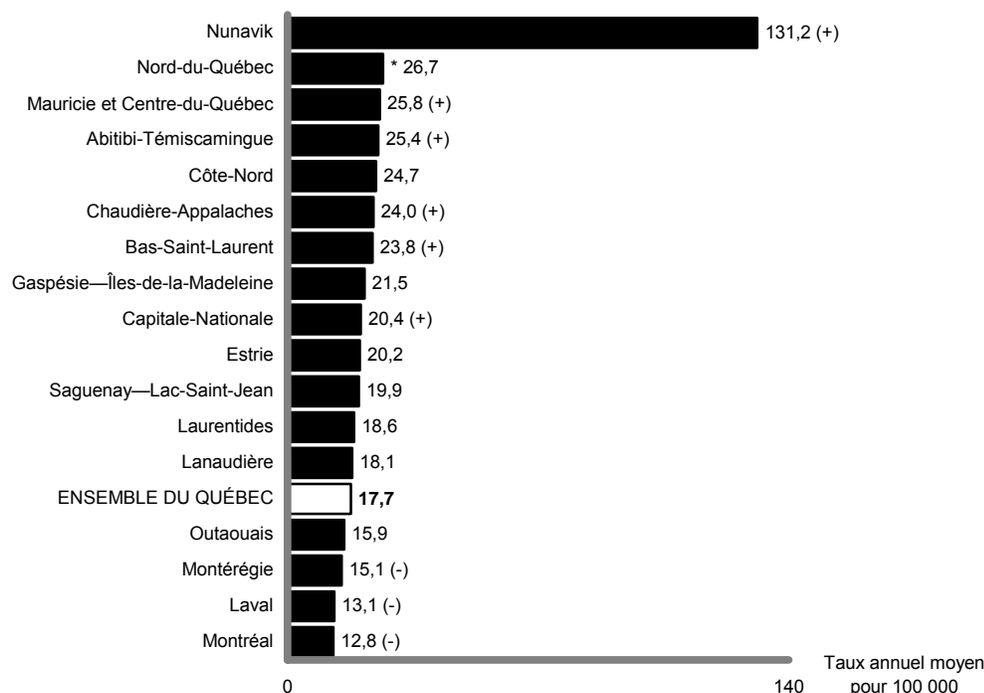
1. Taux ajusté¹ de mortalité par suicide selon le sexe, Québec, 1983-1985 à 2001-2003



2. Taux de mortalité par suicide selon l'âge², Québec, 1985-1989 à 2000-2003



3. Taux ajusté¹ de mortalité par suicide, régions et Québec, 2000-2003



4. Taux ajusté¹ de mortalité par suicide selon le sexe, régions et Québec, 1985-1989 à 2000-2003 (Taux annuel moyen pour 100 000)

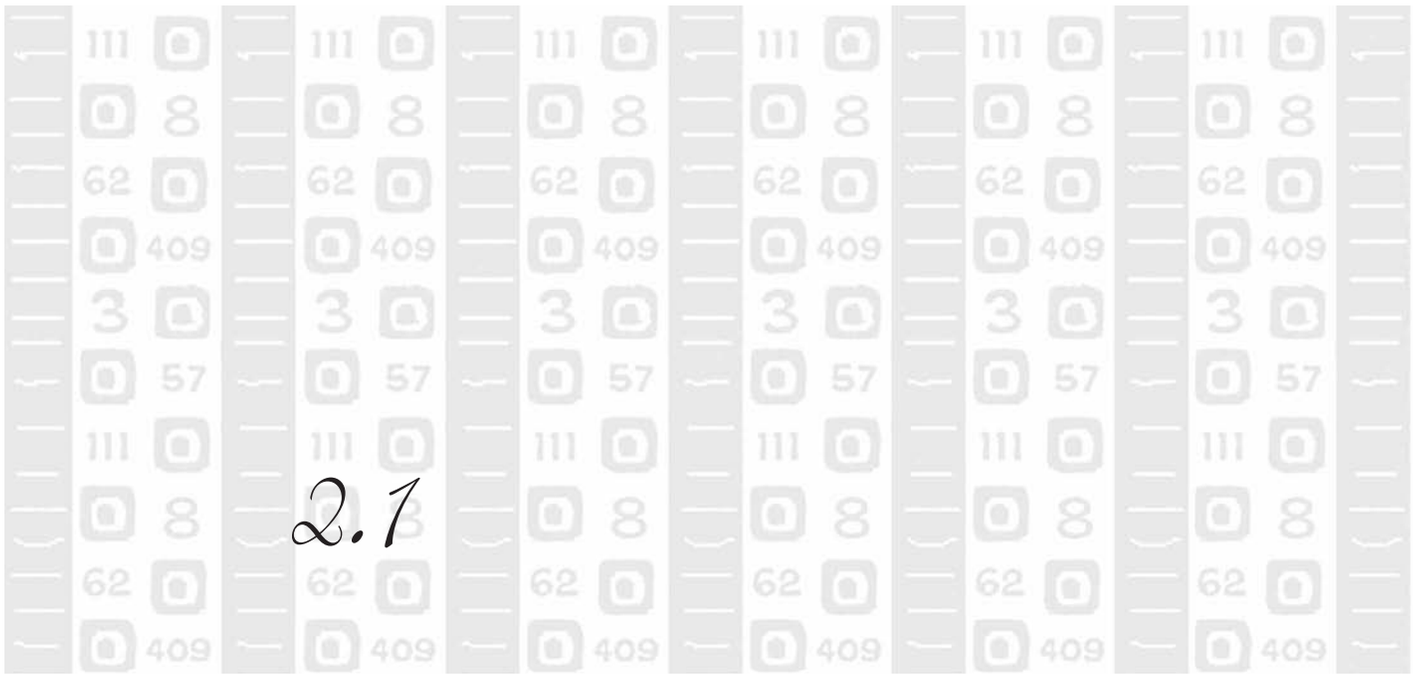
Région	Hommes				Femmes				Total				Variation de 1985-1989 à 2000-2003	
	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2003	Nombre ³	%
	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux	Taux		
01 Bas-Saint-Laurent	27,8	30,1	43,3 (+)	40,9 (+)	* 6,6	* 6,3	10,0	* 7,3	17,2	18,1	26,4 (+)	49	23,8 (+)	38
02 Saguenay—Lac-Saint-Jean	28,7	33,3	34,7	32,3	6,1	7,5	10,0	7,4	17,3	20,3	22,3	57	19,9	16
03 Capitale-Nationale	27,7	28,8	38,0 (+)	31,2	8,0	8,2	11,2 (+)	10,0 (+)	17,5	18,2	24,3 (+)	137	20,4 (+)	17
04 Mauricie et Centre-du-Québec	31,6	33,5 (+)	39,6 (+)	42,0 (+)	8,9	8,9	9,5	9,7	20,1 (+)	20,9 (+)	24,4 (+)	124	25,8 (+)	28
05 Estrie	30,3	32,4	36,7	32,0	8,8	7,3	10,3	8,4	19,0	19,5	23,3	58	20,2	6
06 Montréal	22,1 (-)	22,0 (-)	24,8 (-)	19,7 (-)	7,5	6,6	7,7	6,3	14,4 (-)	14,0 (-)	15,9 (-)	241	12,8 (-)	-11
07 Outaouais	31,0	31,7	32,2	26,2	8,5	6,9	8,1	5,9	19,5	19,0	20,0	52	15,9	-19
08 Abitibi-Témiscamingue	43,0 (+)	42,0 (+)	49,1 (+)	40,2 (+)	* 7,8	* 3,8	11,0	* 10,4	25,5 (+)	23,2 (+)	30,1 (+)	37	25,4 (+)	-1
09 Côte-Nord	31,1	33,4	46,0 (+)	44,2 (+)	** n.p.	* 7,3	* 5,2	** n.p.	17,5	20,7	26,1	25	24,7	41
10 Nord-du-Québec	** n.p.	* 36,9	* 36,1	* 39,5	** n.p.	* 19,8	* 21,0	5	* 26,7	s.o.				
11 Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	25,4	24,5	33,1	40,2	* 6,2	** n.p.	* 4,5	** n.p.	15,9	13,3	18,8	22	21,5	35
12 Chaudière-Appalaches	34,7 (+)	39,7 (+)	43,3 (+)	39,3 (+)	6,0	8,4	13,4 (+)	8,9	20,1	23,9 (+)	28,2 (+)	94	24,0 (+)	20
13 Laval	20,0	21,7 (-)	25,5	20,6 (-)	5,8	7,3	7,2	6,2	12,7 (-)	14,4	16,1 (-)	46	13,1 (-)	3
14 Lanaudière	28,6	29,6	32,0	29,0	6,9	6,9	8,8	7,4	17,6	18,0	20,1	71	18,1	3
15 Laurentides	30,1	32,5	35,0	30,2	7,4	6,3	6,9	7,4	18,7	19,2	20,9	87	18,6	0
16 Montérégie	24,4	25,5	27,1 (-)	23,7 (-)	6,8	5,8	7,0	6,8	15,4	15,4 (-)	16,7 (-)	197	15,1 (-)	-2
17 Nunavik	** n.p.	* 96,7 (+)	161,5 (+)	195,0 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 63,5 (+)	** n.p.	* 62,7 (+)	97,1 (+)	16	131,2 (+)	s.o.
18 Terres-Cries-de-la-Baie-James	** n.p.	* 25,2	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 14,1	** n.p.	1	** n.p.	s.o.
ENSEMBLE DU QUÉBEC	26,6	28,2	32,3	28,4	7,3	6,8	8,6	7,4	16,6	17,2	20,2	1 315	17,7	6

Notes

- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- Les taux de mortalité par suicide au Québec pour les 10-14 ans sont de 1,0 pour 100 000 pour la période 1985-1989, 3,0 pour 100 000 pour la période 1990-1994, 3,1 pour 100 000 pour la période 1995-1999 et de 1,8 pour 100 000 pour la période 2000-2003.
- Nombre annuel moyen de suicides.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

Partie 2

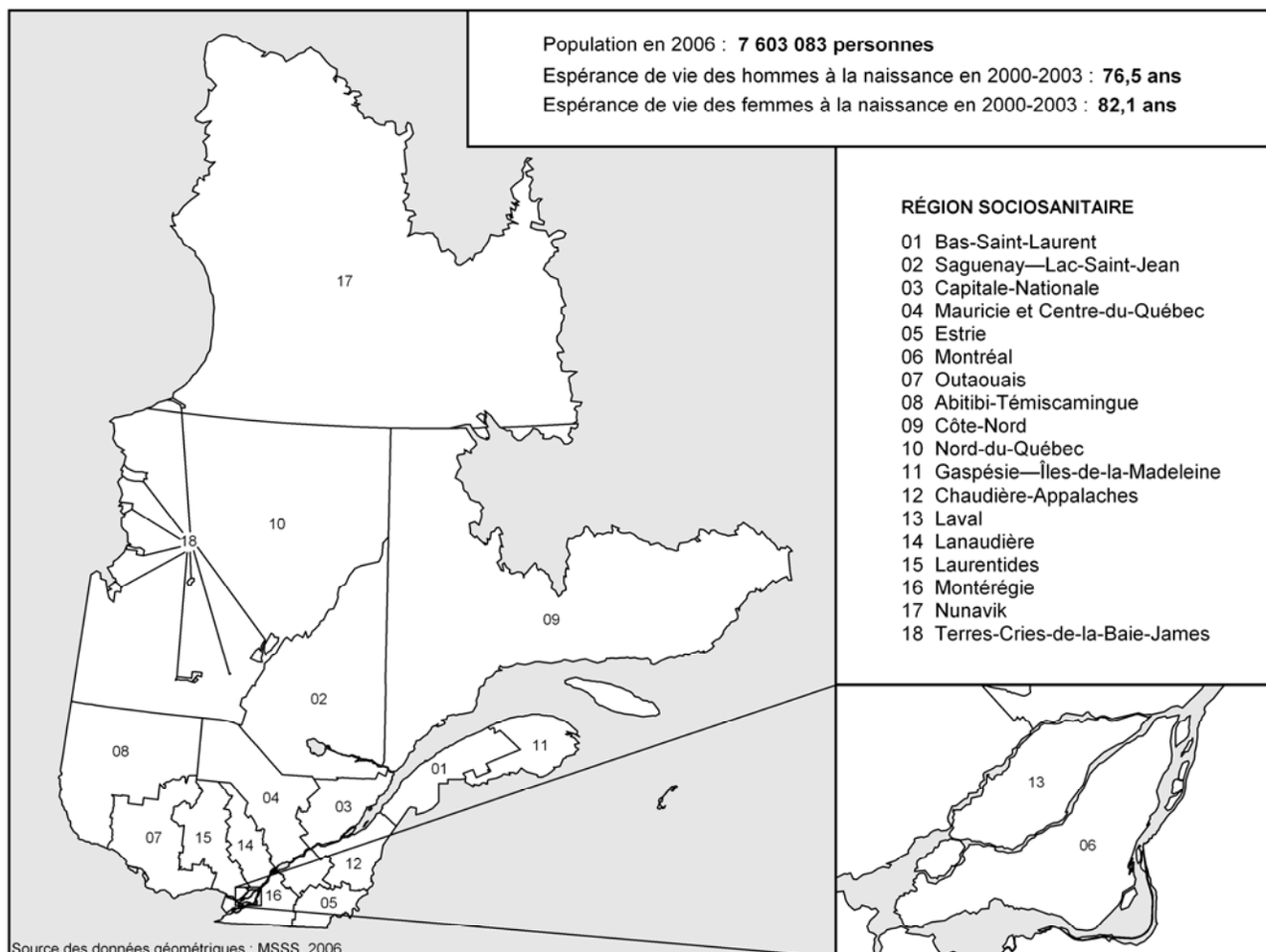
Synthèse québécoise et survols régionaux



Synthèse québécoise

La synthèse québécoise dresse un bilan des principales tendances temporelles, accompagné d'un tableau abrégé des 151 fiches descriptives, présentant pour chaque indicateur les données se rapportant à deux périodes, l'une ancienne, l'autre récente. Les informations se succèdent en respectant l'ordre du modèle de classification utilisé dans le document.

SYNTHÈSE QUÉBÉCOISE



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Depuis 1986, la population du Québec a augmenté de près d'un million de personnes pour se situer, en 2006, à 7 603 083 habitants. Au fil des années, le visage du Québec a changé, il a vieilli et même passablement, au point que la proportion de personnes de 65 ans et plus rattrape maintenant peu à peu celle des personnes de 0 à 14 ans. La fécondité est faible et l'apport de l'immigration est de plus en plus grand. La population du Québec devient davantage multiethnique. En 2001, un Québécois sur dix venait de l'extérieur du Canada. Soulignons que près de 84 % de la population parle le français à la maison; 10 %, l'anglais et 6 %, une autre langue. Enfin, la famille vit, elle aussi, certains bouleversements. Davantage de familles sont monoparentales, et le nombre de personnes seules croît constamment.

Sur le plan socioéconomique, la situation tend à s'améliorer. La population est plus scolarisée, l'emploi augmente et le chômage diminue. De plus, la proportion des prestataires de l'assistance-emploi baisse et le revenu personnel par habitant progresse. Mais un point inquiétant subsiste : près d'une personne sur cinq vit sous le seuil de faible revenu.

Il est difficile de juger de la qualité de l'environnement à partir des indicateurs disponibles. Signalons toutefois quelques faits : les trois quarts de la population reçoivent leur eau potable de la surface (lac, rivière, etc.) et le quart, des nappes souterraines. Ajoutons qu'une grande partie de cette eau est traitée et que, depuis trois ans, le nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau est en nette diminution. Par ailleurs, près de 80 % de la population est desservie par des installations d'épuration des eaux usées. Pour ce qui est de la qualité de l'air, elle est encore plus difficile à saisir. Mentionnons seulement que le nombre de jours de smog varie grandement d'une année à l'autre. Pour terminer, notons que la qualité des logements semble se maintenir, car, depuis 1991, 8 % de ceux-ci nécessitent des réparations majeures.

La dimension sociale est une autre facette difficile à évaluer. Néanmoins, elle semble s'améliorer. Le taux de sortie sans diplôme du secondaire diminue, de moins en moins de jeunes de 15 à 24 ans ne fréquentent pas l'école, la proportion de mères

faiblement scolarisées est en baisse de même que le taux de jeunes contrevenants. Par ailleurs, depuis 15 ans, le nombre de places disponibles en services de garde est en nette progression : en 2005, un enfant sur deux de 0 à 4 ans avait accès à une de ces places. Le portrait est cependant plus sombre en matière de crimes contre la personne, car on remarque une augmentation récente dans ce domaine, ce qui n'est pas sans soulever certaines inquiétudes.

Pour les habitudes de vie et les comportements, les bonnes nouvelles sont aussi au rendez-vous. Les Québécois fument moins, ils sont plus actifs durant leurs loisirs, les cyclistes portent davantage leur casque, et le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies est en constante régression. Toutefois, les défis sont encore nombreux : une personne sur quatre fume, 26 % de la population ne fait pas d'exercice durant ses loisirs, et plus de la moitié de la population ne consomme pas de fruits ou de légumes 5 fois par jour.

L'accès à des services de santé de qualité est une préoccupation constante de la population. Quatre volets composent la rubrique des services de santé. Le premier, les ressources et les équipements, semble connaître une certaine amélioration. Le nombre de médecins pour 100 000 habitants augmente légèrement, on effectue davantage d'examen en tomodensitométrie et en imagerie par résonance magnétique, et on traite davantage de cas de cancers en radio-oncologie. Par ailleurs, les services préventifs bénéficient des progrès les plus apparents. Plus de femmes de 50 à 69 ans passent des mammographies, les personnes de 50 ans et plus sont plus nombreuses à recevoir le vaccin contre la grippe, de même que les élèves de 4^e année à recevoir celui contre l'hépatite B. Concernant les services de première ligne, on remarque peu de changements, si ce n'est la progression du taux de participation des personnes de 65 ans et plus au programme des services optométriques. En outre, rappelons que, d'une année à l'autre, plus de 80 % de la population consulte un médecin. Pour terminer, soulignons que le bilan des services hospitaliers est plus contrasté. Tout d'abord, les services hospitaliers entourant l'accouchement montrent des résultats mitigés. Le taux d'épisiotomie régresse, mais le taux de déchirure du premier et du second degré augmente. De plus, on observe une augmentation des césariennes ces dernières années. Enfin, pour ce qui est des autres services hospitaliers, on constate une baisse importante du taux d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires. Tout comme dans le *Portrait de santé 2001*, un des points qui soulève le plus de questions et qui nécessite d'importants correctifs est celui des séjours excessifs à l'urgence (48 heures et plus) : ils sont encore fréquents et, malheureusement, à la hausse.

ÉTAT DE SANTÉ

Le fait marquant des 20 dernières années est sûrement l'accroissement de l'espérance de vie, qui est de 4,1 ans chez les Québécois et de 2,2 ans chez les Québécoises, un gain plus qu'appréciable. D'autres résultats sont également fort intéressants : les hospitalisations en soins physiques de courte durée sont en baisse, et ce, sans égard à la cause, et la santé dentaire des jeunes ne cesse de s'améliorer.

Les résultats des indicateurs liés aux maladies chroniques sont toutefois moins encourageants. Le nombre de personnes présentant un surplus de poids augmente, et plusieurs problèmes de santé sont à la hausse, tels que les maux de dos autres que ceux résultant de la fibromyalgie et de l'arthrite, l'hypertension, l'arthrite ou le rhumatisme, et les migraines. Cependant, mentionnons que, contrairement à certaines appréhensions populaires, les taux d'incidence de l'ensemble des sièges de cancer et de plusieurs sièges spécifiques sont demeurés relativement stables ces dernières années. Par contre, l'adoption de la 10^e révision de la Classification internationale des maladies, qui a eu lieu au Québec en 2000, ne permet pas de comparer l'évolution des différentes causes de décès.

Le bilan de santé des nouveau-nés est fort positif. La proportion des naissances avec un retard de croissance intra-utérine diminue, tout comme le taux d'hospitalisations au cours de la première année de vie, et comme les taux de mortalité infantile et périnatale. Au chapitre des traumatismes non intentionnels, soulignons que les campagnes d'information sur l'alcool au volant semblent avoir porté fruits puisque, au cours des 10 dernières années, parmi les conducteurs décédés, on note une diminution de ceux qui ont présenté un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise.

En ce qui a trait aux maladies infectieuses, elles semblent *a priori* sous contrôle, voire en régression, dans certains cas. C'est vrai, entre autres, pour la coqueluche, l'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, l'infection gonococcique, la salmonellose et la tuberculose. Le nombre de grossesses ectopiques a également diminué au cours des 10 dernières années. Cependant, une maladie évolue dans le sens contraire : l'hépatite C chronique est en forte hausse.

Les impacts environnementaux et les effets du milieu de travail sur la santé sont d'autres sujets qui intéressent la santé publique. En général, il est assez difficile de relier l'environnement ou le milieu de travail à des problèmes de santé, mais certains cancers ou certaines maladies y sont davantage associés (cancer du rein, cancer du cerveau, trouble du rythme cardiaque, cancer de la plèvre, etc.). Au cours des dernières années, le taux d'intoxications déclarées et signalées au Centre Anti-Poison du Québec a baissé. Pour ce qui est des maladies liées au milieu de travail, on note que près de 40 % des travailleurs éprouvent un stress quotidien élevé au travail, et que, dans une proportion similaire, ils n'y ont pas une grande latitude de prise de décision.

Pour terminer, mentionnons que l'état de santé psychosociale ou mentale de la population québécoise demeure préoccupant. Ainsi, soulignons qu'une personne sur quatre éprouve un stress quotidien élevé, que près de 8 % de la population a vécu, au cours de la dernière année, un épisode dépressif majeur, et surtout que, chaque jour, près de quatre personnes se suicident au Québec.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
1. Taux d'accroissement %	(1986-1991)	(2001-2006)
Total	5,2	2,7
0-14 ans	2,8	-5,5
15-64 ans	4,0	3,3
65 ans et plus	17,3	10,4
2. Population	(1986)	(2006)
Total N	6 708 468	7 603 083
0-14 ans %	20,2	16,2
15-64 ans %	70,0	69,7
65 ans et plus %	9,8	14,1
Indice de dépendance totale %	43,0	43,5
Indice de dépendance des jeunes %	28,9	23,3
Indice de dépendance des aînés %	14,0	20,2
Indice de vieillesse %	48,4	86,7
Âge médian ans	31,8	40,7
Rapport de masculinité hommes par 100 femmes	—	98
3. Indice synthétique de grossesse	(1995-1998)	(1999-2003)
grossesses par femme	2,28	2,22
4. Indice synthétique de fécondité	(1984-1988)	(1999-2003)
enfants par femme	1,40	1,48

CONDITIONS SOCIOCULTURELLES

5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) %	(1991)	(2001)
Célibataires	23,4	24,9
Légalement mariés	51,3	42,2
Partenaires en union libre	11,7	17,8
Séparés	2,1	2,0
Divorcés	4,9	6,6
Veufs	6,5	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans %		
Couples actuellement mariés	68,6	50,5
Couples vivant en union libre	13,5	26,8
Familles monoparentales	17,9	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent %	15,4	19,7
8. Population vivant seule %		
Total (15 ans et plus)	12,1	15,2
Hommes (15 ans et plus)	10,8	13,9
Femmes (15 ans et plus)	13,4	16,4
15-64 ans	—	12,4
65-74 ans	—	25,7
75 ans et plus	—	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé %		
Total (65 ans et plus)	89,1	90,1
Hommes (65 ans et plus)	92,3	93,3
Femmes (65 ans et plus)	86,9	87,9
65-74 ans	95,4	96,7
75-84 ans	84,6	88,2
85 ans et plus	58,2	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison %		
Français	83,9	83,9
Anglais	10,7	10,0
Autres langues	5,4	6,0
11. Immigrants %	8,7	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint %	(1991)	(2001)
Inférieur au certificat d'études secondaires	39,7	31,3
Certificat d'études secondaires	16,6	17,6
Études postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	32,2	35,6
Grade universitaire	11,5	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie %		
Secteur primaire	—	3,0
Industries manufacturières	—	18,5
Construction	—	2,7
Transport et communications	—	6,4
Commerce	—	18,4
Services gouvernementaux	—	6,2
Enseignement	—	7,4
Santé et services sociaux	—	11,5
Hébergement et restauration	—	6,3
Autres services	—	19,7
14. Population active occupée selon la profession %		
Gestion	—	10,0
Affaires, finances et administration	—	19,2
Sciences naturelles et appliquées	—	6,6
Secteur de la santé	—	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	—	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	—	2,9
Ventes et services	—	22,9
Métiers, transport et machinerie	—	12,1
Professions du secteur primaire	—	2,5
Transformation, fabrication, etc.	—	8,8
15. Taux d'emploi %	(1991)	(2005)
	55,9	60,1
16. Taux de chômage %	12,1	8,3
17. Revenu personnel par habitant \$ courants	(1995)	(2004)
	21 266	28 595
Revenu personnel disponible par habitant \$ courants	16 247	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu %	(1990)	(2000)
Total	19,4	19,1
Hommes	17,4	17,3
Femmes	21,4	20,8
19. Prestataires de l'assistance- emploi %	(1991)	(2005)
	9,5	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti %	(1990)	(2005)
Total (65 ans et plus)	56,3	49,3
Hommes (65 ans et plus)	—	42,1
Femmes (65 ans et plus)	—	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire %	(2000-2001)	(2003)
Total (12 ans et plus)	13,7	13,1
Hommes (12 ans et plus)	12,0	11,4
Femmes (12 ans et plus)	15,3	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation %	(1991)	(2001)
Loués	44,4	42,0
Possédés	55,5	57,9
Logements de bande	0,1	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable % (2003)		
Eaux de surface	—	74,9
Eaux souterraines	—	22,7
Eaux mixtes	—	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable		
Traitement complet	—	44,3
Autres traitements	—	28,4
Simple chloration	—	10,0
Sans traitement	—	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	—	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2002) (2004)	518	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau % (2003) (2004)	0,5	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées % (1995) (2002)	61,7	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour % (2003)		
Total (12 ans et plus)	—	15,7
Hommes (12 ans et plus)	—	16,7
Femmes (12 ans et plus)	—	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005)	22	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2000) (2003)	717 055 tonnes métriques	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier (2000)		
Particules respirables (PM _{2,5})	—	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	—	6 131
Composés organiques volatils (COV)	—	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	—	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail % (1996) (2001)		
Conducteur	73,1	72,9
Passager	6,0	5,3
Transport en commun	11,8	12,8
À pied	7,4	6,9
À bicyclette	1,0	1,2
Autres moyens	0,7	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail % (1998)		
Horaire irrégulier ou imprévisible	—	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	—	20,6
Manipulation de charges lourdes	—	18,1
Bruit intense	—	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures % (1991) (2001)	8,0	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire % (1990-1991) (2003-2004)	23,2	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école % (1991) (2001)		
Total (15-24 ans)	37,3	33,2
Hommes (15-24 ans)	38,8	36,1
Femmes (15-24 ans)	35,7	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère % (1984-1988) (1999-2003)		
Moins de 11 ans	19,1	13,0
11 ans	—	10,9
12-13 ans	—	20,6
14-15 ans	—	23,7
16 ans et plus	—	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence p. 1 000 adolescentes (1995-1998) (1999-2003)		
14-17 ans	19,4	18,2
18-19 ans	68,5	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse p. 1 000 (1993-1998) (1998-2004)	4,2	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois p. 100 000 (1997) (2002)		
Total (12-17 ans)	7 654	6 504
12-14 ans	4 764	4 116
15-17 ans	10 311	8 942
39. Taux de crimes contre la personne p. 100 000 (1998) (2003)	868	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale (femmes de 12 ans et plus) p. 100 000	371	419
41. Taux de places disponibles en services de garde p. 100 enfants de 0-4 ans (1990) (2005)	10,9	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées % (1996) (2001)		
Total (15 ans et plus)	16,2	17,7
Hommes (15 ans et plus)	13,3	14,7
Femmes (15 ans et plus)	19,1	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social % (2000-2001)		
Total (12 ans et plus)	—	14,4
Hommes (12 ans et plus)	—	14,5
Femmes (12 ans et plus)	—	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale % (2000-2001) (2003)		
Total (12 ans et plus)	20,0	11,1
Hommes (12 ans et plus)	19,7	11,9
Femmes (12 ans et plus)	20,2	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes % (2003)		
Total (12 ans et plus)	57,7	54,9
Hommes (12 ans et plus)	63,9	63,4
Femmes (12 ans et plus)	51,8	46,7

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>		<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs %	(2000-2001)	(2003)			
	■ 32,4	26,3	Nombre d'infirmières auxiliaires p. 100 000	(2002-2003)	(2003-2004)
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs %	■ 36,3	29,6		■ 139	140
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport %			Nombre de préposées aux bénéficiaires p. 100 000	■ 350	354
Marche			57. Taux d'occupation des lits dressés %	(1994-1995)	(2003-2004)
Aucune heure	■ 48,4	39,7	Soins physiques de courte durée	■ 79,7	85,2
Moins d'une heure	■ 13,9	14,4	Hébergement et soins de longue durée	■ 96,1	97,3
De une à cinq heures	■ 26,3	32,4	Séjour moyen des usagers jours		
Six heures et plus	■ 11,4	13,6	Soins physiques de courte durée	■ 7,3	6,5
Bicyclette			Hébergement et soins de longue durée	■ 242,9	204,9
Aucune heure	■ 92,6	91,7	58. Nombre d'exams en tomodensitométrie p. 1 000	(1996)	(2003)
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes %				■ 41,8	75,6
Normalement assise	■ 31,4	28,6	Nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique p. 1 000	■ 4,8	12,1
Debout sans charge	■ 45,1	41,2	Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie %	■ 45,1	50,9
Transport d'objets légers	■ 16,6	23,0	59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux %	(1991)	(2003)
Travail forçant	■ 6,8	7,3		■ 84,0	84,9
49. Fumeurs %			60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux %	■ 84,0	84,9
Total (12 ans et plus)	■ 29,5	25,9	Services préventifs		
Hommes (12 ans et plus)	■ 31,1	27,1	61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans %	(2000-2001)	(2003)
Femmes (12 ans et plus)	■ 27,9	24,6		■ 69,6	71,2
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus %	■ 3,4	1,2	62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans %	(1997-1998)	(2003-2004)
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine %				■ 55,7	63,4
Total (12 ans et plus)	■ 5,9	6,1	63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année %	(2000-2001)	(2000-2001)
Hommes (12 ans et plus)	■ 9,9	10,1		■ —	38,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 2,0	2,2	64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail %	(2000-2004)	(2000-2004)
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année %			Contraintes ergonomiques	■ —	87,3
Total (12 ans et plus)	■ 14,8	16,7	Agresseurs chimiques	■ —	26,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 22,1	24,8	Agresseurs biologiques	■ —	36,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 7,7	8,9	Agresseurs physiques	■ —	15,1
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit %	(2000)	(2004)	Risques à la sécurité	■ —	47,5
	■ 87,1	88,6	65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B %	(1994-1995)	(2004-2005)
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit %	■ 87,8	85,3		■ 81,9	89,0
53. Cyclistes portant le casque de sécurité %	(1993)	(2004)	66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination %	(2001-2002)	(2003-2004)
Total	■ 18,9	36,6		■ 38,2	43,2
Hommes	■ 18	35	67. Proportion de seringues récupérées %	(1996-1997)	(2003-2004)
Femmes	■ 21	45		■ 78,0	70,4
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies p. 100 000 titulaires ...	(1990)	(2002)	Services de première ligne		
	■ 555	306	68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse interruptions par femme	(1995-1998)	(1999-2003)
				■ 0,58	0,62

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins p. 100 000	(1991)	(2003)
Ensemble des médecins	■ 193	204
Omnipraticiens	■ 95	101
Spécialistes	■ 97	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale p. 100 000	■ 41	45
56. Nombre d'infirmières p. 100 000	(2002-2003)	(2003-2004)
	■ 568	573

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>		<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé %	(2000-2001)	(2003)		(2000-2001)	(2003)
Professionnel de la santé	■ 92,6	92,4		■ 9,9	9,5
Médecin de famille	■ 71,6	69,0		■ 8,1	7,6
Dentiste ou orthodontiste	■ 52,6	56,7		■ 11,3	10,9
Spécialiste de la vue	■ 37,9	38,6			
Autre médecin spécialiste	■ 33,6	31,2			
Chiropraticien	■ 8,9	8,8			
Physiothérapeute	■ 6,7	7,6			
Psychologue	■ 5,1	5,1			
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle %					
Total (12 ans et plus)	■ 11,1	13,0			
Hommes (12 ans et plus)	■ 8,1	8,6			
Femmes (12 ans et plus)	■ 14,0	17,1			
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale %					
Total (12 ans et plus)	■ 8,8	8,1			
Hommes (12 ans et plus)	■ 6,0	5,6			
Femmes (12 ans et plus)	■ 11,6	10,5			
72. Taux de participation en médecine et chirurgie %	(1991)	(2003)			
Ensemble des services	■ 80,6	80,8			
Examens de malades ambulatoires	■ 79,1	78,5			
Cabinet	■ 71,3	70,3			
Clinique externe et urgence	■ 36,4	36,0			
Domicile	■ 2,7	1,5			
Nombre de services par participant services par participant	■ 10,5	9,2			
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC p. 1 000	(1999-2000)	(2003-2004)			
	■ 315	325			
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes %					
	■ 76,7	72,3			
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC minutes	■ 2,6	4,8			
75. Taux de participation au programme de services dentaires p. 100 enfants de 0-9 ans	(1994)	(2003)			
	■ 50,8	49,8			
Nombre de services par participant services par participant	■ 3,1	2,7			
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus %	(1998)	(2003)			
	■ 29,8	34,8			
Nombre de services par participant services par participant	■ 2,6	2,8			
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents %		(2003)			
Total (12 ans et plus)	■ —	21,8			
Hommes (12 ans et plus)	■ —	15,5			
Femmes (12 ans et plus)	■ —	27,9			
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus %	(2000)	(2003)			
	■ 89,8	91,4			
Nombre d'ordonnances par participant ordonnances par participant	■ 46,7	62,5			
79. Population recevant des services à domicile %	(2000-2001)	(2003)			
Total (65 ans et plus)	■ 9,9	9,5			
Hommes (65 ans et plus)	■ 8,1	7,6			
Femmes (65 ans et plus)	■ 11,3	10,9			
Services hospitaliers					
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé %					
Total (12 ans et plus)	■ 12,6	12,6			
Hommes (12 ans et plus)	■ 11,1	11,3			
Femmes (12 ans et plus)	■ 14,0	13,9			
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée	(1993-1995)	(2001-2003)			
journées					
Total	■ 7,7	7,2			
Médecine	■ 8,4	7,7			
Chirurgie	■ 8,6	8,3			
Obstétrique et nouveau-nés	■ 3,9	3,4			
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations %	(1994-1995)	(2003-2004)			
	■ 79,1	81,2			
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations %					
	■ 81,4	82,6			
84. Séjours excessifs à l'urgence (2 ^e semestre) %	(1999-2000)	(2004-2005)			
24 heures	■ 17,2	21,6			
48 heures	■ 3,3	6,0			
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé %	(1991)	(2001)			
Total (65 ans et plus)	■ 8,2	8,6			
Hommes (65 ans et plus)	■ 5,9	5,7			
Femmes (65 ans et plus)	■ 9,8	10,6			
65-74 ans	■ 2,6	2,5			
75-84 ans	■ —	10,7			
85 ans et plus	■ —	37,0			
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée %	(1995)	(2004)			
	■ 23,6	30,5			
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée journées	■ 81	91			
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ¹ p. 10 000	(1995-2000)	(2000-2004)			
Angioplastie (20 ans et plus)	■ 16,3	23,8			
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	■ 11,3	11,2			
Arthroplastie de la hanche	■ 4,0	4,8			
Arthroplastie du genou	■ 3,6	5,1			
88. Taux de césarienne p. 100 accouchements	(1991-1995)	(2000-2004)			
	■ 17,0	20,1			
89. Taux d'épisiotomie p. 100 accouchements par voie vaginale					
	■ 50,2	28,3			
Taux de déchirure du premier et du second degré p. 100 accouchements par voie vaginale	■ 33,6	47,5			
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance p. 100 nouveau-nés					
1 000 à 2 499 grammes	■ 6,1	5,9			
2 500 grammes et plus	■ 2,0	6,5			

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
91. <i>Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement</i> <i>p. 100 accouchements</i>	(1991-1995)	(2000-2004)
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 0,8	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 1,5	4,8
92. <i>Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires</i> ¹ (0-74 ans) <i>p. 10 000</i>	■ 62,3	45,4
93. <i>Taux ajusté de mortalité évitable</i> ^{1,2} (0-74 ans) <i>p. 100 000</i>	■ —	103
94. <i>Taux ajusté de chirurgie d'un jour</i> ¹ <i>p. 10 000</i>	(1995-2000)	(2000-2004)
Ensemble des diagnostics	■ 389	395
Tumeurs	■ 32	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 90	112
Appareil respiratoire	■ 35	33
Appareil digestif	■ 44	52
Organes génito-urinaires	■ 45	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 41	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. <i>Population ne se percevant pas en bonne santé %</i>	(2000-2001)	(2003)
Total (12 ans et plus)	■ 11,1	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 9,6	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,5	11,9
96. <i>Espérance de vie à la naissance ans</i>	(1985-1989)	(2000-2003)
Total	■ 76,1	79,4
Hommes	■ 72,4	76,5
Femmes	■ 79,9	82,1
97. <i>Espérance de vie en bonne santé ans</i>	(2001)	
Total	■ —	67,0
Hommes	■ —	65,8
Femmes	■ —	68,1
98. <i>Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ans</i>	(2003)	
Total	■ —	71,1
Hommes	■ —	69,2
Femmes	■ —	72,8
99. <i>Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée</i> ¹ <i>p. 10 000</i>	(1991-1995)	(2000-2004)
Ensemble des diagnostics	■ 1 025	773
Tumeurs malignes	■ 77	62
Appareil circulatoire	■ 170	142
Appareil respiratoire	■ 103	82
Appareil digestif	■ 137	91
Organes génito-urinaires	■ 84	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 73	66
100. <i>Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire %</i>	(2003)	
Total (12 ans et plus)	■ —	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ —	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ —	12,4
101. <i>Indice CAOFC chez les enfants</i>	(1983-1984)	(1998-1999)
Dentition primaire		
2 ^e année <i>nb de surfaces</i>	■ 11,3	5,8
	(1983-1984)	(1996-1997)
6 ^e année <i>nb de surfaces</i>	■ 3,6	1,9
Dentition permanente	(1983-1984)	(1998-1999)
2 ^e année <i>nb de surfaces</i>	■ 1,7	0,7
	(1983-1984)	(1996-1997)
6 ^e année <i>nb de surfaces</i>	■ 6,8	3,1

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
102. <i>Population ayant une limitation d'activités %</i>	(2000-2001)	(2003)
Total (12 ans et plus)	■ 19,3	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 17,2	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 21,2	25,1
103. <i>Population ayant une incapacité %</i>	(2001)	
Total	■ —	11,1
Hommes	■ —	10,3
Femmes	■ —	11,8
104. <i>Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle %</i>	(2000-2001)	(2003)
Total (12 ans et plus)	■ 14,6	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,0	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 16,2	14,9
105. <i>Taux d'enfants handicapés p. 1 000</i>	(1994)	(2003)
Total (0-17 ans)	■ 17,1	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 19,8	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 14,2	14,0
106. <i>Taux de mortalité selon l'âge p. 100 000</i>	(1985-1989)	(2000-2003)
0-4 ans	■ 174	107
5-14 ans	■ 25	12
15-24 ans	■ 79	58
25-44 ans	■ 120	99
45-64 ans	■ 752	491
65-74 ans	■ 2 717	2 006
75 ans et plus	■ 8 180	7 272
107. <i>Taux ajusté de mortalité selon la cause</i> ^{1,2} <i>p. 100 000</i>		
Ensemble des causes	■ 913	728
Tumeurs malignes	■ —	230
Appareil circulatoire	■ —	218
Appareil respiratoire	■ —	58
Appareil digestif	■ —	26
Traumatismes non intentionnels	■ —	26
108. <i>Taux ajusté des années potentielles de vie perdues</i> ^{1,2} <i>p. 100 000</i>		
Ensemble des causes	■ 7 528	5 327
Tumeurs malignes	■ —	1 826
Appareil circulatoire	■ —	885
Appareil respiratoire	■ —	170
Appareil digestif	■ —	165
Traumatismes non intentionnels	■ —	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

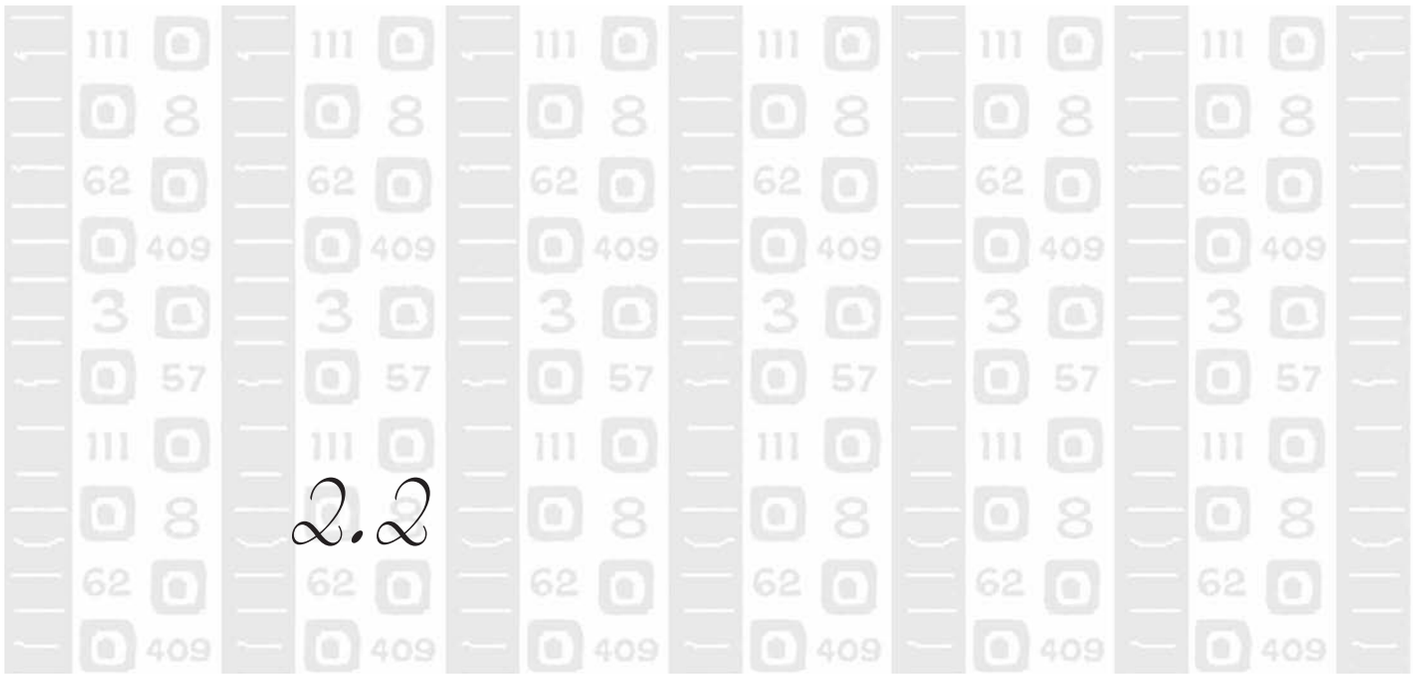
109. <i>Population présentant un surplus de poids %</i>	(2000-2001)	(2003)
Total (18 ans et plus)	■ 44,2	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 51,0	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 37,5	39,2
110. <i>Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids %</i>	■ 3,4	3,1
111. <i>Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) %</i>		
Allergies non alimentaires	■ 24,2	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 13,4	16,9
Hypertension	■ 12,6	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 11,5	14,0
Migraines	■ 7,3	10,3
Asthme	■ 8,7	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 5,3	6,3
Allergies alimentaires	■ 5,8	6,1
Maladies cardiaques	■ 5,2	5,3
Diabète	■ 4,1	4,6

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
112. Taux ajusté de prévalence du diabète¹ %	(1999-2000)	(2003-2004)		
Total (20 ans et plus)	■ 5,3	6,4		
Hommes (20 ans et plus)	■ 6,0	7,3		
Femmes (20 ans et plus)	■ 4,7	5,6		
113. Taux ajusté d'incidence du cancer¹ p. 100 000	(1984-1988)	(1999-2002)		
Ensemble des sièges	■ 484	470		
Côlon et rectum	■ 69	65		
Pancréas	■ 14	12		
Poumon	■ 85	83		
Sein chez la femme	■ 111	129		
Prostate	■ 101	107		
Rein	■ 14	14		
Leucémie	■ 14	13		
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,2} p. 100 000		(2000-2003)		
Total	■ —	230		
Estomac	■ —	7		
Côlon et rectum	■ —	27		
Pancréas	■ —	11		
Poumon	■ —	68		
Sein chez la femme	■ —	31		
Prostate	■ —	27		
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,2} p. 100 000				
Total	■ —	218		
Cardiopathies ischémiques	■ —	123		
Maladies vasculaires cérébrales	■ —	40		
Maladies des artères	■ —	11		
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,2} p. 100 000				
Total	■ —	57,7		
Pneumonies et grippes	■ —	10,4		
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■ —	36,6		
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,2} p. 100 000				
Total	■ —	277		
<u>Santé des nouveau-nés</u>				
118. Naissances de faible poids %	(1984-1988)	(1999-2003)		
Moins de 1 500 g	■ 0,8	0,9		
Moins de 2 500 g	■ 6,2	5,6		
119. Naissances prématurées %				
Total	■ 6,2	7,6		
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine %				
Total	■ 14,1	8,3		
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales p. 10 000	(1989-1995)	(1996-2002)		
Cardiopathies congénitales	■ 106,4	139,2		
Fente palatine	■ 6,9	7,7		
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■ 8,3	7,4		
Syndrome de Down	■ 12,6	11,8		
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie p. 10 000	(1991-1995)	(2000-2004)		
Ensemble des diagnostics	■ 2 719	2 406		
Maladies infectieuses et parasitaires	■ 151	149		
Appareil respiratoire	■ 779	790		
Appareil digestif	■ 232	228		
Organes génito-urinaires	■ 120	162		
Anomalies congénitales	■ 177	183		
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■ 252	421		
123. Taux de morbidité néonatale p. 1 000 nouveau-nés	(1991-1995)	(2000-2004)		
Syndrome de détresse respiratoire	■ 11,1	13,3		
Septicémie néonatale	■ 11,9	14,5		
124. Taux de mortalité infantile p. 1 000 naissances vivantes	(1985-1989)	(2000-2003)		
Total	■ 7,0	4,6		
125. Taux de mortalité périnatale p. 1 000 naissances totales				
Total	■ 9,1	6,9		
Taux de mortalité périnatale p. 1 000 naissances totales				
Total	■ 5,0	4,0		
<u>Traumatismes non intentionnels</u>				
126. Population victime de blessures %	(2000-2001)	(2003)		
Total (12 ans et plus)	■ 11,0	11,4		
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,0	13,4		
Femmes (12 ans et plus)	■ 9,1	9,4		
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels¹ p. 10 000	(1991-1995)	(2000-2004)		
Ensemble des traumatismes non intentionnels	■ 77,3	68,2		
Occupants de véhicules à moteur	■ 6,4	4,4		
Cyclistes	■ 1,7	1,4		
Intoxications accidentelles	■ 0,9	0,9		
Chutes accidentelles	■ 30,3	29,8		
Incendies et brûlures	■ 0,8	0,6		
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie p. 100 000		(1998-2002)		
Total	■ —	6,1		
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,2} p. 10 000		(2000-2003)		
Total	■ —	26,0		
Accidents de transport	■ —	9,8		
Accidents de véhicules à moteur	■ —	9,2		
Chutes accidentelles	■ —	3,3		
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise %	(1990-1996)	(1997-2003)		
Total	■ 38,6	31,1		
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise p. 100 000				
Total	■ 3,5	2,2		
<u>Maladies infectieuses</u>				
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire p. 100 000	(1990-1994)	(2000-2004)		
Coqueluche	■ 36,2	9,9		
Infection à méningocoques	■ 1,8	0,9		
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■ 163,7	148,1		
Hépatite C chronique	■ 0,9	37,9		
Infection gonococcique	■ 16,2	11,0		
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■ 32,2	33,4		
Salmonellose	■ 20,9	14,6		
Giardiase	■ 10,1	12,5		
Amibiase	■ 2,6	2,8		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■ 5,6	3,8		
Shigellose	■ 4,7	3,6		
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■ —	11,6		
Tuberculose	■ 5,1	3,6		
Infection à streptocoque, groupe A	■ —	2,7		
132. Taux de grossesses ectopiques p. 1 000 grossesses	(1991-1995)	(2000-2004)		
Total	■ 16,0	13,0		

	<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>		<i>Données antérieures</i>	<i>Données récentes</i>
133. Taux d'incidence du sida p. 100 000	—	1,3			
Taux d'incidence de l'infection par le VIH p. 100 000	—	6,6			
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO nombre	(2002) 20	(2005) 5			
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO nombre	139	115			
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire nombre moyen	(1991-1995)	(2000-2004)			
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	334	650			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	83	108			
Infection à streptocoque, groupe A	118	222			
Tuberculose	308	194			
VIH	934	179			
Maladies liées à l'environnement					
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées p. 100 000	(1995) 732	(2004) 650			
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ¹ p. 100 000	(1994-1998)	(1999-2002)			
Cancer du foie	4,9	5,5			
Cancer de l'appareil respiratoire	93,3	91,3			
Cancer de l'utérus	47,2	46,3			
Cancer du rein	13,2	14,4			
Cancer du cerveau	8,1	7,7			
Cancer de la glande thyroïde	5,0	6,9			
Lymphome	6,9	4,0			
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,0	6,2			
Leucémie	12,4	13,3			
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environne- mentaux ¹ p. 10 000	(1991-1995)	(2000-2004)			
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	9,4	21,0			
Affections cardio-pulmonaires aiguës	1,5	2,6			
Troubles du rythme cardiaque	11,7	15,0			
Bronchite et bronchiolite aiguës	6,0	5,9			
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	0,8	1,4			
Avortements spontanés	8,0	3,3			
Anomalies congénitales	7,2	4,8			
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnemen- taux ^{1,2} p. 100 000	(2000-2003)				
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	—	71,2			
Tumeur maligne du rein	—	4,9			
Tumeur maligne du cerveau	—	5,7			
Autres formes des cardiopathies ischémiques	—	3,3			
Troubles du rythme cardiaque	—	5,6			
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	—	2,5			
Anomalies congénitales	—	2,4			
Maladies liées au milieu de travail					
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail %			(2000-2001)		
Total (15-74 ans)	—	43,5			
Hommes (15-74 ans)	—	40,6			
Femmes (15-74 ans)	—	46,9			
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail %			(2000-2001)	(2003)	
Total (15-74 ans)	41,2	39,6			
Hommes (15-74 ans)	38,8	36,2			
Femmes (15-74 ans)	43,9	43,7			
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées p. 1 000	—	44,2			(2001)
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées jours	(1995) 42,6	(2003) 59,4			
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre nombre moyen	(1984-1988) 54	(1999-2002) 102			
ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE					
145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale %				(2003)	
Total (12 ans et plus)	—	3,6			
Hommes (12 ans et plus)	—	3,5			
Femmes (12 ans et plus)	—	3,8			
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur %				(2000-2001)	
Total (12 ans et plus)	—	23,5			
Hommes (12 ans et plus)	—	21,0			
Femmes (12 ans et plus)	—	25,9			
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé %				(2003)	
Total (15 ans et plus)	—	28,4			
Hommes (15 ans et plus)	—	27,6			
Femmes (15 ans et plus)	—	29,3			
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur %				(2000-2001)	
Total (12 ans et plus)	—	7,9			
Hommes (12 ans et plus)	—	5,9			
Femmes (12 ans et plus)	—	9,9			
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consom- mation d'alcool ^{1,2} p. 100 000	—	62,0		(2000-2003)	
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses %	(1987) 3,3	(2000-2001) 2,4			
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ¹ p. 100 000	(1985-1989)	(2000-2003)			
Total	16,6	17,7			
Hommes	26,6	28,4			
Femmes	7,3	7,4			

Notes

1. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
 2. L'adoption de la CIM-10 à partir de l'année 2000 entraîne une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès.
- ND Non disponible.
— Non traité dans le document.



Survol régional

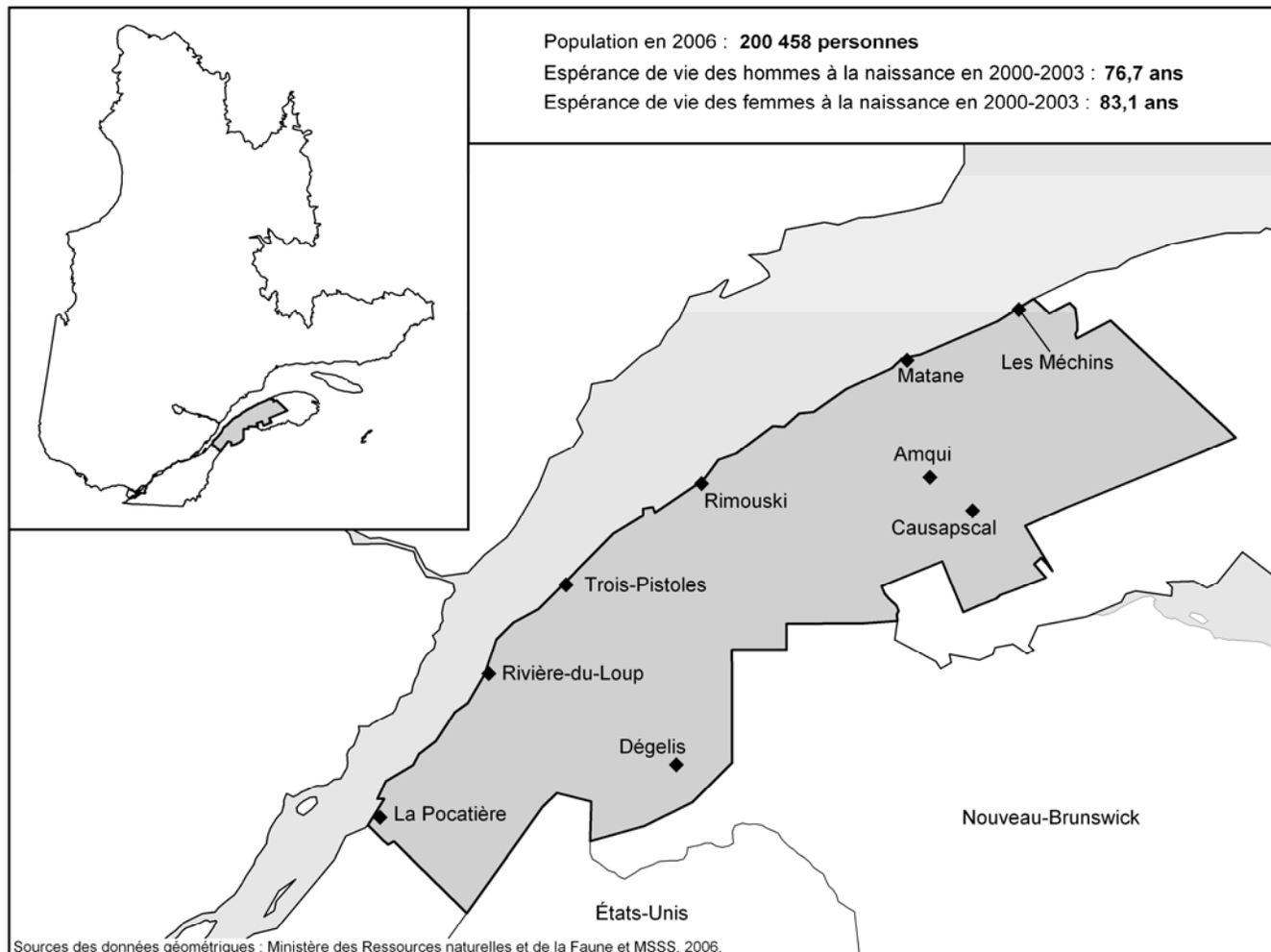
Cette section présente un rapide survol de chacune des 18 régions sociosanitaires prises une à une selon l'ordre croissant de leur code d'identification numérique. Ces brefs survols fournissent un aperçu sommaire de la situation régionale en insistant uniquement sur quelques faits marquants. L'information retenue représente une sélection des données les plus récentes apparaissant dans les 151 fiches descriptives pour chaque région et l'ensemble du Québec. Chacun des survols présentés ici comprend une brève analyse descriptive positionnant la région par rapport au Québec ainsi qu'un tableau de données, lequel est conçu selon le modèle de classification utilisé dans le document.

Pour un portrait plus complet de la situation sociosanitaire d'une région et de ses territoires, nous vous invitons à communiquer avec la Direction de santé publique de cette région.

- [01] Bas-Saint-Laurent
- [02] Saguenay-Lac-Saint-Jean
- [03] Capitale-Nationale
- [04] Mauricie et Centre-du-Québec
- [05] Estrie
- [06] Montréal
- [07] Outaouais
- [08] Abitibi-Témiscamingue
- [09] Côte-Nord
- [10] Nord-du-Québec
- [11] Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine
- [12] Chaudière-Appalaches
- [13] Laval
- [14] Lanaudière
- [15] Laurentides
- [16] Montérégie
- [17] Nunavik
- [18] Terres-Cries-de-la-Baie-James

(01) RÉGION DU BAS-SAINT-LAURENT

(01) RÉGION DU BAS-SAINT-LAURENT



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Depuis 1986, le Bas-Saint-Laurent a perdu près de 16 000 personnes. En 2006, on y compte un peu plus de 200 000 habitants. Cette région, la plus francophone (99,7 %) du Québec, vieillit au point qu'on y trouve la plus grande proportion de personnes de 75 ans et plus. Par ailleurs, les jeunes sont peu nombreux, la fécondité s'avère plutôt faible et l'immigration est marginale. Soulignons cependant que les proportions de personnes vivant seules et de familles monoparentales sont plus faibles que dans l'ensemble du Québec.

Au cours des dernières années, le marché du travail du Bas-Saint-Laurent s'est amélioré au point de rejoindre peu à peu la moyenne québécoise. L'emploi augmente, et les taux de chômage et d'assistance-emploi régressent. Mais malgré ces améliorations, la population est moins scolarisée, le revenu personnel par habitant est encore largement inférieur à la moyenne québécoise et les deux tiers des personnes âgées bénéficient du Supplément de revenu garanti. Mentionnons qu'une bonne partie de l'économie du Bas-Saint-Laurent repose sur le secteur primaire.

La dimension environnementale est souvent difficile à documenter à l'échelle régionale. Dans le Bas-Saint-Laurent, on retient que 4 personnes sur 10 reçoivent une eau non traitée, que deux fois plus de travailleurs sont exposés à la fumée de soudage et que 1 travailleur sur 10 se rend à pied au travail.

Dans la région, l'environnement social est généralement bon. Le taux de criminalité, tant chez les jeunes que chez les adultes, ainsi que le taux de sortie sans diplôme du secondaire sont en deçà de la moyenne québécoise. De plus, le sentiment d'appartenance à la communauté est élevé, tout comme l'aide aux personnes âgées. Enfin, les grossesses à l'adolescence sont relativement peu nombreuses. Seul le taux d'incidence des nouvelles prises en charge par les centres jeunesse est élevé.

Concernant les habitudes de vie et les comportements, le constat est mitigé. Les cyclistes de la région portent davantage le casque protecteur, mais les travailleurs font davantage un travail nécessitant la manipulation d'objets très lourds. Dans l'ensemble, la population marche moins dans ses activités quotidiennes. Par ailleurs, le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies surpasse, depuis plusieurs années, le taux québécois.

Plusieurs indicateurs traitent de la question des services de santé. Pour ce qui est des ressources et des équipements, la région du Bas-Saint-Laurent se situe sensiblement dans la moyenne québécoise, alors que pour les services préventifs, seule la mammographie différencie la région du Québec : les femmes de 50 à 69 ans du Bas-Saint-Laurent adhèrent en plus grand nombre aux recommandations du Programme québécois de dépistage du cancer du sein. Quant aux services de première ligne, on observe que la population de 12 ans et plus du Bas-Saint-Laurent consulte moins le dentiste, mais que la région participe largement au programme de services dentaires à l'intention des enfants de 0 à 9 ans. De plus, elle dépasse la moyenne québécoise pour la participation des personnes de 65 ans et plus au régime d'assurance médicaments. Enfin, on observe dans la région l'efficacité du service téléphonique Info-Santé CLSC, qui enregistre une proportion élevée d'appels répondus en moins de 4 minutes.

Le dernier volet des services de santé a trait aux services hospitaliers. Dans le Bas-Saint-Laurent, davantage d'épisiotomies sont effectuées lors d'accouchements vaginaux. Les décès pour des causes pouvant être évitées sont moins fréquents. Enfin, précisons que plus de 10 % des hospitalisations des résidents du Bas-Saint-Laurent se font dans la région de la Capitale-Nationale, et que plus de 13 % des personnes de 65 ans et plus vivent en institution de santé, ce qui représente le pourcentage le plus élevé au Québec.

ÉTAT DE SANTÉ

Dans l'ensemble, l'état de santé globale des résidents du Bas-Saint-Laurent se confond à s'y méprendre à celui des Québécois : seule la plus longue espérance de vie des femmes distingue cette région de la province. En ce qui a trait aux maladies chroniques, les différences sont plus apparentes et souvent à l'avantage de la région. La prévalence du diabète est plus faible, tout comme le taux de décès associés au tabagisme et le taux de mortalité par cardiopathies ischémiques.

L'analyse des différents indicateurs liés aux volets de la santé des nouveau-nés révèle peu de différences entre la région et le Québec.

En ce qui a trait aux traumatismes non intentionnels, il faut signaler que le Bas-Saint-Laurent présente un taux d'hospitalisation plus élevé que celui de l'ensemble du Québec. De plus, le fait que cette région connaisse deux fois plus de décès liés aux accidents de transport que le reste du Québec soulève des questions et mérite sûrement une attention particulière.

Durant la période de 2000 à 2004, comparativement à l'ensemble du Québec, trois maladies infectieuses sont en excès dans le Bas-Saint-Laurent : l'entérite à *Campylobacter*, la salmonellose et l'infection entéro-hémorragique à *Escherichia coli*. En contrepartie, les taux d'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, d'hépatite C chronique, d'infection gonococcique et de giardiase sont, pour leur part, bien inférieurs à la moyenne québécoise.

Mentionnons que les travailleurs du Bas-Saint-Laurent sont ceux qui, au Québec, ont la moins grande latitude de prise de décision au travail. De plus, ils connaissent un taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées (accident de travail ou maladie professionnelle) inférieur à la moyenne.

Pour terminer, on note qu'en matière d'état de santé psychosociale ou mentale, la population du Bas-Saint-Laurent accuse un nombre élevé de suicides et de décès pour des conditions associées à la consommation d'alcool.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région du Bas-Saint-Laurent.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	-1,9	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-15,1	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	-1,0	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	7,6	10,5
2. Population (2006)		
Total N	200 458	7 603 083
0-14 ans %	14,2	16,2
15-64 ans %	68,9	69,7
65 ans et plus %	16,9	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	45,1	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	20,6	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	24,5	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	118,8	86,7
Âge médian (2006) ans	44,3	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	98	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	1,88	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,46	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	23,7	24,9
Légalement mariés	42,8	42,2
Partenaires en union libre	19,0	17,8
Séparés	1,5	2,0
Divorcés	5,6	6,6
Veufs	7,5	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	49,0	50,5
Couples vivant en union libre	33,1	26,8
Familles monoparentales	17,9	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	15,7	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	14,4	15,2
Hommes (15 ans et plus)	13,7	13,9
Femmes (15 ans et plus)	15,1	16,4
15-64 ans	11,7	12,4
65-74 ans	24,0	25,7
75 ans et plus	34,3	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	85,2	90,1
Hommes (65 ans et plus)	89,1	93,3
Femmes (65 ans et plus)	82,4	87,9
65-74 ans	95,0	96,7
75-84 ans	81,4	88,2
85 ans et plus	49,2	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	99,7	83,9
Anglais	0,2	10,0
Autres langues	0,0	6,0
11. Immigrants (2001) %	0,6	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	38,1	31,3
Certificat d'études secondaires	18,7	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	33,2	35,6
Grade universitaire	10,0	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	8,9	3,0
Industries manufacturières	14,4	18,5
Construction	2,1	2,7
Transport et communications	6,8	6,4
Commerce	18,9	18,4
Services gouvernementaux	5,1	6,2
Enseignement	8,9	7,4
Santé et services sociaux	14,3	11,5
Hébergement et restauration	6,9	6,3
Autres services	13,6	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	8,2	10,0
Affaires, finances et administration	15,5	19,2
Sciences naturelles et appliquées	4,7	6,6
Secteur de la santé	7,7	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	9,8	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,9	2,9
Ventes et services	23,9	22,9
Métiers, transport et machinerie	13,7	12,1
Professions du secteur primaire	7,4	2,5
Transformation, fabrication, etc.	7,1	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	54,2	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	8,5	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	24 118	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	18 346	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	16,3	19,1
Hommes	14,8	17,3
Femmes	17,9	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	8,4	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	67,3	49,3
Hommes (65 ans et plus)	62,1	42,1
Femmes (65 ans et plus)	71,2	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,4	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,0	11,4
Femmes (12 ans et plus)	15,8	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	30,6	42,0
Possédés	69,4	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	47,4	74,9
Eaux souterraines	44,7	22,7
Eaux mixtes	7,8	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	14,1	44,3
Autres traitements	4,0	28,4
Simple chloration	44,9	10,0
Sans traitement	11,0	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	26,0	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	42	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,8	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	66,3	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	16,7	15,7
Hommes (12 ans et plus)	17,8	16,7
Femmes (12 ans et plus)	15,6	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	ND	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	5 390	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	493	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	389	6 131
Composés organiques volatils (COV)	4 490	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	14 026	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	81,4	72,9
Passager	5,4	5,3
Transport en commun	0,6	12,8
À pied	10,8	6,9
À bicyclette	0,9	1,2
Autres moyens	0,9	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	31,1	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	23,6	20,6
Manipulation de charges lourdes	22,8	18,1
Bruit intense	12,9	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	9,5	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	4,1	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	31,8	33,2
Hommes (15-24 ans)	35,4	36,1
Femmes (15-24 ans)	27,8	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	13,5	13,0
11 ans	10,4	10,9
12-13 ans	19,8	20,6
14-15 ans	29,6 (+)	23,7
16 ans et plus	26,7 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	8,5 (-)	18,2
18-19 ans	37,3 (-)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004) p. 1 000	7,4 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	5 470 (-)	6 504
12-14 ans	3 468	4 116
15-17 ans	7 420 (-)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003) p. 100 000	823 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	351	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	48,2	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	20,8	17,7
Hommes (15 ans et plus)	16,8	14,7
Femmes (15 ans et plus)	24,7	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	13,7	14,4
Hommes (12 ans et plus)	15,1	14,5
Femmes (12 ans et plus)	12,3	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,6 (-)	11,1
Hommes (12 ans et plus)	* 5,3 (-)	11,9
Femmes (12 ans et plus)	* 7,8	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	61,2	54,9
Hommes (12 ans et plus)	69,1	63,4
Femmes (12 ans et plus)	53,7	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	27,8	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	40,5	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	55,9 (+)	39,7
Moins d'une heure	13,4	14,4
De une à cinq heures	22,0 (-)	32,4
Six heures et plus	8,7 (-)	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	92,5	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	24,1	28,6
Debout sans charge	37,1	41,2
Transport d'objets légers	27,2	23,0
Travail forçant	11,6 (+)	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	22,1	25,9
Hommes (12 ans et plus)	23,7	27,1
Femmes (12 ans et plus)	20,6	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,9	6,1
Hommes (12 ans et plus)	* 7,0	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,7	16,7
Hommes (12 ans et plus)	19,3	24,8
Femmes (12 ans et plus)	* 6,1	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	88,6	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	86,7	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	43,8 (+)	36,6
Hommes	35	35
Femmes	46	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	456 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	208	204
Omnipraticiens	115	101
Spécialistes	93	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	31	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	676	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	240	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	318	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	85,9	85,2
Hébergement et soins de longue durée	97,3	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	6,6	6,5
Hébergement et soins de longue durée	204,9	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	93,8	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	11,6	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	55,4	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	86,8	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	94,1	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	64,5	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	68,8	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	32,3	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	ND	87,3
Agresses chimiques	ND	26,1
Agresses biologiques	ND	36,5
Agresses physiques	ND	15,1
Risques à la sécurité	ND	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	91,4	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	45,2	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	60,0	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,31	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	92,3	92,4
Médecin de famille	72,5	69,0
Dentiste ou orthodontiste	48,6 (-)	56,7
Spécialiste de la vue	35,6	38,6
Autre médecin spécialiste	31,8	31,2
Chiropraticien	12,1	8,8
Physiothérapeute	6,3	7,6
Psychologue	* 3,5	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,2	13,0
Hommes (12 ans et plus)	* 8,8	8,6
Femmes (12 ans et plus)	17,6	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	5,3	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 4,0	5,6
Femmes (12 ans et plus)	* 6,5	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	80,2	80,8
Examens de malades ambulatoires	76,8	78,5
Cabinet	58,0	70,3
Clinique externe et urgence	50,3	36,0
Domicile	2,3	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,3	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	329	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	85,1	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	1,3	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	57,1	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	36,6	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	20,6	21,8
Hommes (12 ans et plus)	14,0	15,5
Femmes (12 ans et plus)	27,0	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	93,5	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	73,3	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 14,2	9,5
Hommes (65 ans et plus)	* 15,2	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 13,5	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	9,8	12,6
Hommes (12 ans et plus)	* 7,6	11,3
Femmes (12 ans et plus)	12,0	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	7,0	7,2
Médecine	7,6	7,7
Chirurgie	7,1	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	3,2	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	83,5	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	93,3	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	12,8	21,6
48 heures	3,5	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	13,3	8,6
Hommes (65 ans et plus)	9,4	5,7
Femmes (65 ans et plus)	16,2	10,6
65-74 ans	3,8	2,5
75-84 ans	16,6	10,7
85 ans et plus	49,1	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	28,6	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	39	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	27,4 (+)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	10,7	11,2
Arthroplastie de la hanche	5,5	4,8
Arthroplastie du genou	5,7	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	21,5	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	40,5 (+)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	43,7 (-)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	* 7,0	5,9
2 500 grammes et plus	3,3 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 14,3 (-)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 2,7 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 49,3 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 86 (-)	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 432 (+)	395
Tumeurs	■ 45 (+)	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 110	112
Appareil respiratoire	■ 24 (-)	33
Appareil digestif	■ 68 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 39	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 36 (-)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 11,3	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 11,0	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 11,6	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 79,9	79,4
Hommes	■ 76,7	76,5
Femmes	■ 83,1 (+)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 67,2	67,0
Hommes	■ 66,0	65,8
Femmes	■ 68,4	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 71,6	71,1
Hommes	■ 69,0	69,2
Femmes	■ 74,2	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 867 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 62	62
Appareil circulatoire	■ 168 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 86 (+)	82
Appareil digestif	■ 104 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 58 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 83 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 11,9	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,9	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 9,9	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ ND	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ ND	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 21,6	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 18,8	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 24,3	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 11,4	11,1
Hommes	■ 10,8	10,3
Femmes	■ 12,0	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 12,8	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,5	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,1	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 18,0	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 21,6	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 14,3	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ * 90	107
5-14 ans	■ * 12	12
15-24 ans	■ 82	58
25-44 ans	■ 114	99
45-64 ans	■ 452	491
65-74 ans	■ 1 705 (-)	2 006
75 ans et plus	■ 7 094	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 693 (-)	728
Tumeurs malignes	■ 215	230
Appareil circulatoire	■ 199 (-)	218
Appareil respiratoire	■ 64	58
Appareil digestif	■ 26	26
Traumatismes non intentionnels	■ 32 (+)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 348	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 751	1 826
Appareil circulatoire	■ 749	885
Appareil respiratoire	■ 160	170
Appareil digestif	■ 186	165
Traumatismes non intentionnels	■ 804 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 45,1	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 51,7	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 38,5	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 3,3	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 23,2	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 15,6	16,9
Hypertension	■ 15,2	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 16,0	14,0
Migraines	■ 9,5	10,3
Asthme	■ 7,7	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 8,0	6,3
Allergies alimentaires	■ 5,7	6,1
Maladies cardiaques	■ 6,0	5,3
Diabète	■ * 3,7	4,6

	Région	Québec	Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %				
Total (20 ans et plus)	■	5,1 (-)	6,4	
Hommes (20 ans et plus)	■	5,5 (-)	7,3	
Femmes (20 ans et plus)	■	4,7 (-)	5,6	
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000				
Ensemble des sièges	■	453	470	
Côlon et rectum	■	57	65	
Pancréas	■	14	12	
Poumon	■	77	83	
Sein chez la femme	■	141	129	
Prostate	■	98	107	
Rein	■	14	14	
Leucémie	■	13	13	
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000				
Total	■	215	230	
Estomac	■	8	7	
Côlon et rectum	■	23	27	
Pancréas	■	15	11	
Poumon	■	65	68	
Sein chez la femme	■	30	31	
Prostate	■	30	27	
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000				
Total	■	199 (-)	218	
Cardiopathies ischémiques	■	100 (-)	123	
Maladies vasculaires cérébrales	■	43	40	
Maladies des artères	■	10	11	
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000				
Total	■	64,1	57,7	
Pneumonies et grippes	■	13,3	10,4	
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	39,7	36,6	
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000				
	■	257 (-)	277	
<u>Santé des nouveau-nés</u>				
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %				
Moins de 1 500 g	■	0,8	0,9	
Moins de 2 500 g	■	5,9	5,6	
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %				
	■	7,9	7,6	
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %				
	■	8,5	8,3	
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000				
Cardiopathies congénitales	■	149,1	139,2	
Fente palatine	■	** n.p.	7,7	
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	* 9,3	7,4	
Syndrome de Down	■	* 11,9	11,8	
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000				
Ensemble des diagnostics	■	2 468	2 418	
Maladies infectieuses et parasitaires	■	105	149	
Appareil respiratoire	■	731	790	
Appareil digestif	■	244	228	
Organes génito-urinaires	■	163	162	
Anomalies congénitales	■	178	183	
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	474	421	
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés				
Syndrome de détresse respiratoire	■	13,6	13,3	
Septicémie néonatale	■	15,0	14,5	
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes				
	■	* 3,9	4,6	
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales				
	■	6,3	6,9	
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales				
	■	* 3,9	4,0	
<u>Traumatismes non intentionnels</u>				
126. Population victime de blessures¹ (2003) %				
Total (12 ans et plus)	■	10,6	11,4	
Hommes (12 ans et plus)	■	13,9	13,4	
Femmes (12 ans et plus)	■	* 7,3	9,4	
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000				
Ensemble des traumatismes non intentionnels	■	78,7 (+)	67,7	
Occupants de véhicules à moteur	■	7,2 (+)	4,4	
Cyclistes	■	1,5	1,4	
Intoxications accidentelles	■	0,8	0,9	
Chutes accidentelles	■	31,8 (+)	29,8	
Incendies et brûlures	■	0,8	0,6	
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000				
	■	4,4	6,1	
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000				
Total	■	32,0 (+)	26,0	
Accidents de transport	■	17,1 (+)	9,8	
Accidents de véhicules à moteur	■	16,5 (+)	9,2	
Chutes accidentelles	■	* 2,1	3,3	
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %				
	■	26,6	31,1	
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000				
	■	* 3,7	2,2	
<u>Maladies infectieuses</u>				
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000				
Coqueluche	■	13,2	9,9	
Infection à méningocoques	■	** n.p.	0,9	
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	109,3 (-)	148,1	
Hépatite C chronique	■	11,3 (-)	37,9	
Infection gonococcique	■	* 1,4 (-)	11,0	
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	41,4 (+)	33,4	
Salmonellose	■	19,1 (+)	14,6	
Giardiase	■	7,7 (-)	12,5	
Amibiase	■	* 1,0	2,8	
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■	6,1 (+)	3,8	
Shigellose	■	* 1,2 (-)	3,6	
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	8,7	11,6	
Tuberculose	■	4,5	3,6	
Infection à streptocoque, groupe A	■	* 2,5	2,7	
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses				
	■	11,7	13,0	

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	17	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	4	108
Infection à streptocoque, groupe A	8	222
Tuberculose	7	194
VIH	2	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	688	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	4,4	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	84,4	91,3
Cancer de l'utérus	45,7	46,3
Cancer du rein	14,2	14,4
Cancer du cerveau	7,7	7,7
Cancer de la glande thyroïde	6,5	6,9
Lymphome	* 3,4	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,8	6,2
Leucémie	13,5	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	33,9 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	3,3 (+)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	20,6 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	6,9 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,4	1,4
Avortements spontanés	1,5 (-)	3,3
Anomalies congénitales	5,1	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	67,4	71,2
Tumeur maligne du rein	4,6	4,9
Tumeur maligne du cerveau	4,9	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	* 2,4	3,3
Troubles du rythme cardiaque	6,3	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	* 1,3	2,5
Anomalies congénitales	* 2,2	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	53,1 (+)	43,5
Hommes (15-74 ans)	53,6 (+)	40,6
Femmes (15-74 ans)	52,4	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	38,9	39,6
Hommes (15-74 ans)	34,5	36,2
Femmes (15-74 ans)	44,3	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	40,8 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	55,6	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	1	102

**ÉTAT DE SANTÉ
PSYCHOSOCIALE OU MENTALE**

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,9	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 4,6	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,3	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	23,6	23,5
Hommes (12 ans et plus)	20,2	21,0
Femmes (12 ans et plus)	26,8	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	26,3	28,4
Hommes (15 ans et plus)	26,1	27,6
Femmes (15 ans et plus)	26,5	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	5,3	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 5,4	5,9
Femmes (12 ans et plus)	* 5,3 (-)	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	74,9 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 3,0	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	23,8 (+)	17,7
Hommes	40,9 (+)	28,4
Femmes	* 7,3	7,4

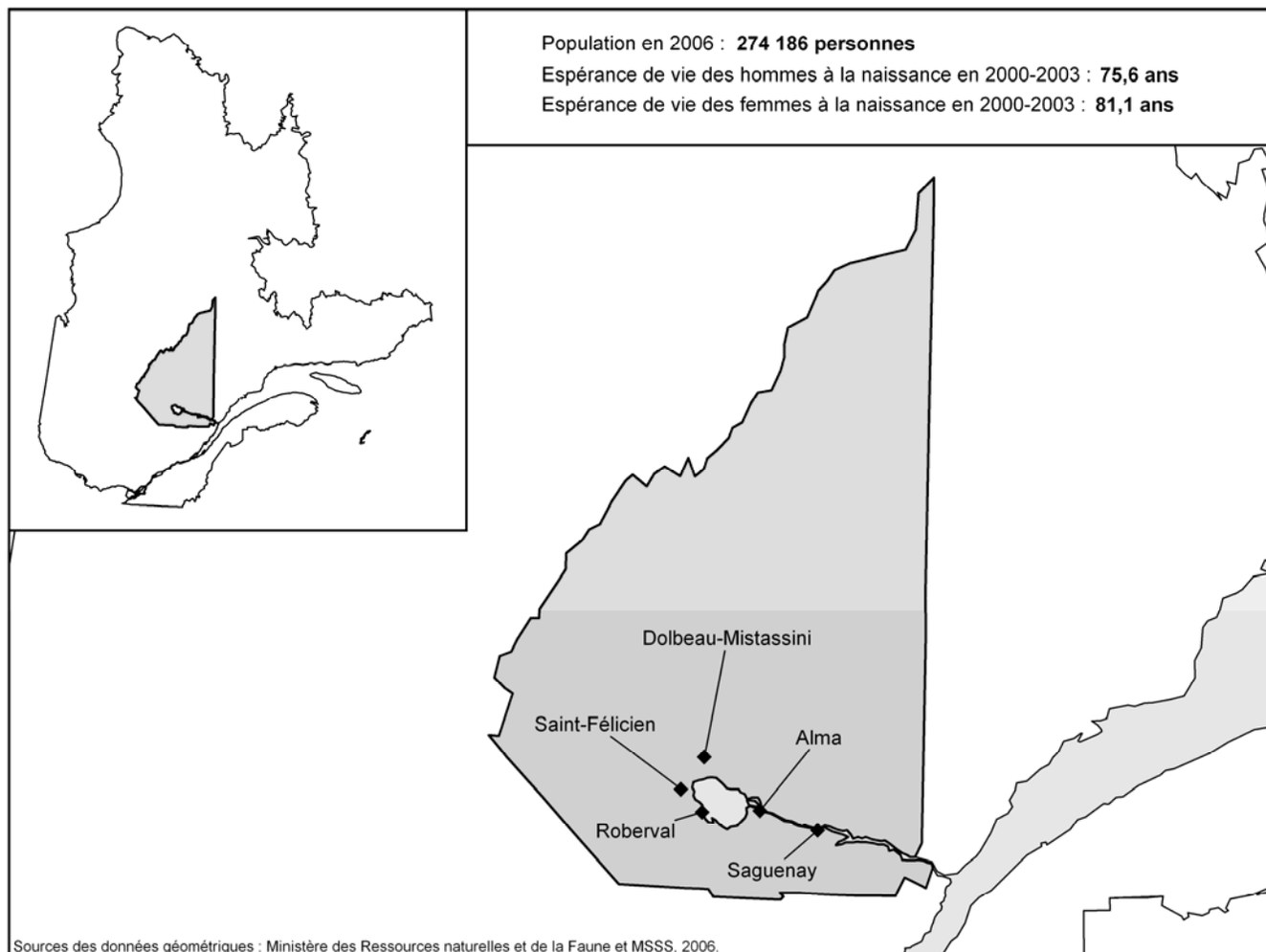
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 - Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 - La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(02) RÉGION DU SAGUENAY—LAC-SAINT-JEAN

(02) RÉGION DU SAGUENAY—LAC-SAINT-JEAN



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Au cours de la période de 1986 à 1996, le Saguenay—Lac-Saint-Jean présentait une relative stabilité démographique. Depuis 1996, la population de cette région a diminué de 16 000 habitants. En 2006, 274 186 personnes habitent le Saguenay—Lac-Saint-Jean, ce qui représente la plus faible population qu'ait connu cette région depuis les trente dernières années. Presque entièrement francophone et comptant peu d'immigrants, la population du Saguenay—Lac-Saint-Jean est relativement homogène. Dans l'ensemble, la fécondité est comparable à celle du Québec, mais le vieillissement de la population s'avère beaucoup plus rapide. Comparativement au Québec, les familles monoparentales sont moins fréquentes et peu de personnes vivent seules bien que la proportion de ces dernières ait connu, de 1986 à 2001, une des plus fortes hausses au Québec.

Du point de vue socioéconomique, trois indicateurs retiennent notre attention : le taux d'emploi est très en deçà de la moyenne québécoise, le chômage est élevé et le revenu personnel par habitant des résidents du Saguenay—Lac-Saint-Jean est de 3 000 \$ inférieur à celui de l'ensemble des Québécois. Cependant, dans cette région, la proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu est inférieure à celle du Québec.

En matière d'environnement, les industries du Saguenay—Lac-Saint-Jean sont, au Québec, parmi celles qui génèrent le plus de monoxyde de carbone, de particules en suspension, de composés organiques volatils et de dioxyde de soufre. Soulignons aussi que les travailleurs de cette région sont davantage exposés au bruit intense et à la fumée de soudage.

Sur le plan social, le Saguenay—Lac-Saint-Jean se démarque avantageusement du Québec sur plusieurs aspects. La criminalité, les problèmes sociaux chez les jeunes et la violence conjugale sont tous faibles, tout comme la proportion de naissances de mères faiblement scolarisées et le taux de grossesse à l'adolescence. Autre signe encourageant : la fréquentation scolaire chez les jeunes de 15 à 24 ans est élevée et, fait digne de mention, à peine 1,5 % des jeunes quittent le secondaire sans diplôme, soit près de 10 fois moins que la moyenne québécoise.

En ce qui a trait aux habitudes de vie et aux comportements, trois indicateurs différencient le Saguenay—Lac-Saint-Jean du Québec : moins de personnes passent leurs journées habituellement assises, davantage de personnes omettent de porter leur ceinture de sécurité dans leur voiture la nuit et, surtout, le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies est plus élevé dans cette région que dans l'ensemble du Québec.

Un point ressort plus particulièrement au Saguenay—Lac-Saint-Jean à l'égard des ressources et des équipements : depuis 10 ans, le séjour moyen des hospitalisations en soins physiques de courte durée a diminué de 2 jours, comparativement à 0,8 jour dans l'ensemble du Québec. En ce qui concerne les services préventifs, deux indicateurs suscitent de l'intérêt : la proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie y est élevée et, au Québec, c'est cette région qui enregistre le plus haut taux de vaccination contre l'hépatite B chez les élèves de 4^e année. En ce qui a trait aux services ambulatoires, la population du Saguenay—Lac-Saint-Jean est, au Québec, celle qui utilise le plus le régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus, et qui consulte pour les services dentaires pour les enfants de 0 à 9 ans.

Le premier constat en matière de services hospitaliers est que, hormis les régions de la Capitale-Nationale et de Montréal, le Saguenay—Lac-Saint-Jean est l'endroit où la population se fait le moins hospitaliser dans les hôpitaux des autres régions. Ajoutons que les séjours excessifs à l'urgence sont rares, que la durée moyenne d'attente pour être admis dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée est relativement courte, que le taux de césarienne est bas et que le taux de chirurgie d'un jour est élevé. Par contre, le taux d'épisiotomie surpasse significativement la moyenne québécoise, tandis que le taux de déchirure périnéale du premier et du second degré est inférieur.

ÉTAT DE SANTÉ

Les résidents du Saguenay—Lac-Saint-Jean ont généralement moins d'incapacités, mais ils vivent en moyenne 1,1 an de moins que l'ensemble des Québécois. Pour ce qui est des maladies chroniques qui caractérisent la population de cette région, les constats sont partagés. Tout d'abord, certains aspects sont fort positifs : la prévalence du diabète y est moindre, tout comme l'incidence du cancer de la prostate et le taux de mortalité par cardiopathies ischémiques. Par contre, d'autres résultats laissent entrevoir certains problèmes : les incidences du cancer du sein et du cancer du poumon sont élevées, de même que les taux de mortalité par tumeur maligne du poumon et par maladies chroniques des voies respiratoires inférieures. Par ailleurs, la santé dentaire des enfants soulève des interrogations en raison des indices CAOOF significativement plus élevés qu'ailleurs au Québec.

Au cours de leur première année de vie, les bébés du Saguenay—Lac-Saint-Jean se font davantage hospitaliser et, au cours de leurs premiers mois de vie, ils sont davantage aux prises avec le syndrome de détresse respiratoire.

Dans un autre ordre d'idées, les taux d'hospitalisations et de décès liés aux accidents de véhicules à moteur sont plus élevés que dans l'ensemble du Québec.

Peu de maladies infectieuses dépassent les moyennes québécoises au Saguenay—Lac-Saint-Jean, à l'exception de l'entérite à *Campylobacter* et de l'entérite à *Yersinia enterocolitica*. En outre, les incidences de plusieurs maladies sont inférieures ou même très inférieures aux valeurs québécoises, notamment celles de la coqueluche, de l'hépatite C chronique, de l'infection gonococcique, de la giardiase, de la shigellose et de la tuberculose.

Enfin, l'état de santé psychosociale ou mentale de la population du Saguenay—Lac-Saint-Jean se situe à peu de choses près au niveau de la moyenne québécoise. Seul un léger excédent de décès y est observé en ce qui a trait aux conditions associées à la consommation d'alcool.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	-3,4	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-17,5	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	-1,2	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	15,1	10,5
2. Population (2006)		
Total N	274 186	7 603 083
0-14 ans %	15,2	16,2
15-64 ans %	70,3	69,7
65 ans et plus %	14,5	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	42,3	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	21,7	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	20,6	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	95,0	86,7
Âge médian (2006) ans	42,7	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	101	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,03	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,48	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	22,3	24,9
Légalement mariés	46,2	42,2
Partenaires en union libre	17,7	17,8
Séparés	1,7	2,0
Divorcés	5,7	6,6
Veufs	6,4	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	54,1	50,5
Couples vivant en union libre	27,6	26,8
Familles monoparentales	18,2	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	15,5	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	12,0	15,2
Hommes (15 ans et plus)	11,0	13,9
Femmes (15 ans et plus)	13,0	16,4
15-64 ans	9,5	12,4
65-74 ans	23,8	25,7
75 ans et plus	33,4	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	89,6	90,1
Hommes (65 ans et plus)	92,3	93,3
Femmes (65 ans et plus)	87,7	87,9
65-74 ans	96,1	96,7
75-84 ans	85,8	88,2
85 ans et plus	52,2	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	99,5	83,9
Anglais	0,3	10,0
Autres langues	0,2	6,0
11. Immigrants (2001) %	0,7	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	32,1	31,3
Certificat d'études secondaires	18,9	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	38,5	35,6
Grade universitaire	10,5	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	4,1	3,0
Industries manufacturières	16,4	18,5
Construction	3,9	2,7
Transport et communications	5,5	6,4
Commerce	21,1	18,4
Services gouvernementaux	6,5	6,2
Enseignement	8,7	7,4
Santé et services sociaux	12,4	11,5
Hébergement et restauration	7,0	6,3
Autres services	14,6	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	7,6	10,0
Affaires, finances et administration	16,2	19,2
Sciences naturelles et appliquées	5,5	6,6
Secteur de la santé	6,4	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	9,4	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,5	2,9
Ventes et services	26,1	22,9
Métiers, transport et machinerie	16,5	12,1
Professions du secteur primaire	3,2	2,5
Transformation, fabrication, etc.	7,5	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	53,3	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	10,7	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	25 421	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	18 760	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	15,6	19,1
Hommes	13,5	17,3
Femmes	17,6	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	8,5	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	53,7	49,3
Hommes (65 ans et plus)	46,2	42,1
Femmes (65 ans et plus)	59,3	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,4	13,1
Hommes (12 ans et plus)	11,4	11,4
Femmes (12 ans et plus)	13,4	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	33,7	42,0
Possédés	66,1	57,9
Logements de bande	0,2	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	70,9	74,9
Eaux souterraines	29,1	22,7
Eaux mixtes	0,0	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	52,9	44,3
Autres traitements	2,3	28,4
Simple chloration	28,1	10,0
Sans traitement	7,1	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	9,6	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	24	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	1,1	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	80,2	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	16,5	15,7
Hommes (12 ans et plus)	16,1	16,7
Femmes (12 ans et plus)	16,8	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	0	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	224 678	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	125	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	162	6 131
Composés organiques volatils (COV)	2 676	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	5 131	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	83,9	72,9
Passager	5,0	5,3
Transport en commun	1,7	12,8
À pied	7,6	6,9
À bicyclette	0,9	1,2
Autres moyens	0,9	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	28,7	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	20,2	20,6
Manipulation de charges lourdes	21,9	18,1
Bruit intense	19,1 (+)	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	7,3	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	1,5	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	29,2	33,2
Hommes (15-24 ans)	32,0	36,1
Femmes (15-24 ans)	26,0	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	11,0 (-)	13,0
11 ans	9,3 (-)	10,9
12-13 ans	23,2 (+)	20,6
14-15 ans	28,7 (+)	23,7
16 ans et plus	27,9 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	13,9 (-)	18,2
18-19 ans	49,7 (-)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	4,8 (-)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	5 836 (-)	6 504
12-14 ans	3 163 (-)	4 116
15-17 ans	8 321	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	769 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	314 (-)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	51,0	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	19,8	17,7
Hommes (15 ans et plus)	16,3	14,7
Femmes (15 ans et plus)	23,3	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	11,5	14,4
Hommes (12 ans et plus)	14,1	14,5
Femmes (12 ans et plus)	* 9,1	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,8	11,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,1	11,9
Femmes (12 ans et plus)	* 8,6	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	58,6	54,9
Hommes (12 ans et plus)	68,6	63,4
Femmes (12 ans et plus)	48,4	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	28,3	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	* 27,0	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	44,9	39,7
Moins d'une heure	14,6	14,4
De une à cinq heures	27,7	32,4
Six heures et plus	12,8	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	92,1	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	21,4 (-)	28,6
Debout sans charge	42,8	41,2
Transport d'objets légers	27,0	23,0
Travail forçant	8,8	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	26,6	25,9
Hommes (12 ans et plus)	30,4	27,1
Femmes (12 ans et plus)	22,7	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,7	6,1
Hommes (12 ans et plus)	12,4	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	20,8	16,7
Hommes (12 ans et plus)	31,4	24,8
Femmes (12 ans et plus)	10,2	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	82,7 (-)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	81,1 (-)	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	33,3	36,6
Hommes	30 (-)	35
Femmes	48	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	404 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	167	204
Omnipraticiens	98	101
Spécialistes	70	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	37	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	630	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	242	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	144	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	85,7	85,2
Hébergement et soins de longue durée	93,2	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	5,8	6,5
Hébergement et soins de longue durée	205,4	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	87,3	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	11,7	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	58,1	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	94,6	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	96,2	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	63,4	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	68,9	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	33,6	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	ND	87,3
Agresses chimiques	ND	26,1
Agresses biologiques	ND	36,5
Agresses physiques	ND	15,1
Risques à la sécurité	ND	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	96,8	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	49,1	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	68,7	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,45	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	91,3	92,4
Médecin de famille	66,4	69,0
Dentiste ou orthodontiste	50,9	56,7
Spécialiste de la vue	35,8	38,6
Autre médecin spécialiste	27,8	31,2
Chiropraticien	9,3	8,8
Physiothérapeute	6,8	7,6
Psychologue	5,6	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,6 (-)	13,0
Hommes (12 ans et plus)	* 4,9	8,6
Femmes (12 ans et plus)	12,2	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,9	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 8,7	5,6
Femmes (12 ans et plus)	* 7,1	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	81,9	80,8
Examens de malades ambulatoires	79,7	78,5
Cabinet	71,1	70,3
Clinique externe et urgence	40,3	36,0
Domicile	4,5	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,7	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	380	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	62,5	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	4,3	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	57,9	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	3,1	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	38,8	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	26,7	21,8
Hommes (12 ans et plus)	20,2	15,5
Femmes (12 ans et plus)	33,4	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	93,9	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	73,5	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 8,8	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	** n.p.	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,5	12,6
Hommes (12 ans et plus)	11,8	11,3
Femmes (12 ans et plus)	11,2	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	7,0	7,2
Médecine	7,6	7,7
Chirurgie	7,4	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	3,1	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	94,6	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	94,8	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	9,1	21,6
48 heures	0,9	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	8,8	8,6
Hommes (65 ans et plus)	5,9	5,7
Femmes (65 ans et plus)	10,9	10,6
65-74 ans	2,7	2,5
75-84 ans	13,0	10,7
85 ans et plus	40,9	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	31,0	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	34	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	19,0 (-)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	9,3 (-)	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,4	4,8
Arthroplastie du genou	8,0 (+)	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	17,9 (-)	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	37,4 (+)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	39,0 (-)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	* 4,9	5,9
2 500 grammes et plus	2,9 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	24,3	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	2,1 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	66,9 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	105	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	475 (+)	395
Tumeurs	27 (-)	30
Système nerveux et organes des sens	124 (+)	112
Appareil respiratoire	50 (+)	33
Appareil digestif	66 (+)	52
Organes génito-urinaires	59 (+)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	47 (+)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,4	10,7
Hommes (12 ans et plus)	12,4	9,5
Femmes (12 ans et plus)	10,3	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	78,4 (-)	79,4
Hommes	75,6 (-)	76,5
Femmes	81,1 (-)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	67,2	67,0
Hommes	65,8	65,8
Femmes	68,7	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	69,9	71,1
Hommes	67,5	69,2
Femmes	72,2	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	979 (+)	777
Tumeurs malignes	69 (+)	62
Appareil circulatoire	154 (+)	142
Appareil respiratoire	131 (+)	82
Appareil digestif	131 (+)	91
Organes génito-urinaires	75 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	84 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,3	13,8
Hommes (12 ans et plus)	12,8	15,3
Femmes (12 ans et plus)	11,8	12,4
101. Indice CAOAF chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces.....	9,0 (+)	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces.....	2,6 (+)	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces.....	1,0 (+)	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces.....	3,9 (+)	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	19,4	22,3
Hommes (12 ans et plus)	18,9	19,5
Femmes (12 ans et plus)	19,9	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	9,7	11,1
Hommes	9,5	10,3
Femmes	10,0	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,3	14,1
Hommes (12 ans et plus)	16,0	13,3
Femmes (12 ans et plus)	14,6	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	19,1	18,1
Garçons (0-17 ans)	22,3	22,1
Filles (0-17 ans)	15,7	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	123	107
5-14 ans	* 20	12
15-24 ans	71	58
25-44 ans	118	99
45-64 ans	529	491
65-74 ans	2 107	2 006
75 ans et plus	7 362	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	760 (+)	728
Tumeurs malignes	251 (+)	230
Appareil circulatoire	205	218
Appareil respiratoire	69 (+)	58
Appareil digestif	26	26
Traumatismes non intentionnels	37 (+)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	5 971 (+)	5 327
Tumeurs malignes	1 968	1 826
Appareil circulatoire	926	885
Appareil respiratoire	182	170
Appareil digestif	153	165
Traumatismes non intentionnels	812 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	46,9	47,4
Hommes (18 ans et plus)	50,3	55,6
Femmes (18 ans et plus)	43,5	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %.....	* 1,9	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) % brut		
Allergies non alimentaires	22,4	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	15,7	16,9
Hypertension	18,4	14,5
Arthrite ou rhumatisme	14,5	14,0
Migraines	10,7	10,3
Asthme	10,9	8,6
Problèmes de la thyroïde	7,2	6,3
Allergies alimentaires	5,9	6,1
Maladies cardiaques	6,1	5,3
Diabète	5,5	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■	5,7 (-)	6,4		
Hommes (20 ans et plus)	■	6,2 (-)	7,3		
Femmes (20 ans et plus)	■	5,3 (-)	5,6		
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■	496 (+)	470		
Côlon et rectum	■	71	65		
Pancréas	■	12	12		
Poumon	■	97 (+)	83		
Sein chez la femme	■	145 (+)	129		
Prostate	■	86 (-)	107		
Rein	■	18	14		
Leucémie	■	11	13		
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	251 (+)	230		
Estomac	■	8	7		
Côlon et rectum	■	31	27		
Pancréas	■	12	11		
Poumon	■	79 (+)	68		
Sein chez la femme	■	33	31		
Prostate	■	24	27		
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	205	218		
Cardiopathies ischémiques	■	104 (-)	123		
Maladies vasculaires cérébrales	■	43	40		
Maladies des artères	■	13	11		
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	69,3 (+)	57,7		
Pneumonies et gripes	■	12,0	10,4		
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	46,9 (+)	36,6		
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....					
	■	283	277		
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■	0,8	0,9		
Moins de 2 500 g	■	5,2	5,6		
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %					
	■	7,2	7,6		
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %					
	■	7,9	8,3		
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■	168,0	139,2		
Fente palatine	■	* 5,9	7,7		
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	* 6,4	7,4		
Syndrome de Down	■	* 11,8	11,8		
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■	3 792 (+)	2 418		
Maladies infectieuses et parasitaires	■	203 (+)	149		
Appareil respiratoire	■	1 286 (+)	790		
Appareil digestif	■	462 (+)	228		
Organes génito-urinaires	■	244 (+)	162		
Anomalies congénitales	■	277 (+)	183		
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	662 (+)	421		
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■	18,8 (+)	13,3		
Septicémie néonatale	■	15,4	14,5		
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....					
	■	4,9	4,6		
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....					
	■	6,4	6,9		
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....					
	■	* 3,4	4,0		
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	11,8	11,4		
Hommes (12 ans et plus)	■	13,8	13,4		
Femmes (12 ans et plus)	■	9,7	9,4		
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels					
	■	89,3 (+)	67,7		
Occupants de véhicules à moteur	■	6,5 (+)	4,4		
Cyclistes	■	2,1 (+)	1,4		
Intoxications accidentelles	■	1,1	0,9		
Chutes accidentelles	■	34,9 (+)	29,8		
Incendies et brûlures	■	0,6	0,6		
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000.....					
	■	6,4	6,1		
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	37,4 (+)	26,0		
Accidents de transport	■	16,2 (+)	9,8		
Accidents de véhicules à moteur	■	15,2 (+)	9,2		
Chutes accidentelles	■	4,1	3,3		
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %					
	■	33,6	31,1		
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000					
	■	3,1	2,2		
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■	* 1,1 (-)	9,9		
Infection à méningocoques	■	* 1,3	0,9		
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	134,6 (-)	148,1		
Hépatite C chronique	■	12,3 (-)	37,9		
Infection gonococcique	■	* 2,2 (-)	11,0		
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	40,1 (+)	33,4		
Salmonellose	■	16,2	14,6		
Giardiase	■	8,1 (-)	12,5		
Ambiase	■	* 0,9 (-)	2,8		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>					
	■	5,3	3,8		
Shigellose	■	* 0,8 (-)	3,6		
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	13,8	11,6		
Tuberculose	■	* 1,6 (-)	3,6		
Infection à streptocoque, groupe A	■	* 1,8	2,7		
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses					
	■	14,1	13,0		

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	23	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	8	108
Infection à streptocoque, groupe A	9	222
Tuberculose	3	194
VIH	3	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	712 (+)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	6,2	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	107,8 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	47,6	46,3
Cancer du rein	17,9	14,4
Cancer du cerveau	7,3	7,7
Cancer de la glande thyroïde	8,2	6,9
Lymphome	* 2,9	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	7,2	6,2
Leucémie	11,2	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	22,7 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	3,9 (+)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	20,2 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	10,1 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,0	1,4
Avortements spontanés	* 0,7 (-)	3,3
Anomalies congénitales	6,8 (+)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	83,2 (+)	71,2
Tumeur maligne du rein	5,7	4,9
Tumeur maligne du cerveau	6,7	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	* 1,7	3,3
Troubles du rythme cardiaque	5,9	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	* 1,3	2,5
Anomalies congénitales	3,7	2,4

Notes

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne **Québec** se rapportent à l'ensemble du Québec.

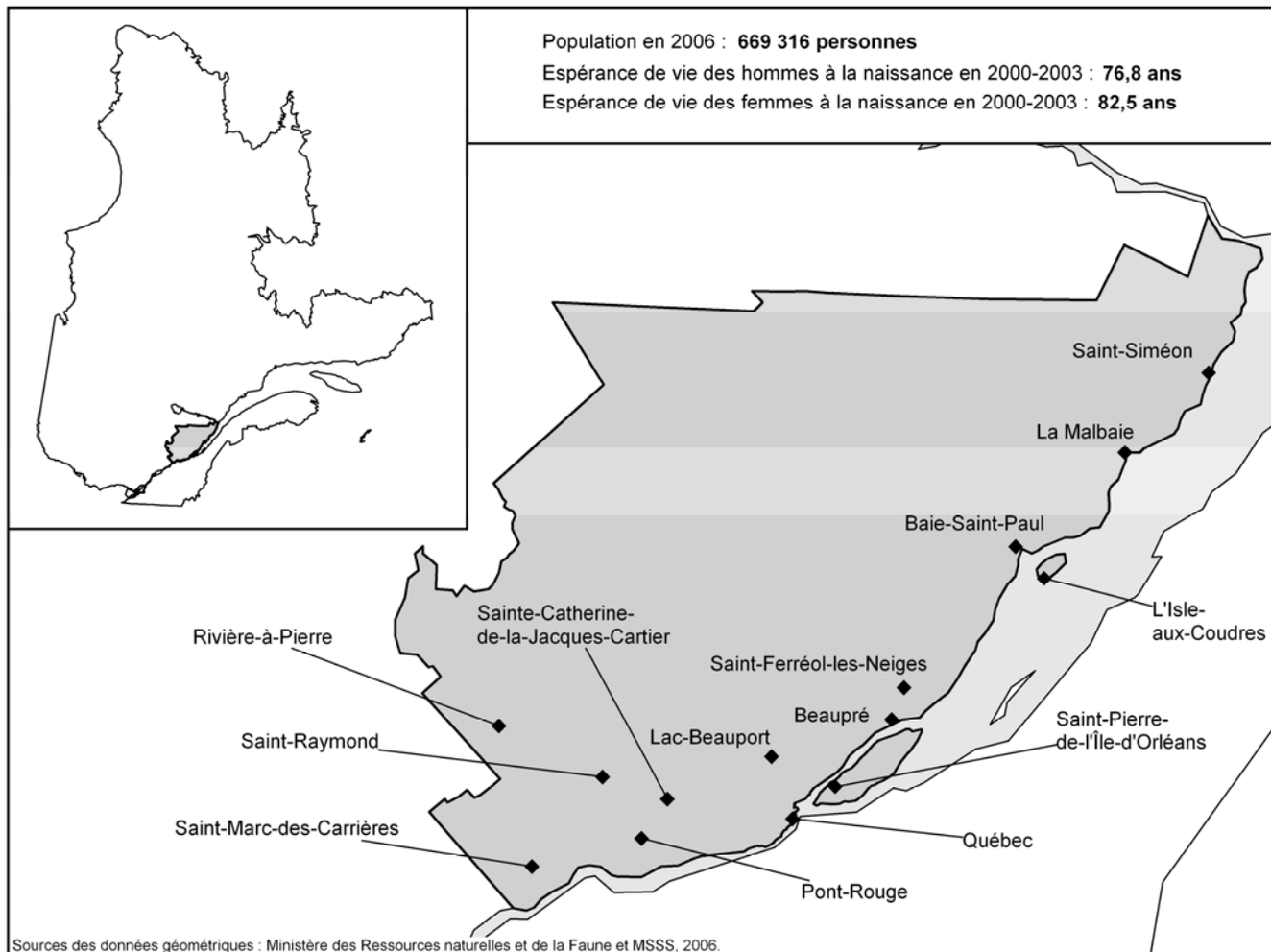
	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	45,0	43,5
Hommes (15-74 ans)	44,5	40,6
Femmes (15-74 ans)	45,7	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	42,0	39,6
Hommes (15-74 ans)	40,1	36,2
Femmes (15-74 ans)	44,5	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	44,4	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	58,1	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	5	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 4,3	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 5,2	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,4	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	24,5	23,5
Hommes (12 ans et plus)	23,2	21,0
Femmes (12 ans et plus)	25,7	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	25,3	28,4
Hommes (15 ans et plus)	22,9	27,6
Femmes (15 ans et plus)	27,6	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	8,1	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 6,9	5,9
Femmes (12 ans et plus)	9,3	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	74,4 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,7	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	19,9	17,7
Hommes	32,3	28,4
Femmes	7,4	7,4

(03) RÉGION DE LA CAPITALE-NATIONALE

(03) RÉGION DE LA CAPITALE-NATIONALE



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Troisième en importance par sa population, qui est majoritairement francophone, la région de la Capitale-Nationale compte 669 316 habitants en 2006, c'est-à-dire près de 70 000 personnes de plus depuis 1986. Malgré ce gain, *a priori* important, le taux d'accroissement démographique de la région est inférieur à celui du Québec. Fait préoccupant, la population de la Capitale-Nationale vieillit plus vite que celle du reste du Québec, à tel point que les personnes âgées y sont maintenant plus nombreuses que les jeunes. De plus, l'indice de fécondité est le plus faible du Québec et l'immigration, en dépit d'une légère remontée, est encore très en deçà de la moyenne québécoise. En outre, on y observe un nombre élevé de personnes seules.

L'économie de la région va bien. La population est scolarisée, le taux d'emploi est élevé, le taux de chômage est le plus faible du Québec, et peu de personnes se perçoivent en situation d'insécurité alimentaire.

Bien qu'on puisse difficilement juger de la question environnementale avec un nombre aussi réduit d'indicateurs, la région de la Capitale-Nationale présente une situation favorable. Peu d'industries génèrent des polluants, les logements sont généralement de bonne qualité et près de 10 % de la population active utilise le transport en commun pour se rendre au travail.

Au plan social, deux aspects caractérisent la Capitale-Nationale : l'importance de la scolarité et la faible criminalité chez les adultes. Ainsi, on constate qu'une forte proportion de jeunes de 15 à 24 ans de cette région fréquentent l'école, que peu de ceux-ci quittent le secondaire sans diplôme et que les naissances de mères faiblement scolarisées sont relativement rares. Par ailleurs, le taux de places disponibles en service de garde est élevé, les grossesses à l'adolescence sont peu fréquentes, et les problèmes de violence conjugale et de criminalité sont moins répandus. Un point entache toutefois quelque peu la situation : le taux de jeunes contrevenants y est plus élevé que dans le reste du Québec.

Le bilan de la Capitale-Nationale au regard des habitudes de vie et des comportements des citoyens est généralement bon. La population de la région est moins sédentaire durant ses loisirs, les gens fument moins et les cyclistes portent davantage le casque. Cependant, la consommation d'alcool est à surveiller : une plus grande proportion de personnes en consomment en quantité élevée au moins douze fois par année.

En matière de services de santé, la Capitale-Nationale se démarque dans le volet ressources et équipements : elle compte un nombre élevé de médecins, plus spécifiquement de médecins spécialistes, notamment en raison de la mission universitaire et de la vocation supra-régionale de plusieurs de ses hôpitaux. Pour ce qui est des services préventifs, cette région se différencie du Québec dans un seul volet : elle compte une plus grande proportion de femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie. Quant aux services ambulatoires, la population de la Capitale-Nationale utilise moins le service téléphonique Info-Santé CLSC, mais consulte davantage le médecin.

La région de la Capitale-Nationale se démarque également dans le volet des services hospitaliers. Ses résidents déclarent peu de besoins non satisfaits. Les séjours excessifs à l'urgence sont peu fréquents, on remarque que la mortalité évitable par les soins et les hospitalisations pour des conditions ayant pu être traitées par des services ambulatoires sont faibles et que moins d'épisiotomies sont pratiquées lors d'accouchements vaginaux. Par ailleurs, mentionnons que la presque totalité des résidents de la Capitale-Nationale sont hospitalisés dans la région-même, et que celle-ci accueille une part importante des hospitalisations des régions limitrophes (Chaudière-Appalaches, Côte-Nord, Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, Bas-Saint-Laurent, etc.).

ÉTAT DE SANTÉ

Le bilan de santé de la Capitale-Nationale est très positif. Les gens se perçoivent en bonne santé, l'espérance de vie à la naissance et l'espérance de vie en bonne santé sont parmi les plus élevées au Québec. De plus, les habitants de cette région sont généralement moins éprouvés par des problèmes de santé fonctionnelle, et ils sont plus nombreux à percevoir leur santé bucco-dentaire comme bonne. Ajoutons que, dans cette région, la prévalence du diabète est faible, tout comme les décès associés au tabagisme ou la mortalité liée aux cardiopathies ischémiques. Cependant, deux indicateurs dépassent les valeurs nationales : l'incidence du cancer du sein et l'incidence du cancer de la prostate.

Le portrait de la santé des nouveau-nés de la Capitale-Nationale est toutefois plutôt mitigé. Il est vrai que moins de bébés souffrent d'un retard de croissance intra-utérine, mais le taux de septicémie néonatale est largement supérieur à la moyenne québécoise.

Le bilan de cette région est toutefois fort enviable en ce qui a trait aux traumatismes non intentionnels. Les taux de victimes d'incendies et d'accidents de transport sont faibles, et peu de décès de la route sont liés à l'alcool.

Pour ce qui est des maladies infectieuses, les différences avec le Québec sont, dans l'ensemble, peu importantes, mais quelques maladies méritent d'être soulignées. Au cours de la période de 2000 à 2004, la région de la Capitale-Nationale a affiché une plus faible incidence de syphilis infectieuse. Cependant, d'autres maladies ont été plus fréquemment diagnostiquées, telles que l'infection à méningocoques, l'entérite à *Campylobacter*, la salmonellose et l'infection entéro-hémorragique à *Escherichia coli*.

Finalement, la population de la région de la Capitale-Nationale se perçoit en bonne santé mentale. Toutefois, un problème émerge et interpelle les autorités régionales : le taux de suicide élevé.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de la Capitale-Nationale.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	2,6	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-7,6	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	1,3	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	11,9	10,5
2. Population (2006)		
Total N	669 316	7 603 083
0-14 ans %	14,0	16,2
15-64 ans %	70,6	69,7
65 ans et plus %	15,3	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	41,6	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	19,9	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	21,7	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	109,3	86,7
Âge médian (2006) ans	42,5	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	95	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	1,88	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,29	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	27,3	24,9
Légalement mariés	38,6	42,2
Partenaires en union libre	19,0	17,8
Séparés	1,9	2,0
Divorcés	6,7	6,6
Veufs	6,6	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	48,0	50,5
Couples vivant en union libre	29,7	26,8
Familles monoparentales	22,3	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	19,3	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	17,6	15,2
Hommes (15 ans et plus)	15,5	13,9
Femmes (15 ans et plus)	19,5	16,4
15-64 ans	14,5	12,4
65-74 ans	27,7	25,7
75 ans et plus	43,7	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	89,2	90,1
Hommes (65 ans et plus)	92,6	93,3
Femmes (65 ans et plus)	87,0	87,9
65-74 ans	95,6	96,7
75-84 ans	87,8	88,2
85 ans et plus	59,1	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	98,1	83,9
Anglais	1,1	10,0
Autres langues	0,8	6,0
11. Immigrants (2001) %	3,0	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	25,3	31,3
Certificat d'études secondaires	19,4	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	36,9	35,6
Grade universitaire	18,4	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	1,4	3,0
Industries manufacturières	9,2	18,5
Construction	2,2	2,7
Transport et communications	4,8	6,4
Commerce	17,3	18,4
Services gouvernementaux	15,0	6,2
Enseignement	8,0	7,4
Santé et services sociaux	13,1	11,5
Hébergement et restauration	7,8	6,3
Autres services	21,0	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	9,4	10,0
Affaires, finances et administration	20,8	19,2
Sciences naturelles et appliquées	8,7	6,6
Secteur de la santé	7,6	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	10,3	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	2,9	2,9
Ventes et services	25,7	22,9
Métiers, transport et machinerie	9,8	12,1
Professions du secteur primaire	1,2	2,5
Transformation, fabrication, etc.	3,7	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	62,5	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	5,8	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	29 777	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	21 501	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	19,1	19,1
Hommes	17,1	17,3
Femmes	21,0	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	6,4	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	44,2	49,3
Hommes (65 ans et plus)	36,0	42,1
Femmes (65 ans et plus)	49,6	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	9,7 (-)	13,1
Hommes (12 ans et plus)	8,9	11,4
Femmes (12 ans et plus)	10,4 (-)	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	44,3	42,0
Possédés	55,7	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	81,1	74,9
Eaux souterraines	18,0	22,7
Eaux mixtes	0,9	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	55,2	44,3
Autres traitements	22,9	28,4
Simple chloration	8,8	10,0
Sans traitement	4,3	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	8,7	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	23	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,1	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	88,7	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,3	15,7
Hommes (12 ans et plus)	14,9	16,7
Femmes (12 ans et plus)	11,9	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	1	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	38 390	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	350	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	420	6 131
Composés organiques volatils (COV)	5 614	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	14 454	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	75,2	72,9
Passager	5,2	5,3
Transport en commun	10,0	12,8
À pied	7,6	6,9
À bicyclette	1,4	1,2
Autres moyens	0,7	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	31,2	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	19,2	20,6
Manipulation de charges lourdes	17,3	18,1
Bruit intense	9,5	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	6,5	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	11,7	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	29,1	33,2
Hommes (15-24 ans)	31,7	36,1
Femmes (15-24 ans)	26,6	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	6,2 (-)	13,0
11 ans	11,9 (+)	10,9
12-13 ans	15,3 (-)	20,6
14-15 ans	32,2 (+)	23,7
16 ans et plus	34,4 (+)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	13,8 (-)	18,2
18-19 ans	46,1 (-)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	5,8 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	7 688 (+)	6 504
12-14 ans	4 989 (+)	4 116
15-17 ans	10 393 (+)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	740 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	271 (-)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	57,0	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	17,3	17,7
Hommes (15 ans et plus)	14,3	14,7
Femmes (15 ans et plus)	20,1	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	12,8	14,4
Hommes (12 ans et plus)	13,7	14,5
Femmes (12 ans et plus)	11,9	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	9,1	11,1
Hommes (12 ans et plus)	9,8	11,9
Femmes (12 ans et plus)	8,5	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	56,4	54,9
Hommes (12 ans et plus)	66,1	63,4
Femmes (12 ans et plus)	47,6	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	22,2 (-)	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	25,3	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	41,8	39,7
Moins d'une heure	12,4	14,4
De une à cinq heures	32,3	32,4
Six heures et plus	13,5	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	91,5	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	32,0	28,6
Debout sans charge	39,1	41,2
Transport d'objets légers	21,8	23,0
Travail forçant	7,1	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	24,6	25,9
Hommes (12 ans et plus)	24,6	27,1
Femmes (12 ans et plus)	24,6	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 0,9	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,6	6,1
Hommes (12 ans et plus)	12,9	10,1
Femmes (12 ans et plus)	* 2,8	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	19,5	16,7
Hommes (12 ans et plus)	30,4 (+)	24,8
Femmes (12 ans et plus)	9,3	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	89,9	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	87,6	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	45,1 (+)	36,6
Hommes	44 (+)	35
Femmes	58 (+)	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	328	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	277	204
Omnipraticiens	127	101
Spécialistes	150	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	47	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	883	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	190	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	399	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	83,2	85,2
Hébergement et soins de longue durée	97,8	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	6,1	6,5
Hébergement et soins de longue durée	206,0	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	84,9	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	13,0	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	55,1	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	97,2	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	81,6	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	69,2	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	70,1	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	45,8	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	92,0	87,3
Agresses chimiques	25,4	26,1
Agresses biologiques	43,3	36,5
Agresses physiques	16,0	15,1
Risques à la sécurité	57,4	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	89,2	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	49,1	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	65,8	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,49	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	93,0	92,4
Médecin de famille	69,2	69,0
Dentiste ou orthodontiste	58,3	56,7
Spécialiste de la vue	36,5	38,6
Autre médecin spécialiste	31,9	31,2
Chiropraticien	8,2	8,8
Physiothérapeute	7,7	7,6
Psychologue	5,4	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,0	13,0
Hommes (12 ans et plus)	7,9	8,6
Femmes (12 ans et plus)	17,7	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,9	8,1
Hommes (12 ans et plus)	4,6	5,6
Femmes (12 ans et plus)	11,0	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	83,7	80,8
Examens de malades ambulatoires	81,5	78,5
Cabinet	72,1	70,3
Clinique externe et urgence	40,6	36,0
Domicile	3,4	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	9,6	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	245	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	ND	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	4,3	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	52,8	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,3	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	27,9	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,9	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	22,4	21,8
Hommes (12 ans et plus)	15,7	15,5
Femmes (12 ans et plus)	28,5	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	93,0	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	71,3	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 8,4	9,5
Hommes (65 ans et plus)	* 7,9	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 8,8	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,1 (-)	12,6
Hommes (12 ans et plus)	5,9 (-)	11,3
Femmes (12 ans et plus)	8,3 (-)	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	7,3	7,2
Médecine	7,8	7,7
Chirurgie	7,7	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	4,3	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	97,3	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	71,2	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	14,9	21,6
48 heures	3,2	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	8,1	8,6
Hommes (65 ans et plus)	5,8	5,7
Femmes (65 ans et plus)	9,5	10,6
65-74 ans	2,8	2,5
75-84 ans	9,7	10,7
85 ans et plus	31,8	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	20,8	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	89	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	26,2 (+)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	11,8	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,5	4,8
Arthroplastie du genou	4,7	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	20,6	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	23,7 (-)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	53,5 (+)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	6,8	5,9
2 500 grammes et plus	6,0	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	15,6 (-)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	4,5	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	32,6 (-)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	94 (-)	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	384 (-)	395
Tumeurs	25 (-)	30
Système nerveux et organes des sens	112	112
Appareil respiratoire	43 (+)	33
Appareil digestif	46 (-)	52
Organes génito-urinaires	38 (-)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	42 (+)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,6 (-)	10,7
Hommes (12 ans et plus)	7,1	9,5
Femmes (12 ans et plus)	8,1 (-)	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	79,9 (+)	79,4
Hommes	76,8	76,5
Femmes	82,5 (+)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	68,3	67,0
Hommes	67,0	65,8
Femmes	69,6	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	72,7 (+)	71,1
Hommes	70,7 (+)	69,2
Femmes	74,5 (+)	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	707 (-)	777
Tumeurs malignes	60	62
Appareil circulatoire	141	142
Appareil respiratoire	68 (-)	82
Appareil digestif	84 (-)	91
Organes génito-urinaires	39 (-)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	63 (-)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	10,5 (-)	13,8
Hommes (12 ans et plus)	13,2	15,3
Femmes (12 ans et plus)	8,1 (-)	12,4
101. Indice CAOAF chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	4,4 (-)	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	2,2	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	0,7	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	3,2	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	21,1	22,3
Hommes (12 ans et plus)	18,1	19,5
Femmes (12 ans et plus)	23,8	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	10,3	11,1
Hommes	9,5	10,3
Femmes	11,0	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,5 (-)	14,1
Hommes (12 ans et plus)	11,2	13,3
Femmes (12 ans et plus)	11,8	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	17,7	18,1
Garçons (0-17 ans)	20,8	22,1
Filles (0-17 ans)	14,5	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	122	107
5-14 ans	* 9	12
15-24 ans	52	58
25-44 ans	97	99
45-64 ans	458 (-)	491
65-74 ans	1 911	2 006
75 ans et plus	7 088	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	701 (-)	728
Tumeurs malignes	227	230
Appareil circulatoire	200 (-)	218
Appareil respiratoire	57	58
Appareil digestif	24	26
Traumatismes non intentionnels	22 (-)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	5 095	5 327
Tumeurs malignes	1 772	1 826
Appareil circulatoire	766 (-)	885
Appareil respiratoire	163	170
Appareil digestif	156	165
Traumatismes non intentionnels	458	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	44,2	47,4
Hommes (18 ans et plus)	54,7	55,6
Femmes (18 ans et plus)	34,3	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	3,2	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	25,3	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	15,4	16,9
Hypertension	13,9	14,5
Arthrite ou rhumatisme	13,1	14,0
Migraines	9,8	10,3
Asthme	7,3	8,6
Problèmes de la thyroïde	6,5	6,3
Allergies alimentaires	5,7	6,1
Maladies cardiaques	5,3	5,3
Diabète	3,7	4,6

	Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %		
Total (20 ans et plus)	5,7 (-)	6,4
Hommes (20 ans et plus)	6,8 (-)	7,3
Femmes (20 ans et plus)	4,8 (-)	5,6
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Ensemble des sièges	476	470
Côlon et rectum	64	65
Pancréas	12	12
Poumon	81	83
Sein chez la femme	139 (+)	129
Prostate	118 (+)	107
Rein	15	14
Leucémie	13	13
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	227	230
Estomac	6	7
Côlon et rectum	25	27
Pancréas	12	11
Poumon	67	68
Sein chez la femme	34	31
Prostate	23	27
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	200 (-)	218
Cardiopathies ischémiques	104 (-)	123
Maladies vasculaires cérébrales	37	40
Maladies des artères	13	11
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	56,6	57,7
Pneumonies et gripes	11,0	10,4
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	34,8	36,6
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....	253 (-)	277
Santé des nouveau-nés		
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %		
Moins de 1 500 g	0,9	0,9
Moins de 2 500 g	5,4	5,6
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	7,9	7,6
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	7,3 (-)	8,3
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000		
Cardiopathies congénitales	103,4	139,2
Fente palatine	* 8,7	7,7
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	* 6,0	7,4
Syndrome de Down	11,0	11,8
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	2 310	2 418
Maladies infectieuses et parasitaires	164	149
Appareil respiratoire	714 (-)	790
Appareil digestif	229	228
Organes génito-urinaires	153	162
Anomalies congénitales	230 (+)	183
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	377	421

	Région	Québec
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés		
Syndrome de détresse respiratoire	12,8	13,3
Septicémie néonatale	40,6 (+)	14,5
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....	5,4	4,6
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....	7,4	6,9
Taux de mortinatalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	3,9	4,0
Traumatismes non intentionnels		
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,0	11,4
Hommes (12 ans et plus)	13,2	13,4
Femmes (12 ans et plus)	9,1	9,4
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des traumatismes non intentionnels	66,6	67,7
Occupants de véhicules à moteur	2,8 (-)	4,4
Cyclistes	1,6	1,4
Intoxications accidentelles	0,7 (-)	0,9
Chutes accidentelles	32,4 (+)	29,8
Incendies et brûlures	0,4 (-)	0,6
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000.....	3,8 (-)	6,1
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	21,6 (-)	26,0
Accidents de transport	6,7 (-)	9,8
Accidents de véhicules à moteur	6,2 (-)	9,2
Chutes accidentelles	3,0	3,3
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) %	21,3	31,1
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	* 1,1 (-)	2,2
Maladies infectieuses		
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000		
Coqueluche	9,3	9,9
Infection à méningocoques	1,8 (+)	0,9
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	163,7 (+)	148,1
Hépatite C chronique	32,7 (-)	37,9
Infection gonococcique	6,3 (-)	11,0
Entérite à <i>Campylobacter</i>	57,5 (+)	33,4
Salmonellose	17,0 (+)	14,6
Giardiase	12,8	12,5
Amibiase	3,6	2,8
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	6,2 (+)	3,8
Shigellose	2,1 (-)	3,6
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	10,7	11,6
Tuberculose	1,8 (-)	3,6
Infection à streptocoque, groupe A	2,6	2,7
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	13,1	13,0

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	* 0,7	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	* 2,9 (-)	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	44	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	12	108
Infection à streptocoque, groupe A	22	222
Tuberculose	9	194
VIH	7	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	714 (+)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	4,6	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	90,6	91,3
Cancer de l'utérus	47,2	46,3
Cancer du rein	14,8	14,4
Cancer du cerveau	7,0	7,7
Cancer de la glande thyroïde	5,8	6,9
Lymphome	3,7	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	7,0	6,2
Leucémie	13,0	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	23,9 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	2,4	2,6
Troubles du rythme cardiaque	17,3 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	6,2	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,3	1,4
Avortements spontanés	1,1 (-)	3,3
Anomalies congénitales	5,4 (+)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	70,0	71,2
Tumeur maligne du rein	3,9	4,9
Tumeur maligne du cerveau	5,4	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	2,4	3,3
Troubles du rythme cardiaque	6,1	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	1,6	2,5
Anomalies congénitales	2,8	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	40,1	43,5
Hommes (15-74 ans)	35,9	40,6
Femmes (15-74 ans)	44,6	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	40,6	39,6
Hommes (15-74 ans)	36,2	36,2
Femmes (15-74 ans)	45,7	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	41,8 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	49,7	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	10	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	2,1 (-)	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 2,0	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 2,3	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	21,0	23,5
Hommes (12 ans et plus)	17,9	21,0
Femmes (12 ans et plus)	23,7	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	29,2	28,4
Hommes (15 ans et plus)	30,3	27,6
Femmes (15 ans et plus)	28,2	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	7,5	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 5,5	5,9
Femmes (12 ans et plus)	9,4	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	60,9	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,5	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	20,4 (+)	17,7
Hommes	31,2	28,4
Femmes	10,0 (+)	7,4

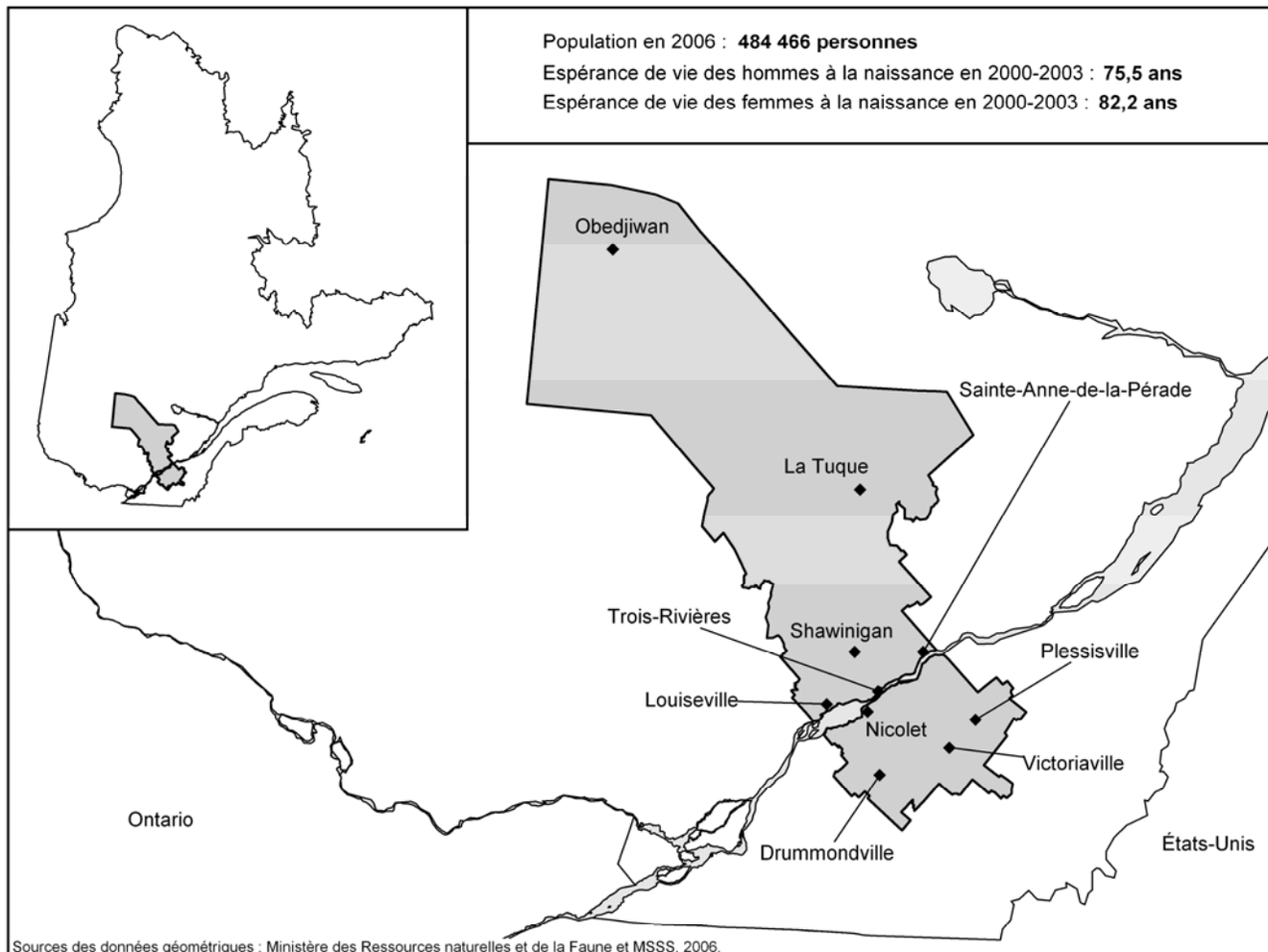
Notes

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(04) RÉGION DE LA MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

(04) RÉGION DE LA MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Depuis 1996, la population de la Mauricie et Centre-du-Québec se maintient autour de 484 000 habitants. Même si elle demeure stable, cette population vieillit, si bien qu'en 2006, la région atteignait la troisième plus haute proportion de personnes de 65 ans et plus au Québec. Comme plusieurs des régions situées à l'extérieur de la zone métropolitaine de Montréal, celle de la Mauricie et Centre-du-Québec est majoritairement francophone et compte peu d'immigrants.

Davantage liée au secteur manufacturier, la région de la Mauricie et Centre-du-Québec vit au rythme de ses industries. Mais l'industrie forestière, très présente en Mauricie, n'enregistre plus de croissance depuis quelques années. Le revenu personnel par habitant et le taux d'emploi sont peu élevés. Les taux de chômage et d'assistance-emploi sont importants.

Les industries de la Mauricie et Centre-du-Québec sont aussi parmi celles qui génèrent le plus de monoxyde de carbone, de particules en suspension et de composés organiques volatils. D'ailleurs, la région est l'une des plus touchées par le smog au Québec.

Les indicateurs d'environnement social tracent un portrait mitigé de la région. Les problèmes de violence conjugale et de criminalité sont, il est vrai, limités, mais, chez les jeunes, d'autres problèmes se posent. Ainsi, les taux de jeunes contrevenants et d'incidence de nouvelles prises en charge dans le cadre de la *Loi sur la protection de la jeunesse* surpassent, significativement les valeurs québécoises. En outre, mentionnons que cette région compte davantage de mères faiblement scolarisées mais que le taux de grossesse à l'adolescence est inférieur à la moyenne québécoise.

Certaines habitudes de vie et certains comportements des Mauriciens et des Centriquois suscitent des questions. Les cyclistes sont peu enclins à porter le casque protecteur (la plus faible proportion au Québec), les condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies sont élevées et moins de 50 % des gens marchent pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire des emplettes. Toutefois, le port de la ceinture de sécurité la nuit semble être une habitude assez bien ancrée : plus de 90 % des conducteurs d'automobiles ont recours à cette mesure préventive.

Composantes importantes d'une bonne santé, les ressources et les équipements, les services préventifs et les services ambulatoires doivent répondre aux besoins de la population. Quatre points distinguent la région de la Mauricie et Centre-du-Québec à cet égard. Tout d'abord, le nombre de médecins par 100 000 habitants et, plus particulièrement, de médecins spécialistes y est très en deçà de la moyenne québécoise. En contrepartie, les résidents de la région sont parmi ceux qui utilisent le plus le service téléphonique Info-Santé CLSC et les services dentaires pour enfants.

Deux volets caractérisent les services hospitaliers de la Mauricie et Centre-du-Québec : les soins de courte durée et ceux de longue durée. D'une part, les soins de courte durée sont dans la moyenne, si ce n'est qu'on y pratique un peu plus de chirurgies d'un jour qu'ailleurs au Québec. Cependant, de nombreux résidents de cette région sont hospitalisés dans les établissements de Montréal (6,5 %) ou dans la Capitale-Nationale (5,0 %). D'autre part, la proportion de la population de 65 ans et plus vivant en institution de santé ou en résidence privée est élevée, mais le temps d'attente pour obtenir une place en hébergement est relativement court : 21 jours comparativement à 91 jours au Québec.

ÉTAT DE SANTÉ

Comparativement à l'ensemble du Québec, les hommes de la Mauricie et Centre-du-Québec vivent en moyenne un an de moins. Trois grandes causes expliquent, en partie, cet écart : ils sont plus nombreux à décéder des maladies de l'appareil circulatoire, des maladies de l'appareil respiratoire et de traumatismes non intentionnels (particulièrement des accidents de transport). De plus, on observe que l'incidence du cancer de la prostate est plus élevée dans cette région. En revanche, l'état de santé des femmes de la Mauricie et Centre-du-Québec s'apparente à celui des autres Québécoises.

Concernant la santé des nouveau-nés, les résultats sont mitigés. Le taux de septicémie néonatale est très inférieur à la moyenne québécoise. Par contre, au cours de leur première année de vie, davantage de bébés de la Mauricie et Centre-du-Québec se font hospitaliser.

Le bilan sur les traumatismes non intentionnels soulève certaines questions : plus de personnes décèdent d'un traumatisme non intentionnel, mais surtout, bon nombre des décès de la route restent encore liés à une consommation élevée d'alcool.

Pour ce qui est des maladies infectieuses, les écarts avec le Québec sont faibles : la coqueluche, l'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, l'entérite à *Campylobacter* et l'infection à *Streptococcus pneumoniae* sont légèrement en excès alors que la tuberculose et les hépatites A et B sont, dans la région, légèrement moins présentes.

Finalement, en ce qui a trait à la santé psychosociale ou mentale des Mauriciens et des Centriquois, on note qu'ils sont moins nombreux qu'ailleurs au Québec à éprouver un stress quotidien élevé, et plus nombreux à bénéficier d'un sommeil réparateur. Par contre, le taux de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool est élevé et, plus inquiétant encore, le taux de suicide de la Mauricie et Centre-du-Québec est nettement supérieur à celui de la moyenne québécoise.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de la Mauricie et Centre-du-Québec.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	0,3	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-11,1	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	1,0	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	9,8	10,5
2. Population (2006)		
Total N	484 466	7 603 083
0-14 ans %	15,0	16,2
15-64 ans %	68,7	69,7
65 ans et plus %	16,3	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	45,6	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	21,8	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	23,8	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	109,0	86,7
Âge médian (2006) ans	43,2	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	98	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,03	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,49	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	23,3	24,9
Légalement mariés	41,8	42,2
Partenaires en union libre	18,9	17,8
Séparés	1,6	2,0
Divorcés	6,9	6,6
Veufs	7,4	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	45,7	50,5
Couples vivant en union libre	31,5	26,8
Familles monoparentales	22,7	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	19,6	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	15,8	15,2
Hommes (15 ans et plus)	14,8	13,9
Femmes (15 ans et plus)	16,8	16,4
15-64 ans	12,6	12,4
65-74 ans	26,6	25,7
75 ans et plus	40,4	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	86,8	90,1
Hommes (65 ans et plus)	90,7	93,3
Femmes (65 ans et plus)	84,2	87,9
65-74 ans	95,8	96,7
75-84 ans	83,6	88,2
85 ans et plus	49,5	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	98,6	83,9
Anglais	0,5	10,0
Autres langues	0,9	6,0
11. Immigrants (2001) %	1,5	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	35,9	31,3
Certificat d'études secondaires	18,9	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	35,8	35,6
Grade universitaire	9,4	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	6,2	3,0
Industries manufacturières	25,7	18,5
Construction	3,1	2,7
Transport et communications	5,5	6,4
Commerce	17,5	18,4
Services gouvernementaux	4,6	6,2
Enseignement	6,6	7,4
Santé et services sociaux	11,7	11,5
Hébergement et restauration	6,6	6,3
Autres services	12,5	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	8,2	10,0
Affaires, finances et administration	15,9	19,2
Sciences naturelles et appliquées	4,2	6,6
Secteur de la santé	6,3	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	7,7	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,7	2,9
Ventes et services	21,4	22,9
Métiers, transport et machinerie	15,8	12,1
Professions du secteur primaire	5,4	2,5
Transformation, fabrication, etc.	13,5	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	57,6	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	9,0	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	25 104	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	18 970	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	17,5	19,1
Hommes	15,5	17,3
Femmes	19,4	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	9,9	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	57,3	49,3
Hommes (65 ans et plus)	49,8	42,1
Femmes (65 ans et plus)	62,7	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,2	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 7,8	11,4
Femmes (12 ans et plus)	18,4	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	35,9	42,0
Possédés	63,9	57,9
Logements de bande	0,2	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	46,1	74,9
Eaux souterraines	46,8	22,7
Eaux mixtes	7,1	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	35,3	44,3
Autres traitements	22,9	28,4
Simple chloration	14,1	10,0
Sans traitement	12,7	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	15,0	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	26	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,1	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	67,8	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,5	15,7
Hommes (12 ans et plus)	14,9	16,7
Femmes (12 ans et plus)	16,1	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	4	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	86 519	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	687	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	835	6 131
Composés organiques volatils (COV)	11 212	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	28 709	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	83,0	72,9
Passager	5,0	5,3
Transport en commun	1,5	12,8
À pied	8,2	6,9
À bicyclette	1,6	1,2
Autres moyens	0,7	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	31,5	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	22,8	20,6
Manipulation de charges lourdes	18,2	18,1
Bruit intense	14,3	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	7,4	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	ND	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	35,2	33,2
Hommes (15-24 ans)	38,5	36,1
Femmes (15-24 ans)	31,6	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	15,1 (+)	13,0
11 ans	10,6	10,9
12-13 ans	22,1 (+)	20,6
14-15 ans	25,8 (+)	23,7
16 ans et plus	26,4 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	15,5 (-)	18,2
18-19 ans	59,6 (-)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004) p. 1 000	7,1 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	8 401 (+)	6 504
12-14 ans	5 587 (+)	4 116
15-17 ans	11 076 (+)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003) p. 100 000	774 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	306 (-)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	50,9	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	19,4	17,7
Hommes (15 ans et plus)	16,0	14,7
Femmes (15 ans et plus)	22,7	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	16,0	14,4
Hommes (12 ans et plus)	15,6	14,5
Femmes (12 ans et plus)	16,4	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,1	11,1
Hommes (12 ans et plus)	8,5	11,9
Femmes (12 ans et plus)	* 7,8	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	52,5	54,9
Hommes (12 ans et plus)	62,1	63,4
Femmes (12 ans et plus)	43,2	46,7

	Région	Québec		Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	24,1	26,3	Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	185	140
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	34,2	29,6	Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	294	354
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %			57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Marche			Soins physiques de courte durée	84,1	85,2
Aucune heure	50,1 (+)	39,7	Hébergement et soins de longue durée	94,7	97,3
Moins d'une heure	11,0	14,4	Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
De une à cinq heures	26,8 (-)	32,4	Soins physiques de courte durée	6,7	6,5
Six heures et plus	12,2	13,6	Hébergement et soins de longue durée	221,4	204,9
Bicyclette			58. Nombre d'examen en tomographie (2003) p. 1 000	74,5	75,6
Aucune heure	91,1	91,7	Nombre d'examen en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	10,9	12,1
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %			Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	45,9	50,9
Normalement assise	24,4	28,6	59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	86,3	84,9
Debout sans charge	41,2	41,2	60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	95,9	84,9
Transport d'objets légers	27,2	23,0	Services préventifs		
Travail forçant	7,2	7,3	61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	66,7	71,2
49. Fumeurs ¹ (2003) %			62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	62,4	63,4
Total (12 ans et plus)	23,0	25,9	63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	37,2	38,3
Hommes (12 ans et plus)	23,8	27,1	64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Femmes (12 ans et plus)	22,2	24,6	Contraintes ergonomiques	90,6	87,3
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2	Agresseurs chimiques	30,4	26,1
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %			Agresseurs biologiques	34,4	36,5
Total (12 ans et plus)	* 3,9	6,1	Agresseurs physiques	18,7	15,1
Hommes (12 ans et plus)	* 6,7	10,1	Risques à la sécurité	57,4	47,5
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2	65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	88,1	89,0
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %			66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	42,7	43,2
Total (12 ans et plus)	14,7	16,7	67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	25,7	70,4
Hommes (12 ans et plus)	23,1	24,8	Services de première ligne		
Femmes (12 ans et plus)	* 6,6	8,9	68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,44	0,62
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	90,1 (+)	88,6			
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	88,6 (+)	85,3			
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %					
Total	22,0 (-)	36,6			
Hommes	19 (-)	35			
Femmes	25 (-)	45			
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	432 (+)	306			
SERVICES DE SANTÉ					
Ressources et équipements					
55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000					
Ensemble des médecins	145	204			
Omnipraticiens	81	101			
Spécialistes	64	103			
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	33	45			
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	524	573			

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	91,9	92,4
Médecin de famille	68,2	69,0
Dentiste ou orthodontiste	52,9	56,7
Spécialiste de la vue	39,5	38,6
Autre médecin spécialiste	29,0	31,2
Chiropraticien	10,6	8,8
Physiothérapeute	6,8	7,6
Psychologue	4,7	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,6	13,0
Hommes (12 ans et plus)	* 7,5	8,6
Femmes (12 ans et plus)	17,6	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,1	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 3,4	5,6
Femmes (12 ans et plus)	10,6	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	79,8	80,8
Examens de malades ambulatoires	77,7	78,5
Cabinet	68,3	70,3
Clinique externe et urgence	40,2	36,0
Domicile	1,7	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,8	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	388	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	78,0	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	2,5	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	53,7	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,9	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	39,9	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,7	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	21,9	21,8
Hommes (12 ans et plus)	15,3	15,5
Femmes (12 ans et plus)	28,4	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	92,5	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	63,2	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 11,7	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 16,0	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,1	12,6
Hommes (12 ans et plus)	9,6	11,3
Femmes (12 ans et plus)	12,6	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	7,1	7,2
Médecine	7,5	7,7
Chirurgie	8,2	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	2,9	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	82,7	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	96,1	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	21,0	21,6
48 heures	4,2	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	11,7	8,6
Hommes (65 ans et plus)	7,8	5,7
Femmes (65 ans et plus)	14,3	10,6
65-74 ans	3,3	2,5
75-84 ans	14,6	10,7
85 ans et plus	46,6	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	30,3	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	21	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	31,6 (+)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	11,8	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,9	4,8
Arthroplastie du genou	5,8 (+)	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	18,4 (-)	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	25,9 (-)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	48,6	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	8,1	5,9
2 500 grammes et plus	5,7 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	38,4 (+)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	5,0	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	48,4 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	106	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	478 (+)	395
Tumeurs	28	30
Système nerveux et organes des sens ..	124 (+)	112
Appareil respiratoire	48 (+)	33
Appareil digestif	75 (+)	52
Organes génito-urinaires	49 (+)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	55 (+)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,3	10,7
Hommes (12 ans et plus)	9,5	9,5
Femmes (12 ans et plus)	12,9	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	78,9 (-)	79,4
Hommes	75,5 (-)	76,5
Femmes	82,2	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	66,9	67,0
Hommes	65,4	65,8
Femmes	68,5	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	70,9	71,1
Hommes	68,6	69,2
Femmes	73,2	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	832 (+)	777
Tumeurs malignes	58 (-)	62
Appareil circulatoire	152 (+)	142
Appareil respiratoire	95 (+)	82
Appareil digestif	101 (+)	91
Organes génito-urinaires	54 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	71 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,1	13,8
Hommes (12 ans et plus)	17,0	15,3
Femmes (12 ans et plus)	13,4	12,4
101. Indice CAOOF chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	5,0	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	1,9	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	0,6	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	2,7	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	22,8	22,3
Hommes (12 ans et plus)	21,1	19,5
Femmes (12 ans et plus)	24,5	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	11,0	11,1
Hommes	10,4	10,3
Femmes	11,6	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,8	14,1
Hommes (12 ans et plus)	13,0	13,3
Femmes (12 ans et plus)	14,7	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	17,8	18,1
Garçons (0-17 ans)	22,0	22,1
Filles (0-17 ans)	13,2	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	117	107
5-14 ans	18	12
15-24 ans	78 (+)	58
25-44 ans	122 (+)	99
45-64 ans	516	491
65-74 ans	2 077	2 006
75 ans et plus	7 260	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	750 (+)	728
Tumeurs malignes	224	230
Appareil circulatoire	222	218
Appareil respiratoire	68 (+)	58
Appareil digestif	27	26
Traumatismes non intentionnels	31 (+)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	5 966 (+)	5 327
Tumeurs malignes	1 814	1 826
Appareil circulatoire	965	885
Appareil respiratoire	189	170
Appareil digestif	159	165
Traumatismes non intentionnels	804 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	50,0	47,4
Hommes (18 ans et plus)	53,6	55,6
Femmes (18 ans et plus)	46,4	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %.....	* 2,5	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	21,3	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	14,6	16,9
Hypertension	12,5	14,5
Arthrite ou rhumatisme	13,1	14,0
Migraines	9,3	10,3
Asthme	8,3	8,6
Problèmes de la thyroïde	6,3	6,3
Allergies alimentaires	5,9	6,1
Maladies cardiaques	6,8	5,3
Diabète	5,2	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	6,0 (-)	6,4			
Hommes (20 ans et plus)	6,9 (-)	7,3			
Femmes (20 ans et plus)	5,2 (-)	5,6			
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	474	470			
Côlon et rectum	66	65			
Pancréas	13	12			
Poumon	82	83			
Sein chez la femme	124	129			
Prostate	130 (+)	107			
Rein	15	14			
Leucémie	14	13			
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	224	230			
Estomac	7	7			
Côlon et rectum	26	27			
Pancréas	13	11			
Poumon	69	68			
Sein chez la femme	27	31			
Prostate	25	27			
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	222	218			
Cardiopathies ischémiques	125	123			
Maladies vasculaires cérébrales	41	40			
Maladies des artères	12	11			
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	67,5 (+)	57,7			
Pneumonies et gripes	11,0	10,4			
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	48,0 (+)	36,6			
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....					
	292 (+)	277			
<u>Santé des nouveau-nés</u>					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	1,0	0,9			
Moins de 2 500 g	5,7	5,6			
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %					
	7,9	7,6			
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %					
	7,8	8,3			
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	146,6	139,2			
Fente palatine	* 10,7	7,7			
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	* 5,2	7,4			
Syndrome de Down	12,3	11,8			
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	3 353 (+)	2 418			
Maladies infectieuses et parasitaires	254 (+)	149			
Appareil respiratoire	1 151 (+)	790			
Appareil digestif	418 (+)	228			
Organes génito-urinaires	162	162			
Anomalies congénitales	216	183			
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	440	421			
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	13,5	13,3			
Septicémie néonatale	5,7 (-)	14,5			
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....					
	5,0	4,6			
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....					
	6,4	6,9			
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	3,4	4,0			
<u>Traumatismes non intentionnels</u>					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	9,9	11,4			
Hommes (12 ans et plus)	12,7	13,4			
Femmes (12 ans et plus)	* 7,2	9,4			
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels					
	75,8 (+)	67,7			
Occupants de véhicules à moteur	5,5 (+)	4,4			
Cyclistes	1,6	1,4			
Intoxications accidentelles	1,3 (+)	0,9			
Chutes accidentelles	31,2 (+)	29,8			
Incendies et brûlures	0,7	0,6			
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000.....					
	5,3	6,1			
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	31,3 (+)	26,0			
Accidents de transport	13,6 (+)	9,8			
Accidents de véhicules à moteur	13,3 (+)	9,2			
Chutes accidentelles	3,0	3,3			
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %					
	32,0	31,1			
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000					
	4,0 (+)	2,2			
<u>Maladies infectieuses</u>					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	12,4 (+)	9,9			
Infection à méningocoques	* 0,7	0,9			
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	158,7 (+)	148,1			
Hépatite C chronique	29,5 (-)	37,9			
Infection gonococcique	3,3 (-)	11,0			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	42,6 (+)	33,4			
Salmonellose	16,0	14,6			
Giardiase	10,5	12,5			
Amibiase	** n.p.	2,8			
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>					
	4,6	3,8			
Shigellose	* 1,3 (-)	3,6			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	14,2 (+)	11,6			
Tuberculose	* 1,2 (-)	3,6			
Infection à streptocoque, groupe A	2,8	2,7			
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses					
	10,6	13,0			

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	* 0,4 (-)	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	2	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	36	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	9	108
Infection à streptocoque, groupe A	15	222
Tuberculose	4	194
VIH	6	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	659	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	4,7	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	89,9	91,3
Cancer de l'utérus	46,1	46,3
Cancer du rein	14,7	14,4
Cancer du cerveau	7,5	7,7
Cancer de la glande thyroïde	6,6	6,9
Lymphome	3,5	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,0	6,2
Leucémie	13,7	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	23,0 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	3,0 (+)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	15,6	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	6,9 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	0,8 (-)	1,4
Avortements spontanés	1,3 (-)	3,3
Anomalies congénitales	5,5 (+)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	71,7	71,2
Tumeur maligne du rein	5,0	4,9
Tumeur maligne du cerveau	5,7	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	4,0	3,3
Troubles du rythme cardiaque	5,8	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	1,7	2,5
Anomalies congénitales	2,9	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	47,1	43,5
Hommes (15-74 ans)	43,5	40,6
Femmes (15-74 ans)	51,2	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	35,0	39,6
Hommes (15-74 ans)	32,5	36,2
Femmes (15-74 ans)	38,2	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	41,5 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	58,3	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	7	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,5	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 3,3	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,6	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	18,5 (-)	23,5
Hommes (12 ans et plus)	15,4 (-)	21,0
Femmes (12 ans et plus)	21,4	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	22,9 (-)	28,4
Hommes (15 ans et plus)	22,9	27,6
Femmes (15 ans et plus)	23,0	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	8,1	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 6,1	5,9
Femmes (12 ans et plus)	10,0	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	74,0 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	3,5	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	25,8 (+)	17,7
Hommes	42,0 (+)	28,4
Femmes	9,7	7,4

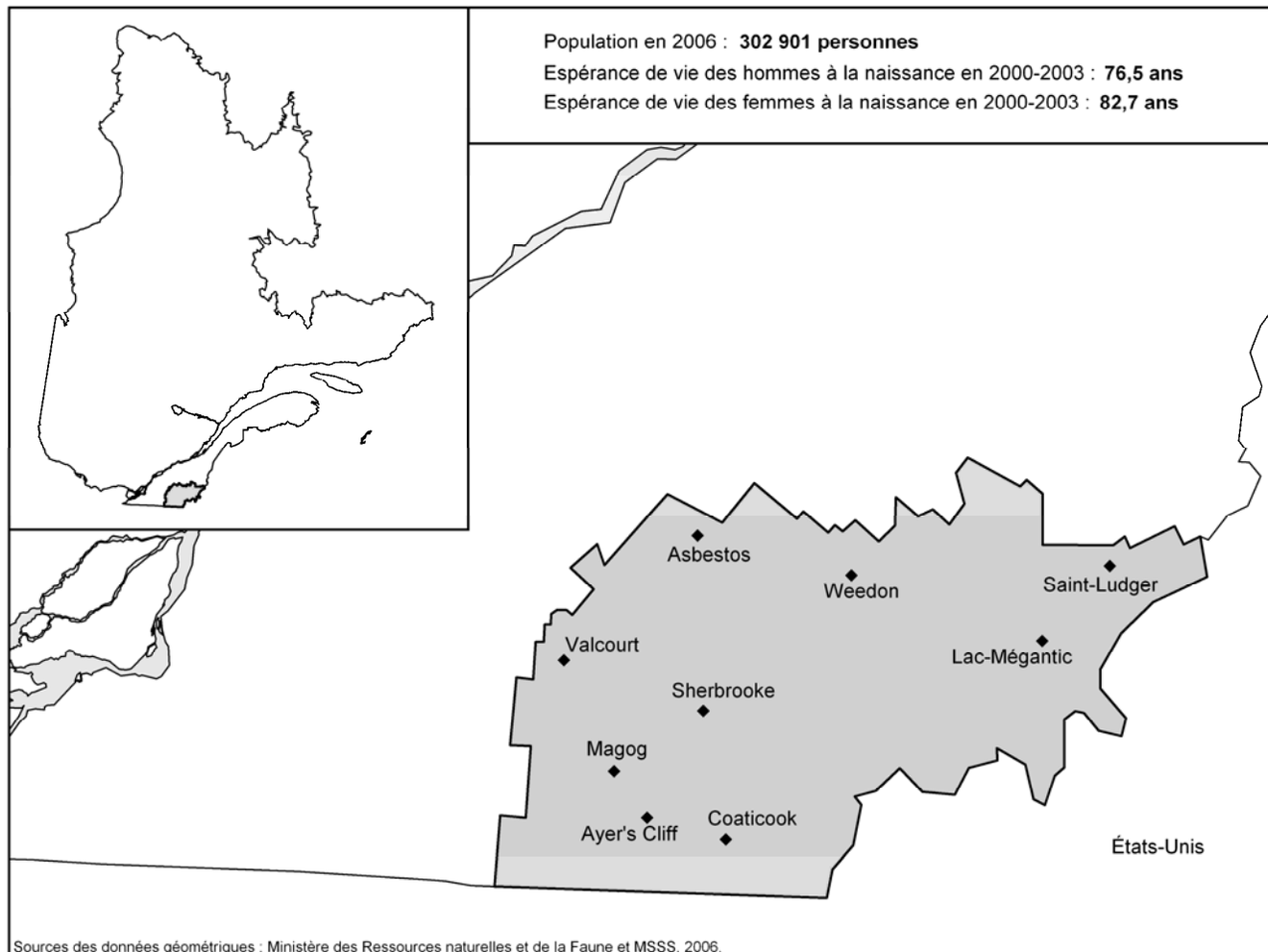
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 - Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 - La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec

(05) RÉGION DE L'ESTRIE

(05) RÉGION DE L'ESTRIE



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

En 2006, la population de l'Estrie dépasse pour la première fois le seuil des 300 000 personnes, comptant plus exactement 302 901 habitants. Tous les cinq ans, la population de cette région augmente à un rythme soutenu d'un peu plus de 3 %. Semblable à bien des égards à la population québécoise, celle de l'Estrie compte néanmoins une proportion légèrement supérieure de personnes vivant seules et, après la grande région montréalaise (Montréal, Laval et la Montérégie) et celle de l'Outaouais, elle constitue le troisième pôle d'immigration. Enfin, soulignons que 7,6 % des Estriens parlent anglais à la maison.

Sur le plan socioéconomique, on remarque peu de différences avec l'ensemble du Québec, si ce n'est un important secteur manufacturier et un taux de chômage inférieur à la moyenne.

Concernant l'environnement physique, on constate qu'une part importante de la population estrienne (37,8 %) puise son eau dans un puits (eaux souterraines) et que le quart de celle-ci n'est pas raccordé à un réseau de distribution d'eau potable. On observe également que, par rapport au Québec, une plus faible proportion de la population est desservie par des installations d'épuration des eaux usées. De plus, les travailleurs de la région sont plus exposés au travail manuel répétitif, au bruit intense et à la poussière de bois.

Pour ce qui est de l'environnement social, les résultats sont partagés. En Estrie, les taux de criminalité et de violence conjugale sont inférieurs à la moyenne québécoise. Par contre, le taux de jeunes ayant contrevenu au *Code criminel* y est plus élevé. Par ailleurs, on note une forte proportion de jeunes de 15 à 24 ans ne fréquentant pas l'école dans cette région. Enfin, davantage d'hommes de l'Estrie ont un faible niveau de soutien social, c'est-à-dire qu'ils n'ont personne à qui parler ou se confier, notamment en situation de crise.

Peu de choses distinguent les Estriens de la population québécoise en matière d'habitudes de vie et de comportements. Les cyclistes portent davantage leur casque, mais les conducteurs d'automobiles utilisent un peu moins leur ceinture de sécurité la nuit que la moyenne des conducteurs du Québec. De plus, moins de gens marchent pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire des emplettes.

Une fois de plus, que ce soit en matière de ressources et d'équipements ou en matière de services préventifs, plusieurs indicateurs de l'Estrie sont comparables à ceux du Québec. Notons toutefois que cette région est relativement mieux dotée en médecins et en préposés aux bénéficiaires que la moyenne du Québec. Soulignons de plus que les femmes de l'Estrie sont en proportion plus nombreuses à passer une mammographie. Par ailleurs, le recours à certains services ambulatoires est différent en région. De fait, les Estriens utilisent davantage le service téléphonique Info-Santé CLSC, dont l'accès est d'ailleurs plus rapide dans cette région qu'ailleurs au Québec et, en général, la population estrienne consulte moins les médecins spécialistes que celle de l'ensemble du Québec.

Souvent, la compréhension du système de santé repose sur l'analyse des services hospitaliers. En Estrie, plusieurs indicateurs des services hospitaliers sont dans la moyenne du Québec. Toutefois, à certains égards, la région affiche une meilleure performance. Ainsi, le pourcentage de séjours excessifs à l'urgence, le taux de mortalité évitable et le taux de césarienne sont inférieurs aux valeurs moyennes du Québec. Par ailleurs, si une plus grande proportion de personnes de 65 ans et plus vivent en institution de santé, le temps d'attente pour y être admis est plus court : 26 jours en Estrie contre 91 jours pour le Québec.

ÉTAT DE SANTÉ

Les résultats sur l'état de santé de la population de l'Estrie (espérance de vie, limitation d'activités, etc.) suivent les tendances québécoises. Rien de bien particulier ne distingue la région du Québec. Les différences sont cependant plus marquées pour les maladies chroniques et, généralement, elles sont favorables à l'Estrie. En effet, la population estrienne souffre moins de l'asthme et du diabète, l'incidence du cancer (particulièrement le cancer du sein) est plus faible et moins de personnes décèdent des suites de pneumonie ou de grippe.

Il en va de même pour la santé des nouveau-nés. Malgré tout, quelques points ressortent et les constats sont plutôt partagés. Les bébés de l'Estrie sont moins touchés par le syndrome de détresse respiratoire.

En revanche, en Estrie, plus de personnes sont victimes d'un incendie, le taux de mortalité par accidents de véhicules à moteur est plus élevé qu'au Québec, de même que le taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise.

Le suivi des maladies infectieuses effectué dans cette région révèle qu'il y a moins de cas de tuberculose qu'ailleurs au Québec. À l'opposé, les résultats sont défavorables en ce qui concerne cinq maladies en particulier : l'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, l'entérite à *Campylobacter*, la giardiase, l'entérite à *Yersinia enterocolitica* et l'infection à *Streptococcus pneumoniae*.

Un point un peu plus sombre ressort quant aux maladies liées au milieu de travail : on compte dans cette région un nombre élevé d'incidence de lésions professionnelles déclarées et indemnisées, particulièrement les lésions associées à des blessures ou à des troubles traumatiques.

Terminons ce portrait en mentionnant que dans l'ensemble, les Estriens présentent un état de santé psychosociale ou mentale similaire à celui des autres Québécois.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de l'Estrie.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	3,9	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-5,3	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	4,0	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	9,3	10,5
2. Population (2006)		
Total N	302 901	7 603 083
0-14 ans %	16,1	16,2
15-64 ans %	68,9	69,7
65 ans et plus %	14,9	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	45,1	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	23,4	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	21,6	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	92,4	86,7
Âge médian (2006) ans	41,2	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	98	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,17	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,57	1,48

CONDITIONS SOCIOCULTURELLES

5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	22,5	24,9
Légalement mariés	42,1	42,2
Partenaires en union libre	19,6	17,8
Séparés	1,7	2,0
Divorcés	7,2	6,6
Veufs	6,9	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	47,4	50,5
Couples vivant en union libre	30,5	26,8
Familles monoparentales	22,0	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	18,9	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	16,3	15,2
Hommes (15 ans et plus)	14,7	13,9
Femmes (15 ans et plus)	17,8	16,4
15-64 ans	13,4	12,4
65-74 ans	26,8	25,7
75 ans et plus	40,4	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	87,0	90,1
Hommes (65 ans et plus)	90,3	93,3
Femmes (65 ans et plus)	84,7	87,9
65-74 ans	95,8	96,7
75-84 ans	85,1	88,2
85 ans et plus	49,4	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	91,3	83,9
Anglais	7,6	10,0
Autres langues	1,1	6,0
11. Immigrants (2001) %	3,6	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	34,3	31,3
Certificat d'études secondaires	17,7	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	34,7	35,6
Grade universitaire	13,3	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	5,1	3,0
Industries manufacturières	28,2	18,5
Construction	2,8	2,7
Transport et communications	3,8	6,4
Commerce	15,5	18,4
Services gouvernementaux	3,9	6,2
Enseignement	8,7	7,4
Santé et services sociaux	11,9	11,5
Hébergement et restauration	6,4	6,3
Autres services	13,6	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	8,2	10,0
Affaires, finances et administration	14,8	19,2
Sciences naturelles et appliquées	4,5	6,6
Secteur de la santé	6,6	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	8,8	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	2,0	2,9
Ventes et services	21,5	22,9
Métiers, transport et machinerie	13,4	12,1
Professions du secteur primaire	4,6	2,5
Transformation, fabrication, etc.	15,7	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	59,6	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	6,6	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	26 483	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	19 795	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	16,0	19,1
Hommes	14,6	17,3
Femmes	17,4	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	8,1	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	51,8	49,3
Hommes (65 ans et plus)	44,2	42,1
Femmes (65 ans et plus)	57,3	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,9	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 10,0	11,4
Femmes (12 ans et plus)	13,8	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	39,2	42,0
Possédés	60,9	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	58,9	74,9
Eaux souterraines	37,8	22,7
Eaux mixtes	3,3	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	4,8	44,3
Autres traitements	51,4	28,4
Simple chloration	12,8	10,0
Sans traitement	4,5	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	26,5	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	25	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,9	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	67,3	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,6	15,7
Hommes (12 ans et plus)	14,4	16,7
Femmes (12 ans et plus)	12,8	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	1	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	9 298	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	337	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	439	6 131
Composés organiques volatils (COV)	6 383	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	14 654	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	79,9	72,9
Passager	6,3	5,3
Transport en commun	3,4	12,8
À pied	8,8	6,9
À bicyclette	0,9	1,2
Autres moyens	0,7	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	27,7	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	27,0 (+)	20,6
Manipulation de charges lourdes	20,7	18,1
Bruit intense	18,4 (+)	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	7,5	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	16,1	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	36,4	33,2
Hommes (15-24 ans)	40,5	36,1
Femmes (15-24 ans)	32,1	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	12,1	13,0
11 ans	11,9 (+)	10,9
12-13 ans	23,1 (+)	20,6
14-15 ans	23,4	23,7
16 ans et plus	29,4 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	18,8	18,2
18-19 ans	70,8	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	5,1	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	7 415 (+)	6 504
12-14 ans	4 440	4 116
15-17 ans	10 377 (+)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	754 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	333 (-)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	52,4	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	18,1	17,7
Hommes (15 ans et plus)	14,8	14,7
Femmes (15 ans et plus)	21,3	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	18,4	14,4
Hommes (12 ans et plus)	22,7 (+)	14,5
Femmes (12 ans et plus)	14,3	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,7	11,1
Hommes (12 ans et plus)	* 7,4	11,9
Femmes (12 ans et plus)	* 8,1	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	50,0	54,9
Hommes (12 ans et plus)	59,5	63,4
Femmes (12 ans et plus)	40,6	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	23,7	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	* 36,2	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	51,1 (+)	39,7
Moins d'une heure	13,1	14,4
De une à cinq heures	25,6 (-)	32,4
Six heures et plus	10,2	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	93,8	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	25,8	28,6
Debout sans charge	39,5	41,2
Transport d'objets légers	26,0	23,0
Travail forçant	8,7	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	23,6	25,9
Hommes (12 ans et plus)	27,3	27,1
Femmes (12 ans et plus)	20,0	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 1,5	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,5	6,1
Hommes (12 ans et plus)	13,0	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	19,7	16,7
Hommes (12 ans et plus)	28,9	24,8
Femmes (12 ans et plus)	10,4	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	86,5 (-)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	86,9	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	43,3 (+)	36,6
Hommes	33	35
Femmes	52	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	313	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	238	204
Omnipraticiens	119	101
Spécialistes	119	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	37	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	655	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	151	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	409	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	87,4	85,2
Hébergement et soins de longue durée	97,7	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	6,9	6,5
Hébergement et soins de longue durée	204,9	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	68,9	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	15,6	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	55,7	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	92,5	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	90,3	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	69,6	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	72,1	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	42,5	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	82,9	87,3
Agresses chimiques	26,7	26,1
Agresses biologiques	36,4	36,5
Agresses physiques	13,4	15,1
Risques à la sécurité	32,5	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	87,8	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	40,2	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	20,8	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,51	0,62

	Région	Québec		Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %					
Professionnel de la santé	91,2	92,4			
Médecin de famille	68,1	69,0			
Dentiste ou orthodontiste	55,0	56,7			
Spécialiste de la vue	38,5	38,6			
Autre médecin spécialiste	24,3 (-)	31,2			
Chiropraticien	8,5	8,8			
Physiothérapeute	8,4	7,6			
Psychologue	7,0	5,1			
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	16,3	13,0			
Hommes (12 ans et plus)	11,5	8,6			
Femmes (12 ans et plus)	21,0	17,1			
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	9,2	8,1			
Hommes (12 ans et plus)	* 5,3	5,6			
Femmes (12 ans et plus)	13,0	10,5			
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %					
Ensemble des services	80,6	80,8			
Examens de malades ambulatoires	78,0	78,5			
Cabinet	67,6	70,3			
Clinique externe et urgence	39,1	36,0			
Domicile	1,5	1,5			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,6	9,2			
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	386	325			
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	91,1	72,3			
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	1,0	4,8			
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	50,5	49,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,7			
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	41,3	34,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,7	2,8			
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	20,2	21,8			
Hommes (12 ans et plus)	13,8	15,5			
Femmes (12 ans et plus)	26,5	27,9			
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	92,3	91,4			
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	64,3	62,5			
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %					
Total (65 ans et plus)	** n.p.	9,5			
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6			
Femmes (65 ans et plus)	** n.p.	10,9			
Services hospitaliers					
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	9,8	12,6			
Hommes (12 ans et plus)	10,0	11,3			
Femmes (12 ans et plus)	* 9,5	13,9			
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées					
Total	6,8	7,2			
Médecine	6,5	7,7			
Chirurgie	8,7	8,3			
Obstétrique et nouveau-nés	3,4	3,4			
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	92,8	81,2			
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	88,0	82,6			
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %					
24 heures	11,8	21,6			
48 heures	2,2	6,0			
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %					
Total (65 ans et plus)	11,6	8,6			
Hommes (65 ans et plus)	7,3	5,7			
Femmes (65 ans et plus)	14,6	10,6			
65-74 ans	3,0	2,5			
75-84 ans	14,2	10,7			
85 ans et plus	46,4	37,0			
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	35,7	30,5			
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	26	91			
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Angioplastie (20 ans et plus)	34,7 (+)	23,8			
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	11,2	11,2			
Arthroplastie de la hanche	4,8	4,8			
Arthroplastie du genou	4,8	5,1			
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	14,9 (-)	20,1			
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	27,7	28,3			
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	54,5 (+)	47,5			
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés					
1 000 à 2 499 grammes	* 2,2 (-)	5,9			
2 500 grammes et plus	6,6	6,5			

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 19,0	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 5,5	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 46,8	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 90 (-)	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 386 (-)	395
Tumeurs	■ 28	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 124 (+)	112
Appareil respiratoire	■ 29 (-)	33
Appareil digestif	■ 55 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 31 (-)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 42	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 9,8	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 10,0	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ * 9,6	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 79,7	79,4
Hommes	■ 76,5	76,5
Femmes	■ 82,7 (+)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 66,7	67,0
Hommes	■ 65,1	65,8
Femmes	■ 68,2	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 71,4	71,1
Hommes	■ 68,8	69,2
Femmes	■ 74,0	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 872 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 63	62
Appareil circulatoire	■ 174 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 92 (+)	82
Appareil digestif	■ 95 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 56 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 82 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,2	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,9	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,5	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 5,5	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 1,7	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 0,6 (-)	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 2,9	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 23,1	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 19,0	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 27,1	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 11,5	11,1
Hommes	■ 11,2	10,3
Femmes	■ 11,9	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 12,2	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 12,3	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,0	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 19,4	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 23,7	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 15,0	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 118	107
5-14 ans	■ * 14	12
15-24 ans	■ 69	58
25-44 ans	■ 111	99
45-64 ans	■ 475	491
65-74 ans	■ 1 794 (-)	2 006
75 ans et plus	■ 7 169	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 708	728
Tumeurs malignes	■ 226	230
Appareil circulatoire	■ 207	218
Appareil respiratoire	■ 52	58
Appareil digestif	■ 25	26
Traumatismes non intentionnels	■ 31	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 465	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 798	1 826
Appareil circulatoire	■ 841	885
Appareil respiratoire	■ 146	170
Appareil digestif	■ 122	165
Traumatismes non intentionnels	■ 721	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 43,6	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 52,4	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 34,4	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 2,3	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 24,4	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 18,6	16,9
Hypertension	■ 14,5	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 16,1	14,0
Migraines	■ 8,9	10,3
Asthme	■ * 5,0 (-)	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 6,5	6,3
Allergies alimentaires	■ * 4,6	6,1
Maladies cardiaques	■ 5,8	5,3
Diabète	■ * 3,2	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■	5,2 (-)	6,4		
Hommes (20 ans et plus)	■	6,0 (-)	7,3		
Femmes (20 ans et plus)	■	4,5 (-)	5,6		
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■	444 (-)	470		
Côlon et rectum	■	59	65		
Pancréas	■	12	12		
Poumon	■	77	83		
Sein chez la femme	■	111 (-)	129		
Prostate	■	111	107		
Rein	■	14	14		
Leucémie	■	13	13		
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	226	230		
Estomac	■	8	7		
Côlon et rectum	■	24	27		
Pancréas	■	12	11		
Poumon	■	65	68		
Sein chez la femme	■	28	31		
Prostate	■	33	27		
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	207	218		
Cardiopathies ischémiques	■	115	123		
Maladies vasculaires cérébrales	■	38	40		
Maladies des artères	■	13	11		
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	51,6	57,7		
Pneumonies et gripes	■	6,1 (-)	10,4		
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	35,8	36,6		
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....	■	263	277		
<u>Santé des nouveau-nés</u>					
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■	0,8	0,9		
Moins de 2 500 g	■	6,0	5,6		
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	■	7,8	7,6		
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	■	8,3	8,3		
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■	138,6	139,2		
Fente palatine	■	* 7,0	7,7		
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	* 12,4	7,4		
Syndrome de Down	■	* 7,0	11,8		
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■	2 376	2 418		
Maladies infectieuses et parasitaires	■	219 (+)	149		
Appareil respiratoire	■	687 (-)	790		
Appareil digestif	■	142 (-)	228		
Organes génito-urinaires	■	208 (+)	162		
Anomalies congénitales	■	197	183		
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	493 (+)	421		
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■	9,1 (-)	13,3		
Septicémie néonatale	■	11,0	14,5		
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....	■	4,9	4,6		
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....	■	7,0	6,9		
Taux de mortinatalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	■	4,4	4,0		
<u>Traumatismes non intentionnels</u>					
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	11,4	11,4		
Hommes (12 ans et plus)	■	13,5	13,4		
Femmes (12 ans et plus)	■	* 9,4	9,4		
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	■	70,8 (+)	67,7		
Occupants de véhicules à moteur	■	7,2 (+)	4,4		
Cyclistes	■	1,4	1,4		
Intoxications accidentelles	■	0,7	0,9		
Chutes accidentelles	■	33,7 (+)	29,8		
Incendies et brûlures	■	0,7	0,6		
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000.....	■	8,8 (+)	6,1		
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	30,6	26,0		
Accidents de transport	■	13,6 (+)	9,8		
Accidents de véhicules à moteur	■	13,3 (+)	9,2		
Chutes accidentelles	■	3,5	3,3		
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) %	■	39,2	31,1		
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	■	3,7 (+)	2,2		
<u>Maladies infectieuses</u>					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■	9,9	9,9		
Infection à méningocoques	■	* 0,7	0,9		
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	168,6 (+)	148,1		
Hépatite C chronique	■	27,3 (-)	37,9		
Infection gonococcique	■	5,0 (-)	11,0		
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	40,4 (+)	33,4		
Salmonellose	■	16,1	14,6		
Giardiase	■	19,0 (+)	12,5		
Amibiase	■	* 2,2	2,8		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■	5,3	3,8		
Shigellose	■	2,9	3,6		
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	20,6 (+)	11,6		
Tuberculose	■	* 1,2 (-)	3,6		
Infection à streptocoque, groupe A	■	3,3	2,7		
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	■	11,2	13,0		

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	* 0,6	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	16	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	7	108
Infection à streptocoque, groupe A	6	222
Tuberculose	5	194
VIH	2	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	693	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	4,7	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	84,0	91,3
Cancer de l'utérus	44,1	46,3
Cancer du rein	14,3	14,4
Cancer du cerveau	5,5	7,7
Cancer de la glande thyroïde	5,4	6,9
Lymphome	3,9	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,4	6,2
Leucémie	12,9	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	31,3 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	3,4 (+)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	21,1 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	6,4	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,4	1,4
Avortements spontanés	2,2 (-)	3,3
Anomalies congénitales	4,5	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	67,6	71,2
Tumeur maligne du rein	5,4	4,9
Tumeur maligne du cerveau	4,6	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	3,2	3,3
Troubles du rythme cardiaque	5,2	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	* 2,0	2,5
Anomalies congénitales	3,2	2,4

Notes

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne **Québec** se rapportent à l'ensemble du Québec.

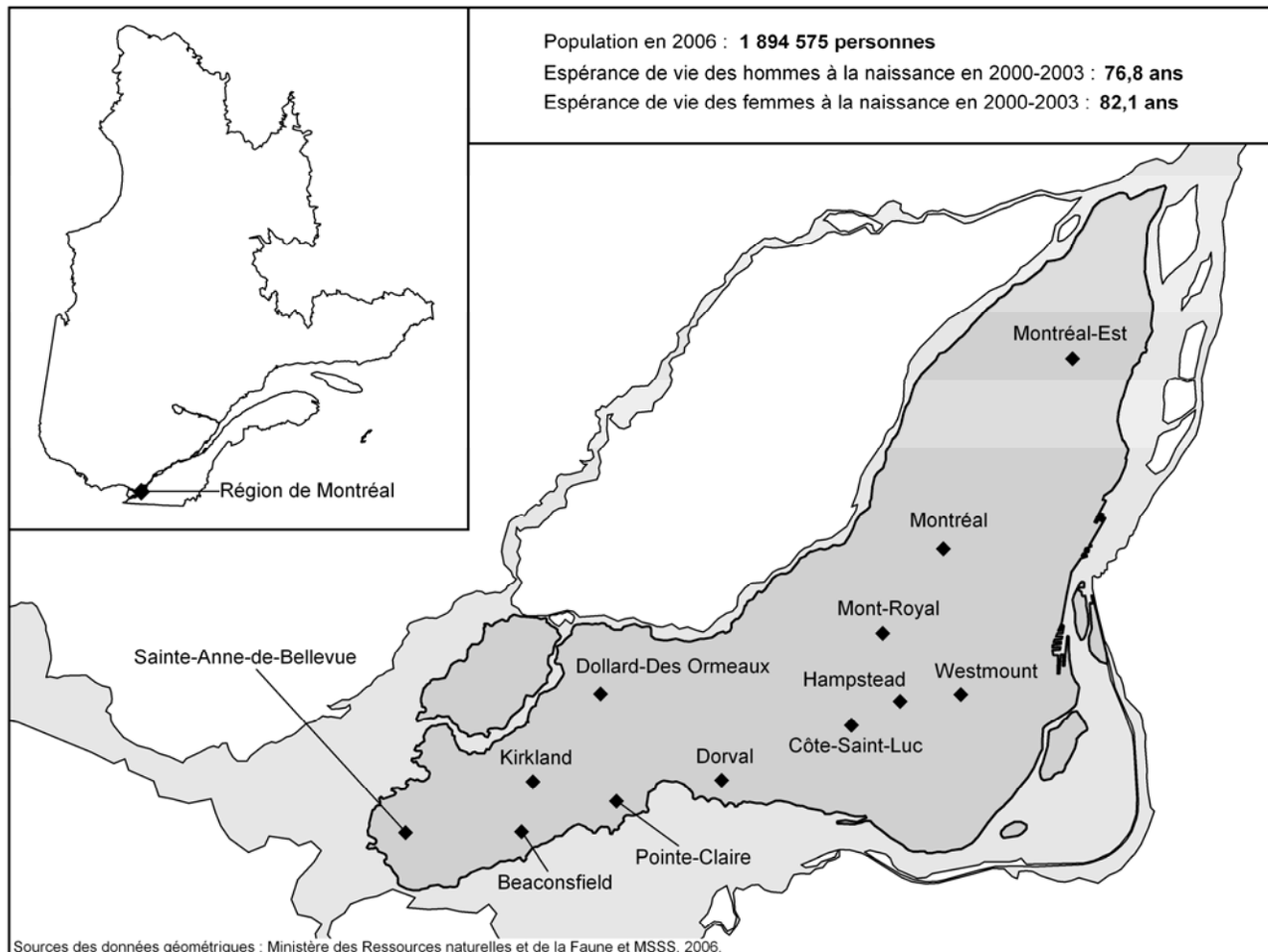
	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	45,3	43,5
Hommes (15-74 ans)	41,3	40,6
Femmes (15-74 ans)	50,0	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	38,3	39,6
Hommes (15-74 ans)	38,1	36,2
Femmes (15-74 ans)	38,6	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	53,4 (+)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	50,3	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	3	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 2,7	3,6
Hommes (12 ans et plus)	** n.p.	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,0	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	22,3	23,5
Hommes (12 ans et plus)	19,2	21,0
Femmes (12 ans et plus)	25,1	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	27,3	28,4
Hommes (15 ans et plus)	25,7	27,6
Femmes (15 ans et plus)	28,9	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	7,9	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 5,8	5,9
Femmes (12 ans et plus)	9,9	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	67,4	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 3,0	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	20,2	17,7
Hommes	32,0	28,4
Femmes	8,4	7,4

(06) RÉGION DE MONTRÉAL

(06) RÉGION DE MONTRÉAL



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Région essentiellement urbaine, Montréal, la plus peuplée des régions sociosanitaires du Québec, compte 1 894 575 habitants en 2006. Après avoir connu, au cours des années 1986 à 1996, une certaine stabilité démographique, Montréal croît maintenant au même rythme que le Québec. D'ailleurs, même si cette région affiche le plus haut taux d'interruptions volontaires de grossesses (IVG), elle présente une fécondité comparable à la moyenne québécoise. Montréal est aussi la région la plus diversifiée du Québec. En 2001, on dénombrait, entre autres, 28 % d'immigrants, 25 % d'anglophones et 18 % d'allophones. La région se distingue également par des proportions accrues de célibataires, de personnes seules et de familles monoparentales avec enfants de moins de 18 ans.

Plusieurs données contrastantes caractérisent la situation socioéconomique de la région. D'une part, Montréal est à la fois la région qui compte la plus forte proportion d'universitaires, l'une de celles dont le revenu personnel par habitant est le plus élevé et l'une des régions comptant le moins de personnes âgées bénéficiant du Supplément de revenu garanti. Mais, d'autre part, elle est la région qui possède les proportions les plus élevées d'assistés sociaux, de personnes vivant sous le seuil de faible revenu et de personnes qui se perçoivent en situation d'insécurité alimentaire. Parallèlement, les deux tiers des Montréalais sont locataires, et le taux de chômage de cette région dépasse la barre des 10 %.

Sur le plan environnemental, les Montréalais sont ceux qui utilisent le plus (une personne sur trois) le transport en commun pour se rendre au travail. Mais ils sont, avec les Montréalais, les plus exposés au smog.

La dimension sociale de Montréal soulève certaines préoccupations. Tout d'abord, les grossesses à l'adolescence sont nombreuses. De plus, la criminalité y est élevée, plus particulièrement celle relative à la violence conjugale et aux crimes contre la personne. Les données indiquent par ailleurs qu'une part non négligeable de la population ne bénéficie pas d'un soutien social

élevé. Sur une note plus positive, la criminalité chez les jeunes (taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au *Code criminel*) régresse et se situe maintenant en deçà du taux québécois.

La région de Montréal se situe généralement dans la moyenne québécoise pour les habitudes de vie et les comportements. Notons que, par rapport au reste du Québec, une proportion plus grande de cyclistes montréalais portent le casque de sécurité et que le taux de condamnations pour conduite avec facultés affaiblies est parmi les plus faibles au Québec. De plus, les Montréalais sont ceux qui marchent le plus pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire des courses, mais ils sont aussi nombreux à demeurer assis au travail et dans leurs activités quotidiennes.

En ce qui concerne les ressources et les équipements, la région de Montréal bénéficie des plus hauts ratios de médecins spécialistes, de dentistes et de spécialistes en chirurgie buccale au Québec, et ceux-ci desservent aussi les résidents des régions limitrophes. Du côté des services préventifs, notons que la proportion des élèves de 4^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B est moindre à Montréal qu'ailleurs au Québec. Enfin, en matière de services ambulatoires, les Montréalais consultent davantage les médecins spécialistes, et le taux de participation au programme de services dentaires des enfants y est plus faible que la moyenne québécoise.

Les services hospitaliers de la région de Montréal desservent une clientèle qui déborde largement le périmètre de l'Île : une part importante des populations de Laval, de la Montérégie, de Lanaudière, des Laurentides et même du Nunavik et des Terres-Cries-de-la-Baie-James y ont recours. En comparaison avec l'ensemble du Québec, les séjours hospitaliers sont plus longs à Montréal, les urgences débordent plus fréquemment, et la durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée est nettement plus longue. La mortalité liée à des causes normalement évitables et le taux de césarienne sont plus élevés. En revanche, le taux de chirurgie d'un jour et le taux d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires sont inférieurs à la moyenne québécoise.

ÉTAT DE SANTÉ

Au chapitre de l'état de santé globale, la proportion de la population montréalaise ayant des incapacités est légèrement plus élevée à Montréal qu'ailleurs, et les résidents de l'île sont les moins hospitalisés au Québec. Concernant les maladies chroniques, on note que davantage de Montréalais souffrent de diabète, et qu'ils sont plus nombreux à décéder de cardiopathies ischémiques et de maladies de l'appareil digestif. Par ailleurs, moins d'entre eux ont le cancer, décèdent de maladies de l'appareil respiratoire (principalement de maladies chroniques des voies respiratoires inférieures) ou de tumeurs malignes (particulièrement par cancer du poumon).

Les proportions de bébés de très faible poids (moins de 1 500 grammes) et de bébés ayant un retard de croissance intra-utérine sont, dans la région de Montréal, supérieures à la moyenne. Par contre, le taux d'hospitalisation des bébés et le taux de syndrome de détresse respiratoire chez les nouveau-nés sont faibles.

En ce qui a trait aux traumatismes non intentionnels, les hospitalisations et les décès liés au transport sont relativement faibles, mais le taux de victimes attribuables aux incendies est élevé.

Les maladies infectieuses sont souvent plus nombreuses dans la région. Ainsi, la tuberculose, l'infection à *Streptococcus pneumoniae*, l'hépatite C chronique, l'infection gonococcique, l'hépatite B aiguë, la giardiase, l'amibiase, la shigellose et l'hépatite A sont toutes en excès à Montréal. Les taux d'incidence du sida et de l'infection par le VIH sont également très au-dessus de la moyenne québécoise. De plus, ces dernières années, une nouvelle source d'inquiétude a surgi dans la région métropolitaine : le VNO (virus du Nil occidental). Enfin, les taux d'incidence d'autres maladies infectieuses telles que la coqueluche, l'entérite à *Campylobacter* et l'infection entéro-hémorragique à *Escherichia coli* sont inférieurs à la moyenne québécoise, tout comme celui des grossesses ectopiques.

Comparativement au reste du Québec, Montréal fait assez bonne figure en matière de maladies liées à l'environnement et au milieu de travail. Cette région affiche un taux plus faible d'intoxications déclarées et signalées au Centre Anti-Poison du Québec, et il en va de même pour les lésions professionnelles déclarées et indemnisées.

Enfin, il semble que la santé psychosociale soit tout aussi encourageante dans la région de Montréal, puisque celle-ci présente des taux de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool et de mortalité par suicide nettement plus faibles que ceux du Québec.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de Montréal.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	2,2	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-0,1	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	3,4	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	4,3	10,5
2. Population (2006)		
Total N	1 894 575	7 603 083
0-14 ans %	15,7	16,2
15-64 ans %	69,1	69,7
65 ans et plus %	15,2	14,1
<i>Indice de dépendance totale</i>		
(2006) %	44,8	43,5
<i>Indice de dépendance des jeunes</i>		
(2006) %	22,8	23,3
<i>Indice de dépendance des aînés</i>		
(2006) %	22,0	20,2
<i>Indice de vieillesse (2006) %</i>		
	96,6	86,7
<i>Âge médian (2006) ans</i>		
	39,2	40,7
<i>Rapport de masculinité (2006)</i>		
hommes par 100 femmes	95	98
3. Indice synthétique de grossesse		
(1999-2003) grossesses par femme	2,46	2,22
4. Indice synthétique de fécondité		
(1999-2003) enfants par femme	1,42	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait		
(18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	31,3	24,9
Légalement mariés	39,1	42,2
Partenaires en union libre	12,4	17,8
Séparés	2,6	2,0
Divorcés	7,5	6,6
Veufs	7,2	6,5
6. Familles avec enfants		
de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	56,1	50,5
Couples vivant en union libre	15,6	26,8
Familles monoparentales	28,3	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans		
vivant avec un seul parent (2001) % ...	25,1	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	20,4	15,2
Hommes (15 ans et plus)	18,5	13,9
Femmes (15 ans et plus)	22,2	16,4
15-64 ans	17,3	12,4
65-74 ans	29,8	25,7
75 ans et plus	43,3	39,7
9. Population de 65 ans et plus		
vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	91,2	90,1
Hommes (65 ans et plus)	94,2	93,3
Femmes (65 ans et plus)	89,2	87,9
65-74 ans	96,8	96,7
75-84 ans	90,8	88,2
85 ans et plus	65,5	58,9
10. Population selon la langue parlée		
à la maison (2001) %		
Français	57,4	83,9
Anglais	24,7	10,0
Autres langues	17,9	6,0
11. Immigrants (2001) %		
	27,6	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	28,0	31,3
Certificat d'études secondaires	14,2	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	33,8	35,6
Grade universitaire	24,0	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	0,2	3,0
Industries manufacturières	18,1	18,5
Construction	1,7	2,7
Transport et communications	8,5	6,4
Commerce	16,8	18,4
Services gouvernementaux	4,8	6,2
Enseignement	6,8	7,4
Santé et services sociaux	11,0	11,5
Hébergement et restauration	5,3	6,3
Autres services	26,7	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	11,6	10,0
Affaires, finances et administration	23,2	19,2
Sciences naturelles et appliquées	8,5	6,6
Secteur de la santé	6,0	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	8,2	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	4,3	2,9
Ventes et services	20,5	22,9
Métiers, transport et machinerie	9,4	12,1
Professions du secteur primaire	0,2	2,5
Transformation, fabrication, etc.	8,1	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %		
	58,6	60,1
16. Taux de chômage (2005) %		
	10,8	8,3
17. Revenu personnel par habitant		
(2004) \$ courants	30 014	28 595
<i>Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants</i>		
	21 888	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	29,0	19,1
Hommes	27,3	17,3
Femmes	30,6	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %		
	11,6	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	43,1	49,3
Hommes (65 ans et plus)	35,4	42,1
Femmes (65 ans et plus)	48,2	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,7 (+)	13,1
Hommes (12 ans et plus)	14,9 (+)	11,4
Femmes (12 ans et plus)	16,4	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	64,2	42,0
Possédés	35,8	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	100,0	74,9
Eaux souterraines	0,0	22,7
Eaux mixtes	0,0	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	17,4	44,3
Autres traitements	82,6	28,4
Simple chloration	0,0	10,0
Sans traitement	0,0	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	0,0	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	2	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,0	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	98,3	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,3	15,7
Hommes (12 ans et plus)	15,7	16,7
Femmes (12 ans et plus)	11,3	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	4	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	31 088	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	280	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	325	6 131
Composés organiques volatils (COV)	4 112	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	11 418	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	52,4	72,9
Passager	4,3	5,3
Transport en commun	32,5	12,8
À pied	8,2	6,9
À bicyclette	1,7	1,2
Autres moyens	0,8	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	28,6	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	17,7 (-)	20,6
Manipulation de charges lourdes	13,4 (-)	18,1
Bruit intense	9,7 (-)	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	8,5	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	16,0	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	31,6	33,2
Hommes (15-24 ans)	33,6	36,1
Femmes (15-24 ans)	29,6	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	14,7 (+)	13,0
11 ans	10,9	10,9
12-13 ans	18,5 (-)	20,6
14-15 ans	19,4 (-)	23,7
16 ans et plus	36,5 (+)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	24,9 (+)	18,2
18-19 ans	80,5 (+)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004) p. 1 000	5,7 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	5 613 (-)	6 504
12-14 ans	3 266 (-)	4 116
15-17 ans	8 031 (-)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003) p. 100 000	1 429 (+)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	611 (+)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	50,1	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	16,1	17,7
Hommes (15 ans et plus)	13,5	14,7
Femmes (15 ans et plus)	18,5	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	18,2 (+)	14,4
Hommes (12 ans et plus)	18,2 (+)	14,5
Femmes (12 ans et plus)	18,2 (+)	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,4	11,1
Hommes (12 ans et plus)	12,0	11,9
Femmes (12 ans et plus)	10,8	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	55,9	54,9
Hommes (12 ans et plus)	64,7	63,4
Femmes (12 ans et plus)	47,7	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	25,7	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	34,6	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	24,1 (-)	39,7
Moins d'une heure	16,8	14,4
De une à cinq heures	40,2 (+)	32,4
Six heures et plus	18,9 (+)	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	91,0	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	33,5 (+)	28,6
Debout sans charge	43,2	41,2
Transport d'objets légers	17,9 (-)	23,0
Travail forçant	5,4 (-)	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	27,0	25,9
Hommes (12 ans et plus)	29,3	27,1
Femmes (12 ans et plus)	25,0	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 1,2	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,0	6,1
Hommes (12 ans et plus)	9,8	10,1
Femmes (12 ans et plus)	* 2,4	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	16,6	16,7
Hommes (12 ans et plus)	22,4	24,8
Femmes (12 ans et plus)	11,2	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	88,8	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	83,5 (-)	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	40,4 (+)	36,6
Hommes	40 (+)	35
Femmes	48	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	190 (-)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	298	204
Omnipraticiens	107	101
Spécialistes	191	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	66	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	761	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	146	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	535	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	82,2	85,2
Hébergement et soins de longue durée	97,9	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	7,3	6,5
Hébergement et soins de longue durée	206,0	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	71,7	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	14,3	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	50,3	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	95,7	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	75,2	84,9
<i>Services préventifs</i>		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	69,8	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	57,8	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	40,9	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	90,0	87,3
Agresseurs chimiques	25,5	26,1
Agresseurs biologiques	36,9	36,5
Agresseurs physiques	12,0	15,1
Risques à la sécurité	43,7	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	83,6	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	44,2	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	75,3	70,4
<i>Services de première ligne</i>		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,90	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	91,5	92,4
Médecin de famille	69,9	69,0
Dentiste ou orthodontiste	58,7	56,7
Spécialiste de la vue	37,8	38,6
Autre médecin spécialiste	35,7 (+)	31,2
Chiropraticien	4,6 (-)	8,8
Physiothérapeute	7,7	7,6
Psychologue	5,7	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,6	13,0
Hommes (12 ans et plus)	7,0	8,6
Femmes (12 ans et plus)	15,9	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	9,1	8,1
Hommes (12 ans et plus)	7,6	5,6
Femmes (12 ans et plus)	10,6	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	81,4	80,8
Examens de malades ambulatoires	79,5	78,5
Cabinet	72,4	70,3
Clinique externe et urgence	36,1	36,0
Domicile	1,1	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	10,5	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	305	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	66,1	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	3,8	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	44,1	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	3,0	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	29,3	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	21,2	21,8
Hommes (12 ans et plus)	15,0	15,5
Femmes (12 ans et plus)	27,0	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	90,5	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	57,0	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	11,1	9,5
Hommes (65 ans et plus)	* 11,5	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 10,8	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	14,9	12,6
Hommes (12 ans et plus)	13,2	11,3
Femmes (12 ans et plus)	16,4	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	8,0	7,2
Médecine	8,6	7,7
Chirurgie	9,2	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	3,7	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	95,2	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	68,7	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	26,8	21,6
48 heures	9,6	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	7,6	8,6
Hommes (65 ans et plus)	5,1	5,7
Femmes (65 ans et plus)	9,2	10,6
65-74 ans	2,3	2,5
75-84 ans	8,2	10,7
85 ans et plus	30,9	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	27,2	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	193	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	19,8 (-)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	9,8 (-)	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,6	4,8
Arthroplastie du genou	4,0 (-)	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	22,1 (+)	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	26,0 (-)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	50,2 (+)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	3,6 (-)	5,9
2 500 grammes et plus	10,1 (+)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 12,9 (-)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 7,1 (+)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 35,6 (-)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 111 (+)	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 338 (-)	395
Tumeurs	■ 29 (-)	30
Système nerveux et organes des sens	■ 99 (-)	112
Appareil respiratoire	■ 27 (-)	33
Appareil digestif	■ 41 (-)	52
Organes génito-urinaires	■ 33 (-)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 28 (-)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 12,1	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 10,6	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 13,6	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 79,7 (+)	79,4
Hommes	■ 76,8 (+)	76,5
Femmes	■ 82,1	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 66,4	67,0
Hommes	■ 65,5	65,8
Femmes	■ 67,3	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 70,6	71,1
Hommes	■ 68,9	69,2
Femmes	■ 72,1	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 637 (-)	777
Tumeurs malignes	■ 59 (-)	62
Appareil circulatoire	■ 111 (-)	142
Appareil respiratoire	■ 59 (-)	82
Appareil digestif	■ 69 (-)	91
Organes génito-urinaires	■ 38 (-)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 54 (-)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 15,6	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 16,8	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 14,5	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces.....	■ 6,2	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces.....	■ 1,3 (-)	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces.....	■ 0,6	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces.....	■ 2,8	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 22,2	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 18,8	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 25,4	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 12,7	11,1
Hommes	■ 11,3	10,3
Femmes	■ 13,9	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 16,3	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 14,8	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 17,6	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 17,6	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 21,9	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 13,1	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 108	107
5-14 ans	■ 9	12
15-24 ans	■ 38 (-)	58
25-44 ans	■ 93	99
45-64 ans	■ 522 (+)	491
65-74 ans	■ 2 028	2 006
75 ans et plus	■ 7 128 (-)	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 725	728
Tumeurs malignes	■ 223 (-)	230
Appareil circulatoire	■ 222	218
Appareil respiratoire	■ 53 (-)	58
Appareil digestif	■ 29 (+)	26
Traumatismes non intentionnels	■ 21 (-)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 229	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 787	1 826
Appareil circulatoire	■ 969 (+)	885
Appareil respiratoire	■ 178	170
Appareil digestif	■ 208 (+)	165
Traumatismes non intentionnels	■ 350 (-)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 44,3	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 52,3	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 36,5	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ 4,4	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 24,1	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 16,3	16,9
Hypertension	■ 14,2	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 14,0	14,0
Migraines	■ 9,9	10,3
Asthme	■ 8,4	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 5,9	6,3
Allergies alimentaires	■ 6,7	6,1
Maladies cardiaques	■ 4,6	5,3
Diabète	■ 4,7	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	6,8 (+)	6,4			
Hommes (20 ans et plus)	8,0 (+)	7,3			
Femmes (20 ans et plus)	6,0 (+)	5,6			
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	456 (-)	470			
Côlon et rectum	62 (-)	65			
Pancréas	11	12			
Poumon	75 (-)	83			
Sein chez la femme	125	129			
Prostate	98 (-)	107			
Rein	13 (-)	14			
Leucémie	13	13			
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	223 (-)	230			
Estomac	7	7			
Côlon et rectum	27	27			
Pancréas	11	11			
Poumon	61 (-)	68			
Sein chez la femme	32	31			
Prostate	27	27			
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	222	218			
Cardiopathies ischémiques	129 (+)	123			
Maladies vasculaires cérébrales	39	40			
Maladies des artères	10	11			
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	53,5 (-)	57,7			
Pneumonies et gripes	10,5	10,4			
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	31,7 (-)	36,6			
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	271 (-)	277			
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	1,1 (+)	0,9			
Moins de 2 500 g	5,7	5,6			
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	7,5	7,6			
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	8,9 (+)	8,3			
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	147,9	139,2			
Fente palatine	5,4	7,7			
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	7,4	7,4			
Syndrome de Down	11,6	11,8			
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	1 588 (-)	2 418			
Maladies infectieuses et parasitaires	106 (-)	149			
Appareil respiratoire	451 (-)	790			
Appareil digestif	124 (-)	228			
Organes génito-urinaires	131 (-)	162			
Anomalies congénitales	140 (-)	183			
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	303 (-)	421			
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	11,2 (-)	13,3			
Septicémie néonatale	12,3 (-)	14,5			
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes	4,4	4,6			
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	7,4	6,9			
Taux de mortalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	4,6	4,0			
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	12,2	11,4			
Hommes (12 ans et plus)	13,5	13,4			
Femmes (12 ans et plus)	10,9	9,4			
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	49,4 (-)	67,7			
Occupants de véhicules à moteur	2,0 (-)	4,4			
Cyclistes	1,2 (-)	1,4			
Intoxications accidentelles	0,4 (-)	0,9			
Chutes accidentelles	25,5 (-)	29,8			
Incendies et brûlures	0,6	0,6			
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000	8,5 (+)	6,1			
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	20,8 (-)	26,0			
Accidents de transport	4,5 (-)	9,8			
Accidents de véhicules à moteur	4,0 (-)	9,2			
Chutes accidentelles	3,7	3,3			
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) %	30,8	31,1			
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	0,7 (-)	2,2			
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	7,5 (-)	9,9			
Infection à méningocoques	0,7	0,9			
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	167,5 (+)	148,1			
Hépatite C chronique	69,6 (+)	37,9			
Infection gonococcique	27,8 (+)	11,0			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	22,9 (-)	33,4			
Salmonellose	13,8	14,6			
Giardiase	15,1 (+)	12,5			
Amibiase	7,2 (+)	2,8			
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	2,4 (-)	3,8			
Shigellose	6,5 (+)	3,6			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	14,1 (+)	11,6			
Tuberculose	9,1 (+)	3,6			
Infection à streptocoque, groupe A	3,1	2,7			
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	11,6 (-)	13,0			

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	4,0 (+)	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	18,2 (+)	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	1	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	26	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	172	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	23	108
Infection à streptocoque, groupe A	51	222
Tuberculose	109	194
VIH	118	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	518 (-)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	7,0 (+)	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	82,7 (-)	91,3
Cancer de l'utérus	48,7	46,3
Cancer du rein	12,5 (-)	14,4
Cancer du cerveau	7,8	7,7
Cancer de la glande thyroïde	8,9 (+)	6,9
Lymphome	4,8 (+)	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	5,8	6,2
Leucémie	13,4	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	12,2 (-)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	1,9 (-)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	9,9	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	3,3 (-)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,8 (+)	1,4
Avortements spontanés	5,1 (+)	3,3
Anomalies congénitales	4,1 (-)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	63,9 (-)	71,2
Tumeur maligne du rein	4,3	4,9
Tumeur maligne du cerveau	5,6	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	3,7	3,3
Troubles du rythme cardiaque	5,6	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	3,5 (+)	2,5
Anomalies congénitales	2,3	2,4

Notes

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec

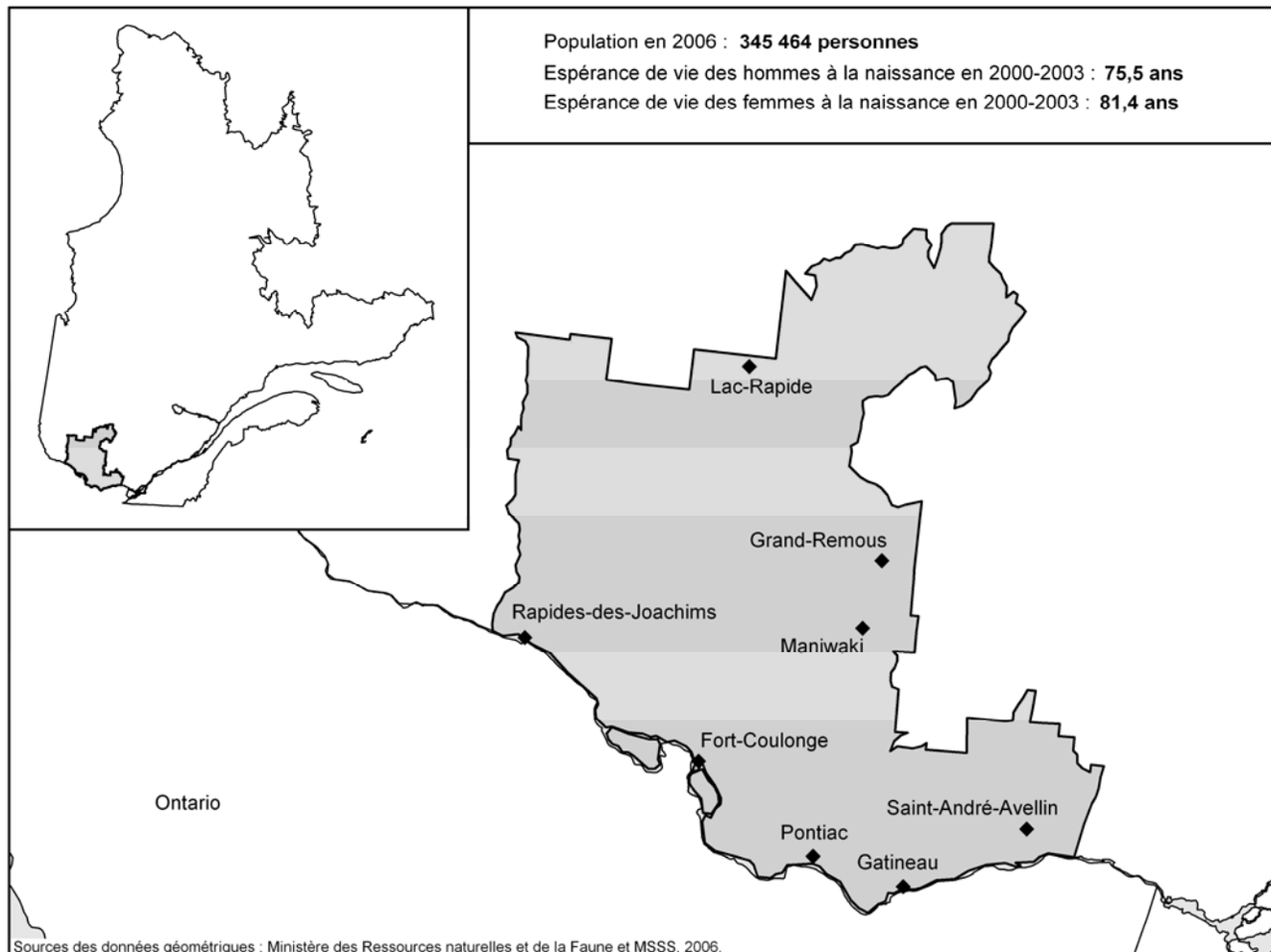
	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	43,9	43,5
Hommes (15-74 ans)	40,7	40,6
Femmes (15-74 ans)	47,5	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	40,9	39,6
Hommes (15-74 ans)	36,4	36,2
Femmes (15-74 ans)	45,8	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	33,7 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	60,8	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	22	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	4,2	3,6
Hommes (12 ans et plus)	4,3	3,5
Femmes (12 ans et plus)	4,1	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	25,8	23,5
Hommes (12 ans et plus)	20,6	21,0
Femmes (12 ans et plus)	30,6 (+)	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	28,5	28,4
Hommes (15 ans et plus)	27,1	27,6
Femmes (15 ans et plus)	29,8	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	8,2	7,9
Hommes (12 ans et plus)	5,3	5,9
Femmes (12 ans et plus)	10,9	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	53,4 (-)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	2,2	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	12,8 (-)	17,7
Hommes	19,7 (-)	28,4
Femmes	6,3	7,4

(07) RÉGION DE L'OUTAOUAIS

(07) RÉGION DE L'OUTAOUAIS



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

En 2006, 345 464 personnes résident dans la région de l'Outaouais. Depuis 20 ans, la population y croît à un rythme de 7 % par période quinquennale, soit deux fois plus rapidement que dans l'ensemble du Québec. Les résidents de l'Outaouais sont légèrement plus jeunes que les résidents des autres régions, mais leur taux de fécondité est comparable à la moyenne du Québec, ce qui indique qu'une grande part de l'augmentation de la population de cette région vient de l'immigration (étrangère ou québécoise). Ainsi, après la grande région de Montréal, l'Outaouais constitue le deuxième pôle d'immigration au Québec (5,7 % en 2001). De plus, notons qu'une importante communauté anglophone (16,8 %) y habite et que les familles monoparentales y sont nombreuses.

L'Outaouais bénéficie de conditions économiques favorables. Cette région dispose d'un important noyau de diplômés universitaires. Comparativement à l'ensemble du Québec, le taux d'emploi y est élevé et le chômage, inférieur. De plus, à l'instar de la région métropolitaine de Québec, dont une grande partie de l'économie régionale repose sur les emplois dans les services gouvernementaux provinciaux, l'économie de l'Outaouais est fortement soutenue par l'activité professionnelle liée aux services gouvernementaux fédéraux.

Compte tenu du nombre restreint d'indicateurs disponibles à l'échelle régionale, la dimension environnementale de cette synthèse reste partielle. Malgré cette limite, on peut tout de même avancer que la population de l'Outaouais se distingue de celle du Québec à deux égards : plus de personnes tirent leur eau potable d'un puits et, outre celles de Montréal et de Laval, c'est la population de l'Outaouais qui utilise le plus le transport en commun pour se rendre au travail.

Les indicateurs sociaux de l'Outaouais sont par ailleurs inquiétants dans l'ensemble. En premier lieu, la scolarité pose problème : le taux de sortie sans diplôme du secondaire est élevé et nombre de jeunes de 15 à 24 ans ne fréquentent pas l'école. En second lieu, le taux de grossesse à l'adolescence est élevé. En troisième lieu, le taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au *Code criminel* est également élevé, tout comme la violence conjugale et les crimes contre la personne. Par contre, un point positif ressort : le soutien social est, dans l'Outaouais, élevé.

Pour ce qui est des habitudes de vie et des comportements, peu d'éléments singularisent la région de l'Outaouais de l'ensemble du Québec. Il est toutefois intéressant de noter que c'est l'endroit où les cyclistes portent le plus, et de loin, le casque de sécurité.

Au sujet des ressources et des équipements, signalons uniquement le faible nombre de médecins spécialistes par 100 000 habitants en Outaouais. Pour les services préventifs, deux indicateurs ressortent en particulier : les femmes de 18 à 69 ans de l'Outaouais recourent en plus grand nombre au test de Pap, mais celles de 50 à 69 ans sont moins nombreuses à passer une mammographie. Le recours aux services ambulatoires est ici fort différent qu'ailleurs au Québec : la population consulte moins les médecins spécialistes, mais utilise davantage le service téléphonique Info-Santé CLSC. De plus, les enfants fréquentent moins le dentiste, et la population de 65 ans et plus consomme moins de médicaments.

Souvent reconnu comme la porte d'entrée du système de santé, les services hospitaliers semblent, dans une certaine mesure, traîner de la patte en Outaouais. Par exemple, 17,1 % des hospitalisations des résidents de l'Outaouais se font en Ontario. Les urgences débordent de plus en plus fréquemment et le taux de mortalité évitable est relativement élevé. En contrepartie, on enregistre dans cette région un haut taux de chirurgie d'un jour, et peu de personnes de 65 ans et plus vivent en institution de santé.

ÉTAT DE SANTÉ

La santé des résidents de l'Outaouais est plutôt préoccupante. Ils vivent un an de moins et souvent en moins bonne santé que l'ensemble des Québécois. La population de cette région affiche aussi la plus haute proportion de personnes souffrant d'une incapacité au Québec. Les habitants de l'Outaouais connaissent de multiples problèmes de santé : les cas d'asthme sont élevés, les décès liés aux tumeurs malignes du poumon et aux maladies de l'appareil circulatoire (particulièrement les cardiopathies ischémiques) excèdent la moyenne québécoise, tout comme les décès associés au tabagisme (principalement les maladies chroniques des voies respiratoires inférieures). En revanche, l'incidence du cancer de la prostate est plus faible chez les habitants de l'Outaouais. Par ailleurs, le taux d'hospitalisation y est plus faible que dans le reste du Québec.

Quant à la santé des nouveau-nés, seules les hospitalisations distinguent la région du Québec. Le taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie est plus faible en Outaouais de même que la morbidité néonatale due au syndrome de détresse respiratoire et à la septicémie.

Par ailleurs, notons que, comparativement à la moyenne du Québec, le taux d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels est plus élevé en Outaouais.

Pour ce qui est des maladies infectieuses, les différences entre le Québec et l'Outaouais sont peu fréquentes. Mentionnons seulement que le taux de syphilis infectieuse y est plus élevé, et que les taux de coqueluche, d'entérite à *Campylobacter* et d'infection à *Streptococcus pneumoniae* y sont tous significativement plus faibles.

En Outaouais, le taux d'intoxications déclarées est parmi les plus bas au Québec. Pour ce qui est de la santé des travailleurs, le taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées de la région est nettement en deçà de la moyenne québécoise.

Finalement, en ce qui a trait à l'état de santé psychosociale ou mentale, un seul point ressort et il concerne le sommeil. Les gens de l'Outaouais sont plus nombreux à déclarer qu'ils ont quelquefois ou jamais de sommeil réparateur.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de l'Outaouais.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	6,7	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-5,1	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	4,5	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	15,9	10,5
2. Population (2006)		
Total N	345 464	7 603 083
0-14 ans %	17,2	16,2
15-64 ans %	71,5	69,7
65 ans et plus %	11,2	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	39,8	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	24,1	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	15,7	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	65,3	86,7
Âge médian (2006) ans	39,2	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	97	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,21	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,50	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	22,4	24,9
Légalement mariés	44,8	42,2
Partenaires en union libre	17,9	17,8
Séparés	2,5	2,0
Divorcés	6,6	6,6
Veufs	5,8	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	51,4	50,5
Couples vivant en union libre	23,8	26,8
Familles monoparentales	24,8	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	21,6	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	13,4	15,2
Hommes (15 ans et plus)	12,0	13,9
Femmes (15 ans et plus)	14,8	16,4
15-64 ans	11,1	12,4
65-74 ans	25,5	25,7
75 ans et plus	38,0	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	92,8	90,1
Hommes (65 ans et plus)	95,9	93,3
Femmes (65 ans et plus)	90,6	87,9
65-74 ans	97,9	96,7
75-84 ans	90,3	88,2
85 ans et plus	63,5	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	80,6	83,9
Anglais	16,8	10,0
Autres langues	2,7	6,0
11. Immigrants (2001) %	5,7	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	31,2	31,3
Certificat d'études secondaires	16,3	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	35,7	35,6
Grade universitaire	16,8	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	2,3	3,0
Industries manufacturières	7,1	18,5
Construction	2,8	2,7
Transport et communications	4,3	6,4
Commerce	15,5	18,4
Services gouvernementaux	22,9	6,2
Enseignement	8,8	7,4
Santé et services sociaux	11,4	11,5
Hébergement et restauration	6,9	6,3
Autres services	18,0	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	11,6	10,0
Affaires, finances et administration	20,9	19,2
Sciences naturelles et appliquées	8,3	6,6
Secteur de la santé	5,3	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	12,6	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	3,4	2,9
Ventes et services	23,5	22,9
Métiers, transport et machinerie	9,1	12,1
Professions du secteur primaire	2,1	2,5
Transformation, fabrication, etc.	3,2	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	64,1	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	6,9	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	28 346	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	20 053	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	16,5	19,1
Hommes	14,9	17,3
Femmes	18,0	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	7,5	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	46,0	49,3
Hommes (65 ans et plus)	39,7	42,1
Femmes (65 ans et plus)	50,9	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,6	13,1
Hommes (12 ans et plus)	9,1	11,4
Femmes (12 ans et plus)	14,1	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	34,8	42,0
Possédés	65,2	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	<i>Région</i>	<i>Québec</i>
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	■ 70,7	74,9
Eaux souterraines	■ 29,3	22,7
Eaux mixtes	■ 0,0	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	■ 66,2	44,3
Autres traitements	■ 0,0	28,4
Simple chloration	■ 4,7	10,0
Sans traitement	■ 2,1	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	■ 27,0	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre		
	■ 11	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %		
	■ 0,6	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %		
	■ 72,0	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 17,0	15,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 17,9	16,7
Femmes (12 ans et plus)	■ 16,1	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre		
	■ 3	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques		
	■ 12 727	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	■ 203	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	■ 267	6 131
Composés organiques volatils (COV)	■ 3 945	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	■ 8 862	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	■ 72,1	72,9
Passager	■ 8,6	5,3
Transport en commun	■ 12,1	12,8
À pied	■ 5,1	6,9
À bicyclette	■ 1,5	1,2
Autres moyens	■ 0,6	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	■ 30,6	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	■ 24,1	20,6
Manipulation de charges lourdes	■ 21,5	18,1
Bruit intense	■ * 9,5	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %		
	■ 8,1	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	<i>Région</i>	<i>Québec</i>
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %		
	■ 19,4	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	■ 36,5	33,2
Hommes (15-24 ans)	■ 39,4	36,1
Femmes (15-24 ans)	■ 33,5	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	■ 13,8	13,0
11 ans	■ 8,6 (-)	10,9
12-13 ans	■ 25,4 (+)	20,6
14-15 ans	■ 21,1 (-)	23,7
16 ans et plus	■ 31,0	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	■ 20,7 (+)	18,2
18-19 ans	■ 78,9 (+)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004) p. 1 000		
	■ 5,3	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	■ 9 359 (+)	6 504
12-14 ans	■ 6 089 (+)	4 116
15-17 ans	■ 12 776 (+)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003) p. 100 000		
	■ 1 221 (+)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000		
	■ 539 (+)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans		
	■ 53,3	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	■ 18,3	17,7
Hommes (15 ans et plus)	■ 15,6	14,7
Femmes (15 ans et plus)	■ 20,9	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	■ 7,4 (-)	14,4
Hommes (12 ans et plus)	■ * 6,9 (-)	14,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 7,9 (-)	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 9,1	11,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 9,2	11,9
Femmes (12 ans et plus)	■ 9,0	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 53,0	54,9
Hommes (12 ans et plus)	■ 62,0	63,4
Femmes (12 ans et plus)	■ 44,6	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	24,2	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	32,2	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	43,0	39,7
Moins d'une heure	13,0	14,4
De une à cinq heures	33,1	32,4
Six heures et plus	11,0	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	91,0	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	29,9	28,6
Debout sans charge	38,6	41,2
Transport d'objets légers	24,5	23,0
Travail forçant	7,1	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	26,1	25,9
Hommes (12 ans et plus)	25,6	27,1
Femmes (12 ans et plus)	26,6	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 1,2	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,0	6,1
Hommes (12 ans et plus)	12,2	10,1
Femmes (12 ans et plus)	* 2,2	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	14,3	16,7
Hommes (12 ans et plus)	22,5	24,8
Femmes (12 ans et plus)	6,5	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	89,9	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	85,9	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	54,1 (+)	36,6
Hommes	49 (+)	35
Femmes	58 (+)	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	267	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	150	204
Omnipraticiens	91	101
Spécialistes	60	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	33	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	434	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	94	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	293	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	88,4	85,2
Hébergement et soins de longue durée	96,0	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	5,4	6,5
Hébergement et soins de longue durée	189,2	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	86,5	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	0,9	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	48,7	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	95,8	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	98,0	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	81,4 (+)	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	55,2	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	35,8	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	81,2	87,3
Agresses chimiques	34,4	26,1
Agresses biologiques	51,2	36,5
Agresses physiques	14,9	15,1
Risques à la sécurité	63,2	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	86,9	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	48,2	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	78,2	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,62	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	93,1	92,4
Médecin de famille	72,2	69,0
Dentiste ou orthodontiste	58,1	56,7
Spécialiste de la vue	41,5	38,6
Autre médecin spécialiste	23,5 (-)	31,2
Chiropraticien	8,1	8,8
Physiothérapeute	7,6	7,6
Psychologue	5,4	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,2	13,0
Hommes (12 ans et plus)	6,9	8,6
Femmes (12 ans et plus)	17,3	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	9,4	8,1
Hommes (12 ans et plus)	6,7	5,6
Femmes (12 ans et plus)	12,0	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	74,8	80,8
Examens de malades ambulatoires	72,2	78,5
Cabinet	64,5	70,3
Clinique externe et urgence	30,0	36,0
Domicile	0,7	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	7,6	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	418	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	79,7	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	2,2	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	42,3	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,6	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	37,2	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,6	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	21,8	21,8
Hommes (12 ans et plus)	13,9	15,5
Femmes (12 ans et plus)	29,2	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	88,3	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	60,9	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 8,5	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 9,8	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,5	12,6
Hommes (12 ans et plus)	13,0	11,3
Femmes (12 ans et plus)	18,0	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	7,7	7,2
Médecine	8,5	7,7
Chirurgie	8,7	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	3,0	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	78,1	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	98,4	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	23,9	21,6
48 heures	10,7	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	6,5	8,6
Hommes (65 ans et plus)	4,1	5,7
Femmes (65 ans et plus)	8,3	10,6
65-74 ans	1,7	2,5
75-84 ans	9,2	10,7
85 ans et plus	33,1	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	30,4	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	81	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	16,0 (-)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	9,6 (-)	11,2
Arthroplastie de la hanche	5,0	4,8
Arthroplastie du genou	6,6 (+)	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	20,1	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	26,9	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	44,7 (-)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	12,6 (+)	5,9
2 500 grammes et plus	6,6	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 44,6 (+)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 5,0	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 44,7	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 116 (+)	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 532 (+)	395
Tumeurs	■ 51 (+)	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 152 (+)	112
Appareil respiratoire	■ 21 (-)	33
Appareil digestif	■ 85 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 50 (+)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 51 (+)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 11,4	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 9,6	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 13,1	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 78,4 (-)	79,4
Hommes	■ 75,5 (-)	76,5
Femmes	■ 81,4 (-)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 63,9	67,0
Hommes	■ 62,9	65,8
Femmes	■ 65,0	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 69,5 (-)	71,1
Hommes	■ 68,0	69,2
Femmes	■ 71,1	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 736 (-)	777
Tumeurs malignes	■ 59 (-)	62
Appareil circulatoire	■ 121 (-)	142
Appareil respiratoire	■ 84	82
Appareil digestif	■ 89	91
Organes génito-urinaires	■ 39 (-)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 67	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,7	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 18,4	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 9,3	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 5,2	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 1,3 (-)	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 0,5	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 2,6 (-)	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 23,9	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 21,0	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 26,7	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 13,3	11,1
Hommes	■ 12,8	10,3
Femmes	■ 13,7	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 15,3	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 14,4	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 16,2	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 16,9	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 20,1	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 13,6	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 125	107
5-14 ans	■ * 9	12
15-24 ans	■ 47	58
25-44 ans	■ 97	99
45-64 ans	■ 554 (+)	491
65-74 ans	■ 2 253 (+)	2 006
75 ans et plus	■ 7 356	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 766 (+)	728
Tumeurs malignes	■ 241	230
Appareil circulatoire	■ 240 (+)	218
Appareil respiratoire	■ 67 (+)	58
Appareil digestif	■ 30	26
Traumatismes non intentionnels	■ 24	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 730 (+)	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 945	1 826
Appareil circulatoire	■ 1 085 (+)	885
Appareil respiratoire	■ 208	170
Appareil digestif	■ 226 (+)	165
Traumatismes non intentionnels	■ 508	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 49,8	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 57,3	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 42,4	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 2,3	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 29,6 (+)	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 19,0	16,9
Hypertension	■ 14,7	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 14,9	14,0
Migraines	■ 12,4	10,3
Asthme	■ 11,6 (+)	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 5,4	6,3
Allergies alimentaires	■ 5,7	6,1
Maladies cardiaques	■ 5,2	5,3
Diabète	■ 5,4	4,6

	Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %		
Total (20 ans et plus)	n.p.	6,4
Hommes (20 ans et plus)	n.p.	7,3
Femmes (20 ans et plus)	n.p.	5,6
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Ensemble des sièges	471	470
Côlon et rectum	70	65
Pancréas	12	12
Poumon	91	83
Sein chez la femme	125	129
Prostate	87 (-)	107
Rein	12	14
Leucémie	11	13
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	241	230
Estomac	8	7
Côlon et rectum	27	27
Pancréas	10	11
Poumon	80 (+)	68
Sein chez la femme	30	31
Prostate	32	27
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	240 (+)	218
Cardiopathies ischémiques	141 (+)	123
Maladies vasculaires cérébrales	40	40
Maladies des artères	14	11
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	66,6 (+)	57,7
Pneumonies et gripes	8,9	10,4
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	46,8 (+)	36,6
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....		
	319 (+)	277
<u>Santé des nouveau-nés</u>		
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %		
Moins de 1 500 g	1,0	0,9
Moins de 2 500 g	5,7	5,6
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %		
	7,6	7,6
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %		
	8,4	8,3
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000		
Cardiopathies congénitales	91,6	139,2
Fente palatine	* 5,8	7,7
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	* 5,3	7,4
Syndrome de Down	* 7,4	11,8
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	2 077 (-)	2 418
Maladies infectieuses et parasitaires	129	149
Appareil respiratoire	616 (-)	790
Appareil digestif	161 (-)	228
Organes génito-urinaires	146	162
Anomalies congénitales	177	183
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	395	421

	Région	Québec
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés		
Syndrome de détresse respiratoire	7,0 (-)	13,3
Septicémie néonatale	10,0 (-)	14,5
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....		
	5,9	4,6
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....		
	7,8	6,9
Taux de mortinatalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales		
	3,7	4,0
<u>Traumatismes non intentionnels</u>		
126. Population victime de blessures¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,8	11,4
Hommes (12 ans et plus)	13,0	13,4
Femmes (12 ans et plus)	10,6	9,4
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des traumatismes non intentionnels	83,8 (+)	67,7
Occupants de véhicules à moteur	4,6	4,4
Cyclistes	1,4	1,4
Intoxications accidentelles	1,0	0,9
Chutes accidentelles	29,7	29,8
Incendies et brûlures	0,6	0,6
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000.....		
	5,5	6,1
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	23,6	26,0
Accidents de transport	8,7	9,8
Accidents de véhicules à moteur	8,3	9,2
Chutes accidentelles	3,6	3,3
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %		
	46,7	31,1
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000		
	* 2,0	2,2
<u>Maladies infectieuses</u>		
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000		
Coqueluche	7,0 (-)	9,9
Infection à méningocoques	* 0,7	0,9
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	147,2	148,1
Hépatite C chronique	35,2	37,9
Infection gonococcique	9,0	11,0
Entérite à <i>Campylobacter</i>	20,3 (-)	33,4
Salmonellose	14,8	14,6
Giardiase	15,0	12,5
Amibiase	3,5	2,8
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	3,6	3,8
Shigellose	2,2	3,6
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2,6 (-)	11,6
Tuberculose	2,3	3,6
Infection à streptocoque, groupe A	2,4	2,7
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses		
	14,1	13,0

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	* 5,8	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	6	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	20	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	108
Infection à streptocoque, groupe A	9	222
Tuberculose	4	194
VIH	4	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	593 (-)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	4,3	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	101,8 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	42,0	46,3
Cancer du rein	11,9	14,4
Cancer du cerveau	7,0	7,7
Cancer de la glande thyroïde	6,2	6,9
Lymphome	4,3	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	5,9	6,2
Leucémie	11,2	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	9,6 (-)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	2,2	2,6
Troubles du rythme cardiaque	12,4 (-)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	4,4 (-)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,0 (-)	1,4
Avortements spontanés	3,6	3,3
Anomalies congénitales	4,9	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	83,9 (+)	71,2
Tumeur maligne du rein	5,6	4,9
Tumeur maligne du cerveau	4,7	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	* 1,1 (-)	3,3
Troubles du rythme cardiaque	6,3	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	* 1,9	2,5
Anomalies congénitales	* 2,1	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	43,8	43,5
Hommes (15-74 ans)	40,4	40,6
Femmes (15-74 ans)	47,5	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	37,9	39,6
Hommes (15-74 ans)	32,7	36,2
Femmes (15-74 ans)	43,5	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	28,9 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	85,2	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	3	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	4,3	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 3,7	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 4,8	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	29,2 (+)	23,5
Hommes (12 ans et plus)	27,2	21,0
Femmes (12 ans et plus)	31,1	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	28,9	28,4
Hommes (15 ans et plus)	25,6	27,6
Femmes (15 ans et plus)	32,1	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	8,6	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 5,7	5,9
Femmes (12 ans et plus)	11,4	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	62,5	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,6	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	15,9	17,7
Hommes	26,2	28,4
Femmes	5,9	7,4

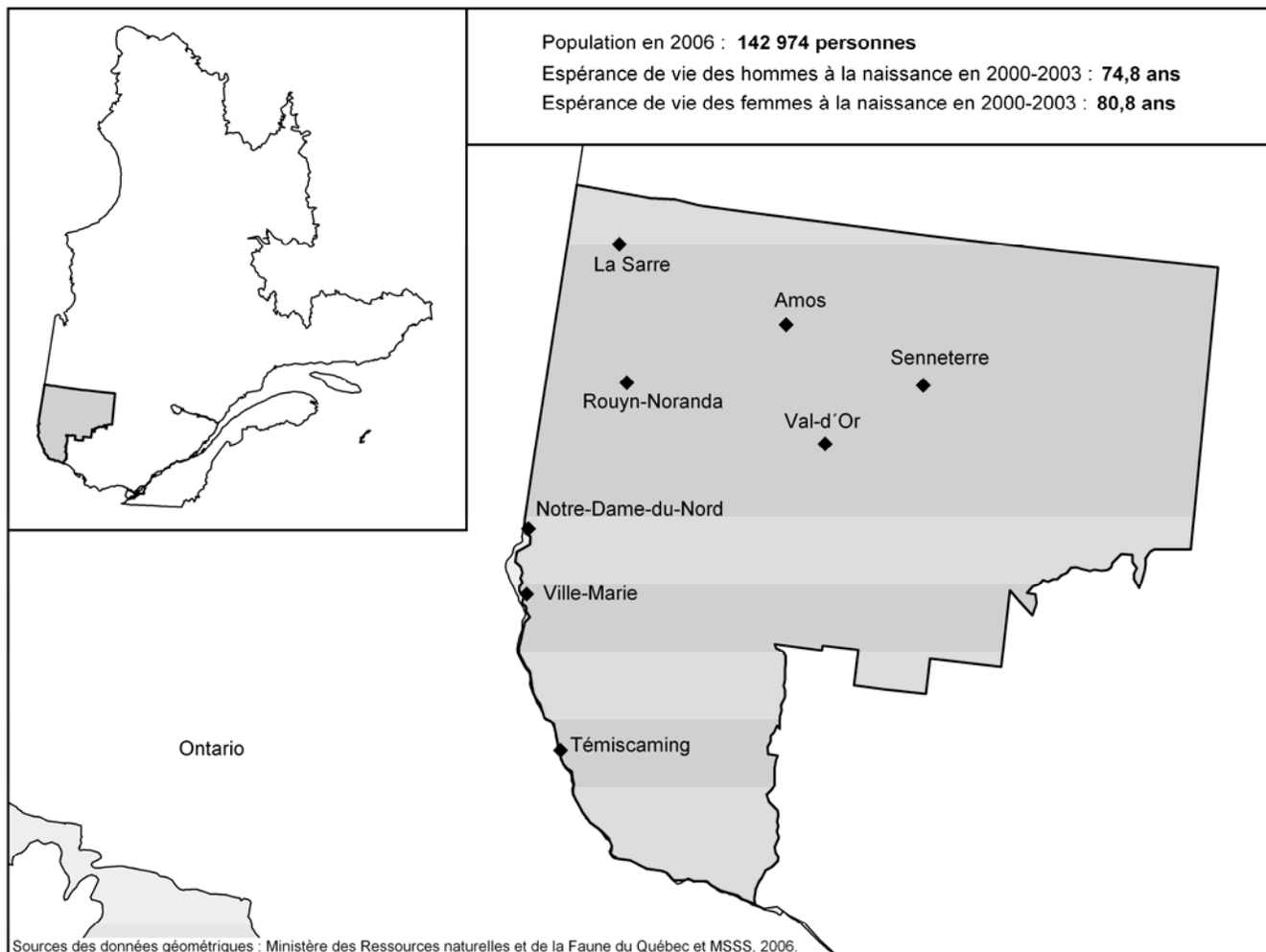
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
- Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
- La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.
- n.p. La valeur n'est pas présentée.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(08) RÉGION DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

(08) RÉGION DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

À l'image de plusieurs régions dites « éloignées » ou « ressources », l'Abitibi-Témiscamingue a connu un exode démographique important ces dernières années. En 2006, 142 974 personnes habitent la région. Depuis 1996, cette communauté francophone (97 %) a perdu plus de 10 000 personnes. La population diminue et vieillit, certes, mais, signe encourageant, l'indice de fécondité demeure supérieur à la moyenne québécoise. Autre point positif, les familles monoparentales sont relativement moins nombreuses en Abitibi-Témiscamingue qu'ailleurs au Québec.

Moins scolarisée, la population de l'Abitibi-Témiscamingue vit selon les soubresauts du prix des matières premières sur le marché mondial. Après une période plutôt difficile au cours des années 90, l'économie abitibienne semble se redresser, toutefois des écarts subsistent selon les secteurs. L'emploi s'avère encore inférieur à celui du Québec. Quant au taux de chômage, il demeure un peu plus élevé que le taux québécois mais a grandement diminué ces dernières années. Le revenu personnel par habitant est relativement bas et plus de 60 % des personnes âgées bénéficient du Supplément de revenu garanti.

Sur la question environnementale, on note que moins de 40 % de la population de l'Abitibi-Témiscamingue reçoit une eau potable traitée, 1 logement sur 10 nécessite des réparations majeures, 1 travailleur sur 4 manipule des charges lourdes et 1 sur 6 doit évoluer dans un environnement où le bruit est intense. Point plus positif, plus de 10 % de la population active va travailler à pied.

La situation sociale de l'Abitibi-Témiscamingue est ambivalente. Ces dernières années, la criminalité a considérablement augmenté, au point que maintenant, elle surpasse nettement la moyenne québécoise en matière de crimes contre la personne et de jeunes contrevenants. On observe la même tendance à l'égard des prises en charge en centre jeunesse. À l'opposé, la situation est meilleure en ce qui concerne le taux de sortie sans diplôme du secondaire et le nombre de places en services de

garde. En ce qui a trait à la violence conjugale, la situation régionale se compare à celle du Québec. Il en est de même pour l'aide aux personnes âgées, le soutien social et le sentiment d'appartenance à la communauté.

Dans la rubrique habitudes de vie et comportements, la population de l'Abitibi-Témiscamingue se situe dans la moyenne du Québec, que ce soit à l'égard de la consommation quotidienne de fruits et de légumes, de l'activité physique, des habitudes de consommation d'alcool ou encore du tabagisme. Un seul indicateur distingue l'Abitibi-Témiscamingue du Québec, à savoir son taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies, qui est nettement plus élevé qu'ailleurs dans la province.

En matière de ressources et d'équipements, et aussi de services préventifs, deux points très positifs retiennent l'attention : les femmes de 50 à 69 ans de l'Abitibi-Témiscamingue sont plus nombreuses à passer une mammographie, et davantage d'élèves de 4^e année reçoivent le vaccin contre l'hépatite B. Par ailleurs, en ce qui a trait aux services ambulatoires, mentionnons que les Témiscabitiens consultent moins le médecin et le dentiste, et qu'ils utilisent davantage les services dentaires destinés aux enfants de 0 à 9 ans.

Les indicateurs de l'Abitibi-Témiscamingue montrent aussi une image assez favorable des services hospitaliers. Les séjours excessifs à l'urgence sont peu fréquents, le taux de chirurgie d'un jour est élevé, les séjours hospitaliers sont courts, le taux de césarienne est faible, tout comme le taux d'épisiotomie. Enfin, signalons que plus de 8 % des hospitalisations des résidents de l'Abitibi-Témiscamingue doivent avoir lieu à l'extérieur de la région, principalement dans celle de Montréal.

ÉTAT DE SANTÉ

Comparativement à l'ensemble de la population du Québec, on observe une certaine précarité de l'état de santé de la population de l'Abitibi-Témiscamingue. Tout d'abord, après le Nunavik et les Terres-Cries-de-la-Baie-James, l'espérance de vie à la naissance et l'espérance de vie en bonne santé des résidents de l'Abitibi-Témiscamingue sont les plus faibles au Québec. Ensuite, les taux de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire (particulièrement les maladies vasculaires cérébrales) pour des conditions associées au tabagisme (principalement les maladies chroniques des voies respiratoires inférieures) et par tumeurs malignes (principalement celles associées aux cancers de l'estomac, qui représentent néanmoins la cinquième cause de décès par tumeurs) sont plus élevés que dans l'ensemble du Québec, tout comme le taux d'incidence du cancer du poumon et la proportion de personnes ayant une incapacité.

En ce qui concerne la santé des nouveau-nés, le taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie est élevé dans cette région, mais, en contrepartie, peu de cas de septicémie néonatale y sont observés.

Les traumatismes non intentionnels (plus particulièrement les chutes accidentelles et les accidents de véhicules à moteur) constituent une cause importante d'hospitalisation et de mortalité en Abitibi-Témiscamingue.

L'analyse des données concernant les maladies infectieuses révèle peu de choses, si ce n'est que la région de l'Abitibi-Témiscamingue présente un taux plus élevé d'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, mais des taux plus faibles d'infection gonococcique, d'entérite à *Campylobacter* et d'infection à *Streptococcus pneumoniae*.

En revanche, les indicateurs de l'état de santé psychosociale ou mentale sont plus révélateurs et nettement plus clairs. Deux problématiques importantes frappent la région de l'Abitibi-Témiscamingue : la consommation d'alcool, qui entraîne davantage de décès, et le taux de mortalité par suicide, qui est dramatiquement élevé.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de l'Abitibi-Témiscamingue.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	-4,2	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-15,3	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	-3,6	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	11,2	10,5
2. Population (2006)		
Total N	142 974	7 603 083
0-14 ans %	17,2	16,2
15-64 ans %	70,0	69,7
65 ans et plus %	12,8	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	42,9	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	24,5	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	18,3	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	74,7	86,7
Âge médian (2006) ans	40,8	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	102	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,09	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,63	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	21,2	24,9
Légalement mariés	41,1	42,2
Partenaires en union libre	24,0	17,8
Séparés	2,0	2,0
Divorcés	5,5	6,6
Veufs	6,3	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	41,7	50,5
Couples vivant en union libre	37,8	26,8
Familles monoparentales	20,4	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	17,5	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	14,2	15,2
Hommes (15 ans et plus)	14,4	13,9
Femmes (15 ans et plus)	14,0	16,4
15-64 ans	11,5	12,4
65-74 ans	26,7	25,7
75 ans et plus	40,6	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	90,7	90,1
Hommes (65 ans et plus)	93,5	93,3
Femmes (65 ans et plus)	88,2	87,9
65-74 ans	96,8	96,7
75-84 ans	85,0	88,2
85 ans et plus	68,4	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	96,7	83,9
Anglais	2,8	10,0
Autres langues	0,4	6,0
11. Immigrants (2001) %	1,1	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	42,2	31,3
Certificat d'études secondaires	16,4	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	32,2	35,6
Grade universitaire	9,2	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	10,7	3,0
Industries manufacturières	13,3	18,5
Construction	2,4	2,7
Transport et communications	7,2	6,4
Commerce	19,6	18,4
Services gouvernementaux	5,1	6,2
Enseignement	8,8	7,4
Santé et services sociaux	12,8	11,5
Hébergement et restauration	7,1	6,3
Autres services	13,0	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	9,1	10,0
Affaires, finances et administration	16,0	19,2
Sciences naturelles et appliquées	4,8	6,6
Secteur de la santé	6,0	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	10,1	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,7	2,9
Ventes et services	25,0	22,9
Métiers, transport et machinerie	14,8	12,1
Professions du secteur primaire	6,4	2,5
Transformation, fabrication, etc.	6,0	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	56,1	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	9,3	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	24 414	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	18 111	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	15,7	19,1
Hommes	14,3	17,3
Femmes	17,0	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	9,0	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	61,5	49,3
Hommes (65 ans et plus)	55,7	42,1
Femmes (65 ans et plus)	66,2	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	14,6	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 10,1	11,4
Femmes (12 ans et plus)	19,2	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	33,7	42,0
Possédés	65,8	57,9
Logements de bande	0,5	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	26,4	74,9
Eaux souterraines	73,2	22,7
Eaux mixtes	0,4	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	21,1	44,3
Autres traitements	6,1	28,4
Simple chloration	3,0	10,0
Sans traitement	43,0	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	26,8	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	6	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,3	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	64,9	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	18,8	15,7
Hommes (12 ans et plus)	17,9	16,7
Femmes (12 ans et plus)	19,7	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	ND	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	74 115	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	116	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	142	6 131
Composés organiques volatils (COV)	2 223	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	4 608	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	79,8	72,9
Passager	5,9	5,3
Transport en commun	0,8	12,8
À pied	11,3	6,9
À bicyclette	0,9	1,2
Autres moyens	1,4	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	32,9	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	24,2	20,6
Manipulation de charges lourdes	22,9 (+)	18,1
Bruit intense	16,7 (+)	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	10,3	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	9,2	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	33,2	33,2
Hommes (15-24 ans)	35,9	36,1
Femmes (15-24 ans)	30,6	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	19,7 (+)	13,0
11 ans	10,6	10,9
12-13 ans	22,2 (+)	20,6
14-15 ans	21,1 (-)	23,7
16 ans et plus	26,5 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	15,6	18,2
18-19 ans	66,1	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004) p. 1 000	9,0 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	8 581 (+)	6 504
12-14 ans	5 275 (+)	4 116
15-17 ans	11 848 (+)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003) p. 100 000	1 126 (+)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	410	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	56,0	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	18,5	17,7
Hommes (15 ans et plus)	15,0	14,7
Femmes (15 ans et plus)	22,0	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	17,9	14,4
Hommes (12 ans et plus)	19,6	14,5
Femmes (12 ans et plus)	16,2	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	9,9	11,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,2	11,9
Femmes (12 ans et plus)	10,7	10,4

HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS

45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	57,4	54,9
Hommes (12 ans et plus)	67,3	63,4
Femmes (12 ans et plus)	47,6	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	29,9	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	* 29,4	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	44,0	39,7
Moins d'une heure	13,2	14,4
De une à cinq heures	32,9	32,4
Six heures et plus	9,9	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	91,8	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	25,4	28,6
Debout sans charge	42,1	41,2
Transport d'objets légers	26,0	23,0
Travail forçant	6,6	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	26,9	25,9
Hommes (12 ans et plus)	25,7	27,1
Femmes (12 ans et plus)	28,2	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 5,0	6,1
Hommes (12 ans et plus)	* 8,8	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	17,7	16,7
Hommes (12 ans et plus)	25,7	24,8
Femmes (12 ans et plus)	* 9,5	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	90,1	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	90,0 (+)	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	ND	36,6
Hommes	ND	35
Femmes	ND	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	537 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	192	204
Omnipraticiens	110	101
Spécialistes	83	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	31	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	622	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	127	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	343	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	81,1	85,2
Hébergement et soins de longue durée	96,6	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	5,3	6,5
Hébergement et soins de longue durée	193,7	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	81,1	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	13,7	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	34,5	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	91,0	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	94,6	84,9
<i>Services préventifs</i>		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	72,0	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	68,3	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	34,6	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	ND	87,3
Agresses chimiques	ND	26,1
Agresses biologiques	ND	36,5
Agresses physiques	ND	15,1
Risques à la sécurité	ND	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	95,6	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	ND	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	21,1	70,4
<i>Services de première ligne</i>		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,35	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	93,1	92,4
Médecin de famille	65,7	69,0
Dentiste ou orthodontiste	45,3 (-)	56,7
Spécialiste de la vue	44,8	38,6
Autre médecin spécialiste	25,3	31,2
Chiropraticien	9,9	8,8
Physiothérapeute	6,8	7,6
Psychologue	* 4,8	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,9	13,0
Hommes (12 ans et plus)	* 9,7	8,6
Femmes (12 ans et plus)	16,3	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,9	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 3,7	5,6
Femmes (12 ans et plus)	* 10,2	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	75,5	80,8
Examens de malades ambulatoires	71,9	78,5
Cabinet	51,1	70,3
Clinique externe et urgence	50,6	36,0
Domicile	0,3	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	7,6	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	357	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	ND	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	1,0	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	55,2	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	44,2	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	3,1	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	22,6	21,8
Hommes (12 ans et plus)	16,8	15,5
Femmes (12 ans et plus)	28,6	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	91,2	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	72,3	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 12,9	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 15,8	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,5	12,6
Hommes (12 ans et plus)	11,2	11,3
Femmes (12 ans et plus)	19,8	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	6,2	7,2
Médecine	7,0	7,7
Chirurgie	6,1	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	3,4	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	87,8	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	92,3	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	13,1	21,6
48 heures	2,9	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	8,2	8,6
Hommes (65 ans et plus)	6,1	5,7
Femmes (65 ans et plus)	9,8	10,6
65-74 ans	2,5	2,5
75-84 ans	11,7	10,7
85 ans et plus	36,7	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	25,5	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	65	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	18,9 (-)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	10,5	11,2
Arthroplastie de la hanche	5,3	4,8
Arthroplastie du genou	4,5	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	18,1 (-)	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	18,7 (-)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	50,0 (+)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	* 7,8	5,9
2 500 grammes et plus	3,0 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 25,1	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 2,5 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 78,3 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 111	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 507 (+)	395
Tumeurs	■ 39 (+)	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 139 (+)	112
Appareil respiratoire	■ 32	33
Appareil digestif	■ 83 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 55 (+)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 50 (+)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 14,3	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 12,9	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 15,8	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 77,7 (-)	79,4
Hommes	■ 74,8 (-)	76,5
Femmes	■ 80,8 (-)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 64,5	67,0
Hommes	■ 62,9	65,8
Femmes	■ 66,3	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 68,7 (-)	71,1
Hommes	■ 67,2	69,2
Femmes	■ 70,5	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 1 009 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 71 (+)	62
Appareil circulatoire	■ 189 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 126 (+)	82
Appareil digestif	■ 112 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 63 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 89 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 18,9	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 19,6	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 18,1	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 6,5	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 1,8	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 0,8	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 3,8 (+)	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 24,8	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 21,6	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 28,2	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 12,3	11,1
Hommes	■ 12,5	10,3
Femmes	■ 12,2	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 15,4	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 15,0	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 15,7	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 16,8 (-)	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 19,4	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 14,1	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ * 87	107
5-14 ans	■ * 16	12
15-24 ans	■ 95 (+)	58
25-44 ans	■ 129 (+)	99
45-64 ans	■ 542	491
65-74 ans	■ 2 210	2 006
75 ans et plus	■ 8 154 (+)	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 819 (+)	728
Tumeurs malignes	■ 254 (+)	230
Appareil circulatoire	■ 244 (+)	218
Appareil respiratoire	■ 67	58
Appareil digestif	■ 28	26
Traumatismes non intentionnels	■ 43 (+)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 6 320 (+)	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 995	1 826
Appareil circulatoire	■ 860	885
Appareil respiratoire	■ 231	170
Appareil digestif	■ 143	165
Traumatismes non intentionnels	■ 986 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 52,2	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 61,6	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 42,3	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 1,9	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 22,4	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 15,9	16,9
Hypertension	■ 15,7	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 14,0	14,0
Migraines	■ 11,6	10,3
Asthme	■ 10,3	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 7,1	6,3
Allergies alimentaires	■ * 4,5	6,1
Maladies cardiaques	■ 6,7	5,3
Diabète	■ * 4,8	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■	6,4			6,4
Hommes (20 ans et plus)	■	6,6 (-)			7,3
Femmes (20 ans et plus)	■	6,2 (+)			5,6
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■	489			470
Côlon et rectum	■	65			65
Pancréas	■	13			12
Poumon	■	102 (+)			83
Sein chez la femme	■	122			129
Prostate	■	108			107
Rein	■	15			14
Leucémie	■	16			13
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	254 (+)			230
Estomac	■	12 (+)			7
Côlon et rectum	■	27			27
Pancréas	■	11			11
Poumon	■	80			68
Sein chez la femme	■	37			31
Prostate	■	25			27
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	244 (+)			218
Cardiopathies ischémiques	■	137			123
Maladies vasculaires cérébrales	■	53 (+)			40
Maladies des artères	■	* 6 (-)			11
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	67,2			57,7
Pneumonies et gripes	■	7,1			10,4
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	49,8 (+)			36,6
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
	■	330 (+)			277
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■	0,9			0,9
Moins de 2 500 g	■	6,3			5,6
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %					
	■	8,6			7,6
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %					
	■	8,7			8,3
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■	135,2			139,2
Fente palatine	■	* 10,5			7,7
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	** n.p.			7,4
Syndrome de Down	■	* 11,3			11,8
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■	3 645 (+)			2 418
Maladies infectieuses et parasitaires	■	214 (+)			149
Appareil respiratoire	■	1 431 (+)			790
Appareil digestif	■	417 (+)			228
Organes génito-urinaires	■	212			162
Anomalies congénitales	■	148			183
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	475			421
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■	18,5			13,3
Septicémie néonatale	■	8,3 (-)			14,5
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes					
	■	* 4,2			4,6
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	* 5,8			6,9
Taux de mortinatalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	* 4,5			4,0
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	10,8			11,4
Hommes (12 ans et plus)	■	12,2			13,4
Femmes (12 ans et plus)	■	* 9,3			9,4
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	■	75,5 (+)			67,7
Occupants de véhicules à moteur	■	7,3 (+)			4,4
Cyclistes	■	1,8			1,4
Intoxications accidentelles	■	1,2			0,9
Chutes accidentelles	■	35,0 (+)			29,8
Incendies et brûlures	■	0,9			0,6
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000					
	■	5,8			6,1
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	42,8 (+)			26,0
Accidents de transport	■	15,6 (+)			9,8
Accidents de véhicules à moteur	■	14,4 (+)			9,2
Chutes accidentelles	■	7,0 (+)			3,3
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %					
	■	* 24,1			31,1
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000					
	■	* 2,8			2,2
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■	** n.p.			9,9
Infection à méningocoques	■	** n.p.			0,9
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	187,9 (+)			148,1
Hépatite C chronique	■	30,8			37,9
Infection gonococcique	■	* 2,8 (-)			11,0
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	20,1 (-)			33,4
Salmonellose	■	15,2			14,6
Giardiase	■	11,1			12,5
Amibiase	■	** n.p.			2,8
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■	* 3,7			3,8
Shigellose	■	** n.p.			3,6
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	6,9 (-)			11,6
Tuberculose	■	* 1,8			3,6
Infection à streptocoque, groupe A	■	* 1,6			2,7
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses					
	■	12,7			13,0

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	10	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	108
Infection à streptocoque, groupe A	5	222
Tuberculose	3	194
VIH	1	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	768 (+)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	* 4,1	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	110,9 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	49,9	46,3
Cancer du rein	15,5	14,4
Cancer du cerveau	* 6,3	7,7
Cancer de la glande thyroïde	* 3,7	6,9
Lymphome	* 3,8	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	* 6,0	6,2
Leucémie	15,6	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	38,2 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	3,0	2,6
Troubles du rythme cardiaque	22,7 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	10,1 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,2	1,4
Avortements spontanés	2,1	3,3
Anomalies congénitales	4,9	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	83,1	71,2
Tumeur maligne du rein	* 5,8	4,9
Tumeur maligne du cerveau	* 4,0	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	* 4,4	3,3
Troubles du rythme cardiaque	* 6,4	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	** n.p.	2,5
Anomalies congénitales	* 2,9	2,4

Notes

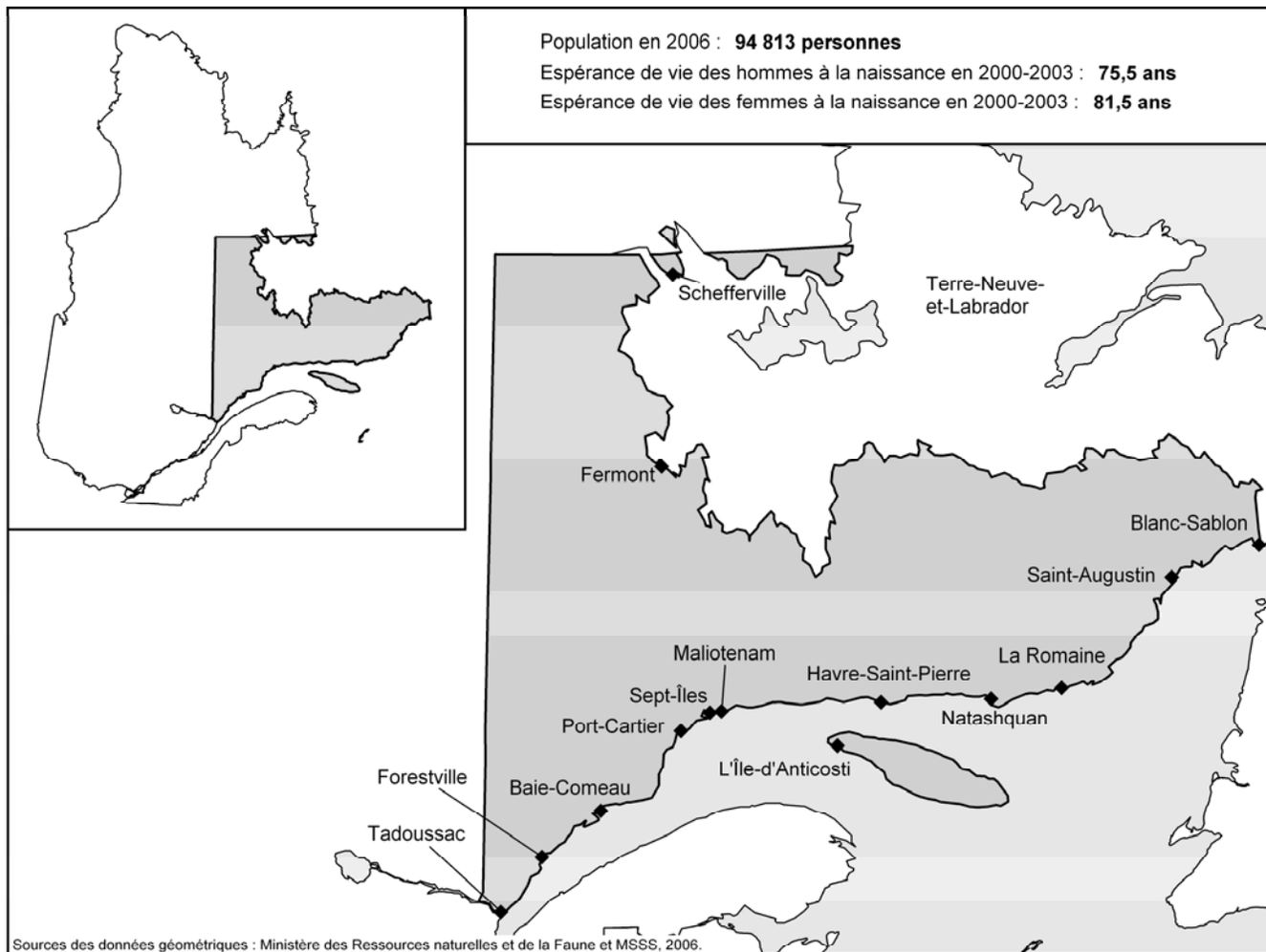
1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne **Québec** se rapportent à l'ensemble du Québec.

Maladies liées au milieu de travail	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	42,0	43,5
Hommes (15-74 ans)	39,8	40,6
Femmes (15-74 ans)	44,8	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	37,4	39,6
Hommes (15-74 ans)	36,9	36,2
Femmes (15-74 ans)	38,0	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	45,1	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	89,9	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	1	102
ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE		
145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 4,5	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 5,3	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,8	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	23,7	23,5
Hommes (12 ans et plus)	23,6	21,0
Femmes (12 ans et plus)	23,7	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	27,0	28,4
Hommes (15 ans et plus)	27,7	27,6
Femmes (15 ans et plus)	26,3	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	7,8	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 6,2	5,9
Femmes (12 ans et plus)	9,5	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	87,5 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,1	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	25,4 (+)	17,7
Hommes	40,2 (+)	28,4
Femmes	* 10,4	7,4

(09) RÉGION DE LA CÔTE-NORD

(09) RÉGION DE LA CÔTE-NORD



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Depuis plusieurs années, les Nord-Côtiens quittent peu à peu leur région. La population est passée de 123 940 personnes en 1976 à 94 813 personnes en 2006. Certes, le processus de vieillissement de la population est amorcé, mais des signes positifs subsistent : la population de cette région est encore plus jeune que celle du Québec, et la fécondité y est supérieure. D'autres caractéristiques propres à cette région sont aussi à mentionner : peu de personnes y vivent seules, les familles monoparentales y sont relativement nombreuses et la présence autochtone y est plus marquée qu'ailleurs au Québec.

L'économie nord-côtière connaît, depuis quelques années, une situation difficile : la population est peu scolarisée, le taux d'emploi est faible et le chômage est élevé. Toutefois, un indicateur plutôt positif fait contrepois à cette situation : la proportion de personnes vivant sous le seuil de faible revenu est inférieure à la moyenne québécoise. Ajoutons que les deux tiers des ménages nord-côtières sont propriétaires de leur logement.

Pour ce qui est des indicateurs de l'environnement physique, plusieurs éléments distinguent la Côte-Nord du Québec. Ainsi, comparativement à la moyenne québécoise, davantage de non-fumeurs sont exposés à la fumée secondaire à la maison. En outre, plus de logements nécessitent des réparations majeures, et plus de travailleurs sont exposés au bruit intense, aux solvants et à la fumée de soudage. Sur une note un peu plus positive, 1 personne sur 8 marche pour se rendre au travail.

Les indicateurs sociaux de la Côte-Nord laissent entrevoir une situation difficile. Tout d'abord, le décrochage scolaire y est le plus élevé au Québec. Les naissances de mères faiblement scolarisées et le taux de grossesse à l'adolescence sont aussi parmi les plus hauts au Québec. C'est la même situation en ce qui a trait au taux de crimes contre la personne et à l'incidence des nouvelles prises en charge dans les centres jeunesse. Enfin, la Côte-Nord présente un taux inférieur de places disponibles en services de garde. En dépit de ces constats, le sentiment d'appartenance à la communauté est élevé dans cette région.

Certaines composantes des habitudes de vie et des comportements des Nord-Côtiers sont plutôt négatives. Les occupants des véhicules automobiles sont un peu moins portés que l'ensemble des Québécois à boucler leur ceinture de sécurité la nuit. Mais c'est surtout la relation avec l'alcool qui semble être problématique : une part importante de la population (une personne sur quatre) prend cinq verres ou plus d'alcool en une même occasion, douze fois ou plus par année, et le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies est depuis longtemps supérieur à la moyenne québécoise. Par ailleurs, moins de la moitié de la population marche pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire des courses.

Pour les services autres que ceux hospitaliers, mentionnons que, si le ratio d'omnipraticiens de la Côte-Nord est dans l'ensemble intéressant, il en va tout autrement de celui des médecins spécialistes qui est relativement faible. Conséquence ou pas de ce constat, le taux de participation en médecine et chirurgie est faible et la population consulte aussi moins souvent les intervenants de médecine non traditionnelle (massothérapeute, homéopathe, acupuncteur, etc.). Par ailleurs, les Nord-Côtiers utilisent moins le service téléphonique Info-Santé CLSC, les personnes de 65 ans et plus consomment annuellement moins de médicaments et les femmes de 50 à 69 ans de la région utilisent davantage le service préventif qu'est la mammographie.

Enfin, l'analyse des indicateurs de services hospitaliers de la Côte-Nord présente une situation convenable. Ainsi, à l'image de plusieurs régions dites « éloignées », les séjours hospitaliers sont courts. De plus, le taux d'épisiotomie est faible et, point fort intéressant, c'est dans la région de la Côte-Nord que le taux de chirurgie d'un jour est le plus élevé. Cependant, le taux d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires est élevé. Soulignons aussi que peu de personnes de 65 ans et plus vivent en institution de santé et que près de 15 % des Nord-Côtiers se font hospitaliser dans la région de la Capitale-Nationale.

ÉTAT DE SANTÉ

En premier lieu, les résultats de l'état de santé de la population de la Côte-Nord laissent entrevoir certains problèmes. Les Nord-Côtiers vivent 1,1 an de moins que les autres Québécois. Ils sont davantage hospitalisés, et la prévalence du diabète est particulièrement élevée chez eux. Le cancer sévit aussi davantage dans cette région : l'incidence du cancer du poumon est élevée, de même que la mortalité par tumeurs malignes (principalement le poumon et l'estomac). Toutefois, la proportion de personnes de la région ayant déclaré une incapacité est moindre qu'ailleurs au Québec.

Au chapitre de la santé des nouveau-nés, la proportion de naissances prématurées est élevée, mais, lorsqu'on considère la durée de gestation, on voit que la proportion de naissances ayant un retard de croissance intra-utérine est faible. Par ailleurs, le taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie est, dans cette région, très au-dessus de la moyenne québécoise.

En ce qui concerne les traumatismes non intentionnels, les hospitalisations liées aux chutes et les décès dus aux accidents de transport, ils touchent davantage les résidents de la Côte-Nord que ceux de l'ensemble du Québec.

Sur la question des maladies infectieuses, la région de la Côte-Nord se démarque généralement peu. Soulignons uniquement que l'on y trouve davantage d'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale et d'infection à *Streptococcus pneumoniae*, mais moins d'hépatite C chronique et d'infection gonococcique.

Pour conclure, relevons quelques éléments sur l'état de santé psychosociale ou mentale des Nord-Côtiers. En général, les gens de la région éprouvent moins de stress dans leur vie quotidienne, mais ils connaissent davantage de problèmes avec l'alcool (taux élevé de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool) et le taux de suicide des hommes est plus important que celui de l'ensemble du Québec.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de la Côte-Nord.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	-5,1	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-12,8	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	-5,6	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	20,4	10,5
2. Population (2006)		
Total N	94 813	7 603 083
0-14 ans %	16,8	16,2
15-64 ans %	71,4	69,7
65 ans et plus %	11,8	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	40,0	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	23,5	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	16,5	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	70,3	86,7
Âge médian (2006) ans	40,7	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	104	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,20	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,58	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	24,0	24,9
Légalement mariés	41,9	42,2
Partenaires en union libre	22,6	17,8
Séparés	1,4	2,0
Divorcés	4,9	6,6
Veufs	5,2	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	39,4	50,5
Couples vivant en union libre	35,7	26,8
Familles monoparentales	24,8	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	22,4	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	11,5	15,2
Hommes (15 ans et plus)	12,7	13,9
Femmes (15 ans et plus)	10,3	16,4
15-64 ans	9,7	12,4
65-74 ans	19,7	25,7
75 ans et plus	34,4	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	95,3	90,1
Hommes (65 ans et plus)	96,4	93,3
Femmes (65 ans et plus)	94,0	87,9
65-74 ans	98,6	96,7
75-84 ans	92,3	88,2
85 ans et plus	77,1	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	87,6	83,9
Anglais	4,9	10,0
Autres langues	7,5	6,0
11. Immigrants (2001) %	0,8	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	40,4	31,3
Certificat d'études secondaires	17,2	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	34,6	35,6
Grade universitaire	7,9	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	11,2	3,0
Industries manufacturières	15,0	18,5
Construction	2,8	2,7
Transport et communications	8,5	6,4
Commerce	16,8	18,4
Services gouvernementaux	7,5	6,2
Enseignement	8,0	7,4
Santé et services sociaux	12,6	11,5
Hébergement et restauration	7,0	6,3
Autres services	10,7	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	7,8	10,0
Affaires, finances et administration	13,8	19,2
Sciences naturelles et appliquées	5,5	6,6
Secteur de la santé	6,0	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	9,9	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,6	2,9
Ventes et services	23,9	22,9
Métiers, transport et machinerie	18,6	12,1
Professions du secteur primaire	3,2	2,5
Transformation, fabrication, etc.	9,5	8,8
15. Taux d'emploi (2001) %	52,3	58,9
16. Taux de chômage (2001) %	15,7	8,2
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	28 276	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	19 849	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	14,3	19,1
Hommes	12,3	17,3
Femmes	16,3	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	9,6	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	56,7	49,3
Hommes (65 ans et plus)	49,2	42,1
Femmes (65 ans et plus)	63,4	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	9,5	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,3	11,4
Femmes (12 ans et plus)	* 9,7	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	27,8	42,0
Possédés	69,2	57,9
Logements de bande	3,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	<i>Région</i>	<i>Québec</i>
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	■ 80,0	74,9
Eaux souterraines	■ 20,0	22,7
Eaux mixtes	■ 0,0	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	■ 0,0	44,3
Autres traitements	■ 57,2	28,4
Simple chloration	■ 35,7	10,0
Sans traitement	■ 1,5	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	■ 5,6	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	■ 15	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	■ 1,1	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	■ 72,6	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 26,3 (+)	15,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 30,1 (+)	16,7
Femmes (12 ans et plus)	■ 22,3	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	■ ND	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	■ 97 363	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	■ 77	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	■ 99	6 131
Composés organiques volatils (COV)	■ 1 621	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	■ 3 139	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	■ 76,5	72,9
Passager	■ 6,2	5,3
Transport en commun	■ 2,8	12,8
À pied	■ 12,1	6,9
À bicyclette	■ 0,9	1,2
Autres moyens	■ 1,5	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	■ 30,1	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	■ 32,2 (+)	20,6
Manipulation de charges lourdes	■ 22,7 (+)	18,1
Bruit intense	■ 25,4 (+)	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	■ 12,0	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	<i>Région</i>	<i>Québec</i>
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	■ 24,6	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	■ 33,4	33,2
Hommes (15-24 ans)	■ 35,9	36,1
Femmes (15-24 ans)	■ 30,6	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	■ 24,9 (+)	13,0
11 ans	■ 11,5	10,9
12-13 ans	■ 19,4	20,6
14-15 ans	■ 22,5	23,7
16 ans et plus	■ 21,6 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	■ 25,7 (+)	18,2
18-19 ans	■ 77,0 (+)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	■ 12,6 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	■ 7 264	6 504
12-14 ans	■ 4 495	4 116
15-17 ans	■ 9 925	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	■ 1 179 (+)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	■ 510	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	■ 46,9	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	■ 18,1	17,7
Hommes (15 ans et plus)	■ 15,0	14,7
Femmes (15 ans et plus)	■ 21,3	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,4	14,4
Hommes (12 ans et plus)	■ 14,3	14,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,5	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ * 2,9 (-)	11,1
Hommes (12 ans et plus)	■ * 3,3 (-)	11,9
Femmes (12 ans et plus)	■ ** n.p.	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 55,6	54,9
Hommes (12 ans et plus)	■ 63,3	63,4
Femmes (12 ans et plus)	■ 47,4	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	26,5	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	* 26,6	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	50,3 (+)	39,7
Moins d'une heure	13,4	14,4
De une à cinq heures	26,1	32,4
Six heures et plus	10,3	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	89,4	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	22,0 (-)	28,6
Debout sans charge	44,8	41,2
Transport d'objets légers	26,2	23,0
Travail forçant	7,1	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	29,3	25,9
Hommes (12 ans et plus)	30,3	27,1
Femmes (12 ans et plus)	28,2	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 2,1	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,9	6,1
Hommes (12 ans et plus)	12,9	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	23,5 (+)	16,7
Hommes (12 ans et plus)	34,3	24,8
Femmes (12 ans et plus)	* 12,2	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	86,0 (-)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	82,2 (-)	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	ND	36,6
Hommes	ND	35
Femmes	ND	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	442 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	202	204
Omnipraticiens	142	101
Spécialistes	61	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	32	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	661	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	118	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	244	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	72,8	85,2
Hébergement et soins de longue durée	95,8	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	6,7	6,5
Hébergement et soins de longue durée	217,8	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	107,3	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	9,6	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	47,8	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	80,1	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	97,7	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	70,2	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	70,4	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	31,4	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	98,0	87,3
Agresses chimiques	35,9	26,1
Agresses biologiques	38,3	36,5
Agresses physiques	26,2	15,1
Risques à la sécurité	74,9	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	91,8	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	44,2	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	ND	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,52	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	92,1	92,4
Médecin de famille	68,4	69,0
Dentiste ou orthodontiste	50,7	56,7
Spécialiste de la vue	32,2	38,6
Autre médecin spécialiste	26,5	31,2
Chiropraticien	10,9	8,8
Physiothérapeute	8,2	7,6
Psychologue	* 4,1	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,2 (-)	13,0
Hommes (12 ans et plus)	* 4,5	8,6
Femmes (12 ans et plus)	12,1	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 5,9	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 5,0	5,6
Femmes (12 ans et plus)	* 6,9	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	75,4	80,8
Examens de malades ambulatoires	69,4	78,5
Cabinet	48,0	70,3
Clinique externe et urgence	48,4	36,0
Domicile	0,8	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,0	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	259	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	89,5	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	1,2	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	49,2	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	3,5	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	33,0	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,9	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	22,5	21,8
Hommes (12 ans et plus)	16,0	15,5
Femmes (12 ans et plus)	29,2	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	87,9	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	72,6	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	** n.p.	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	** n.p.	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,4	12,6
Hommes (12 ans et plus)	* 10,3	11,3
Femmes (12 ans et plus)	14,5	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	6,1	7,2
Médecine	6,5	7,7
Chirurgie	6,9	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	3,0	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	75,6	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	98,5	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	16,4	21,6
48 heures	5,1	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	4,6	8,6
Hommes (65 ans et plus)	3,3	5,7
Femmes (65 ans et plus)	5,7	10,6
65-74 ans	1,4	2,5
75-84 ans	6,4	10,7
85 ans et plus	27,3	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	20,6	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	77	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	28,6 (+)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	13,1	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,1	4,8
Arthroplastie du genou	6,1	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	21,7	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	20,5 (-)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	47,8	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	* 9,9	5,9
2 500 grammes et plus	2,9 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 34,5 (+)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 2,1 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 81,0 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 97	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 616 (+)	395
Tumeurs	■ 28	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 136 (+)	112
Appareil respiratoire	■ 33	33
Appareil digestif	■ 61 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 42	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 213 (+)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 12,6	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 12,8	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,3	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 78,3 (-)	79,4
Hommes	■ 75,5	76,5
Femmes	■ 81,5	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 66,6	67,0
Hommes	■ 65,4	65,8
Femmes	■ 68,0	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 70,9	71,1
Hommes	■ 69,3	69,2
Femmes	■ 72,3	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 1 175 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 76 (+)	62
Appareil circulatoire	■ 226 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 149 (+)	82
Appareil digestif	■ 148 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 66 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 96 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 10,8	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 12,5	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ * 9,0	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 6,6	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 2,3	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 0,9	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 4,3 (+)	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 23,0	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 21,6	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 24,5	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 9,6	11,1
Hommes	■ 9,3	10,3
Femmes	■ 9,9	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,7	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,0	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 14,4	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 17,9	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 19,7	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 16,0	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ * 127	107
5-14 ans	■ * 17	12
15-24 ans	■ 75	58
25-44 ans	■ 130 (+)	99
45-64 ans	■ 522	491
65-74 ans	■ 2 181	2 006
75 ans et plus	■ 7 072	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 751	728
Tumeurs malignes	■ 269 (+)	230
Appareil circulatoire	■ 198	218
Appareil respiratoire	■ 65	58
Appareil digestif	■ 28	26
Traumatismes non intentionnels	■ 38 (+)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 6 320 (+)	5 327
Tumeurs malignes	■ 2 135	1 826
Appareil circulatoire	■ 855	885
Appareil respiratoire	■ * 169	170
Appareil digestif	■ * 201	165
Traumatismes non intentionnels	■ 986 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 54,7	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 65,6	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 42,8	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ ** n.p.	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 23,7	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 18,7	16,9
Hypertension	■ 16,9	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 15,3	14,0
Migraines	■ 9,0	10,3
Asthme	■ 8,8	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ * 5,5	6,3
Allergies alimentaires	■ 7,3	6,1
Maladies cardiaques	■ 7,6	5,3
Diabète	■ * 4,2	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■	7,7 (+)	6,4		
Hommes (20 ans et plus)	■	7,9 (+)	7,3		
Femmes (20 ans et plus)	■	7,5 (+)	5,6		
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■	511	470		
Côlon et rectum	■	69	65		
Pancréas	■	14	12		
Poumon	■	108 (+)	83		
Sein chez la femme	■	128	129		
Prostate	■	96	107		
Rein	■	19	14		
Leucémie	■	12	13		
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	269 (+)	230		
Estomac	■	15 (+)	7		
Côlon et rectum	■	30	27		
Pancréas	■	14	11		
Poumon	■	95 (+)	68		
Sein chez la femme	■	22	31		
Prostate	■	32	27		
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	198	218		
Cardiopathies ischémiques	■	106	123		
Maladies vasculaires cérébrales	■	38	40		
Maladies des artères	■	* 9	11		
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	64,6	57,7		
Pneumonies et gripes	■	* 13,1	10,4		
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	40,1	36,6		
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
	■	290	277		
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■	1,3	0,9		
Moins de 2 500 g	■	5,7	5,6		
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %					
	■	9,1 (+)	7,6		
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %					
	■	6,8 (-)	8,3		
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■	125,9	139,2		
Fente palatine	■	** n.p.	7,7		
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	** n.p.	7,4		
Syndrome de Down	■	* 13,0	11,8		
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■	3 728 (+)	2 418		
Maladies infectieuses et parasitaires	■	137	149		
Appareil respiratoire	■	1 425 (+)	790		
Appareil digestif	■	476 (+)	228		
Organes génito-urinaires	■	220	162		
Anomalies congénitales	■	274 (+)	183		
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	370	421		
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■	13,2	13,3		
Septicémie néonatale	■	20,0	14,5		
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes					
	■	* 5,5	4,6		
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	* 7,5	6,9		
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	* 4,7	4,0		
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	10,9	11,4		
Hommes (12 ans et plus)	■	14,3	13,4		
Femmes (12 ans et plus)	■	* 7,4	9,4		
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	■	106,8 (+)	67,7		
Occupants de véhicules à moteur	■	6,8 (+)	4,4		
Cyclistes	■	1,8	1,4		
Intoxications accidentelles	■	2,0 (+)	0,9		
Chutes accidentelles	■	42,1 (+)	29,8		
Incendies et brûlures	■	1,4 (+)	0,6		
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000					
	■	* 5,3	6,1		
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	38,2 (+)	26,0		
Accidents de transport	■	19,2 (+)	9,8		
Accidents de véhicules à moteur	■	15,8 (+)	9,2		
Chutes accidentelles	■	* 4,2	3,3		
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %					
	■	* 23,6	31,1		
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000					
	■	* 3,0	2,2		
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■	* 5,1	9,9		
Infection à méningocoques	■	* 1,8	0,9		
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	263,3 (+)	148,1		
Hépatite C chronique	■	17,7 (-)	37,9		
Infection gonococcique	■	* 2,6 (-)	11,0		
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	33,1	33,4		
Salmonellose	■	13,0	14,6		
Giardiase	■	10,5	12,5		
Amibiase	■	** n.p.	2,8		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■	** n.p.	3,8		
Shigellose	■	** n.p.	3,6		
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	17,0 (+)	11,6		
Tuberculose	■	* 4,3	3,6		
Infection à streptocoque, groupe A	■	* 3,0	2,7		
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses					
	■	16,8	13,0		

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	3	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	108
Infection à streptocoque, groupe A	4	222
Tuberculose	3	194
VIH	1	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	702	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	* 5,6	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	113,9 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	36,3	46,3
Cancer du rein	18,8	14,4
Cancer du cerveau	* 6,7	7,7
Cancer de la glande thyroïde	* 4,9	6,9
Lymphome	* 3,9	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	* 9,8	6,2
Leucémie	12,0	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	45,1 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	2,6	2,6
Troubles du rythme cardiaque	30,3 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	8,0 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,3	1,4
Avortements spontanés	* 1,7 (-)	3,3
Anomalies congénitales	7,1 (+)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	97,6 (+)	71,2
Tumeur maligne du rein	* 7,1	4,9
Tumeur maligne du cerveau	* 5,4	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	** n.p.	3,3
Troubles du rythme cardiaque	* 5,2	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	** n.p.	2,5
Anomalies congénitales	** n.p.	2,4

Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
- Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
- La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne **Québec** se rapportent à l'ensemble du Québec.

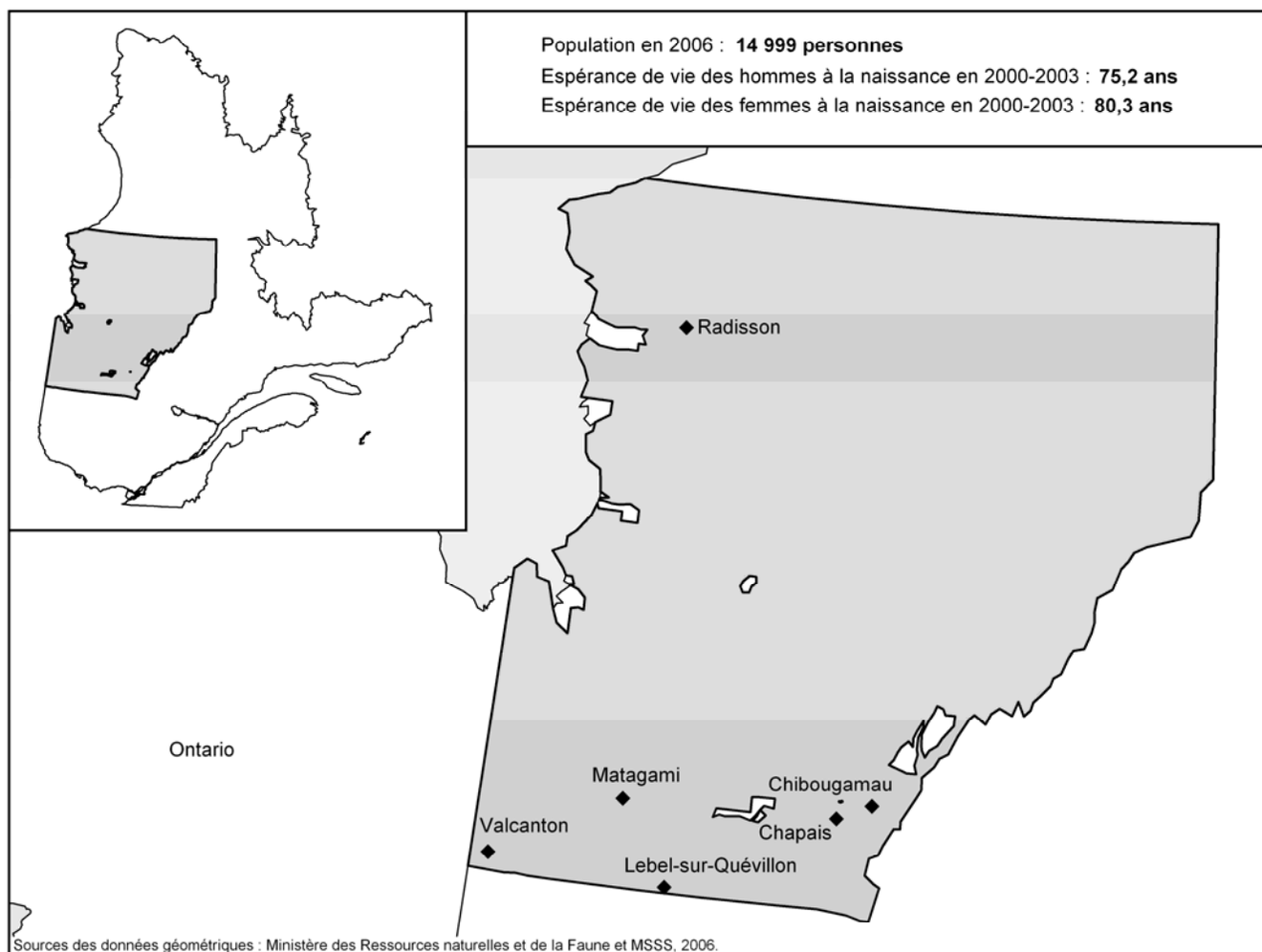
	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	49,4	43,5
Hommes (15-74 ans)	50,6	40,6
Femmes (15-74 ans)	47,8	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	34,3	39,6
Hommes (15-74 ans)	36,0	36,2
Femmes (15-74 ans)	32,2	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	45,6	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	63,4	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	1	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,0	3,6
Hommes (12 ans et plus)	** n.p.	3,5
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	20,3	23,5
Hommes (12 ans et plus)	16,7	21,0
Femmes (12 ans et plus)	23,9	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	21,9 (-)	28,4
Hommes (15 ans et plus)	22,7	27,6
Femmes (15 ans et plus)	21,0	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	8,3	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 6,6	5,9
Femmes (12 ans et plus)	* 10,2	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	81,2 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	** n.p.	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	24,7	17,7
Hommes	44,2 (+)	28,4
Femmes	** n.p.	7,4

(10) RÉGION DU NORD-DU-QUÉBEC

(10) RÉGION DU NORD-DU-QUÉBEC



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

En 2006, 15 000 personnes habitent le vaste territoire du Nord-du-Québec. Tributaire des grands projets du secteur primaire (hydro-électricité, forêt, mines), le Nord-du-Québec se vide littéralement devant l'absence de perspectives d'emplois à court terme. Depuis 1986, la population de la région a chuté de 33,2 %. La population est encore relativement jeune, l'indice de fécondité est supérieur à la moyenne et la proportion de personnes de 65 ans et plus est inférieure à celle de l'ensemble du Québec. À ces constats ajoutons que les personnes vivant seules et les familles monoparentales avec enfants de moins de 18 ans sont peu nombreuses.

Très lié aux activités du secteur primaire, le Nord-du-Québec traverse, depuis quelques années, une période difficile. Le chômage est élevé et l'avenir, incertain. Compte tenu que cette population, souvent peu scolarisée, habite la région afin d'y travailler, plusieurs quittent le Nord avant de recourir à l'assistance-emploi, ce qui explique les faibles proportions d'assistés sociaux et de personnes vivant sous le seuil de faible revenu.

Plusieurs aspects environnementaux caractérisent le Nord-du-Québec. Tout d'abord, point très positif, 12,9 % de la population va travailler à pied. Par contre, la proportion de personnes touchées par des avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau est élevée. En outre, les non-fumeurs sont davantage exposés à la fumée secondaire à la maison, et plusieurs logements demandent des réparations majeures. D'autre part, comparativement à l'ensemble des Québécois, les travailleurs du Nord-du-Québec sont davantage exposés au bruit intense, au travail répétitif des mains et des bras, à la poussière de bois et à la fumée de soudage.

Les indicateurs sociaux disponibles pour le Nord-du-Québec sont peu nombreux et, entre autres, nous ne pouvons connaître l'état de la criminalité dans la région. On note toutefois que le sentiment d'appartenance à sa collectivité locale est élevé.

Les données sur les habitudes de vie et les comportements indiquent qu'en 2003, près des deux tiers des jeunes de 12 à 17 ans pratiquaient davantage d'activités physiques que la moyenne québécoise pour cette tranche d'âge, c'est-à-dire 5 fois et plus par semaine.

Un seul point a été relevé concernant le volet ressources et équipements : la région du Nord-du-Québec bénéficie d'un haut ratio d'omnipraticiens par 100 000 habitants. La population est toutefois parmi celles qui consultent le moins le médecin, qui consultent le moins pour leur santé mentale et qui consomment le moins trois médicaments différents et plus. Par contre, les femmes de 50 à 69 ans de la région sont, au Québec, parmi les plus sensibilisées à la nécessité de passer une mammographie.

Sur la question des services hospitaliers, retenons que près de la moitié des hospitalisations des résidents du Nord-du-Québec se font à l'extérieur de la région (20,9 % en Abitibi-Témiscamingue, 15,2 % au Saguenay—Lac-Saint-Jean, 6,1 % dans la Capitale-Nationale, etc.). Dans l'ensemble, les séjours hospitaliers dans le Nord-du-Québec sont courts. Par ailleurs, le taux d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires est élevé, et ce, même si le taux de chirurgie d'un jour est, lui aussi, élevé. En revanche, fait marquant, peu de personnes déclarent des besoins non satisfaits en matière de soins de santé.

ÉTAT DE SANTÉ

Les indicateurs de l'état de santé des résidents du Nord-du-Québec sont difficiles à quantifier, compte tenu du faible nombre de personnes âgées dans la région. L'espérance de vie à la naissance et l'espérance de vie en bonne santé de la région semblent plus courtes que celles de l'ensemble des Québécois. Cependant, lorsque les pourcentages de personnes avec limitations d'activités ou ayant des problèmes de santé fonctionnelle sont ajustés selon l'âge, la région enregistre des valeurs supérieures à la moyenne québécoise. Pour ce qui est des maladies chroniques, mentionnons surtout que le cancer (particulièrement l'incidence du cancer du côlon et du rectum, et la mortalité par tumeur maligne du poumon) touche davantage de personnes dans cette région qu'ailleurs au Québec. Par contre, les prévalences du diabète et de l'hypertension y sont moindres.

Les faibles effectifs de population de la région Nord-du-Québec limitent considérablement l'analyse et, souvent, ne permettent pas de tirer des constats précis sur plusieurs indicateurs de la santé des nouveau-nés, des traumatismes non intentionnels, des maladies infectieuses, des maladies liées à l'environnement et des maladies liées au milieu de travail. Malgré tout, quelques points ressortent et révèlent certaines préoccupations régionales : les hospitalisations pour traumatismes non intentionnels (particulièrement celles dues aux chutes accidentelles) sont élevées, tout comme le taux d'intoxications déclarées et signalées. Enfin, aspect positif, hormis les travailleurs de la région des Terres-Cries-de-la-Baie-James, les travailleurs du Nord-du-Québec sont ceux, au Québec, qui éprouvent le moins souvent un stress quotidien élevé au travail.

Finalement, toujours en raison de la population réduite dans le Nord-du-Québec, on ne peut pas tirer de conclusions sur son état de santé psychosociale ou mentale.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région du Nord-du-Québec.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	-10,2	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-22,5	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	-10,6	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	35,8	10,5
2. Population (2006)		
Total N	14 999	7 603 083
0-14 ans %	18,3	16,2
15-64 ans %	74,1	69,7
65 ans et plus %	7,6	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	35,0	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	24,7	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	10,3	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	41,7	86,7
Âge médian (2006) ans	37,8	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	111	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,26	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,76	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	19,7	24,9
Légalement mariés	44,5	42,2
Partenaires en union libre	26,4	17,8
Séparés	1,7	2,0
Divorcés	4,7	6,6
Veufs	2,8	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	44,9	50,5
Couples vivant en union libre	37,0	26,8
Familles monoparentales	17,7	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) % ...	15,3	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	11,2	15,2
Hommes (15 ans et plus)	13,7	13,9
Femmes (15 ans et plus)	8,4	16,4
15-64 ans	10,3	12,4
65-74 ans	# 20,6	25,7
75 ans et plus	# 29,7	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	# 96,7	90,1
Hommes (65 ans et plus)	# 98,9	93,3
Femmes (65 ans et plus)	# 96,6	87,9
65-74 ans	# 98,6	96,7
75-84 ans	# 97,3	88,2
85 ans et plus	# 40,0	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	98,6	83,9
Anglais	0,5	10,0
Autres langues	0,9	6,0
11. Immigrants (2001) %	0,9	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	38,0	31,3
Certificat d'études secondaires	18,2	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	35,6	35,6
Grade universitaire	8,1	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	14,8	3,0
Industries manufacturières	20,5	18,5
Construction	2,6	2,7
Transport et communications	13,1	6,4
Commerce	12,0	18,4
Services gouvernementaux	5,1	6,2
Enseignement	5,2	7,4
Santé et services sociaux	9,0	11,5
Hébergement et restauration	8,7	6,3
Autres services	9,0	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	6,9	10,0
Affaires, finances et administration	12,9	19,2
Sciences naturelles et appliquées	5,9	6,6
Secteur de la santé	4,6	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	6,7	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,3	2,9
Ventes et services	22,0	22,9
Métiers, transport et machinerie	24,1	12,1
Professions du secteur primaire	5,9	2,5
Transformation, fabrication, etc.	9,5	8,8
15. Taux d'emploi (2001) %	59,4	58,9
16. Taux de chômage (2001) %	13,1	8,2
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	ND	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	ND	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	11,5	19,1
Hommes	10,7	17,3
Femmes	12,3	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	3,5	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	54,5	49,3
Hommes (65 ans et plus)	47,4	42,1
Femmes (65 ans et plus)	61,7	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	10,7	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 10,6	11,4
Femmes (12 ans et plus)	* 10,8	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	28,4	42,0
Possédés	71,3	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	80,5	74,9
Eaux souterraines	8,8	22,7
Eaux mixtes	10,6	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	11,6	44,3
Autres traitements	21,6	28,4
Simple chloration	59,3	10,0
Sans traitement	0,0	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	7,5	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	3	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	23,0	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	64,2	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	23,9	15,7
Hommes (12 ans et plus)	25,2	16,7
Femmes (12 ans et plus)	* 22,3	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	ND	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	ND	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	ND	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	ND	6 131
Composés organiques volatils (COV)	ND	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	ND	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	73,1	72,9
Passager	8,2	5,3
Transport en commun	2,3	12,8
À pied	12,9	6,9
À bicyclette	2,0	1,2
Autres moyens	1,4	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	28,2	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	31,2 (+)	20,6
Manipulation de charges lourdes	21,7	18,1
Bruit intense	26,4 (+)	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	11,3	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	ND	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	35,2	33,2
Hommes (15-24 ans)	36,4	36,1
Femmes (15-24 ans)	33,2	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	16,0	13,0
11 ans	13,8	10,9
12-13 ans	24,3	20,6
14-15 ans	20,3	23,7
16 ans et plus	25,6 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	17,0	18,2
18-19 ans	66,4	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	ND	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	ND	6 504
12-14 ans	ND	4 116
15-17 ans	ND	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	ND	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	ND	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	53,8	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	13,4	17,7
Hommes (15 ans et plus)	10,5	14,7
Femmes (15 ans et plus)	16,5	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	17,2	14,4
Hommes (12 ans et plus)	20,0	14,5
Femmes (12 ans et plus)	* 14,1	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,9 (-)	11,1
Hommes (12 ans et plus)	** n.p.	11,9
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	57,1	54,9
Hommes (12 ans et plus)	59,1	63,4
Femmes (12 ans et plus)	54,8	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	23,4	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	* 19,3	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	33,9	39,7
Moins d'une heure	11,0	14,4
De une à cinq heures	41,3	32,4
Six heures et plus	13,8	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	88,4	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	26,7	28,6
Debout sans charge	43,8	41,2
Transport d'objets légers	23,9	23,0
Travail forçant	* 5,6	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	28,7	25,9
Hommes (12 ans et plus)	22,3	27,1
Femmes (12 ans et plus)	35,8	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 5,9	6,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,3	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	23,3	16,7
Hommes (12 ans et plus)	32,4	24,8
Femmes (12 ans et plus)	* 13,5	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	ND	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	ND	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	ND	36,6
Hommes	ND	35
Femmes	ND	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	458	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	213	204
Omnipraticiens	200	101
Spécialistes	13	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	31	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	761	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	157	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	95	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	62,3	85,2
Hébergement et soins de longue durée	74,1	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	4,4	6,5
Hébergement et soins de longue durée	135,3	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	76,9	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	14,6	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	49,6	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	53,6	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	87,5	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	81,7	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	74,0	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	40,4	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	ND	87,3
Agresses chimiques	ND	26,1
Agresses biologiques	ND	36,5
Agresses physiques	ND	15,1
Risques à la sécurité	ND	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	91,0	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	ND	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	ND	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,35	0,62

	Région	Québec		Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %					
Professionnel de la santé	■	91,8	92,4		
Médecin de famille	■	56,7 (-)	69,0		
Dentiste ou orthodontiste	■	49,1	56,7		
Spécialiste de la vue	■	38,8	38,6		
Autre médecin spécialiste	■	29,3	31,2		
Chiropraticien	■	* 6,1	8,8		
Physiothérapeute	■	* 9,6	7,6		
Psychologue	■	* 2,2 (-)	5,1		
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	13,3	13,0		
Hommes (12 ans et plus)	■	* 11,0	8,6		
Femmes (12 ans et plus)	■	* 15,8	17,1		
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	* 3,6 (-)	8,1		
Hommes (12 ans et plus)	■	** n.p.	5,6		
Femmes (12 ans et plus)	■	* 5,5 (-)	10,5		
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %					
Ensemble des services	■	70,0	80,8		
Examens de malades ambulatoires	■	62,6	78,5		
Cabinet	■	34,6	70,3		
Clinique externe et urgence	■	45,3	36,0		
Domicile	■	0,7	1,5		
Nombre de services par participant (2003) services par participant	■	6,2	9,2		
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	■	s.o.	325		
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	■	s.o.	72,3		
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	■	s.o.	4,8		
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	■	48,7	49,8		
Nombre de services par participant (2003) services par participant	■	3,0	2,7		
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	■	41,6	34,8		
Nombre de services par participant (2003) services par participant	■	2,2	2,8		
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	15,4 (-)	21,8		
Hommes (12 ans et plus)	■	13,7	15,5		
Femmes (12 ans et plus)	■	17,2 (-)	27,9		
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	■	90,6	91,4		
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	■	68,2	62,5		
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %					
Total (65 ans et plus)	■	* 27,1	9,5		
Hommes (65 ans et plus)	■	** n.p.	7,6		
Femmes (65 ans et plus)	■	* 41,8	10,9		
Services hospitaliers					
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	7,4 (-)	12,6		
Hommes (12 ans et plus)	■	* 4,8 (-)	11,3		
Femmes (12 ans et plus)	■	* 10,2	13,9		
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées					
Total	■	4,5	7,2		
Médecine	■	4,8	7,7		
Chirurgie	■	4,6	8,3		
Obstétrique et nouveau-nés	■	3,2	3,4		
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	■	51,0	81,2		
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	■	61,3	82,6		
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %					
24 heures	■	s.o.	21,6		
48 heures	■	s.o.	6,0		
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %					
Total (65 ans et plus)	■	# 2,7	8,6		
Hommes (65 ans et plus)	■	# 2,1	5,7		
Femmes (65 ans et plus)	■	# 4,5	10,6		
65-74 ans	■	# 1,4	2,5		
75-84 ans	■	# 5,4	10,7		
85 ans et plus	■	# 25,0	37,0		
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	■	15,4	30,5		
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	■	39	91		
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Angioplastie (20 ans et plus)	■	22,5	23,8		
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	■	* 11,9	11,2		
Arthroplastie de la hanche	■	* 3,7	4,8		
Arthroplastie du genou	■	* 8,2	5,1		
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	■	19,4	20,1		
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	■	25,2	28,3		
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	■	38,7 (-)	47,5		
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés					
1 000 à 2 499 grammes	■	** n.p.	5,9		
2 500 grammes et plus	■	5,6	6,5		

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	* 9,9 (-)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	* 2,8	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	87,4 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	* 79	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	553 (+)	395
Tumeurs	31	30
Système nerveux et organes des sens ..	142 (+)	112
Appareil respiratoire	33	33
Appareil digestif	87 (+)	52
Organes génito-urinaires	56 (+)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	48	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,7	10,7
Hommes (12 ans et plus)	* 6,0	9,5
Femmes (12 ans et plus)	* 11,6	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	78,1	79,4
Hommes	75,2	76,5
Femmes	80,3	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	66,2	67,0
Hommes	65,2	65,8
Femmes	67,8	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	ND	71,1
Hommes	ND	69,2
Femmes	ND	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	1 321 (+)	777
Tumeurs malignes	104 (+)	62
Appareil circulatoire	239 (+)	142
Appareil respiratoire	162 (+)	82
Appareil digestif	123 (+)	91
Organes génito-urinaires	83 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	114 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,3	13,8
Hommes (12 ans et plus)	* 17,5	15,3
Femmes (12 ans et plus)	* 9,0	12,4
101. Indice CAOAF chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	ND	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	2,0	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	ND	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	5,5 (+)	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	20,8	22,3
Hommes (12 ans et plus)	18,4	19,5
Femmes (12 ans et plus)	23,3	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	7,3	11,1
Hommes	7,5	10,3
Femmes	7,2	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,2	14,1
Hommes (12 ans et plus)	* 10,0	13,3
Femmes (12 ans et plus)	* 14,5	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	15,7	18,1
Garçons (0-17 ans)	* 17,7	22,1
Filles (0-17 ans)	* 13,6	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	** n.p.	107
5-14 ans	** n.p.	12
15-24 ans	* 115	58
25-44 ans	* 104	99
45-64 ans	475	491
65-74 ans	2 326	2 006
75 ans et plus	6 537	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	716	728
Tumeurs malignes	327	230
Appareil circulatoire	* 131	218
Appareil respiratoire	* 59	58
Appareil digestif	* 37	26
Traumatismes non intentionnels	* 38	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	6 044	5 327
Tumeurs malignes	2 154	1 826
Appareil circulatoire	* 647	885
Appareil respiratoire	** n.p.	170
Appareil digestif	** n.p.	165
Traumatismes non intentionnels	* 987	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	55,4	47,4
Hommes (18 ans et plus)	60,5	55,6
Femmes (18 ans et plus)	49,4	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	** n.p.	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	24,8	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	13,2	16,9
Hypertension	9,2 (-)	14,5
Arthrite ou rhumatisme	9,0	14,0
Migraines	15,2	10,3
Asthme	8,1	8,6
Problèmes de la thyroïde	* 5,9	6,3
Allergies alimentaires	* 5,7	6,1
Maladies cardiaques	* 3,2	5,3
Diabète	* 1,8 (-)	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■	n.p.	6,4		
Hommes (20 ans et plus)	■	n.p.	7,3		
Femmes (20 ans et plus)	■	n.p.	5,6		
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■	642 (+)	470		
Côlon et rectum	■	* 141 (+)	65		
Pancréas	■	** n.p.	12		
Poumon	■	* 143	83		
Sein chez la femme	■	* 174	129		
Prostate	■	* 63	107		
Rein	■	** n.p.	14		
Leucémie	■	** n.p.	13		
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	327	230		
Estomac	■	** n.p.	7		
Côlon et rectum	■	** n.p.	27		
Pancréas	■	** n.p.	11		
Poumon	■	* 138 (+)	68		
Sein chez la femme	■	** n.p.	31		
Prostate	■	** n.p.	27		
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	* 131	218		
Cardiopathies ischémiques	■	* 57	123		
Maladies vasculaires cérébrales	■	** n.p.	40		
Maladies des artères	■	** n.p.	11		
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	* 59,5	57,7		
Pneumonies et gripes	■	** n.p.	10,4		
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	** n.p.	36,6		
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....					
	■	272	277		
<u>Santé des nouveau-nés</u>					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■	** n.p.	0,9		
Moins de 2 500 g	■	6,3	5,6		
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %					
	■	8,0	7,6		
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %					
	■	9,4	8,3		
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■	* 105,7	139,2		
Fente palatine	■	** n.p.	7,7		
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	** n.p.	7,4		
Syndrome de Down	■	** n.p.	11,8		
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■	2 908	2 418		
Maladies infectieuses et parasitaires	■	* 163	149		
Appareil respiratoire	■	965	790		
Appareil digestif	■	* 190	228		
Organes génito-urinaires	■	* 122	162		
Anomalies congénitales	■	* 217	183		
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	571	421		
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■	* 15,4	13,3		
Septicémie néonatale	■	** n.p.	14,5		
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....					
	■	** n.p.	4,6		
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	** n.p.	6,9		
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	** n.p.	4,0		
<u>Traumatismes non intentionnels</u>					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	15,8	11,4		
Hommes (12 ans et plus)	■	19,9	13,4		
Femmes (12 ans et plus)	■	* 11,2	9,4		
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	■	122,4 (+)	67,7		
Occupants de véhicules à moteur	■	9,2 (+)	4,4		
Cyclistes	■	** n.p.	1,4		
Intoxications accidentelles	■	** n.p.	0,9		
Chutes accidentelles	■	52,2 (+)	29,8		
Incendies et brûlures	■	* 1,4	0,6		
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000					
	■	** n.p.	6,1		
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	* 37,9	26,0		
Accidents de transport	■	** n.p.	9,8		
Accidents de véhicules à moteur	■	** n.p.	9,2		
Chutes accidentelles	■	** n.p.	3,3		
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %					
	■	ND	31,1		
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000					
	■	ND	2,2		
<u>Maladies infectieuses</u>					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■	* 13,5	9,9		
Infection à méningocoques	■	** n.p.	0,9		
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	163,1	148,1		
Hépatite C chronique	■	* 20,8	37,9		
Infection gonococcique	■	** n.p.	11,0		
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	* 22,1	33,4		
Salmonellose	■	** n.p.	14,6		
Giardiase	■	** n.p.	12,5		
Ambiase	■	** n.p.	2,8		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■	** n.p.	3,8		
Shigellose	■	** n.p.	3,6		
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	** n.p.	11,6		
Tuberculose	■	** n.p.	3,6		
Infection à streptocoque, groupe A	■	** n.p.	2,7		
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses					
	■	** n.p.	13,0		

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	1	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	0	108
Infection à streptocoque, groupe A	0	222
Tuberculose	1	194
VIH	0	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	900 (+)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	** n.p.	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	* 148,9	91,3
Cancer de l'utérus	* 77,6	46,3
Cancer du rein	** n.p.	14,4
Cancer du cerveau	** n.p.	7,7
Cancer de la glande thyroïde	** n.p.	6,9
Lymphome	** n.p.	4,0
Myéiomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	** n.p.	6,2
Leucémie	** n.p.	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	50,0 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	* 3,8	2,6
Troubles du rythme cardiaque	33,1 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	* 5,8	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	** n.p.	1,4
Avortements spontanés	** n.p.	3,3
Anomalies congénitales	7,2	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	* 138,3 (+)	71,2
Tumeur maligne du rein	** n.p.	4,9
Tumeur maligne du cerveau	** n.p.	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	** n.p.	3,3
Troubles du rythme cardiaque	** n.p.	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	** n.p.	2,5
Anomalies congénitales	** n.p.	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	41,4	43,5
Hommes (15-74 ans)	41,0	40,6
Femmes (15-74 ans)	41,9	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	22,8 (-)	39,6
Hommes (15-74 ans)	21,2 (-)	36,2
Femmes (15-74 ans)	24,9 (-)	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	48,4	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	78,1	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	<1	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 2,4	3,6
Hommes (12 ans et plus)	** n.p.	3,5
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	20,0	23,5
Hommes (12 ans et plus)	19,5	21,0
Femmes (12 ans et plus)	20,4	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	22,0	28,4
Hommes (15 ans et plus)	25,3	27,6
Femmes (15 ans et plus)	18,5 (-)	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	8,0	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 6,0	5,9
Femmes (12 ans et plus)	* 10,2	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	* 89,7	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 1,7	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	* 26,7	17,7
Hommes	* 39,5	28,4
Femmes	** n.p.	7,4

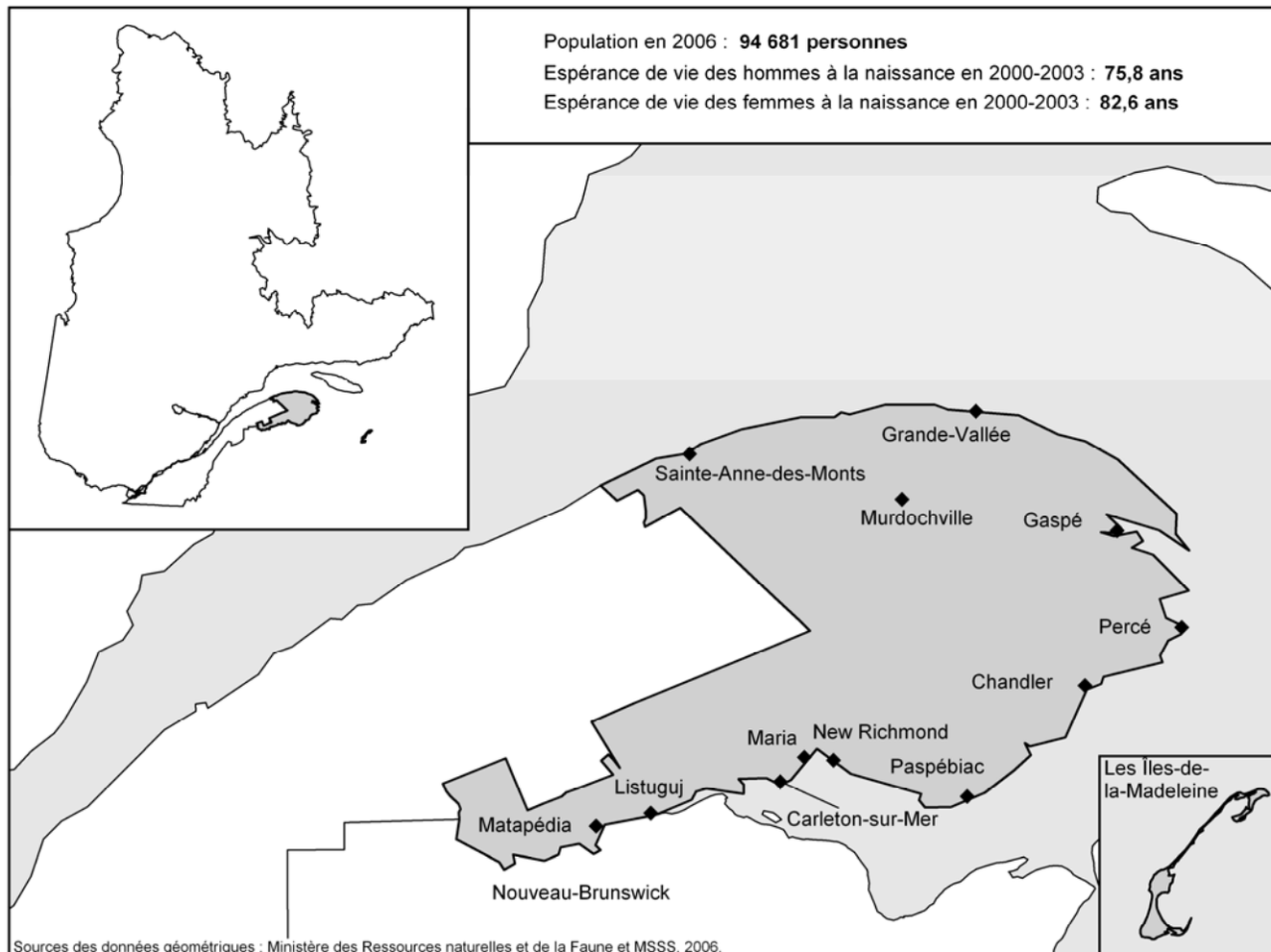
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
- Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
- La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
- Taux ajustés selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- <1 Les nombres annuels moyens supérieurs à 0 et inférieurs à 0,5 ont été identifiés par le signe <1 afin de les distinguer des nombres annuels moyens égaux à 0.
- Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- # Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues de la région sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.
- ND Non disponible.
- n.p. La valeur n'est pas présentée.
- s.o. Sans objet.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(11) RÉGION DE LA GASPÉSIE—ÎLES-DE-LA-MADELEINE

(11) RÉGION DE LA GASPÉSIE—ÎLES-DE-LA-MADELEINE



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

La région Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine connaît, depuis la fin des années 1980, un important déclin démographique. En raison des perspectives d'emplois limitées, de nombreux Gaspésiens et Madelinots quittent leur région. Étant donné que l'indice de fécondité y est faible et que peu d'immigrants viennent s'y installer, une diminution du nombre d'habitants s'est fait sentir. Ainsi, en 2006, la région compte 94 681 personnes, ce qui représente 21,9 % moins d'habitants par rapport à 1986. En conséquence, la région Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine vieillit, et même rapidement. Le pourcentage de la population âgée de plus de 65 ans est de 17,9 % (le plus élevé au Québec), et à peine 13,5 % d'habitants de cette région ont moins de 15 ans (le plus bas au Québec). Autres particularités sociodémographiques de la région, peu de personnes vivent seules et près de 10 % de la population s'exprime en anglais à la maison.

Depuis plusieurs années, fermetures d'usines et pertes d'emplois sont le lot des Gaspésiens et des Madelinots. Le taux d'emploi excède à peine les 40 %, le revenu personnel par habitant est inférieur à 20 000 \$ (soit près de 10 000 \$ inférieur à la moyenne québécoise) et près de 50 % de la population ne possède pas de diplôme d'études secondaires. À ces constats s'ajoute le fait que plusieurs Gaspésiens et Madelinots dépendent des prestations gouvernementales pour vivre. Le taux de chômage avoisine les 20 %, celui des assistés sociaux dépassent les 10 %, et plus de 75 % des personnes âgées bénéficient du Supplément de revenu garanti. Mais en dépit d'une situation socioéconomique défavorable, la proportion de personnes vivant en situation d'insécurité alimentaire n'est pas plus élevée dans cette région que dans l'ensemble du Québec. Par ailleurs, mentionnons que trois ménages sur quatre possèdent leur logement. Dernièrement, un vent d'espoir a soufflé à l'horizon : le chômage a diminué, et les perspectives d'emplois se sont améliorées avec, notamment, l'arrivée de l'industrie éolienne.

En matière d'environnement physique, mentionnons que près de 50 % de la population reçoit une eau traitée, que près de 15 % des logements nécessitent des réparations majeures et qu'une part importante des non-fumeurs sont exposés à la fumée secondaire à la maison.

En ce qui a trait aux indicateurs d'adaptation sociale de la région Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, les résultats sont partagés. D'une part, la proportion de naissances de mères faiblement scolarisées est très élevée, de même que les taux de prises en charge par les centres jeunesse et de crimes contre la personne. D'autre part, les jeunes Gaspésiens et Madelinots fréquentent davantage l'école, le taux de grossesse à l'adolescence est faible et le nombre de places disponibles en services de garde est élevé. Enfin, l'aide aux personnes âgées est fréquente, et davantage de personnes bénéficient d'un soutien élevé.

La population de la région Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine est celle qui marche le moins pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire ses emplettes. Par contre, c'est aussi celle qui travaille le moins assise. Au volant, les conducteurs utilisent moins la ceinture de sécurité la nuit. Cependant, le plus gros problème semble être la conduite en état d'ébriété : le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies dépasse du double le taux québécois.

En ce qui concerne les ressources et les équipements dans cette région, le nombre d'omnipraticiens par 100 000 habitants paraît relativement élevé. Au regard des services de première ligne, la population gaspésienne consulte moins souvent le dentiste, le chiropraticien, le psychologue ou tout type d'intervenant en médecine non traditionnelle. En contrepartie, les élèves de 4^e année se font davantage vacciner contre l'hépatite B et, surtout, la région bénéficie d'un service téléphonique Info-Santé CLSC très efficace qui offre des délais d'attente très courts.

En matière de soins de santé, très peu de Gaspésiens et de Madelinots ont déclaré des besoins non comblés. Ainsi, les urgences de cette région débordent rarement, mais le nombre d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires y est encore élevé. Mentionnons par ailleurs que plusieurs de ses résidents se font hospitaliser dans la région de la Capitale-Nationale (13,0 %), au Nouveau-Brunswick (8,3 %) et dans la région du Bas-Saint-Laurent (5,2 %).

ÉTAT DE SANTÉ

En général, par rapport à la moyenne québécoise, les Gaspésiens et les Madelinots sont plus nombreux à déclarer des incapacités, à présenter un surplus de poids ou à souffrir du diabète. De plus, l'incidence du cancer (particulièrement ceux du poumon et du rein) et la mortalité due aux tumeurs malignes sont aussi plus élevées chez eux. En revanche, ils ont une moindre incidence de cancer de la prostate.

Au cours de leur première année de vie, les jeunes Gaspésiens et Madelinots se font davantage hospitaliser que les autres jeunes Québécois.

Sur la question des traumatismes non intentionnels, comparativement aux autres Québécois, les Gaspésiens et les Madelinots affirment être moins souvent victimes de blessures. Par contre, on observe que les taux d'hospitalisation et de mortalité par accidents de transport sont élevés chez eux. D'ailleurs, une donnée à cet égard est très inquiétante : c'est en Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine que le taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise est le plus élevé au Québec.

Les maladies infectieuses sont généralement peu fréquentes dans la région. D'ailleurs, les taux de coqueluche, d'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, d'hépatite C chronique et d'infection à *Streptococcus pneumoniae* y sont tous significativement inférieurs à la moyenne québécoise. Seule la salmonellose cause problème avec un taux deux fois plus élevé.

En ce qui concerne les maladies liées au milieu de travail, on note que les travailleurs de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine éprouvent moins souvent un stress quotidien élevé au travail et qu'ils ont un faible taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées.

Pour terminer, mentionnons que les Gaspésiens et les Madelinots éprouvent, dans leur vie quotidienne, généralement moins de stress, mais ils ont un taux élevé de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	-4,1	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-20,9	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	-7,8	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	9,4	10,5
2. Population (2006)		
Total N	94 681	7 603 083
0-14 ans %	13,5	16,2
15-64 ans %	68,6	69,7
65 ans et plus %	17,9	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	45,7	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	19,7	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	26,0	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	132,2	86,7
Âge médian (2006) ans	45,7	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	98	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	1,84	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,35	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	22,7	24,9
Légalement mariés	43,3	42,2
Partenaires en union libre	19,7	17,8
Séparés	1,6	2,0
Divorcés	4,6	6,6
Veufs	8,0	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	39,8	50,5
Couples vivant en union libre	38,1	26,8
Familles monoparentales	22,0	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	19,5	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	11,3	15,2
Hommes (15 ans et plus)	10,7	13,9
Femmes (15 ans et plus)	11,7	16,4
15-64 ans	8,9	12,4
65-74 ans	19,8	25,7
75 ans et plus	26,3	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	91,4	90,1
Hommes (65 ans et plus)	92,0	93,3
Femmes (65 ans et plus)	90,9	87,9
65-74 ans	97,5	96,7
75-84 ans	91,7	88,2
85 ans et plus	59,2	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	90,3	83,9
Anglais	9,3	10,0
Autres langues	0,4	6,0
11. Immigrants (2001) %	0,5	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	48,9	31,3
Certificat d'études secondaires	14,8	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	29,5	35,6
Grade universitaire	6,7	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	7,8	3,0
Industries manufacturières	12,7	18,5
Construction	2,0	2,7
Transport et communications	6,3	6,4
Commerce	17,5	18,4
Services gouvernementaux	7,2	6,2
Enseignement	8,7	7,4
Santé et services sociaux	18,1	11,5
Hébergement et restauration	7,1	6,3
Autres services	12,7	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	8,7	10,0
Affaires, finances et administration	14,7	19,2
Sciences naturelles et appliquées	3,8	6,6
Secteur de la santé	8,9	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	11,6	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,9	2,9
Ventes et services	24,7	22,9
Métiers, transport et machinerie	11,7	12,1
Professions du secteur primaire	6,4	2,5
Transformation, fabrication, etc.	7,7	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	41,6	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	17,9	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	19 346	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	15 256	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	17,8	19,1
Hommes	17,0	17,3
Femmes	18,5	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	12,1	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	72,9	49,3
Hommes (65 ans et plus)	68,2	42,1
Femmes (65 ans et plus)	76,7	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,0	13,1
Hommes (12 ans et plus)	11,5	11,4
Femmes (12 ans et plus)	14,4	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	24,0	42,0
Possédés	75,8	57,9
Logements de bande	0,2	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	25,1	74,9
Eaux souterraines	61,2	22,7
Eaux mixtes	13,6	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	0,0	44,3
Autres traitements	0,0	28,4
Simple chloration	49,5	10,0
Sans traitement	31,7	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	18,8	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	17	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	2,3	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	58,6	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	22,5	15,7
Hommes (12 ans et plus)	23,2	16,7
Femmes (12 ans et plus)	21,8	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	ND	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	8 165	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	115	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	150	6 131
Composés organiques volatils (COV)	2 435	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	4 767	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	85,6	72,9
Passager	5,6	5,3
Transport en commun	0,6	12,8
À pied	6,9	6,9
À bicyclette	0,4	1,2
Autres moyens	1,0	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	33,7	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	28,8 (+)	20,6
Manipulation de charges lourdes	24,5 (+)	18,1
Bruit intense	16,0	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	14,2	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	14,5	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	31,3	33,2
Hommes (15-24 ans)	33,0	36,1
Femmes (15-24 ans)	29,0	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	21,1 (+)	13,0
11 ans	12,5	10,9
12-13 ans	15,8 (-)	20,6
14-15 ans	24,8	23,7
16 ans et plus	25,8 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	11,8 (-)	18,2
18-19 ans	54,9	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	7,3 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	7 359	6 504
12-14 ans	4 323	4 116
15-17 ans	10 345	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	1 114 (+)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	415	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	62,2	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	22,9	17,7
Hommes (15 ans et plus)	19,7	14,7
Femmes (15 ans et plus)	25,9	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	10,2 (-)	14,4
Hommes (12 ans et plus)	11,3	14,5
Femmes (12 ans et plus)	9,2	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,6	11,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,0	11,9
Femmes (12 ans et plus)	* 8,3	10,4

HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS

45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	50,4	54,9
Hommes (12 ans et plus)	58,9	63,4
Femmes (12 ans et plus)	42,3	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	30,1	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	* 27,8	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	61,9 (+)	39,7
Moins d'une heure	10,3	14,4
De une à cinq heures	20,5 (-)	32,4
Six heures et plus	7,3 (-)	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	93,6	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	21,2 (-)	28,6
Debout sans charge	47,9	41,2
Transport d'objets légers	26,2	23,0
Travail forçant	* 4,8	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	27,4	25,9
Hommes (12 ans et plus)	27,5	27,1
Femmes (12 ans et plus)	27,4	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 4,4	6,1
Hommes (12 ans et plus)	* 7,5	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	16,2	16,7
Hommes (12 ans et plus)	25,1	24,8
Femmes (12 ans et plus)	* 7,5	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	85,1 (-)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	84,5	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	ND	36,6
Hommes	ND	35
Femmes	ND	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	623 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	257	204
Omnipraticiens	170	101
Spécialistes	87	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	28	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	752	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	265	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	281	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	75,2	85,2
Hébergement et soins de longue durée	94,1	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	5,2	6,5
Hébergement et soins de longue durée	193,2	204,9
58. Nombre d'examen en tomographie (2003) p. 1 000	117,7	75,6
Nombre d'examen en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	8,8	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	51,4	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	77,6	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	97,7	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	76,9	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	57,1	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	31,9	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	85,3	87,3
Agresseurs chimiques	15,7	26,1
Agresseurs biologiques	38,8	36,5
Agresseurs physiques	8,3	15,1
Risques à la sécurité	50,0	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	95,0	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	48,2	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	ND	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,41	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	91,2	92,4
Médecin de famille	72,3	69,0
Dentiste ou orthodontiste	44,7 (-)	56,7
Spécialiste de la vue	38,9	38,6
Autre médecin spécialiste	28,3	31,2
Chiropraticien	* 4,1 (-)	8,8
Physiothérapeute	* 5,4	7,6
Psychologue	* 2,7 (-)	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,7 (-)	13,0
Hommes (12 ans et plus)	* 4,2 (-)	8,6
Femmes (12 ans et plus)	11,1	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,7	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 5,2	5,6
Femmes (12 ans et plus)	* 8,2	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	73,6	80,8
Examens de malades ambulatoires	66,0	78,5
Cabinet	44,4	70,3
Clinique externe et urgence	49,0	36,0
Domicile	1,6	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,8	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	320	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	99,0	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	0,2	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	48,1	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,9	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	42,9	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	3,8	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	25,2	21,8
Hommes (12 ans et plus)	20,8	15,5
Femmes (12 ans et plus)	29,4	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	92,0	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	65,7	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 13,4	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 20,3	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,3 (-)	12,6
Hommes (12 ans et plus)	* 5,1 (-)	11,3
Femmes (12 ans et plus)	11,5	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	6,7	7,2
Médecine	7,1	7,7
Chirurgie	6,4	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	3,5	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	71,0	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	98,2	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	9,5	21,6
48 heures	0,9	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	7,8	8,6
Hommes (65 ans et plus)	5,6	5,7
Femmes (65 ans et plus)	9,4	10,6
65-74 ans	1,7	2,5
75-84 ans	9,5	10,7
85 ans et plus	33,3	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	30,3	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	97	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	30,7 (+)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	13,8 (+)	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,2	4,8
Arthroplastie du genou	5,9	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	19,9	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	32,0 (+)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	39,0 (-)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	** n.p.	5,9
2 500 grammes et plus	3,6 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 11,7 (-)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 2,7 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 92,3 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 92	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 433 (+)	395
Tumeurs	■ 29	30
Système nerveux et organes des sens	■ 100 (-)	112
Appareil respiratoire	■ 47 (+)	33
Appareil digestif	■ 69 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 43 (+)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 44 (+)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 14,7	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,8	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 15,5	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 79,1	79,4
Hommes	■ 75,8	76,5
Femmes	■ 82,6	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 66,3	67,0
Hommes	■ 64,5	65,8
Femmes	■ 68,1	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 70,0	71,1
Hommes	■ 67,5	69,2
Femmes	■ 72,7	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 1 227 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 82 (+)	62
Appareil circulatoire	■ 255 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 146 (+)	82
Appareil digestif	■ 145 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 76 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 92 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 14,2	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 18,2	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ * 10,3	12,4
101. Indice CAOAF chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 2,2	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 3,9 (+)	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 21,7	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 21,2	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 22,3	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 13,0	11,1
Hommes	■ 12,8	10,3
Femmes	■ 13,1	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 16,0	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 15,8	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 16,1	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 21,3	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 24,3	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 18,2	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ * 82	107
5-14 ans	■ ** n.p.	12
15-24 ans	■ * 72	58
25-44 ans	■ 129	99
45-64 ans	■ 519	491
65-74 ans	■ 1 982	2 006
75 ans et plus	■ 7 413	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 751	728
Tumeurs malignes	■ 257 (+)	230
Appareil circulatoire	■ 210	218
Appareil respiratoire	■ 55	58
Appareil digestif	■ 25	26
Traumatismes non intentionnels	■ 34	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 899	5 327
Tumeurs malignes	■ 2 127	1 826
Appareil circulatoire	■ 721	885
Appareil respiratoire	■ * 159	170
Appareil digestif	■ * 179	165
Traumatismes non intentionnels	■ 811	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 54,1	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 56,9	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 51,4 (+)	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 1,4 (-)	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 20,4	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 15,4	16,9
Hypertension	■ 19,4	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 17,7	14,0
Migraines	■ 9,9	10,3
Asthme	■ 9,1	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 5,7	6,3
Allergies alimentaires	■ * 5,4	6,1
Maladies cardiaques	■ 7,7	5,3
Diabète	■ 5,8	4,6

	Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %		
Total (20 ans et plus)	7,0 (+)	6,4
Hommes (20 ans et plus)	7,1	7,3
Femmes (20 ans et plus)	6,8 (+)	5,6
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Ensemble des sièges	507 (+)	470
Côlon et rectum	67	65
Pancréas	16	12
Poumon	101 (+)	83
Sein chez la femme	125	129
Prostate	82 (-)	107
Rein	21 (+)	14
Leucémie	13	13
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	257 (+)	230
Estomac	11	7
Côlon et rectum	26	27
Pancréas	13	11
Poumon	81	68
Sein chez la femme	27	31
Prostate	26	27
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	210	218
Cardiopathies ischémiques	111	123
Maladies vasculaires cérébrales	41	40
Maladies des artères	14	11
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	55,3	57,7
Pneumonies et gripes	10,3	10,4
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	35,9	36,6
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....	280	277
Santé des nouveau-nés		
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %		
Moins de 1 500 g	* 0,9	0,9
Moins de 2 500 g	6,0	5,6
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	8,6	7,6
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	8,5	8,3
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000		
Cardiopathies congénitales	131,1	139,2
Fente palatine	* 18,7	7,7
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	** n.p.	7,4
Syndrome de Down	** n.p.	11,8
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	4 112 (+)	2 418
Maladies infectieuses et parasitaires	269 (+)	149
Appareil respiratoire	1 371 (+)	790
Appareil digestif	424 (+)	228
Organes génito-urinaires	192	162
Anomalies congénitales	383 (+)	183
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	553 (+)	421

	Région	Québec
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés		
Syndrome de détresse respiratoire	* 10,0	13,3
Septicémie néonatale	22,0	14,5
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....	* 3,9	4,6
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....	* 5,3	6,9
Taux de mortinatalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	* 4,3	4,0
Traumatismes non intentionnels		
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,0 (-)	11,4
Hommes (12 ans et plus)	* 9,5	13,4
Femmes (12 ans et plus)	* 4,6 (-)	9,4
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des traumatismes non intentionnels	103,7 (+)	67,7
Occupants de véhicules à moteur	10,2 (+)	4,4
Cyclistes	1,8	1,4
Intoxications accidentelles	1,8 (+)	0,9
Chutes accidentelles	37,5 (+)	29,8
Incendies et brûlures	* 0,9	0,6
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000.....	* 4,6	6,1
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	33,8	26,0
Accidents de transport	15,8 (+)	9,8
Accidents de véhicules à moteur	14,7 (+)	9,2
Chutes accidentelles	* 4,2	3,3
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) %	44,6	31,1
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	* 5,6 (+)	2,2
Maladies infectieuses		
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000		
Coqueluche	* 3,9 (-)	9,9
Infection à méningocoques	* 2,5	0,9
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	100,2 (-)	148,1
Hépatite C chronique	14,1 (-)	37,9
Infection gonococcique	** n.p.	11,0
Entérite à <i>Campylobacter</i>	25,8	33,4
Salmonellose	24,5 (+)	14,6
Giardiase	8,0	12,5
Amibiase	** n.p.	2,8
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	* 2,0	3,8
Shigellose	** n.p.	3,6
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	* 6,1 (-)	11,6
Tuberculose	** n.p.	3,6
Infection à streptocoque, groupe A	** n.p.	2,7
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	14,3	13,0

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	15	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	108
Infection à streptocoque, groupe A	5	222
Tuberculose	1	194
VIH	2	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	638	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	* 7,2	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	111,0 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	41,1	46,3
Cancer du rein	21,2 (+)	14,4
Cancer du cerveau	10,3	7,7
Cancer de la glande thyroïde	* 7,9	6,9
Lymphome	* 3,1	4,0
Myéloblastes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	12,3 (+)	6,2
Leucémie	13,0	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	54,5 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	5,4 (+)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	32,8 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	11,5 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,6	1,4
Avortements spontanés	2,4	3,3
Anomalies congénitales	8,8 (+)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	83,7	71,2
Tumeur maligne du rein	* 7,8	4,9
Tumeur maligne du cerveau	* 6,6	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	* 2,5	3,3
Troubles du rythme cardiaque	* 7,4	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	** n.p.	2,5
Anomalies congénitales	* 2,7	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	49,8	43,5
Hommes (15-74 ans)	47,2	40,6
Femmes (15-74 ans)	52,7	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	29,7 (-)	39,6
Hommes (15-74 ans)	32,2	36,2
Femmes (15-74 ans)	26,6 (-)	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	37,8 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	99,9	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	1	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,0	3,6
Hommes (12 ans et plus)	** n.p.	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,8	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	19,5	23,5
Hommes (12 ans et plus)	19,7	21,0
Femmes (12 ans et plus)	19,3	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	21,2 (-)	28,4
Hommes (15 ans et plus)	22,3	27,6
Femmes (15 ans et plus)	20,1 (-)	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	6,9	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 5,6	5,9
Femmes (12 ans et plus)	8,2	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	75,4 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 1,5	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	21,5	17,7
Hommes	40,2	28,4
Femmes	** n.p.	7,4

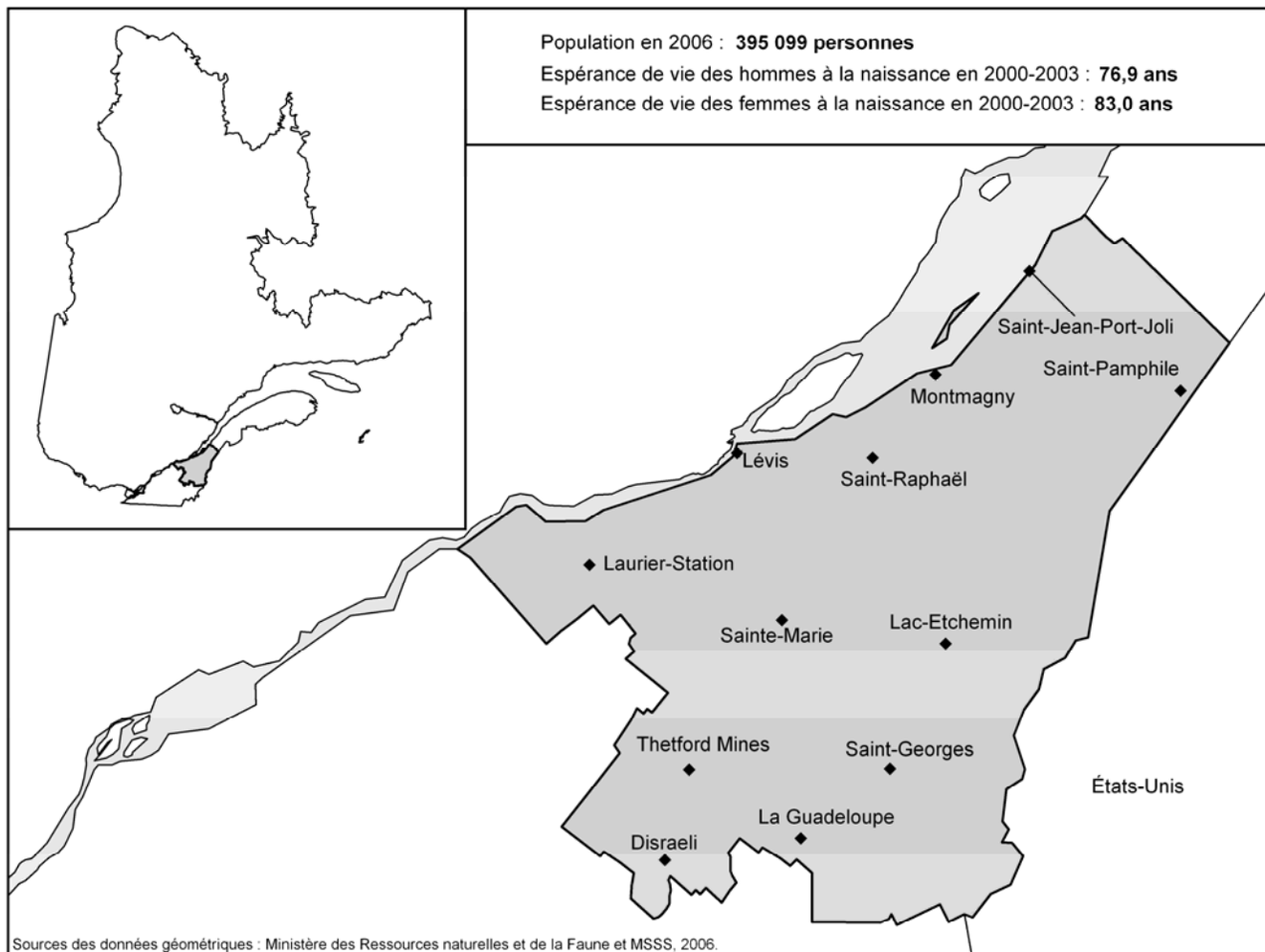
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
- Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
- La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(12) RÉGION DE CHAUDIÈRE-APPALACHES

(12) RÉGION DE CHAUDIÈRE-APPALACHES



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

En 2006, la région de Chaudière-Appalaches compte 395 099 habitants, ce qui représente une faible augmentation de 1,0 % par rapport à 2001. La structure d'âge de la population de la région est à l'image de celle du Québec. Toutefois, la fécondité est légèrement supérieure à la moyenne. Comme dans plusieurs régions, la population est relativement homogène; plus de 99 % de la population parle français à la maison et les immigrants constituent moins de 1 % de la population de la région. Comparativement à l'ensemble du Québec, mentionnons que c'est dans Chaudière-Appalaches qu'on trouve la plus faible proportion de familles monoparentales avec enfants de moins de 18 ans.

Fort d'un dynamique secteur manufacturier, la région de Chaudière-Appalaches connaît, depuis près d'une décennie, une intéressante croissance économique. Comparativement à l'ensemble du Québec, la région enregistre un fort taux d'emploi, et son taux de chômage est l'un des plus faibles au Québec. Elle compte aussi très peu d'assistés sociaux et une proportion moindre de personnes vivant sous le seuil de faible revenu, et près des trois quarts des ménages sont propriétaires de leur logement. Cependant, plus de 60 % des personnes de 65 ans et plus bénéficient du Supplément de revenu garanti.

Les indicateurs environnementaux disponibles à l'échelle régionale sont peu nombreux. Toutefois, notons qu'en Chaudière-Appalaches, environ 1 personne sur 3 reçoit une eau non traitée. Mentionnons également que les travailleurs de la région sont plus souvent exposés aux mouvements répétitifs et à la fumée de soudage.

Le bilan social de Chaudière-Appalaches est excellent. Le taux de sortie sans diplôme du secondaire, la proportion de naissances de mères faiblement scolarisées et le taux de grossesse à l'adolescence sont tous inférieurs à la moyenne québécoise. De plus, Chaudière-Appalaches est l'une des régions les plus sécuritaires au Québec : les taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au *Code criminel*, de crimes contre la personne et de violence conjugale sont tous très en deçà de la moyenne nationale. Cependant, le taux de places disponibles en services de garde pour les enfants est faible.

Tout comme on l'observe chez les habitants de plusieurs régions moins densément peuplées, ceux de Chaudière-Appalaches marchent moins pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire leurs courses. Ils se déplacent surtout en voiture. Par contre, ils passent rarement leur journée assis et sont plus nombreux à effectuer un travail physiquement exigeant. Par ailleurs, les occupants des véhicules automobiles de la région sont davantage sensibilisés à l'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit, et les cyclistes portent davantage le casque protecteur. En revanche, le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies de Chaudière-Appalaches surpasse la moyenne québécoise depuis près de 10 ans.

La proximité de la région de la Capitale-Nationale comble potentiellement l'absence relative de médecins spécialistes, de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale sur le territoire de Chaudière-Appalaches. Le taux de participation de la population de la région au programme de services dentaires pour les enfants est cependant élevé. Ajoutons que les résidents de la région consultent davantage le chiropraticien, que la population âgée de 65 ans et plus participe en plus grand nombre au régime d'assurance médicaments et que les femmes de 50 à 69 ans participent davantage au programme de dépistage du cancer du sein.

Pour les services hospitaliers, dans Chaudière-Appalaches, la proximité de la Capitale-Nationale joue un rôle important. Près de 30 % de la population de la région recourt régulièrement aux hôpitaux de la capitale pour se faire hospitaliser. La mortalité évitable et les hospitalisations pour des conditions propices aux soins ambulatoires sont faibles. Les urgences de Chaudière-Appalaches débordent moins souvent que dans l'ensemble du Québec. On note par ailleurs que les taux de césarienne et d'épisiotomie sont les plus élevés du Québec. Enfin, soulignons que plus de 10 % de la population de 65 ans et plus vit en institution de santé.

ÉTAT DE SANTÉ

L'état de santé globale des résidents de Chaudière-Appalaches semble bon. Ils vivent plus longtemps et en meilleure santé que l'ensemble des Québécois, et souffrent moins de maladies chroniques. Par exemple, moins de personnes ont des incapacités ou souffrent du diabète. Par ailleurs, le taux d'incidence du cancer (principalement du poumon), de même que les taux de mortalité par tumeurs malignes et par maladies de l'appareil circulatoire (notamment les cardiopathies ischémiques) sont tous parmi les plus faibles au Québec.

Les résultats sur la santé des nouveau-nés sont toutefois plus nuancés. La proportion de naissances de faible poids est faible, mais le taux de septicémie néonatale est élevé, tout comme le taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie.

Au regard des traumatismes non intentionnels, les incendies font moins de victimes, mais la route, plus particulièrement à cause de la consommation élevée d'alcool, est source de nombreux accidents mortels en Chaudière-Appalaches tel que le démontre le taux de conducteurs décédés ayant un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise.

En ce qui a trait aux maladies infectieuses, on compte davantage de cas de coqueluche, de syphilis infectieuse, d'entérite à *Campylobacter* et de salmonellose dans cette région que dans l'ensemble du Québec. Par contre, on y signale moins de cas d'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, d'hépatite C chronique, d'infection gonococcique et de tuberculose. Mentionnons également que cette région présente un faible taux de grossesses ectopiques.

Au chapitre des maladies liées au milieu de travail, le taux d'incidence de lésions professionnelles déclarées et indemnisées de Chaudière-Appalaches est le plus élevé du Québec.

Enfin, pour ce qui est de l'état de santé psychosociale ou mentale des résidents de Chaudière-Appalaches, deux problèmes ressortent : un taux de mortalité par suicide plus élevé et un taux légèrement plus haut de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de Chaudière-Appalaches.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	1,0	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-10,5	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	3,2	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	9,7	10,5
2. Population (2006)		
Total N	395 099	7 603 083
0-14 ans %	16,1	16,2
15-64 ans %	69,8	69,7
65 ans et plus %	14,1	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	43,2	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	23,0	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	20,2	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	87,7	86,7
Âge médian (2006) ans	41,3	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	101	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,01	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,58	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	23,0	24,9
Légalement mariés	45,6	42,2
Partenaires en union libre	18,4	17,8
Séparés	1,4	2,0
Divorcés	5,2	6,6
Veufs	6,5	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	54,1	50,5
Couples vivant en union libre	29,0	26,8
Familles monoparentales	16,9	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) % ...	14,0	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	12,4	15,2
Hommes (15 ans et plus)	11,7	13,9
Femmes (15 ans et plus)	13,2	16,4
15-64 ans	9,8	12,4
65-74 ans	22,4	25,7
75 ans et plus	37,6	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	87,6	90,1
Hommes (65 ans et plus)	92,2	93,3
Femmes (65 ans et plus)	84,4	87,9
65-74 ans	95,8	96,7
75-84 ans	84,8	88,2
85 ans et plus	52,0	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	99,6	83,9
Anglais	0,3	10,0
Autres langues	0,1	6,0
11. Immigrants (2001) %	1,0	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	36,1	31,3
Certificat d'études secondaires	19,2	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	34,5	35,6
Grade universitaire	10,2	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	7,8	3,0
Industries manufacturières	29,6	18,5
Construction	3,0	2,7
Transport et communications	4,7	6,4
Commerce	16,5	18,4
Services gouvernementaux	2,7	6,2
Enseignement	5,9	7,4
Santé et services sociaux	10,5	11,5
Hébergement et restauration	5,4	6,3
Autres services	13,9	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	7,2	10,0
Affaires, finances et administration	15,1	19,2
Sciences naturelles et appliquées	4,0	6,6
Secteur de la santé	5,5	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	7,0	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,4	2,9
Ventes et services	20,7	22,9
Métiers, transport et machinerie	15,6	12,1
Professions du secteur primaire	6,8	2,5
Transformation, fabrication, etc.	16,5	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	64,0	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	6,4	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	27 255	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	20 284	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	12,7	19,1
Hommes	11,1	17,3
Femmes	14,4	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	4,7	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	58,3	49,3
Hommes (65 ans et plus)	52,0	42,1
Femmes (65 ans et plus)	63,0	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,5	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,6	11,4
Femmes (12 ans et plus)	15,3	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	27,2	42,0
Possédés	72,9	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	47,4	74,9
Eaux souterraines	49,1	22,7
Eaux mixtes	3,4	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	40,6	44,3
Autres traitements	6,3	28,4
Simple chloration	19,3	10,0
Sans traitement	9,6	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	24,4	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	37	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	1,0	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	64,8	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,8	15,7
Hommes (12 ans et plus)	16,4	16,7
Femmes (12 ans et plus)	15,1	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	0	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	9 872	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	675	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	690	6 131
Composés organiques volatils (COV)	8 971	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	23 953	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	83,6	72,9
Passager	5,9	5,3
Transport en commun	1,9	12,8
À pied	7,0	6,9
À bicyclette	1,0	1,2
Autres moyens	0,6	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	31,3	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	26,4 (+)	20,6
Manipulation de charges lourdes	23,4	18,1
Bruit intense	18,4 (+)	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	7,4	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	9,7	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	34,7	33,2
Hommes (15-24 ans)	39,0	36,1
Femmes (15-24 ans)	29,9	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	8,4 (-)	13,0
11 ans	10,6	10,9
12-13 ans	21,5	20,6
14-15 ans	32,7 (+)	23,7
16 ans et plus	26,7 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	8,4 (-)	18,2
18-19 ans	40,3 (-)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004) p. 1 000	4,0 (-)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	5 759 (-)	6 504
12-14 ans	4 097	4 116
15-17 ans	7 350 (-)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003) p. 100 000	525 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	230 (-)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	46,9	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	18,8	17,7
Hommes (15 ans et plus)	15,4	14,7
Femmes (15 ans et plus)	22,2	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	16,0	14,4
Hommes (12 ans et plus)	15,0	14,5
Femmes (12 ans et plus)	16,9	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,6	11,1
Hommes (12 ans et plus)	12,4	11,9
Femmes (12 ans et plus)	14,7	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	51,9	54,9
Hommes (12 ans et plus)	59,4	63,4
Femmes (12 ans et plus)	44,5	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	26,3	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	28,8	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	49,1 (+)	39,7
Moins d'une heure	17,0	14,4
De une à cinq heures	23,0 (-)	32,4
Six heures et plus	10,9	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	92,6	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	21,4 (-)	28,6
Debout sans charge	40,5	41,2
Transport d'objets légers	25,3	23,0
Travail forçant	12,8 (+)	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	24,3	25,9
Hommes (12 ans et plus)	26,7	27,1
Femmes (12 ans et plus)	21,8	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,3	6,1
Hommes (12 ans et plus)	* 9,5	10,1
Femmes (12 ans et plus)	* 3,2	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	18,2	16,7
Hommes (12 ans et plus)	27,9	24,8
Femmes (12 ans et plus)	* 8,5	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	90,3 (+)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	89,1 (+)	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	40,4 (+)	36,6
Hommes	41 (+)	35
Femmes	44	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	426 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	157	204
Omnipraticiens	96	101
Spécialistes	61	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	31	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	475	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	177	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	289	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	88,7	85,2
Hébergement et soins de longue durée	97,3	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	5,1	6,5
Hébergement et soins de longue durée	217,0	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	83,7	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	14,7	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	49,1	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	77,4	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	92,8	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	68,9	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	71,3	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	31,1	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	94,6	87,3
Agresseurs chimiques	41,0	26,1
Agresseurs biologiques	34,5	36,5
Agresseurs physiques	31,2	15,1
Risques à la sécurité	60,9	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	90,2	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	35,6	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	ND	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,32	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	92,0	92,4
Médecin de famille	67,4	69,0
Dentiste ou orthodontiste	51,9	56,7
Spécialiste de la vue	36,1	38,6
Autre médecin spécialiste	28,6	31,2
Chiropraticien	15,4 (+)	8,8
Physiothérapeute	8,1	7,6
Psychologue	* 3,1	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,8	13,0
Hommes (12 ans et plus)	10,2	8,6
Femmes (12 ans et plus)	21,5	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 5,3	8,1
Hommes (12 ans et plus)	** n.p.	5,6
Femmes (12 ans et plus)	* 8,1	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	81,8	80,8
Examens de malades ambulatoires	79,1	78,5
Cabinet	71,3	70,3
Clinique externe et urgence	38,1	36,0
Domicile	2,7	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	9,1	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	312	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	75,1	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	2,4	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	55,7	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,7	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	37,9	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,7	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	21,9	21,8
Hommes (12 ans et plus)	13,3	15,5
Femmes (12 ans et plus)	30,5	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	93,7	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	75,6	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 11,7	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	* 14,7	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	10,0	12,6
Hommes (12 ans et plus)	* 8,6	11,3
Femmes (12 ans et plus)	11,5	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	6,5	7,2
Médecine	7,1	7,7
Chirurgie	7,1	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	2,9	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	68,7	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	94,5	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	12,2	21,6
48 heures	0,5	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	10,6	8,6
Hommes (65 ans et plus)	7,7	5,7
Femmes (65 ans et plus)	12,8	10,6
65-74 ans	3,2	2,5
75-84 ans	13,1	10,7
85 ans et plus	43,4	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	32,1	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	54	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	25,2	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	11,7	11,2
Arthroplastie de la hanche	5,7 (+)	4,8
Arthroplastie du genou	6,4 (+)	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	23,2 (+)	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	41,1 (+)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	41,7 (-)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	9,2	5,9
2 500 grammes et plus	4,8 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 21,9	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 3,8 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 39,4 (-)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 88 (-)	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 429 (+)	395
Tumeurs	■ 29	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 110	112
Appareil respiratoire	■ 43 (+)	33
Appareil digestif	■ 66 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 41 (+)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 41	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 10,6	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ * 7,7	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 13,5	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 80,0 (+)	79,4
Hommes	■ 76,9	76,5
Femmes	■ 83,0 (+)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 68,3	67,0
Hommes	■ 66,6	65,8
Femmes	■ 70,0	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 71,5	71,1
Hommes	■ 69,7	69,2
Femmes	■ 73,4	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 811 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 56 (-)	62
Appareil circulatoire	■ 164 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 92 (+)	82
Appareil digestif	■ 95 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 52 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 62 (-)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,5	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 14,9	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,0	12,4
101. Indice CAOAF chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 6,9	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 2,2	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 1,0	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 3,2	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 22,1	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 19,7	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 24,5	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 9,5	11,1
Hommes	■ 9,3	10,3
Femmes	■ 9,6	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 14,6	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 14,3	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 14,9	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 18,2	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 21,8	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 14,3	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 112	107
5-14 ans	■ * 15	12
15-24 ans	■ 85 (+)	58
25-44 ans	■ 98	99
45-64 ans	■ 421 (-)	491
65-74 ans	■ 1 803 (-)	2 006
75 ans et plus	■ 7 027	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 685 (-)	728
Tumeurs malignes	■ 217 (-)	230
Appareil circulatoire	■ 199 (-)	218
Appareil respiratoire	■ 59	58
Appareil digestif	■ 21 (-)	26
Traumatismes non intentionnels	■ 30	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 149	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 647 (-)	1 826
Appareil circulatoire	■ 711 (-)	885
Appareil respiratoire	■ 169	170
Appareil digestif	■ 120	165
Traumatismes non intentionnels	■ 770 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 47,2	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 52,8	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 41,5	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 2,8	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 22,1	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 17,7	16,9
Hypertension	■ 13,8	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 12,4	14,0
Migraines	■ 9,6	10,3
Asthme	■ 6,6	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 8,3	6,3
Allergies alimentaires	■ 5,7	6,1
Maladies cardiaques	■ 5,4	5,3
Diabète	■ * 3,0	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■	5,7 (-)	6,4		
Hommes (20 ans et plus)	■	6,4 (-)	7,3		
Femmes (20 ans et plus)	■	5,0 (-)	5,6		
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■	450 (-)	470		
Côlon et rectum	■	64	65		
Pancréas	■	12	12		
Poumon	■	75 (-)	83		
Sein chez la femme	■	119	129		
Prostate	■	110	107		
Rein	■	13	14		
Leucémie	■	12	13		
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	217 (-)	230		
Estomac	■	8	7		
Côlon et rectum	■	25	27		
Pancréas	■	13	11		
Poumon	■	62	68		
Sein chez la femme	■	27	31		
Prostate	■	32	27		
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	199 (-)	218		
Cardiopathies ischémiques	■	99 (-)	123		
Maladies vasculaires cérébrales	■	39	40		
Maladies des artères	■	11	11		
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	58,5	57,7		
Pneumonies et gripes	■	9,6	10,4		
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	38,0	36,6		
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....					
	■	246 (-)	277		
<u>Santé des nouveau-nés</u>					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■	0,8	0,9		
Moins de 2 500 g	■	4,9 (-)	5,6		
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %					
	■	7,4	7,6		
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %					
	■	7,6	8,3		
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■	158,0	139,2		
Fente palatine	■	* 11,6	7,7		
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	* 4,5	7,4		
Syndrome de Down	■	15,7	11,8		
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■	3 140 (+)	2 418		
Maladies infectieuses et parasitaires	■	224 (+)	149		
Appareil respiratoire	■	1 074 (+)	790		
Appareil digestif	■	334 (+)	228		
Organes génito-urinaires	■	142	162		
Anomalies congénitales	■	255 (+)	183		
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	492	421		
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■	12,4	13,3		
Septicémie néonatale	■	26,9 (+)	14,5		
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes....					
	■	4,6	4,6		
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....					
	■	6,1	6,9		
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	3,2	4,0		
<u>Traumatismes non intentionnels</u>					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	12,1	11,4		
Hommes (12 ans et plus)	■	14,1	13,4		
Femmes (12 ans et plus)	■	10,1	9,4		
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels					
	■	77,1 (+)	67,7		
Occupants de véhicules à moteur	■	5,9 (+)	4,4		
Cyclistes	■	1,1 (-)	1,4		
Intoxications accidentelles	■	1,0	0,9		
Chutes accidentelles	■	28,4	29,8		
Incendies et brûlures	■	0,5	0,6		
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000.....					
	■	3,3 (-)	6,1		
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	29,8	26,0		
Accidents de transport	■	15,2 (+)	9,8		
Accidents de véhicules à moteur	■	14,8 (+)	9,2		
Chutes accidentelles	■	2,7	3,3		
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %					
	■	32,4	31,1		
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000					
	■	4,3 (+)	2,2		
<u>Maladies infectieuses</u>					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■	16,9 (+)	9,9		
Infection à méningocoques	■	* 1,3	0,9		
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	85,9 (-)	148,1		
Hépatite C chronique	■	14,6 (-)	37,9		
Infection gonococcique	■	* 1,6 (-)	11,0		
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	50,8 (+)	33,4		
Salmonellose	■	18,9 (+)	14,6		
Giardiase	■	12,9	12,5		
Amibiase	■	* 1,6	2,8		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■	5,0	3,8		
Shigellose	■	* 1,1 (-)	3,6		
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	11,4	11,6		
Tuberculose	■	* 1,0 (-)	3,6		
Infection à streptocoque, groupe A	■	3,3	2,7		
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses					
	■	9,3 (-)	13,0		

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	33	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	7	108
Infection à streptocoque, groupe A	15	222
Tuberculose	4	194
VIH	3	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	618	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	5,1	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	83,0 (-)	91,3
Cancer de l'utérus	42,5	46,3
Cancer du rein	12,8	14,4
Cancer du cerveau	7,9	7,7
Cancer de la glande thyroïde	6,0	6,9
Lymphome	3,2	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,7	6,2
Leucémie	12,3	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	31,8 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	3,5 (+)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	15,9	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	8,4 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,5	1,4
Avortements spontanés	1,7 (-)	3,3
Anomalies congénitales	5,7 (+)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	65,1	71,2
Tumeur maligne du rein	4,8	4,9
Tumeur maligne du cerveau	5,6	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	2,8	3,3
Troubles du rythme cardiaque	6,5	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	2,5	2,5
Anomalies congénitales	2,9	2,4

Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 - Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 - La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne **Québec** se rapportent à l'ensemble du Québec.

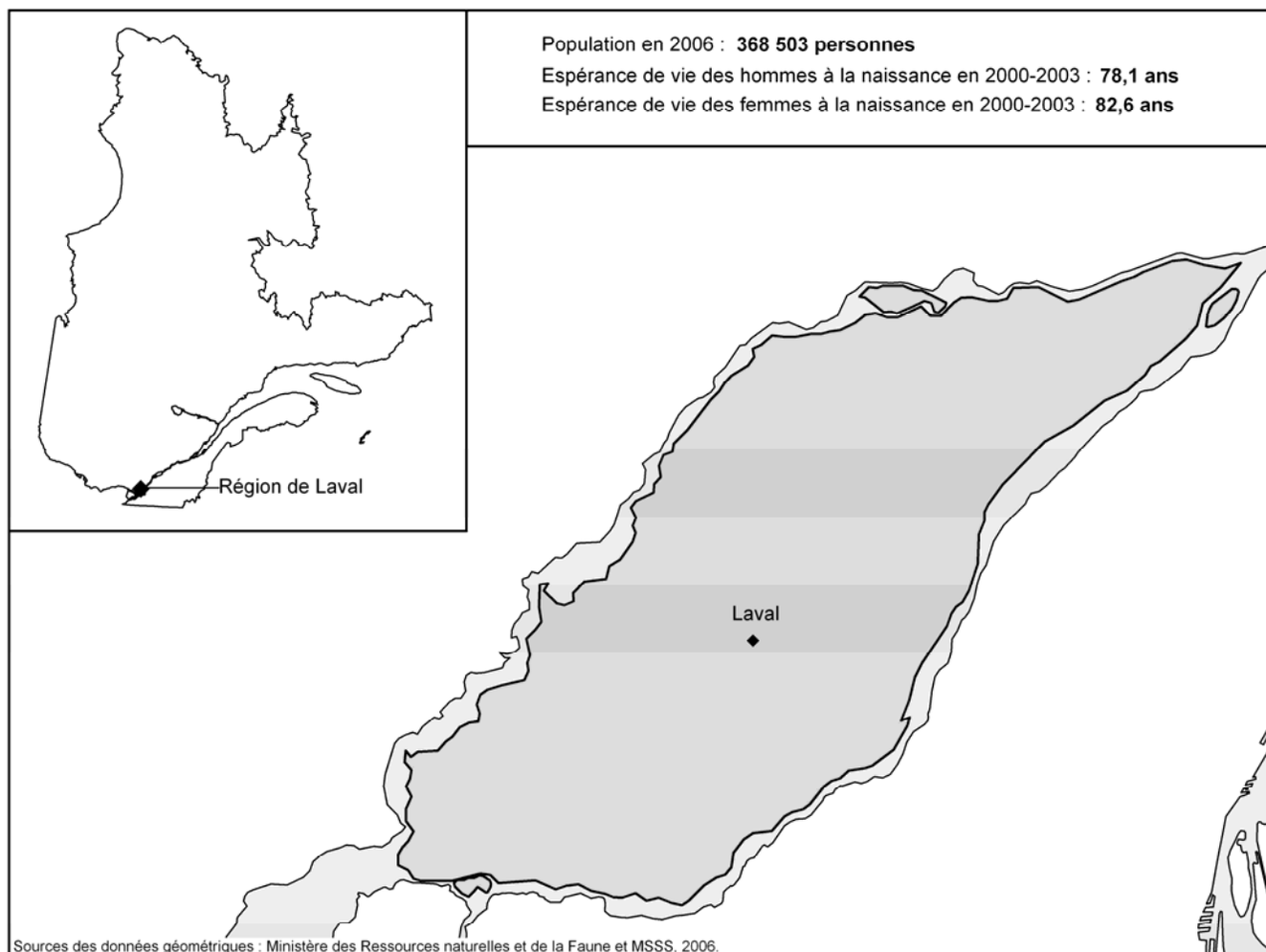
	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	48,4	43,5
Hommes (15-74 ans)	46,4	40,6
Femmes (15-74 ans)	50,7	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	43,0	39,6
Hommes (15-74 ans)	36,4	36,2
Femmes (15-74 ans)	51,7	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	57,8 (+)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	45,0	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	8	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,2	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 3,0	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,4	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	20,9	23,5
Hommes (12 ans et plus)	19,3	21,0
Femmes (12 ans et plus)	22,3	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	26,2	28,4
Hommes (15 ans et plus)	25,7	27,6
Femmes (15 ans et plus)	26,6	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	6,7	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 4,7	5,9
Femmes (12 ans et plus)	8,7	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	68,8 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,5	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	24,0 (+)	17,7
Hommes	39,3 (+)	28,4
Femmes	8,9	7,4

(13) RÉGION DE LAVAL

(13) RÉGION DE LAVAL



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

En 2006, la population de Laval se situe à 368 503 habitants. Au cours de la période de 1986 à 2006, la population de la région s'est accrue deux fois plus rapidement que celle du Québec, c'est-à-dire qu'elle a augmenté de 26,4 %, comparativement à 13,3 %. La structure d'âge de la population de cette région s'apparente beaucoup à celle du Québec. En outre, après Montréal, la région de Laval est celle qui accueille la plus forte proportion d'immigrants (15,5 %). D'ailleurs, un peu plus de 10 % de la population lavalloise parle anglais à la maison, et 10 % y parle une langue autre que le français ou l'anglais. Enfin, dans la région de Laval, les proportions de personnes seules et de familles monoparentales sont inférieures à la moyenne québécoise.

Dans l'ensemble, Laval bénéficie d'une situation socioéconomique favorable. Le secteur commercial est appréciable, c'est le premier au Québec, et, comparativement à la moyenne québécoise, moins de personnes n'ont pas obtenu de certificat d'études secondaires. Par ailleurs, la proportion de prestataires de l'assistance-emploi est plus faible dans cette région que dans l'ensemble du Québec, tout comme la proportion de personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti. Enfin, et surtout, c'est à Laval que le revenu personnel par habitant est le plus élevé au Québec.

La question environnementale est difficile à cerner à l'échelle régionale. Mentionnons toutefois que c'est à Laval que la qualité des logements est la meilleure au Québec.

Les conditions sociales de Laval sont généralement supérieures ou égales à la moyenne québécoise. Comparativement à l'ensemble du Québec, moins de jeunes de 15 à 24 ans de cette région ne fréquentent pas l'école, on y compte moins de naissances de mères faiblement scolarisées et moins de nouvelles prises en charge dans le cadre de la *Loi sur la protection de la jeunesse*. Par contre, les Lavallois ont, et de loin, le plus faible sentiment d'appartenance à leur collectivité locale.

En général, les habitudes de vie et les comportements des Lavallois sont également bons. Peu de personnes consomment de l'alcool en grande quantité, les cyclistes portent davantage le casque protecteur, et c'est dans cette région que le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies est le plus faible au Québec. Par contre, les Lavallois passent davantage leur journée assis et, comparativement au reste des Québécois, ils sont moins nombreux à porter la ceinture de sécurité la nuit.

Les Lavallois sont fortement dépendants de la région de Montréal pour les ressources médicales, plus particulièrement pour les médecins spécialistes. En effet, à Laval, le ratio médecins-population est nettement en dessous de la moyenne québécoise. Toutefois, cette situation n'empêche nullement la population de Laval de consulter des médecins : les Lavallois sont parmi ceux qui le font le plus annuellement au Québec. En matière de services préventifs, davantage d'élèves de 4^e année de la région de Laval se font vacciner contre l'hépatite B par rapport à la moyenne.

La dépendance des Lavallois envers les hôpitaux de Montréal est aussi très marquée puisque près de 45 % des hospitalisations des résidents de la région se font à Montréal. Fait aussi intéressant, près du tiers des hospitalisations survenues à Laval originent de résidents de l'extérieur de la région (Lanaudière, Laurentides et Montréal). Par ailleurs, d'autres éléments souvent positifs ressortent : le taux de césarienne et le taux d'hospitalisations pour des conditions nécessitant des soins ambulatoires sont tous les deux bas, mais le point marquant est l'amélioration notoire de l'urgence. En effet, de 2000 à 2004, on a observé une baisse d'environ 13 % des séjours excessifs à l'urgence. Enfin, le taux de chirurgie d'un jour est en deçà de la moyenne québécoise, tout comme la proportion de personnes de 65 ans et plus en institution de santé.

ÉTAT DE SANTÉ

À Laval, l'espérance de vie à la naissance, l'espérance de vie en bonne santé et l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé sont toutes trois les plus élevées du Québec. Peu de Lavallois éprouvent des problèmes de santé fonctionnelle, et plusieurs causes de mortalité sont moins fréquentes dans la région. En l'occurrence, les taux de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire et par maladies de l'appareil respiratoire sont parmi les plus bas du Québec. Toutefois, l'incidence du cancer de la vessie chez les hommes et celle de la leucémie chez les femmes surpassent significativement les taux québécois.

La région de Laval se situe parmi les meilleures au Québec pour ce qui est du taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie et du taux de septicémie néonatale. Par contre, c'est à Laval qu'on enregistre le plus haut taux de syndrome de détresse respiratoire chez les nouveau-nés.

Parallèlement, les valeurs de cette région sont favorables en matière d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels, de victimes d'incendies, de mortalité par traumatismes non intentionnels et de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise.

Le volet des maladies infectieuses concorde, lui aussi, avec ce portrait positif. Ainsi, à Laval, aucune maladie infectieuse n'est en excès par rapport à la moyenne québécoise, et les taux d'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, d'entérite à *Campylobacter*, de salmonellose, de giardiase et d'amibiase lui sont tous très inférieurs.

Pour ce qui est des maladies liées à l'environnement, la région de Laval se distingue sur un point : le taux d'intoxications déclarées et signalées y est moindre.

Enfin, au regard de l'état de santé psychosociale ou mentale, la région de Laval est parmi celles qui ont les plus faibles taux de mortalité par suicide et de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de Laval.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	5,2	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-0,8	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	3,2	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	18,8	10,5
2. Population (2006)		
Total N	368 503	7 603 083
0-14 ans %	17,0	16,2
15-64 ans %	68,6	69,7
65 ans et plus %	14,4	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	45,7	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	24,8	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	21,0	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	84,6	86,7
Âge médian (2006) ans	40,3	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	96	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,37	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,49	1,48

CONDITIONS SOCIOCULTURELLES

5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	22,4	24,9
Légalement mariés	47,0	42,2
Partenaires en union libre	16,4	17,8
Séparés	2,0	2,0
Divorcés	6,1	6,6
Veufs	6,1	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	56,6	50,5
Couples vivant en union libre	23,4	26,8
Familles monoparentales	20,0	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	17,4	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	11,6	15,2
Hommes (15 ans et plus)	9,9	13,9
Femmes (15 ans et plus)	13,1	16,4
15-64 ans	8,9	12,4
65-74 ans	19,8	25,7
75 ans et plus	36,7	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	94,4	90,1
Hommes (65 ans et plus)	97,4	93,3
Femmes (65 ans et plus)	92,0	87,9
65-74 ans	98,3	96,7
75-84 ans	92,5	88,2
85 ans et plus	70,5	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	78,8	83,9
Anglais	10,8	10,0
Autres langues	10,4	6,0
11. Immigrants (2001) %	15,5	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	27,8	31,3
Certificat d'études secondaires	18,5	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	38,5	35,6
Grade universitaire	15,2	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	0,7	3,0
Industries manufacturières	15,9	18,5
Construction	4,8	2,7
Transport et communications	4,2	6,4
Commerce	25,6	18,4
Services gouvernementaux	5,0	6,2
Enseignement	7,0	7,4
Santé et services sociaux	10,7	11,5
Hébergement et restauration	6,4	6,3
Autres services	19,7	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	11,0	10,0
Affaires, finances et administration	20,3	19,2
Sciences naturelles et appliquées	5,8	6,6
Secteur de la santé	5,8	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	8,7	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	2,2	2,9
Ventes et services	26,2	22,9
Métiers, transport et machinerie	12,5	12,1
Professions du secteur primaire	0,8	2,5
Transformation, fabrication, etc.	6,7	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	60,6	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	7,9	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	30 623	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	22 127	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	16,0	19,1
Hommes	14,1	17,3
Femmes	17,8	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	4,7	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	40,9	49,3
Hommes (65 ans et plus)	32,7	42,1
Femmes (65 ans et plus)	47,0	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,7	13,1
Hommes (12 ans et plus)	10,3	11,4
Femmes (12 ans et plus)	13,0	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	33,6	42,0
Possédés	66,4	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	93,6	74,9
Eaux souterraines	6,4	22,7
Eaux mixtes	0,0	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	93,6	44,3
Autres traitements	0,0	28,4
Simple chloration	0,0	10,0
Sans traitement	0,0	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	6,4	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	0	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,0	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	97,0	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	17,1	15,7
Hommes (12 ans et plus)	16,0	16,7
Femmes (12 ans et plus)	18,2	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	0	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	55	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	120	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	140	6 131
Composés organiques volatils (COV)	1 779	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	4 908	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	77,7	72,9
Passager	5,0	5,3
Transport en commun	13,2	12,8
À pied	2,7	6,9
À bicyclette	0,6	1,2
Autres moyens	0,6	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	29,0	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	18,4	20,6
Manipulation de charges lourdes	22,4	18,1
Bruit intense	* 9,4	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	5,9	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	14,4	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	31,3	33,2
Hommes (15-24 ans)	34,2	36,1
Femmes (15-24 ans)	28,4	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	9,1 (-)	13,0
11 ans	11,1	10,9
12-13 ans	18,8 (-)	20,6
14-15 ans	23,8	23,7
16 ans et plus	37,1 (+)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	18,6	18,2
18-19 ans	65,2	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	3,3 (-)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	6 467	6 504
12-14 ans	4 284	4 116
15-17 ans	8 801	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	930	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	435	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	53,8	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	17,8	17,7
Hommes (15 ans et plus)	15,0	14,7
Femmes (15 ans et plus)	20,4	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	15,4	14,4
Hommes (12 ans et plus)	13,8	14,5
Femmes (12 ans et plus)	17,0	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	19,5 (+)	11,1
Hommes (12 ans et plus)	18,4	11,9
Femmes (12 ans et plus)	20,6 (+)	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	57,9	54,9
Hommes (12 ans et plus)	70,1	63,4
Femmes (12 ans et plus)	46,6	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	27,7	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	30,0	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	40,2	39,7
Moins d'une heure	16,1	14,4
De une à cinq heures	32,3	32,4
Six heures et plus	11,4	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	93,9	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	34,9 (+)	28,6
Debout sans charge	40,9	41,2
Transport d'objets légers	19,2	23,0
Travail forçant	5,0	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	28,3	25,9
Hommes (12 ans et plus)	28,7	27,1
Femmes (12 ans et plus)	27,9	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 1,2	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 4,4	6,1
Hommes (12 ans et plus)	* 7,3	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,5 (-)	16,7
Hommes (12 ans et plus)	19,2	24,8
Femmes (12 ans et plus)	* 4,2 (-)	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	86,4 (-)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	84,6	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	46,5 (+)	36,6
Hommes	45 (+)	35
Femmes	43	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	179 (-)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	142	204
Omnipraticiens	85	101
Spécialistes	57	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	43	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	358	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	67	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	271	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	98,3	85,2
Hébergement et soins de longue durée	98,6	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	7,1	6,5
Hébergement et soins de longue durée	214,1	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	63,4	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	14,0	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	46,3	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	54,8	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	68,4	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	76,8	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	58,2	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	31,9	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	ND	87,3
Agresses chimiques	ND	26,1
Agresses biologiques	ND	36,5
Agresses physiques	ND	15,1
Risques à la sécurité	ND	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	94,2	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	43,3	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	75,1	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,72	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	95,2 (+)	92,4
Médecin de famille	70,5	69,0
Dentiste ou orthodontiste	62,3	56,7
Spécialiste de la vue	40,4	38,6
Autre médecin spécialiste	33,2	31,2
Chiropraticien	9,4	8,8
Physiothérapeute	7,4	7,6
Psychologue	* 4,2	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,5	13,0
Hommes (12 ans et plus)	10,1	8,6
Femmes (12 ans et plus)	14,7	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,1	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 5,9	5,6
Femmes (12 ans et plus)	* 8,3	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	82,8	80,8
Examens de malades ambulatoires	81,2	78,5
Cabinet	76,2	70,3
Clinique externe et urgence	31,3	36,0
Domicile	0,9	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	9,4	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	306	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	72,0	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	2,8	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	48,9	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,5	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	36,0	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	21,3	21,8
Hommes (12 ans et plus)	15,1	15,5
Femmes (12 ans et plus)	27,3	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	91,3	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	56,4	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 7,0	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	** n.p.	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,0	12,6
Hommes (12 ans et plus)	12,1	11,3
Femmes (12 ans et plus)	13,8	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	6,4	7,2
Médecine	7,2	7,7
Chirurgie	8,1	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	2,7	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	48,7	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	64,8	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	22,7	21,6
48 heures	1,7	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	5,0	8,6
Hommes (65 ans et plus)	2,8	5,7
Femmes (65 ans et plus)	6,6	10,6
65-74 ans	1,3	2,5
75-84 ans	6,5	10,7
85 ans et plus	27,9	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	39,2	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	66	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	21,4 (-)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	10,5	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,9	4,8
Arthroplastie du genou	4,9	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	17,5 (-)	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	25,3 (-)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	48,8	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	* 4,5	5,9
2 500 grammes et plus	1,1 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 64,7 (+)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 1,1 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 36,9 (-)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 96	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 319 (-)	395
Tumeurs	■ 28 (-)	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 91 (-)	112
Appareil respiratoire	■ 32	33
Appareil digestif	■ 38 (-)	52
Organes génito-urinaires	■ 36 (-)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 32 (-)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 8,2	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ * 8,2	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 8,3	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 80,5 (+)	79,4
Hommes	■ 78,1 (+)	76,5
Femmes	■ 82,6	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 68,6	67,0
Hommes	■ 68,0	65,8
Femmes	■ 69,3	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 73,6 (+)	71,1
Hommes	■ 72,2 (+)	69,2
Femmes	■ 75,0 (+)	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 711 (-)	777
Tumeurs malignes	■ 61	62
Appareil circulatoire	■ 128 (-)	142
Appareil respiratoire	■ 70 (-)	82
Appareil digestif	■ 88	91
Organes génito-urinaires	■ 46 (-)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 55 (-)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 12,1	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 12,7	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 11,5	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 4,9	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 1,7	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 0,6	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 2,9	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 19,0	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 17,9	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 20,0	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 10,2	11,1
Hommes	■ 9,2	10,3
Femmes	■ 11,1	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 9,0 (-)	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 8,5	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 9,4 (-)	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 18,3	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 23,3	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 13,2	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 96	107
5-14 ans	■ * 9	12
15-24 ans	■ 33 (-)	58
25-44 ans	■ 76 (-)	99
45-64 ans	■ 428 (-)	491
65-74 ans	■ 1 801 (-)	2 006
75 ans et plus	■ 6 877 (-)	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 663 (-)	728
Tumeurs malignes	■ 224	230
Appareil circulatoire	■ 198 (-)	218
Appareil respiratoire	■ 42 (-)	58
Appareil digestif	■ 24	26
Traumatismes non intentionnels	■ 17 (-)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 4 368 (-)	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 713	1 826
Appareil circulatoire	■ 708 (-)	885
Appareil respiratoire	■ 131	170
Appareil digestif	■ 135	165
Traumatismes non intentionnels	■ 286 (-)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 47,9	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 54,2	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 41,8	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 3,5	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 27,2	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 15,9	16,9
Hypertension	■ 14,8	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 12,4	14,0
Migraines	■ 11,2	10,3
Asthme	■ 10,3	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 6,6	6,3
Allergies alimentaires	■ 6,0	6,1
Maladies cardiaques	■ 5,4	5,3
Diabète	■ 5,9	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	6,4	6,4			
Hommes (20 ans et plus)	7,7 (+)	7,3			
Femmes (20 ans et plus)	5,4	5,6			
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	473	470			
Côlon et rectum	65	65			
Pancréas	13	12			
Poumon	80	83			
Sein chez la femme	138	129			
Prostate	110	107			
Rein	14	14			
Leucémie	15	13			
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	224	230			
Estomac	7	7			
Côlon et rectum	27	27			
Pancréas	10	11			
Poumon	65	68			
Sein chez la femme	33	31			
Prostate	28	27			
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	198 (-)	218			
Cardiopathies ischémiques	115	123			
Maladies vasculaires cérébrales	38	40			
Maladies des artères	10	11			
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	42,1 (-)	57,7			
Pneumonies et gripes	6,9 (-)	10,4			
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	27,3 (-)	36,6			
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	252 (-)	277			
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	0,9	0,9			
Moins de 2 500 g	5,4	5,6			
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	7,2	7,6			
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	8,1	8,3			
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	159,8	139,2			
Fente palatine	* 4,8	7,7			
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	* 6,0	7,4			
Syndrome de Down	14,4	11,8			
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	1 932 (-)	2 418			
Maladies infectieuses et parasitaires	114	149			
Appareil respiratoire	613 (-)	790			
Appareil digestif	170 (-)	228			
Organes génito-urinaires	149	162			
Anomalies congénitales	134 (-)	183			
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	345 (-)	421			
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	26,9 (+)	13,3			
Septicémie néonatale	10,8 (-)	14,5			
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes	4,1	4,6			
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	6,9	6,9			
Taux de mortalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	4,1	4,0			
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	12,0	11,4			
Hommes (12 ans et plus)	14,0	13,4			
Femmes (12 ans et plus)	10,1	9,4			
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	63,3 (-)	67,7			
Occupants de véhicules à moteur	2,2 (-)	4,4			
Cyclistes	1,0 (-)	1,4			
Intoxications accidentelles	0,6 (-)	0,9			
Chutes accidentelles	26,9 (-)	29,8			
Incendies et brûlures	0,4	0,6			
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000	3,2 (-)	6,1			
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	16,7 (-)	26,0			
Accidents de transport	5,4 (-)	9,8			
Accidents de véhicules à moteur	4,9 (-)	9,2			
Chutes accidentelles	* 2,2	3,3			
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) %	* 23,6	31,1			
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	* 0,9 (-)	2,2			
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	10,6	9,9			
Infection à méningocoques	* 0,7	0,9			
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	132,8 (-)	148,1			
Hépatite C chronique	30,8 (-)	37,9			
Infection gonococcique	7,3 (-)	11,0			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	23,7 (-)	33,4			
Salmonellose	10,0 (-)	14,6			
Giardiase	8,2 (-)	12,5			
Amibiase	* 0,7 (-)	2,8			
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	2,6	3,8			
Shigellose	* 1,8 (-)	3,6			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	12,3	11,6			
Tuberculose	2,7	3,6			
Infection à streptocoque, groupe A	2,1	2,7			
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	14,9	13,0			

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	* 0,5	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	* 3,0	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	8	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	49	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	6	108
Infection à streptocoque, groupe A	11	222
Tuberculose	7	194
VIH	7	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	554 (-)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	4,7	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	90,0	91,3
Cancer de l'utérus	47,1	46,3
Cancer du rein	13,6	14,4
Cancer du cerveau	7,8	7,7
Cancer de la glande thyroïde	6,9	6,9
Lymphome	4,5	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	5,9	6,2
Leucémie	15,2	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	17,4 (-)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	2,0 (-)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	13,0 (-)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	4,9 (-)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,9 (+)	1,4
Avortements spontanés	3,2	3,3
Anomalies congénitales	4,1 (-)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	67,5	71,2
Tumeur maligne du rein	4,7	4,9
Tumeur maligne du cerveau	4,9	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	2,8	3,3
Troubles du rythme cardiaque	4,8	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	* 1,6	2,5
Anomalies congénitales	* 1,8	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	45,2	43,5
Hommes (15-74 ans)	39,7	40,6
Femmes (15-74 ans)	51,1	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	41,3	39,6
Hommes (15-74 ans)	39,5	36,2
Femmes (15-74 ans)	43,3	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	46,4 (+)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	63,2	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	5	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 3,5	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 3,8	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,3	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	24,5	23,5
Hommes (12 ans et plus)	23,2	21,0
Femmes (12 ans et plus)	25,8	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	28,4	28,4
Hommes (15 ans et plus)	27,8	27,6
Femmes (15 ans et plus)	29,0	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	6,7	7,9
Hommes (12 ans et plus)	* 5,1	5,9
Femmes (12 ans et plus)	8,2	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	45,3 (-)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,2	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	13,1 (-)	17,7
Hommes	20,6 (-)	28,4
Femmes	6,2	7,4

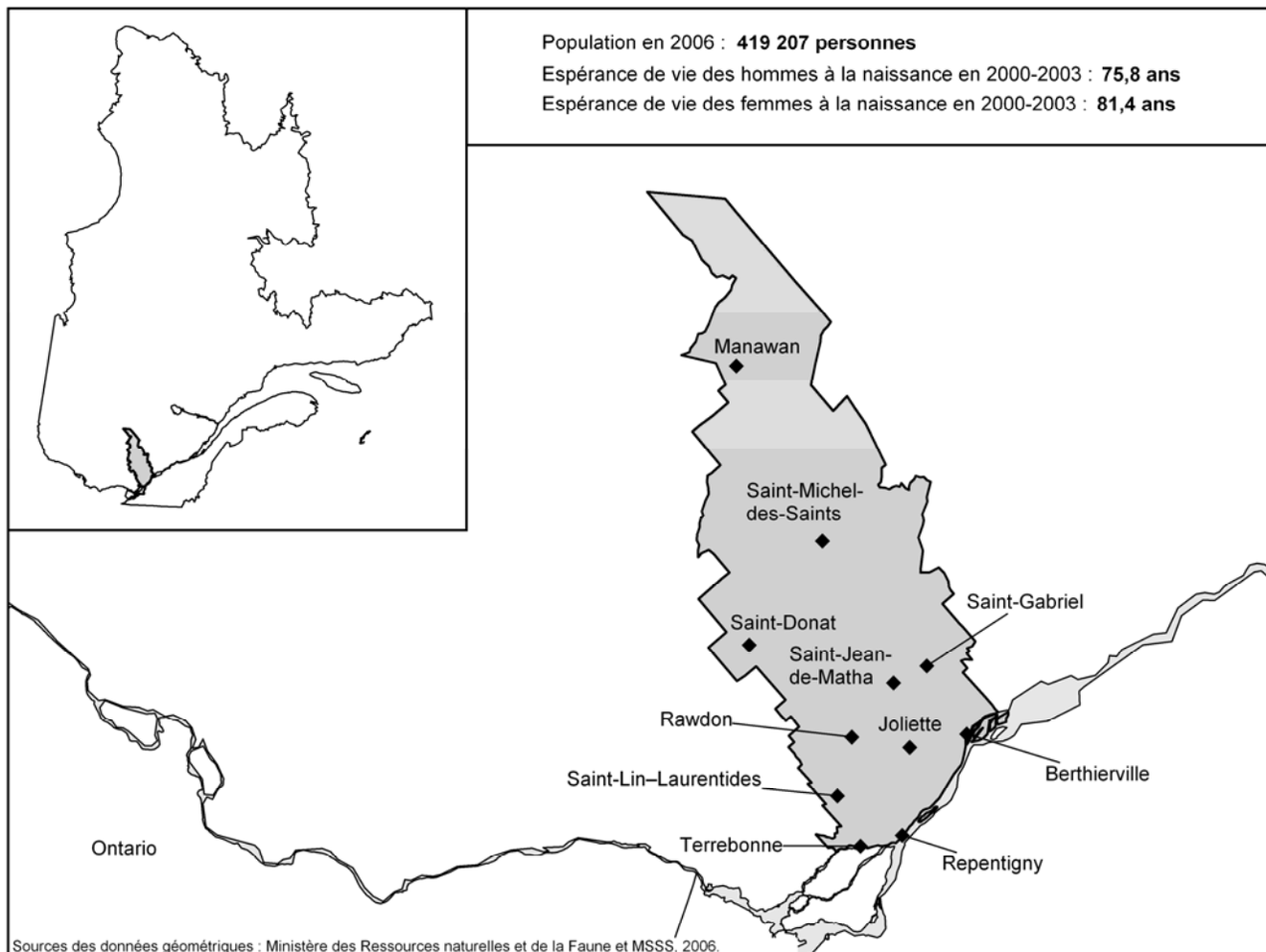
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 - Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 - La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(14) RÉGION DE LANAUDIÈRE

(14) RÉGION DE LANAUDIÈRE



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Depuis plusieurs années, la région de Lanaudière connaît une forte croissance démographique. Sa population est passée de 285 996 habitants en 1986 à 419 207, en 2006, ce qui représente un taux d'accroissement trois fois supérieur à celui du Québec. Cette vigueur démographique provient en grande partie d'une forte migration interne, c'est-à-dire des autres régions du Québec car la fécondité de Lanaudière n'est pas tellement plus élevée que celle du Québec et les immigrants récents (depuis 1996) constituent moins de 0,2 % de la population. Par ailleurs, comparativement à la moyenne québécoise, on trouve dans cette région moins de familles monoparentales avec enfants de moins de 18 ans, et moins de personnes vivant seules.

L'économie de Lanaudière se porte légèrement mieux que celle de l'ensemble du Québec. Son secteur commercial est important, son taux d'emploi est élevé et son taux de chômage est faible. Toutefois, la population lanaudoise demeure plus faiblement scolarisée que celle du Québec. En effet, elle compte davantage de personnes ne possédant pas de diplôme d'études secondaires, et presque deux fois moins de diplômés universitaires.

Quant aux indicateurs retenus sur la question environnementale, on constate que l'eau potable soulève certaines interrogations : les avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau sont nombreux dans cette région, et près du quart de la population lanaudoise n'est pas reliée à un réseau de distribution de l'eau.

Les données de Lanaudière quant à la dimension sociale sont souvent à l'image de celles du Québec. La région se démarque en particulier par ses faibles taux d'incidence de nouvelles prises en charge en centre d'accueil et de jeunes contrevenants au *Code criminel*.

Pour ce qui est des habitudes de vie et des comportements, seul le faible taux de port du casque de sécurité à vélo différencie la région de Lanaudière de l'ensemble du Québec.

À l'instar des autres régions de la périphérie de Montréal, la région de Lanaudière est fortement dépendante des services de santé de la métropole : son ratio médecins spécialistes-population est faible. D'autres points différencient cette région de l'ensemble du Québec, mais les écarts sont faibles. Les femmes de 50 à 69 ans semblent moins enclines à passer une mammographie, mais plus d'enfants semblent bénéficier des services dentaires. Enfin, soulignons la qualité du service téléphonique Info-Santé CLSC de la région, où près de 90 % des appels sont répondus en moins de 4 minutes.

Les résidents de Lanaudière sont également largement tributaires des régions limitrophes pour se faire hospitaliser : 21,2 % de leurs hospitalisations ont lieu dans les établissements de Montréal, 8,8 %, dans ceux de Laval et 6,6 %, dans ceux des Laurentides. Dans un autre ordre d'idées, les hôpitaux de Lanaudière ont davantage recours à l'épisiotomie. Aussi, la durée moyenne d'attente pour être admis dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée est inférieure à la moyenne, mais l'augmentation du nombre de personnes ayant occupé une civière durant 48 heures ou plus est plutôt préoccupante : en 1999-2000, 0,7 % des personnes admises avaient été dans cette situation; en 2004-2005, ce taux est monté à 8,2 %.

ÉTAT DE SANTÉ

L'état de santé des Lanaudois est moins bon que celui de l'ensemble des Québécois. La mortalité est élevée et l'espérance de vie à la naissance, tant chez les hommes que chez les femmes, est un peu plus courte. Les causes de décès associés au tabagisme frappent aussi durement la population de Lanaudière, particulièrement les tumeurs malignes du poumon et les maladies de l'appareil respiratoire. Sans oublier que la mortalité due aux pneumonies et gripes est importante, et que le taux d'enfants ayant des handicaps ainsi que le taux d'incidence du cancer du poumon sont significativement plus élevés dans la région.

Les taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie et de syndrome de détresse respiratoire chez les nouveau-nés sont légèrement plus élevés dans la région de Lanaudière qu'ailleurs au Québec. On y compte également davantage d'hospitalisations pour traumatismes non intentionnels.

La situation de Lanaudière est généralement bonne en ce qui concerne les maladies infectieuses, car plusieurs de celles qu'on y rencontre ont une incidence moindre. En outre, on note dans cette région de faibles taux d'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, d'hépatite C chronique, d'infection à *Streptococcus pneumoniae* et de tuberculose. En revanche, le taux d'incidence de la coqueluche est deux fois plus élevé dans Lanaudière que dans l'ensemble du Québec.

Finalement, à la lumière des résultats disponibles, on constate que l'état de santé psychosociale ou mentale des Lanaudois est semblable à celui des autres Québécois.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de Lanaudière.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	5,7	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-5,3	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	4,9	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	17,5	10,5
2. Population (2006)		
Total N	419 207	7 603 083
0-14 ans %	17,7	16,2
15-64 ans %	70,4	69,7
65 ans et plus %	12,0	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	42,1	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	25,1	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	17,0	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	67,8	86,7
Âge médian (2006) ans	40,5	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	100	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,27	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,54	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	19,8	24,9
Légalement mariés	44,5	42,2
Partenaires en union libre	22,2	17,8
Séparés	1,8	2,0
Divorcés	6,2	6,6
Veufs	5,5	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	47,2	50,5
Couples vivant en union libre	33,0	26,8
Familles monoparentales	19,8	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	17,4	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	10,5	15,2
Hommes (15 ans et plus)	10,3	13,9
Femmes (15 ans et plus)	10,7	16,4
15-64 ans	8,4	12,4
65-74 ans	22,1	25,7
75 ans et plus	32,9	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	89,8	90,1
Hommes (65 ans et plus)	91,3	93,3
Femmes (65 ans et plus)	88,4	87,9
65-74 ans	96,9	96,7
75-84 ans	85,6	88,2
85 ans et plus	46,3	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	97,8	83,9
Anglais	1,4	10,0
Autres langues	0,8	6,0
11. Immigrants (2001) %	2,1	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	34,3	31,3
Certificat d'études secondaires	20,9	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	36,1	35,6
Grade universitaire	8,8	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	4,8	3,0
Industries manufacturières	17,0	18,5
Construction	4,1	2,7
Transport et communications	4,4	6,4
Commerce	22,6	18,4
Services gouvernementaux	3,5	6,2
Enseignement	8,3	7,4
Santé et services sociaux	12,8	11,5
Hébergement et restauration	7,5	6,3
Autres services	15,1	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	9,1	10,0
Affaires, finances et administration	15,4	19,2
Sciences naturelles et appliquées	2,7	6,6
Secteur de la santé	6,3	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	10,1	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	1,8	2,9
Ventes et services	26,6	22,9
Métiers, transport et machinerie	14,6	12,1
Professions du secteur primaire	4,6	2,5
Transformation, fabrication, etc.	8,8	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	63,8	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	6,2	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	27 826	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	20 345	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	15,2	19,1
Hommes	13,9	17,3
Femmes	16,5	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	6,4	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	51,4	49,3
Hommes (65 ans et plus)	44,2	42,1
Femmes (65 ans et plus)	57,3	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	11,3	13,1
Hommes (12 ans et plus)	* 7,4	11,4
Femmes (12 ans et plus)	15,1	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	25,1	42,0
Possédés	74,7	57,9
Logements de bande	0,2	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	62,7	74,9
Eaux souterraines	34,2	22,7
Eaux mixtes	3,2	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	56,2	44,3
Autres traitements	9,5	28,4
Simple chloration	5,7	10,0
Sans traitement	3,3	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	25,3	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	70	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	6,2	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	62,7	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	20,9	15,7
Hommes (12 ans et plus)	22,6	16,7
Femmes (12 ans et plus)	19,3	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	5	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	10 314	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	302	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	381	6 131
Composés organiques volatils (COV)	5 359	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	12 896	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	85,1	72,9
Passager	5,6	5,3
Transport en commun	2,9	12,8
À pied	4,9	6,9
À bicyclette	0,9	1,2
Autres moyens	0,5	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	29,5	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	19,1	20,6
Manipulation de charges lourdes	21,1	18,1
Bruit intense	13,0	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	6,9	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	18,5	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	35,7	33,2
Hommes (15-24 ans)	39,8	36,1
Femmes (15-24 ans)	31,0	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	14,4 (+)	13,0
11 ans	10,7	10,9
12-13 ans	25,2 (+)	20,6
14-15 ans	24,3	23,7
16 ans et plus	25,5 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	17,8	18,2
18-19 ans	67,1	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	4,4 (-)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	5 160 (-)	6 504
12-14 ans	3 559 (-)	4 116
15-17 ans	6 888 (-)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	882 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	391	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	53,1	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	17,6	17,7
Hommes (15 ans et plus)	14,4	14,7
Femmes (15 ans et plus)	20,6	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	13,9	14,4
Hommes (12 ans et plus)	15,0	14,5
Femmes (12 ans et plus)	12,7	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,6	11,1
Hommes (12 ans et plus)	12,1	11,9
Femmes (12 ans et plus)	13,0	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	56,2	54,9
Hommes (12 ans et plus)	66,9	63,4
Femmes (12 ans et plus)	45,3	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	27,5	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	33,1	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	40,4	39,7
Moins d'une heure	18,5	14,4
De une à cinq heures	32,2	32,4
Six heures et plus	8,9 (-)	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	91,2	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	24,5	28,6
Debout sans charge	41,1	41,2
Transport d'objets légers	24,6	23,0
Travail forçant	9,8	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	28,5	25,9
Hommes (12 ans et plus)	30,1	27,1
Femmes (12 ans et plus)	26,8	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 1,4	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	7,0	6,1
Hommes (12 ans et plus)	12,0	10,1
Femmes (12 ans et plus)	** n.p.	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	17,1	16,7
Hommes (12 ans et plus)	24,4	24,8
Femmes (12 ans et plus)	9,9	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	87,0	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	83,6	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	25,7 (-)	36,6
Hommes	20 (-)	35
Femmes	31 (-)	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	280	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	131	204
Omnipraticiens	81	101
Spécialistes	50	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	35	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	380	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	87	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	252	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	93,3	85,2
Hébergement et soins de longue durée	98,0	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	6,0	6,5
Hébergement et soins de longue durée	229,1	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	61,6	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	15,3	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	52,9	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	65,8	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	90,7	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	73,6	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	55,7	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	36,0	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	84,2	87,3
Agresses chimiques	30,2	26,1
Agresses biologiques	45,3	36,5
Agresses physiques	22,5	15,1
Risques à la sécurité	53,0	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	88,6	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	41,1	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	10,8	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,58	0,62

	Région	Québec		Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %					
Professionnel de la santé	92,3	92,4			
Médecin de famille	69,5	69,0			
Dentiste ou orthodontiste	56,5	56,7			
Spécialiste de la vue	40,4	38,6			
Autre médecin spécialiste	33,6	31,2			
Chiropraticien	10,2	8,8			
Physiothérapeute	8,4	7,6			
Psychologue	5,0	5,1			
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	15,9	13,0			
Hommes (12 ans et plus)	9,6	8,6			
Femmes (12 ans et plus)	22,3	17,1			
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	8,7	8,1			
Hommes (12 ans et plus)	* 5,1	5,6			
Femmes (12 ans et plus)	12,2	10,5			
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %					
Ensemble des services	80,9	80,8			
Examens de malades ambulatoires	79,1	78,5			
Cabinet	72,9	70,3			
Clinique externe et urgence	31,3	36,0			
Domicile	1,0	1,5			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,6	9,2			
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	347	325			
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	89,6	72,3			
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	ND	4,8			
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	53,4	49,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,6	2,7			
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	38,9	34,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,6	2,8			
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	23,9	21,8			
Hommes (12 ans et plus)	14,0	15,5			
Femmes (12 ans et plus)	33,9	27,9			
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	91,7	91,4			
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	62,2	62,5			
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %					
Total (65 ans et plus)	** n.p.	9,5			
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6			
Femmes (65 ans et plus)	** n.p.	10,9			
Services hospitaliers					
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	15,3	12,6			
Hommes (12 ans et plus)	15,5	11,3			
Femmes (12 ans et plus)	15,0	13,9			
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées					
Total	7,3	7,2			
Médecine	8,0	7,7			
Chirurgie	8,0	8,3			
Obstétrique et nouveau-nés	3,1	3,4			
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	61,4	81,2			
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	91,5	82,6			
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %					
24 heures	34,3	21,6			
48 heures	8,2	6,0			
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %					
Total (65 ans et plus)	9,6	8,6			
Hommes (65 ans et plus)	6,4	5,7			
Femmes (65 ans et plus)	12,2	10,6			
65-74 ans	2,8	2,5			
75-84 ans	14,2	10,7			
85 ans et plus	48,8	37,0			
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	30,7	30,5			
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	35	91			
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Angioplastie (20 ans et plus)	27,3 (+)	23,8			
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	12,7 (+)	11,2			
Arthroplastie de la hanche	4,5	4,8			
Arthroplastie du genou	4,7	5,1			
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	19,3	20,1			
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	37,6 (+)	28,3			
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	38,0 (-)	47,5			
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés					
1 000 à 2 499 grammes	8,4	5,9			
2 500 grammes et plus	1,8 (-)	6,5			

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 21,3	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 1,8 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 54,6 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 108	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 375 (-)	395
Tumeurs	■ 27 (-)	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 112	112
Appareil respiratoire	■ 31 (-)	33
Appareil digestif	■ 42 (-)	52
Organes génito-urinaires	■ 37 (-)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 32 (-)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 11,2	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 9,2	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 13,3	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 78,5 (-)	79,4
Hommes	■ 75,8 (-)	76,5
Femmes	■ 81,4 (-)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 66,7	67,0
Hommes	■ 65,6	65,8
Femmes	■ 67,9	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 69,9	71,1
Hommes	■ 68,2	69,2
Femmes	■ 71,6	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 826 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 64	62
Appareil circulatoire	■ 158 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 95 (+)	82
Appareil digestif	■ 100 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 52 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 63 (-)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,9	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 15,5	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,3	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 5,0	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 2,3	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 0,8	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 3,0	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 24,0	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 20,2	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 27,9	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 9,9	11,1
Hommes	■ 9,7	10,3
Femmes	■ 10,1	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 14,0	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 14,0	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 13,9	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 20,6 (+)	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 25,1 (+)	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 15,7	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 110	107
5-14 ans	■ * 12	12
15-24 ans	■ 61	58
25-44 ans	■ 96	99
45-64 ans	■ 516	491
65-74 ans	■ 2 207 (+)	2 006
75 ans et plus	■ 7 574	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 766 (+)	728
Tumeurs malignes	■ 256 (+)	230
Appareil circulatoire	■ 223	218
Appareil respiratoire	■ 69 (+)	58
Appareil digestif	■ 26	26
Traumatismes non intentionnels	■ 26	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 550	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 976	1 826
Appareil circulatoire	■ 905	885
Appareil respiratoire	■ 164	170
Appareil digestif	■ 136	165
Traumatismes non intentionnels	■ 646	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 50,8	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 60,8	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 40,5	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ * 3,2	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 28,5	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 19,1	16,9
Hypertension	■ 14,5	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 13,9	14,0
Migraines	■ 11,9	10,3
Asthme	■ 11,0	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 5,7	6,3
Allergies alimentaires	■ 5,7	6,1
Maladies cardiaques	■ 5,6	5,3
Diabète	■ 4,0	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	6,4	6,4			
Hommes (20 ans et plus)	7,4	7,3			
Femmes (20 ans et plus)	5,6	5,6			
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	503 (+)	470			
Côlon et rectum	66	65			
Pancréas	12	12			
Poumon	103 (+)	83			
Sein chez la femme	126	129			
Prostate	113	107			
Rein	16	14			
Leucémie	12	13			
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	256 (+)	230			
Estomac	7	7			
Côlon et rectum	29	27			
Pancréas	11	11			
Poumon	85 (+)	68			
Sein chez la femme	29	31			
Prostate	29	27			
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	223	218			
Cardiopathies ischémiques	124	123			
Maladies vasculaires cérébrales	40	40			
Maladies des artères	13	11			
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	68,7 (+)	57,7			
Pneumonies et gripes	20,0 (+)	10,4			
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	35,1	36,6			
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	295 (+)	277			
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	0,9	0,9			
Moins de 2 500 g	5,9	5,6			
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %	7,9	7,6			
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %	8,2	8,3			
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	150,3	139,2			
Fente palatine	* 11,1	7,7			
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	* 7,4	7,4			
Syndrome de Down	14,0	11,8			
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	3 039 (+)	2 418			
Maladies infectieuses et parasitaires	205 (+)	149			
Appareil respiratoire	1 038 (+)	790			
Appareil digestif	337 (+)	228			
Organes génito-urinaires	206 (+)	162			
Anomalies congénitales	199	183			
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	542 (+)	421			
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	18,2 (+)	13,3			
Septicémie néonatale	16,3	14,5			
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes	5,2	4,6			
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	6,9	6,9			
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	3,5	4,0			
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	13,9	11,4			
Hommes (12 ans et plus)	16,1	13,4			
Femmes (12 ans et plus)	11,7	9,4			
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	86,6 (+)	67,7			
Occupants de véhicules à moteur	5,6 (+)	4,4			
Cyclistes	1,2	1,4			
Intoxications accidentelles	1,8 (+)	0,9			
Chutes accidentelles	28,0 (-)	29,8			
Incendies et brûlures	0,4	0,6			
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000	5,9	6,1			
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	26,4	26,0			
Accidents de transport	12,3	9,8			
Accidents de véhicules à moteur	11,6	9,2			
Chutes accidentelles	2,9	3,3			
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %	28,6	31,1			
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000	2,6	2,2			
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	22,3 (+)	9,9			
Infection à méningocoques	* 1,0	0,9			
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	111,9 (-)	148,1			
Hépatite C chronique	21,2 (-)	37,9			
Infection gonococcique	4,4 (-)	11,0			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	33,6	33,4			
Salmonellose	12,6	14,6			
Giardiase	12,1	12,5			
Amibiase	** n.p.	2,8			
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	3,7	3,8			
Shigellose	* 1,6 (-)	3,6			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	8,3 (-)	11,6			
Tuberculose	* 0,8 (-)	3,6			
Infection à streptocoque, groupe A	3,1	2,7			
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	14,4	13,0			

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	* 2,7	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	1	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	19	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	42	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	8	108
Infection à streptocoque, groupe A	9	222
Tuberculose	5	194
VIH	5	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	709 (+)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	5,3	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	113,8 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	48,7	46,3
Cancer du rein	16,3	14,4
Cancer du cerveau	8,2	7,7
Cancer de la glande thyroïde	6,0	6,9
Lymphome	3,3	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,7	6,2
Leucémie	12,1	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	26,4 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	2,4	2,6
Troubles du rythme cardiaque	14,6	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	7,4 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,4	1,4
Avortements spontanés	3,1	3,3
Anomalies congénitales	5,0	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	88,9 (+)	71,2
Tumeur maligne du rein	6,6	4,9
Tumeur maligne du cerveau	6,3	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	* 2,4	3,3
Troubles du rythme cardiaque	4,0	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	* 2,9	2,5
Anomalies congénitales	* 1,9	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	42,5	43,5
Hommes (15-74 ans)	37,9	40,6
Femmes (15-74 ans)	47,9	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	39,6	39,6
Hommes (15-74 ans)	37,4	36,2
Femmes (15-74 ans)	42,4	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	46,0	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	66,1	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	10	102

**ÉTAT DE SANTÉ
PSYCHOSOCIALE OU MENTALE**

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 4,0	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 4,4	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 3,5	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	19,9	23,5
Hommes (12 ans et plus)	18,5	21,0
Femmes (12 ans et plus)	21,2	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	31,6	28,4
Hommes (15 ans et plus)	31,2	27,6
Femmes (15 ans et plus)	32,0	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	8,3	7,9
Hommes (12 ans et plus)	7,3	5,9
Femmes (12 ans et plus)	9,2	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	64,2	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,1	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	18,1	17,7
Hommes	29,0	28,4
Femmes	7,4	7,4

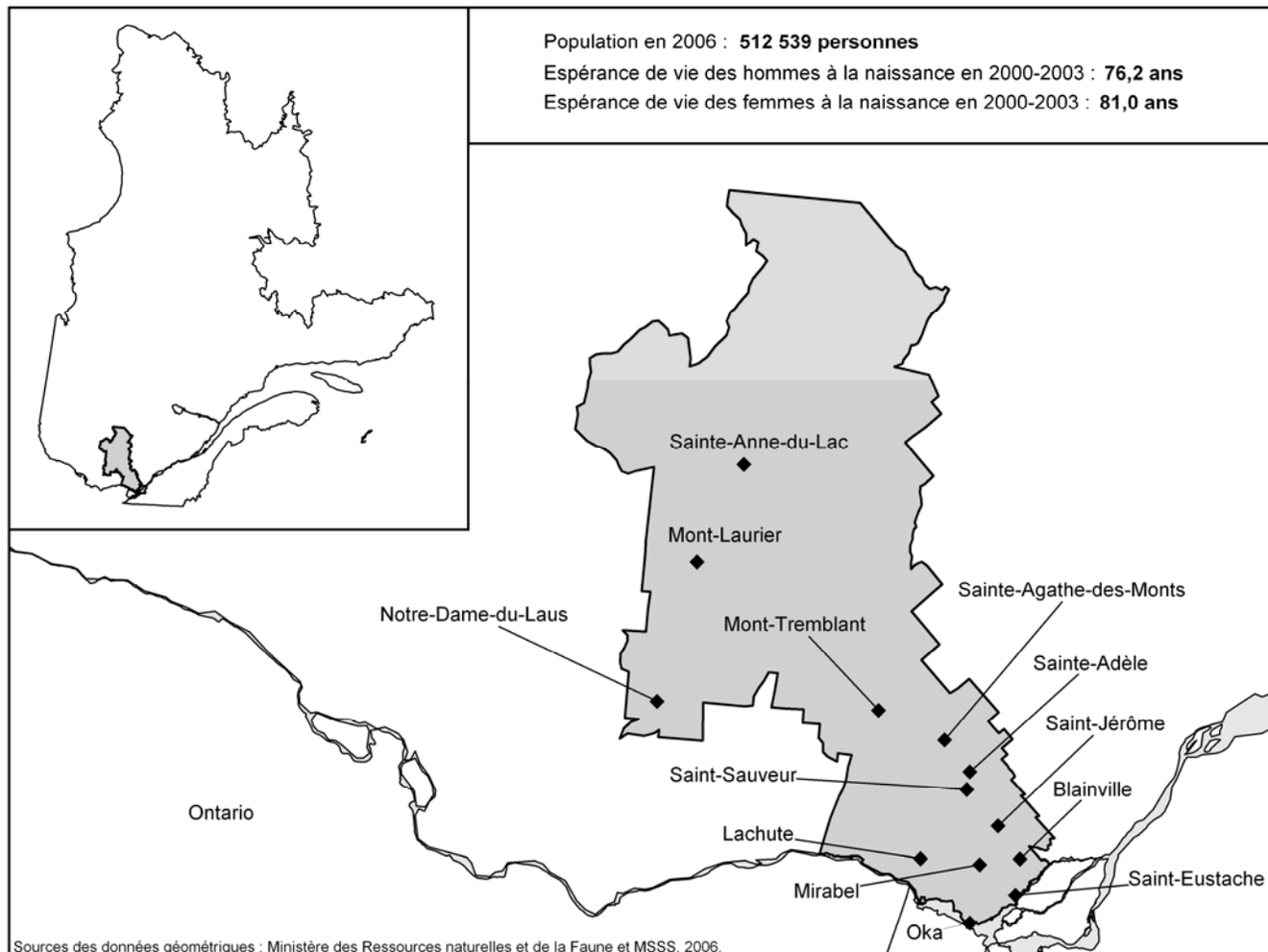
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 - Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 - La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(15) RÉGION DES LAURENTIDES

(15) RÉGION DES LAURENTIDES



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

La région des Laurentides connaît une poussée démographique remarquable. Au fil des ans, la région a su tirer profit de l'attrait et de l'étalement de la grande région montréalaise et, en 2006, elle dépasse le seuil des 500 000 personnes pour devenir la quatrième région en importance au Québec. D'ailleurs, entre 1986 et 2006, la population laurentienne s'est accrue de 55,9 % comparativement à 13,3 % pour le Québec. Plus concrètement, en 1986, 328 736 personnes demeuraient dans les Laurentides alors qu'en 2006, elles sont 512 539. Pour compléter ce portrait sociodémographique, soulignons que, comparativement à l'ensemble du Québec, la population des Laurentides est légèrement plus jeune et que la communauté anglophone forme 5,7 % de celle-ci.

Depuis une dizaine d'années, l'économie laurentienne connaît un certain regain. Le taux de chômage et la proportion d'assistés sociaux sont inférieurs à la moyenne nationale et diminuent constamment.

L'environnement physique est très difficile à saisir dans la région, mais un point ressort et mérite qu'on y porte attention : le quart de la population des Laurentides n'est pas reliée à un réseau de distribution de l'eau potable.

La situation sociale des Laurentides est plutôt mitigée. Tout d'abord, la fréquentation scolaire pose problème : davantage de jeunes de 15 à 24 ans ne fréquentent pas l'école et, surtout, ils sont plus nombreux qu'ailleurs au Québec à quitter l'école sans diplôme du secondaire. Cependant, un élément positif ressort aussi : la criminalité est généralement moindre dans cette région (crime contre la personne, violence conjugale, etc.).

Les habitudes de vie et les comportements de la population des Laurentides se démarquent de l'ensemble du Québec à deux égards : davantage de personnes ne marchent pas pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire leurs courses, et une moindre proportion d'occupants de véhicules automobiles utilisent la ceinture de sécurité la nuit.

Sur la question des services de santé, la proximité de Montréal pourrait expliquer en partie le faible nombre de médecins spécialistes de la région des Laurentides. La population consulte moins les médecins spécialistes. Par ailleurs, elle consulte plus les intervenants de médecine non traditionnelle (massothérapeute, acupuncteur, etc.). Autre trait distinctif de la région, les femmes utilisent davantage le service préventif qu'est le test de Pap.

À l'exemple des habitants des autres régions de la couronne métropolitaine, les citoyens des Laurentides recourent fréquemment aux hôpitaux de Montréal (19,2 %) pour recevoir des soins hospitaliers et, dans une moindre mesure, à ceux de Laval (6,5 %). Parallèlement, la durée moyenne d'attente pour être admis dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée est relativement courte, et les taux de césarienne et d'épisiotomie sont moins élevés dans les hôpitaux des Laurentides.

ÉTAT DE SANTÉ

Plusieurs indicateurs révèlent des problèmes de santé dans les Laurentides. Les femmes ont une plus courte espérance de vie à la naissance. Les nouveaux cas de diabète sont nombreux et l'incidence du cancer est élevée (particulièrement les cancers de la prostate, du sein, du poumon, du côlon et du rectum, de même que la leucémie). De plus, les taux ajustés de mortalité par tumeurs malignes (particulièrement celles du poumon), par maladies de l'appareil circulatoire (principalement les cardiopathies ischémiques), ainsi que par maladies de l'appareil respiratoire (principalement les maladies chroniques des voies respiratoires inférieures) dépassent tous significativement les valeurs québécoises.

La région des Laurentides présente un bilan assez semblable à celui du Québec pour la santé des nouveau-nés, si ce n'est que le taux de septicémie néonatale y est moindre.

En matière de traumatismes non intentionnels, la région se distingue seulement par un taux plus élevé d'hospitalisations dues aux chutes accidentelles.

Pour les maladies infectieuses, les résultats sont plutôt mitigés. La région des Laurentides présente de faibles taux de tuberculose et d'infection gonococcique. Mais d'autres maladies sont en excès, notamment la coqueluche, l'hépatite C chronique et, surtout, la syphilis infectieuse qui dépasse largement le taux québécois. De plus, signalons que, en 2000, la région a connu une éclosion de rougeole. Enfin, ces dernières années, une nouvelle maladie a fait son apparition sur le territoire québécois, plus particulièrement dans la couronne montréalaise, et nécessite une surveillance accrue de la part des autorités de la santé publique : le virus du Nil occidental.

Dans les Laurentides, le taux d'intoxications déclarées et signalées est plus élevé par rapport à la moyenne québécoise. Par contre, au chapitre des maladies liées au milieu de travail, seul le taux élevé d'incidence de lésions professionnelles déclarées et indemnisées retient l'attention.

Pour terminer, l'analyse des indicateurs de l'état de santé psychosociale ou mentale des Laurentiens révèle que leur situation est comparable à celle des autres Québécois, et ce, aussi bien en matière de perception de l'état de santé mentale, qu'en matière de stress ou de suicide.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région des Laurentides.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	8,3	2,7
0-14 ans (1996-2001)	0,6	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	7,7	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	16,8	10,5
2. Population (2006)		
Total N	512 539	7 603 083
0-14 ans %	18,0	16,2
15-64 ans %	70,0	69,7
65 ans et plus %	12,0	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	42,8	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	25,7	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	17,1	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	66,8	86,7
Âge médian (2006) ans	40,0	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	100	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,40	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,67	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	20,2	24,9
Légalement mariés	42,3	42,2
Partenaires en union libre	23,4	17,8
Séparés	1,9	2,0
Divorcés	6,6	6,6
Veufs	5,5	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	45,1	50,5
Couples vivant en union libre	33,7	26,8
Familles monoparentales	21,2	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	18,3	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	12,0	15,2
Hommes (15 ans et plus)	11,6	13,9
Femmes (15 ans et plus)	12,5	16,4
15-64 ans	9,7	12,4
65-74 ans	24,0	25,7
75 ans et plus	35,9	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	90,9	90,1
Hommes (65 ans et plus)	94,6	93,3
Femmes (65 ans et plus)	87,8	87,9
65-74 ans	96,9	96,7
75-84 ans	88,2	88,2
85 ans et plus	53,8	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	93,3	83,9
Anglais	5,7	10,0
Autres langues	1,1	6,0
11. Immigrants (2001) %	3,5	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	31,5	31,3
Certificat d'études secondaires	19,7	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	37,2	35,6
Grade universitaire	11,5	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	2,9	3,0
Industries manufacturières	17,5	18,5
Construction	3,9	2,7
Transport et communications	6,2	6,4
Commerce	21,8	18,4
Services gouvernementaux	4,0	6,2
Enseignement	8,3	7,4
Santé et services sociaux	11,0	11,5
Hébergement et restauration	8,9	6,3
Autres services	15,6	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	10,2	10,0
Affaires, finances et administration	15,2	19,2
Sciences naturelles et appliquées	4,6	6,6
Secteur de la santé	6,0	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	9,1	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	2,0	2,9
Ventes et services	28,3	22,9
Métiers, transport et machinerie	13,3	12,1
Professions du secteur primaire	2,7	2,5
Transformation, fabrication, etc.	8,5	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	62,1	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	7,6	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	29 614	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	20 979	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	14,6	19,1
Hommes	13,0	17,3
Femmes	16,3	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	5,8	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	49,1	49,3
Hommes (65 ans et plus)	41,9	42,1
Femmes (65 ans et plus)	55,1	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,0	13,1
Hommes (12 ans et plus)	10,1	11,4
Femmes (12 ans et plus)	15,9	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	30,0	42,0
Possédés	70,0	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	<i>Région</i>	<i>Québec</i>
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	■ 62,1	74,9
Eaux souterraines	■ 35,0	22,7
Eaux mixtes	■ 2,8	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	■ 56,6	44,3
Autres traitements	■ 3,3	28,4
Simple chloration	■ 12,7	10,0
Sans traitement	■ 3,4	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	■ 24,0	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	■ 31	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	■ 0,8	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	■ 65,7	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 17,1	15,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 18,9	16,7
Femmes (12 ans et plus)	■ 15,4	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	■ 2	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	■ 3 103	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	■ 304	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	■ 391	6 131
Composés organiques volatils (COV)	■ 5 637	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	■ 13 102	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	■ 84,1	72,9
Passager	■ 5,7	5,3
Transport en commun	■ 3,9	12,8
À pied	■ 4,8	6,9
À bicyclette	■ 0,9	1,2
Autres moyens	■ 0,7	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	■ 36,5	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	■ 22,8	20,6
Manipulation de charges lourdes	■ 24,4 (+)	18,1
Bruit intense	■ 12,7	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	■ 7,5	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	<i>Région</i>	<i>Québec</i>
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	■ 22,4	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	■ 35,7	33,2
Hommes (15-24 ans)	■ 39,5	36,1
Femmes (15-24 ans)	■ 31,6	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	■ 12,6	13,0
11 ans	■ 13,3 (+)	10,9
12-13 ans	■ 20,3	20,6
14-15 ans	■ 23,9	23,7
16 ans et plus	■ 29,9 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	■ 19,6	18,2
18-19 ans	■ 71,0	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	■ 6,5 (+)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	■ 6 295	6 504
12-14 ans	■ 3 377 (-)	4 116
15-17 ans	■ 9 513	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	■ 850 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	■ 366 (-)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	■ 48,9	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	■ 17,5	17,7
Hommes (15 ans et plus)	■ 14,6	14,7
Femmes (15 ans et plus)	■ 20,3	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	■ 11,2	14,4
Hommes (12 ans et plus)	■ 11,8	14,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 10,7	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 10,9	11,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 11,2	11,9
Femmes (12 ans et plus)	■ 10,5	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 51,9	54,9
Hommes (12 ans et plus)	■ 60,1	63,4
Femmes (12 ans et plus)	■ 43,9	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	23,9	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	26,4	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	46,3 (+)	39,7
Moins d'une heure	14,6	14,4
De une à cinq heures	29,3	32,4
Six heures et plus	9,8 (-)	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	92,3	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	27,2	28,6
Debout sans charge	40,6	41,2
Transport d'objets légers	24,1	23,0
Travail forçant	8,1	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	27,7	25,9
Hommes (12 ans et plus)	27,7	27,1
Femmes (12 ans et plus)	27,8	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 1,3	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	5,7	6,1
Hommes (12 ans et plus)	8,6	10,1
Femmes (12 ans et plus)	* 2,8	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	15,6	16,7
Hommes (12 ans et plus)	23,4	24,8
Femmes (12 ans et plus)	7,8	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	86,4 (-)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	81,9 (-)	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	34,3	36,6
Hommes	33	35
Femmes	43	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	282	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	138	204
Omnipraticiens	89	101
Spécialistes	49	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	39	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	347	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	121	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	278	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	89,9	85,2
Hébergement et soins de longue durée	99,0	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	5,4	6,5
Hébergement et soins de longue durée	199,9	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	68,5	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	10,8	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	48,1	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	70,4	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	88,1	84,9
<i>Services préventifs</i>		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	78,2 (+)	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	62,6	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	39,5	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	74,0	87,3
Agresses chimiques	13,4	26,1
Agresses biologiques	33,9	36,5
Agresses physiques	4,4	15,1
Risques à la sécurité	38,4	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	88,6	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	37,9	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	44,7	70,4
<i>Services de première ligne</i>		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,62	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	92,8	92,4
Médecin de famille	68,2	69,0
Dentiste ou orthodontiste	56,9	56,7
Spécialiste de la vue	39,8	38,6
Autre médecin spécialiste	27,3 (-)	31,2
Chiropraticien	10,9	8,8
Physiothérapeute	7,4	7,6
Psychologue	4,5	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	16,2 (+)	13,0
Hommes (12 ans et plus)	12,9 (+)	8,6
Femmes (12 ans et plus)	19,4	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,5	8,1
Hommes (12 ans et plus)	4,6	5,6
Femmes (12 ans et plus)	12,3	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	81,2	80,8
Examens de malades ambulatoires	79,3	78,5
Cabinet	73,1	70,3
Clinique externe et urgence	31,2	36,0
Domicile	1,0	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	8,5	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	369	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	77,7	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	2,7	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	52,4	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,5	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	40,8	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,8	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	21,0	21,8
Hommes (12 ans et plus)	15,3	15,5
Femmes (12 ans et plus)	26,6	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	90,8	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	57,3	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 6,6	9,5
Hommes (65 ans et plus)	** n.p.	7,6
Femmes (65 ans et plus)	** n.p.	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,2	12,6
Hommes (12 ans et plus)	8,4	11,3
Femmes (12 ans et plus)	15,9	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	6,4	7,2
Médecine	6,8	7,7
Chirurgie	7,6	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	2,7	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	71,3	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	86,9	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	18,7	21,6
48 heures	3,6	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	8,3	8,6
Hommes (65 ans et plus)	5,3	5,7
Femmes (65 ans et plus)	10,7	10,6
65-74 ans	2,5	2,5
75-84 ans	11,5	10,7
85 ans et plus	41,5	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	40,5	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	38	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	25,5 (+)	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	11,3	11,2
Arthroplastie de la hanche	4,9	4,8
Arthroplastie du genou	4,6	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	17,6 (-)	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	19,4 (-)	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	53,0 (+)	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	10,7 (+)	5,9
2 500 grammes et plus	4,6 (-)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 29,3 (+)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 3,7 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 55,7 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 106	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 371 (-)	395
Tumeurs	■ 29	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 115	112
Appareil respiratoire	■ 33	33
Appareil digestif	■ 44 (-)	52
Organes génito-urinaires	■ 36 (-)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 31 (-)	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 9,6	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 7,5	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 11,6	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 78,6 (-)	79,4
Hommes	■ 76,2	76,5
Femmes	■ 81,0 (-)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 66,9	67,0
Hommes	■ 65,8	65,8
Femmes	■ 68,0	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 71,2	71,1
Hommes	■ 70,0	69,2
Femmes	■ 72,5	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 917 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 67 (+)	62
Appareil circulatoire	■ 161 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 98 (+)	82
Appareil digestif	■ 113 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 58 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 77 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,6	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,8	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 13,5	12,4
101. Indice CAOAF chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ ND	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ ND	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 22,8	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 19,7	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 25,9	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 10,1	11,1
Hommes	■ 9,9	10,3
Femmes	■ 10,3	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 11,8	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 11,4	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,2	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 17,9	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 22,6	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 13,0	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 97	107
5-14 ans	■ 14	12
15-24 ans	■ 54	58
25-44 ans	■ 101	99
45-64 ans	■ 510	491
65-74 ans	■ 2 107	2 006
75 ans et plus	■ 7 935 (+)	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 777 (+)	728
Tumeurs malignes	■ 244 (+)	230
Appareil circulatoire	■ 235 (+)	218
Appareil respiratoire	■ 64	58
Appareil digestif	■ 30	26
Traumatismes non intentionnels	■ 27	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 5 435	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 951	1 826
Appareil circulatoire	■ 894	885
Appareil respiratoire	■ 138	170
Appareil digestif	■ 166	165
Traumatismes non intentionnels	■ 588	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 49,1	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 58,4	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 39,6	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ 3,0	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 26,5	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 19,5	16,9
Hypertension	■ 13,5	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 13,4	14,0
Migraines	■ 12,3	10,3
Asthme	■ 9,0	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 6,2	6,3
Allergies alimentaires	■ 5,4	6,1
Maladies cardiaques	■ 4,4	5,3
Diabète	■ 4,2	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■	6,7 (+)	6,4		
Hommes (20 ans et plus)	■	7,6 (+)	7,3		
Femmes (20 ans et plus)	■	5,8 (+)	5,6		
113. Taux ajusté d'incidence du cancer^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■	516 (+)	470		
Côlon et rectum	■	71	65		
Pancréas	■	14	12		
Poumon	■	100 (+)	83		
Sein chez la femme	■	144 (+)	129		
Prostate	■	120 (+)	107		
Rein	■	15	14		
Leucémie	■	16	13		
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	244 (+)	230		
Estomac	■	8	7		
Côlon et rectum	■	31	27		
Pancréas	■	12	11		
Poumon	■	77 (+)	68		
Sein chez la femme	■	30	31		
Prostate	■	25	27		
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	235 (+)	218		
Cardiopathies ischémiques	■	138 (+)	123		
Maladies vasculaires cérébrales	■	42	40		
Maladies des artères	■	11	11		
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	63,7	57,7		
Pneumonies et gripes	■	9,9	10,4		
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■	43,9 (+)	36,6		
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
	■	311 (+)	277		
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■	0,8	0,9		
Moins de 2 500 g	■	5,8	5,6		
119. Naissances prématurées¹ (1999-2003) %					
	■	7,9	7,6		
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine¹ (1999-2003) %					
	■	8,6	8,3		
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■	142,2	139,2		
Fente palatine	■	* 7,8	7,7		
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■	* 9,0	7,4		
Syndrome de Down	■	13,9	11,8		
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■	2 588 (+)	2 418		
Maladies infectieuses et parasitaires	■	110 (-)	149		
Appareil respiratoire	■	839	790		
Appareil digestif	■	236	228		
Organes génito-urinaires	■	193 (+)	162		
Anomalies congénitales	■	151 (-)	183		
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■	512 (+)	421		
123. Taux de morbidité néonatale¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■	16,0	13,3		
Septicémie néonatale	■	9,6 (-)	14,5		
124. Taux de mortalité infantile¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes					
	■	4,5	4,6		
125. Taux de mortalité périnatale¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	6,1	6,9		
Taux de mortalité¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales					
	■	3,4	4,0		
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■	12,9	11,4		
Hommes (12 ans et plus)	■	15,5	13,4		
Femmes (12 ans et plus)	■	10,3	9,4		
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels					
Occupants de véhicules à moteur	■	80,2 (+)	67,7		
Cyclistes	■	5,4 (+)	4,4		
Intoxications accidentelles	■	1,7	1,4		
Chutes accidentelles	■	1,3 (+)	0,9		
Incendies et brûlures	■	35,6 (+)	29,8		
	■	0,6	0,6		
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie¹ (1998-2002) p. 100 000					
	■	6,7	6,1		
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■	26,9	26,0		
Accidents de transport	■	10,7	9,8		
Accidents de véhicules à moteur	■	9,9	9,2		
Chutes accidentelles	■	2,6	3,3		
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) %					
	■	29,6	31,1		
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise¹ (1997-2003) p. 100 000					
	■	* 1,5	2,2		
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■	15,1 (+)	9,9		
Infection à méningocoques	■	* 0,9	0,9		
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■	155,8	148,1		
Hépatite C chronique	■	45,3 (+)	37,9		
Infection gonococcique	■	5,2 (-)	11,0		
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■	31,6	33,4		
Salmonellose	■	14,1	14,6		
Giardiase	■	11,0	12,5		
Amibiase	■	* 0,9 (-)	2,8		
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>					
	■	4,0	3,8		
Shigellose	■	2,2 (-)	3,6		
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■	9,8	11,6		
Tuberculose	■	* 1,2 (-)	3,6		
Infection à streptocoque, groupe A	■	2,0	2,7		
132. Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses					
	■	14,0	13,0		

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	* 3,4	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	3	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	26	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	53	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	5	108
Infection à streptocoque, groupe A	19	222
Tuberculose	6	194
VIH	5	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	821 (+)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	3,9	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	109,5 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	43,9	46,3
Cancer du rein	15,1	14,4
Cancer du cerveau	9,0	7,7
Cancer de la glande thyroïde	5,6	6,9
Lymphome	3,6	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	5,1	6,2
Leucémie	16,0	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	23,3 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	3,2 (+)	2,6
Troubles du rythme cardiaque	17,6 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	6,8 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,7 (+)	1,4
Avortements spontanés	4,3 (+)	3,3
Anomalies congénitales	4,4 (-)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	80,7 (+)	71,2
Tumeur maligne du rein	4,6	4,9
Tumeur maligne du cerveau	5,7	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	2,8	3,3
Troubles du rythme cardiaque	5,1	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	2,5	2,5
Anomalies congénitales	2,4	2,4

Notes

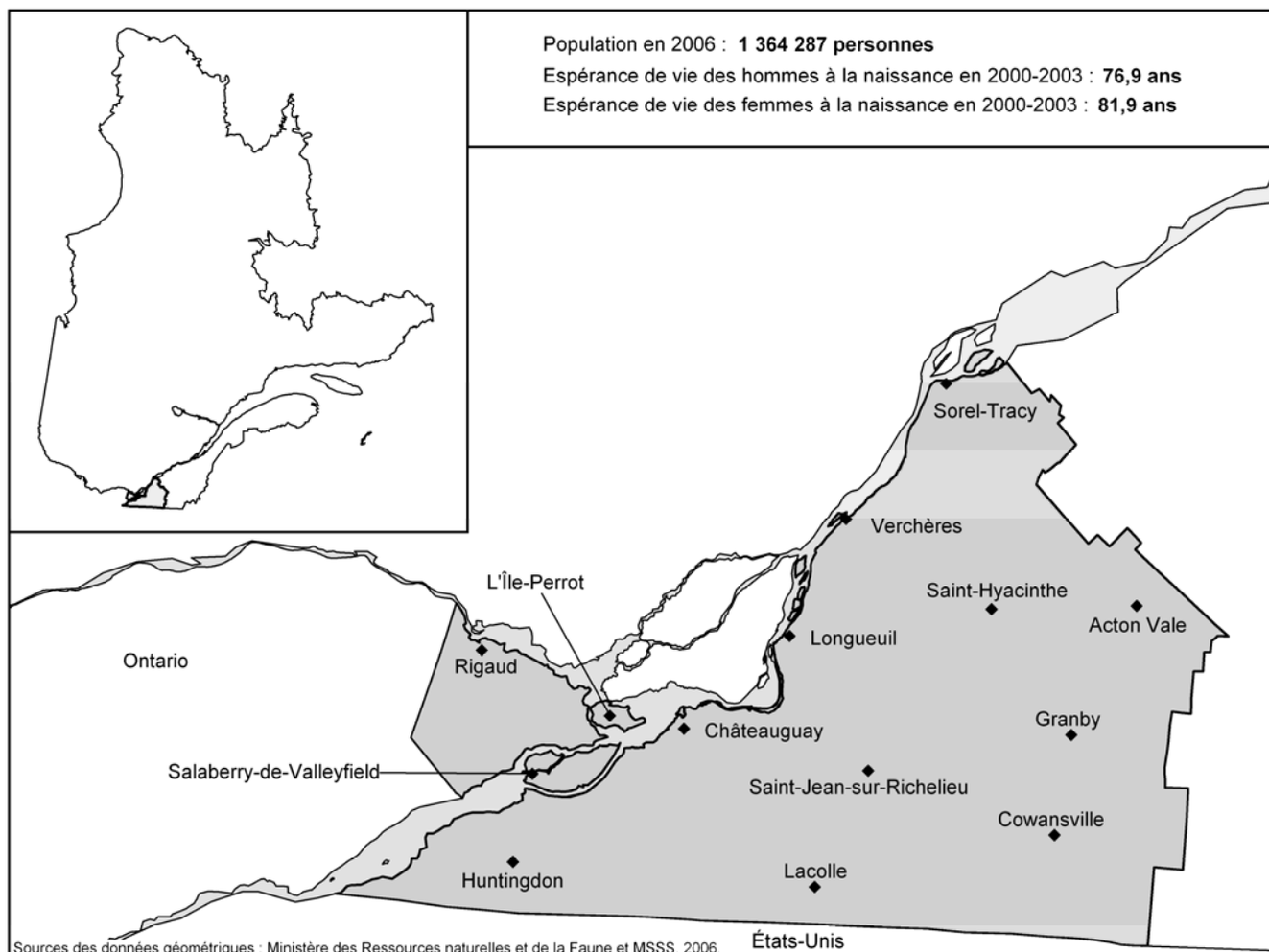
- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
- Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
- La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne **Québec** se rapportent à l'ensemble du Québec.

Maladies liées au milieu de travail	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	38,1	43,5
Hommes (15-74 ans)	36,5	40,6
Femmes (15-74 ans)	40,0	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	40,2	39,6
Hommes (15-74 ans)	38,3	36,2
Femmes (15-74 ans)	42,6	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	50,4 (+)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	68,3	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	6	102
ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE		
145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	2,8	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 2,6	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 2,9	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	23,0	23,5
Hommes (12 ans et plus)	22,2	21,0
Femmes (12 ans et plus)	23,8	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	30,3	28,4
Hommes (15 ans et plus)	28,5	27,6
Femmes (15 ans et plus)	32,0	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	9,3	7,9
Hommes (12 ans et plus)	8,6	5,9
Femmes (12 ans et plus)	10,0	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	65,5	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 3,0	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	18,6	17,7
Hommes	30,2	28,4
Femmes	7,4	7,4

(16) RÉGION DE LA MONTÉRÉGIE

(16) RÉGION DE LA MONTÉRÉGIE



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

La Montérégie compte 1 364 287 habitants en 2006. Ainsi, outre Montréal, c'est la seule région du Québec habitée par plus d'un million de personnes. Au cours de la période de 1986 à 1991, la Montérégie a connu une croissance démographique de l'ordre de 9,4 %. Depuis, cette croissance a chuté de plus de la moitié : de 2001 à 2006, elle a été de l'ordre de 3,9 %. Pour ce qui est des autres indicateurs sociodémographiques de cette région, la plupart se comparent aux moyennes québécoises. Mentionnons seulement qu'après Montréal et Laval, la Montérégie est la région qui regroupe le plus grand nombre d'immigrants et que plus de 10 % de la population montérégienne parle une autre langue que le français à la maison.

La situation socioéconomique de la Montérégie est généralement meilleure que celle du Québec. Son taux d'emploi est plus élevé, son taux de chômage, plus faible, et elle compte moins de prestataires de l'assistance-emploi ou du Supplément de revenu garanti. Par ailleurs, dans cette région, le revenu personnel par habitant est le deuxième plus haut au Québec.

La qualité de l'air de la Montérégie soulève certaines inquiétudes. Premièrement, les industries de la région génèrent des quantités importantes de dioxyde de soufre, de particules en suspension et d'oxyde d'azote. Deuxièmement, au cours des dernières années, la Montérégie a souvent figuré parmi les régions les plus touchées par le smog.

Comparativement à l'ensemble du Québec, les problèmes d'adaptation sociale semblent moins répandus en Montérégie. Ainsi, on y observe moins de grossesse à l'adolescence, moins de naissances de mères faiblement scolarisées et moins de jeunes contrevenants. Enfin, le taux de prises en charge par les centres jeunesse et la proportion de personnes ayant un faible niveau de soutien social y sont également moindres.

Pour ce qui est des habitudes de vie et des comportements, la Montérégie se distingue nettement du reste du Québec à trois égards. D'abord, les occupants de véhicules automobiles sont plus nombreux à porter leur ceinture de sécurité la nuit. Ensuite, le taux d'infractions pour conduite avec facultés affaiblies est inférieur. Enfin, moins de cyclistes portent le casque de sécurité.

En Montérégie, les services de santé autres que les services hospitaliers posent quelques problèmes. Premièrement, on y compte un faible ratio médecins spécialistes-population, et ce, en raison de la proximité des services offerts dans la région de Montréal. Deuxièmement, les délais d'attente des appels traités par le service téléphonique Info-Santé CLSC sont longs (14,0 minutes comparativement à 4,8 minutes pour l'ensemble du Québec).

La proximité de Montréal a également un effet sur les services hospitaliers de la Montérégie. On note que 23 % des hospitalisations des Montérégiens se font dans les hôpitaux de l'Île de Montréal et que, ces dernières années, la situation dans les urgences des hôpitaux de la Montérégie s'est grandement détériorée. En effet, le pourcentage de personnes ayant occupé une civière plus de 48 heures est passé de 2,2 % en 1999-2000 à 8,1 % en 2004-2005.

ÉTAT DE SANTÉ

L'état de santé des Montérégiens est comparable à celui de l'ensemble des Québécois. Seulement quelques légères différences ressortent. Par exemple, la mortalité due aux maladies de l'appareil circulatoire (principalement les cardiopathies ischémiques) et les décès associés au tabagisme sont légèrement supérieurs à la moyenne.

Les nouveau-nés de la Montérégie présentent souvent moins de problèmes. Les proportions de bébés de très faible poids et de bébés prématurés y sont inférieures à la moyenne québécoise, tout comme les taux de syndrome de détresse respiratoire chez les nouveau-nés et de septicémie néonatale.

Une seule différence existe entre les valeurs du Québec et celles de la Montérégie en matière de traumatismes non intentionnels. Elle concerne le domaine des hospitalisations liées à ces problèmes : le taux de la Montérégie est légèrement inférieur à celui du Québec.

En Montérégie, la situation relative aux maladies infectieuses est généralement bonne : aucune maladie n'est en excès par rapport au reste du Québec, et certaines sont même moins fréquentes. C'est le cas, entre autres, de la salmonellose, de la tuberculose, de l'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale et de l'infection à *Streptococcus pneumoniae*. Par contre, le taux de grossesses ectopiques surpasse la moyenne québécoise.

Concernant l'état de santé psychosociale ou mentale des Montérégiens, il s'apparente à celui de l'ensemble des Québécois, si ce n'est que le taux de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool est plus faible tout comme le taux de mortalité par suicide.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région de la Montérégie.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	3,9	2,7
0-14 ans (1996-2001)	-5,3	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	2,7	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	13,5	10,5
2. Population (2006)		
Total N	1 364 287	7 603 083
0-14 ans %	17,2	16,2
15-64 ans %	70,0	69,7
65 ans et plus %	12,7	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	42,8	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	24,6	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	18,2	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	73,9	86,7
Âge médian (2006) ans	40,4	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	98	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	2,28	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	1,55	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	21,5	24,9
Légalement mariés	44,2	42,2
Partenaires en union libre	20,0	17,8
Séparés	1,8	2,0
Divorcés	6,5	6,6
Veufs	5,9	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	49,4	50,5
Couples vivant en union libre	29,4	26,8
Familles monoparentales	21,2	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) %	18,3	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	12,2	15,2
Hommes (15 ans et plus)	11,1	13,9
Femmes (15 ans et plus)	13,2	16,4
15-64 ans	9,6	12,4
65-74 ans	23,3	25,7
75 ans et plus	38,0	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	90,7	90,1
Hommes (65 ans et plus)	93,8	93,3
Femmes (65 ans et plus)	88,4	87,9
65-74 ans	97,2	96,7
75-84 ans	88,6	88,2
85 ans et plus	56,7	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	88,9	83,9
Anglais	8,9	10,0
Autres langues	2,2	6,0
11. Immigrants (2001) %	5,9	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	30,3	31,3
Certificat d'études secondaires	18,9	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	37,0	35,6
Grade universitaire	13,8	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	4,3	3,0
Industries manufacturières	22,9	18,5
Construction	3,3	2,7
Transport et communications	5,3	6,4
Commerce	21,0	18,4
Services gouvernementaux	3,9	6,2
Enseignement	7,0	7,4
Santé et services sociaux	10,2	11,5
Hébergement et restauration	6,4	6,3
Autres services	15,6	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	9,4	10,0
Affaires, finances et administration	16,9	19,2
Sciences naturelles et appliquées	5,3	6,6
Secteur de la santé	5,6	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	8,2	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	2,0	2,9
Ventes et services	23,7	22,9
Métiers, transport et machinerie	14,3	12,1
Professions du secteur primaire	3,9	2,5
Transformation, fabrication, etc.	10,7	8,8
15. Taux d'emploi (2005) %	62,1	60,1
16. Taux de chômage (2005) %	6,9	8,3
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	30 341	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	22 068	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	14,4	19,1
Hommes	12,7	17,3
Femmes	16,1	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	5,8	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	44,1	49,3
Hommes (65 ans et plus)	36,1	42,1
Femmes (65 ans et plus)	50,3	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,2	13,1
Hommes (12 ans et plus)	13,2	11,4
Femmes (12 ans et plus)	13,2	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	32,6	42,0
Possédés	67,4	57,9
Logements de bande	0,0	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	76,9	74,9
Eaux souterraines	18,7	22,7
Eaux mixtes	4,4	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	76,3	44,3
Autres traitements	1,1	28,4
Simple chloration	8,6	10,0
Sans traitement	2,6	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	11,4	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	43	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,6	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	74,8	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	16,3	15,7
Hommes (12 ans et plus)	16,2	16,7
Femmes (12 ans et plus)	16,3	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	5	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	82 040	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	971	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	1 193	6 131
Composés organiques volatils (COV)	16 186	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	40 836	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	78,6	72,9
Passager	5,5	5,3
Transport en commun	9,0	12,8
À pied	5,0	6,9
À bicyclette	1,3	1,2
Autres moyens	0,7	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	30,6	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	20,7	20,6
Manipulation de charges lourdes	19,8	18,1
Bruit intense	14,5	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	7,1	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	15,3	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	34,3	33,2
Hommes (15-24 ans)	37,0	36,1
Femmes (15-24 ans)	31,5	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	10,9 (-)	13,0
11 ans	9,9 (-)	10,9
12-13 ans	22,4 (+)	20,6
14-15 ans	23,2	23,7
16 ans et plus	33,5 (+)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	16,9 (-)	18,2
18-19 ans	66,7	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	4,4 (-)	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	6 144 (-)	6 504
12-14 ans	4 213	4 116
15-17 ans	8 156 (-)	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	808 (-)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	343 (-)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	53,5	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	17,6	17,7
Hommes (15 ans et plus)	14,5	14,7
Femmes (15 ans et plus)	20,5	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	11,1 (-)	14,4
Hommes (12 ans et plus)	9,8 (-)	14,5
Femmes (12 ans et plus)	12,4	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	12,9	11,1
Hommes (12 ans et plus)	16,9 (+)	11,9
Femmes (12 ans et plus)	8,9	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	54,1	54,9
Hommes (12 ans et plus)	59,4	63,4
Femmes (12 ans et plus)	49,0	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	30,2	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	* 21,5	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	41,4	39,7
Moins d'une heure	11,8	14,4
De une à cinq heures	32,5	32,4
Six heures et plus	14,3	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	91,8	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	27,3	28,6
Debout sans charge	40,4	41,2
Transport d'objets légers	25,3	23,0
Travail forçant	7,0	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	24,7	25,9
Hommes (12 ans et plus)	25,1	27,1
Femmes (12 ans et plus)	24,3	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	* 1,5	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	6,4	6,1
Hommes (12 ans et plus)	10,5	10,1
Femmes (12 ans et plus)	* 2,4	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	16,4	16,7
Hommes (12 ans et plus)	25,2	24,8
Femmes (12 ans et plus)	7,9	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	90,0 (+)	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	87,2	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	27,1 (-)	36,6
Hommes	27	35
Femmes	36 (-)	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	279 (-)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	143	204
Omnipraticiens	85	101
Spécialistes	57	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	40	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	357	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	94	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	270	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	90,7	85,2
Hébergement et soins de longue durée	97,3	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	6,7	6,5
Hébergement et soins de longue durée	189,9	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	67,5	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	9,2	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	49,3	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	76,7	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	94,6	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	71,5	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	66,1	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	38,2	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	80,9	87,3
Agresses chimiques	19,1	26,1
Agresses biologiques	27,5	36,5
Agresses physiques	11,2	15,1
Risques à la sécurité	34,7	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	92,0	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	40,5	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	33,1	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,58	0,62

	Région	Québec		Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %					
Professionnel de la santé	■ 92,9	92,4			
Médecin de famille	■ 67,7	69,0			
Dentiste ou orthodontiste	■ 59,3	56,7			
Spécialiste de la vue	■ 39,6	38,6			
Autre médecin spécialiste	■ 31,6	31,2			
Chiropraticien	■ 10,8	8,8			
Physiothérapeute	■ 7,6	7,6			
Psychologue	■ 5,5	5,1			
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■ 13,3	13,0			
Hommes (12 ans et plus)	■ 10,0	8,6			
Femmes (12 ans et plus)	■ 16,4	17,1			
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■ 8,1	8,1			
Hommes (12 ans et plus)	■ * 5,0	5,6			
Femmes (12 ans et plus)	■ 10,9	10,5			
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %					
Ensemble des services	■ 81,5	80,8			
Examens de malades ambulatoires	■ 79,6	78,5			
Cabinet	■ 74,3	70,3			
Clinique externe et urgence	■ 30,5	36,0			
Domicile	■ 1,1	1,5			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	■ 9,0	9,2			
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	■ 317	325			
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	■ 49,0	72,3			
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	■ 14,0	4,8			
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	■ 51,4	49,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	■ 2,5	2,7			
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	■ 36,8	34,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	■ 2,7	2,8			
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■ 21,0	21,8			
Hommes (12 ans et plus)	■ 16,6	15,5			
Femmes (12 ans et plus)	■ 25,3	27,9			
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	■ 91,0	91,4			
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	■ 58,0	62,5			
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %					
Total (65 ans et plus)	■ * 7,9	9,5			
Hommes (65 ans et plus)	■ ** n.p.	7,6			
Femmes (65 ans et plus)	■ * 11,6	10,9			
Services hospitaliers					
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■ 13,5	12,6			
Hommes (12 ans et plus)	■ 13,1	11,3			
Femmes (12 ans et plus)	■ 13,8	13,9			
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées					
Total	■ 7,0	7,2			
Médecine	■ 7,5	7,7			
Chirurgie	■ 8,6	8,3			
Obstétrique et nouveau-nés	■ 2,8	3,4			
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	■ 73,3	81,2			
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	■ 96,7	82,6			
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %					
24 heures	■ 30,0	21,6			
48 heures	■ 8,1	6,0			
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %					
Total (65 ans et plus)	■ 8,6	8,6			
Hommes (65 ans et plus)	■ 5,2	5,7			
Femmes (65 ans et plus)	■ 11,1	10,6			
65-74 ans	■ 2,2	2,5			
75-84 ans	■ 11,3	10,7			
85 ans et plus	■ 40,3	37,0			
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	■ 40,4	30,5			
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	■ 50	91			
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Angioplastie (20 ans et plus)	■ 22,6 (-)	23,8			
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	■ 12,8 (+)	11,2			
Arthroplastie de la hanche	■ 4,8	4,8			
Arthroplastie du genou	■ 5,3	5,1			
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	■ 19,0 (-)	20,1			
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	■ 34,4 (+)	28,3			
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	■ 41,0 (-)	47,5			
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés					
1 000 à 2 499 grammes	■ 9,1 (+)	5,9			
2 500 grammes et plus	■ 4,9 (-)	6,5			

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ 23,9 (+)	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ 3,9 (-)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 45,9	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ 103	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 397	395
Tumeurs	■ 28 (-)	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 119 (+)	112
Appareil respiratoire	■ 32 (-)	33
Appareil digestif	■ 49 (-)	52
Organes génito-urinaires	■ 40	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 40	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 10,2	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 9,1	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 11,2	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 79,5	79,4
Hommes	■ 76,9 (+)	76,5
Femmes	■ 81,9	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ 67,5	67,0
Hommes	■ 66,5	65,8
Femmes	■ 68,4	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 71,2	71,1
Hommes	■ 69,6	69,2
Femmes	■ 72,7	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 782 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 62	62
Appareil circulatoire	■ 143	142
Appareil respiratoire	■ 81	82
Appareil digestif	■ 89 (-)	91
Organes génito-urinaires	■ 52 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 65 (-)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 13,5	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 14,6	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 12,4	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 5,7	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 1,4 (-)	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ 0,9	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ 3,0	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 23,1	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 20,0	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 26,3	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 10,1	11,1
Hommes	■ 9,5	10,3
Femmes	■ 10,8	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 14,6	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 12,9	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 16,2	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 18,2	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ 22,4	22,1
Filles (0-17 ans)	■ 13,8	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ 86 (-)	107
5-14 ans	■ 10	12
15-24 ans	■ 57	58
25-44 ans	■ 91 (-)	99
45-64 ans	■ 459 (-)	491
65-74 ans	■ 2 009	2 006
75 ans et plus	■ 7 525 (+)	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 730	728
Tumeurs malignes	■ 229	230
Appareil circulatoire	■ 232 (+)	218
Appareil respiratoire	■ 55	58
Appareil digestif	■ 24	26
Traumatismes non intentionnels	■ 26	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 4 959 (-)	5 327
Tumeurs malignes	■ 1 799	1 826
Appareil circulatoire	■ 896	885
Appareil respiratoire	■ 154	170
Appareil digestif	■ 134 (-)	165
Traumatismes non intentionnels	■ 554	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 50,0	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 60,5	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 39,3	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ 2,6	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 26,4	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 17,1	16,9
Hypertension	■ 14,8	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 14,3	14,0
Migraines	■ 9,9	10,3
Asthme	■ 8,2	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ 6,3	6,3
Allergies alimentaires	■ 6,7	6,1
Maladies cardiaques	■ 4,9	5,3
Diabète	■ 5,1	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	■ 6,4	6,4			
Hommes (20 ans et plus)	■ 7,4 (+)	7,3			
Femmes (20 ans et plus)	■ 5,4 (-)	5,6			
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	■ 465	470			
Côlon et rectum	■ 66	65			
Pancréas	■ 12	12			
Poumon	■ 81	83			
Sein chez la femme	■ 125	129			
Prostate	■ 109	107			
Rein	■ 16	14			
Leucémie	■ 14	13			
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■ 229	230			
Estomac	■ 6	7			
Côlon et rectum	■ 29	27			
Pancréas	■ 11	11			
Poumon	■ 67	68			
Sein chez la femme	■ 31	31			
Prostate	■ 28	27			
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■ 232 (+)	218			
Cardiopathies ischémiques	■ 136 (+)	123			
Maladies vasculaires cérébrales	■ 40	40			
Maladies des artères	■ 12	11			
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■ 55,1	57,7			
Pneumonies et gripes	■ 9,2	10,4			
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	■ 35,1	36,6			
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....	■ 288 (+)	277			
<u>Santé des nouveau-nés</u>					
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	■ 0,8 (-)	0,9			
Moins de 2 500 g	■ 5,5	5,6			
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	■ 7,2 (-)	7,6			
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	■ 8,3	8,3			
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	■ 111,5	139,2			
Fente palatine	■ 7,9	7,7			
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	■ 7,7	7,4			
Syndrome de Down	■ 10,6	11,8			
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	■ 2 390	2 418			
Maladies infectieuses et parasitaires	■ 124 (-)	149			
Appareil respiratoire	■ 805	790			
Appareil digestif	■ 209	228			
Organes génito-urinaires	■ 160	162			
Anomalies congénitales	■ 179	183			
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	■ 462 (+)	421			
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	■ 11,0 (-)	13,3			
Septicémie néonatale	■ 9,8 (-)	14,5			
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....	■ 3,9	4,6			
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....	■ 6,5	6,9			
Taux de mortalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	■ 3,9	4,0			
<u>Traumatismes non intentionnels</u>					
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	■ 9,6	11,4			
Hommes (12 ans et plus)	■ 12,0	13,4			
Femmes (12 ans et plus)	■ 7,3	9,4			
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	■ 61,9 (-)	67,7			
Occupants de véhicules à moteur	■ 4,9 (+)	4,4			
Cyclistes	■ 1,5	1,4			
Intoxications accidentelles	■ 0,8	0,9			
Chutes accidentelles	■ 29,3	29,8			
Incendies et brûlures	■ 0,5	0,6			
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000.....	■ 5,5	6,1			
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	■ 26,3	26,0			
Accidents de transport	■ 10,6	9,8			
Accidents de véhicules à moteur	■ 10,1	9,2			
Chutes accidentelles	■ 3,2	3,3			
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) %	■ 33,5	31,1			
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	■ 2,1	2,2			
<u>Maladies infectieuses</u>					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	■ 8,9	9,9			
Infection à méningocoques	■ 0,6	0,9			
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	■ 104,8 (-)	148,1			
Hépatite C chronique	■ 27,3 (-)	37,9			
Infection gonococcique	■ 5,5 (-)	11,0			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	■ 32,1	33,4			
Salmonellose	■ 12,5 (-)	14,6			
Giardiase	■ 11,4	12,5			
Ambiase	■ 1,1 (-)	2,8			
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	■ 3,8	3,8			
Shigellose	■ 1,9 (-)	3,6			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	■ 9,0 (-)	11,6			
Tuberculose	■ 1,6 (-)	3,6			
Infection à streptocoque, groupe A	■ 2,3	2,7			
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	■ 15,0 (+)	13,0			

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	* 0,5 (-)	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	3,6 (-)	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	28	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	116	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	13	108
Infection à streptocoque, groupe A	37	222
Tuberculose	18	194
VIH	14	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	620 (-)	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	5,3	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	88,8	91,3
Cancer de l'utérus	45,4	46,3
Cancer du rein	15,6	14,4
Cancer du cerveau	7,8	7,7
Cancer de la glande thyroïde	6,3	6,9
Lymphome	3,8	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	5,5	6,2
Leucémie	13,6	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	18,2 (-)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	2,5	2,6
Troubles du rythme cardiaque	14,5 (-)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	6,2	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	1,1 (-)	1,4
Avortements spontanés	3,6	3,3
Anomalies congénitales	4,6	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	70,5	71,2
Tumeur maligne du rein	5,2	4,9
Tumeur maligne du cerveau	6,5	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	4,9 (+)	3,3
Troubles du rythme cardiaque	5,3	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	2,7	2,5
Anomalies congénitales	2,1	2,4

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	41,4	43,5
Hommes (15-74 ans)	38,8	40,6
Femmes (15-74 ans)	44,3	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	38,9	39,6
Hommes (15-74 ans)	35,1	36,2
Femmes (15-74 ans)	43,4	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	48,5 (+)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	57,4	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	18	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	3,8	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 2,7	3,5
Femmes (12 ans et plus)	* 4,8	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	24,4	23,5
Hommes (12 ans et plus)	24,1	21,0
Femmes (12 ans et plus)	24,6	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	31,2	28,4
Hommes (15 ans et plus)	30,4	27,6
Femmes (15 ans et plus)	32,0	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	7,9	7,9
Hommes (12 ans et plus)	5,6	5,9
Femmes (12 ans et plus)	10,1	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	57,9 (-)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	* 2,2	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	15,1 (-)	17,7
Hommes	23,7 (-)	28,4
Femmes	6,8	7,4

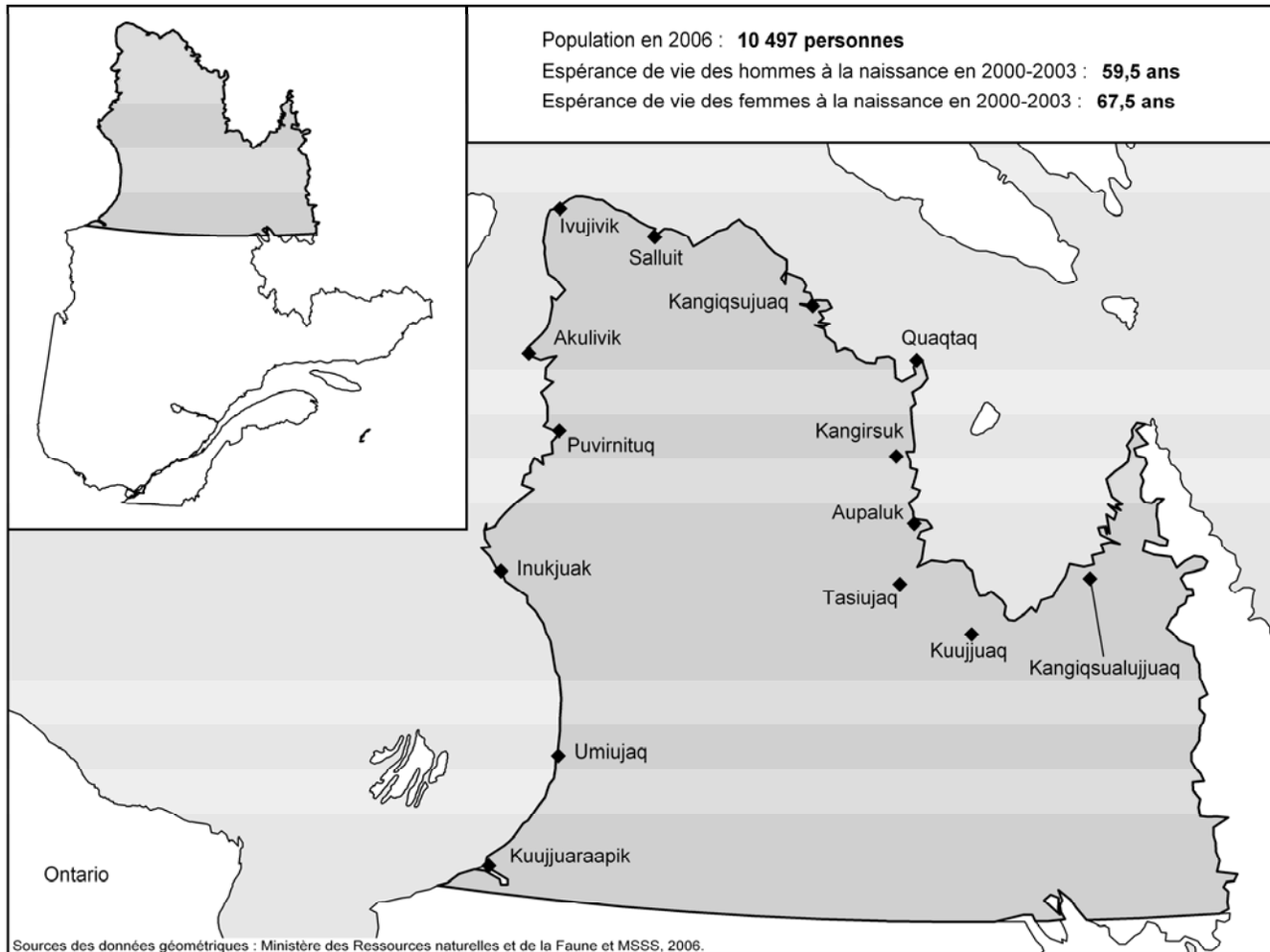
Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 - Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 - La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 - Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.

Québec : Les données présentées dans la colonne **Québec** se rapportent à l'ensemble du Québec.

(17) RÉGION DU NUNAVIK

(17) RÉGION DU NUNAVIK



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

Bien que peu peuplé, le Nunavik connaît depuis 10 ans une poussée démographique fulgurante. En 1986, 5 860 personnes habitaient cet immense territoire; en 2006, elles sont 10 497 à y résider. Elles vivent dans 14 petites communautés, dont 9 comptent moins de 600 habitants. Cette croissance exceptionnelle repose sur une fécondité tout aussi exceptionnelle. Le nombre moyen d'enfants par femme en âge de procréer est de 3,4, comparativement à 1,5 au Québec. Composée à 90 % d'Inuits, la population du Nunavik est jeune, la plus jeune du Québec. En 2006, 35,1 % de la population a moins de 15 ans et 3,0 %, plus de 65 ans. Par ailleurs, plus de 85 % de la population parle l'inuktitut à la maison. Enfin, dans cette région, peu de personnes vivent seules, mais plus d'une famille sur trois est monoparentale, ce qui représente de loin la proportion la plus élevée du Québec.

L'essor démographique du Nunavik ne s'accompagne malheureusement pas d'une croissance équivalente sur le plan économique, au contraire. La précarité en ce domaine est notable dans cette région. Le secteur manufacturier est quasi inexistant, et près des deux tiers des emplois relèvent de l'appareil gouvernemental (santé et services sociaux, enseignement et autres services gouvernementaux). Dans l'ensemble, les gens sont peu scolarisés, le chômage est élevé, la proportion d'assistés sociaux avoisine les 10 %, et près des deux tiers des personnes de 65 ans et plus bénéficient du Supplément de revenu garanti. Depuis 10 ans, la qualité des logements du Nunavik s'est détériorée au point tel qu'en 2001, près du quart des logements nécessitaient des réparations majeures.

L'environnement social du Nunavik est souvent fragilisé, voire problématique. La scolarité est généralement déficiente (les deux tiers des jeunes de 15 à 24 ans ne fréquentent pas l'école, et plus de la moitié des nouvelles mères sont faiblement scolarisées), le taux de grossesse à l'adolescence est élevé (quatre fois supérieur à celui du Québec) et la criminalité est importante (deux fois plus de crimes contre la personne et cinq fois plus de violence conjugale).

Par contre, les personnes âgées peuvent compter sur un bon soutien, et le taux de places disponibles en services de garde pour les enfants est le plus élevé du Québec, et ce, peut-être en raison du fait qu'une infrastructure minimale est nécessaire dans chacune de ces petites communautés très isolées les unes des autres.

Peu de renseignements sont disponibles en ce qui a trait aux habitudes de vie et aux comportements des habitants du Nunavik, car l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes exclut cette région. Toutefois, en 2004, la région palliait cette lacune en réalisant sa propre enquête de santé. Ainsi, nous savons que plus de 75 % de la population fume et que plus de la moitié de la population consomme de l'alcool en grande quantité (cinq verres ou plus d'alcool en une même occasion, douze fois ou plus par année). Par ailleurs, depuis de nombreuses années, le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies est très élevé au Nunavik : c'est d'ailleurs le plus élevé du Québec.

En matière de soins ambulatoires, les quelques données disponibles sur le Nunavik montrent que cette région est relativement bien pourvue en omnipraticiens, mais que le nombre de médecins spécialistes y est pour le moins réduit. Cela oblige donc la population de cette région à avoir recours aux ressources spécialisées du Sud. Parallèlement, on observe que les habitants du Nunavik consultent moins souvent le médecin. Par ailleurs, en 2004, les autorités de la santé publique de cette région ont offert la mammographie pendant leur enquête de santé, ce qui a entraîné une hausse considérable des chiffres concernant les femmes de 50 à 69 ans ayant passé ce test de dépistage.

Au Nunavik, plus du quart des hospitalisations se font ou doivent se faire à l'extérieur de la région, principalement dans la région de Montréal. Lorsqu'ils ont lieu sur place, les séjours hospitaliers sont courts. De plus, le taux de chirurgie d'un jour est faible, mais les taux d'hospitalisations jugées évitables et de mortalité évitable sont très élevés. Enfin, dans les hôpitaux de la région, peu de femmes subissent une épisiotomie lors d'accouchements vaginaux.

ÉTAT DE SANTÉ

Depuis plusieurs années, la santé des Inuits est précaire et, malheureusement, peu de signes laissent entrevoir une amélioration. Ils vivent 15 ans de moins que les autres Québécois et se perçoivent souvent en moins bonne santé. Les hospitalisations sont fréquentes, le surplus de poids est omniprésent et on compte dans cette région deux fois plus de cancers du poumon que dans le reste du Québec. De plus, les taux du Nunavik dépassent largement ceux du Québec en ce qui concerne quatre grandes causes de mortalité, à savoir les tumeurs malignes, les maladies de l'appareil circulatoire, les maladies de l'appareil respiratoire et les traumatismes non intentionnels, et ce, sans compter les décès associés au tabagisme.

Le Nunavik se classe également parmi les pires régions du Québec en matière de santé des nouveau-nés. Les bébés du Nunavik se font trois fois plus souvent hospitaliser au cours de leur première année de vie que les autres bébés de la province, et la mortalité infantile y est quatre fois plus élevée. Le nombre de bébés prématurés est très élevé, mais, très peu de nouveau-nés ont un retard de croissance intra-utérine.

Pour ce qui est des traumatismes non intentionnels, on dénombre de nombreux cas d'hospitalisations et de décès, particulièrement ceux liés au transport.

En ce qui a trait aux maladies infectieuses, plusieurs de celles-ci affectent la population du Nunavik. Les taux sont élevés, dépassant parfois de 5 à 150 fois le taux québécois. Parmi les plus élevés, signalons l'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, la shigellose, l'infection gonococcique, l'infection à *Streptococcus pneumoniae*, la tuberculose et la giardiase. De plus, ajoutons, en lien avec certaines infections transmissibles sexuellement, que davantage de femmes du Nunavik sont victimes de grossesses ectopiques.

Beaucoup de cas d'intoxications sont déclarés au Nunavik. Par contre, le taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées y est parmi les plus faibles du Québec.

Enfin, malgré le peu de renseignements disponibles à cet égard, on note tout de même des problèmes de santé psychosociale ou mentale importants au Nunavik. Le taux de mortalité associée à la consommation d'alcool y est quatre fois plus élevé que dans l'ensemble du Québec, et, plus inquiétant encore, les décès par suicide constituent un problème majeur dans cette région : quatre fois plus d'Inuits ont des idées suicidaires sérieuses, et sept fois plus d'Inuits passent réellement à l'acte.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région du Nunavik.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	6,2	2,7
0-14 ans (1996-2001)	9,6	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	11,4	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	22,1	10,5
2. Population (2006)		
Total N	10 497	7 603 083
0-14 ans %	35,1	16,2
15-64 ans %	62,0	69,7
65 ans et plus %	3,0	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	61,4	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	56,6	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	4,8	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	8,5	86,7
Âge médian (2006) ans	22,2	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	107	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	4,15	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	3,41	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	41,1	24,9
Légalement mariés	34,6	42,2
Partenaires en union libre	17,6	17,8
Séparés	1,6	2,0
Divorcés	1,5	6,6
Veufs	3,5	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	42,9	50,5
Couples vivant en union libre	19,6	26,8
Familles monoparentales	36,4	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) % ...	28,1	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	7,5	15,2
Hommes (15 ans et plus)	9,3	13,9
Femmes (15 ans et plus)	5,5	16,4
15-64 ans	7,3	12,4
65-74 ans	# 9,3	25,7
75 ans et plus	# 0,0	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	# 100,0	90,1
Hommes (65 ans et plus)	# 93,1	93,3
Femmes (65 ans et plus)	# 100,0	87,9
65-74 ans	# 100,0	96,7
75-84 ans	# 90,9	88,2
85 ans et plus	# 100,0	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	6,1	83,9
Anglais	7,8	10,0
Autres langues	86,1	6,0
11. Immigrants (2001) %	0,9	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	55,0	31,3
Certificat d'études secondaires	5,2	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	30,8	35,6
Grade universitaire	9,0	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	4,9	3,0
Industries manufacturières	0,3	18,5
Construction	2,5	2,7
Transport et communications	9,9	6,4
Commerce	10,8	18,4
Services gouvernementaux	19,0	6,2
Enseignement	21,2	7,4
Santé et services sociaux	22,9	11,5
Hébergement et restauration	3,5	6,3
Autres services	5,3	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	8,3	10,0
Affaires, finances et administration	10,8	19,2
Sciences naturelles et appliquées	3,1	6,6
Secteur de la santé	6,9	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	23,3	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	4,6	2,9
Ventes et services	27,1	22,9
Métiers, transport et machinerie	13,6	12,1
Professions du secteur primaire	1,8	2,5
Transformation, fabrication, etc.	0,9	8,8
15. Taux d'emploi (2001) %	56,6	58,9
16. Taux de chômage (2001) %	14,4	8,2
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	ND	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	ND	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	14,7	19,1
Hommes	14,7	17,3
Femmes	14,5	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	10,0	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	62,6	49,3
Hommes (65 ans et plus)	53,2	42,1
Femmes (65 ans et plus)	72,7	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	13,1
Hommes (12 ans et plus)	ND	11,4
Femmes (12 ans et plus)	ND	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	98,0	42,0
Possédés	2,2	57,9
Logements de bande	0,4	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	100,0	74,9
Eaux souterraines	0,0	22,7
Eaux mixtes	0,0	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	0,0	44,3
Autres traitements	0,0	28,4
Simple chloration	94,4	10,0
Sans traitement	5,6	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	0,0	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre.....	0	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	0,0	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	0,0	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	15,7
Hommes (12 ans et plus)	ND	16,7
Femmes (12 ans et plus)	ND	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	ND	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	ND	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	ND	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	ND	6 131
Composés organiques volatils (COV)	ND	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	ND	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	17,6	72,9
Passager	3,7	5,3
Transport en commun	0,3	12,8
À pied	51,6	6,9
À bicyclette	0,3	1,2
Autres moyens	26,1	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	ND	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	ND	20,6
Manipulation de charges lourdes	ND	18,1
Bruit intense	ND	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	23,1	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	ND	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	62,9	33,2
Hommes (15-24 ans)	65,1	36,1
Femmes (15-24 ans)	62,8	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	52,6 (+)	13,0
11 ans	16,8 (+)	10,9
12-13 ans	21,3	20,6
14-15 ans	5,4 (-)	23,7
16 ans et plus	3,9 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	85,6 (+)	18,2
18-19 ans	217,8 (+)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004) p. 1 000	ND	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	5 022	6 504
12-14 ans	* 2 979	4 116
15-17 ans	7 242	8 942
39. Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003) p. 100 000	2 314 (+)	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	2 408 (+)	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	67,7	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	29,2	17,7
Hommes (15 ans et plus)	26,8	14,7
Femmes (15 ans et plus)	31,8	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	ND	14,4
Hommes (12 ans et plus)	ND	14,5
Femmes (12 ans et plus)	ND	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	11,1
Hommes (12 ans et plus)	ND	11,9
Femmes (12 ans et plus)	ND	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	54,9
Hommes (12 ans et plus)	ND	63,4
Femmes (12 ans et plus)	ND	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	ND	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	ND	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	ND	39,7
Moins d'une heure	ND	14,4
De une à cinq heures	ND	32,4
Six heures et plus	ND	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	ND	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	ND	28,6
Debout sans charge	ND	41,2
Transport d'objets légers	ND	23,0
Travail forçant	ND	7,3
49. Fumeurs (2003) %		
Total (12 ans et plus)	[76,5]	25,9
Hommes (12 ans et plus)	[73,8]	27,1
Femmes (12 ans et plus)	[79,4]	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus (2003) %	[2,4]	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	6,1
Hommes (12 ans et plus)	ND	10,1
Femmes (12 ans et plus)	ND	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année (2003) %		
Total (12 ans et plus)	[51,8]	16,7
Hommes (12 ans et plus)	[54,2]	24,8
Femmes (12 ans et plus)	[49,1]	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	ND	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	ND	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	ND	36,6
Hommes	ND	35
Femmes	ND	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	* 3 132 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	415	204
Omnipraticiens	356	101
Spécialistes	59	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	40	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	1 126	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	9	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	787	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	64,5	85,2
Hébergement et soins de longue durée	97,6	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	5,0	6,5
Hébergement et soins de longue durée	198,0	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	49,3	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	10,1	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	73,8	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	ND	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	ND	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	ND	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	74,6	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	ND	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	ND	87,3
Agresseurs chimiques	ND	26,1
Agresseurs biologiques	ND	36,5
Agresseurs physiques	ND	15,1
Risques à la sécurité	ND	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	92,5	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	ND	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	ND	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,67	0,62

	Région	Québec		Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %					
Professionnel de la santé	ND	92,4			
Médecin de famille	ND	69,0			
Dentiste ou orthodontiste	ND	56,7			
Spécialiste de la vue	ND	38,6			
Autre médecin spécialiste	ND	31,2			
Chiropraticien	ND	8,8			
Physiothérapeute	ND	7,6			
Psychologue	ND	5,1			
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	ND	13,0			
Hommes (12 ans et plus)	ND	8,6			
Femmes (12 ans et plus)	ND	17,1			
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	ND	8,1			
Hommes (12 ans et plus)	ND	5,6			
Femmes (12 ans et plus)	ND	10,5			
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %					
Ensemble des services	33,9	80,8			
Examens de malades ambulatoires	16,3	78,5			
Cabinet	4,8	70,3			
Clinique externe et urgence	13,1	36,0			
Domicile	0,6	1,5			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	6,4	9,2			
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	s.o.	325			
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	s.o.	72,3			
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	s.o.	4,8			
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	ND	49,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	ND	2,7			
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	32,7	34,8			
Nombre de services par participant (2003) services par participant	2,9	2,8			
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	ND	21,8			
Hommes (12 ans et plus)	ND	15,5			
Femmes (12 ans et plus)	ND	27,9			
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	ND	91,4			
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	ND	62,5			
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %					
Total (65 ans et plus)	ND	9,5			
Hommes (65 ans et plus)	ND	7,6			
Femmes (65 ans et plus)	ND	10,9			
Services hospitaliers					
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	ND	12,6			
Hommes (12 ans et plus)	ND	11,3			
Femmes (12 ans et plus)	ND	13,9			
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées					
Total	3,7	7,2			
Médecine	4,2	7,7			
Chirurgie	1,3	8,3			
Obstétrique et nouveau-nés	2,6	3,4			
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	73,0	81,2			
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	99,1	82,6			
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %					
24 heures	s.o.	21,6			
48 heures	s.o.	6,0			
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %					
Total (65 ans et plus)	# 3,8	8,6			
Hommes (65 ans et plus)	# 3,4	5,7			
Femmes (65 ans et plus)	# 4,2	10,6			
65-74 ans	# 0,0	2,5			
75-84 ans	# 9,1	10,7			
85 ans et plus	# 0,0	37,0			
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	s.o.	30,5			
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	s.o.	91			
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Angioplastie (20 ans et plus)	* 24,5	23,8			
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	** n.p.	11,2			
Arthroplastie de la hanche	** n.p.	4,8			
Arthroplastie du genou	** n.p.	5,1			
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	** n.p.	20,1			
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	* 3,0 (-)	28,3			
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	26,9 (-)	47,5			
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés					
1 000 à 2 499 grammes	** n.p.	5,9			
2 500 grammes et plus	16,2 (+)	6,5			

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	s.o.	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	13,2 (+)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	262,1 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	* 203 (+)	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	310 (-)	395
Tumeurs	* 15	30
Système nerveux et organes des sens ..	122	112
Appareil respiratoire	12 (-)	33
Appareil digestif	47	52
Organes génito-urinaires	* 14 (-)	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	39	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé (2003) %		
Total (12 ans et plus)	[32,5]	10,7
Hommes (12 ans et plus)	[29,8]	9,5
Femmes (12 ans et plus)	[35,3]	11,9
96. Espérance de vie à la naissance¹ (2000-2003) ans		
Total	63,3 (-)	79,4
Hommes	59,5 (-)	76,5
Femmes	67,5 (-)	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	ND	67,0
Hommes	ND	65,8
Femmes	ND	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé¹ (2003) ans		
Total	ND	71,1
Hommes	ND	69,2
Femmes	ND	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	2 457 (+)	777
Tumeurs malignes	81	62
Appareil circulatoire	256 (+)	142
Appareil respiratoire	576 (+)	82
Appareil digestif	371 (+)	91
Organes génito-urinaires	150 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	250 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	13,8
Hommes (12 ans et plus)	ND	15,3
Femmes (12 ans et plus)	ND	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	ND	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	ND	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	ND	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	ND	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	22,3
Hommes (12 ans et plus)	ND	19,5
Femmes (12 ans et plus)	ND	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	11,0	11,1
Hommes	11,4	10,3
Femmes	10,7	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	14,1
Hommes (12 ans et plus)	ND	13,3
Femmes (12 ans et plus)	ND	14,9
105. Taux d'enfants handicapés¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	8,4 (-)	18,1
Garçons (0-17 ans)	* 7,5 (-)	22,1
Filles (0-17 ans)	* 9,4	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	* 572 (+)	107
5-14 ans	** n.p.	12
15-24 ans	846 (+)	58
25-44 ans	374 (+)	99
45-64 ans	899 (+)	491
65-74 ans	6 142 (+)	2 006
75 ans et plus	17 647 (+)	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	1 943 (+)	728
Tumeurs malignes	* 444 (+)	230
Appareil circulatoire	* 450 (+)	218
Appareil respiratoire	* 316 (+)	58
Appareil digestif	** n.p.	26
Traumatismes non intentionnels	* 108 (+)	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	20 474 (+)	5 327
Tumeurs malignes	* 3 709 (+)	1 826
Appareil circulatoire	* 1 814	885
Appareil respiratoire	* 1 452 (+)	170
Appareil digestif	** n.p.	165
Traumatismes non intentionnels	3 853 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids (2003) %		
Total (18 ans et plus)	[58,0]	47,4
Hommes (18 ans et plus)	[55,0]	55,6
Femmes (18 ans et plus)	[61,4]	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids (2003) %	[* 1,4]	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus)¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	ND	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	ND	16,9
Hypertension	ND	14,5
Arthrite ou rhumatisme	ND	14,0
Migraines	ND	10,3
Asthme	ND	8,6
Problèmes de la thyroïde	ND	6,3
Allergies alimentaires	ND	6,1
Maladies cardiaques	ND	5,3
Diabète	ND	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	6,7 (+)	6,4			
Hommes (20 ans et plus)	7,6 (+)	7,3			
Femmes (20 ans et plus)	5,8 (+)	5,6			
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	516 (+)	470			
Côlon et rectum	71	65			
Pancréas	14	12			
Poumon	100 (+)	83			
Sein chez la femme	144 (+)	129			
Prostate	120 (+)	107			
Rein	15	14			
Leucémie	16	13			
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	244 (+)	230			
Estomac	8	7			
Côlon et rectum	31	27			
Pancréas	12	11			
Poumon	77 (+)	68			
Sein chez la femme	30	31			
Prostate	25	27			
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	235 (+)	218			
Cardiopathies ischémiques	138 (+)	123			
Maladies vasculaires cérébrales	42	40			
Maladies des artères	11	11			
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	63,7	57,7			
Pneumonies et gripes	9,9	10,4			
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	43,9 (+)	36,6			
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000.....	311 (+)	277			
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	0,8	0,9			
Moins de 2 500 g	5,8	5,6			
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	7,9	7,6			
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	8,6	8,3			
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	142,2	139,2			
Fente palatine	* 7,8	7,7			
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	* 9,0	7,4			
Syndrome de Down	13,9	11,8			
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	2 588 (+)	2 418			
Maladies infectieuses et parasitaires	110 (-)	149			
Appareil respiratoire	839	790			
Appareil digestif	236	228			
Organes génito-urinaires	193 (+)	162			
Anomalies congénitales	151 (-)	183			
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	512 (+)	421			
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	16,0	13,3			
Septicémie néonatale	9,6 (-)	14,5			
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes.....	4,5	4,6			
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales.....	6,1	6,9			
Taux de mortalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	3,4	4,0			
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	12,9	11,4			
Hommes (12 ans et plus)	15,5	13,4			
Femmes (12 ans et plus)	10,3	9,4			
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	80,2 (+)	67,7			
Occupants de véhicules à moteur	5,4 (+)	4,4			
Cyclistes	1,7	1,4			
Intoxications accidentelles	1,3 (+)	0,9			
Chutes accidentelles	35,6 (+)	29,8			
Incendies et brûlures	0,6	0,6			
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000.....	6,7	6,1			
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	26,9	26,0			
Accidents de transport	10,7	9,8			
Accidents de véhicules à moteur	9,9	9,2			
Chutes accidentelles	2,6	3,3			
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieure à la limite permise ¹ (1997-2003) %	29,6	31,1			
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	* 1,5	2,2			
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	15,1 (+)	9,9			
Infection à méningocoques	* 0,9	0,9			
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	155,8	148,1			
Hépatite C chronique	45,3 (+)	37,9			
Infection gonococcique	5,2 (-)	11,0			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	31,6	33,4			
Salmonellose	14,1	14,6			
Giardiase	11,0	12,5			
Ambiase	* 0,9 (-)	2,8			
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	4,0	3,8			
Shigellose	2,2 (-)	3,6			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	9,8	11,6			
Tuberculose	* 1,2 (-)	3,6			
Infection à streptocoque, groupe A	2,0	2,7			
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	14,0	13,0			

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	1	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	< 1	108
Infection à streptocoque, groupe A	< 1	222
Tuberculose	5	194
VIH	0	179

Maladies liées à l'environnement

136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	917	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	** n.p.	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	* 204,2 (+)	91,3
Cancer de l'utérus	** n.p.	46,3
Cancer du rein	** n.p.	14,4
Cancer du cerveau	** n.p.	7,7
Cancer de la glande thyroïde	** n.p.	6,9
Lymphome	** n.p.	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	** n.p.	6,2
Leucémie	** n.p.	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	* 37,0	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	** n.p.	2,6
Troubles du rythme cardiaque	* 30,7	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	28,3 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	** n.p.	1,4
Avortements spontanés	23,6 (+)	3,3
Anomalies congénitales	* 6,2	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	* 208,1 (+)	71,2
Tumeur maligne du rein	** n.p.	4,9
Tumeur maligne du cerveau	** n.p.	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	** n.p.	3,3
Troubles du rythme cardiaque	** n.p.	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	** n.p.	2,5
Anomalies congénitales	** n.p.	2,4

Maladies liées au milieu de travail

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	ND	43,5
Hommes (15-74 ans)	ND	40,6
Femmes (15-74 ans)	ND	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	ND	39,6
Hommes (15-74 ans)	ND	36,2
Femmes (15-74 ans)	ND	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	11,2 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	74,1	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	0	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

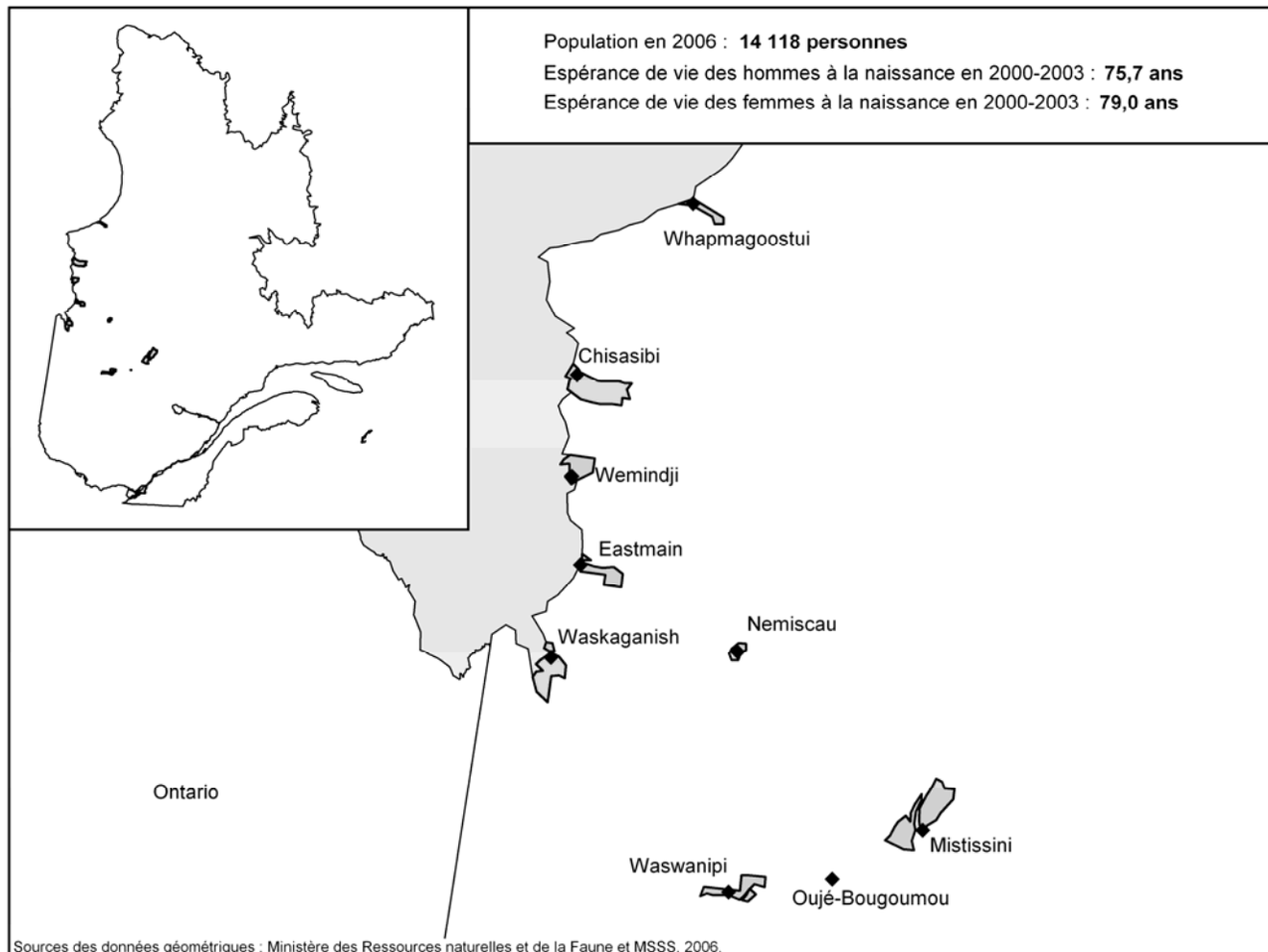
145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	3,6
Hommes (12 ans et plus)	ND	3,5
Femmes (12 ans et plus)	ND	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	ND	23,5
Hommes (12 ans et plus)	ND	21,0
Femmes (12 ans et plus)	ND	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	ND	28,4
Hommes (15 ans et plus)	ND	27,6
Femmes (15 ans et plus)	ND	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	ND	7,9
Hommes (12 ans et plus)	ND	5,9
Femmes (12 ans et plus)	ND	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	287,0 (+)	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses (2000-2001) %	[8,0]	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	131,2 (+)	17,7
Hommes	195,0 (+)	28,4
Femmes	* 63,5 (+)	7,4

Notes

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 [] Données tirées de l'enquête de santé *Comment allons-nous ?* réalisée en 2004, auprès de la population de 15 ans et plus du Nunavik.
 <1 Les nombres annuels moyens supérieurs à 0 et inférieurs à 0,5 ont été identifiés par le signe <1 afin de les distinguer des nombres annuels moyens égaux à 0.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 # Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues de la région sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.
 ND Non disponible.
 n.p. La valeur n'est pas présentée.
 s.o. Sans objet.
 Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

(18) RÉGION DES TERRES-CRIES-DE-LA-BAIE-JAMES

(18) RÉGION DES TERRES-CRIES-DE-LA-BAIE-JAMES



DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

La population des Terres-Cries-de-la-Baie-James est estimée à 14 118 habitants en 2006 et résulte d'une croissance démographique soutenue depuis plusieurs années. Au cours de la période de 2001 à 2006, par exemple, la population de la région s'est accrue de 8 %, ce qui représente le triple du taux de croissance du Québec pour la même période. Compte tenu de la quasi-absence de l'immigration dans cette région, on peut attribuer cette poussée démographique à la combinaison d'une fécondité élevée et d'une espérance de vie croissante. Au cours de leur vie reproductive, les femmes Cries ont en moyenne 2,8 enfants, par rapport à 1,5 chez les femmes du Québec. La population des Terres-Cries-de-la-Baie-James est jeune (31 % de la population a moins de 15 ans), mais la proportion des personnes âgées croît plus vite que celle des jeunes de moins de 15 ans. Plus de 90 % de la population parle Cri à la maison. Par ailleurs, la région ne compte presque pas de personnes vivant seules.

Les conditions économiques de la région restent très difficiles. En effet, 56 % des adultes de plus de 25 ans n'ont pas atteint le niveau du certificat d'études secondaires. Les opportunités d'emploi sont limitées : le secteur manufacturier est inexistant; 93 % des emplois de la région sont concentrés dans le secteur des services, notamment dans l'enseignement (25 %), les services gouvernementaux (23 %), la santé et les services sociaux (18 %). Ajoutons que plus d'une personne sur quatre se perçoit en situation d'insécurité alimentaire.

Peu d'indicateurs environnementaux sont disponibles pour les Terres-Cries-de-la-Baie-James. Malgré tout, on constate que les non-fumeurs sont moins exposés à la fumée secondaire au domicile et que la moitié des travailleurs se rendent à leur travail à pied. Mais, le principal constat est la piètre qualité des logements de la région : 25,6 % de ceux-ci nécessitent des réparations majeures comparativement à 7,8 % pour le Québec.

Au chapitre de l'environnement social, certaines données sont également plutôt inquiétantes. Plus de 60 % des jeunes de 15 à 24 ans ne fréquentent pas l'école, plus de 50 % des naissances sont de mères faiblement scolarisées et le taux de grossesses à l'adolescence est trois fois plus élevé que celui du Québec. À l'opposé, les habitants des Terres-Cries-de-la-Baie-James montrent un fort sentiment d'appartenance à leur communauté, et une personne sur trois prodigue sans rémunération des soins aux personnes âgées, comparativement à une personne sur six dans le reste du Québec.

Plusieurs habitudes de vie et comportements à risque sont très répandus dans cette région. Ainsi, près de 50 % de la population fume, 30 % consomme de l'alcool en grande quantité (cinq verres ou plus d'alcool en une même occasion, douze fois ou plus par année), et le taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies est huit fois plus élevé dans les Terres-Cries-de-la-Baie-James qu'au Québec. Certains aspects de ce volet sont tout de même plus positifs : les Cris marchent davantage pour se rendre au travail, à l'école ou pour faire des courses, et très peu sont physiquement inactifs.

À l'instar des deux autres régions nordiques (Nord-du-Québec et Nunavik), les Terres-Cries-de-la-Baie-James ont un ratio élevé omnipraticiens-population. Dans l'ensemble, les Cris utilisent peu les services de santé, consultent peu les médecins, les chiropraticiens ou tout intervenant en médecine alternative. Seule la vaccination contre la grippe pour les personnes de 50 ans et plus remporte un vif succès.

À peine le cinquième des hospitalisations des résidents des Terres-Cries-de-la-Baie-James s'effectuent dans la région même. Cette population a donc davantage recours aux soins hospitaliers des autres régions, principalement à ceux de l'Abitibi-Témiscamingue (34,0 %), du Nord-du-Québec (28,4 %) et de Montréal (14,4 %). Compte tenu du nombre restreint d'hospitalisations dans la région et du fait que plusieurs indicateurs de ce volet ont trait à la région de traitement, les différences observées entre les Terres-Cries-de-la-Baie-James et le Québec sont limitées et souvent peu pertinentes.

ÉTAT DE SANTÉ

L'état de santé des Cris semble préoccupant à maints égards. Plusieurs ne se perçoivent pas en bonne santé et, malheureusement, les statistiques semblent corroborer leurs appréhensions. Leur espérance de vie à la naissance est de deux ans inférieure à la moyenne québécoise, et leur espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé, moindre de près de sept ans. Le nombre d'hospitalisations est aussi très élevé, et de nombreux Cris éprouvent des problèmes de santé fonctionnelle. De plus, dans cette région, le taux de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire est très élevé, de même que l'incidence du cancer du rein, du diabète et de l'hypertension. Un autre problème de santé prend des allures d'épidémie : le surplus de poids. En effet, plus de 8 personnes sur 10 présentent un surplus pondéral. Enfin, les résidents de cette région sont nombreux à percevoir leur santé bucco-dentaire comme déficiente. Bien que ces constats soient *a priori* fort préoccupants, les Cris déclarent moins de maux de dos, d'arthrite ou de problèmes de rhumatisme que l'ensemble des Québécois, et moins de jeunes Cris bénéficient d'allocations pour enfants handicapés que les autres enfants de la province.

Les résultats sur la santé des nouveau-nés sont partagés. Comparativement à l'ensemble du Québec, on compte dans les Terres-Cries-de-la-Baie-James très peu de bébés de faible poids et très peu de naissances ayant un retard de croissance intra-utérine. Par contre, deux fois plus d'enfants Cris se font hospitaliser au cours de leur première année de vie, par rapport au reste du Québec.

Concernant les traumatismes non intentionnels, seul le taux d'hospitalisation est plus élevé dans la région.

Pour ce qui est des maladies infectieuses, trois d'entre elles sont largement plus répandues sur le territoire des Terres-Cries-de-la-Baie-James que dans le reste de la province : l'infection à *Chlamydia trachomatis* génitale, l'infection gonococcique et la salmonellose.

La région des Terres-Cries-de-la-Baie-James a un taux élevé d'intoxications signalées. Toutefois, au regard des maladies liées au milieu de travail, les travailleurs vivent moins souvent un stress quotidien élevé au travail et le taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées est plus faible.

Enfin, comparativement à la population québécoise, on note que les Cris vivent moins fréquemment un stress quotidien élevé, mais qu'ils sont plus nombreux à percevoir leur santé mentale comme étant passable ou mauvaise.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec la Direction de santé publique de la région des Terres-Cries-de-la-Baie-James.

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

	Région	Québec
1. Taux d'accroissement %		
Total (2001-2006)	8,4	2,7
0-14 ans (1996-2001)	5,7	-5,6
15-64 ans (1996-2001)	13,1	2,6
65 ans et plus (1996-2001)	21,9	10,5
2. Population (2006)		
Total N	14 118	7 603 083
0-14 ans %	31,1	16,2
15-64 ans %	64,4	69,7
65 ans et plus %	4,5	14,1
Indice de dépendance totale (2006) %	55,3	43,5
Indice de dépendance des jeunes (2006) %	48,3	23,3
Indice de dépendance des aînés (2006) %	7,1	20,2
Indice de vieillesse (2006) %	14,6	86,7
Âge médian (2006) ans	26,0	40,7
Rapport de masculinité (2006) hommes par 100 femmes	104	98
3. Indice synthétique de grossesse (1999-2003) grossesses par femme	3,36	2,22
4. Indice synthétique de fécondité (1999-2003) enfants par femme	2,80	1,48
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES		
5. État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001) %		
Célibataires	33,5	24,9
Légalement mariés	51,2	42,2
Partenaires en union libre	8,7	17,8
Séparés	1,6	2,0
Divorcés	1,2	6,6
Veufs	3,8	6,5
6. Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001) %		
Couples actuellement mariés	64,0	50,5
Couples vivant en union libre	11,4	26,8
Familles monoparentales	23,7	22,7
7. Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001) % ...	17,7	19,7
8. Population vivant seule (2001) %		
Total (15 ans et plus)	3,9	15,2
Hommes (15 ans et plus)	4,0	13,9
Femmes (15 ans et plus)	3,7	16,4
15-64 ans	3,7	12,4
65-74 ans	# 6,1	25,7
75 ans et plus	# 9,5	39,7
9. Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	# 100,0	90,1
Hommes (65 ans et plus)	# 100,0	93,3
Femmes (65 ans et plus)	# 100,0	87,9
65-74 ans	# 100,0	96,7
75-84 ans	# 100,0	88,2
85 ans et plus	# 88,9	58,9
10. Population selon la langue parlée à la maison (2001) %		
Français	3,3	83,9
Anglais	9,1	10,0
Autres langues	87,6	6,0
11. Immigrants (2001) %	0,7	9,9

CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES

	Région	Québec
12. Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001) %		
Inférieur au certificat d'études secondaires	56,1	31,3
Certificat d'études secondaires	5,2	17,6
Etudes postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	32,1	35,6
Grade universitaire	6,7	15,6
13. Population active occupée selon le type d'industrie² (2001) %		
Secteur primaire	1,9	3,0
Industries manufacturières	0,9	18,5
Construction	4,4	2,7
Transport et communications	5,4	6,4
Commerce	8,5	18,4
Services gouvernementaux	22,6	6,2
Enseignement	25,0	7,4
Santé et services sociaux	18,4	11,5
Hébergement et restauration	5,9	6,3
Autres services	7,2	19,7
14. Population active occupée selon la profession² (2001) %		
Gestion	10,1	10,0
Affaires, finances et administration	16,9	19,2
Sciences naturelles et appliquées	1,3	6,6
Secteur de la santé	5,0	6,2
Sciences sociales, enseignement, etc.	24,7	8,8
Arts, culture, sports et loisirs	3,4	2,9
Ventes et services	28,5	22,9
Métiers, transport et machinerie	8,1	12,1
Professions du secteur primaire	1,3	2,5
Transformation, fabrication, etc.	0,6	8,8
15. Taux d'emploi (2001) %	48,2	58,9
16. Taux de chômage (2001) %	17,3	8,2
17. Revenu personnel par habitant (2004) \$ courants	ND	28 595
Revenu personnel disponible par habitant (2004) \$ courants	ND	21 649
18. Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) %		
Total	ND	19,1
Hommes	ND	17,3
Femmes	ND	20,8
19. Prestataires de l'assistance-emploi (2005) %	5,7	8,1
20. Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) %		
Total (65 ans et plus)	93,9	49,3
Hommes (65 ans et plus)	94,4	42,1
Femmes (65 ans et plus)	93,4	54,5
21. Population en situation d'insécurité alimentaire¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	27,1 (+)	13,1
Hommes (12 ans et plus)	23,7 (+)	11,4
Femmes (12 ans et plus)	30,8 (+)	14,7
22. Logements privés selon le mode d'occupation (2001) %		
Loués	32,5	42,0
Possédés	10,0	57,9
Logements de bande	57,2	0,1

ENVIRONNEMENT PHYSIQUE

	Région	Québec
23. Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) %		
Eaux de surface	70,8	74,9
Eaux souterraines	29,2	22,7
Eaux mixtes	0,0	2,4
Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003) %		
Traitement complet	0,0	44,3
Autres traitements	0,0	28,4
Simple chloration	80,5	10,0
Sans traitement	19,5	4,8
N'ayant pas de réseau de distribution	0,0	12,5
24. Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) Nombre	ND	375
Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) %	ND	0,8
25. Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002) %	0,0	79,4
26. Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 5,3 (-)	15,7
Hommes (12 ans et plus)	* 4,9 (-)	16,7
Femmes (12 ans et plus)	* 5,6 (-)	14,7
27. Nombre de jours de smog (2005) Nombre	ND	12
28. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003) tonnes métriques	ND	697 422
29. Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000) tonnes métriques		
Particules respirables (PM _{2,5})	ND	5 239
Oxydes de soufre (SO _x)	ND	6 131
Composés organiques volatils (COV)	ND	84 321
Oxydes d'azote (NO _x)	ND	208 927
30. Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001) %		
Conducteur	32,8	72,9
Passager	11,3	5,3
Transport en commun	1,7	12,8
À pied	46,5	6,9
À bicyclette	0,0	1,2
Autres moyens	7,6	0,8
31. Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998) %		
Horaire irrégulier ou imprévisible	ND	30,1
Travail répétitif des mains et des bras	ND	20,6
Manipulation de charges lourdes	ND	18,1
Bruit intense	ND	12,6
32. Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001) %	25,6	7,8

ENVIRONNEMENT SOCIAL

	Région	Québec
33. Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004) %	ND	14,8
34. Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001) %		
Total (15-24 ans)	60,1	33,2
Hommes (15-24 ans)	63,3	36,1
Femmes (15-24 ans)	57,2	30,2
35. Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003) %		
Moins de 11 ans	50,9 (+)	13,0
11 ans	12,3	10,9
12-13 ans	24,9 (+)	20,6
14-15 ans	7,6 (-)	23,7
16 ans et plus	4,3 (-)	31,9
36. Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003) p. 1 000 adolescentes		
14-17 ans	57,5 (+)	18,2
18-19 ans	199,1 (+)	65,9
37. Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004) p. 1 000	ND	5,5
38. Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002) p. 100 000		
Total (12-17 ans)	ND	6 504
12-14 ans	ND	4 116
15-17 ans	ND	8 942
39. Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003) p. 100 000	ND	984
40. Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003) p. 100 000	ND	419
41. Taux de places disponibles en services de garde (2005) p. 100 enfants de 0-4 ans	52,7	51,9
42. Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001) %		
Total (15 ans et plus)	32,3	17,7
Hommes (15 ans et plus)	31,1	14,7
Femmes (15 ans et plus)	33,5	20,6
43. Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	ND	14,4
Hommes (12 ans et plus)	ND	14,5
Femmes (12 ans et plus)	ND	14,2
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	* 2,9 (-)	11,1
Hommes (12 ans et plus)	* 3,1 (-)	11,9
Femmes (12 ans et plus)	* 2,7 (-)	10,4
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS		
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	n.c.	54,9
Hommes (12 ans et plus)	n.c.	63,4
Femmes (12 ans et plus)	n.c.	46,7

	Région	Québec
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003) %	n.c.	26,3
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003) %	n.c.	29,6
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003) %		
Marche		
Aucune heure	n.c.	39,7
Moins d'une heure	n.c.	14,4
De une à cinq heures	n.c.	32,4
Six heures et plus	n.c.	13,6
Bicyclette		
Aucune heure	n.c.	91,7
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003) %		
Normalement assise	n.c.	28,6
Debout sans charge	n.c.	41,2
Transport d'objets légers	n.c.	23,0
Travail forçant	n.c.	7,3
49. Fumeurs ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	45,7 (+)	25,9
Hommes (12 ans et plus)	48,8 (+)	27,1
Femmes (12 ans et plus)	42,4 (+)	24,6
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003) %	** n.p.	1,2
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	5,9	6,1
Hommes (12 ans et plus)	* 8,1	10,1
Femmes (12 ans et plus)	* 3,7	2,2
51. Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	28,4 (+)	16,7
Hommes (12 ans et plus)	34,3 (+)	24,8
Femmes (12 ans et plus)	22,3 (+)	8,9
52. Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	ND	88,6
Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit ^{2,3} (2004) %	ND	85,3
53. Cyclistes portant le casque de sécurité ^{2,3} (2004) %		
Total	ND	36,6
Hommes	ND	35
Femmes	ND	45
54. Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies ¹ (2002) p. 100 000 titulaires	2 380 (+)	306

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55. Nombre de médecins (2003) p. 100 000		
Ensemble des médecins	296	204
Omnipraticiens	274	101
Spécialistes	22	103
Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003) p. 100 000	81	45
56. Nombre d'infirmières (2003-2004) p. 100 000	769	573

	Région	Québec
Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004) p. 100 000	0	140
Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004) p. 100 000	271	354
57. Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004) %		
Soins physiques de courte durée	ND	85,2
Hébergement et soins de longue durée	s.o.	97,3
Séjour moyen des usagers (2003-2004) jours		
Soins physiques de courte durée	ND	6,5
Hébergement et soins de longue durée	s.o.	204,9
58. Nombre d'examens en tomographie (2003) p. 1 000	44,0	75,6
Nombre d'examens en imagerie par résonance magnétique (2003) p. 1 000	5,9	12,1
Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003) %	** n.p.	50,9
59. Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) %	ND	84,9
60. Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) %	ND	84,9
Services préventifs		
61. Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) %	67,9	71,2
62. Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) %	47,8	63,4
63. Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) %	ND	38,3
64. Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) %		
Contraintes ergonomiques	ND	87,3
Agresses chimiques	ND	26,1
Agresses biologiques	ND	36,5
Agresses physiques	ND	15,1
Risques à la sécurité	ND	47,5
65. Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) %	ND	89,0
66. Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) %	ND	43,2
67. Proportion de seringues récupérées (2003-2004) %	ND	70,4
Services de première ligne		
68. Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) interruptions par femme	0,38	0,62

	Région	Québec
69. Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) %		
Professionnel de la santé	87,1 (-)	92,4
Médecin de famille	55,0 (-)	69,0
Dentiste ou orthodontiste	52,0	56,7
Spécialiste de la vue	33,6	38,6
Autres médecin spécialiste	14,6 (-)	31,2
Chiropraticien	* 1,3 (-)	8,8
Physiothérapeute	5,4	7,6
Psychologue	8,2	5,1
70. Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	4,4 (-)	13,0
Hommes (12 ans et plus)	* 3,5 (-)	8,6
Femmes (12 ans et plus)	* 5,4 (-)	17,1
71. Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,8	8,1
Hommes (12 ans et plus)	* 8,2	5,6
Femmes (12 ans et plus)	9,5	10,5
72. Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) %		
Ensemble des services	37,5	80,8
Examens de malades ambulatoires	21,3	78,5
Cabinet	5,4	70,3
Clinique externe et urgence	18,2	36,0
Domicile	0,1	1,5
Nombre de services par participant (2003) services par participant	6,0	9,2
73. Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004) p. 1 000	s.o.	325
74. Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004) %	s.o.	72,3
Délai moyen d'attente au service Info-Santé CLSC (2003-2004) minutes	s.o.	4,8
75. Taux de participation au programme de services dentaires (2003) p. 100 enfants de 0-9 ans	ND	49,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	ND	2,7
76. Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	9,5	34,8
Nombre de services par participant (2003) services par participant	1,8	2,8
77. Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	ND	21,8
Hommes (12 ans et plus)	ND	15,5
Femmes (12 ans et plus)	ND	27,9
78. Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003) %	ND	91,4
Nombre d'ordonnances par participant (2003) ordonnances par participant	ND	62,5

	Région	Québec
79. Population recevant des services à domicile ¹ (2003) %		
Total (65 ans et plus)	* 31,0	9,5
Hommes (65 ans et plus)	* 32,1	7,6
Femmes (65 ans et plus)	** n.p.	10,9
Services hospitaliers		
80. Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	13,8	12,6
Hommes (12 ans et plus)	11,5	11,3
Femmes (12 ans et plus)	16,2	13,9
81. Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003) journées		
Total	5,5	7,2
Médecine	5,6	7,7
Chirurgie	3,7	8,3
Obstétrique et nouveau-nés	2,5	3,4
82. Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004) %	20,0	81,2
83. Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004) %	98,5	82,6
84. Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005) %		
24 heures	s.o.	21,6
48 heures	s.o.	6,0
85. Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001) %		
Total (65 ans et plus)	# 2,9	8,6
Hommes (65 ans et plus)	# 1,9	5,7
Femmes (65 ans et plus)	# 4,0	10,6
65-74 ans	# 1,6	2,5
75-84 ans	# 0,0	10,7
85 ans et plus	# 11,1	37,0
86. Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) %	s.o.	30,5
Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004) journées	s.o.	91
87. Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Angioplastie (20 ans et plus)	* 11,1	23,8
Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	* 9,4	11,2
Arthroplastie de la hanche	* 4,4	4,8
Arthroplastie du genou	20,8 (+)	5,1
88. Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements	** n.p.	20,1
89. Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	** n.p.	28,3
Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements par voie vaginale	* 48,4	47,5
90. Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004) p. 100 nouveau-nés		
1 000 à 2 499 grammes	** n.p.	5,9
2 500 grammes et plus	* 29,4 (+)	6,5

	Région	Québec
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1,2} (2000-2004) p. 100 accouchements		
Césarienne (moins de 4 jours)	■ s.o.	22,0
Vaginal (moins de 2 jours)	■ * 30,3 (+)	4,8
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004) p. 10 000	■ 127,9 (+)	45,4
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003) p. 100 000	■ * 115	103
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 405	395
Tumeurs	■ 17 (-)	30
Système nerveux et organes des sens ..	■ 142 (+)	112
Appareil respiratoire	■ 22 (-)	33
Appareil digestif	■ 74 (+)	52
Organes génito-urinaires	■ 31	39
Système ostéo-articulaire, muscles et tissu conjonctif	■ 35	40

ÉTAT DE SANTÉ

ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE

95. Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 17,2 (+)	10,7
Hommes (12 ans et plus)	■ 16,3	9,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 18,2 (+)	11,9
96. Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003) ans		
Total	■ 77,4	79,4
Hommes	■ 75,7	76,5
Femmes	■ 79,0	82,1
97. Espérance de vie en bonne santé (2001) ans		
Total	■ ND	67,0
Hommes	■ ND	65,8
Femmes	■ ND	68,1
98. Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003) ans		
Total	■ 64,6 (-)	71,1
Hommes	■ 64,2 (-)	69,2
Femmes	■ n.p.	72,8
99. Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Ensemble des diagnostics	■ 1 609 (+)	777
Tumeurs malignes	■ 53	62
Appareil circulatoire	■ 214 (+)	142
Appareil respiratoire	■ 264 (+)	82
Appareil digestif	■ 180 (+)	91
Organes génito-urinaires	■ 88 (+)	49
Lésions traumatiques et empoisonnements	■ 119 (+)	66
100. Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 30,8 (+)	13,8
Hommes (12 ans et plus)	■ 32,6 (+)	15,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 28,9 (+)	12,4
101. Indice CAOFC chez les enfants ³		
Dentition primaire		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	5,8
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ ND	1,9
Dentition permanente		
2 ^e année (1998-1999) nb de surfaces....	■ ND	0,7
6 ^e année (1996-1997) nb de surfaces....	■ ND	3,1

	Région	Québec
102. Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 22,4	22,3
Hommes (12 ans et plus)	■ 20,8	19,5
Femmes (12 ans et plus)	■ 24,1	25,1
103. Population ayant une incapacité (2001) %		
Total	■ 7,5	11,1
Hommes	■ 7,4	10,3
Femmes	■ 7,3	11,8
104. Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	■ 29,5 (+)	14,1
Hommes (12 ans et plus)	■ 27,6 (+)	13,3
Femmes (12 ans et plus)	■ 31,7 (+)	14,9
105. Taux d'enfants handicapés ¹ (2003) p. 1 000		
Total (0-17 ans)	■ 10,8 (-)	18,1
Garçons (0-17 ans)	■ * 11,9 (-)	22,1
Filles (0-17 ans)	■ * 9,6	14,0
106. Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003) p. 100 000		
0-4 ans	■ * 202	107
5-14 ans	■ ** n.p.	12
15-24 ans	■ ** n.p.	58
25-44 ans	■ * 121	99
45-64 ans	■ * 466	491
65-74 ans	■ * 2 303	2 006
75 ans et plus	■ 8 458	7 272
107. Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 826	728
Tumeurs malignes	■ * 181	230
Appareil circulatoire	■ 205	218
Appareil respiratoire	■ * 160 (+)	58
Appareil digestif	■ ** n.p.	26
Traumatismes non intentionnels	■ * 47	26
108. Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Ensemble des causes	■ 6 646	5 327
Tumeurs malignes	■ * 1213	1 826
Appareil circulatoire	■ * 999	885
Appareil respiratoire	■ * 727 (+)	170
Appareil digestif	■ ** n.p.	165
Traumatismes non intentionnels	■ * 1 578 (+)	564

ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE

Maladies chroniques

109. Population présentant un surplus de poids ¹ (2003) %		
Total (18 ans et plus)	■ 84,0 (+)	47,4
Hommes (18 ans et plus)	■ 83,3 (+)	55,6
Femmes (18 ans et plus)	■ 84,9 (+)	39,2
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	■ ** n.p.	3,1
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %		
Allergies non alimentaires	■ 13,0 (-)	24,9
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	■ 10,4 (-)	16,9
Hypertension	■ 16,7	14,5
Arthrite ou rhumatisme	■ 6,5 (-)	14,0
Migraines	■ 9,3	10,3
Asthme	■ 6,5	8,6
Problèmes de la thyroïde	■ * 3,3 (-)	6,3
Allergies alimentaires	■ 5,1	6,1
Maladies cardiaques	■ * 3,0 (-)	5,3
Diabète	■ 12,1 (+)	4,6

	Région	Québec		Région	Québec
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %					
Total (20 ans et plus)	n.p.	6,4			
Hommes (20 ans et plus)	n.p.	7,3			
Femmes (20 ans et plus)	n.p.	5,6			
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000					
Ensemble des sièges	419	470			
Côlon et rectum	* 62	65			
Pancréas	** n.p.	12			
Poumon	* 66	83			
Sein chez la femme	** n.p.	129			
Prostate	** n.p.	107			
Rein	* 71 (+)	14			
Leucémie	** n.p.	13			
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	* 181	230			
Estomac	** n.p.	7			
Côlon et rectum	** n.p.	27			
Pancréas	** n.p.	11			
Poumon	** n.p.	68			
Sein chez la femme	** n.p.	31			
Prostate	** n.p.	27			
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	205	218			
Cardiopathies ischémiques	* 85	123			
Maladies vasculaires cérébrales	** n.p.	40			
Maladies des artères	** n.p.	11			
116. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	* 159,8 (+)	57,7			
Pneumonies et gripes	** n.p.	10,4			
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	* 56,2	36,6			
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	223	277			
Santé des nouveau-nés					
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003) %					
Moins de 1 500 g	** n.p.	0,9			
Moins de 2 500 g	3,3 (-)	5,6			
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003) %	8,5	7,6			
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003) %	* 1,9 (-)	8,3			
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002) p. 10 000					
Cardiopathies congénitales	271,6	139,2			
Fente palatine	** n.p.	7,7			
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	** n.p.	7,4			
Syndrome de Down	** n.p.	11,8			
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des diagnostics	6 233 (+)	2 418			
Maladies infectieuses et parasitaires	347 (+)	149			
Appareil respiratoire	2 813 (+)	790			
Appareil digestif	417 (+)	228			
Organes génito-urinaires	356 (+)	162			
Anomalies congénitales	373 (+)	183			
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	556	421			
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004) p. 1 000 nouveau-nés					
Syndrome de détresse respiratoire	* 14,0	13,3			
Septicémie néonatale	* 15,5	14,5			
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances vivantes	* 6,8	4,6			
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	* 10,4	6,9			
Taux de mortinatalité ¹ (2000-2003) p. 1 000 naissances totales	* 9,7	4,0			
Traumatismes non intentionnels					
126. Population victime de blessures ¹ (2003) %					
Total (12 ans et plus)	10,0	11,4			
Hommes (12 ans et plus)	11,7	13,4			
Femmes (12 ans et plus)	8,1	9,4			
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000					
Ensemble des traumatismes non intentionnels	88,5 (+)	67,7			
Occupants de véhicules à moteur	10,9 (+)	4,4			
Cyclistes	* 1,1	1,4			
Intoxications accidentelles	* 3,8 (+)	0,9			
Chutes accidentelles	33,3	29,8			
Incendies et brûlures	** n.p.	0,6			
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002) p. 100 000	** n.p.	6,1			
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000					
Total	* 46,8	26,0			
Accidents de transport	* 25,6	9,8			
Accidents de véhicules à moteur	* 25,6 (+)	9,2			
Chutes accidentelles	** n.p.	3,3			
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) %	ND	31,1			
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003) p. 100 000	ND	2,2			
Maladies infectieuses					
131. Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire ¹ (2000-2004) p. 100 000					
Coqueluche	** n.p.	9,9			
Infection à méningocoques	** n.p.	0,9			
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	896,9 (+)	148,1			
Hépatite C chronique	* 15,1	37,9			
Infection gonococcique	* 34,7 (+)	11,0			
Entérite à <i>Campylobacter</i>	** n.p.	33,4			
Salmonellose	* 31,7 (+)	14,6			
Giardiase	** n.p.	12,5			
Amibiase	** n.p.	2,8			
Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	** n.p.	3,8			
Shigellose	** n.p.	3,6			
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	* 13,6	11,6			
Tuberculose	** n.p.	3,6			
Infection à streptocoque, groupe A	** n.p.	2,7			
132. Taux de grossesses ectopiques ¹ (2000-2004) p. 1 000 grossesses	* 9,0	13,0			

	Région	Québec
133. Taux d'incidence du sida ¹ (1999-2003) p. 100 000	** n.p.	1,3
Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003) p. 100 000	** n.p.	6,6
134. Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005) nombre	0	5
Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005) nombre	0	115
135. Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004) nombre moyen		
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	1	650
Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	0	108
Infection à streptocoque, groupe A	1	222
Tuberculose	3	194
VIH	< 1	179
Maladies liées à l'environnement		
136. Taux d'intoxications déclarées et signalées ¹ (2004) p. 100 000	801	650
137. Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1,4} (1999-2002) p. 100 000		
Cancer du foie	** n.p.	5,5
Cancer de l'appareil respiratoire	* 66,0	91,3
Cancer de l'utérus	** n.p.	46,3
Cancer du rein	* 71,5 (+)	14,4
Cancer du cerveau	** n.p.	7,7
Cancer de la glande thyroïde	** n.p.	6,9
Lymphome	** n.p.	4,0
Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	** n.p.	6,2
Leucémie	** n.p.	13,3
138. Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2004) p. 10 000		
Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	33,9 (+)	21,0
Affections cardio-pulmonaires aiguës	** n.p.	2,6
Troubles du rythme cardiaque	39,2 (+)	15,0
Bronchite et bronchiolite aiguës	14,3 (+)	5,9
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents externes	** n.p.	1,4
Avortements spontanés	* 8,1 (+)	3,3
Anomalies congénitales	7,9 (+)	4,8
139. Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	** n.p.	71,2
Tumeur maligne du rein	** n.p.	4,9
Tumeur maligne du cerveau	** n.p.	5,7
Autres formes des cardiopathies ischémiques	** n.p.	3,3
Troubles du rythme cardiaque	** n.p.	5,6
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	** n.p.	2,5
Anomalies congénitales	** n.p.	2,4

Notes

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
- Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
- La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
- Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- <1 Les nombres annuels moyens supérieurs à 0 et inférieurs à 0,5 ont été identifiés par le signe <1 afin de les distinguer des nombres annuels moyens égaux à 0.
- * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- # Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues de la région sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.
- ND Non disponible.
- n.c. Non comparable.
- n.p. : La valeur n'est pas présentée.
- s.o. : Sans objet.

Québec : Les données présentées dans la colonne Québec se rapportent à l'ensemble du Québec.

	Région	Québec
140. Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001) %		
Total (15-74 ans)	ND	43,5
Hommes (15-74 ans)	ND	40,6
Femmes (15-74 ans)	ND	46,9
141. Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail ¹ (2003) %		
Total (15-74 ans)	18,6 (-)	39,6
Hommes (15-74 ans)	20,3 (-)	36,2
Femmes (15-74 ans)	16,5 (-)	43,7
142. Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ^{1,2} (2001) p. 1 000	11,5 (-)	44,2
143. Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées ² (2003) jours	80,2	59,4
144. Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002) nombre moyen	0	102

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

145. Population ne se percevant pas en bonne santé mentale ¹ (2003) %		
Total (12 ans et plus)	8,1 (+)	3,6
Hommes (12 ans et plus)	* 7,6	3,5
Femmes (12 ans et plus)	8,6 (+)	3,8
146. Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	ND	23,5
Hommes (12 ans et plus)	ND	21,0
Femmes (12 ans et plus)	ND	25,9
147. Population éprouvant un stress quotidien élevé ¹ (2003) %		
Total (15 ans et plus)	15,1 (-)	28,4
Hommes (15 ans et plus)	14,4 (-)	27,6
Femmes (15 ans et plus)	15,9 (-)	29,3
148. Population ayant vécu un épisode dépressif majeur ¹ (2000-2001) %		
Total (12 ans et plus)	ND	7,9
Hommes (12 ans et plus)	ND	5,9
Femmes (12 ans et plus)	ND	9,9
149. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000	* 67,9	62,0
150. Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001) %	ND	2,4
151. Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1,4} (2000-2003) p. 100 000		
Total	** n.p.	17,7
Hommes	** n.p.	28,4
Femmes	** n.p.	7,4

Partie 3

Tableau de bord

TABLEAU

DE

BORD

Cette partie présente, en un seul tableau et selon le modèle de classification utilisé dans le document, les principales données apparaissant dans les 151 fiches descriptives se rapportant à la période la plus récente pour chaque région sociosanitaire et l'ensemble du Québec.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord	
CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES												
1.	<i>Taux d'accroissement</i>	%										
	Total (2001-2006)		2,7	-1,9	-3,4	2,6	0,3	3,9	2,2	6,7	-4,2	-5,1
	0-14 ans (1996-2001)		-5,6	-15,1	-17,5	-7,6	-11,1	-5,3	-0,1	-5,1	-15,3	-12,8
	15-64 ans (1996-2001)		2,6	-1,0	-1,2	1,3	1,0	4,0	3,4	4,5	-3,6	-5,6
	65 ans et plus (1996-2001)		10,5	7,6	15,1	11,9	9,8	9,3	4,3	15,9	11,2	20,4
2.	<i>Population (2006)</i>											
	Total	N	7 603 083	200 458	274 186	669 316	484 466	302 901	1 894 575	345 464	142 974	94 813
	0-14 ans	%	16,2	14,2	15,2	14,0	15,0	16,1	15,7	17,2	17,2	16,8
	15-64 ans	%	69,7	68,9	70,3	70,6	68,7	68,9	69,1	71,5	70,0	71,4
	65 ans et plus	%	14,1	16,9	14,5	15,3	16,3	14,9	15,2	11,2	12,8	11,8
	<i>Indice de dépendance totale (2006)</i>	%	43,5	45,1	42,3	41,6	45,6	45,1	44,8	39,8	42,9	40,0
	<i>Indice de dépendance des jeunes (2006)</i>	%	23,3	20,6	21,7	19,9	21,8	23,4	22,8	24,1	24,5	23,5
	<i>Indice de dépendance des aînés (2006)</i>	%	20,2	24,5	20,6	21,7	23,8	21,6	22,0	15,7	18,3	16,5
	<i>Indice de vieillesse (2006)</i>	%	86,7	118,8	95,0	109,3	109,0	92,4	96,6	65,3	74,7	70,3
	<i>Âge médian (2006)</i>	ans	40,7	44,3	42,7	42,5	43,2	41,2	39,2	39,2	40,8	40,7
	<i>Rapport de masculinité (2006)</i>	hommes /100 femmes	98	98	101	95	98	98	95	97	102	104
3.	<i>Indice synthétique de grossesse (1999-2003)</i>	gross. /femme	2,22	1,88	2,03	1,88	2,03	2,17	2,46	2,21	2,09	2,20
4.	<i>Indice synthétique de fécondité (1999-2003)</i>	enfants /femme	1,48	1,46	1,48	1,29	1,49	1,57	1,42	1,50	1,63	1,58
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES												
5.	<i>État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001)</i>	%										
	Célibataires		24,9	23,7	22,3	27,3	23,3	22,5	31,3	22,4	21,2	24,0
	Légalement mariés		42,2	42,8	46,2	38,6	41,8	42,1	39,1	44,8	41,1	41,9
	Partenaires en union libre		17,8	19,0	17,7	19,0	18,9	19,6	12,4	17,9	24,0	22,6
	Séparés		2,0	1,5	1,7	1,9	1,6	1,7	2,6	2,5	2,0	1,4
	Divorcés		6,6	5,6	5,7	6,7	6,9	7,2	7,5	6,6	5,5	4,9
	Veufs		6,5	7,5	6,4	6,6	7,4	6,9	7,2	5,8	6,3	5,2
6.	<i>Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001)</i>	%										
	Couples actuellement mariés		50,5	49,0	54,1	48,0	45,7	47,4	56,1	51,4	41,7	39,4
	Couples vivant en union libre		26,8	33,1	27,6	29,7	31,5	30,5	15,6	23,8	37,8	35,7
	Familles monoparentales		22,7	17,9	18,2	22,3	22,7	22,0	28,3	24,8	20,4	24,8
7.	<i>Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001)</i>	%	19,7	15,7	15,5	19,3	19,6	18,9	25,1	21,6	17,5	22,4
8.	<i>Population vivant seule (2001)</i>	%										
	Total (15 ans et plus)		15,2	14,4	12,0	17,6	15,8	16,3	20,4	13,4	14,2	11,5
	Hommes (15 ans et plus)		13,9	13,7	11,0	15,5	14,8	14,7	18,5	12,0	14,4	12,7
	Femmes (15 ans et plus)		16,4	15,1	13,0	19,5	16,8	17,8	22,2	14,8	14,0	10,3
	15-64 ans		12,4	11,7	9,5	14,5	12,6	13,4	17,3	11,1	11,5	9,7
	65-74 ans		25,7	24,0	23,8	27,7	26,6	26,8	29,8	25,5	26,7	19,7
	75 ans et plus		39,7	34,3	33,4	43,7	40,4	40,4	43,3	38,0	40,6	34,4

Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues pour les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Criées-de-la-Baie-James sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.
Symboles : % = pour 100 ; N = nombre.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	
CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES										
-10,2	-4,1	1,0	5,2	5,7	8,3	3,9	6,2	8,4	2,7	% Taux d'accroissement
-22,5	-20,9	-10,5	-0,8	-5,3	0,6	-5,3	9,6	5,7	-5,6	Total (2001-2006)
-10,6	-7,8	3,2	3,2	4,9	7,7	2,7	11,4	13,1	2,6	0-14 ans (1996-2001)
35,8	9,4	9,7	18,8	17,5	16,8	13,5	22,1	21,9	10,5	15-64 ans (1996-2001)
										65 ans et plus (1996-2001)
14 999	94 681	395 099	368 503	419 207	512 539	1 364 287	10 497	14 118	7 603 083	Population (2006)
18,3	13,5	16,1	17,0	17,7	18,0	17,2	35,1	31,1	16,2	N Total
74,1	68,6	69,8	68,6	70,4	70,0	70,0	62,0	64,4	69,7	% 0-14 ans
7,6	17,9	14,1	14,4	12,0	12,0	12,7	3,0	4,5	14,1	% 15-64 ans
										% 65 ans et plus
35,0	45,7	43,2	45,7	42,1	42,8	42,8	61,4	55,3	43,5	% Indice de dépendance totale (2006)
24,7	19,7	23,0	24,8	25,1	25,7	24,6	56,6	48,3	23,3	% Indice de dépendance des jeunes (2006)
10,3	26,0	20,2	21,0	17,0	17,1	18,2	4,8	7,1	20,2	% Indice de dépendance des aînés (2006)
41,7	132,2	87,7	84,6	67,8	66,8	73,9	8,5	14,6	86,7	% Indice de vieillesse (2006)
37,8	45,7	41,3	40,3	40,5	40,0	40,4	22,2	26,0	40,7	ans Âge médian (2006)
111	98	101	96	100	100	98	107	104	98	hommes /100 femmes Rapport de masculinité (2006)
2,26	1,84	2,01	2,37	2,27	2,40	2,28	4,15	3,36	2,22	gross. /femme Indice synthétique de grossesse (1999-2003)
1,76	1,35	1,58	1,49	1,54	1,67	1,55	3,41	2,80	1,48	enfants /femme Indice synthétique de fécondité (1999-2003)
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES										
19,7	22,7	23,0	22,4	19,8	20,2	21,5	41,1	33,5	24,9	% État matrimonial de fait (18 ans et plus) (2001)
44,5	43,3	45,6	47,0	44,5	42,3	44,2	34,6	51,2	42,2	Célibataires
26,4	19,7	18,4	16,4	22,2	23,4	20,0	17,6	8,7	17,8	Légalement mariés
1,7	1,6	1,4	2,0	1,8	1,9	1,8	1,6	1,6	2,0	Partenaires en union libre
4,7	4,6	5,2	6,1	6,2	6,6	6,5	1,5	1,2	6,6	Séparés
2,8	8,0	6,5	6,1	5,5	5,5	5,9	3,5	3,8	6,5	Divorcés
										Veufs
44,9	39,8	54,1	56,6	47,2	45,1	49,4	42,9	64,0	50,5	% Familles avec enfants de moins de 18 ans (2001)
37,0	38,1	29,0	23,4	33,0	33,7	29,4	19,6	11,4	26,8	Couples actuellement mariés
17,7	22,0	16,9	20,0	19,8	21,2	21,2	36,4	23,7	22,7	Couples vivant en union libre
										Familles monoparentales
15,3	19,5	14,0	17,4	17,4	18,3	18,3	28,1	17,7	19,7	% Enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent (2001)
11,2	11,3	12,4	11,6	10,5	12,0	12,2	7,5	3,9	15,2	% Population vivant seule (2001)
13,7	10,7	11,7	9,9	10,3	11,6	11,1	9,3	4,0	13,9	Total (15 ans et plus)
8,4	11,7	13,2	13,1	10,7	12,5	13,2	5,5	3,7	16,4	Hommes (15 ans et plus)
10,3	8,9	9,8	8,9	8,4	9,7	9,6	7,3	3,7	12,4	Femmes (15 ans et plus)
# 20,6	19,8	22,4	19,8	22,1	24,0	23,3	# 9,3	# 6,1	25,7	15-64 ans
# 29,7	26,3	37,6	36,7	32,9	35,9	38,0	# 0,0	# 9,5	39,7	65-74 ans
										75 ans et plus

Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues pour les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.
Symboles : % = pour 100 · N = nombre.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Saguenay—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord	
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES											
9.	<i>Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001)</i>	%									
	Total (65 ans et plus)	90,1	85,2	89,6	89,2	86,8	87,0	91,2	92,8	90,7	95,3
	Hommes (65 ans et plus)	93,3	89,1	92,3	92,6	90,7	90,3	94,2	95,9	93,5	96,4
	Femmes (65 ans et plus)	87,9	82,4	87,7	87,0	84,2	84,7	89,2	90,6	88,2	94,0
	65-74 ans	96,7	95,0	96,1	95,6	95,8	95,8	96,8	97,9	96,8	98,6
	75-84 ans	88,2	81,4	85,8	87,8	83,6	85,1	90,8	90,3	85,0	92,3
	85 ans et plus	58,9	49,2	52,2	59,1	49,5	49,4	65,5	63,5	68,4	77,1
10.	<i>Population selon la langue parlée à la maison (2001)</i>	%									
	Français	83,9	99,7	99,5	98,1	98,6	91,3	57,4	80,6	96,7	87,6
	Anglais	10,0	0,2	0,3	1,1	0,5	7,6	24,7	16,8	2,8	4,9
	Autres langues	6,0	0,0	0,2	0,8	0,9	1,1	17,9	2,7	0,4	7,5
11.	<i>Immigrants (2001)</i>	%									
		9,9	0,6	0,7	3,0	1,5	3,6	27,6	5,7	1,1	0,8
CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES											
12.	<i>Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001)</i>	%									
	Inférieur au certificat d'études secondaires	31,3	38,1	32,1	25,3	35,9	34,3	28,0	31,2	42,2	40,4
	Certificat d'études secondaires	17,6	18,7	18,9	19,4	18,9	17,7	14,2	16,3	16,4	17,2
	Études postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)	35,6	33,2	38,5	36,9	35,8	34,7	33,8	35,7	32,2	34,6
	Grade universitaire	15,6	10,0	10,5	18,4	9,4	13,3	24,0	16,8	9,2	7,9
13.	<i>Population active occupée selon le type d'industrie² (2001)</i>	%									
	Secteur primaire	3,0	8,9	4,1	1,4	6,2	5,1	0,2	2,3	10,7	11,2
	Industries manufacturières	18,5	14,4	16,4	9,2	25,7	28,2	18,1	7,1	13,3	15,0
	Construction	2,7	2,1	3,9	2,2	3,1	2,8	1,7	2,8	2,4	2,8
	Transport et communications	6,4	6,8	5,5	4,8	5,5	3,8	8,5	4,3	7,2	8,5
	Commerce	18,4	18,9	21,1	17,3	17,5	15,5	16,8	15,5	19,6	16,8
	Services gouvernementaux	6,2	5,1	6,5	15,0	4,6	3,9	4,8	22,9	5,1	7,5
	Enseignement	7,4	8,9	8,7	8,0	6,6	8,7	6,8	8,8	8,8	8,0
	Santé et services sociaux	11,5	14,3	12,4	13,1	11,7	11,9	11,0	11,4	12,8	12,6
	Hébergement et restauration	6,3	6,9	7,0	7,8	6,6	6,4	5,3	6,9	7,1	7,0
	Autres services	19,7	13,6	14,6	21,0	12,5	13,6	26,7	18,0	13,0	10,7
14.	<i>Population active occupée selon la profession² (2001)</i>	%									
	Gestion	10,0	8,2	7,6	9,4	8,2	8,2	11,6	11,6	9,1	7,8
	Affaires, finances et administration	19,2	15,5	16,2	20,8	15,9	14,8	23,2	20,9	16,0	13,8
	Sciences naturelles et appliquées	6,6	4,7	5,5	8,7	4,2	4,5	8,5	8,3	4,8	5,5
	Secteur de la santé	6,2	7,7	6,4	7,6	6,3	6,6	6,0	5,3	6,0	6,0
	Sciences sociales, enseignement, etc.	8,8	9,8	9,4	10,3	7,7	8,8	8,2	12,6	10,1	9,9
	Arts, culture, sports et loisirs	2,9	1,9	1,5	2,9	1,7	2,0	4,3	3,4	1,7	1,6
	Ventes et services	22,9	23,9	26,1	25,7	21,4	21,5	20,5	23,5	25,0	23,9
	Métiers, transport et machinerie	12,1	13,7	16,5	9,8	15,8	13,4	9,4	9,1	14,8	18,6
	Professions du secteur primaire	2,5	7,4	3,2	1,2	5,4	4,6	0,2	2,1	6,4	3,2
	Transformation, fabrication, etc.	8,8	7,1	7,5	3,7	13,5	15,7	8,1	3,2	6,0	9,5
15.	<i>Taux d'emploi (2005)</i>	%									
		60,1	54,2	53,3	62,5	57,6	59,6	58,6	64,1	56,1	ND
16.	<i>Taux de chômage (2005)</i>	%									
		8,3	8,5	10,7	5,8	9,0	6,6	10,8	6,9	9,3	ND

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues pour les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.

ND Non disponible.

Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madéleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montérégie	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	
CONDITIONS SOCIOCULTURELLES										
# 96,7	91,4	87,6	94,4	89,8	90,9	90,7	# 100,0	# 100,0	90,1	% Population de 65 ans et plus vivant en ménage privé (2001)
# 98,9	92,0	92,2	97,4	91,3	94,6	93,8	# 93,1	# 100,0	93,3	Total (65 ans et plus)
# 96,6	90,9	84,4	92,0	88,4	87,8	88,4	# 100,0	# 100,0	87,9	Hommes (65 ans et plus)
# 98,6	97,5	95,8	98,3	96,9	96,9	97,2	# 100,0	# 100,0	96,7	Femmes (65 ans et plus)
# 97,3	91,7	84,8	92,5	85,6	88,2	88,6	# 90,9	# 100,0	88,2	65-74 ans
# 40,0	59,2	52,0	70,5	46,3	53,8	56,7	# 100,0	# 88,9	58,9	75-84 ans
										85 ans et plus
										% Population selon la langue parlée à la maison (2001)
98,6	90,3	99,6	78,8	97,8	93,3	88,9	6,1	3,3	83,9	Français
0,5	9,3	0,3	10,8	1,4	5,7	8,9	7,8	9,1	10,0	Anglais
0,9	0,4	0,1	10,4	0,8	1,1	2,2	86,1	87,6	6,0	Autres langues
0,9	0,5	1,0	15,5	2,1	3,5	5,9	0,9	0,7	9,9	% Immigrants (2001)
CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES										
38,0	48,9	36,1	27,8	34,3	31,5	30,3	55,0	56,1	31,3	% Population des 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint (2001)
18,2	14,8	19,2	18,5	20,9	19,7	18,9	5,2	5,2	17,6	Inférieur au certificat d'études secondaires
35,6	29,5	34,5	38,5	36,1	37,2	37,0	30,8	32,1	35,6	Certificat d'études secondaires
8,1	6,7	10,2	15,2	8,8	11,5	13,8	9,0	6,7	15,6	Études postsecondaires partielles (inférieures au baccalauréat)
										Grade universitaire
14,8	7,8	7,8	0,7	4,8	2,9	4,3	4,9	1,9	3,0	% Population active occupée selon le type d'industrie ² (2001)
20,5	12,7	29,6	15,9	17,0	17,5	22,9	0,3	0,9	18,5	Secteur primaire
2,6	2,0	3,0	4,8	4,1	3,9	3,3	2,5	4,4	2,7	Industries manufacturières
13,1	6,3	4,7	4,2	4,4	6,2	5,3	9,9	5,4	6,4	Construction
12,0	17,5	16,5	25,6	22,6	21,8	21,0	10,8	8,5	18,4	Transport et communications
5,1	7,2	2,7	5,0	3,5	4,0	3,9	19,0	22,6	6,2	Commerce
5,2	8,7	5,9	7,0	8,3	8,3	7,0	21,2	25,0	7,4	Services gouvernementaux
9,0	18,1	10,5	10,7	12,8	11,0	10,2	22,9	18,4	11,5	Enseignement
8,7	7,1	5,4	6,4	7,5	8,9	6,4	3,5	5,9	6,3	Santé et services sociaux
9,0	12,7	13,9	19,7	15,1	15,6	15,6	5,3	7,2	19,7	Hébergement et restauration
										Autres services
6,9	8,7	7,2	11,0	9,1	10,2	9,4	8,3	10,1	10,0	% Population active occupée selon la profession ² (2001)
12,9	14,7	15,1	20,3	15,4	15,2	16,9	10,8	16,9	19,2	Gestion
5,9	3,8	4,0	5,8	2,7	4,6	5,3	3,1	1,3	6,6	Affaires, finances et administration
4,6	8,9	5,5	5,8	6,3	6,0	5,6	6,9	5,0	6,2	Sciences naturelles et appliquées
6,7	11,6	7,0	8,7	10,1	9,1	8,2	23,3	24,7	8,8	Secteur de la santé
1,3	1,9	1,4	2,2	1,8	2,0	2,0	4,6	3,4	2,9	Sciences sociales, enseignement, etc.
22,0	24,7	20,7	26,2	26,6	28,3	23,7	27,1	28,5	22,9	Arts, culture, sports et loisirs
24,1	11,7	15,6	12,5	14,6	13,3	14,3	13,6	8,1	12,1	Ventes et services
5,9	6,4	6,8	0,8	4,6	2,7	3,9	1,8	1,3	2,5	Métiers, transport et machinerie
9,5	7,7	16,5	6,7	8,8	8,5	10,7	0,9	0,6	8,8	Professions du secteur primaire
ND	41,6	64,0	60,6	63,8	62,1	62,1	ND	ND	60,1	Transformation, fabrication, etc.
ND	17,9	6,4	7,9	6,2	7,6	6,9	ND	ND	8,3	% Taux d'emploi (2005)
										% Taux de chômage (2005)

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

Etant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues pour les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.

ND Non disponible.

Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord	
CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES												
17.	Revenu personnel par habitant (2004)	\$ courants	28 595	24 118	25 421	29 777	25 104	26 483	30 014	28 346	24 414	28 276
	Revenu personnel disponible par habitant (2004)	\$ courants	21 649	18 346	18 760	21 501	18 970	19 795	21 888	20 053	18 111	19 849
18.	Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000)	%										
	Total		19,1	16,3	15,6	19,1	17,5	16,0	29,0	16,5	15,7	14,3
	Hommes		17,3	14,8	13,5	17,1	15,5	14,6	27,3	14,9	14,3	12,3
	Femmes		20,8	17,9	17,6	21,0	19,4	17,4	30,6	18,0	17,0	16,3
19.	Prestataires de l'assistance-emploi (2005)	%	8,1	8,4	8,5	6,4	9,9	8,1	11,6	7,5	9,0	9,6
20.	Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005)	%										
	Total (65 ans et plus)		49,3	67,3	53,7	44,2	57,3	51,8	43,1	46,0	61,5	56,7
	Hommes (65 ans et plus)		42,1	62,1	46,2	36,0	49,8	44,2	35,4	39,7	55,7	49,2
	Femmes (65 ans et plus)		54,5	71,2	59,3	49,6	62,7	57,3	48,2	50,9	66,2	63,4
21.	Population en situation d'insécurité alimentaire ¹ (2003)	%										
	Total (12 ans et plus)		13,1	12,4	12,4	9,7 (-)	13,2	11,9	15,7 (+)	11,6	14,6	9,5
	Hommes (12 ans et plus)		11,4	* 9,0	11,4	8,9	* 7,8	* 10,0	14,9 (+)	9,1	* 10,1	* 9,3
	Femmes (12 ans et plus)		14,7	15,8	13,4	10,4 (-)	18,4	13,8	16,4	14,1	19,2	* 9,7
22.	Logements privés selon le mode d'occupation (2001)	%										
	Loués		42,0	30,6	33,7	44,3	35,9	39,2	64,2	34,8	33,7	27,8
	Possédés		57,9	69,4	66,1	55,7	63,9	60,9	35,8	65,2	65,8	69,2
	Logements de bande		0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	3,0
ENVIRONNEMENT PHYSIQUE												
23.	Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003)	%										
	Eaux de surface		74,9	47,4	70,9	81,1	46,1	58,9	100,0	70,7	26,4	80,0
	Eaux souterraines		22,7	44,7	29,1	18,0	46,8	37,8	0,0	29,3	73,2	20,0
	Eaux mixtes		2,4	7,8	0,0	0,9	7,1	3,3	0,0	0,0	0,4	0,0
	Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003)	%										
	Traitement complet		44,3	14,1	52,9	55,2	35,3	4,8	17,4	66,2	21,1	0,0
	Autres traitements		28,4	4,0	2,3	22,9	22,9	51,4	82,6	0,0	6,1	57,2
	Simple chloration		10,0	44,9	28,1	8,8	14,1	12,8	0,0	4,7	3,0	35,7
	Sans traitement		4,8	11,0	7,1	4,3	12,7	4,5	0,0	2,1	43,0	1,5
	N'ayant pas de réseau de distribution		12,5	26,0	9,6	8,7	15,0	26,5	0,0	27,0	26,8	5,6
24.	Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004)	Nombre	375	42	24	23	26	25	2	11	6	15
	Population touchée quotidiennement par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004)	%	0,8	0,8	1,1	0,1	0,1	0,9	0,0	0,6	0,3	1,1

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Caspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Criées-de-la- Bate-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	
CONDITIONS SOCIOÉCONOMIQUES										
ND	19 346	27 255	30 623	27 826	29 614	30 341	ND	ND	28 595	\$ Revenu personnel par habitant courants (2004) 17.
ND	15 256	20 284	22 127	20 345	20 979	22 068	ND	ND	21 649	\$ Revenu personnel disponible courants (2004)
11,5	17,8	12,7	16,0	15,2	14,6	14,4	14,7	ND	19,1	% Population vivant sous le seuil de faible revenu (2000) 18.
10,7	17,0	11,1	14,1	13,9	13,0	12,7	14,7	ND	17,3	Total
12,3	18,5	14,4	17,8	16,5	16,3	16,1	14,5	ND	20,8	Hommes
										Femmes
3,5	12,1	4,7	4,7	6,4	5,8	5,8	10,0	5,7	8,1	% Prestataires de l'assistance-emploi (2005) 19.
										% Personnes de 65 ans et plus bénéficiant du Supplément de revenu garanti (2005) 20.
54,5	72,9	58,3	40,9	51,4	49,1	44,1	62,6	93,9	49,3	Total (65 ans et plus)
47,4	68,2	52,0	32,7	44,2	41,9	36,1	53,2	94,4	42,1	Hommes (65 ans et plus)
61,7	76,7	63,0	47,0	57,3	55,1	50,3	72,7	93,4	54,5	Femmes (65 ans et plus)
										% Population en situation d'insécurité alimentaire ¹ (2003) 21.
10,7	13,0	12,5	11,7	11,3	13,0	13,2	ND	27,1 (+)	13,1	Total (12 ans et plus)
* 10,6	11,5	* 9,6	10,3	* 7,4	10,1	13,2	ND	23,7 (+)	11,4	Hommes (12 ans et plus)
* 10,8	14,4	15,3	13,0	15,1	15,9	13,2	ND	30,8 (+)	14,7	Femmes (12 ans et plus)
										% Logements privés selon le mode d'occupation (2001) 22.
28,4	24,0	27,2	33,6	25,1	30,0	32,6	98,0	32,5	42,0	Loués
71,3	75,8	72,9	66,4	74,7	70,0	67,4	2,2	10,0	57,9	Possédés
0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	57,2	0,1	Logements de bande
ENVIRONNEMENT PHYSIQUE										
										% Population selon la source d'approvisionnement en eau potable (2003) 23.
80,5	25,1	47,4	93,6	62,7	62,1	76,9	100,0	70,8	74,9	Eaux de surface
8,8	61,2	49,1	6,4	34,2	35,0	18,7	0,0	29,2	22,7	Eaux souterraines
10,6	13,6	3,4	0,0	3,2	2,8	4,4	0,0	0,0	2,4	Eaux mixtes
										% Population selon le mode de traitement de l'eau potable (2003)
11,6	0,0	40,6	93,6	56,2	56,6	76,3	0,0	0,0	44,3	Traitement complet
21,6	0,0	6,3	0,0	9,5	3,3	1,1	0,0	0,0	28,4	Autres traitements
59,3	49,5	19,3	0,0	5,7	12,7	8,6	94,4	80,5	10,0	Simple chloration
0,0	31,7	9,6	0,0	3,3	3,4	2,6	5,6	19,5	4,8	Sans traitement
7,5	18,8	24,4	6,4	25,3	24,0	11,4	0,0	0,0	12,5	N'ayant pas de réseau de distribution
										Nombre d'avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004) 24.
3	17	37	0	70	31	43	0	ND	375	Population touchée quotidienne- ment par un avis d'ébullition ou de non-consommation de l'eau (2004)
23,0	2,3	1,0	0,0	6,2	0,8	0,6	0,0	ND	0,8	%

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
(–)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.
Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Saguenay—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord		
ENVIRONNEMENT PHYSIQUE												
25.	Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002)	%	79,4	66,3	80,2	88,7	67,8	67,3	98,3	72,0	64,9	72,6
26.	Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003)	%										
	Total (12 ans et plus)		15,7	16,7	16,5	13,3	15,5	13,6	13,3	17,0	18,8	26,3 (+)
	Hommes (12 ans et plus)		16,7	17,8	16,1	14,9	14,9	14,4	15,7	17,9	17,9	30,1 (+)
	Femmes (12 ans et plus)		14,7	15,6	16,8	11,9	16,1	12,8	11,3	16,1	19,7	22,3
27.	Nombre de jours de smog (2005)	Nombre	12	ND	0	1	4	1	4	3	ND	ND
28.	Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003)	tonnes métriques	697 422	5 390	224 678	38 390	86 519	9 298	31 088	12 727	74 115	97 363
29.	Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000)	tonnes métriques										
	Particules respirables (PM _{2,5})		5 239	493	125	350	687	337	280	203	116	77
	Oxydes de soufre (SO _x)		6 131	389	162	420	835	439	325	267	142	99
	Composés organiques volatils (COV)		84 321	4 490	2 676	5 614	11 212	6 383	4 112	3 945	2 223	1 621
	Oxydes d'azote (NO _x)		208 927	14 026	5 131	14 454	28 709	14 654	11 418	8 862	4 608	3 139
30.	Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001)	%										
	Conducteur		72,9	81,4	83,9	75,2	83,0	79,9	52,4	72,1	79,8	76,5
	Passager		5,3	5,4	5,0	5,2	5,0	6,3	4,3	8,6	5,9	6,2
	Transport en commun		12,8	0,6	1,7	10,0	1,5	3,4	32,5	12,1	0,8	2,8
	À pied		6,9	10,8	7,6	7,6	8,2	8,8	8,2	5,1	11,3	12,1
	À bicyclette		1,2	0,9	0,9	1,4	1,6	0,9	1,7	1,5	0,9	0,9
	Autres moyens		0,8	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	1,4	1,5
31.	Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998)	%										
	Horaire irrégulier ou imprévisible		30,1	31,1	28,7	31,2	31,5	27,7	28,6	30,6	32,9	30,1
	Travail répétitif des mains et des bras		20,6	23,6	20,2	19,2	22,8	27,0 (+)	17,7 (-)	24,1	24,2	32,2 (+)
	Manipulation de charges lourdes		18,1	22,8	21,9	17,3	18,2	20,7	13,4 (-)	21,5	22,9 (+)	22,7 (+)
	Bruit intense		12,6	12,9	19,1 (+)	9,5	14,3	18,4 (+)	9,7 (-)	* 9,5	16,7 (+)	25,4 (+)
32.	Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001)	%	7,8	9,5	7,3	6,5	7,4	7,5	8,5	8,1	10,3	12,0
ENVIRONNEMENT SOCIAL												
33.	Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004)	%	14,8	4,1	1,5	11,7	ND	16,1	16,0	19,4	9,2	24,6

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symbols: % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Nord-du-Québec	Caspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Criées-de-la- Bate-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC			
ENVIRONNEMENT PHYSIQUE												
64,2	58,6	64,8	97,0	62,7	65,7	74,8	0,0	0,0	79,4	%	Population desservie par des installations d'épuration des eaux usées (2002)	25.
23,9	22,5	15,8	17,1	20,9	17,1	16,3	ND	* 5,3 (-)	15,7	%	Non-fumeurs exposés à la fumée secondaire à la maison presque chaque jour ¹ (2003)	26.
25,2	23,2	16,4	16,0	22,6	18,9	16,2	ND	* 4,9 (-)	16,7		Total (12 ans et plus)	
* 22,3	21,8	15,1	18,2	19,3	15,4	16,3	ND	* 5,6 (-)	14,7		Hommes (12 ans et plus)	
ND	ND	0	0	5	2	5	ND	ND	12	Nombre	Nombre de jours de smog (2005)	27.
ND	8 165	9 872	55	10 314	3 103	82 040	ND	ND	697 422	tonnes métriques	Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par les industries (2003)	28.
ND	115	675	120	302	304	971	ND	ND	5 239	tonnes métriques	Quantité des émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier ² (2000)	29.
ND	150	690	140	381	391	1 193	ND	ND	6 131		Particules respirables (PM _{2,5})	
ND	2 435	8 971	1 779	5 359	5 637	16 186	ND	ND	84 321		Oxydes de soufre (SO _x)	
ND	4 767	23 953	4 908	12 896	13 102	40 836	ND	ND	208 927		Composés organiques volatils (COV)	
											Oxydes d'azote (NO _x)	
73,1	85,6	83,6	77,7	85,1	84,1	78,6	17,6	32,8	72,9	%	Population active occupée de 15 ans et plus selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail (2001)	30.
8,2	5,6	5,9	5,0	5,6	5,7	5,5	3,7	11,3	5,3		Conducteur	
2,3	0,6	1,9	13,2	2,9	3,9	9,0	0,3	1,7	12,8		Passager	
12,9	6,9	7,0	2,7	4,9	4,8	5,0	51,6	46,5	6,9		Transport en commun	
2,0	0,4	1,0	0,6	0,9	0,9	1,3	0,3	0,0	1,2		À pied	
1,4	1,0	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	26,1	7,6	0,8		À bicyclette	
											Autres moyens	
28,2	33,7	31,3	29,0	29,5	36,5	30,6	ND	ND	30,1	%	Travailleurs exposés à certaines situations à risque en milieu de travail ^{1,2} (1998)	31.
31,2 (+)	28,8 (+)	26,4 (+)	18,4	19,1	22,8	20,7	ND	ND	20,6		Horaire irrégulier ou imprévisible	
21,7	24,5 (+)	23,4	22,4	21,1	24,4 (+)	19,8	ND	ND	18,1		Travail répétitif des mains et des bras	
26,4 (+)	16,0	18,4 (+)	* 9,4	13,0	12,7	14,5	ND	ND	12,6		Manipulation de charges lourdes	
											Bruit intense	
11,3	14,2	7,4	5,9	6,9	7,5	7,1	23,1	25,6	7,8	%	Logements privés nécessitant des réparations majeures (2001)	32.
ENVIRONNEMENT SOCIAL												
ND	14,5	9,7	14,4	18,5	22,4	15,3	ND	ND	14,8	%	Taux de sortie sans diplôme du secondaire (2003-2004)	33.

- La différence avec le reste du Québec, a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 - Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 - Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 Symbole: % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Seguway—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord
ENVIRONNEMENT SOCIAL										
34.	<i>Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001)</i>	%								
	Total (15-24 ans)	33,2	31,8	29,2	29,1	35,2	36,4	31,6	36,5	33,2
	Hommes (15-24 ans)	36,1	35,4	32,0	31,7	38,5	40,5	33,6	39,4	35,9
	Femmes (15-24 ans)	30,2	27,8	26,0	26,6	31,6	32,1	29,6	33,5	30,6
35.	<i>Naissances selon la scolarité de la mère¹ (1999-2003)</i>	%								
	Moins de 11 ans	13,0	13,5	11,0 (-)	6,2 (-)	15,1 (+)	12,1	14,7 (+)	13,8	19,7 (+)
	11 ans	10,9	10,4	9,3 (-)	11,9 (+)	10,6	11,9 (+)	10,9	8,6 (-)	10,6
	12-13 ans	20,6	19,8	23,2 (+)	15,3 (-)	22,1 (+)	23,1 (+)	18,5 (-)	25,4 (+)	22,2 (+)
	14-15 ans	23,7	29,6 (+)	28,7 (+)	32,2 (+)	25,8 (+)	23,4	19,4 (-)	21,1 (-)	21,1 (-)
	16 ans et plus	31,9	26,7 (-)	27,9 (-)	34,4 (+)	26,4 (-)	29,4 (-)	36,5 (+)	31,0	26,5 (-)
36.	<i>Taux de grossesse à l'adolescence¹ (1999-2003)</i>	%o adolés-centes								
	14-17 ans	18,2	8,5 (-)	13,9 (-)	13,8 (-)	15,5 (-)	18,8	24,9 (+)	20,7 (+)	15,6
	18-17 ans	65,9	37,3 (-)	49,7 (-)	46,1 (-)	59,6 (-)	70,8	80,5 (+)	78,9 (+)	66,1
37.	<i>Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse¹ (1998-2004)</i>	%o								
		5,5	7,4 (+)	4,8 (-)	5,8 (+)	7,1 (+)	5,1	5,7 (+)	5,3	9,0 (+)
38.	<i>Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois^{1,2} (2002)</i>	%ooo								
	Total (12-17 ans)	6 504	5 470 (-)	5 836 (-)	7 688 (+)	8 401 (+)	7 415 (+)	5 613 (-)	9 359 (+)	8 581 (+)
	12-14 ans	4 116	3 468	3 163 (-)	4 989 (+)	5 587 (+)	4 440	3 266 (-)	6 089 (+)	5 275 (+)
	15-17 ans	8 942	7 420 (-)	8 321	10 393 (+)	11 076 (+)	10 377 (+)	8 031 (-)	12 776 (+)	11 848 (+)
39.	<i>Taux de crimes contre la personne^{1,2} (2003)</i>	%ooo								
		984	823 (-)	769 (-)	740 (-)	774 (-)	754 (-)	1 429 (+)	1 221 (+)	1 126 (+)
40.	<i>Taux de victimisation pour violence conjugale^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003)</i>	%ooo								
		419	351	314 (-)	271 (-)	306 (-)	333 (-)	611 (+)	539 (+)	410
41.	<i>Taux de places disponibles en services de garde (2005)</i>	% enfants 0-4 ans								
		51,9	48,2	51,0	57,0	50,9	52,4	50,1	53,3	56,0
42.	<i>Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001)</i>	%								
	Total (15 ans et plus)	17,7	20,8	19,8	17,3	19,4	18,1	16,1	18,3	18,5
	Hommes (15 ans et plus)	14,7	16,8	16,3	14,3	16,0	14,8	13,5	15,6	15,0
	Femmes (15 ans et plus)	20,6	24,7	23,3	20,1	22,7	21,3	18,5	20,9	22,0
43.	<i>Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social¹ (2000-2001)</i>	%								
	Total (12 ans et plus)	14,4	13,7	11,5	12,8	16,0	18,4	18,2 (+)	7,4 (-)	17,9
	Hommes (12 ans et plus)	14,5	15,1	14,1	13,7	15,6	22,7 (+)	18,2 (+)	* 6,9 (-)	19,6
	Femmes (12 ans et plus)	14,2	12,3	9,1	11,9	16,4	14,3	18,2 (+)	7,9 (-)	16,2

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; %o = pour 1 000 ; %ooo = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Nord-du-Québec	Caspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montérégie	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Bate-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
ENVIRONNEMENT SOCIAL											
										% Population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école (2001)	34.
35,2	31,3	34,7	31,3	35,7	35,7	34,3	62,9	60,1	33,2	Total (15-24 ans)	
36,4	33,0	39,0	34,2	39,8	39,5	37,0	65,1	63,3	36,1	Hommes (15-24 ans)	
33,2	29,0	29,9	28,4	31,0	31,6	31,5	62,8	57,2	30,2	Femmes (15-24 ans)	
										% Naissances selon la scolarité de la mère ¹ (1999-2003)	35.
16,0	21,1 (+)	8,4 (-)	9,1 (-)	14,4 (+)	12,6	10,9 (-)	52,6 (+)	50,9 (+)	13,0	Moins de 11 ans	
13,8	12,5	10,6	11,1	10,7	13,3 (+)	9,9 (-)	16,8 (+)	12,3	10,9	11 ans	
24,3	15,8 (-)	21,5	18,8 (-)	25,2 (+)	20,3	22,4 (+)	21,3	24,9 (+)	20,6	12-13 ans	
20,3	24,8	32,7 (+)	23,8	24,3	23,9	23,2	5,4 (-)	7,6 (-)	23,7	14-15 ans	
25,6 (-)	25,8 (-)	26,7 (-)	37,1 (+)	25,5 (-)	29,9 (-)	33,5 (+)	3,9 (-)	4,3 (-)	31,9	16 ans et plus	
										%o adolés-centes Taux de grossesse à l'adolescence ¹ (1999-2003)	36.
17,0	11,8 (-)	8,4 (-)	18,6	17,8	19,6	16,9 (-)	85,6 (+)	57,5 (+)	18,2	14-17 ans	
66,4	54,9	40,3 (-)	65,2	67,1	71,0	66,7	217,8 (+)	199,1 (+)	65,9	18-19 ans	
										%o Taux d'incidence des nouvelles prises en charge dans le cadre de la Loi sur la protection de la jeunesse ¹ (1998-2004)	37.
ND	7,3 (+)	4,0 (-)	3,3 (-)	4,4 (-)	6,5 (+)	4,4 (-)	ND	ND	5,5		
										%o Taux de jeunes de 12 à 17 ans ayant contrevenu au Code criminel et aux lois ^{1,2} (2002)	38.
ND	7 359	5 759 (-)	6 467	5 160 (-)	6 295	6 144 (-)	5 022	ND	6 504	Total (12-17 ans)	
ND	4 323	4 097	4 284	3 559 (-)	3 377 (-)	4 213	* 2 979	ND	4 116	12-14 ans	
ND	10 345	7 350 (-)	8 801	6 888 (-)	9 513	8 156 (-)	7 242	ND	8 942	15-17 ans	
										%o Taux de crimes contre la personne ^{1,2} (2003)	39.
ND	1 114 (+)	525 (-)	930	882 (-)	850 (-)	808 (-)	2 314 (+)	ND	984		
										%o Taux de victimisation pour violence conjugale ^{1,2} (femmes de 12 ans et plus) (2003)	40.
ND	415	230 (-)	435	391	366 (-)	343 (-)	2 408 (+)	ND	419		
										% enfants 0-4 ans Taux de places disponibles en services de garde (2005)	41.
53,8	62,2	46,9	53,8	53,1	48,9	53,5	67,7	52,7	51,9		
										% Personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées (2001)	42.
13,4	22,9	18,8	17,8	17,6	17,5	17,6	29,2	32,3	17,7	Total (15 ans et plus)	
10,5	19,7	15,4	15,0	14,4	14,6	14,5	26,8	31,1	14,7	Hommes (15 ans et plus)	
16,5	25,9	22,2	20,4	20,6	20,3	20,5	31,8	33,5	20,6	Femmes (15 ans et plus)	
										% Population n'ayant pas un niveau élevé de soutien social ¹ (2000-2001)	43.
17,2	10,2 (-)	16,0	15,4	13,9	11,2	11,1 (-)	ND	ND	14,4	Total (12 ans et plus)	
20,0	11,3	15,0	13,8	15,0	11,8	9,8 (-)	ND	ND	14,5	Hommes (12 ans et plus)	
* 14,1	9,2	16,9	17,0	12,7	10,7	12,4	ND	ND	14,2	Femmes (12 ans et plus)	

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; %o = pour 1 000 ; %ooo = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

	ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord
ENVIRONNEMENT SOCIAL										
44. Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003)	%									
Total (12 ans et plus)		11,1	6,6 (-)	8,8	9,1	8,1	7,7	11,4	9,1	9,9
Hommes (12 ans et plus)		11,9	* 5,3 (-)	* 9,1	9,8	8,5	* 7,4	12,0	9,2	* 9,2
Femmes (12 ans et plus)		10,4	* 7,8	* 8,6	8,5	* 7,8	* 8,1	10,8	9,0	10,7
										* 2,9 (-)
										* 3,3 (-)
										** n.p.
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS										
45. Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003)	%									
Total (12 ans et plus)		54,9	61,2	58,6	56,4	52,5	50,0	55,9	53,0	57,4
Hommes (12 ans et plus)		63,4	69,1	68,6	66,1	62,1	59,5	64,7	62,0	67,3
Femmes (12 ans et plus)		46,7	53,7	48,4	47,6	43,2	40,6	47,7	44,6	47,4
46. Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003)	%	26,3	27,8	28,3	22,2 (-)	24,1	23,7	25,7	24,2	29,9
Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003)	%	29,6	40,5	* 27,0	25,3	34,2	* 36,2	34,6	32,2	* 29,4
47. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003)	%									
Marche										
Aucune heure		39,7	55,9 (+)	44,9	41,8	50,1 (+)	51,1 (+)	24,1 (-)	43,0	44,0
Moins d'une heure		14,4	13,4	14,6	12,4	11,0	13,1	16,8	13,0	13,2
De une à cinq heures		32,4	22,0 (-)	27,7	32,3	26,8 (-)	25,6 (-)	40,2 (+)	33,1	32,9
Six heures et plus		13,6	8,7 (-)	12,8	13,5	12,2	10,2	18,9 (+)	11,0	9,9
Bicyclette										
Aucune heure		91,7	92,5	92,1	91,5	91,1	93,8	91,0	91,0	91,8
48. Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003)	%									
Normalement assise		28,6	24,1	21,4 (-)	32,0	24,4	25,8	33,5 (+)	29,9	25,4
Debout sans charge		41,2	37,1	42,8	39,1	41,2	39,5	43,2	38,6	42,1
Transport d'objets légers		23,0	27,2	27,0	21,8	27,2	26,0	17,9 (-)	24,5	26,0
Travail forçant		7,3	11,6 (+)	8,8	7,1	7,2	8,7	5,4 (-)	7,1	6,6
49. Fumeurs ¹ (2003)	%									
Total (12 ans et plus)		25,9	22,1	26,6	24,6	23,0	23,6	27,0	26,1	26,9
Hommes (12 ans et plus)		27,1	23,7	30,4	24,6	23,8	27,3	29,3	25,6	25,7
Femmes (12 ans et plus)		24,6	20,6	22,7	24,6	22,2	20,0	25,0	26,6	28,2
Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003)	%	1,2	** n.p.	** n.p.	* 0,9	** n.p.	* 1,5	* 1,2	* 1,2	** n.p.
50. Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003)	%									
Total (12 ans et plus)		6,1	* 3,9	6,7	7,6	* 3,9	7,5	6,0	7,0	* 5,0
Hommes (12 ans et plus)		10,1	* 7,0	12,4	12,9	* 6,7	13,0	9,8	12,2	* 8,8
Femmes (12 ans et plus)		2,2	** n.p.	** n.p.	* 2,8	** n.p.	** n.p.	* 2,4	* 2,2	** n.p.

1. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

**n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

ND Non disponible.

n.c. Non comparable.

Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière— Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Criées-de-la- Bate-James			
ENVIRONNEMENT SOCIAL											
										Population ayant un très faible sentiment d'appartenance à sa communauté locale ¹ (2003)	44.
										%	
										Total (12 ans et plus)	
										Hommes (12 ans et plus)	
										Femmes (12 ans et plus)	
* 3,9 (-)	8,6	13,6	19,5 (+)	12,6	10,9	12,9	ND	* 2,9 (-)	11,1		
** n.p.	* 9,0	12,4	18,4	12,1	11,2	16,9 (+)	ND	* 3,1 (-)	11,9		
** n.p.	* 8,3	14,7	20,6 (+)	13,0	10,5	8,9	ND	* 2,7 (-)	10,4		
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS											
										Personnes consommant moins de 5 fois par jour des fruits et des légumes ¹ (2003)	45.
										%	
										Total (12 ans et plus)	
										Hommes (12 ans et plus)	
										Femmes (12 ans et plus)	
57,1	50,4	51,9	57,9	56,2	51,9	54,1	ND	n.c.	54,9		
59,1	58,9	59,4	70,1	66,9	60,1	59,4	ND	n.c.	63,4		
54,8	42,3	44,5	46,6	45,3	43,9	49,0	ND	n.c.	46,7		
										Population de 18 ans et plus sédentaire durant les loisirs ¹ (2003)	46.
										%	
										Population de 12 à 17 ans moins active durant les loisirs ¹ (2003)	
										%	
										Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003)	47.
										%	
										Marche	
										Aucune heure	
										Moins d'une heure	
										De une à cinq heures	
										Six heures et plus	
										Bicyclette	
										Aucune heure	
										Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003)	48.
										%	
										Normalement assise	
										Debout sans charge	
										Transport d'objets légers	
										Travail forçant	
23,4	30,1	26,3	27,7	27,5	23,9	30,2	ND	n.c.	26,3		
* 19,3	* 27,8	28,8	30,0	33,1	26,4	* 21,5	ND	n.c.	29,6		
										Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique de transport ¹ (2003)	49.
										%	
										Fumeurs ¹ (2003)	
										Total (12 ans et plus)	
										Hommes (12 ans et plus)	
										Femmes (12 ans et plus)	
33,9	61,9 (+)	49,1 (+)	40,2	40,4	46,3 (+)	41,4	ND	n.c.	39,7		
11,0	10,3	17,0	16,1	18,5	14,6	11,8	ND	n.c.	14,4		
41,3	20,5 (-)	23,0 (-)	32,3	32,2	29,3	32,5	ND	n.c.	32,4		
13,8	7,3 (-)	10,9	11,4	8,9 (-)	9,8 (-)	14,3	ND	n.c.	13,6		
88,4	93,6	92,6	93,9	91,2	92,3	91,8	ND	n.c.	91,7		
										Population de 12 ans et plus selon le niveau d'activité physique au travail ou dans les activités quotidiennes ¹ (2003)	50.
										%	
										Personnes de 12 ans et plus fumant quotidiennement 26 cigarettes et plus ¹ (2003)	
										%	
										Population prenant 14 consommations d'alcool et plus au cours d'une semaine ¹ (2003)	
										%	
										Total (12 ans et plus)	
										Hommes (12 ans et plus)	
										Femmes (12 ans et plus)	
** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 1,2	* 1,4	* 1,3	* 1,5	ND	** n.p.	1,2		
* 5,9	* 4,4	6,3	* 4,4	7,0	5,7	6,4	ND	5,9	6,1		
* 9,3	* 7,5	* 9,5	* 7,3	12,0	8,6	10,5	ND	* 8,1	10,1		
** n.p.	** n.p.	* 3,2	** n.p.	** n.p.	* 2,8	* 2,4	ND	* 3,7	2,2		

1. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 (-)/(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 ND Non disponible.
 n.c. Non comparable.
 Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Saguenay—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS										
51.	<i>Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année¹ (2003)</i>	%								
	Total (12 ans et plus)	16,7	12,7	20,8	19,5	14,7	19,7	16,6	14,3	17,7
	Hommes (12 ans et plus)	24,8	19,3	31,4	30,4 (+)	23,1	28,9	22,4	22,5	25,7
	Femmes (12 ans et plus)	8,9	* 6,1	10,2	9,3	* 6,6	10,4	11,2	6,5	* 9,5
52.	<i>Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit^{2,3} (2004)</i>	%	88,6	88,6	82,7 (-)	89,9	90,1 (+)	86,5 (-)	88,8	89,9
	<i>Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit^{2,3} (2004)</i>	%	85,3	86,7	81,1 (-)	87,6	88,6 (+)	86,9	83,5 (-)	85,9
53.	<i>Cyclistes portant le casque de sécurité^{2,3} (2004)</i>	%								
	Total	36,6	43,8 (+)	33,3	45,1 (+)	22,0 (-)	43,3 (+)	40,4 (+)	54,1 (+)	ND
	Hommes	35	35	30 (-)	44 (+)	19 (-)	33	40 (+)	49 (+)	ND
	Femmes	45	46	48	58 (+)	25 (-)	52	48	58 (+)	ND
54.	<i>Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies¹ (2002)</i>	%0000 titulaires	306	456 (+)	404 (+)	328	432 (+)	313	190 (-)	267
									537 (+)	442 (+)

SERVICES DE SANTÉ

Ressources et équipements

55.	<i>Nombre de médecins (2003)</i>	%0000	204	208	167	277	145	238	298	150
	Ensemble des médecins									
	Omnipraticiens		101	115	98	127	81	119	107	91
	Spécialistes		103	93	70	150	64	119	191	60
	<i>Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003)</i>	%0000	45	31	37	47	33	37	66	33
56.	<i>Nombre d'infirmières (2003-2004)</i>	%0000	573	676	630	883	524	655	761	434
	<i>Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004)</i>	%0000	140	240	242	190	185	151	146	94
	<i>Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004)</i>	%0000	354	318	144	399	294	409	535	293
57.	<i>Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004)</i>	%								
	Soins physiques de courte durée		85,2	85,9	85,7	83,2	84,1	87,4	82,2	88,4
	Hébergement et soins de longue durée		97,3	97,3	93,2	97,8	94,7	97,7	97,9	96,0
	<i>Séjour moyen des usagers (2003-2004)</i>	jours								
	Soins physiques de courte durée		6,5	6,6	5,8	6,1	6,7	6,9	7,3	5,4
	Hébergement et soins de longue durée		204,9	204,9	205,4	206,0	221,4	204,9	206,0	189,2
										193,7
										217,8

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 s.o. Sans objet.
 Symboles : % = pour 100 ; %0000 = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montérégie	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Bate-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC			
HABITUDES DE VIE ET COMPORTEMENTS												
										<i>Population présentant une consommation élevée d'alcool 12 fois ou plus au cours d'une année¹ (2003)</i>	51.	
										%		
23,3	16,2	18,2	11,5 (-)	17,1	15,6	16,4	ND	28,4 (+)	16,7	Total (12 ans et plus)		
32,4	25,1	27,9	19,2	24,4	23,4	25,2	ND	34,3 (+)	24,8	Hommes (12 ans et plus)		
* 13,5	* 7,5	* 8,5	* 4,2 (-)	9,9	7,8	7,9	ND	22,3 (+)	8,9	Femmes (12 ans et plus)		
ND	85,1 (-)	90,3 (+)	86,4 (-)	87,0	86,4 (-)	90,0 (+)	ND	ND	88,6	<i>Conducteurs utilisant la ceinture de sécurité la nuit^{2,3} (2004)</i>	52.	
										%		
ND	84,5	89,1 (+)	84,6	83,6	81,9 (-)	87,2	ND	ND	85,3	<i>Passagers avant utilisant la ceinture de sécurité la nuit^{2,3} (2004)</i>		
										%		
ND	ND	40,4 (+)	46,5 (+)	25,7 (-)	34,3	27,1 (-)	ND	ND	36,6	<i>Cyclistes portant le casque de sécurité^{2,3} (2004)</i>	53.	
ND	ND	41 (+)	45 (+)	20 (-)	33	27	ND	ND	35	Total		
ND	ND	44	43	31 (-)	43	36 (-)	ND	ND	45	Hommes		
										Femmes		
458	623 (+)	426 (+)	179 (-)	280	282	279 (-)	* 3 132 (+)	2 380 (+)	306	<i>Taux de condamnations reliées à des infractions pour conduite avec facultés affaiblies¹ (2002)</i>	54.	
										%000 titulaires		
SERVICES DE SANTÉ												
Ressources et équipements												
										%000	<i>Nombre de médecins (2003)</i>	55.
213	257	157	142	131	138	143	415	296	204	Ensemble des médecins		
200	170	96	85	81	89	85	356	274	101	Omnipraticiens		
13	87	61	57	50	49	57	59	22	103	Spécialistes		
										%000	<i>Nombre de dentistes et spécialistes en chirurgie buccale (2003)</i>	
31	28	31	43	35	39	40	40	81	45			
										%000	<i>Nombre d'infirmières (2003-2004)</i>	56.
761	752	475	358	380	347	357	1 126	769	573			
157	265	177	67	87	121	94	9	0	140	%000	<i>Nombre d'infirmières auxiliaires (2003-2004)</i>	
95	281	289	271	252	278	270	787	271	354	%000	<i>Nombre de préposées aux bénéficiaires (2003-2004)</i>	
										%	<i>Taux d'occupation des lits dressés (2003-2004)</i>	57.
62,3	75,2	88,7	98,3	93,3	89,9	90,7	64,5	ND	85,2		Soins physiques de courte durée	
74,1	94,1	97,3	98,6	98,0	99,0	97,3	97,6	s.o.	97,3		Hébergement et soins de longue durée	
										jours	<i>Séjour moyen des usagers (2003-2004)</i>	
4,4	5,2	5,1	7,1	6,0	5,4	6,7	5,0	ND	6,5		Soins physiques de courte durée	
135,3	193,2	217,0	214,1	229,1	199,9	189,9	198,0	s.o.	204,9		Hébergement et soins de longue durée	

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.
s.o. Sans objet.
Symboles : % = pour 100 ; %000 = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Saguenay— Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi- Témiscamingue	Côte-Nord		
SERVICES DE SANTÉ												
Ressources et équipements												
58.	Nombre d'exams en tomodensitométrie (2003)	%	75,6	93,8	87,3	84,9	74,5	68,9	71,7	86,5	81,1	107,3
	Nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique (2003)	%	12,1	11,6	11,7	13,0	10,9	15,6	14,3	0,9	13,7	9,6
	Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003)	%	50,9	55,4	58,1	55,1	45,9	55,7	50,3	48,7	34,5	47,8
59.	Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003)	%	84,9	86,8	94,6	97,2	86,3	92,5	95,7	95,8	91,0	80,1
60.	Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003)	%	84,9	94,1	96,2	81,6	95,9	90,3	75,2	98,0	94,6	97,7
Services préventifs												
61.	Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003)	%	71,2	64,5	63,4	69,2	66,7	69,6	69,8	81,4 (+)	72,0	70,2
62.	Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004)	%	63,4	68,8	68,9	70,1	62,4	72,1	57,8	55,2	68,3	70,4
63.	Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001)	%	38,3	32,3	33,6	45,8	37,2	42,5	40,9	35,8	34,6	31,4
64.	Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004)	%										
	Contraintes ergonomiques		87,3	ND	ND	92,0	90,6	82,9	90,0	81,2	ND	98,0
	Agresseurs chimiques		26,1	ND	ND	25,4	30,4	26,7	25,5	34,4	ND	35,9
	Agresseurs biologiques		36,5	ND	ND	43,3	34,4	36,4	36,9	51,2	ND	38,3
	Agresseurs physiques		15,1	ND	ND	16,0	18,7	13,4	12,0	14,9	ND	26,2
	Risques à la sécurité		47,5	ND	ND	57,4	57,4	32,5	43,7	63,2	ND	74,9
65.	Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005)	%	89,0	91,4	96,8	89,2	88,1	87,8	83,6	86,9	95,6	91,8
66.	Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004)	%	43,2	45,2	49,1	49,1	42,7	40,2	44,2	48,2	ND	44,2

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
(+)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.
Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	
SERVICES DE SANTÉ										
Ressources et équipements										
76,9	117,7	83,7	63,4	61,6	68,5	67,5	49,3	44,0	75,6	%o Nombre d'exams en tomographie (2003) 58.
14,6	8,8	14,7	14,0	15,3	10,8	9,2	10,1	5,9	12,1	%o Nombre d'exams en imagerie par résonance magnétique (2003)
49,6	51,4	49,1	46,3	52,9	48,1	49,3	73,8	** n.p.	50,9	% Proportion de cas de cancers traités en radio-oncologie (2003)
53,6	77,6	77,4	54,8	65,8	70,4	76,7	ND	ND	84,9	% Indice de dépendance de la population pour les coûts normalisés des services médicaux (2003) 59.
87,5	97,7	92,8	68,4	90,7	88,1	94,6	ND	ND	84,9	% Indice de dépendance de la ressource pour les coûts normalisés des services médicaux ² (2003) 60.
Services préventifs										
81,7	76,9	68,9	76,8	73,6	78,2 (+)	71,5	ND	67,9	71,2	% Femmes de 18 à 69 ans ayant passé un test de PAP au cours d'une période de moins de trois ans ¹ (2003) 61.
74,0	57,1	71,3	58,2	55,7	62,6	66,1	74,6	47,8	63,4	% Femmes de 50 à 69 ans ayant passé une mammographie au cours d'une période de deux ans (2003-2004) 62.
40,4	31,9	31,1	31,9	36,0	39,5	38,2	ND	ND	38,3	% Hommes de 50 ans et plus ayant passé un test de l'APS au cours de la dernière année ¹ (2000-2001) 63.
ND	85,3	94,6	ND	84,2	74,0	80,9	ND	ND	87,3	% Proportion de demandes de retrait préventif de travailleuses enceintes avec risques à éliminer selon les risques du milieu de travail ² (2000-2004) 64.
ND	15,7	41,0	ND	30,2	13,4	19,1	ND	ND	26,1	Contraintes ergonomiques
ND	38,8	34,5	ND	45,3	33,9	27,5	ND	ND	36,5	Agresseurs chimiques
ND	8,3	31,2	ND	22,5	4,4	11,2	ND	ND	15,1	Agresseurs biologiques
ND	50,0	60,9	ND	53,0	38,4	34,7	ND	ND	47,5	Agresseurs physiques
										Risques à la sécurité
91,0	95,0	90,2	94,2	88,6	88,6	92,0	92,5	ND	89,0	% Élèves de 4 ^e année ayant reçu le vaccin contre l'hépatite B (2004-2005) 65.
ND	48,2	35,6	43,3	41,1	37,9	40,5	ND	ND	43,2	% Population de 50 ans et plus ayant reçu le vaccin contre la grippe, au cours d'une campagne de vaccination ³ (2003-2004) 66.

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
() (+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.
Symboles : % = pour 100 ; %o = pour 1 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Seguway— Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi- Témiscamingue	Côte-Nord		
SERVICES DE SANTÉ												
Services préventifs												
67.	Proportion de seringues récupérées (2003-2004)	%	70,4	60,0	68,7	65,8	25,7	20,8	75,3	78,2	21,1	ND
Services de première ligne												
68.	Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003)	interrup. /femme	0,62	0,31	0,45	0,49	0,44	0,51	0,90	0,62	0,35	0,52
69.	Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003)	%										
	Professionnel de la santé		92,4	92,3	91,3	93,0	91,9	91,2	91,5	93,1	93,1	92,1
	Médecin de famille		69,0	72,5	66,4	69,2	68,2	68,1	69,9	72,2	65,7	68,4
	Dentiste ou orthodontiste		56,7	48,6 (-)	50,9	58,3	52,9	55,0	58,7	58,1	45,3 (-)	50,7
	Spécialiste de la vue		38,6	35,6	35,8	36,5	39,5	38,5	37,8	41,5	44,8	32,2
	Autre médecin spécialiste		31,2	31,8	27,8	31,9	29,0	24,3 (-)	35,7 (+)	23,5 (-)	25,3	26,5
	Chiropraticien		8,8	12,1	9,3	8,2	10,6	8,5	4,6 (-)	8,1	9,9	10,9
	Physiothérapeute		7,6	6,3	6,8	7,7	6,8	8,4	7,7	7,6	6,8	8,2
	Psychologue		5,1	* 3,5	5,6	5,4	4,7	7,0	5,7	5,4	* 4,8	* 4,1
70.	Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003)	%										
	Total (12 ans et plus)		13,0	13,2	8,6 (-)	13,0	12,6	16,3	11,6	12,2	12,9	8,2 (-)
	Hommes (12 ans et plus)		8,6	* 8,8	* 4,9	7,9	* 7,5	11,5	7,0	6,9	* 9,7	* 4,5
	Femmes (12 ans et plus)		17,1	17,6	12,2	17,7	17,6	21,0	15,9	17,3	16,3	12,1
71.	Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003)	%										
	Total (12 ans et plus)		8,1	5,3	7,9	7,9	7,1	9,2	9,1	9,4	6,9	* 5,9
	Hommes (12 ans et plus)		5,6	* 4,0	* 8,7	4,6	* 3,4	* 5,3	7,6	6,7	* 3,7	* 5,0
	Femmes (12 ans et plus)		10,5	* 6,5	* 7,1	11,0	10,6	13,0	10,6	12,0	* 10,2	* 6,9
72.	Taux de participation en médecine et chirurgie (2003)	%										
	Ensemble des services		80,8	80,2	81,9	83,7	79,8	80,6	81,4	74,8	75,5	75,4
	Examens de malades ambulatoires		78,5	76,8	79,7	81,5	77,7	78,0	79,5	72,2	71,9	69,4
	Cabinet		70,3	58,0	71,1	72,1	68,3	67,6	72,4	64,5	51,1	48,0
	Clinique externe et urgence		36,0	50,3	40,3	40,6	40,2	39,1	36,1	30,0	50,6	48,4
	Domicile		1,5	2,3	4,5	3,4	1,7	1,5	1,1	0,7	0,3	0,8
	Nombre de services par participant (2003)	services /participant	9,2	8,3	8,7	9,6	8,8	8,6	10,5	7,6	7,6	8,0
73.	Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004)	‰	325	329	380	245	388	386	305	418	357	259

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 s.o. Sans objet.
 Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montérégie	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	
SERVICES DE SANTÉ										
Services préventifs										
ND	ND	ND	75,1	10,8	44,7	33,1	ND	ND	70,4	% Proportion de seringues récupérées (2003-2004) 67.
Services de première ligne										
0,35	0,41	0,32	0,72	0,58	0,62	0,58	0,67	0,38	0,62	Interp. /femme Indice synthétique d'interruption volontaire de grossesse ¹ (1999-2003) 68.
91,8	91,2	92,0	95,2 (+)	92,3	92,8	92,9	ND	87,1 (-)	92,4	% Population de 12 ans et plus ayant consulté un professionnel de la santé ¹ (2003) 69.
56,7 (-)	72,3	67,4	70,5	69,5	68,2	67,7	ND	55,0 (-)	69,0	Professionnel de la santé
49,1	44,7 (-)	51,9	62,3	56,5	56,9	59,3	ND	52,0	56,7	Médecin de famille
38,8	38,9	36,1	40,4	40,4	39,8	39,6	ND	33,6	38,6	Dentiste ou orthodontiste
29,3	28,3	28,6	33,2	33,6	27,3 (-)	31,6	ND	14,6 (-)	31,2	Spécialiste de la vue
* 6,1	* 4,1 (-)	15,4 (+)	9,4	10,2	10,9	10,8	ND	* 1,3 (-)	8,8	Autre médecin spécialiste
* 9,6	* 5,4	8,1	7,4	8,4	7,4	7,6	ND	5,4	7,6	Chiropraticien
* 2,2 (-)	* 2,7 (-)	* 3,1	* 4,2	5,0	4,5	5,5	ND	8,2	5,1	Physiothérapeute
										Psychologue
13,3	7,7 (-)	15,8	12,5	15,9	16,2 (+)	13,3	ND	4,4 (-)	13,0	% Population ayant consulté un intervenant en médecine non traditionnelle ¹ (2003) 70.
* 11,0	* 4,2 (-)	10,2	10,1	9,6	12,9 (+)	10,0	ND	* 3,5 (-)	8,6	Total (12 ans et plus)
* 15,8	11,1	21,5	14,7	22,3	19,4	16,4	ND	* 5,4 (-)	17,1	Hommes (12 ans et plus)
										Femmes (12 ans et plus)
* 3,6 (-)	6,7	* 5,3	7,1	8,7	8,5	8,1	ND	8,8	8,1	% Population ayant consulté un professionnel au sujet de sa santé mentale ¹ (2003) 71.
** n.p.	* 5,2	** n.p.	* 5,9	* 5,1	4,6	* 5,0	ND	* 8,2	5,6	Total (12 ans et plus)
* 5,5 (-)	* 8,2	* 8,1	* 8,3	12,2	12,3	10,9	ND	9,5	10,5	Hommes (12 ans et plus)
										Femmes (12 ans et plus)
70,0	73,6	81,8	82,8	80,9	81,2	81,5	33,9	37,5	80,8	% Taux de participation en médecine et chirurgie (2003) 72.
62,6	66,0	79,1	81,2	79,1	79,3	79,6	16,3	21,3	78,5	Ensemble des services
34,6	44,4	71,3	76,2	72,9	73,1	74,3	4,8	5,4	70,3	Examens de malades ambulatoires
45,3	49,0	38,1	31,3	31,3	31,2	30,5	13,1	18,2	36,0	Cabinet
0,7	1,6	2,7	0,9	1,0	1,0	1,1	0,6	0,1	1,5	Clinique externe et urgence
										Domicile
6,2	8,8	9,1	9,4	8,6	8,5	9,0	6,4	6,0	9,2	services /participant Nombre de services par participant (2003) 73.
s.o.	320	312	306	347	369	317	s.o.	s.o.	325	% Taux d'utilisation du service Info-Santé CLSC (2003-2004)

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
(-)/(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.
s.o. Sans objet.
Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Seguway—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord		
SERVICES DE SANTÉ												
Services de première ligne												
74.	Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004)	%	72,3	85,1	62,5	ND	78,0	91,1	66,1	79,7	ND	89,5
	Délai moyen d'attente au service Info-Santé (2003-2004)	minutes	4,8	1,3	4,3	4,3	2,5	1,0	3,8	2,2	1,0	1,2
75.	Taux de participation au programme de services dentaires (2003)	% enfants 0-9 ans	49,8	57,1	57,9	52,8	53,7	50,5	44,1	42,3	55,2	49,2
	Nombre de services par participant (2003)	services/participant	2,7	2,8	3,1	2,3	2,9	2,8	3,0	2,6	2,8	3,5
76.	Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003)	%	34,8	36,6	38,8	27,9	39,9	41,3	29,3	37,2	44,2	33,0
	Nombre de services par participant (2003)	services/participant	2,8	2,8	2,8	2,9	2,7	2,7	2,8	2,6	3,1	2,9
77.	Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003)	%										
	Total (12 ans et plus)		21,8	20,6	26,7	22,4	21,9	20,2	21,2	21,8	22,6	22,5
	Hommes (12 ans et plus)		15,5	14,0	20,2	15,7	15,3	13,8	15,0	13,9	16,8	16,0
	Femmes (12 ans et plus)		27,9	27,0	33,4	28,5	28,4	26,5	27,0	29,2	28,6	29,2
78.	Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003)	%	91,4	93,5	93,9	93,0	92,5	92,3	90,5	88,3	91,2	87,9
	Nombre d'ordonnances par participant (2003)	ordonnances/participant	62,5	73,3	73,5	71,3	63,2	64,3	57,0	60,9	72,3	72,6
79.	Population recevant des services à domicile ¹ (2003)	%										
	Total (65 ans et plus)		9,5	* 14,2	* 8,8	* 8,4	* 11,7	** n.p.	11,1	* 8,5	* 12,9	** n.p.
	Hommes (65 ans et plus)		7,6	* 15,2	** n.p.	* 7,9	** n.p.	** n.p.	* 11,5	** n.p.	** n.p.	** n.p.
	Femmes (65 ans et plus)		10,9	* 13,5	** n.p.	* 8,8	* 16,0	** n.p.	* 10,8	* 9,8	* 15,8	** n.p.
Services hospitaliers												
80.	Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003)	%										
	Total (12 ans et plus)		12,6	9,8	11,5	7,1 (-)	11,1	9,8	14,9	15,5	15,5	12,4
	Hommes (12 ans et plus)		11,3	* 7,6	11,8	5,9 (-)	9,6	10,0	13,2	13,0	11,2	* 10,3
	Femmes (12 ans et plus)		13,9	12,0	11,2	8,3 (-)	12,6	* 9,5	16,4	18,0	19,8	14,5
81.	Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003)	journées										
	Total		7,2	7,0	7,0	7,3	7,1	6,8	8,0	7,7	6,2	6,1
	Médecine		7,7	7,6	7,6	7,8	7,5	6,5	8,6	8,5	7,0	6,5
	Chirurgie		8,3	7,1	7,4	7,7	8,2	8,7	9,2	8,7	6,1	6,9
	Obstétrique et nouveau-nés		3,4	3,2	3,1	4,3	2,9	3,4	3,7	3,0	3,4	3,0

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
 2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
 * Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
 ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
 (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
 ND Non disponible.
 s.o. Sans objet.
 Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
SERVICES DE SANTÉ											
Services de première ligne											
s.o.	99,0	75,1	72,0	89,6	77,7	49,0	s.o.	s.o.	72,3	% Proportion d'appels au service Info-Santé CLSC répondus en moins de 4 minutes (2003-2004)	74.
s.o.	0,2	2,4	2,8	ND	2,7	14,0	s.o.	s.o.	4,8	minutes Délai moyen d'attente au service Info-Santé (2003-2004)	
48,7	48,1	55,7	48,9	53,4	52,4	51,4	ND	ND	49,8	% enfants 0-9 ans Taux de participation au programme de services dentaires (2003)	75.
3,0	2,9	2,7	2,5	2,6	2,5	2,5	ND	ND	2,7	services /participant Nombre de services par participant (2003)	
41,6	42,9	37,9	36,0	38,9	40,8	36,8	32,7	ND	34,8	% Taux de participation au programme de services optométriques pour les personnes de 65 ans et plus (2003)	76.
2,2	3,8	2,7	2,8	2,6	2,8	2,7	2,9	ND	2,8	services /participant Nombre de services par participant (2003)	
15,4 (-)	25,2	21,9	21,3	23,9	21,0	21,0	ND	ND	21,8	% Population ayant consommé au moins trois médicaments différents ¹ (2003)	77.
13,7	20,8	13,3	15,1	14,0	15,3	16,6	ND	ND	15,5	Total (12 ans et plus)	
17,2 (-)	29,4	30,5	27,3	33,9	26,6	25,3	ND	ND	27,9	Hommes (12 ans et plus)	
										Femmes (12 ans et plus)	
90,6	92,0	93,7	91,3	91,7	90,8	91,0	ND	ND	91,4	% Taux de participation au régime d'assurance médicaments pour les personnes de 65 ans et plus (2003)	78.
68,2	65,7	75,6	56,4	62,2	57,3	58,0	ND	ND	62,5	ordonnances /participant Nombre d'ordonnances par participant (2003)	
* 27,1	* 13,4	* 11,7	* 7,0	** n.p.	* 6,6	* 7,9	ND	* 31,0	9,5	% Population recevant des services à domicile ¹ (2003)	79.
** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	** n.p.	ND	* 32,1	7,6	Total (65 ans et plus)	
* 41,8	* 20,3	* 14,7	** n.p.	** n.p.	** n.p.	* 11,6	ND	** n.p.	10,9	Hommes (65 ans et plus)	
										Femmes (65 ans et plus)	
Services hospitaliers											
7,4 (-)	8,3 (-)	10,0	13,0	15,3	12,2	13,5	ND	13,8	12,6	% Population ayant déclaré des besoins non satisfaits en matière de soins de santé ¹ (2003)	80.
* 4,8 (-)	* 5,1 (-)	* 8,6	12,1	15,5	8,4	13,1	ND	11,5	11,3	Total (12 ans et plus)	
* 10,2	11,5	11,5	13,8	15,0	15,9	13,8	ND	16,2	13,9	Hommes (12 ans et plus)	
										Femmes (12 ans et plus)	
4,5	6,7	6,5	6,4	7,3	6,4	7,0	3,7	5,5	7,2	journées Durée moyenne de séjour en soins physiques de courte durée ² (2001-2003)	81.
4,8	7,1	7,1	7,2	8,0	6,8	7,5	4,2	5,6	7,7	Total	
4,6	6,4	7,1	8,1	8,0	7,6	8,6	1,3	3,7	8,3	Médecine	
3,2	3,5	2,9	2,7	3,1	2,7	2,8	2,6	2,5	3,4	Chirurgie	
										Obstétrique et nouveau-nés	

- La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
- Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.
- Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
- ** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
- (-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
- ND Non disponible.
- s.o. Sans objet.
- Symbole : % = pour 100.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

		ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord	
SERVICES DE SANTÉ												
Services hospitaliers												
82.	Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004)	%	81,2	83,5	94,6	97,3	82,7	92,8	95,2	78,1	87,8	75,6
83.	Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004)	%	82,6	93,3	94,8	71,2	96,1	88,0	68,7	98,4	92,3	98,5
84.	Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005)	%										
	24 heures		21,6	12,8	9,1	14,9	21,0	11,8	26,8	23,9	13,1	16,4
	48 heures		6,0	3,5	0,9	3,2	4,2	2,2	9,6	10,7	2,9	5,1
85.	Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001)	%										
	Total (65 ans et plus)		8,6	13,3	8,8	8,1	11,7	11,6	7,6	6,5	8,2	4,6
	Hommes (65 ans et plus)		5,7	9,4	5,9	5,8	7,8	7,3	5,1	4,1	6,1	3,3
	Femmes (65 ans et plus)		10,6	16,2	10,9	9,5	14,3	14,6	9,2	8,3	9,8	5,7
	65-74 ans		2,5	3,8	2,7	2,8	3,3	3,0	2,3	1,7	2,5	1,4
	75-84 ans		10,7	16,6	13,0	9,7	14,6	14,2	8,2	9,2	11,7	6,4
	85 ans et plus		37,0	49,1	40,9	31,8	46,6	46,4	30,9	33,1	36,7	27,3
86.	Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004)	%	30,5	28,6	31,0	20,8	30,3	35,7	27,2	30,4	25,5	20,6
	Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004)	journées	91	39	34	89	21	26	193	81	65	77
87.	Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004)	‰										
	Angioplastie (20 ans et plus)		23,8	27,4 (+)	19,0 (-)	26,2 (+)	31,6 (+)	34,7 (+)	19,8 (-)	16,0 (-)	18,9 (-)	28,6 (+)
	Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)		11,2	10,7	9,3 (-)	11,8	11,8	11,2	9,8 (-)	9,6 (-)	10,5	13,1
	Arthroplastie de la hanche		4,8	5,5	4,4	4,5	4,9	4,8	4,6	5,0	5,3	4,1
	Arthroplastie du genou		5,1	5,7	8,0 (+)	4,7	5,8 (+)	4,8	4,0 (-)	6,6 (+)	4,5	6,1
88.	Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004)	% accouch.	20,1	21,5	17,9 (-)	20,6	18,4 (-)	14,9 (-)	22,1 (+)	20,1	18,1 (-)	21,7
89.	Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004)	% accouch. voie vag.	28,3	40,5 (+)	37,4 (+)	23,7 (-)	25,9 (-)	27,7	26,0 (-)	26,9	18,7 (-)	20,5 (-)
	Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004)	% accouch. voie vag.	47,5	43,7 (-)	39,0 (-)	53,5 (+)	48,6	54,5 (+)	50,2 (+)	44,7 (-)	50,0 (+)	47,8
90.	Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004)	% nouveau-nés										
	1 000 à 2 499 grammes		5,9	* 7,0	* 4,9	6,8	8,1	* 2,2 (-)	3,6 (-)	12,6 (+)	* 7,8	* 9,9
	2 500 grammes et plus		6,5	3,3 (-)	2,9 (-)	6,0	5,7 (-)	6,6	10,1 (+)	6,6	3,0 (-)	2,9 (-)

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

Étant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues de la région sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

s.o. Sans objet.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 10 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC			
SERVICES DE SANTÉ												
Services hospitaliers												
51,0	71,0	68,7	48,7	61,4	71,3	73,3	73,0	20,0	81,2	%	Indice de dépendance de la population pour les hospitalisations (2003-2004)	82.
61,3	98,2	94,5	64,8	91,5	86,9	96,7	99,1	98,5	82,6	%	Indice de dépendance de la ressource pour les hospitalisations ² (2003-2004)	83.
s.o.	9,5	12,2	22,7	34,3	18,7	30,0	s.o.	s.o.	21,6	%	Séjours excessifs à l'urgence ² (2 ^e semestre 2004-2005)	84.
s.o.	0,9	0,5	1,7	8,2	3,6	8,1	s.o.	s.o.	6,0		24 heures	
											48 heures	
# 2,7	7,8	10,6	5,0	9,6	8,3	8,6	# 3,8	# 2,9	8,6	%	Population de 65 ans et plus en institution de santé (2001)	85.
# 2,1	5,6	7,7	2,8	6,4	5,3	5,2	# 3,4	# 1,9	5,7		Total (65 ans et plus)	
# 4,5	9,4	12,8	6,6	12,2	10,7	11,1	# 4,2	# 4,0	10,6		Hommes (65 ans et plus)	
# 1,4	1,7	3,2	1,3	2,8	2,5	2,2	# 0,0	# 1,6	2,5		Femmes (65 ans et plus)	
# 5,4	9,5	13,1	6,5	14,2	11,5	11,3	# 9,1	# 0,0	10,7		65-74 ans	
# 25,0	33,3	43,4	27,9	48,8	41,5	40,3	# 0,0	# 11,1	37,0		75-84 ans	
											85 ans et plus	
15,4	30,3	32,1	39,2	30,7	40,5	40,4	s.o.	s.o.	30,5	%	Taux d'admission des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004)	86.
39	97	54	66	35	38	50	s.o.	s.o.	91	journées	Durée moyenne d'attente des personnes admises dans un centre d'hébergement et de soins de longue durée (2004)	
22,5	30,7 (+)	25,2	21,4 (-)	27,3 (+)	25,5 (+)	22,6 (-)	* 24,5	* 11,1	23,8	‰	Taux ajusté de certaines interventions chirurgicales ^{1,4} (2000-2004)	87.
* 11,9	13,8 (+)	11,7	10,5	12,7 (+)	11,3	12,8 (+)	** n.p.	* 9,4	11,2		Angioplastie (20 ans et plus)	
* 3,7	4,2	5,7 (+)	4,9	4,5	4,9	4,8	** n.p.	* 4,4	4,8		Pontage aortocoronarien par greffe (20 ans et plus)	
* 8,2	5,9	6,4 (+)	4,9	4,7	4,6	5,3	** n.p.	20,8 (+)	5,1		Arthroplastie de la hanche	
											Arthroplastie du genou	
19,4	19,9	23,2 (+)	17,5 (-)	19,3	17,6 (-)	19,0 (-)	** n.p.	** n.p.	20,1	% accouch.	Taux de césarienne ^{1,2} (2000-2004)	88.
25,2	32,0 (+)	41,1 (+)	25,3 (-)	37,6 (+)	19,4 (-)	34,4 (+)	* 3,0 (-)	** n.p.	28,3	% accouch. voie vag.	Taux d'épisiotomie ^{1,2} (2000-2004)	89.
38,7 (-)	39,0 (-)	41,7 (-)	48,8	38,0 (-)	53,0 (+)	41,0 (-)	26,9 (-)	* 48,4	47,5	% accouch. voie vag.	Taux de déchirure du premier et du second degré ^{1,2} (2000-2004)	
** n.p.	** n.p.	9,2	* 4,5	8,4	10,7 (+)	9,1 (+)	** n.p.	** n.p.	5,9	% nouvea-nés	Taux de congé précoce des nouveau-nés après la naissance ^{1,2} (2000-2004)	90.
5,6	3,6 (-)	4,8 (-)	1,1 (-)	1,8 (-)	4,6 (-)	4,9 (-)	16,2 (+)	* 29,4 (+)	6,5		1 000 à 2 499 grammes	
											2 500 grammes et plus	

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

Etant donné les très faibles effectifs aux âges élevés, les valeurs obtenues de la région sont jugées imprécises et ne sont présentées qu'à titre indicatif.

(-)/(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

s.o. Sans objet.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 10 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

	ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord
SERVICES DE SANTÉ										
Services hospitaliers										
91. Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement ^{1, 2} (2000-2004)	% accouch.									
Césarienne (moins de 4 jours)	22,0	14,3 (-)	24,3	15,6 (-)	38,4 (+)	19,0	12,9 (-)	44,6 (+)	25,1	34,5 (+)
Vaginal (moins de 2 jours)	4,8	2,7 (-)	2,1 (-)	4,5	5,0	5,5	7,1 (+)	5,0	2,5 (-)	2,1 (-)
92. Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires ^{1, 4} (0-74 ans) (2000-2004)	‰	45,4	49,3 (+)	66,9 (+)	32,6 (-)	48,4 (+)	46,8	35,6 (-)	44,7	78,3 (+)
93. Taux ajusté de mortalité évitable ^{1, 4} (0-74 ans) (2000-2003)	‰	103	86 (-)	105	94 (-)	106	90 (-)	111 (+)	116 (+)	111
94. Taux ajusté de chirurgie d'un jour ^{1, 4} (2000-2004)	‰									
Ensemble des diagnostics	395	432 (+)	475 (+)	384 (-)	478 (+)	386 (-)	338 (-)	532 (+)	507 (+)	616 (+)
Tumeurs	30	45 (+)	27 (-)	25 (-)	28	28	29 (-)	51 (+)	39 (+)	28
Système nerveux et organes des sens	112	110	124 (+)	112	124 (+)	124 (+)	99 (-)	152 (+)	139 (+)	136 (+)
Appareil respiratoire	33	24 (-)	50 (+)	43 (+)	48 (+)	29 (-)	27 (-)	21 (-)	32	33
Appareil digestif	52	68 (+)	66 (+)	46 (-)	75 (+)	55 (+)	41 (-)	85 (+)	83 (+)	61 (+)
Organes génito-urinaires	39	39	59 (+)	38 (-)	49 (+)	31 (-)	33 (-)	50 (+)	55 (+)	42
Système ostéo-articulaire, et tissu conjonctif	40	36 (-)	47 (+)	42 (+)	55 (+)	42	28 (-)	51 (+)	50 (+)	213 (+)

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 10 000 ; ‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
SERVICES DE SANTÉ											
Services hospitaliers											
										<i>Taux de congé précoce de la mère après l'accouchement^{1,2} (2000-2004)</i>	91.
										% accouch.	
* 9,9 (-)	11,7 (-)	21,9	64,7 (+)	21,3	29,3 (+)	23,9 (+)	s.o.	s.o.	22,0	Césarienne (moins de 4 jours)	
* 2,8	2,7 (-)	3,8 (-)	1,1 (-)	1,8 (-)	3,7 (-)	3,9 (-)	13,2 (+)	* 30,3 (+)	4,8	Vaginal (moins de 2 jours)	
										<i>Taux ajusté d'hospitalisations liées à des conditions propices aux soins ambulatoires^{1,4} (0-74 ans) (2000-2004)</i>	92.
										‰	
87,4 (+)	92,3 (+)	39,4 (-)	36,9 (-)	54,6 (+)	55,7 (+)	45,9	262,1 (+)	127,9 (+)	45,4		
										<i>Taux ajusté de mortalité évitable^{1,4} (0-74 ans) (2000-2003)</i>	93.
										‰	
* 79	92	88 (-)	96	108	106	103	* 203 (+)	* 115	103		
										<i>Taux ajusté de chirurgie d'un jour^{1,4} (2000-2004)</i>	94.
										‰	
553 (+)	433 (+)	429 (+)	319 (-)	375 (-)	371 (-)	397	310 (-)	405	395	Ensemble des diagnostics	
31	29	29	28 (-)	27 (-)	29	28 (-)	* 15	17 (-)	30	Tumeurs	
142 (+)	100 (-)	110	91 (-)	112	115	119 (+)	122	142 (+)	112	Système nerveux et organes des sens	
33	47 (+)	43 (+)	32	31 (-)	33	32 (-)	12 (-)	22 (-)	33	Appareil respiratoire	
87 (+)	69 (+)	66 (+)	38 (-)	42 (-)	44 (-)	49 (-)	47	74 (+)	52	Appareil digestif	
56 (+)	43 (+)	41 (+)	36 (-)	37 (-)	36 (-)	40	* 14 (-)	31	39	Organes génito-urinaires	
48	44 (+)	41	32 (-)	32 (-)	31 (-)	40	39	35	40	Système ostéo-articulaire, et tissu conjonctif	

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 10 000 ; ‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Seguway—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord
ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE										
95.	<i>Population ne se percevant pas en bonne santé¹ (2003)</i>	%								
	Total (12 ans et plus)	10,7	11,3	11,4	7,6 (-)	11,3	9,8	12,1	11,4	14,3
	Hommes (12 ans et plus)	9,5	11,0	12,4	7,1	9,5	10,0	10,6	9,6	12,9
	Femmes (12 ans et plus)	11,9	11,6	10,3	8,1 (-)	12,9	* 9,6	13,6	13,1	15,8
96.	<i>Espérance de vie à la naissance¹ (2000-2003)</i>	ans								
	Total	79,4	79,9	78,4 (-)	79,9 (+)	78,9 (-)	79,7	79,7 (+)	78,4 (-)	77,7 (-)
	Hommes	76,5	76,7	75,6 (-)	76,8	75,5 (-)	76,5	76,8 (+)	75,5 (-)	74,8 (-)
	Femmes	82,1	83,1 (+)	81,1 (-)	82,5 (+)	82,2	82,7 (+)	82,1	81,4 (-)	80,8 (-)
97.	<i>Espérance de vie en bonne santé (2001)</i>	ans								
	Total	67,0	67,2	67,2	68,3	66,9	66,7	66,4	63,9	64,5
	Hommes	65,8	66,0	65,8	67,0	65,4	65,1	65,5	62,9	62,9
	Femmes	68,1	68,4	68,7	69,6	68,5	68,2	67,3	65,0	66,3
98.	<i>Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé¹ (2003)</i>	ans								
	Total	71,1	71,6	69,9	72,7 (+)	70,9	71,4	70,6	69,5 (-)	68,7 (-)
	Hommes	69,2	69,0	67,5	70,7 (+)	68,6	68,8	68,9	68,0	67,2
	Femmes	72,8	74,2	72,2	74,5 (+)	73,2	74,0	72,1	71,1	70,5
99.	<i>Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée^{1, 4} (2000-2004)</i>	%oo								
	Ensemble des diagnostics	777	867 (+)	979 (+)	707 (-)	832 (+)	872 (+)	637 (-)	736 (-)	1 009 (+)
	Tumeurs malignes	62	62	69 (+)	60	58 (-)	63	59 (-)	59 (-)	71 (+)
	Appareil circulatoire	142	168 (+)	154 (+)	141	152 (+)	174 (+)	111 (-)	121 (-)	189 (+)
	Appareil respiratoire	82	86 (+)	131 (+)	68 (-)	95 (+)	92 (+)	59 (-)	84	126 (+)
	Appareil digestif	91	104 (+)	131 (+)	84 (-)	101 (+)	95 (+)	69 (-)	89	112 (+)
	Organes génito-urinaires	49	58 (+)	75 (+)	39 (-)	54 (+)	56 (+)	38 (-)	39 (-)	63 (+)
	Lésions traumatiques et empoisonnements	66	83 (+)	84 (+)	63 (-)	71 (+)	82 (+)	54 (-)	67	89 (+)
100.	<i>Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire¹ (2003)</i>	%								
	Total (12 ans et plus)	13,8	11,9	12,3	10,5 (-)	15,1	13,2	15,6	13,7	18,9
	Hommes (12 ans et plus)	15,3	13,9	12,8	13,2	17,0	13,9	16,8	18,4	19,6
	Femmes (12 ans et plus)	12,4	9,9	11,8	8,1 (-)	13,4	12,5	14,5	9,3	18,1
101.	<i>Indice CAOAF chez les enfants³</i>									
	Dentition primaire									
	2 ^e année (1998-1999)	nb de surfaces	5,8	ND	9,0 (+)	4,4 (-)	5,0	5,5	6,2	5,2
	6 ^e année (1996-1997)	nb de surfaces	1,9	ND	2,6 (+)	2,2	1,9	1,7	1,3 (-)	1,3 (-)
	Dentition permanente									
	2 ^e année (1998-1999)	nb de surfaces	0,7	ND	1,0 (+)	0,7	0,6	0,6 (-)	0,6	0,5
	6 ^e année (1996-1997)	nb de surfaces	3,1	ND	3,9 (+)	3,2	2,7	2,9	2,8	2,6 (-)
102.	<i>Population ayant une limitation d'activités¹ (2003)</i>	%								
	Total (12 ans et plus)	22,3	21,6	19,4	21,1	22,8	23,1	22,2	23,9	24,8
	Hommes (12 ans et plus)	19,5	18,8	18,9	18,1	21,1	19,0	18,8	21,0	21,6
	Femmes (12 ans et plus)	25,1	24,3	19,9	23,8	24,5	27,1	25,4	26,7	28,2

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,5 % et inférieur ou égal à 33,3 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle de l'ensemble du Québec.

ND Non disponible.

n.p. La valeur n'est pas présentée.

Symboles : % = pour 100 ; %oo = pour 10 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
Nord-du-Québec	Caspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Bate-James			
ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE											
										% Population ne se percevant pas en bonne santé ¹ (2003)	95.
8,7	14,7	10,6	8,2	11,2	9,6	10,2	ND	17,2 (+)	10,7	Total (12 ans et plus)	
* 6,0	13,8	* 7,7	* 8,2	9,2	7,5	9,1	ND	16,3	9,5	Hommes (12 ans et plus)	
* 11,6	15,5	13,5	8,3	13,3	11,6	11,2	ND	18,2 (+)	11,9	Femmes (12 ans et plus)	
										ans Espérance de vie à la naissance ¹ (2000-2003)	96.
78,1	79,1	80,0 (+)	80,5 (+)	78,5 (-)	78,6 (-)	79,5	63,3 (-)	77,4	79,4	Total	
75,2	75,8	76,9	78,1 (+)	75,8 (-)	76,2	76,9 (+)	59,5 (-)	75,7	76,5	Hommes	
80,3	82,6	83,0 (+)	82,6	81,4 (-)	81,0 (-)	81,9	67,5 (-)	79,0	82,1	Femmes	
										ans Espérance de vie en bonne santé (2001)	97.
66,2	66,3	68,3	68,6	66,7	66,9	67,5	ND	ND	67,0	Total	
65,2	64,5	66,6	68,0	65,6	65,8	66,5	ND	ND	65,8	Hommes	
67,8	68,1	70,0	69,3	67,9	68,0	68,4	ND	ND	68,1	Femmes	
										ans Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé ¹ (2003)	98.
ND	70,0	71,5	73,6 (+)	69,9	71,2	71,2	ND	64,6 (-)	71,1	Total	
ND	67,5	69,7	72,2 (+)	68,2	70,0	69,6	ND	64,2 (-)	69,2	Hommes	
ND	72,7	73,4	75,0 (+)	71,6	72,5	72,7	ND	n.p.	72,8	Femmes	
										% Taux ajusté d'hospitalisation en soins physiques de courte durée ^{1, 4} (2000-2004)	99.
1 321 (+)	1 227 (+)	811 (+)	711 (-)	826 (+)	917 (+)	782 (+)	2 457 (+)	1 609 (+)	777	Ensemble des diagnostics	
104 (+)	82 (+)	56 (-)	61	64	67 (+)	62	81	53	62	Tumeurs malignes	
239 (+)	255 (+)	164 (+)	128 (-)	158 (+)	161 (+)	143	256 (+)	214 (+)	142	Appareil circulatoire	
162 (+)	146 (+)	92 (+)	70 (-)	95 (+)	98 (+)	81	576 (+)	264 (+)	82	Appareil respiratoire	
123 (+)	145 (+)	95 (+)	88	100 (+)	113 (+)	89 (-)	371 (+)	180 (+)	91	Appareil digestif	
83 (+)	76 (+)	52 (+)	46 (-)	52 (+)	58 (+)	52 (+)	150 (+)	88 (+)	49	Organes génito-urinaires	
114 (+)	92 (+)	62 (-)	55 (-)	63 (-)	77 (+)	65 (-)	250 (+)	119 (+)	66	Lésions traumatiques et empoisonnements	
										% Population ne se percevant pas en bonne santé bucco-dentaire ¹ (2003)	100.
13,3	14,2	13,5	12,1	13,9	13,6	13,5	ND	30,8 (+)	13,8	Total (12 ans et plus)	
* 17,5	18,2	14,9	12,7	15,5	13,8	14,6	ND	32,6 (+)	15,3	Hommes (12 ans et plus)	
* 9,0	* 10,3	12,0	11,5	12,3	13,5	12,4	ND	28,9 (+)	12,4	Femmes (12 ans et plus)	
										Indice CAOAF chez les enfants ³	101.
ND	ND	6,9	4,9	5,0	ND	5,7	ND	ND	5,8	Dentition primaire	
2,0	2,2	2,2	1,7	2,3	ND	1,4 (-)	ND	ND	1,9	2 ^e année (1998-1999)	
										6 ^e année (1996-1997)	
ND	ND	1,0	0,6	0,8	ND	0,9	ND	ND	0,7	Dentition permanente	
5,5 (+)	3,9 (+)	3,2	2,9	3,0	ND	3,0	ND	ND	3,1	2 ^e année (1998-1999)	
										6 ^e année (1996-1997)	
										% Population ayant une limitation d'activités ¹ (2003)	102.
20,8	21,7	22,1	19,0	24,0	22,8	23,1	ND	22,4	22,3	Total (12 ans et plus)	
18,4	21,2	19,7	17,9	20,2	19,7	20,0	ND	20,8	19,5	Hommes (12 ans et plus)	
23,3	22,3	24,5	20,0	27,9	25,9	26,3	ND	24,1	25,1	Femmes (12 ans et plus)	

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

3. La différence avec l'ensemble du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,05.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,5 % et inférieur ou égal à 33,3 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle de l'ensemble du Québec.

ND Non disponible.

n.p. La valeur n'est pas présentée.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 10 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Saguenay—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord
ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE										
103.	<i>Population ayant une incapacité (2001)</i>	%								
	Total	11,1	11,4	9,7	10,3	11,0	11,5	12,7	13,3	12,3
	Hommes	10,3	10,8	9,5	9,5	10,4	11,2	11,3	12,8	12,5
	Femmes	11,8	12,0	10,0	11,0	11,6	11,9	13,9	13,7	12,2
104.	<i>Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle¹ (2003)</i>	%								
	Total (12 ans et plus)	14,1	12,8	15,3	11,5 (-)	13,8	12,2	16,3	15,3	15,4
	Hommes (12 ans et plus)	13,3	13,5	16,0	11,2	13,0	12,3	14,8	14,4	15,0
	Femmes (12 ans et plus)	14,9	12,1	14,6	11,8	14,7	12,0	17,6	16,2	15,7
105.	<i>Taux d'enfants handicapés¹ (2003)</i>	‰								
	Total (0-17 ans)	18,1	18,0	19,1	17,7	17,8	19,4	17,6	16,9	16,8 (-)
	Garçons (0-17 ans)	22,1	21,6	22,3	20,8	22,0	23,7	21,9	20,1	19,4
	Filles (0-17 ans)	14,0	14,3	15,7	14,5	13,2	15,0	13,1	13,6	14,1
106.	<i>Taux de mortalité selon l'âge¹ (2000-2003)</i>	‰‰								
	0-4 ans	107	* 90	123	122	117	118	108	125	* 87
	5-14 ans	12	* 12	* 20	* 9	18	* 14	9	* 9	* 16
	15-24 ans	58	82	71	52	78 (+)	69	38 (-)	47	95 (+)
	25-44 ans	99	114	118	97	122 (+)	111	93	97	129 (+)
	45-64 ans	491	452	529	458 (-)	516	475	522 (+)	554 (+)	542
	65-74 ans	2 006	1 705 (-)	2 107	1 911	2 077	1 794 (-)	2 028	2 253 (+)	2 210
	75 ans et plus	7 272	7 094	7 362	7 088	7 260	7 169	7 128 (-)	7 356	8 154 (+)
107.	<i>Taux ajusté de mortalité selon la cause^{1,4} (2000-2003)</i>	‰‰								
	Ensemble des causes	728	693 (-)	760 (+)	701 (-)	750 (+)	708	725	766 (+)	819 (+)
	Tumeurs malignes	230	215	251 (+)	227	224	226	223 (-)	241	254 (+)
	Appareil circulatoire	218	199 (-)	205	200 (-)	222	207	222	240 (+)	244 (+)
	Appareil respiratoire	58	64	69 (+)	57	68 (+)	52	53 (-)	67 (+)	67
	Appareil digestif	26	26	26	24	27	25	29 (+)	30	28
	Traumatismes non intentionnels	26	32 (+)	37 (+)	22 (-)	31 (+)	31	21 (-)	24	43 (+)
108.	<i>Taux ajusté des années potentielles de vie perdues^{1,4} (2000-2003)</i>	‰‰								
	Ensemble des causes	5 327	5 348	5 971 (+)	5 095	5 966 (+)	5 465	5 229	5 730 (+)	6 320 (+)
	Tumeurs malignes	1 826	1 751	1 968	1 772	1 814	1 798	1 787	1 945	1 995
	Appareil circulatoire	885	749	926	766 (-)	965	841	969 (+)	1 085 (+)	860
	Appareil respiratoire	170	160	182	163	189	146	178	208	231
	Appareil digestif	165	186	153	156	159	122	208 (+)	226 (+)	143
	Traumatismes non intentionnels	564	804 (+)	812 (+)	458	804 (+)	721	350 (-)	508	986 (+)
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE										
Maladies chroniques										
109.	<i>Population présentant un surplus de poids¹ (2003)</i>	%								
	Total (18 ans et plus)	47,4	45,1	46,9	44,2	50,0	43,6	44,3	49,8	52,2
	Hommes (18 ans et plus)	55,6	51,7	50,3	54,7	53,6	52,4	52,3	57,3	61,6
	Femmes (18 ans et plus)	39,2	38,5	43,5	34,3	46,4	34,4	36,5	42,4	42,8

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
ÉTAT DE SANTÉ GLOBALE											
										% Population ayant une incapacité (2001)	103.
										Total	
7,3	13,0	9,5	10,2	9,9	10,1	10,1	11,0	7,5	11,1	Hommes	
7,5	12,8	9,3	9,2	9,7	9,9	9,5	11,4	7,4	10,3	Femmes	
7,2	13,1	9,6	11,1	10,1	10,3	10,8	10,7	7,3	11,8		
										% Population ayant des problèmes de santé fonctionnelle ¹ (2003)	104.
										Total (12 ans et plus)	
12,2	16,0	14,6	9,0 (-)	14,0	11,8	14,6	ND	29,5 (+)	14,1	Hommes (12 ans et plus)	
* 10,0	15,8	14,3	8,5	14,0	11,4	12,9	ND	27,6 (+)	13,3	Femmes (12 ans et plus)	
* 14,5	16,1	14,9	9,4 (-)	13,9	12,2	16,2	ND	31,7 (+)	14,9		
										% Taux d'enfants handicapés ¹ (2003)	105.
										Total (0-17 ans)	
15,7	21,3	18,2	18,3	20,6 (+)	17,9	18,2	8,4 (-)	10,8 (-)	18,1	Garçons (0-17 ans)	
* 17,7	24,3	21,8	23,3	25,1 (+)	22,6	22,4	* 7,5 (-)	* 11,9 (-)	22,1	Filles (0-17 ans)	
* 13,6	18,2	14,3	13,2	15,7	13,0	13,8	* 9,4	* 9,6	14,0		
										% Taux de mortalité selon l'âge ¹ (2000-2003)	106.
** n.p.	* 82	112	96	110	97	86 (-)	* 572 (+)	* 202	107	0-4 ans	
** n.p.	** n.p.	* 15	* 9	* 12	14	10	** n.p.	** n.p.	12	5-14 ans	
* 115	* 72	85 (+)	33 (-)	61	54	57	846 (+)	** n.p.	58	15-24 ans	
* 104	129	98	76 (-)	96	101	91 (-)	374 (+)	* 121	99	25-44 ans	
475	519	421 (-)	428 (-)	516	510	459 (-)	899 (+)	* 466	491	45-64 ans	
2 326	1 982	1 803 (-)	1 801 (-)	2 207 (+)	2 107	2 009	6 142 (+)	* 2 303	2 006	65-74 ans	
6 537	7 413	7 027	6 877 (-)	7 574	7 935 (+)	7 525 (+)	17 647 (+)	8 458	7 272	75 ans et plus	
										% Taux ajusté de mortalité selon la cause ^{1,4} (2000-2003)	107.
										Ensemble des causes	
716	751	685 (-)	663 (-)	766 (+)	777 (+)	730	1 943 (+)	826	728	Tumeurs malignes	
327	257 (+)	217 (-)	224	256 (+)	244 (+)	229	* 444 (+)	* 181	230	Appareil circulatoire	
* 131	210	199 (-)	198 (-)	223	235 (+)	232 (+)	* 450 (+)	205	218	Appareil respiratoire	
* 59	55	59	42 (-)	69 (+)	64	55	* 316 (+)	* 160 (+)	58	Appareil digestif	
* 37	25	21 (-)	24	26	30	24	** n.p.	** n.p.	26	Traumatismes non intentionnels	
* 38	34	30	17 (-)	26	27	26	* 108 (+)	* 47	26		
										% Taux ajusté des années potentielles de vie perdues ^{1,4} (2000-2003)	108.
										Ensemble des causes	
6 044	5 899	5 149	4 368 (-)	5 550	5 435	4 959 (-)	20 474 (+)	6 646	5 327	Tumeurs malignes	
2 154	2 127	1 647 (-)	1 713	1 976	1 951	1 799	* 3 709 (+)	* 1 213	1 826	Appareil circulatoire	
* 647	721	711 (-)	708 (-)	905	894	896	* 1 814	* 999	885	Appareil respiratoire	
** n.p.	* 159	169	131	164	138	154	* 1 452 (+)	* 727 (+)	170	Appareil digestif	
** n.p.	* 179	120	135	136	166	134 (-)	** n.p.	** n.p.	165	Traumatismes non intentionnels	
* 987	811	770 (+)	286 (-)	646	588	554	3 853 (+)	* 1 578 (+)	564		
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE											
Maladies chroniques											
										% Population présentant un surplus de poids ¹ (2003)	109.
										Total (18 ans et plus)	
55,4	54,1	47,2	47,9	50,8	49,1	50,0	ND	84,0 (+)	47,4	Hommes (18 ans et plus)	
60,5	56,9	52,8	54,2	60,8	58,4	60,5	ND	83,3 (+)	55,6	Femmes (18 ans et plus)	
49,4	51,4 (+)	41,5	41,8	40,5	39,6	39,3	ND	84,9 (+)	39,2		

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.
4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.
* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.
** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.
(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.
ND Non disponible.
Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

	ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE										
Maladies chroniques										
110. Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) %	3,1	* 3,3	* 1,9	3,2	* 2,5	* 2,3	4,4	* 2,3	* 1,9	** n.p.
111. Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) %										
Allergies non alimentaires	24,9	23,2	22,4	25,3	21,3	24,4	24,1	29,6 (+)	22,4	23,7
Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite	16,9	15,6	15,7	15,4	14,6	18,6	16,3	19,0	15,9	18,7
Hypertension	14,5	15,2	18,4	13,9	12,5	14,5	14,2	14,7	15,7	16,9
Arthrite ou rhumatisme	14,0	16,0	14,5	13,1	13,1	16,1	14,0	14,9	14,0	15,3
Migraines	10,3	9,5	10,7	9,8	9,3	8,9	9,9	12,4	11,6	9,0
Asthme	8,6	7,7	10,9	7,3	8,3	* 5,0 (-)	8,4	11,6 (+)	10,3	8,8
Problèmes de la thyroïde	6,3	8,0	7,2	6,5	6,3	6,5	5,9	5,4	7,1	* 5,5
Allergies alimentaires	6,1	5,7	5,9	5,7	5,9	* 4,6	6,7	5,7	* 4,5	7,3
Maladies cardiaques	5,3	6,0	6,1	5,3	6,8	5,8	4,6	5,2	6,7	7,6
Diabète	4,6	* 3,7	5,5	3,7	5,2	* 3,2	4,7	5,4	* 4,8	* 4,2
112. Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) %										
Total (20 ans et plus)	6,4	5,1 (-)	5,7 (-)	5,7 (-)	6,0 (-)	5,2 (-)	6,8 (+)	n.p.	6,4	7,7 (+)
Hommes (20 ans et plus)	7,3	5,5 (-)	6,2 (-)	6,8 (-)	6,9 (-)	6,0 (-)	8,0 (+)	n.p.	6,6 (-)	7,9 (+)
Femmes (20 ans et plus)	5,6	4,7 (-)	5,3 (-)	4,8 (-)	5,2 (-)	4,5 (-)	6,0 (+)	n.p.	6,2 (+)	7,5 (+)
113. Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) ‰										
Ensemble des sièges	470	453	496 (+)	476	474	444 (-)	456 (-)	471	489	511
Côlon et rectum	65	57	71	64	66	59	62 (-)	70	65	69
Pancréas	12	14	12	12	13	12	11	12	13	14
Poumon	83	77	97 (+)	81	82	77	75 (-)	91	102 (+)	108 (+)
Sein chez la femme	129	141	145 (+)	139 (+)	124	111 (-)	125	125	122	128
Prostate	107	98	86 (-)	118 (+)	130 (+)	111	98 (-)	87 (-)	108	96
Rein	14	14	18	15	15	14	13 (-)	12	15	19
Leucémie	13	13	11	13	14	13	13	11	16	12
114. Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) ‰										
Total	230	215	251 (+)	227	224	226	223 (-)	241	254 (+)	269 (+)
Estomac	7	8	8	6	7	8	7	8	12 (+)	15 (+)
Côlon et rectum	27	23	31	25	26	24	27	27	27	30
Pancréas	11	15	12	12	13	12	11	10	11	14
Poumon	68	65	79 (+)	67	69	65	61 (-)	80 (+)	80	95 (+)
Sein chez la femme	31	30	33	34	27	28	32	30	37	22
Prostate	27	30	24	23	25	33	27	32	25	32
115. Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) ‰										
Total	218	199 (-)	205	200 (-)	222	207	222	240 (+)	244 (+)	198
Cardiopathies ischémiques	123	100 (-)	104 (-)	104 (-)	125	115	129 (+)	141 (+)	137	106
Maladies vasculaires cérébrales	40	43	43	37	41	38	39	40	53 (+)	38
Maladies des artères	11	10	13	13	12	13	10	14	* 6 (-)	* 9

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

n.p. La valeur n'est pas présentée.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE										
Maladies chroniques										
** n.p.	* 1,4 (-)	* 2,8	* 3,5	* 3,2	3,0	2,6	ND	** n.p.	3,1	Population de 18 ans et plus présentant une insuffisance de poids ¹ (2003) % 110.
24,8	20,4	22,1	27,2	28,5	26,5	26,4	ND	13,0 (-)	24,9	Prévalence des principaux problèmes de santé (12 ans et plus) ¹ (2003) % 111.
13,2	15,4	17,7	15,9	19,1	19,5	17,1	ND	10,4 (-)	16,9	Allergies non alimentaires
9,2 (-)	19,4	13,8	14,8	14,5	13,5	14,8	ND	16,7	14,5	Maux de dos autres que la fibromyalgie et l'arthrite
9,0	17,7	12,4	12,4	13,9	13,4	14,3	ND	6,5 (-)	14,0	Hypertension
15,2	9,9	9,6	11,2	11,9	12,3	9,9	ND	9,3	10,3	Arthrite ou rhumatisme
8,1	9,1	6,6	10,3	11,0	9,0	8,2	ND	6,5	8,6	Migraines
* 5,9	5,7	8,3	6,6	5,7	6,2	6,3	ND	* 3,3 (-)	6,3	Asthme
* 5,7	* 5,4	5,7	6,0	5,7	5,4	6,7	ND	5,1	6,1	Problèmes de la thyroïde
* 3,2	7,7	5,4	5,4	5,6	4,4	4,9	ND	* 3,0 (-)	5,3	Allergies alimentaires
* 1,8 (-)	5,8	* 3,0	5,9	4,0	4,2	5,1	ND	12,1 (+)	4,6	Maladies cardiaques
										Diabète
										Taux ajusté de prévalence du diabète ^{1,4} (2003-2004) % 112.
n.p.	7,0 (+)	5,7 (-)	6,4	6,4	6,7 (+)	6,4	n.p.	n.p.	6,4	Total (20 ans et plus)
n.p.	7,1	6,4 (-)	7,7 (+)	7,4	7,6 (+)	7,4 (+)	n.p.	n.p.	7,3	Hommes (20 ans et plus)
n.p.	6,8 (+)	5,0 (-)	5,4	5,6	5,8 (+)	5,4 (-)	n.p.	n.p.	5,6	Femmes (20 ans et plus)
										Taux ajusté d'incidence du cancer ^{1,4} (1999-2002) % ⁰⁰⁰ 113.
642 (+)	507 (+)	450 (-)	473	503 (+)	516 (+)	465	622	419	470	Ensemble des sièges
* 141 (+)	67	64	65	66	71	66	* 147	* 62	65	Côlon et rectum
** n.p.	16	12	13	12	14	12	** n.p.	** n.p.	12	Pancréas
* 143	101 (+)	75 (-)	80	103 (+)	100 (+)	81	* 204 (+)	* 66	83	Poumon
* 174	125	119	138	126	144 (+)	125	** n.p.	** n.p.	129	Sein chez la femme
* 63	82 (-)	110	110	113	120 (+)	109	** n.p.	** n.p.	107	Prostate
** n.p.	21 (+)	13	14	16	15	16	** n.p.	* 71 (+)	14	Rein
** n.p.	13	12	15	12	16	14	** n.p.	** n.p.	13	Leucémie
										Taux ajusté de mortalité par tumeurs malignes ^{1,4} (2000-2003) % ⁰⁰⁰ 114.
327	257 (+)	217 (-)	224	256 (+)	244 (+)	229	* 444 (+)	* 181	230	Total
** n.p.	11	8	7	7	8	6	** n.p.	** n.p.	7	Estomac
** n.p.	26	25	27	29	31	29	** n.p.	** n.p.	27	Côlon et rectum
** n.p.	13	13	10	11	12	11	** n.p.	** n.p.	11	Pancréas
* 138 (+)	81	62	65	85 (+)	77 (+)	67	* 208 (+)	** n.p.	68	Poumon
** n.p.	27	27	33	29	30	31	** n.p.	** n.p.	31	Sein chez la femme
** n.p.	26	32	28	29	25	28	** n.p.	** n.p.	27	Prostate
										Taux ajusté de mortalité par maladies de l'appareil circulatoire ^{1,4} (2000-2003) % ⁰⁰⁰ 115.
* 131	210	199 (-)	198 (-)	223	235 (+)	232 (+)	* 450 (+)	205	218	Total
* 57	111	99 (-)	115	124	138 (+)	136 (+)	** n.p.	* 85	123	Cardiopathies ischémiques
** n.p.	41	39	38	40	42	40	** n.p.	** n.p.	40	Maladies vasculaires cérébrales
** n.p.	14	11	10	13	11	12	** n.p.	** n.p.	11	Maladies des artères

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

n.p. La valeur n'est pas présentée.

Symboles : % = pour 100 ; %000 = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

	ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE										
Maladies chroniques										
116. Taux ajusté de mortalité par maladie de l'appareil respiratoire ^{1,4} (2000-2003)	% ⁰⁰⁰⁰									
Total	57,7	64,1	69,3 (+)	56,6	67,5 (+)	51,6	53,5 (-)	66,6 (+)	67,2	64,6
Pneumonies et gripes	10,4	13,3	12,0	11,0	11,0	6,1 (-)	10,5	8,9	7,1	* 13,1
Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	36,6	39,7	46,9 (+)	34,8	48,0 (+)	35,8	31,7 (-)	46,8 (+)	49,8 (+)	40,1
117. Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1,4} (2000-2003)	% ⁰⁰⁰⁰	277	257 (-)	283	253 (-)	292 (+)	263	271 (-)	319 (+)	330 (+)
Santé des nouveau-nés										
118. Naissances de faible poids ¹ (1999-2003)	%									
Moins de 1 500 g	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	1,1 (+)	1,0	0,9	1,3
Moins de 2 500 g	5,6	5,9	5,2	5,4	5,7	6,0	5,7	5,7	6,3	5,7
119. Naissances prématurées ¹ (1999-2003)	%	7,6	7,9	7,2	7,9	7,9	7,8	7,5	7,6	8,6
120. Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003)	%	8,3	8,5	7,9	7,3 (-)	7,8	8,3	8,9 (+)	8,4	8,7
121. Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002)	% ⁰⁰									
Cardiopathies congénitales	139,2	149,1	168,0	103,4	146,6	138,6	147,9	91,6	135,2	125,9
Fente palatine	7,7	** n.p.	* 5,9	* 8,7	* 10,7	* 7,0	5,4	* 5,8	* 10,5	** n.p.
Fente labiale associée ou non à une fente palatine	7,4	* 9,3	* 6,4	* 6,0	* 5,2	* 12,4	7,4	* 5,3	** n.p.	** n.p.
Syndrome de Down	11,8	* 11,9	* 11,8	11,0	12,3	* 7,0	11,6	* 7,4	* 11,3	* 13,0
122. Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004)	% ⁰⁰									
Ensemble des diagnostics	2 418	2 468	3 792 (+)	2 310	3 353 (+)	2 376	1 588 (-)	2 077 (-)	3 645 (+)	3 728 (+)
Maladies infectieuses et parasitaires	149	105	203 (+)	164	254 (+)	219 (+)	106 (-)	129	214 (+)	137
Appareil respiratoire	790	731	1 286 (+)	714 (-)	1 151 (+)	687 (-)	451 (-)	616 (-)	1 431 (+)	1 425 (+)
Appareil digestif	228	244	462 (+)	229	418 (+)	142 (-)	124 (-)	161 (-)	417 (+)	476 (+)
Organes génito-urinaires	162	163	244 (+)	153	162	208 (+)	131 (-)	146	212	220
Anomalies congénitales	183	178	277 (+)	230 (+)	216	197	140 (-)	177	148	274 (+)
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	421	474	662 (+)	377	440	493 (+)	303 (-)	395	475	370
123. Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004)	% ⁰ nouveau-nés									
Syndrome de détresse respiratoire	13,3	13,6	18,8 (+)	12,8	13,5	9,1 (-)	11,2 (-)	7,0 (-)	18,5	13,2
Septicémie néonatale	14,5	15,0	15,4	40,6 (+)	5,7 (-)	11,0	12,3 (-)	10,0 (-)	8,3 (-)	20,0
124. Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003)	% ⁰ naiss. vivantes	4,6	* 3,9	4,9	5,4	5,0	4,9	4,4	5,9	* 4,2

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰ = pour 10 000 ; ‰‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Criées-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE											
Maladies chroniques											
										Taux ajusté de mortalité par maladie de l'appareil respiratoire ^{1, 4} (2000-2003) % ⁰⁰⁰	116.
* 59,5	55,3	58,5	42,1 (-)	68,7 (+)	63,7	55,1	* 316,3 (+)	* 159,8 (+)	57,7	Total	
** n.p.	10,3	9,6	6,9 (-)	20,0 (+)	9,9	9,2	** n.p.	** n.p.	10,4	Pneumonies et gripes	
** n.p.	35,9	38,0	27,3 (-)	35,1	43,9 (+)	35,1	* 210,8 (+)	* 56,2	36,6	Maladies chroniques des voies respiratoires inférieures	
										Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées au tabagisme ^{1, 4} (2000-2003) % ⁰⁰⁰	117.
272	280	246 (-)	252 (-)	295 (+)	311 (+)	288 (+)	737 (+)	223	277		
Santé des nouveau-nés											
										% Naissances de faible poids ¹ (1999-2003)	118.
** n.p.	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8 (-)	* 1,1	** n.p.	0,9	Moins de 1 500 g	
6,3	6,0	4,9 (-)	5,4	5,9	5,8	5,5	6,7	3,3 (-)	5,6	Moins de 2 500 g	
										% Naissances prématurées ¹ (1999-2003)	119.
8,0	8,6	7,4	7,2	7,9	7,9	7,2 (-)	11,5 (+)	8,5	7,6		
										% Naissances ayant un retard de croissance intra-utérine ¹ (1999-2003)	120.
9,4	8,5	7,6	8,1	8,2	8,6	8,3	4,3 (-)	* 1,9 (-)	8,3		
										% ⁰⁰⁰ Prévalence de certaines anomalies congénitales ¹ (1996-2002)	121.
* 105,7	131,1	158,0	159,8	150,3	142,2	111,5	327,2	271,6	139,2	Cardiopathies congénitales	
** n.p.	* 18,7	* 11,6	* 4,8	* 11,1	* 7,8	7,9	** n.p.	** n.p.	7,7	Fente palatine	
** n.p.	** n.p.	* 4,5	* 6,0	* 7,4	* 9,0	7,7	** n.p.	** n.p.	7,4	Fente labiale associée ou non à une fente palatine	
** n.p.	** n.p.	15,7	14,4	14,0	13,9	10,6	** n.p.	** n.p.	11,8	Syndrome de Down	
										% ⁰⁰⁰ Taux d'hospitalisation au cours de la première année de vie ¹ (2000-2004)	122.
2 908	4 112 (+)	3 140 (+)	1 932 (-)	3 039 (+)	2 588 (+)	2 390	8 985 (+)	6 233 (+)	2 418	Ensemble des diagnostics	
* 163	269 (+)	224 (+)	114	205 (+)	110 (-)	124 (-)	* 343 (+)	347 (+)	149	Maladies infectieuses	
965	1 371 (+)	1 074 (+)	613 (-)	1 038 (+)	839	805	4 646 (+)	2 813 (+)	790	et parasitaires	
* 190	424 (+)	334 (+)	170 (-)	337 (+)	236	209	455 (+)	417 (+)	228	Appareil respiratoire	
* 122	192	142	149	206 (+)	193 (+)	160	* 343 (+)	356 (+)	162	Appareil digestif	
* 217	383 (+)	255 (+)	134 (-)	199	151 (-)	179	* 273	373 (+)	183	Organes génito-urinaires	
										Anomalies congénitales	
										Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	
571	553 (+)	492	345 (-)	542 (+)	512 (+)	462 (+)	737 (+)	556	421	% ⁰⁰ Taux de morbidité néonatale ¹ (2000-2004)	123.
* 15,4	* 10,0	12,4	26,9 (+)	18,2 (+)	16,0	11,0 (-)	* 25,1	* 14,0	13,3	Syndrome de détresse respiratoire	
** n.p.	22,0	26,9 (+)	10,8 (-)	16,3	9,6 (-)	9,8 (-)	** n.p.	* 15,5	14,5	Septicémie néonatale	
** n.p.	* 3,9	4,6	4,1	5,2	4,5	3,9	* 17,7 (+)	* 6,8	4,6	% ⁰⁰ Taux de mortalité infantile ¹ (2000-2003)	124.

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰ = pour 10 000 ; ‰‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

	ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord	
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE											
Santé des nouveau-nés											
125. Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003)	% naiss. totales	6,9	6,3	6,4	7,4	6,4	7,0	7,4	7,8	* 5,8	* 7,5
Taux de mortinatalité ¹ (2000-2003)	% naiss. totales	4,0	* 3,9	* 3,4	3,9	3,4	4,4	4,6	3,7	* 4,5	* 4,7
Traumatismes non intentionnels											
126. Population victime de blessures ¹ (2003)	%										
Total (12 ans et plus)		11,4	10,6	11,8	11,0	9,9	11,4	12,2	11,8	10,8	10,9
Hommes (12 ans et plus)		13,4	13,9	13,8	13,2	12,7	13,5	13,5	13,0	12,2	14,3
Femmes (12 ans et plus)		9,4	* 7,3	9,7	9,1	* 7,2	* 9,4	10,9	10,6	* 9,3	* 7,4
127. Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1, 4} (2000-2004)	% ⁰⁰⁰										
Ensemble des traumatismes non intentionnels		67,7	78,7 (+)	89,3 (+)	66,6	75,8 (+)	70,8 (+)	49,4 (-)	83,8 (+)	75,5 (+)	106,8 (+)
Occupants de véhicules à moteur		4,4	7,2 (+)	6,5 (+)	2,8 (-)	5,5 (+)	7,2 (+)	2,0 (-)	4,6	7,3 (+)	6,8 (+)
Cyclistes		1,4	1,5	2,1 (+)	1,6	1,6	1,4	1,2 (-)	1,4	1,8	1,8
Intoxications accidentelles		0,9	0,8	1,1	0,7 (-)	1,3 (+)	0,7	0,4 (-)	1,0	1,2	2,0 (+)
Chutes accidentelles		29,8	31,8 (+)	34,9 (+)	32,4 (+)	31,2 (+)	33,7 (+)	25,5 (-)	29,7	35,0 (+)	42,1 (+)
Incendies et brûlures		0,6	0,8	0,6	0,4 (-)	0,7	0,7	0,6	0,6	0,9	1,4 (+)
128. Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002)	% ⁰⁰⁰	6,1	4,4	6,4	3,8 (-)	5,3	8,8 (+)	8,5 (+)	5,5	5,8	* 5,3
129. Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1, 4} (2000-2003)	% ⁰⁰⁰										
Total		26,0	32,0 (+)	37,4 (+)	21,6 (-)	31,3 (+)	30,6	20,8 (-)	23,6	42,8 (+)	38,2 (+)
Accidents de transport		9,8	17,1 (+)	16,2 (+)	6,7 (-)	13,6 (+)	13,6 (+)	4,5 (-)	8,7	15,6 (+)	19,2 (+)
Accidents de véhicules à moteur		9,2	16,5 (+)	15,2 (+)	6,2 (-)	13,3 (+)	13,3 (+)	4,0 (-)	8,3	14,4 (+)	15,8 (+)
Chutes accidentelles		3,3	* 2,1	4,1	3,0	3,0	3,5	3,7	3,6	7,0 (+)	* 4,2
130. Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003)	%	31,1	26,6	33,6	21,3	32,0	39,2	30,8	46,7	* 24,1	* 23,6
Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003)	% ⁰⁰⁰	2,2	* 3,7	3,1	* 1,1 (-)	4,0 (+)	3,7 (+)	0,7 (-)	* 2,0	* 2,8	* 3,0

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰ = pour 10 000 ; ‰‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC			
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE												
Santé des nouveau-nés												
** n.p.	* 5,3	6,1	6,9	6,9	6,1	6,5	* 14,1	* 10,4	6,9	% naiss. totales	Taux de mortalité périnatale ¹ (2000-2003)	125.
** n.p.	* 4,3	3,2	4,1	3,5	3,4	3,9	** n.p.	* 9,7	4,0	% naiss. totales	Taux de mortinatalité ¹ (2000-2003)	
Traumatismes non intentionnels												
										%	Population victime de blessures ¹ (2003)	126.
15,8	7,0 (-)	12,1	12,0	13,9	12,9	9,6	ND	10,0	11,4		Total (12 ans et plus)	
19,9	* 9,5	14,1	14,0	16,1	15,5	12,0	ND	11,7	13,4		Hommes (12 ans et plus)	
* 11,2	* 4,6 (-)	10,1	10,1	11,7	10,3	7,3	ND	8,1	9,4		Femmes (12 ans et plus)	
										% 1000	Taux ajusté d'hospitalisation pour traumatismes non intentionnels ^{1, 4} (2000-2004)	127.
122,4 (+)	103,7 (+)	77,1 (+)	63,3 (-)	86,6 (+)	80,2 (+)	61,9 (-)	184,0 (+)	88,5 (+)	67,7		Ensemble des traumatismes non intentionnels	
9,2 (+)	10,2 (+)	5,9 (+)	2,2 (-)	5,6 (+)	5,4 (+)	4,9 (+)	* 13,9 (+)	10,9 (+)	4,4		Occupants de véhicules à moteur	
** n.p.	1,8	1,1 (-)	1,0 (-)	1,2	1,7	1,5	* 1,3	* 1,1	1,4		Cyclistes	
** n.p.	1,8 (+)	1,0	0,6 (-)	1,8 (+)	1,3 (+)	0,8	* 5,1 (+)	* 3,8 (+)	0,9		Intoxications accidentelles	
52,2 (+)	37,5 (+)	28,4	26,9 (-)	28,0 (-)	35,6 (+)	29,3	52,2 (+)	33,3	29,8		Chutes accidentelles	
* 1,4	* 0,9	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	* 3,4 (+)	** n.p.	0,6		Incendies et brûlures	
** n.p.	* 4,6	3,3 (-)	3,2 (-)	5,9	6,7	5,5	** n.p.	** n.p.	6,1	% 10000	Taux de victimes attribuables à l'incendie ¹ (1998-2002)	128.
										% 10000	Taux ajusté de mortalité par traumatismes non intentionnels ^{1, 4} (2000-2003)	129.
* 37,9	33,8	29,8	16,7 (-)	26,4	26,9	26,3	* 108,4 (+)	* 46,8	26,0		Total	
** n.p.	15,8 (+)	15,2 (+)	5,4 (-)	12,3	10,7	10,6	* 45,8 (+)	* 25,6	9,8		Accidents de transport	
** n.p.	14,7 (+)	14,8 (+)	4,9 (-)	11,6	9,9	10,1	* 40,9 (+)	* 25,6 (+)	9,2		Accidents de véhicules à moteur	
** n.p.	* 4,2	2,7	* 2,2	2,9	2,6	3,2	** n.p.	** n.p.	3,3		Chutes accidentelles	
ND	44,6	32,4	* 23,6	28,6	29,6	33,5	ND	ND	31,1	%	Proportion des conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003)	130.
ND	* 5,6 (+)	4,3 (+)	* 0,9 (-)	2,6	* 1,5	2,1	ND	ND	2,2	% 10000	Taux de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise ¹ (1997-2003)	

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(+)(-) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰ = pour 10 000 ; ‰‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09	
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Saguenay— Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi- Témiscamingue	Côte-Nord	
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE											
Maladies infectieuses											
131.	Taux d'incidence des principales maladies infectieuses à déclaration obligatoire¹ (2000-2004)	%ooo									
	Coqueluche	9,9	13,2	* 1,1 (-)	9,3	12,4 (+)	9,9	7,5 (-)	7,0 (-)	** n.p.	* 5,1
	Infection à méningocoques	0,9	** n.p.	* 1,3	1,8 (+)	* 0,7	* 0,7	0,7	* 0,7	** n.p.	* 1,8
	Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> génitale	148,1	109,3 (-)	134,6 (-)	163,7 (+)	158,7 (+)	168,6 (+)	167,5 (+)	147,2	187,9 (+)	263,3 (+)
	Hépatite C chronique	37,9	11,3 (-)	12,3 (-)	32,7 (-)	29,5 (-)	27,3 (-)	69,6 (+)	35,2	30,8	17,7 (-)
	Infection gonococcique	11,0	* 1,4 (-)	* 2,2 (-)	6,3 (-)	3,3 (-)	5,0 (-)	27,8 (+)	9,0	* 2,8 (-)	* 2,6 (-)
	Entérite à <i>Campylobacter</i>	33,4	41,4 (+)	40,1 (+)	57,5 (+)	42,6 (+)	40,4 (+)	22,9 (-)	20,3 (-)	20,1 (-)	33,1
	Salmonellose	14,6	19,1 (+)	16,2	17,0 (+)	16,0	16,1	13,8	14,8	15,2	13,0
	Giardiase	12,5	7,7 (-)	8,1 (-)	12,8	10,5	19,0 (+)	15,1 (+)	15,0	11,1	10,5
	Amibiase	2,8	* 1,0	* 0,9 (-)	3,6	** n.p.	* 2,2	7,2 (+)	3,5	** n.p.	** n.p.
	Infection entéro-hémorragique à <i>Escherichia coli</i>	3,8	6,1 (+)	5,3	6,2 (+)	4,6	5,3	2,4 (-)	3,6	* 3,7	** n.p.
	Shigellose	3,6	* 1,2 (-)	* 0,8 (-)	2,1 (-)	* 1,3 (-)	2,9	6,5 (+)	2,2	** n.p.	** n.p.
	Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	11,6	8,7	13,8	10,7	14,2 (+)	20,6 (+)	14,1 (+)	2,6 (-)	6,9 (-)	17,0 (+)
	Tuberculose	3,6	4,5	* 1,6 (-)	1,8 (-)	* 1,2 (-)	* 1,2 (-)	9,1 (+)	2,3	* 1,8	* 4,3
	Infection à streptocoque, groupe A	2,7	* 2,5	* 1,8	2,6	2,8	3,3	3,1	2,4	* 1,6	* 3,0
132.	Taux de grossesses ectopiques¹ (2000-2004)	%o grossesses									
		13,0	11,7	14,1	13,1	10,6	11,2	11,6 (-)	14,1	12,7	16,8
133.	Taux d'incidence du sida¹ (1999-2003)	%ooo									
		1,3	** n.p.	** n.p.	* 0,7	* 0,4 (-)	* 0,6	4,0 (+)	** n.p.	** n.p.	** n.p.
	Taux d'incidence de l'infection par le VIH ¹ (2002-2003)	%ooo									
		6,6	** n.p.	** n.p.	* 2,9 (-)	** n.p.	** n.p.	18,2 (+)	* 5,8	** n.p.	** n.p.
134.	Nombre de cas humains infectés par le VNO (2005)	nombre									
		5	0	0	0	0	0	1	0	0	
	Nombre d'oiseaux infectés par le VNO (2005)	nombre									
		115	0	0	0	2	0	26	6	0	
135.	Nombre d'hospitalisations pour certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire (2000-2004)	nombre moyen									
	Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	650	17	23	44	36	16	172	20	10	3
	Infection à <i>Streptococcus pneumoniae</i>	108	4	8	12	9	7	23	1	2	1
	Infection à streptocoque, groupe A	222	8	9	22	15	6	51	9	5	4
	Tuberculose	194	7	3	9	4	5	109	4	3	3
	VIH	179	2	3	7	6	2	118	4	1	1
Maladies liées à l'environnement											
136.	Taux d'intoxications déclarées et signalées¹ (2004)	%ooo									
		650	688	712 (+)	714 (+)	659	693	518 (-)	593 (-)	768 (+)	702

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

<1 Les nombres annuels moyens supérieurs à 0 et inférieurs à 0,5 ont été identifiés par le <1 afin de les distinguer des nombres annuels moyens égaux à 0.

Symboles : %o = pour 1 000 ; %ooo = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

	ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE										
Maladies liées à l'environnement										
137.	Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux^{1, 4} (1999-2002)									
	%000									
	Cancer du foie	5,5	4,4	6,2	4,6	4,7	7,0 (+)	4,3	* 4,1	* 5,6
	Cancer de l'appareil respiratoire	91,3	84,4	107,8 (+)	90,6	89,9	82,7 (-)	101,8 (+)	110,9 (+)	113,9 (+)
	Cancer de l'utérus	46,3	45,7	47,6	47,2	46,1	44,1	42,0	49,9	36,3
	Cancer du rein	14,4	14,2	17,9	14,8	14,7	14,3	12,5 (-)	11,9	18,8
	Cancer du cerveau	7,7	7,7	7,3	7,0	7,5	5,5	7,8	* 6,3	* 6,7
	Cancer de la glande thyroïde	6,9	6,5	8,2	5,8	6,6	5,4	8,9 (+)	* 3,7	* 4,9
	Lymphome	4,0	* 3,4	* 2,9	3,7	3,5	3,9	4,8 (+)	* 3,8	* 3,9
	Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs	6,2	6,8	7,2	7,0	6,0	6,4	5,9	* 6,0	* 9,8
	Leucémie	13,3	13,5	11,2	13,0	13,7	12,9	13,4	11,2	12,0
138.	Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnementaux^{1, 4} (2000-2004)									
	%00									
	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	21,0	33,9 (+)	22,7 (+)	23,9 (+)	23,0 (+)	31,3 (+)	12,2 (-)	9,6 (-)	38,2 (+)
	Affections cardio-pulmonaires aiguës	2,6	3,3 (+)	3,9 (+)	2,4	3,0 (+)	3,4 (+)	1,9 (-)	2,2	3,0
	Troubles du rythme cardiaque	15,0	20,6 (+)	20,2 (+)	17,3 (+)	15,6	21,1 (+)	9,9 (-)	12,4 (-)	22,7 (+)
	Bronchite et bronchiolite aiguës	5,9	6,9 (+)	10,1 (+)	6,2	6,9 (+)	6,4	3,3 (-)	4,4 (-)	10,1 (+)
	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents	1,4	1,4	1,0	1,3	0,8 (-)	1,4	1,8 (+)	1,0 (-)	1,2
	Avortements spontanés	3,3	1,5 (-)	* 0,7 (-)	1,1 (-)	1,3 (-)	2,2 (-)	5,1 (+)	3,6	* 1,7 (-)
	Anomalies congénitales	4,8	5,1	6,8 (+)	5,4 (+)	5,5 (+)	4,5	4,1 (-)	4,9	7,1 (+)
139.	Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux^{1, 4} (2000-2003)									
	%000									
	Tumeur maligne de l'appareil respiratoire	71,2	67,4	83,2 (+)	70,0	71,7	67,6	63,9 (-)	83,9 (+)	83,1
	Tumeur maligne du rein	4,9	4,6	5,7	3,9	5,0	5,4	4,3	* 5,8	* 7,1
	Tumeur maligne du cerveau	5,7	4,9	6,7	5,4	5,7	4,6	5,6	* 4,0	* 5,4
	Autres formes des cardiopathies ischémiques	3,3	* 2,4	* 1,7	2,4	4,0	3,2	3,7	* 1,1 (-)	* 4,4
	Troubles du rythme cardiaque	5,6	6,3	5,9	6,1	5,8	5,2	5,6	* 6,4	* 5,2
	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires	2,5	* 1,3	* 1,3	1,6	1,7	* 2,0	3,5 (+)	* 1,9	** n.p.
	Anomalies congénitales	2,4	* 2,2	3,7	2,8	2,9	3,2	2,3	* 2,1	* 2,9
Maladies liées au milieu de travail										
140.	Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail¹ (2000-2001)									
	%									
	Total (15-74 ans)	43,5	53,1 (+)	45,0	40,1	47,1	45,3	43,9	43,8	42,0
	Hommes (15-74 ans)	40,6	53,6 (+)	44,5	35,9	43,5	41,3	40,7	40,4	39,8
	Femmes (15-74 ans)	46,9	52,4	45,7	44,6	51,2	50,0	47,5	47,5	44,8

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(+) (+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; %00 = pour 10 000 ; %000 = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE										
Maladies liées à l'environnement										
										137.
										Taux ajusté d'incidence pour certains cancers associés à des facteurs environnementaux ^{1, 4} (1999-2002)
										% ₀₀₀
** n.p.	* 7,2	5,1	4,7	5,3	3,9	5,3	** n.p.	** n.p.	5,5	Cancer du foie
* 148,9	111,0 (+)	83,0 (-)	90,0	113,8 (+)	109,5 (+)	88,8	* 204,2 (+)	* 66,0	91,3	Cancer de l'appareil respiratoire
* 77,6	41,1	42,5	47,1	48,7	43,9	45,4	** n.p.	** n.p.	46,3	Cancer de l'utérus
** n.p.	21,2 (+)	12,8	13,6	16,3	15,1	15,6	** n.p.	* 71,5 (+)	14,4	Cancer du rein
** n.p.	10,3	7,9	7,8	8,2	9,0	7,8	** n.p.	** n.p.	7,7	Cancer du cerveau
** n.p.	* 7,9	6,0	6,9	6,0	5,6	6,3	** n.p.	** n.p.	6,9	Cancer de la glande thyroïde
** n.p.	* 3,1	3,2	4,5	3,3	3,6	3,8	** n.p.	** n.p.	4,0	Lymphome
** n.p.	12,3 (+)	6,7	5,9	6,7	5,1	5,5	** n.p.	** n.p.	6,2	Myélomes multiples et néoplasmes immunoprolifératifs
** n.p.	13,0	12,3	15,2	12,1	16,0	13,6	** n.p.	** n.p.	13,3	Leucémie
										138.
										Taux ajusté d'hospitalisation pour certains diagnostics associés à des facteurs de risque environnemen- taux ^{1, 4} (2000-2004)
										% ₀₀
50,0 (+)	54,5 (+)	31,8 (+)	17,4 (-)	26,4 (+)	23,3 (+)	18,2 (-)	* 37,0	33,9 (+)	21,0	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques
* 3,8	5,4 (+)	3,5 (+)	2,0 (-)	2,4	3,2 (+)	2,5	** n.p.	** n.p.	2,6	Affections cardio-pulmonaires aiguës
33,1 (+)	32,8 (+)	15,9	13,0 (-)	14,6	17,6 (+)	14,5 (-)	* 30,7	39,2 (+)	15,0	Troubles du rythme cardiaque
* 5,8	11,5 (+)	8,4 (+)	4,9 (-)	7,4 (+)	6,8 (+)	6,2	28,3 (+)	14,3 (+)	5,9	Bronchite et bronchiolite aiguës
** n.p.	1,6	1,5	1,9 (+)	1,4	1,7 (+)	1,1 (-)	** n.p.	** n.p.	1,4	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à des agents
** n.p.	2,4	1,7 (-)	3,2	3,1	4,3 (+)	3,6	23,6 (+)	* 8,1 (+)	3,3	Avortements spontanés
7,2	8,8 (+)	5,7 (+)	4,1 (-)	5,0	4,4 (-)	4,6	* 6,2	7,9 (+)	4,8	Anomalies congénitales
										139.
										Taux ajusté de mortalité pour certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux ^{1, 4} (2000-2003)
										% ₀₀₀₀
* 138,3 (+)	83,7	65,1	67,5	88,9 (+)	80,7 (+)	70,5	* 208,1 (+)	** n.p.	71,2	Tumeur maligne de l'appareil respiratoire
** n.p.	* 7,8	4,8	4,7	6,6	4,6	5,2	** n.p.	** n.p.	4,9	Tumeur maligne du rein
** n.p.	* 6,6	5,6	4,9	6,3	5,7	6,5	** n.p.	** n.p.	5,7	Tumeur maligne du cerveau
** n.p.	* 2,5	2,8	2,8	* 2,4	2,8	4,9 (+)	** n.p.	** n.p.	3,3	Autres formes des cardiopathies ischémiques
** n.p.	* 7,4	6,5	4,8	4,0	5,1	5,3	** n.p.	** n.p.	5,6	Troubles du rythme cardiaque
** n.p.	** n.p.	2,5	* 1,6	* 2,9	2,5	2,7	** n.p.	** n.p.	2,5	Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires
** n.p.	* 2,7	2,9	* 1,8	* 1,9	2,4	2,1	** n.p.	** n.p.	2,4	Anomalies congénitales
Maladies liées au milieu de travail										
										140.
										Travailleurs n'ayant pas une grande latitude de prise de décision au travail ¹ (2000-2001)
										%
41,4	49,8	48,4	45,2	42,5	38,1	41,4	ND	ND	43,5	Total (15-74 ans)
41,0	47,2	46,4	39,7	37,9	36,5	38,8	ND	ND	40,6	Hommes (15-74 ans)
41,9	52,7	50,7	51,1	47,9	40,0	44,3	ND	ND	46,9	Femmes (15-74 ans)

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(+)(-) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 10 000 ; ‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

	ENSEMBLE DU QUÉBEC	01 Bas-Saint-Laurent	02 Saguenay— Lac-Saint-Jean	03 Capitale-Nationale	04 Mauricie et Centre-du-Québec	05 Estrie	06 Montréal	07 Outaouais	08 Abitibi- Témiscamingue	09 Côte-Nord	
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE											
Maladies liées au milieu de travail											
141. <i>Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail¹ (2003)</i>	%										
Total (15-74 ans)	39,6	38,9	42,0	40,6	35,0	38,3	40,9	37,9	37,4	34,3	
Hommes (15-74 ans)	36,2	34,5	40,1	36,2	32,5	38,1	36,4	32,7	36,9	36,0	
Femmes (15-74 ans)	43,7	44,3	44,5	45,7	38,2	38,6	45,8	43,5	38,0	32,2	
142. <i>Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées^{1,2} (2001)</i>	‰	44,2	40,8 (-)	44,4	41,8 (-)	41,5 (-)	53,4 (+)	33,7 (-)	28,9 (-)	45,1	45,6
143. <i>Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées² (2003)</i>	jours	59,4	55,6	58,1	49,7	58,3	50,3	60,8	85,2	89,9	63,4
144. <i>Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002)</i>	nombre moyen	102	1	5	10	7	3	22	3	1	1
ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE											
145. <i>Population ne se percevant pas en bonne santé mentale¹ (2003)</i>	%										
Total (12 ans et plus)	3,6	* 3,9	* 4,3	2,1 (-)	* 3,5	* 2,7	4,2	4,3	* 4,5	* 3,0	
Hommes (12 ans et plus)	3,5	* 4,6	* 5,2	* 2,0	* 3,3	** n.p.	4,3	* 3,7	* 5,3	** n.p.	
Femmes (12 ans et plus)	3,8	* 3,3	* 3,4	* 2,3	* 3,6	* 3,0	4,1	* 4,8	* 3,8	** n.p.	
146. <i>Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur¹ (2000-2001)</i>	%										
Total (12 ans et plus)	23,5	23,6	24,5	21,0	18,5 (-)	22,3	25,8	29,2 (+)	23,7	20,3	
Hommes (12 ans et plus)	21,0	20,2	23,2	17,9	15,4 (-)	19,2	20,6	27,2	23,6	16,7	
Femmes (12 ans et plus)	25,9	26,8	25,7	23,7	21,4	25,1	30,6 (+)	31,1	23,7	23,9	
147. <i>Population éprouvant un stress quotidien élevé¹ (2003)</i>	%										
Total (15 ans et plus)	28,4	26,3	25,3	29,2	22,9 (-)	27,3	28,5	28,9	27,0	21,9 (-)	
Hommes (15 ans et plus)	27,6	26,1	22,9	30,3	22,9	25,7	27,1	25,6	27,7	22,7	
Femmes (15 ans et plus)	29,3	26,5	27,6	28,2	23,0	28,9	29,8	32,1	26,3	21,0	
148. <i>Population ayant vécu un épisode dépressif majeur¹ (2000-2001)</i>	%										
Total (12 ans et plus)	7,9	5,3	8,1	7,5	8,1	7,9	8,2	8,6	7,8	8,3	
Hommes (12 ans et plus)	5,9	* 5,4	* 6,9	* 5,5	* 6,1	* 5,8	5,3	* 5,7	* 6,2	* 6,6	
Femmes (12 ans et plus)	9,9	* 5,3 (-)	9,3	9,4	10,0	9,9	10,9	11,4	9,5	* 10,2	
149. <i>Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consommation d'alcool^{1,4} (2000-2003)</i>	‰‰‰	62,0	74,9 (+)	74,4 (+)	60,9	74,0 (+)	67,4	53,4 (-)	62,5	87,5 (+)	81,2 (+)

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Nord-du-Québec	Gaspésie— îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC		
ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE											
Maladies liées au milieu de travail											
										<i>Travailleurs éprouvant un stress quotidien élevé au travail¹ (2003)</i>	141.
22,8 (-)	29,7 (-)	43,0	41,3	39,6	40,2	38,9	ND	18,6 (-)	39,6	Total (15-74 ans)	
21,2 (-)	32,2	36,4	39,5	37,4	38,3	35,1	ND	20,3 (-)	36,2	Hommes (15-74 ans)	
24,9 (-)	26,6 (-)	51,7	43,3	42,4	42,6	43,4	ND	16,5 (-)	43,7	Femmes (15-74 ans)	
48,4	37,8 (-)	57,8 (+)	46,4 (+)	46,0	50,4 (+)	48,5 (+)	11,2 (-)	11,5 (-)	44,2	<i>Taux d'incidence des lésions professionnelles déclarées et indemnisées^{1,2} (2001)</i>	142.
78,1	99,9	45,0	63,2	66,1	68,3	57,4	74,1	80,2	59,4	<i>Durée moyenne d'indemnisation des lésions professionnelles déclarées et indemnisées² (2003)</i>	143.
<1	1	8	5	10	6	18	0	0	102	<i>Nombre de nouveaux cas de mésothéliomes de la plèvre (1999-2002)</i>	144.
ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE											
										<i>Population ne se percevant pas en bonne santé mentale¹ (2003)</i>	145.
* 2,4	* 3,0	* 3,2	* 3,5	* 4,0	2,8	3,8	ND	8,1 (+)	3,6	Total (12 ans et plus)	
** n.p.	** n.p.	* 3,0	* 3,8	* 4,4	* 2,6	* 2,7	ND	* 7,6	3,5	Hommes (12 ans et plus)	
** n.p.	* 3,8	* 3,4	* 3,3	* 3,5	* 2,9	* 4,8	ND	8,6 (+)	3,8	Femmes (12 ans et plus)	
20,0	19,5	20,9	24,5	19,9	23,0	24,4	ND	ND	23,5	<i>Population ayant quelquefois ou jamais de sommeil réparateur¹ (2000-2001)</i>	146.
19,5	19,7	19,3	23,2	18,5	22,2	24,1	ND	ND	21,0	Total (12 ans et plus)	
20,4	19,3	22,3	25,8	21,2	23,8	24,6	ND	ND	25,9	Hommes (12 ans et plus)	
										<i>Population éprouvant un stress quotidien élevé¹ (2003)</i>	147.
22,0	21,2 (-)	26,2	28,4	31,6	30,3	31,2	ND	15,1 (-)	28,4	Total (15 ans et plus)	
25,3	22,3	25,7	27,8	31,2	28,5	30,4	ND	14,4 (-)	27,6	Hommes (15 ans et plus)	
18,5 (-)	20,1 (-)	26,6	29,0	32,0	32,0	32,0	ND	15,9 (-)	29,3	Femmes (15 ans et plus)	
										<i>Population ayant vécu un épisode dépressif majeur¹ (2000-2001)</i>	148.
8,0	6,9	6,7	6,7	8,3	9,3	7,9	ND	ND	7,9	Total (12 ans et plus)	
* 6,0	* 5,6	* 4,7	* 5,1	7,3	8,6	5,6	ND	ND	5,9	Hommes (12 ans et plus)	
* 10,2	8,2	8,7	8,2	9,2	10,0	10,1	ND	ND	9,9	Femmes (12 ans et plus)	
* 89,7	75,4 (+)	68,8 (+)	45,3 (-)	64,2	65,5	57,9 (-)	287,0 (+)	* 67,9	62,0	<i>Taux ajusté de mortalité pour des conditions associées à la consom- mation d'alcool^{1,4} (2000-2003)</i>	149.

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

2. Il ne s'agit pas de la région de résidence mais plutôt de la région où l'événement a été enregistré.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 1 000 ; ‰‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIOSANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
	ENSEMBLE DU QUÉBEC	Bas-Saint-Laurent	Saguenay—Lac-Saint-Jean	Capitale-Nationale	Mauricie et Centre-du-Québec	Estrie	Montréal	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Côte-Nord		
ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE												
150.	Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses ¹ (2000-2001)	%	2,4	* 3,0	* 2,7	* 2,5	3,5	* 3,0	2,2	* 2,6	* 2,1	** n.p.
151.	Taux ajusté de mortalité par suicide ^{1, 4} (2000-2003)	‰	17,7	23,8 (+)	19,9	20,4 (+)	25,8 (+)	20,2	12,8 (-)	15,9	25,4 (+)	24,7
	Total		7,4	* 7,3	7,4	10,0 (+)	9,7	8,4	6,3	5,9	* 10,4	** n.p.
	Hommes		28,4	40,9 (+)	32,3	31,2	42,0 (+)	32,0	19,7 (-)	26,2	40,2 (+)	44,2 (+)
	Femmes		7,4	* 7,3	7,4	10,0 (+)	9,7	8,4	6,3	5,9	* 10,4	** n.p.

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; ‰ = pour 100 000.

LE QUÉBEC ET LES 18 RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES ■ ÉTAT DE SANTÉ

10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Nord-du-Québec	Gaspésie— Îles-de-la-Madeleine	Chaudière- Appalaches	Laval	Lanaudière	Laurentides	Montréal	Nunavik	Terres-Cries-de-la- Baie-James	ENSEMBLE DU QUÉBEC	

ÉTAT DE SANTÉ PSYCHOSOCIALE OU MENTALE

* 1,7	* 1,5	* 2,5	* 2,2	* 2,1	* 3,0	* 2,2	ND	ND	2,4	<i>Population de 15 ans et plus présentant des idées suicidaires sérieuses¹ (2000-2001)</i>	150.
										<i>Taux ajusté de mortalité par suicide^{1,4} (2000-2003)</i>	151.
										%	
										%0000	
* 26,7	21,5	24,0 (+)	13,1 (-)	18,1	18,6	15,1 (-)	131,2 (+)	** n.p.	17,7	Total	
* 39,5	40,2	39,3 (+)	20,6 (-)	29,0	30,2	23,7 (-)	195,0 (+)	** n.p.	28,4	Hommes	
** n.p.	** n.p.	8,9	6,2	7,4	7,4	6,8	* 63,5 (+)	** n.p.	7,4	Femmes	

1. La différence avec le reste du Québec a fait l'objet d'un test statistique au seuil alpha de 0,01.

4. Taux ajusté selon la structure par âge, sexes réunis, de la population corrigée de l'ensemble du Québec en 2001.

* Coefficient de variation supérieur à 16,66 % et inférieur ou égal à 33,33 %. La valeur doit être interprétée avec prudence.

** n.p. Coefficient de variation supérieur à 33,33 %. La valeur n'est pas présentée.

(-)(+) Valeur significativement plus faible ou plus élevée que celle du reste du Québec, au seuil de 0,01.

ND Non disponible.

Symboles : % = pour 100 ; %0000 = pour 100 000.

Partie 4

Aspects méthodologiques

ASPECTS MÉTHODOLOGIQUES

La méthodologie de ce *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les statistiques – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec* diffère à plusieurs égards de celle du *Portrait de santé. Le Québec et ses régions. Édition 2001* (Pageau et al., 2001). Tout d'abord, le choix et la classification des indicateurs ont été révisés en fonction des objets de surveillance identifiés dans le *Plan commun de surveillance de l'état de santé de la population et de ses déterminants 2004-2007* (PCS) (DSP et MSSS, 2005), notamment en vue de mieux couvrir certains domaines tels que la santé environnementale, la santé liée au milieu de travail et les maladies infectieuses. Aussi, cette nouvelle édition est bonifiée de plus de 60 nouvelles fiches descriptives, dont une grande partie ont pu être ajoutées grâce à la disponibilité, depuis 2003, des données collectées durant les différents cycles de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) menés par Statistique Canada depuis 2000-2001 (Statistique Canada, 2005b). Finalement, d'autres améliorations portent sur des critères davantage statistiques. Parmi ces principaux changements, le seuil de signification statistique est maintenant établi à 1% (5% dans l'édition 2001) ; la correction de Bonferroni tenant compte du nombre de territoires comparés, est appliquée ; de nouvelles formules de calcul du test statistique de différence sont utilisées et les comparaisons ne sont plus réalisées pour chaque région par rapport à l'ensemble du Québec, mais par rapport au reste du Québec.

Ces différences avec la méthodologie de l'édition 2001 seront abordées plus en détail, ultérieurement, dans cette section méthodologique. La discussion porte tout d'abord sur le choix des indicateurs et sur le modèle de classification adopté. Le découpage géographique utilisé pour compiler les données et calculer les indicateurs est ensuite décrit. Nous exposons dans une troisième partie le calcul des différents indicateurs utilisés. Dans une quatrième partie sont présentées les mesures de précision des indicateurs et les méthodes de comparaison adoptées. La cinquième partie apporte des précisions sur les données et les sources utilisées. Finalement, cette section méthodologique se termine par une liste des documents méthodologiques choisis relatifs aux principales sources de données exploitées.

Certains aspects (exemple de calcul d'indicateurs, univers des soins physiques de courte durée, univers du recensement) sont traités plus en détail en annexe.

LE CHOIX DES INDICATEURS

Une grande partie des indicateurs présentés dans le *Portrait de santé. Le Québec et ses régions. Édition 2001* se retrouvent dans ce document. Ce dernier a toutefois été substantiellement enrichi de nouveaux indicateurs identifiés dans le PCS et grâce, notamment, à l'accès à de nouvelles sources de données telles que l'ESCC.

Deux consultations, menées en automne 2003 puis au printemps 2004, ont permis de recueillir auprès de différents organismes du réseau de la santé, notamment les directions de santé publique régionales, le MSSS et l'INSPQ, un premier ensemble d'indicateurs à retenir dans l'édition 2006 du portrait de santé. Le plan commun de surveillance et les travaux canadiens et internationaux ont également servi de base dans le choix des indicateurs. Finalement, la liste a été complétée par des indicateurs liés aux services de santé qui n'avaient pas été identifiés auparavant mais dont plusieurs sont déjà traités dans le logiciel *Éco-Santé Québec*, produit complémentaire du *Portrait de santé*.

Enfin, pour qu'un indicateur soit retenu dans cette nouvelle édition, celui-ci devait répondre à différents critères :

1. Les données nécessaires au calcul de l'indicateur doivent être **disponibles**.
2. L'indicateur doit être disponible à l'**échelle de la majorité des régions**.
3. L'indicateur doit permettre, dans la mesure du possible, d'établir **des comparaisons dans le temps**. Ou sinon, l'on prévoit que dans un futur rapproché, des données permettront de faire des comparaisons dans le temps.
4. L'indicateur doit bénéficier d'une certaine **notoriété**. Celui-ci est déjà utilisé par un organisme reconnu ou il est déjà utilisé depuis plusieurs années dans le réseau de la santé du Québec. Si l'indicateur est peu connu, celui-ci doit offrir un important potentiel informationnel.
5. La valeur de l'indicateur doit présenter une certaine **variabilité** dans le temps et entre les régions. Si les valeurs varient peu, l'indicateur risque d'être peu informatif.
6. L'indicateur doit être **utile** à la prise de décision dans les domaines de la planification et de la programmation en santé publique.
7. Les valeurs de l'indicateur doivent répondre aux **critères de diffusion** pour la majorité des régions. Par exemple, un indicateur dont la plupart des valeurs régionales présentent des coefficients de variation élevés ne sera pas retenu.

Les indicateurs considérés dans leur ensemble doivent couvrir le plus largement possible les différents domaines de la santé publique. De plus, les indicateurs doivent présenter, entre eux, un caractère d'exclusivité mutuelle. Au total, plus de 200 indicateurs, répartis sur 151 fiches descriptives, ont été retenus dans cette édition.

LE MODÈLE DE CLASSIFICATION DES INDICATEURS

Le modèle de classification des indicateurs s'apparente à celui du PCS. Ce modèle de classification distingue deux grandes catégories d'indicateurs : celle relative aux déterminants de l'état de santé et celle décrivant l'état de santé de la population. Cette classification des indicateurs ne vise pas à fournir un modèle explicatif des relations complexes entre déterminants et état de santé, mais plutôt, en s'inspirant de l'approche écologique de la santé, à présenter l'état de santé de la population comme le produit de nombreux facteurs agissant tant sur les individus que sur leur milieu de vie.

Le modèle de classification retenu se découpe ainsi en dix grandes dimensions de la santé, les sept premières reflétant davantage les déterminants et les trois dernières l'état de santé de la population :

DÉTERMINANTS DE LA SANTÉ

1. **Conditions démographiques**
2. **Conditions socioculturelles**
3. **Conditions socioéconomiques**
4. **Environnement physique**
5. **Environnement social (adaptation sociale)**
6. **Habitudes de vie et comportements**
7. **Services de santé**
 - 7.1. Ressources et équipements
 - 7.2. Services préventifs
 - 7.3. Services de première ligne (services ambulatoires)
 - 7.4. Services hospitaliers

ÉTAT DE SANTÉ

8. **État de santé globale**
9. **État de santé physique**
 - 9.1. Maladies chroniques
 - 9.2. Santé des nouveau-nés
 - 9.3. Traumatismes non intentionnels
 - 9.4. Maladies infectieuses
 - 9.5. Maladies liées à l'environnement
 - 9.6. Maladies liées au milieu de travail
10. **État de santé psychosociale ou mentale**

1. Conditions démographiques

Les indicateurs classés dans cette dimension englobent des phénomènes comme l'accroissement de la population, la fécondité, ou encore la structure par âge et par sexe de la population. Ils permettent de définir les grands mouvements démographiques de la société influençant directement ou indirectement l'état de santé de la population.

2. Conditions socioculturelles

Sous cette dimension les indicateurs reflètent davantage les modalités de vie, la structure sociale de la population ou encore l'immigration : la population selon le statut matrimonial, la population vivant seule, la langue parlée, la population immigrante, etc. Il s'agit de caractéristiques importantes de la population puisqu'elles permettent d'identifier des groupes vulnérables de la population, tels que les familles monoparentales, les immigrants confrontés à la barrière de la langue, etc.

3. Conditions socioéconomiques

Les indicateurs socioéconomiques sont également importants pour identifier des groupes vulnérables de la population puisqu'ils couvrent certaines caractéristiques de la population liées principalement à la scolarité, à l'emploi et au revenu.

4. Environnement physique

Ces indicateurs fournissent des informations sur la qualité physique de l'environnement de vie ou de travail de la population. Ils couvrent surtout la qualité de l'air, la qualité de l'eau potable et l'exposition des travailleurs à certaines situations à risque en milieu de travail.

5. Environnement social (adaptation sociale)

Ces indicateurs réfèrent à des informations sur la quantité et la qualité des liens entre les individus et sur leur sentiment de sécurité et de bien-être, lesquels peuvent influencer certains comportements néfastes ou bénéfiques pour les personnes et l'ensemble de la communauté. Lorsqu'il est question d'adaptation sociale, il s'agit des comportements jugés conformes ou non aux normes sociales en vigueur. Par exemple, la criminalité illustre un problème d'adaptation sociale.

6. Habitudes de vie et comportements

Les indicateurs regroupés sous cette dimension renvoient à des comportements qui peuvent fortement influencer l'état de santé, comme la consommation de tabac et d'alcool, l'alimentation et plus particulièrement la consommation de fruits et de légumes, ou encore le niveau d'activité physique. Contrairement à la plupart des facteurs qui influent sur notre santé, ces habitudes de vie peuvent être modifiées par l'individu lui-même.

7. Services de santé

On distingue ici plusieurs volets dans cette dimension liés à l'organisation des services sociaux et de santé. Le premier volet fournit de l'information sur les ressources (médecins, infirmières, etc.) et équipements (appareils de haute technologie) disponibles. Le deuxième volet documente le recours à certains services préventifs (mammographie, test de PAP, etc.) pouvant prévenir l'apparition de certains problèmes de santé. Les indicateurs du troisième volet portent sur les services de première ligne, aussi appelés services ambulatoires (Info-Santé CLSC, consommation de médicaments, consultation de professionnels de la santé, etc.). Finalement dans le quatrième volet, on retrouve les indicateurs sur les services hospitaliers (durée de séjour, échanges entre régions, séjour excessif à l'urgence, interventions dites pertinentes, hébergement, mortalité et hospitalisation évitables).

8. État de santé globale

Les indicateurs classés sous cette dimension sont liés à la santé et le bien-être général de la population, en matière de quantité (espérance de vie) et de qualité de vie (incapacité, limitation d'activités, perception de l'état de santé, etc.).

9. État de santé physique

L'état de santé physique peut être analysé sous plusieurs angles. Ici, nous avons décidé de le décrire en six volets. Le premier porte sur les maladies chroniques (diabète, cancer, etc.). Le second est dédié à la santé des nouveau-nés (naissances de faible poids, mortalité infantile, etc.) et le troisième aux traumatismes non intentionnels (victimes de blessures, etc.). Dans le quatrième volet, on retrouve les indicateurs sur les maladies infectieuses (infection par le VIH, le virus du Nil occidental, etc.). Le cinquième volet regroupe, quant à lui, des indicateurs sur les maladies liées à l'environnement, plus exactement sur les intoxications d'origine environnementale. Finalement, les indicateurs du sixième et dernier volet se rapportent aux maladies et aux problèmes de santé liés au milieu de travail (stress quotidien élevé au travail, lésions professionnelles, etc.).

10. État de santé psychosociale ou mentale

Cette dernière dimension de la santé réfère à des conditions et des événements associés au bien-être psychologique et à l'épanouissement social des individus. Sous cette rubrique sont ainsi classés des indicateurs qui permettent de cerner, en partie, la disposition psychosociale ou mentale de la population (perception de la santé mentale, niveau de stress quotidien, qualité du sommeil, etc.) ainsi que les conséquences plus extrêmes du mal-être psychosocial ou mental (épisode dépressif majeur, idées suicidaires, suicide, etc.).

Les lecteurs qui désirent consulter la liste complète des fiches descriptives présentées dans ce document peuvent se référer à la table des matières.

LE DÉCOUPAGE GÉOGRAPHIQUE

L'échelle d'analyse

Dans cette étude, nous avons utilisé le découpage du Québec en 18 régions sociosanitaires, selon la version officielle utilisée au MSSS au printemps 2005 (INFO-M34, 2005).

Les 18 régions sociosanitaires du Québec sont les suivantes :

01	Bas-Saint-Laurent
02	Saguenay—Lac-Saint-Jean
03	Capitale-Nationale
04	Mauricie et Centre-du-Québec
05	Estrie
06	Montréal
07	Outaouais
08	Abitibi-Témiscamingue
09	Côte-Nord
10	Nord-du-Québec
11	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
12	Chaudière-Appalaches
13	Laval
14	Lanaudière
15	Laurentides
16	Montérégie
17	Nunavik
18	Terres-Cries-de-la-Baie-James

Le Québec est découpé en 17 régions administratives officielles sur la base desquelles sont recueillies de nombreuses données administratives. Dans le domaine de la santé et des services sociaux un autre découpage, celui des 18 régions sociosanitaires, est plus souvent utilisé. Pour treize régions, la correspondance entre région sociosanitaire et région administrative est parfaite. Les trois régions sociosanitaires Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James forment, une fois regroupées, la région administrative Nord-du-Québec. Finalement, la région sociosanitaire Mauricie et Centre-du-Québec regroupe deux régions administratives distinctes, Mauricie, d'une part, et Centre-du-Québec, d'autre part.

Certains des indicateurs présentés dans ce document reposent sur des données recueillies seulement à l'échelle des régions administratives. Dans ces cas, il n'est donc pas possible de calculer d'indicateur pour les régions sociosanitaires Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James distinctement. Par contre, pour la région sociosanitaire Mauricie et Centre-du-Québec les indicateurs peuvent être calculés en jumelant les données des régions administratives Centre-du-Québec et Mauricie.

Pour la plupart des indicateurs, les données sont présentées selon la région de résidence. Cependant, pour quelques indicateurs, les données se rapportent à une région autre que celle de résidence. Celle-ci, ainsi que les indicateurs qui s'y rapportent, sont mentionnés ci-après :

- **région de travail** : indicateurs liés au travail (fiches 13, 14, 31, 64, 142 et 143);
- **région d'immatriculation** : émissions atmosphériques des principaux polluants générées par le transport routier (fiche 29);
- **région de l'infraction** : indicateurs sur la criminalité (fiches 38, 39 et 40);
- **région d'observation** : indicateurs sur la sécurité routière (fiches 52 et 53);
- **région de traitement** : indicateurs traitant des services de santé (fiches 60, 81, 83, 84, 88, 89, 90 et 91);
- **région de l'accident** : proportion de conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise (fiche 130).

Sauf exception, la présentation des données dans les différentes fiches descriptives de ce document s'établit selon un schéma semblable : sur la première partie de la fiche, on retrouve les données agrégées pour l'ensemble du Québec, puis sur la seconde partie les données ventilées par région sociosanitaire.

La cartographie

Des cartes géographiques accompagnent les survols régionaux. Elles représentent les différentes régions sociosanitaires et leur occupation du territoire. Pour illustrer ce phénomène, certaines municipalités y sont cartographiées. Ces dernières ont été sélectionnées sur la base de leur poids démographique, de leur capacité à définir les limites territoriales et, dans une moindre mesure, de leur notoriété. Pour la région Nord-du-Québec, des localités constituant la municipalité de Baie-James sont plutôt utilisées. La carte associée à la synthèse québécoise établit pour sa part les limites territoriales des régions sociosanitaires du Québec.

Les données géométriques du MSSS concernant les régions sociosanitaires et la base de données géographiques et administratives à l'échelle 1/1 000 000 du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec relatives aux municipalités et aux lieux habités ont été utilisées pour alimenter cette représentation du territoire.

Les cartes de la région de Montréal et de Laval ont été élaborées avec la projection Mercator transverse universelle zone 18 et celles des autres régions avec la projection conique conforme de Lambert pour le Québec. Ces projections utilisent le système de référence spatiale nord-américain de 1983. Elles ont été choisies selon l'échelle de visualisation des cartes. À ce titre, les règles de la cartographie officielle du Québec, suggérées par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 2006), ont été suivies. Les cartes ayant une échelle de 1/1 000 000 et moins ont ainsi été réalisées avec la projection conforme de Lambert pour le Québec tandis que celles ayant une échelle entre 1/50 000 et 1/500 000 l'ont été avec la projection de Mercator transverse universelle.

LE CALCUL DES INDICATEURS

Les indicateurs mesurés dans ce document sont pour l'essentiel des proportions et des taux, deux formes particulières de rapports statistiques fréquemment utilisées en santé publique. Contrairement à des nombres bruts, ces mesures, rapportées à une population, permettent de comparer l'expérience de différentes populations ou de suivre celle d'une population dans le temps (Last, 2004).

Une proportion¹ correspond au rapport d'une partie à un tout. Le numérateur de la proportion est donc un sous-ensemble du dénominateur. Un taux est une forme particulière de rapport mesurant la fréquence de survenue d'un phénomène au sein d'une population, durant une période donnée. Plus exactement, il s'agit du rapport du nombre d'événements observés au cours d'une période donnée, à la population soumise à l'événement au milieu de la période. Par ailleurs, le taux intègre également un multiplicateur, généralement une puissance de 10 (100, 1 000, 10 000 ou 100 000), convertissant une fraction difficilement interprétable en un nombre entier plus intelligible (Last, 2004). En santé publique, le taux est une mesure fondamentale, puisqu'il reflète le risque d'une population de subir un événement, souvent délétère, au cours d'une période.

Selon la situation, deux types de taux sont utilisés : les taux bruts et les taux ajustés. Lorsqu'aucune précision n'est apportée, les taux présentés dans ce document sont bruts. Les taux bruts rapportent directement les événements observés au cours d'une période à la population à risque durant la même période. Ils reflètent ainsi la situation réellement vécue par cette population. Pour cette raison, les mesures portant sur les déterminants de la santé sont davantage présentées sous forme brute afin d'illustrer le fardeau supporté par les populations.

Les taux ajustés², pour leur part, sont utilisés à des fins de comparaison, uniquement lorsque le phénomène rapporté est fortement influencé par une caractéristique de la population susceptible de biaiser les comparaisons. Le plus souvent les taux sont ajustés selon l'âge, déterminant majeur de la santé. Il est en effet normal, par exemple, d'observer plus de décès au cours d'une période au sein d'une population dont la structure d'âge est plus vieille. Cet ajustement permet donc d'épurer les mesures de l'effet d'une variable confondante, ici l'âge, afin de pouvoir les comparer. Mentionnons que les taux ajustés n'ont de signification que lorsqu'ils sont utilisés pour comparer l'état de santé de diverses populations. Par conséquent, ils ne représentent aucunement une mesure du fardeau réel supporté par les populations, contrairement aux taux bruts (Fleiss, 1981; Hennekens *et al.*, 1998).

Les taux ajustés selon l'âge présentés dans ce document concernent la mortalité, les hospitalisations, les chirurgies, l'incidence du cancer et la prévalence du diabète, lesquelles sont fortement influencées par la structure d'âge de la population. Ces taux ont été obtenus en utilisant la méthode d'ajustement directe qui consiste à appliquer les taux par âge d'une population, pour une période donnée, à la structure d'âge d'une population de référence. Un exemple détaillé de calcul de taux ajusté selon l'âge est présenté à l'**ANNEXE 7**. Ces taux synthétiques reflètent ainsi ce qu'auraient été les taux bruts des populations étudiées si celles-ci avaient la même structure d'âge que la population de référence (Muecke *et al.*, 2005).

La population de référence utilisée dans ce document pour ajuster les taux selon l'âge est celle de l'ensemble du Québec en 2001, sexes réunis, corrigée pour le sous-dénombrement. Mentionnons enfin que nous avons utilisé deux répartitions selon l'âge différentes pour ajuster les taux de mortalité et les taux d'hospitalisation. Ainsi, pour ajuster les taux de mortalité, nous avons privilégié une ventilation des décès en grands groupes d'âge : 0-4 ans, 5-14 ans, 15-24 ans, 25-44 ans, 45-64 ans, 65-74 ans et 75 ans et plus.

¹ Par déformation, certaines proportions sont appelées taux, bien qu'il s'agisse réellement de proportions. C'est par exemple le cas du taux d'emploi, du taux de chômage ou du taux de participation en médecine et chirurgie qui sont en réalité des proportions.

² Les taux ajustés sont également dits « standardisés » ou « normalisés ».

Cette ventilation permet de réduire quelque peu l'imprécision (l'erreur-type) des taux ajustés lorsqu'ils sont calculés sur la base de faibles effectifs, notamment à l'échelle des régions, pour des causes relativement rares de mortalité. Les mêmes groupes d'âge ont été utilisés pour le calcul des taux ajustés d'incidence du cancer. En ce qui concerne les taux ajustés d'hospitalisation, la ventilation des hospitalisations en groupes d'âge de 5 ans a été adoptée, compte tenu des effectifs importants d'hospitalisation pour chaque groupe d'âge : moins d'un an, 1-4 ans, 5-9 ans, 10-14 ans, ..., 80-84 ans, 85-89 ans et 90 ans et plus. Pour le diabète, les taux ajustés ont été obtenus à partir des classes d'âge : 20-24 ans, 25-29 ans, ..., 85 ans et plus.

Les proportions basées sur des données tirées d'enquêtes et du recensement n'ont généralement pas été ajustées selon l'âge, car cette pratique est peu courante pour ce type de données. Dans certaines situations toutefois, la donnée ajustée est aussi présentée, en particulier pour les indicateurs décrivant l'état de santé. C'est le cas par exemple de la proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé et de la prévalence des principaux problèmes de santé chronique. Ces deux proportions ont été ajustées selon l'âge en utilisant la même population de référence que celle retenue pour ajuster les taux, mais une structure par âge différente : 12-24 ans, 25-44 ans, 45-64 ans, 65-74 ans, 75 ans et plus.

Plusieurs indicateurs présentés dans ce document ne sont ni des taux, ni des proportions. Il s'agit pour la plupart d'entre eux d'indices ou de rapports, lesquels sont surtout utilisés en démographie : indice de dépendance totale, indice de dépendance des jeunes, indice de dépendance des aînés, indice de vieillesse et rapport de masculinité. Ces indices ou rapports sont de simples ratios de deux populations différentes. Leur méthode de calcul est explicitée plus en détail dans la fiche descriptive 2. Dans quelques rares cas, les indicateurs sont illustrés sous la forme de nombres bruts, soit parce que le taux est trop faible, soit parce que le nombre à proprement parler est plus informatif. Ces indicateurs couvrent les domaines des maladies infectieuses et de la santé au travail.

D'autres indicateurs, dont le calcul est plus complexe, font l'objet d'annexes illustrant le détail et les étapes de calcul à l'aide d'un exemple. C'est le cas des indices synthétiques de fécondité, de grossesse et d'interruptions volontaires de grossesses (**ANNEXE 2**), du taux de sortie sans diplôme du secondaire (**ANNEXE 4**), de l'espérance de vie (**ANNEXE 8**), de l'espérance de vie en bonne santé (**ANNEXE 9**), de l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé (**ANNEXE 10**), du taux d'années potentielles de vie perdues (**ANNEXE 11**), de l'indice de masse corporelle (**ANNEXE 12**) et du retard de croissance intra-utérine (**ANNEXE 13**).

Dans certains cas, une variation temporelle de l'indicateur est présentée. Ces variations sont généralement exprimées de façon relative, sous forme d'un taux d'accroissement. Un taux d'accroissement se calcule en divisant la différence entre la valeur d'arrivée et la valeur de départ par la valeur de départ :

$$\text{Taux d'accroissement} = \frac{\text{Valeur d'arrivée} - \text{Valeur de départ}}{\text{Valeur de départ}} \times 100.$$

Le taux d'accroissement est souvent exprimé en pourcentage en multipliant le rapport par 100. La valeur d'arrivée et la valeur de départ correspondent pour un même indicateur à deux années ou périodes différentes, celle de départ étant la plus éloignée dans le temps. Lorsqu'il n'est pas fait de mention particulière à la variation calculée, celle-ci est relative.

Dans certains cas, la variation temporelle est exprimée de façon absolue. Cette variation est simplement le résultat de la soustraction d'une valeur de départ à une valeur d'arrivée. C'est par exemple le cas de l'espérance de vie où la variation absolue exprime le gain (ou la perte) d'années d'espérance de vie en années entre deux périodes.

CALCUL DE PRÉCISION ET COMPARAISON DES INDICATEURS

Les indicateurs présentés dans ce document peuvent être sujets à une certaine imprécision statistique. Cette dernière peut être inhérente à la nature même des données, notamment lorsque celles-ci sont tirées d'enquêtes qui ne couvrent qu'un échantillon de la population. Elle peut également être due aux faibles nombres d'événements statistiques, plus sensibles à des variations aléatoires (variabilité vue au sens épidémiologique) (Rothman et Greenlang, 1998). Il est donc important d'estimer l'imprécision des mesures calculées afin de pouvoir juger de leur fiabilité et, finalement, de leur utilité.

Cette imprécision peut être évaluée en calculant l'erreur-type de la mesure. Celle-ci se calcule de différentes façons selon qu'il s'agisse d'une proportion, d'un taux brut ou d'un taux ajusté. Les méthodes que nous avons appliquées sont celles décrites dans Blalock (1972) pour les proportions, dans Bernard et Lapointe (1987) pour les taux bruts, dans Chiang (1961) pour les taux ajustés, dans Chiang (1984) pour l'espérance de vie et dans Mathers (1991) pour l'espérance de vie en bonne santé. Pour que l'interprétation de l'erreur-type soit plus explicite, il est courant de calculer le rapport de celle-ci à la mesure, ce que l'on appelle le coefficient de variation (CV). Ce coefficient, exprimé en pourcentage, est plus facile à interpréter que l'erreur-type seule puisqu'il traduit la part d'imprécision présente dans la valeur de la mesure. Mentionnons que le calcul du CV des estimations provenant des fichiers de microdonnées de l'ESCC intègre une approximation de la variance³ tenant compte des effets de plan médian, comme le propose l'ISQ (ISQ, 2005).

³ La variance est égale au carré de l'erreur-type.

Le CV est utilisé dans le présent document comme critère de diffusion des données. Les normes retenues sont celles de Statistique Canada (Comité consultatif fédéral-provincial-territorial sur la santé de la population, 1999) :

- les valeurs dont le CV est inférieur ou égal à 16,66% sont publiées sans restriction;
- les valeurs dont le CV est supérieur à 16,66% et inférieur ou égal à 33,33% doivent être interprétées avec prudence et sont accompagnées d'un astérisque « * »;
- les valeurs dont le CV est supérieur à 33,33% ne sont pas publiées car la mesure est jugée trop imprécise. La valeur de l'indicateur est alors remplacée par la mention « ** n.p. ».

Les seuils 16,66% et 33,33% correspondent en fait à une proportion (exprimée en pourcentage) de l'erreur-type respectivement égale à 1/6 et 1/3 de la valeur de la mesure. Lorsque cette proportion excède 1/3 de la valeur de la mesure (le CV est supérieur à 33,33%), cette dernière est jugée trop approximative pour être diffusée. La diffusion de données peu fiables, même accompagnées d'importantes mises en garde, peut en effet mener à une utilisation inadéquate de celles-ci à des fins de recherche, d'exercice de planification, voire de prise de décision.

En raison de l'imprécision relative de certaines données, il peut être hasardeux, sur le plan statistique, de les comparer directement. En effet, certaines différences apparentes pourraient en réalité s'avérer non significatives d'un point de vue statistique. Aussi, nous avons effectué un test statistique de différence, communément appelé test Z, pour comparer les valeurs de chacune des régions sociosanitaires (RSS) à celles de l'ensemble du Québec. Toutefois, aux fins de ce test statistique uniquement, les valeurs de chaque RSS sont systématiquement comparées avec celles du reste du Québec (Ensemble du Québec – RSS) et non celles de l'ensemble du Québec, contrairement à l'édition 2001 du document. Cette procédure permet en effet de respecter le postulat d'indépendance pour les deux territoires comparés. Ainsi, on contrôle l'erreur de type 1 (ou l'erreur α) du test qui est de 1% alors qu'avant cette erreur était inférieure à 1%. Ainsi, dans les survols régionaux présentés précédemment dans ce document, la valeur régionale est comparée à celle du Québec. Cependant, la validité statistique de la différence observée entre ces deux valeurs est testée en comparant la donnée régionale à celle du reste du Québec.

La statistique du test Z est calculée différemment pour les proportions et les taux. Pour les proportions, la formule suivante a été utilisée :

$$Z = \frac{\text{Proportion}_{\text{RSS}} - \text{Proportion}_{\text{Reste du Québec}}}{\sqrt{\frac{\text{ET}_{\text{Proportion}_{\text{RSS}}}^2}{\text{Proportion}_{\text{RSS}}} + \frac{\text{ET}_{\text{Proportion}_{\text{Reste du Québec}}}^2}{\text{Proportion}_{\text{Reste du Québec}}}}$$

où ET est l'erreur-type.

Pour les taux bruts et ajustés le test a été calculé de la façon suivante :

$$Z = \frac{\ln(\text{Taux}_{\text{RSS}}) - \ln(\text{Taux}_{\text{Reste du Québec}})}{\sqrt{\left(\frac{\text{ET}_{\text{Taux}_{\text{RSS}}}^2}{\text{Taux}_{\text{RSS}}}\right) + \left(\frac{\text{ET}_{\text{Taux}_{\text{Reste du Québec}}}^2}{\text{Taux}_{\text{Reste du Québec}}}\right)}$$

où ET est l'erreur-type et ln est le logarithme népérien. La transformation logarithmique est nécessaire afin d'utiliser convenablement l'approximation normale de la statistique Z. Cela est principalement dû à la distribution asymétrique du rapport de taux standardisés (Julious *et al.*, 2001).

À l'issue du test, la valeur obtenue est comparée à deux valeurs critiques⁴, une positive, une négative, fournies par une table de la Loi normale, en fonction du seuil de signification statistique choisi. Dans le document de 2001, ce seuil était établi à 5%. Toutefois, suite aux travaux et aux recommandations de l'ISQ qui suggèrent, pour l'ESCC 2003, de fixer le seuil à 1% pour les comparaisons de 5 régions et pour certaines variables (ISQ, 2005a), nous avons choisi, par souci d'uniformité, d'établir le seuil de signification statistique à 1% pour tous les indicateurs présentés dans ce document et pour les comparaisons de toutes les régions. Par ailleurs, étant donné que nous effectuons des comparaisons multiples, entre chaque RSS et le reste du Québec, nous avons également appliqué la correction de Bonferroni (Carriere et Roos, 1994). Cette correction consiste à diviser le seuil de signification statistique par le nombre de territoires comparés, soit 18 régions sociosanitaires. Cette correction est nécessaire afin de s'assurer que le test global, reposant sur l'hypothèse nulle « aucune région n'est différente du reste du Québec », soit effectué au seuil de 1%. Cette correction a ainsi pour effet de réduire la probabilité d'obtenir des différences statistiques significatives dues au hasard. Le nouveau seuil obtenu après correction est appelé seuil de comparaison multiple et n'est utilisé qu'à des fins de tests statistiques de différence. Les valeurs critiques positives et négatives utilisées dans ce document, respectivement de 3,452 et de - 3,452, reposent sur ce seuil de comparaison multiple et non sur le seuil de signification statistique⁵.

Ainsi, si la valeur du test Z est supérieure à 3,452, la différence est positive (la valeur de la RSS est supérieure à celle du reste du Québec) et significative sur le plan statistique au seuil de 1%. Cette différence est indiquée par le symbole « (+) ». À l'opposé, si la valeur du test Z est inférieure à - 3,452, la différence est négative (la valeur de la RSS est inférieure à celle du reste du Québec) mais également significative. La valeur est alors accompagnée du symbole « (-) ». Par contre, si la valeur du test Z ne dépasse aucune de ces valeurs critiques, ni du côté positif, ni du côté négatif, alors on estime que la différence n'est pas significative sur le plan statistique au seuil de 1%.

En ce qui concerne spécifiquement l'ESCC, la correction de Bonferroni est faite en divisant par 17 pour 2003 et par 16 pour 2000-2001 ce qui correspond aux nombres de régions pour lesquelles des données sont disponibles. Les valeurs critiques pour 2003 sont 3,437 et - 3,437 et pour 2000-2001, 3,421 et - 3,421.

Ces tests sont importants, notamment dans les situations où les valeurs présentées reposent sur de petits nombres d'événements statistiques, puisque la part d'imprécision peut être assez grande. Ils permettent en quelque sorte de relativiser certaines valeurs observées et d'éviter de sauter à des conclusions trop hâtives sur les différences observées avec les valeurs nationales. Mais au-delà des résultats de ces tests, il est également important d'observer les tendances sous-jacentes aux valeurs présentées, même si les résultats des tests ne révèlent pas de différences significatives sur le plan statistique. Conjugués aux coefficients de variation, les tests statistiques de différence ne devraient servir qu'à inviter à la prudence lors de l'interprétation des résultats.

Dans le présent document, les calculs de CV et de tests statistiques de différence ont été effectués lorsque les données sont issues d'enquêtes et dans les situations où le nombre d'événements est assez petit pour présenter des variations aléatoires. Il n'est pas d'usage, par contre, d'effectuer de tels tests pour les informations tirées du recensement de la population, ni pour celles relatives à la disponibilité de certaines ressources sociosanitaires. Dans ces cas, l'utilisation des tests n'apporteraient aucune information supplémentaire. Pour toutes les régions, les différences seraient probablement toujours statistiquement significatives.

Enfin, le choix de retenir un seuil de 1% dans les tests statistiques représente une approche conservatrice. Ce choix s'explique par l'utilisation d'un seuil identique (sauf exception) pour l'ensemble du portrait de santé et la décision de n'identifier que les régions qui se démarquent vraiment afin de laisser aux directions régionales de santé publique le soin d'aller plus loin dans les analyses régionales.

⁴ Ces deux valeurs correspondent aux valeurs centrées réduites z_0 positives et négatives de la courbe de la Loi normale, au-delà desquelles les probabilités combinées de trouver une valeur supérieure, ou inférieure dans le cas des valeurs négatives, est inférieure ou égale au seuil de signification choisi. Pour trouver les valeurs critiques, il ne faut cependant pas omettre de diviser le seuil de signification statistique par 2. Pour obtenir les valeurs critiques positives et négatives correspondant à un seuil de signification statistique de 1%, il faut alors chercher la valeur critique positive correspondant au seuil de 0,5%, puis prendre son opposé pour trouver la valeur critique négative.

⁵ Indépendamment du nombre de territoires considérés, on divise toujours le seuil de 1% par 2 (car le test Z est bilatéral, positif et négatif), puis par le nombre de RSS, 18, pour appliquer la correction de Bonferroni. Ainsi les valeurs critiques le plus utilisées dans le présent document sont obtenues en fonction du seuil de comparaison multiple égale à $1\% \div (2 \times 18)$, soit approximativement 0,028%.

Avertissement

Les résultats présentés dans cette édition du *Portrait de santé* peuvent différer de ceux d'autres études déjà publiées ou à venir. Pour comprendre ces différences, il faut tenir compte des éléments suivants :

- la date de diffusion des effectifs de population utilisés au dénominateur dans le calcul des taux ;
- la date de diffusion des fichiers bruts, notamment pour les tumeurs et à un moindre degré pour les décès, ayant servi au calcul de l'indicateur ;
- la méthode de calcul utilisée. Dans certains cas, il existe plus d'une méthode pour calculer un indicateur. Dans ces cas, nous avons choisi la méthode recommandée par un organisme officiel, ou celle la plus usuelle au Québec, ou à la limite celle qui nous paraissait la plus conforme ;
- la population de référence retenue (Québec 2001, Canada 1991) dans le calcul des taux ajustés selon l'âge ;
- les groupes d'âges utilisés (<1 an, 1-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-24...ou 0-4 ans, 5-14, 15-24 ans..) pour calculer les taux ajustés ;
- le choix de la population de comparaison (ensemble du Québec, reste du Québec, région sociosanitaire) dans le calcul des tests statistiques de différence ;
- les seuils statistiques (1 %, 5 %) et l'utilisation ou non de la correction de Bonferroni pour tenir compte du nombre de territoires comparés ;
- la répartition ou non de la non-réponse partielle pour les données d'enquête pour corriger la population estimée ayant une caractéristique donnée ;
- le type de fichier donné pour les données d'enquête (fichier-maître, fichier de partage, fichier de microdonnées à grande diffusion) ;
- la date de mise à jour du découpage géographique ;
- les périodes couvertes (3 ans, 5 ans) ;
- l'univers couvert (univers des soins physiques de courte durée) ;
- etc.

Les normes et les méthodes sont en constante évolution. Il se peut donc, que dans de futurs travaux, les résultats obtenus soient différents. L'Infocentre de santé publique, dont le lancement a été fait en même temps que cette édition du *Portrait de santé*, fournit des données complémentaires et plus détaillées que ne peut le permettre un document imprimé. Ces données plus détaillées sont disponibles pour un grand nombre d'indicateurs retenus dans le *Portrait*, notamment pour ceux calculés à partir des données du recensement, des différents cycles de l'ESCC ainsi que des fichiers des naissances, des décès, des tumeurs et des hospitalisations. Selon son niveau d'accès aux différentes données de l'infocentre, l'utilisateur peut obtenir à l'adresse www.inspq.qc.ca/infocentre, à titre d'exemple, des résultats selon les dimensions suivantes :

- territoire géographique (ensemble du Québec, région sociosanitaire, RLS, CLSC) ;
- groupe d'âge (groupe de 5 ans, grands groupes d'âge, cycle de vie) ;
- période (1 an à 5 ans) ;
- seuil statistique (1 %, 5 %) ;
- population de référence (Québec, Canada, région à l'étude, population mondiale) ;
- population de comparaison (Québec, reste du Québec, région à l'étude).

LES DONNÉES ET LES SOURCES

Les données

Dans le calcul des taux bruts et ajustés, nous avons utilisé au dénominateur, sauf exception, les effectifs corrigés de population calculés par l'ISQ et diffusés par le Service du développement de l'information du MSSS en février 2005. Ces effectifs, basés sur les données du recensement de 2001 de Statistique Canada, ont été corrigés pour tenir compte du sous-dénombrement et des résidents non permanents. Deux produits électroniques ont été utilisés pour reconstituer la série chronologique d'effectifs corrigés de population :

- de 1981 à 2000 : Estimations par territoire de CLSC pour les années 1981 à 2000 (données tenant compte du sous-dénombrement);
- 2001 et ultérieurement : Projections de l'ISQ par territoire de CLSC pour les années 2001 à 2026, basées sur les données corrigées du recensement de 2001, tenant compte du sous-dénombrement, et ajustées aux projections par MRC.

Il est possible de retrouver, pour certaines années, ces effectifs corrigés de population dans la publication du MSSS de 2005, intitulée *La population du Québec par territoire des centres locaux de services communautaires, par territoire des réseaux locaux de services et par région sociosanitaire de 1981 à 2026* (Pelletier, 2005).

Les données d'enquêtes utilisées dans le calcul de nombreux indicateurs (des proportions essentiellement) sont pour la plupart issues de fichiers de microdonnées fournis selon le cas par Statistique Canada ou la Direction Santé Québec de l'ISQ. Ces données ne couvrent généralement pas le Nord Québécois, à savoir les régions Nord-du-Québec, Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. Notons que certaines manipulations sur les variables des fichiers de microdonnées ont été nécessaires pour répondre aux différentes définitions des indicateurs. Par contre, l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) réalisée par Statistique Canada en 2000-2001 et en 2003 couvre la région Nord-du-Québec. En 2003, l'ESCC couvre également les Terres-Cries-de-la-Baie-James, mais la collecte des données pour cette région s'est échelonnée sur seulement cinq mois, de mai à septembre 2003.

Pour les indicateurs faisant appel à des variables absentes des fichiers de microdonnées des enquêtes canadiennes (Enquête nationale sur la santé de la population – ENSP – et ESCC), les données ont été obtenues à l'aide du service de Télé-accès offert par Statistique Canada. Ce service permet d'extraire les informations à partir des fichiers-maîtres de Statistique Canada. Il en est de même pour l'obtention des données pour des groupes d'âge particuliers (17 ans et 18 ans). Nous avons également eu recours à ce service pour extraire les données de l'ESCC nécessaires au calcul des proportions des régions Nord-du-Québec (en 2000-2001 et en 2003) et Terres-Cries-de-la-Baie-James (en 2003 seulement).

Dans certaines situations, il est fait mention, en notes de bas de page, de données de l'enquête *Comment allons-nous ?* réalisée en 2004 au Nunavik. Bien que non comparables avec celles des divers cycles de l'ESCC, ces données fournissent tout de même une indication sur la situation qui prévalait dans la région en 2004.

Les proportions présentées utilisant des données d'enquêtes ont été calculées sur l'ensemble des répondants en faisant l'hypothèse que les non-répondants, ceux qui devaient répondre et qui n'ont pas répondu (incluant les « ne sait pas », les « non déclarés » et les « refus »), se comportent de la même manière que les répondants. Ainsi, la somme des proportions de l'ensemble des catégories de l'indicateur donne toujours 100%. Ces proportions ont fait l'objet d'une pondération pour être inférées à la population visée (ensemble du Québec ou les régions). Finalement, pour obtenir les populations estimées, nous avons redistribué les non-répondants selon la structure observée chez les répondants.

Afin de calculer des indicateurs plus stables, moins sujets aux variations aléatoires engendrées par les petits nombres, nous avons, lorsque possible et approprié, agrégé les données régionales sur plusieurs années, sauf pour les indicateurs tirés de sources fournissant de l'information ponctuellement, à une date précise ou pour une courte période de référence (recensements, enquêtes, certains fichiers administratifs). Plus spécifiquement, l'agrégation des données régionales a été réalisée comme suit :

- les données de décès ont été regroupées en 3 périodes de 5 ans pour les années codifiées selon la CIM-9 (1985-1989; 1990-1994 et 1995-1999) et en une période de 4 ans depuis l'entrée en vigueur de la CIM-10 en 2000 (2000-2003) ;
- les données de naissances ont été agrégées en 4 périodes de 5 ans : 1984-1988, 1989-1993, 1994-1998 et 1999-2003 ;
- les données d'hospitalisation ont été compilées en 3 périodes de 4 ou 5 années financières (1er avril au 31 mars) : 1991-1995, 1995-2000 et 2000-2004 ;
- les données d'incidence du cancer sont présentées en 3 périodes de 5 ans (1984-1988, 1989-1993 et 1994-1998) et une période de 4 ans (1999-2002) ;
- les données d'incidence de certaines maladies infectieuses à déclaration obligatoire sont compilées en 3 périodes de 5 ans, soit 1990-1994, 1995-1999 et 2000-2004 ;
- les données d'incidence du SIDA couvrent uniquement 1 période de 5 ans s'étalant de 1999 à 2003 ;
- les données sur les incendies de bâtiments s'échelonnent sur 2 périodes de 2 ou 3 ans (1998-1999 et 2000-2002) et celles sur les victimes attribuables à l'incendie sur 1 période de 5 ans (1998-2002) ;
- les données sur les conducteurs décédés ayant obtenu un taux d'alcoolémie supérieur à la limite permise sont présentées en 2 périodes de 7 ans (1990-1996 et 1997-2003) ;
- les données sur les mammographies couvrent 4 périodes de 2 ans (1997-1998, 1999-2000, 2001-2002, 2003-2004) ;
- les données de certaines anomalies congénitales ont été combinées en 2 périodes de 7 ans : 1989-1995 et 1996-2002.

Dans la plupart des cas, les données sont compilées sur la base des années civiles (du 1^{er} janvier au 31 décembre). Certaines données (hospitalisations, Centres jeunesse) sont toutefois exprimées sur la base des années financières (du 1^{er} avril au 31 mars) et d'autres (sortie sans diplôme du secondaire) sur celle du calendrier scolaire (septembre à juin).

Outre les symboles annoncés précédemment, les indicateurs présentés dans les différents tableaux du document sont souvent accompagnés de signes ou remplacés par un acronyme fournissant de l'information sur les données. L'annotation « ND » est utilisée lorsque les données nécessaires au calcul de l'indicateur ne sont pas disponibles pour la région ou pour la période spécifiée et « n.c. » lorsque les données, pour une région, ne sont pas comparables à celles des autres régions. L'acronyme « s.o. » signifie que la mesure présentée dans le tableau est sans objet pour une région ou une catégorie spécifique du fait de l'impossibilité de la calculer, par exemple en raison de données incomplètes, ou de données non appropriées (exemple : taux de mortalité par cancer de la prostate chez les femmes). Le signe dièse « # » accompagnant certaines mesures (proportion de la population de 65 ans et plus en institution de santé) indique qu'elles ne sont présentées qu'à titre indicatif, vue leur grande imprécision. Enfin, le symbole « <1 » est utilisé dans les cas où des nombres annuels moyens sont présentés afin de distinguer les nombres inférieurs à 1, qui seraient arrondis à 0, des véritables valeurs nulles indiquées par un 0.

Enfin, le lecteur est fortement invité à lire les notes de bas de page qui accompagnent les différentes fiches descriptives de ce document. Ces notes précisent en effet certaines informations relatives aux indicateurs, aux données ou encore aux sources de données, utiles à une interprétation adéquate des données, et à leurs limites.

Les sources selon l'organisme diffuseur

Les données utilisées dans le calcul des nombreux indicateurs présentés dans ce document proviennent de 63 sources de données distinctes. Ces sources sont ici répertoriées par ordre alphabétique des diffuseurs de données. Lorsqu'il n'existe pas à proprement parler de fichier, le nom de la direction, de la division ou du service ayant fourni les données est indiqué. Les sources propres à chacun des éléments graphiques présentés dans les fiches descriptives sont décrites en détail à l'**ANNEXE 1**. On y précise la provenance de la donnée lorsque celle-ci n'émane pas de l'organisme diffuseur ou du fichier original.

Affaires indiennes et du Nord Canada

- Bases de données et contrôle budgétaire (assistance-emploi).

Centre Anti-Poison du Québec

- Intoxications déclarées et signalées.

Commission de la santé et de la sécurité du travail

- Fichier des lésions professionnelles.

Développement des ressources humaines Canada

- Sécurité de la vieillesse (Supplément de revenu garanti).

Environnement Canada

- Émissions atmosphériques générées par le transport routier.

Institut canadien d'information sur la santé

- Base de données sur les congés des patients.

Institut national de santé publique du Québec

- Laboratoire de santé publique du Québec (maladies à déclaration obligatoire) ;
- Système intégré de données de vigie sanitaire pour la surveillance du VNO au Québec (SIDVS).

Institut de la statistique du Québec

- Direction des statistiques économiques et sociales (revenu personnel) ;
- Enquêtes québécoises sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque ;
- Enquêtes de Santé Québec.

Ministère des Affaires municipales et des régions

- Direction des infrastructures (eaux usées) ;
- Répertoire des municipalités.

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

- Banque de données Eau potable ;
- Inventaire des émissions atmosphériques ;
- Programme INFO-SMOG.

Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

- Direction de la recherche, des statistiques et des indicateurs (sorties sans diplôme du secondaire).

Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale

- Programme d'assistance-emploi.

Ministère de la Famille, des Aînés et de la Condition féminine

- Places disponibles en services de garde.

Ministère de la Santé et des Services sociaux

- Banques de données communes CJ-LPJ et rapports statistiques annuels des Centres jeunesse ;
- Base de données STATÉVO ;
- Bureau de surveillance et de vigie sanitaire (vaccin contre l'hépatite B) ;
- Direction de l'allocation des ressources (centres d'hébergement et de soins de longue durée) ;
- Direction des études et des analyses (interruptions volontaires de grossesses) ;
- Direction générale de la santé publique (eau fluorée) ;
- Fichier APR-DRG MED-ÉCHO ;
- Fichier des naissances vivantes ;
- Fichier des décès ;
- Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO ;
- Fichier des mortinaissances ;
- Fichier sur le personnel syndiqué et le personnel syndicable non syndiqué du réseau de la santé et des services sociaux ;
- Fichier SMEST ;
- Fichier des tumeurs ;
- Programme de surveillance du VIH et sida du Québec (PSSQ) ;
- Programme de surveillance du virus du Nil occidental ;
- Registre des patients sur des civières dans les salles d'urgence (J56) ;
- Service du développement de l'information (effectifs de population) ;
- Service du développement et de l'évaluation des technologies (appareils de haute technologie) ;
- Service du développement et de l'évaluation des technologies (projection des nouveaux cas de cancers déclarés) ;
- Système de gestion des appels de la centrale du service Info-Santé CLSC ;
- Système d'information Info-Santé CLSC.

Ministère de la Sécurité publique

- Direction de la prévention et de la lutte contre la criminalité ;
- Direction du développement et du soutien en sécurité civile et en sécurité incendie.

Partenariat entre organismes

- Enquêtes de santé dentaire.

Régie de l'assurance maladie du Québec

- Fichier des hospitalisations hors Québec ;
- Fichier d'inscription des personnes assurées ;
- Fichier d'inscription des professionnels ;
- Fichier des services pharmaceutiques ;
- Fichier des services rémunérés à l'acte.

Régie des rentes du Québec

- Fichier de l'allocation pour enfants handicapés.

Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik

- Enquête Comment allons-nous ? du Nunavik en 2004.

Société de l'assurance automobile du Québec

- Direction des études et des stratégies en sécurité routière (infractions pour conduite avec facultés affaiblies) ;
- Enquêtes sur le port du casque de vélo ;
- Enquêtes sur l'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit ;
- Rapports d'accidents jumelés au fichier du Bureau du coroner ;
- Titulaires de permis de conduire.

Statistique Canada

- Division de la démographie, Estimations de la population ;
- Enquêtes nationales sur la santé de la population ;
- Enquêtes sur la population active ;
- Enquêtes sur la santé dans les collectivités canadiennes ;
- Enquêtes sur les finances des consommateurs ;
- Enquêtes sur la dynamique du travail et du revenu ;
- Recensements.

NOTES TECHNIQUES SUR CERTAINES SOURCES

Dans cette section, sont présentées des informations techniques sur certaines sources, qui se rapportent à plus d'un indicateur. Dans les fiches descriptives, ces notes ainsi que celles qui ne concernent qu'un seul indicateur sont également présentées. On trouve, à la fin de la section, une liste des principaux documents méthodologiques se rapportant aux sources utilisées dans ce document.

Les recensements

Plusieurs indicateurs ont été calculés à partir de données provenant du recensement. Dans certains cas, les données se rapportent à la population, dans d'autres, aux familles, aux ménages privés ou aux logements. Parfois, les informations couvrent l'ensemble de la population, ou alors seulement un sous-ensemble (population dans les ménages privés, population de 15 ans et plus).

L'ANNEXE 14 présente les différents univers du recensement ainsi que les effectifs correspondant en 2001 pour le Québec dans son ensemble.

Les données du recensement servent principalement à fournir de l'information sur les caractéristiques démographiques, sociales et économiques de la population. Certaines données de base ont été recueillies auprès de l'ensemble des ménages, y compris les ménages collectifs, alors que d'autres, plus nombreuses, ont été collectées auprès d'un ménage sur cinq (excluant les pensionnaires d'institution). Les données du recensement servent également de base aux estimations de population qui constituent le dénominateur de la plupart des indicateurs présentés dans ce document.

D'un recensement à l'autre, on dénote un taux de sous-dénombrement de l'ordre de 2 à 3 % pour le Québec (Pelletier, 2005). Les données brutes tirées du recensement sous-estiment donc la réalité. Pour des estimations plus précises des effectifs de la population selon l'âge et le sexe, il est recommandé, comme nous l'avons fait, d'utiliser les chiffres corrigés pour le sous-dénombrement produits par l'ISQ et diffusés par le MSSS.

Les naissances

Les données sur les naissances vivantes se rapportent aux résidents du Québec et comprennent les naissances survenues à l'extérieur du Québec. Par le passé, pour qu'une naissance soit incluse dans le fichier d'une année, le formulaire de déclaration devait parvenir au plus tard le 31 mars de l'année suivante. Depuis 1989, la date finale de réception des formulaires inclus au fichier a été reportée jusqu'à plus d'un an après la fin de l'année afin d'inclure plus de naissances provenant de l'extérieur du Québec (ISQ, 2002).

Dans le Fichier des naissances vivantes du Québec, certaines variables comme la scolarité de la mère, le poids à la naissance et la durée de gestation présentent des pourcentages de valeurs manquantes qui varient selon l'année et la région.

Entre 1981 et 2003, la proportion de naissances vivantes dont la scolarité de la mère est inconnue se situe entre 2,6% et 7,7%. En 2003, elle est de 7,7% et varie, selon la région, entre 2,2% (Lanaudière) et 24,9% (Outaouais). On observe également des proportions importantes de naissances vivantes dont la scolarité de la mère est inconnue dans les régions du Nunavik (16,0%) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (20,9%). Dans cette dernière région ainsi que dans celle de l'Outaouais, cette situation s'explique en partie par le fait qu'un nombre important de femmes accouchent à l'extérieur du Québec (8,3% et 24,3% en 2003) où l'information sur la scolarité de la mère n'est pas disponible.

Exceptionnellement en 1984, ont été exclues les naissances dont la scolarité de la mère était de 0 année. En général, le nombre annuel de naissances dont la scolarité de la mère égale 0 année est inférieur à 100. En 1984, ce nombre dépasse les 3 000.

Entre 1981 et 2003, la proportion de naissances vivantes de poids inconnu se situe entre 0,0% et 1,5%. Grâce au jumelage des fichiers des naissances vivantes et des hospitalisations (MED-ÉCHO) qui a permis de réduire le nombre de cas non déclarés, la proportion se maintient à moins de 0,5% depuis 1993 (Montreuil *et al.*, 1996).

On doit également noter qu'avant 1988 les naissances de poids inférieur à 500 grammes ne sont pas comprises dans les données. Pour 1988 et les années suivantes, on trouve pour l'ensemble du Québec en moyenne, annuellement, moins de 90 naissances vivantes de poids inférieur à 500 grammes. Ce changement a donc peu d'impact sur les séries chronologiques.

Les décès

Les données sur les décès se rapportent uniquement aux résidents du Québec et comprennent les décès de résidents québécois survenus à l'extérieur du Québec, sauf pour l'année 2003 où les décès survenus en Ontario ne sont pas inclus. Par le passé, pour qu'un décès soit inclus dans le fichier d'une année, le formulaire de déclaration devait parvenir au plus tard le 31 mars de l'année suivante. Depuis 1989, la date finale de réception des formulaires inclus au fichier a été reportée jusqu'à plus d'un an après la fin de l'année afin d'inclure plus de décès déclarés par les coroners ou provenant de l'extérieur du Québec. Cela a pour effet de rendre plus précises les statistiques sur les décès et d'harmoniser les données sur les traumatismes intentionnels à celles du Fichier du coroner (ISQ, 2002).

La cause disponible dans les statistiques est la cause initiale du décès. Cette cause est la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel. Au Québec et au Canada, les causes de décès sont classifiées selon la CIM-9 pour les années 1979 à 1999, et selon la CIM-10 depuis 2000.

L'adoption de la 10^e révision de la classification internationale des maladies (CIM) à partir de l'année 2000 peut entraîner une brisure dans l'analyse temporelle de plusieurs causes de décès (OCDE, 2005) puisqu'elle est non comparable à la version antérieure. Dans la 10^e révision, de nouvelles catégories ont été ajoutées, d'autres ont été modifiées ou regroupées, et certaines règles d'identification de la cause initiale de décès ont changé (Statistique Canada, 2005a; NCHS, 2000). En conséquence, ces différences entre les deux révisions sont assez importantes pour rendre difficiles les comparaisons directes des causes de décès (CDC, 2005). Les variations dans les taux de mortalité selon une cause entre les périodes précédant et suivant l'année 2000 ne sont donc pas présentées dans ce document, à l'exception du suicide, dont le passage d'une révision de la CIM à l'autre n'entraîne pas de discontinuité.

L'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès est quelquefois imprécise, particulièrement aux âges avancés. Certaines causes, comme le cancer, ont plus de chance d'être identifiées comme la cause initiale alors que d'autres, telles que le diabète, sont souvent identifiées comme causes secondaires. Le fait de ne retenir qu'une seule cause par décès peut jouer sur l'importance des différentes causes de décès. Certaines études utilisent une classification des décès en causes multiples (Wilkins *et al.*, 1997; Nam, 1990). Au Québec, l'analyse des causes multiples de décès peut être faite à partir des décès de l'année 2000. Les causes de décès retenues sont celles que l'on retrouve en général dans les documents internationaux (OCDE, OMS, OMS-Europe).

Les hospitalisations

Les données représentent des hospitalisations et non des individus. Un individu peut en effet être hospitalisé à plusieurs reprises au cours d'une période donnée (1 an, 2 ans, 3 ans, etc.).

Les données sur les hospitalisations survenues dans les hôpitaux du Québec sont tirées de deux fichiers provenant du système MED-ÉCHO : le Fichier APR-DRG et le Fichier des hospitalisations. Ces fichiers sont compilés sur la base des années financières (1^{er} avril au 31 mars). Pour la plupart des données sur les hospitalisations, l'univers couvert se rapporte aux soins physiques de courte durée, excluant les hospitalisations pour troubles mentaux et troubles de comportement, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour (chirurgie d'un jour depuis 1995), les soins de longue durée, les hospitalisations de type hôpital à domicile, celles des non-résidents québécois et celles de longue durée dans des unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés (CHSGS) sont retenus, excluant ainsi les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). L'algorithme utilisé pour définir l'univers des soins physiques de courte durée est présenté à l'**ANNEXE 6**.

Dans certains cas, les données sont présentées selon la région de traitement, dans d'autres, selon la région de résidence. Dans ces derniers cas, les hospitalisations des résidents québécois dans les autres provinces ont alors été ajoutées aux données par région sociosanitaire. Ces données proviennent de l'Institut canadien d'information sur la santé et ont été ajoutées à partir de 1995-1996.

Avant 1995-1996, les données ne comprennent pas les hospitalisations hors Québec lesquelles représentent d'une année à l'autre entre 1% et 2% de l'ensemble des hospitalisations des résidents québécois. À l'échelle des régions, on observe, pour la période 2000-2004, une proportion hors province supérieure à 5% pour les résidents de l'Outaouais (27,4%) et de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine (12,9%).

Les maladies à déclaration obligatoire (MADO)

Au Québec, la saisie informatique des cas de maladies à déclaration obligatoire est faite séparément par chacune des 18 régions sociosanitaires sur une base régulière dans un fichier central, le fichier MADO. En tout temps, un cas peut être ajouté ou rayé de la base de données par les responsables régionaux pour n'importe quelle année du fichier (MSSS, 2005). En conséquence, les estimations d'un territoire donné pour une même période peuvent différer légèrement selon le moment de l'interrogation du fichier.

Les données représentent des événements et non des individus. Pour un individu, on peut déclarer plus d'une maladie. Chaque cas est classé selon la date de réception de la première déclaration et une procédure est mise en place par le Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) et les directions de santé publique régionales en vue de la détection des cas en double (MSSS, 2005).

Les modalités du système de surveillance québécois des MADO font en sorte qu'il est généralement affecté par une sous-déclaration des cas dont l'ampleur est cependant difficile à évaluer avec précision. C'est le cas notamment des infections transmissibles sexuellement pour lesquelles les données personnelles sont souvent manquantes ou lacunaires, de même que de certaines maladies entériques moins graves, pour lesquelles seulement une portion de la population atteinte consulte un médecin. À l'inverse, d'autres infections sont sujettes à la sur-déclaration résultant du double enregistrement d'un épisode de maladie pour une même personne, notamment la chlamydie, l'hépatite B et la campylobactériose (MSSS, 2005).

Au Québec, le syndrome d'immunodéficience acquise (sida) et l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) font chacun l'objet d'une surveillance spécifique par le ministère de la Santé et des Services sociaux dans le cadre du Programme de surveillance du VIH et du sida du Québec (PSSQ). Ces maladies sont donc traitées séparément des autres MADO dans le présent document. Mentionnons également que le sida et le VIH sont aussi soumis à une collecte obligatoire de renseignements épidémiologiques, depuis octobre 1986 dans le cas du sida et depuis le 1^{er} avril 2002 dans le cas du VIH (MSSS, 2004a). Ces maladies demeurent quand même des MADO au sens de la Loi (déclaration par le médecin au directeur de santé publique) mais uniquement dans les cas où le médecin pose le diagnostic chez une personne ayant donné ou reçu du sang, des produits sanguins, des tissus ou des organes infectés (MSSS, 2004a). Pour cette raison, le fichier MADO ne documente qu'une partie des cas déclarés (MSSS, 2005).

Les enquêtes de Santé Québec

Les données de Santé Québec proviennent de l'Enquête Santé Québec de 1987, de l'Enquête sociale et de santé de 1992-1993 (tenue entre décembre 1992 et novembre 1993) et de l'Enquête sociale et de santé de 1998. Dans ces enquêtes, l'information provient d'un questionnaire auto-administré complété par les personnes de 15 ans et plus du ménage sans la présence d'un intervieweur (Santé Québec, 1998a).

Les enquêtes de Statistique Canada

Deux séries d'enquêtes de Statistique Canada fournissent régulièrement des données relatives à la santé au Québec : les Enquêtes nationales sur la santé de la population (ENSP) menées en 1994-1995, 1996-1997 et 1998-1999 et les différents cycles de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) réalisés en 2000-2001 (cycle 1.1), 2002 (cycle 1.2) et 2003 (cycle 2.1).

Dans l'ENSP, l'information, disponible à l'échelle des provinces seulement, provient d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, pour elle-même, en face à face (majorité des entrevues en 1994-1995) ou par téléphone (quasi totalité des entrevues en 1996-1997 et 1998-1999) (Gilmore, 2002).

Dans l'ESCC de 2000-2001 et sa réédition en 2003, l'information, disponible à l'échelle des régions sociosanitaires, provient dans les deux cas d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur à partir de réponses données par une personne de 12 ans et plus, généralement pour elle-même, en face à face ou par téléphone (Statistique Canada, 2005b). Notons par contre que les entrevues réalisées par téléphone comptent pour 30,2% de l'échantillon du Québec en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) alors que cette proportion s'élève à 71,6% en 2003 (Statistique Canada, 2005b). De plus, un important changement est aussi intervenu dans les bases de sondage utilisées en 2003 (aréolaire *versus* téléphonique) : le poids de la base téléphonique est passé de 6,7% en 2001 à 57,0% en 2003. Compte tenu de ces différences dans le mode de collecte et les bases de sondage, et pour éviter toute confusion, aucun test de comparaison n'a été fait entre les deux enquêtes bien qu'il ait été démontré que ces changements ont peu d'effet sur la comparabilité de la plupart des indicateurs (ISQ, 2005 ; St-Pierre et Béland, 2004). Enfin, l'information provient parfois de réponses fournies par une personne répondant pour un autre membre du ménage (déclaration par procuration) dans une proportion de 5,2% en 2000-2001 (Statistique Canada, 2003d) et de 1,8% en 2003 (Statistique Canada, 2005b). Le lecteur est donc invité à la prudence lors de la comparaison des résultats des cycles 1.1 (2000-2001) et 2.1 (2003) de l'ESCC.

L'ESCC réalisée en 2002 diffère de celles de 2000-2001 et de 2003 puisqu'elle vise plus spécifiquement à documenter la santé mentale et le bien-être psychosocial de la population canadienne, à l'échelle des provinces seulement. L'information est toujours recueillie à l'aide d'un questionnaire assisté par ordinateur rempli par un intervieweur mais cette fois-ci à partir des réponses données par une personne de 15 à 74 ans, pour elle-même, en face à face ou par téléphone (Statistique Canada, 2003d). Les réponses en face à face étaient majoritaires et les réponses par procuration n'étaient pas admises (Statistique Canada, 2004b).

Les cycles 1.1 et 1.2 de l'ESCC n'ont pas couvert les régions Nunavik et Terres-Cries-de-la-Baie-James. En 2003, le cycle 2.1 de l'enquête a toutefois couvert la région Terres-Cries-de-la-Baie-James, mais seulement durant la période s'étalant de mai à septembre, contrairement à l'ensemble de l'année pour les autres régions.

L'enquête de santé *Comment allons-nous ?* réalisée au Nunavik en 2004

Quelques données ont été tirées de l'enquête réalisée au Nunavik en 2004. Comme le mode de cueillette et le moment de l'enquête sont différents de l'ESCC 2003, les données ne sont pas présentées directement dans les graphiques et les tableaux mais plutôt en notes de bas de page.

Les données sur l'eau potable

La banque de données *Eau potable* du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs fournit les informations sur l'eau potable au Québec. Le 28 juin 2001, le Règlement sur la qualité de l'eau potable (R.R.Q., c. Q-2, r. 18.1.1) est entré en vigueur, tandis que le Règlement sur l'eau potable fut abrogé. Avant cette date, dans le cas où l'eau potable n'était pas conforme aux normes relatives aux coliformes (totaux ou fécaux), l'exploitant du réseau devait, aussitôt qu'il connaissait les résultats d'analyse, avertir la clientèle desservie que l'eau distribuée était impropre à la consommation et qu'elle devait la faire bouillir avant de la consommer. Dans le Règlement sur la qualité de l'eau potable, la seule présence de coliformes fécaux ou de *E. coli* déclenche systématiquement l'obligation de prévenir la clientèle en raison du risque sanitaire associé spécifiquement à la présence de bactéries d'origine fécale. En plus de ces obligations réglementaires, le responsable d'un réseau peut également émettre un avis de faire bouillir l'eau à l'occasion de travaux de réparation ou d'entretien du réseau, et lors d'une défectuosité de traitement entraînant un risque de traitement inadéquat de l'eau produite (Ministère de l'Environnement, 2003). Pour ces raisons, il est difficile de comparer les données présentées dans ce document pour les années 2002 à 2004 avec celles des années antérieures (Ministère de l'Environnement, 2003).

Les données sur la criminalité

Les données sur la criminalité proviennent du Programme de déclaration uniforme de la criminalité (DUC2) utilisé pour la cueillette de données par les corps de police municipaux, la Sûreté du Québec et la police régionale Kativik. La proportion de crimes enregistrés à l'aide de ce programme se situe à 98% en 2002. La portion résiduelle des crimes est enregistrée par les autres corps policiers comme la Gendarmerie royale du Canada et les autres corps de police autochtones qui avaient recours, encore en 2002, à l'ancienne version du programme (DUC) (Ministère de la sécurité publique, 2004).

Pour faire partie des statistiques annuelles, les délits commis doivent avoir fait l'objet d'une plainte aux corps policiers et avoir été jugés fondés après enquête policière.

Les statistiques officielles publiées ne fournissent pas un portrait complet de la criminalité réelle au Québec car les crimes commis ne sont pas tous connus des policiers. Plusieurs études sur la victimisation démontrent que les citoyens ne déclarent pas toujours les crimes dont ils sont victimes, les infractions plus graves et plus visibles étant signalées davantage, certaines, dont les agressions sexuelles, étant déclarées moins systématiquement. Le taux de sous-déclaration pour les crimes de violence conjugale serait par ailleurs plus élevé que pour d'autres types de crimes comme les introductions par effraction et les vols de véhicules (Aucoin, 2005; Laroche, 2003; Pottie Bunge et Johnson, 2000; Besserer et Trainor, 1999). Enfin, le taux de déclaration est également tributaire des effectifs et pratiques policières ainsi que des modifications régulières apportées aux lois et aux politiques sociales (Ministère de la Sécurité publique, 2004).

Les grossesses et les interruptions volontaires de grossesse

Les grossesses regroupent l'ensemble des événements suivants ayant fait l'objet de déclaration : les naissances vivantes, les mortinaissances survenues après au moins 20 semaines de gestation, les interruptions volontaires de grossesses (IVG) pratiquées en clinique ou à l'hôpital et les avortements spontanés. Notons que l'âge à la grossesse est établi au moment de l'aboutissement de la grossesse et non au moment de la conception (Rochon, 2005).

La principale source de données pour les IVG et les avortements spontanés est le Fichier des services médicaux rémunérés à l'acte de la RAMQ. Toutefois, depuis 1992, le MSSS comptabilise aussi annuellement les IVG non comprises dans les données de la RAMQ, pratiquées dans les établissements où les médecins ne sont pas rémunérés à l'acte (plusieurs CLSC et quelques hôpitaux). Les seules données de la RAMQ sous-estiment le nombre d'IVG et donc le nombre de grossesses (Rochon, 2005). La sous-estimation des grossesses chez les adolescentes serait même plus importante. Pour la période 1999-2003, les seules données de la RAMQ auraient ainsi sous-estimé de 2,0% le nombre de grossesses, de 8,0% le nombre de grossesses observées chez les adolescentes de moins de 20 ans et de 7,2% le nombre d'IVG. Cette sous-estimation varierait d'ailleurs grandement entre les régions sociosanitaires.

Par ailleurs, les avortements spontanés qui ne nécessitent pas d'intervention médicale, généralement ceux survenant après une très faible durée de gestation, échappent au calcul. Les pratiques médicales ont changé ces dernières années et cela expliquerait, au moins en partie, la baisse du taux d'avortements spontanés observée à partir de la rémunération des médecins. Les données sur les avortements spontanés et les IVG survenus à l'extérieur du Québec, remboursés directement à des bénéficiaires, sont fournies par la RAMQ et ne sont disponibles que pour le Québec dans son ensemble, la région de résidence n'étant pas précisée (Rochon, 2005).

Enfin, les données canadiennes et provinciales sur les grossesses publiées conjointement par Statistique Canada et l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) peuvent ne pas être tout à fait comparables à celles compilées au Québec. Certains avortements pratiqués en clinique sont déclarés à l'ICIS à la fois par le MSSS et par la clinique qui a pratiqué l'avortement (Statistique Canada, 2004a). Comme les données sont en général agrégées, il peut y avoir dans certains cas une double déclaration.

QUELQUES DOCUMENTS MÉTHODOLOGIQUES CHOISIS SUR LES PRINCIPALES SOURCES DE DONNÉES

Banques de données communes CJ-LPJ et rapports statistiques annuels des centres jeunesse

Lessard, C. (2002). *Indicateurs repères sur l'application de la Loi sur la protection de la jeunesse, 1993-1994 à 2000-2001*, Québec, MSSS, direction de la Gestion de l'information, 526 p.

Banque de données Eau Potable

Ministère de l'Environnement (2003). *Bilan de la qualité de l'eau potable au Québec : Janvier 1995 – Juin 2002*, Québec, ministère de l'Environnement, 46 p.

Données du Centre Anti-Poison du Québec

Centre Anti-Poison du Québec (1999). *Rapport annuel 1998*, Québec, Centre Anti-Poison du Québec, 16 p.

Données du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (2005). *Indicateurs de l'éducation – Édition 2005*, gouvernement du Québec, MELS, 162 p.

Données du ministère de la Sécurité publique

Ministère de la Sécurité publique (2005). *La violence conjugale. Statistiques 2003*, Québec, ministère de la Sécurité publique, direction de la Prévention et de la Lutte contre la criminalité, 76 p.

Ministère de la Sécurité publique (2004). *La criminalité au Québec. Statistiques 2003*, Québec, ministère de la Sécurité publique, direction de la Prévention et de la Lutte contre la criminalité, 81 p.

Données de la Société de l'assurance automobile du Québec

Montégiani, M. (2003). *Enquête 2002 sur le port du casque de sécurité*, Québec, SAAQ, 31 p.

Société de l'assurance automobile du Québec (2004). *Bilan 2003. Accidents, parc automobile, permis de conduite*, Québec, SAAQ, 209 p.

Tardif, F. (2003). *Les infractions et les sanctions reliées à la conduite d'un véhicule routier 1992-2001*, Québec, SAAQ, 173 p.

Eaux usées

Ministère de l'Environnement (2002). *Rapport gouvernemental sur l'état de l'environnement au Québec*, Québec, ministère de l'Environnement (produit électronique).

Effectifs de population

Duchesne, L. (2005). *La situation démographique au Québec, Bilan 2005, Les familles au tournant du XXI^e siècle*, Québec, ISQ, collection Démographie, 344 p.

Pelletier, G. (2005). *La population du Québec par territoire des centres locaux de services communautaires, par territoire des réseaux locaux de services et par région sociosanitaire de 1981 à 2026*, Québec, MSSS, 220 p.

Enquêtes sur la dynamique du travail et du revenu

Statistique Canada (2005d). *Tendances du revenu au Canada 1980-2003 – Guide de l'utilisateur*, série de documents de recherche, Revenu, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 13F0022 (produit électronique).

Statistique Canada (1999b). *Comparaison des résultats de l'Enquête sur la dynamique du travail (EDTR) et de l'Enquête sur les finances des consommateurs (EFC) 1993-1997 : mise à jour*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 75F0002MIF99007, 52 p.

Statistique Canada (1998). *Aspects généraux de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 98-05, 26 p.

Enquêtes sur la population active

Statistique Canada (2002f). *Guide de l'Enquête sur la population active*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 71-543, 40 p.

Statistique Canada (1999). « Mesures supplémentaires du chômage », *Le point sur la population active*, vol. 3, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 71-005, p. 25-33.

Enquêtes sur la santé dans les collectivités canadiennes

Institut de la statistique du Québec (2005a). *Comparabilité entre les cycles 1.1 et 2.1 de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes : Impact du changement apporté à la répartition de l'échantillon selon la base de sondage*, Québec, ISQ, direction de la Méthodologie, de la Démographie et des Enquêtes spéciales, 64 p.

Statistique Canada (2005b). *Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC), Cycle 2.1 (2003), Guide du Fichier de microdonnées à grande diffusion*, Ottawa, Statistique Canada, 63 p.

Statistique Canada et Institut canadien d'information sur la santé (2005). *Indicateurs de la santé*, vol. 2005, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-221-XIF (produit électronique).

Statistique Canada (2003d). *Guide du Fichier de microdonnées à grande diffusion du cycle 1.1 de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes*, Ottawa, Statistique Canada, 80 p.

St-Pierre, M. et Y. Béland (2004). « Effets du mode de collecte à l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes : une comparaison de l'IPAO et l'ITAO » *Proceedings of the American Statistical Association Meeting, Survey Research Methods*, Toronto, Canada, American Statistical Association, 9 p.

Enquêtes Santé dentaire

Payette, M. et al. (1991). *Enquête santé dentaire Québec 1989-1990, Portrait de la santé dentaire des jeunes Québécois de 7 à 17 ans*, Montréal, AHQ, Réseau des départements de santé communautaire, 260 p.

Payette, M. et al. (1985). *Enquête santé dentaire Québec 1983-1984*, Québec, Association des directeurs de départements de santé communautaire et MSSS

Enquêtes de Santé Québec

Institut de la statistique du Québec (2000). *Enquête sociale et de santé 1998*, Québec, 642 p.

Fichier d'allocation pour enfants handicapés

Drolet, P. et C. Thibault (2005). *Les prestations familiales, Statistiques 2003*, Québec, RRQ (produit électronique).

Régie des Rentes du Québec (2000). *L'allocation pour enfant handicapé*, Québec, RRQ, 11 p.

Fichier des décès et des mortinaissances

Bureau de la statistique du Québec (1996). *Rapport sur la qualité des fichiers du Registre des événements démographiques, Québec, 1994*, Québec, BSQ.

National Center for Health Statistics (2000). *A Guide for Implementation of ICD-10 for Mortality. Part II : Applying Comparability Ratios*, 51 p.

Organisation mondiale de la Santé (1977). *Classification internationale des maladies*, Révision 1975, vol. 1, Genève, 781 p.

Statistique Canada (2005a). *Comparabilité de la CIM-10 et de la CIM-9 pour les statistiques de la mortalité au Canada*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 84-548, 61 p.

Fichier des hospitalisations

Pelletier, G. (1999). *L'hospitalisation pour soins de courte durée au Québec. Statistiques évolutives 1982-1983 à 1997-1998*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique et de l'Évaluation, collection Données statistiques et indicateurs, n° 36, 204 p.

Fichier des lésions professionnelles

Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail (2005). *Rapport annuel d'activité 2004*, Québec, CSST, 79 p.

Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail (2003). *Guide d'utilisation des fichiers des lésions professionnelles et du programme Pour une maternité sans danger « PMSD »*, 2001, Québec.

Fichier des maladies infectieuses à déclaration obligatoire (MADO)

Ministère de la Santé et des Services sociaux (2005). *Guide de saisie des données du registre central des maladies à déclaration obligatoire*, Québec, MSSS, direction générale de la Santé publique, 311 p.

Fichier des naissances vivantes

Bureau de la statistique du Québec (1996). *Rapport sur la qualité des fichiers du Registre des événements démographiques, Québec, 1994*, Québec, BSQ.

Statistique Canada et Institut canadien d'information sur la santé (2005). *Indicateurs de la santé*, vol. 2005, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-221-XIF (produit électronique).

Fichier de surveillance du diabète

Émond, V. et L. Rochette (2005). *La surveillance du diabète au Québec. Prévalence et mortalité en 2001-2002*, Québec, INSPQ, 15 p.

Émond, V. (2002). *Prévalence du diabète au Québec et dans ses régions : premières estimations d'après les fichiers administratifs*, Québec, INSPQ, 16 p.

Fichier de Surveillance médico-environnementale de la santé des travailleurs (SMEST)

Ministère de la Santé et des Services sociaux (1996). *SMEST, Manuel des tables – cahier 1, table 21 : Risques*, Québec.

Fichier des tumeurs

Ministère de la Santé et des Services sociaux (2003). *Fichier des tumeurs du Québec (système J65), Guide d'utilisation*, révision septembre 2003, Québec, 121 p.

Grossesses et interruptions volontaires de grossesse

Rochon, M. (2005). *Avortements et grossesses selon l'âge des femmes. Québec et régions sociosanitaires*, Québec, MSSS, direction des Études et analyses (non publié).

Programme d'assistance-emploi (aide sociale)

Affaires indiennes et du Nord Canada (2004). *Programme d'aide au revenu. Manuel national*, Ottawa, 72 p.

Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (2005). *Assistance-emploi (aide sociale). Renseignements généraux sur le Programme d'assistance-emploi*, Québec, MESS, 54 p.

Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (2005a). *Rapport statistique sur les prestataires du programme d'assistance-emploi* [mars 2004], Québec, MESS, direction de la Recherche, de l'Évaluation et de la Statistique, 6 p.

Programme INFO-SMOG

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (2005). *Info-smog*, Québec, ministère du Développement durable de l'Environnement et des Parcs (produit électronique).

Ministère de l'Environnement (2003). *La surveillance du smog au Québec*, Québec, ministère de l'Environnement (produit électronique).

Programme de surveillance du VIH et du sida du Québec

Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004a). *Surveillance des cas de syndrome d'immunodéficience acquise (sida), cas cumulatifs 1979-2003 : mise à jour numéro 2003-2 au 31 décembre 2003*, Programme de surveillance du sida du Québec, direction générale de la Santé publique, 24 p.

Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004b). *Surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec, cas cumulatifs 2002-2004, Québec : mise à jour numéro 2004-1 au 30 juin 2004*, Programme de surveillance du VIH/sida du Québec, direction générale de la Santé publique, 39 p.

Recensements

Statistique Canada (2004). *Couverture, Rapport technique du recensement de 2001*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-394, 89 p.

Statistique Canada (2002a). *Dictionnaire du recensement de 2001*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-378, 487 p.

Statistique Canada (2002b). *Le recensement de 2001 en bref*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-379, 175 p.

Régie de l'assurance maladie du Québec

Régie de l'assurance maladie du Québec (2004). *Statistiques annuelles 2003*, Québec, RAMQ (produit électronique).

Registre des patients sur des civières dans les salles d'urgence

Breton, M. (1995). *État de situation dans les salles d'urgence 1991-1995*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification et de l'Évaluation, n° 27, collection Données statistiques et indicateurs, 41 p.

Revenu personnel

Institut de la statistique du Québec (2005). *Comptes économiques des revenus et des dépenses du Québec – Édition 2004*, Québec, ISQ, collection L'Économie, 152 p.

Sécurité de la vieillesse (supplément du revenu garanti)

Développement des ressources humaines Canada (2002a). *Sécurité de la vieillesse*, Hull, DRHC.

Développement des ressources humaines Canada (2002b). *Pension de la sécurité de la vieillesse*, Hull, DRHC.

Développement des ressources humaines Canada (2001). *Tour d'horizon*, Hull, DRHC, 43 p.

Services de garde

Conseil de la Famille et de l'Enfance, ministère de la Famille et de l'Enfance et Bureau de la statistique du Québec (1999). *Un portrait statistique des familles et des enfants au Québec*, Québec, gouvernement du Québec, 206 p.

Ministère de la Famille et de l'Enfance (s.d.). *Les centres de la petite enfance*, Québec, ministère de la Famille et de l'Enfance.

Système de gestion des appels de la centrale du service Info-Santé CLSC

Béland, F. (2005). *Suivi annuel de la performance des services d'interventions téléphoniques Info-Santé CLSC : Accessibilité aux services et suites d'interventions couvrant les années 1999-2000 à 2003-2004*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique, de l'Évaluation et de la Gestion de l'information, 88 p.

Béland, F. (2003). *Suivi de la performance des services d'interventions téléphoniques Info-Santé CLSC pour l'année 2000-2001*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique, de l'Évaluation et de la Gestion de l'information, 91 p.

Annexes

1. Sources de données utilisées dans les graphiques et les tableaux
2. Calcul des indices synthétiques de fécondité, de grossesse et d'IVG
3. Seuils de faible revenu et prestation d'assistance-emploi
4. Calcul du taux de sortie sans diplôme du secondaire
5. Exemples de niveaux d'activité physique de loisirs selon l'âge
6. Univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier des hospitalisations MED-ECHO
7. Calcul du taux ajusté selon la méthode de la standardisation directe
8. Calcul de l'espérance de vie
9. Calcul de l'espérance de vie en bonne santé (sans incapacité)
10. Calcul de l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé
11. Calcul du taux des années potentielles de vie perdues
12. Indice de masse corporelle
13. Retard de croissance intra-utérine
14. Univers du recensement

ANNEXE 1

Sources de données utilisées dans les graphiques et les tableaux

1. TAUX D'ACCROISSEMENT DE LA POPULATION

- Élément 1 : Statistique Canada, Division de la démographie, Estimations de la population (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).
DUCHESNE, L. (2005). *La situation démographique au Québec, Bilan 2005, Les familles au tournant du XXI^e siècle*, Québec, Institut de la statistique du Québec (Collection Démographie), 344 p.
- Élément 2 : Statistique Canada, Division de la démographie, Estimations de la population (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).
- Élément 3 : MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).
Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des naissances vivantes et Fichier des décès (version octobre 2005) (produits électroniques).
DUCHESNE, L. (2005). *La situation démographique au Québec, Bilan 2005, Les familles au tournant du XXI^e siècle*, Québec, Institut de la statistique du Québec, (Collection Démographie), 344 p.

2. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON L'ÂGE ET LE SEXE

- Éléments 1 et 2 : Statistique Canada, Division de la démographie, Estimations de la population (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).
- Éléments 3 à 8 : MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

3. TAUX DE GROSSESSE SELON L'ÂGE

- Tous les éléments : MSSS, Direction des études et des analyses, version octobre 2005 (compilations spéciales fournies par madame Madeleine Rochon).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

4. TAUX DE FÉCONDITÉ SELON L'ÂGE

- Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des naissances vivantes (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

5. RÉPARTITION DE LA POPULATION DE 18 ANS ET PLUS SELON L'ÉTAT MATRIMONIAL DE FAIT

- Éléments 1, 3 et 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 02 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau 0296 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau 0291 (produit électronique).
- Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 02 (produit électronique).

6. RÉPARTITION DES FAMILLES AVEC ENFANTS DE MOINS DE 18 ANS SELON LA STRUCTURE DE LA FAMILLE

- Élément 1 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F0005XCB01005 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Tableaux sommaires de base, tableau 95F0196XDB96003 (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1992). *Familles : Nombre, genre et structure. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-312), p. 28-29.
STATISTIQUE CANADA (1987). *Familles : Partie I. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-106), p. 4.1-4.4.
STATISTIQUE CANADA (1982). *Familles de recensement dans les ménages privés. Nombre de personnes, enfants à la maison, structure et genre, modalité de vie*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 92-905), p. 3.1-3.2.
- Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F0005XCB01005 (produit électronique).
- Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0316XCB01006 (produit électronique).
- Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0316XCB01006 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Tableaux sommaires de base, tableau 95F0196XDB96003 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Tableaux sommaires de base, tableau F9102 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1986, Tableaux sommaires de base, tableau CF86A03 (produit électronique).

7. PROPORTION D'ENFANTS DE MOINS DE 18 ANS VIVANT AVEC UN SEUL PARENT

Éléments 1 et 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F005XCB01002 (produit électronique).

Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableaux 02 et 4a (produit électronique).

Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableaux 02 et 4a (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau 4B96 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau 0491 (produit électronique).

8. PROPORTION DE LA POPULATION VIVANT SEULE

Élément 1 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0315XCB01004 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau 4B96 (produit électronique).

STATISTIQUE CANADA (1992). *Familles : Nombre, genre et structure. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-312), p. 100-101.

STATISTIQUE CANADA (1987). *Familles : Partie I. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-106), p. 7.9-7.11.

STATISTIQUE CANADA (1982). *Familles de recensement dans les ménages privés. Nombre de personnes, enfants à la maison, structure et genre, modalité de vie*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 92-905), p. 6.7-6.8.

Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0315XCB01004 (produit électronique).

Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 4a (produit électronique).

Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 4a (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau 4B96 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau 0491 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1986, Données géocodées, tableau 0386 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1986, Tableaux sommaires de base, tableau HH86A02 (produit électronique).

9. PROPORTION DE LA POPULATION DE 65 ANS ET PLUS VIVANT EN MÉNAGE PRIVÉ

Éléments 1 et 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableaux 95F0300XCB01006 et 95F0315XCB01006 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableaux 0296 et 0496 (produit électronique).

STATISTIQUE CANADA (1992). *Familles : Nombre, genre et structure. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-312), tableau 8.

Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableaux 0291 et 0491 (produit électronique).

STATISTIQUE CANADA (1987). *Familles : Partie I. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-106), tableau 7.

STATISTIQUE CANADA (1987). *Québec : Partie I. Profils*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 94-109), p. 1.

STATISTIQUE CANADA (1982). *Familles de recensement dans les ménages privés. Nombre de personnes, enfants à la maison, structure et genre, modalité de vie*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 92-905), p. 6.7-6.8.

STATISTIQUE CANADA (1982). *Population, âge, sexe et état matrimonial*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 92-901), p. 1.1 et 1.2.

Éléments 3 et 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableaux 01 et 07 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableaux 0296 et 0496 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableaux 0291 et 0491 (produit électronique).

10. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LA LANGUE PARLÉE LE PLUS SOUVENT À LA MAISON

- Élément 1 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F0007XCB01003 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1993). *Langue parlée à la maison et langue maternelle. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-317), p. 94-99.
STATISTIQUE CANADA (1989). *Langue : Partie 2. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-103), p. 4.1-4.2.
- Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F0007XCB01003 (produit électronique).
- Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0336XCB01006 (produit électronique).
- Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0336XCB01006 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau Profil B (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1986, Tableaux sommaires de base, tableau LA86B02 (produit électronique).

11. PROPORTION D'IMMIGRANTS

- Élément 1 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableaux 95F0358XCB01006 et 95F0300XCB01006 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1992). *Immigration et citoyenneté. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-316), p. 12-35.
STATISTIQUE CANADA (1989). *Origine ethnique, immigration et citoyenneté. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-109), p. 5B.1-5B.12.
STATISTIQUE CANADA (1984). *Lieu de naissance, citoyenneté et période d'immigration*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 92-913), p. 1B.1-1B.10.
- Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0358XCB01004 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1992). *Immigration et citoyenneté. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-316), p. 12-35.
STATISTIQUE CANADA (1989). *Origine ethnique, immigration et citoyenneté. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-109), p. 5B.1-5B.12.
STATISTIQUE CANADA (1984). *Lieu de naissance, citoyenneté et période d'immigration*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 92-913), p. 1B.1-1B.10.
- Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
- Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau Profil B (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1986, Tableaux sommaires de base, tableau EC86B03 (produit électronique).

12. RÉPARTITION DE LA POPULATION DE 25 ANS ET PLUS SELON LE PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ ATTEINT

- Tous les éléments : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 05A (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau 0396 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau 0591 (produit électronique).

13. RÉPARTITION DE LA POPULATION ACTIVE OCCUPÉE SELON LE TYPE D'INDUSTRIE

- Tous les éléments : Statistique Canada, Recensement Canada 2001 (compilations spéciales).

14. RÉPARTITION DE LA POPULATION ACTIVE OCCUPÉE SELON LA PROFESSION

Tous les éléments : Statistique Canada, Recensement Canada 2001 (compilations spéciales).

15. TAUX D'EMPLOI

- Élément 1 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0002 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Série *Le Pays*, Tableau 93F0027XDB96001 (produit électronique).
- Élément 2 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0002 (produit électronique).
- Élément 3 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0055 (produit électronique).
- Élément 4 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0055 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau Profil B (produit électronique).

16. TAUX DE CHÔMAGE

- Élément 1 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0002 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Série *Le Pays*, Tableau 93F0027XDB96001 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 2001, CANSIM, Tableau 109-0200 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, CANSIM, Tableau 109-0010 (produit électronique).
- Élément 2 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0002 (produit électronique).
- Élément 3 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0055 (produit électronique).
- Élément 4 : Statistique Canada, Enquête sur la population active, CANSIM, Tableau 282-0055 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 2001, CANSIM, Tableau 109-0200 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, CANSIM, Tableau 109-0010 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau Profil B (produit électronique).

17. REVENU PERSONNEL PAR HABITANT

Tous les éléments : Institut de la statistique du Québec, Direction des statistiques économiques et sociales, Revenu personnel et ses composantes selon les régions administratives, Tableau 3.1 (produit électronique).
Institut de la statistique du Québec, Direction des statistiques économiques et sociales, Indicateurs régionaux selon les régions administratives, Tableau 3.2 (produit électronique).

18. PROPORTION DE LA POPULATION VIVANT SOUS LE SEUIL DE FAIBLE REVENU

- Élément 1 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Revenu des particuliers, des familles et des ménages, Tableau 97F0020XIF2001006 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Série *Le pays*, Tableau 930029XDB1996010 (produit électronique).
Statistique Canada, *Tendances du revenu au Canada*, (cat. 13F0022XIF), Tableau 802 (produit électronique).
- Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 7 (produit électronique).
- Éléments 3 et 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 7 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau 7 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau 7 (produit électronique).

19. TAUX DE PRESTATAIRES DE L'ASSISTANCE-EMPLOI

- Éléments 1, 3 et 4 : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale, *Rapport statistique sur les prestataires du programme d'assistance-emploi, mars 2005*, (idem pour mars 2000, mars 2001, mars 2002, mars 2003 et mars 2004).
- Ministère de la Solidarité sociale, *Statistiques mensuelles sur les prestataires de la sécurité du revenu*, Tableaux SIMPAS, mars 1999 (idem pour mars 1996, mars 1997, et mars 1998).
- Ministère de la Sécurité du revenu (1995). *Rapport statistique mensuel, mars 1995*, (idem pour mars 1994), Québec, MSR, Direction de la recherche, de l'évaluation et de la statistique, p. 12.
- Ministère de la Main-d'œuvre, de la Sécurité du revenu et de la Formation professionnelle (1993). *Rapport statistique mensuel. Programme de la sécurité du revenu. Clientèle de la sécurité du revenu, mars 1993*, Québec, MMSRFP, Direction de l'évaluation et de la statistique, (idem pour mars 1990, mars 1991 et mars 1992).
- Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale, Direction générale adjointe de la recherche, de l'évaluation et de la statistique (compilations spéciales).
- Affaires indiennes et du Nord Canada, Bases de données et contrôle budgétaire (compilations spéciales fournies par madame Christiane Simard).
- MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).
- Élément 2 : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale, Direction générale adjointe de la recherche, de l'évaluation et de la statistique (compilations spéciales).
- Affaires indiennes et du Nord Canada, Bases de données et contrôle budgétaire (compilations spéciales fournies par madame Christiane Simard).
- MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

20. PROPORTION DE PERSONNES DE 65 ANS ET PLUS BÉNÉFICIAIRE DU SUPPLÉMENT DE REVENU GARANTI

- Tous les éléments : Développement des ressources humaines Canada, Sécurité de la vieillesse, données du mois de juin (compilations spéciales fournies par monsieur Henri-Pierre Thérien).

21. PROPORTION DE LA POPULATION EN SITUATION D'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable FIC8F1; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variables FINA_1, FINA_2, FINA_3, FINAF1; 2003, variables FINC_1, FINC_2, FINC_3, FINCF1.
- Élément 2 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable FINCF1.
- Élément 3 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable FINA_2 ; 2003, variable FINC_2.
- Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable FINAF1; 2003, variable FINCF1.

22. RÉPARTITION DES LOGEMENTS PRIVÉS SELON LE MODE D'OCCUPATION

- Éléments 1 et 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0325XCB01006 (produit électronique).
- Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Tableaux sommaires de base, tableau 95F0203XDB96003 (produit électronique).
- Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Tableaux sommaires de base, tableau H9104 (produit électronique).
- Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0324XCB01004 (produit électronique).
- Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0325XCB01006 (produit électronique).

23. CERTAINES CARACTÉRISTIQUES LIÉES À L'EAU POTABLE

- Éléments 1, 2 et 4 : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Banque de données Eau potable; Ministère des Affaires municipales et des régions, Répertoire des municipalités (compilations spéciales fournies par madame Isabel Parent, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs).
- Élément 3 : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Banque de données Eau potable; MSSS, Direction régionale de santé publique; Ministère des Affaires municipales et des régions, Répertoire des municipalités (compilations spéciales fournies par madame Isabel Parent, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs et monsieur Bernard Laporte, MSSS).

24. AVIS D'ÉBULLITION ET DE NON-CONSUMMATION DE L'EAU

Tous les éléments : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (compilations spéciales fournies par madame Isabel Parent).

25. PROPORTION DE LA POPULATION DESSERVIE PAR DES INSTALLATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES SELON LE TYPE DE TRAITEMENT

Tous les éléments : Ministère des Affaires municipales et des régions, Direction des infrastructures (compilations spéciales fournies par monsieur Michel Laurin).

26. PROPORTION DE NON-FUMEURS EXPOSÉS À LA FUMÉE SECONDAIRE À LA MAISON

Tous les éléments : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable ETSC_10, 12 ans et plus qui ont répondu SMK_Q202 = 3, 7, 8, 9.

27. NOMBRE DE JOURS DE SMOG

Tous les éléments : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (compilations spéciales fournies par monsieur Michel Bisson).

28. ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES DES PRINCIPAUX POLLUANTS GÉNÉRÉES PAR LES INDUSTRIES

Tous les éléments : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (compilations spéciales fournies par monsieur René Bougie).

29. ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES DES PRINCIPAUX POLLUANTS GÉNÉRÉES PAR LE TRANSPORT ROUTIER

Tous les éléments : Environnement Canada (compilations spéciales fournies par madame Dominique Ratté).

30. RÉPARTITION DE LA POPULATION ACTIVE OCCUPÉE SELON LE MODE DE TRANSPORT UTILISÉ POUR SE RENDRE AU TRAVAIL

Éléments 1 et 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F0015XCB01002 (produit électronique).

Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).

Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).

31. PROPORTION DE TRAVAILLEURS EXPOSÉS À CERTAINES SITUATIONS À RISQUE EN MILIEU DE TRAVAIL

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Santé Québec, ISQ : Enquête sociale et de santé 1998, variables QAA72, QAA73, QAA74, QAA75, QAA76, QAA77, QAA78, QAA79, QAA80, QAA81, QAA82, QAA83, QAA84, QAA85.

32. PROPORTION DE LOGEMENTS PRIVÉS NÉCESSITANT DES RÉPARATIONS MAJEURES

Éléments 1 et 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0325XCB01006 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Tableaux sommaires de base, tableau 95F0203XDB96003 (produit électronique).

STATISTIQUE CANADA (1993). *Logements privés occupés. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-314), tableau 5.

STATISTIQUE CANADA (1983). *Logements privés occupés*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 92-932), p. 7.2 et 7.3.

Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0325XCB01006 (produit électronique).

Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0325XCB01006 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Tableaux sommaires de base, tableau 95F0203XDB96003 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Tableaux sommaires de base, tableau H9104 (produit électronique).

33. TAUX DE SORTIE SANS DIPLÔME DU SECONDAIRE

Tous les éléments : Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, Direction de la recherche, des statistiques et des indicateurs, version 2005 (compilations spéciales fournies par monsieur Pierre Ducharme).

34. PROPORTION DE LA POPULATION DE 15-24 ANS NE FRÉQUENTANT PAS L'ÉCOLE

Éléments 1 et 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F0017XCB01003 (produit électronique).

Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0418XCB2001006 (produit électronique).

Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 95F0418XCB2001006 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Tableau 95F0226XCB9601 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Tableau K9101 (produit électronique).

35. RÉPARTITION DES NAISSANCES VIVANTES SELON LA SCOLARITÉ DE LA MÈRE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des naissances vivantes, (produit électronique).

36. TAUX DE GROSSESSE À L'ADOLESCENCE

Tous les éléments : MSSS, Direction des études et des analyses, version octobre 2005 (compilations spéciales fournies par madame Madeleine Rochon).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

37. TAUX D'INCIDENCE DES NOUVELLES PRISES EN CHARGE DANS LE CADRE DE LA LOI SUR LA PROTECTION DE LA JEUNESSE

Tous les éléments : LESSARD, C. (2002). *Indicateurs repères sur l'application de la Loi sur la protection de la jeunesse, 1993-1994 à 2000-2001*, Québec, MSSS, Service des indicateurs et de la mesure de la performance, Direction de la gestion de l'information, 526 p.

MSSS, Service des indicateurs et de la mesure de la performance, Direction de la gestion de l'information (compilations spéciales fournies par madame Carole Lessard, novembre 2005).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

38. TAUX DE JEUNES DE 12 À 17 ANS AYANT CONTREVENU AU CODE CRIMINEL ET AUX LOIS

Tous les éléments : Ministère de la Sécurité publique, Direction de la prévention et de la lutte à la criminalité (compilations spéciales fournies par madame Diane Potvin).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

39. TAUX DE CRIMES CONTRE LA PERSONNE

Tous les éléments : Ministère de la Sécurité publique, Direction de la prévention et de la lutte à la criminalité (compilations spéciales fournies par madame Diane Potvin).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

40. TAUX DE VICTIMISATION POUR VIOLENCE CONJUGALE

Tous les éléments : Ministère de la Sécurité publique, Direction de la prévention et de la lutte à la criminalité (compilations spéciales fournies par madame Diane Potvin).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

41. TAUX DE PLACES DISPONIBLES EN SERVICES DE GARDE POUR LES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS

Éléments 1 et 2 : Ministère de la Famille, des Aînés et de la Condition féminine (compilations spéciales fournies par madame Louise Rosso).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

CONSEIL DE LA FAMILLE ET DE L'ENFANCE, MINISTÈRE DE LA FAMILLE ET DE L'ENFANCE ET BUREAU DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (1999). *Un portrait statistique des familles et des enfants au Québec*, gouvernement du Québec, 206 p.

Éléments 3 et 4 : Ministère de la Famille, des Aînés et de la Condition féminine (compilations spéciales fournies par madame Louise Rosso).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

42. PROPORTION DE PERSONNES PRODIGUANT SANS RÉMUNÉRATION DES SOINS AUX PERSONNES ÂGÉES

- Éléments 1 et 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques, tableau 97F0013XCB01003 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Série Le pays, tableau 93F0027XDB96012 (produit électronique).
- Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
- Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableau Profil (produit électronique).

43. PROPORTION DE LA POPULATION N'AYANT PAS UN NIVEAU ÉLEVÉ DE SOUTIEN SOCIAL

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable SSMADMO; 2002, variable SSMBDEMO.
- Éléments 2, 3 et 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable SSMADMO.

44. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT UN TRÈS FAIBLE SENTIMENT D'APPARTENANCE À SA COMMUNAUTÉ LOCALE

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable GENA_10; 2003, variable GENC_10.

45. PROPORTION DE PERSONNES CONSOMMANT MOINS DE 5 FOIS PAR JOUR DES FRUITS ET DES LÉGUMES

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable FVCAGTOT; 2003, variable FVCCGTOT.

46. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LE NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE DE LOISIRS

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, 1996-1997 et 1994-1995; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 et 2003 (variable spéciale construite selon le niveau d'activité physique recommandé).

47. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LE NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE DE TRANSPORT

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variables PAC8_4A et PAC8_4B; 1996-1997, variables PAC6_4A et PAC6_4B; 1994-1995 variables PAC4_4A et PAC4_4B; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variables PACA_4A et PACA_4B; 2003, variables PACC_4A et PACC_4B.

48. RÉPARTITION DE LA POPULATION SELON LE NIVEAU D'ACTIVITÉ PHYSIQUE AU TRAVAIL OU DANS LES ACTIVITÉS QUOTIDIENNES

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable PAC4_6; 1996-1997, variable PAC6_6; 1994-1995, variable PAC4_6; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable PACA_6; 2003, variable PACC_6.

49. PROPORTION DE FUMEURS

- Éléments 1, 2 et 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable SMC8_2; 1996-1997, variable SMC6_2; 1994-1995, variable SMC4_2; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable SMKA_202; 2003, variable SMKC_202.
- Élément 3 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable SMKA_204; 2003, variable SMKC_204.

50. PROPORTION DE LA POPULATION PRENANT 14 CONSOMMATIONS D'ALCOOL ET PLUS AU COURS D'UNE SEMAINE

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable dérivée recodée à partir de : ALC8_5A1, ALC8_5A2, ALC8_5A3, ALC8_5A4, ALC8_5A5, ALC8_5A6 et ALC8_5A7; 1996-1997, variable dérivée recodée à partir de : ALC6_5A1, ALC6_5A2, ALC6_5A3, ALC6_5A4, ALC6_5A5, ALC6_5A6 et ALC6_5A7; 1994-1995, variable dérivée recodée à partir de : ALC4_5A1, ALC4_5A2, ALC4_5A3, ALC4_5A4, ALC4_5A5, ALC4_5A6 et ALC4_5A7; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable ALCADWKY; 2003, variable ALCCDWKY.

51. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT UNE CONSOMMATION ÉLEVÉE D'ALCOOL 12 FOIS OU PLUS AU COURS D'UNE ANNÉE

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable ALC8_3; 1996-1997, variable ALC6_3; 1994-1995, variable ALC4_3; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable ALCA_3; 2003, variable ALCC_3.

52. PROPORTION D'UTILISATION DE LA CEINTURE DE SÉCURITÉ LA NUIT

Tous les éléments : Société de l'assurance automobile du Québec, Direction des études et des stratégies en sécurité routière (compilations spéciales fournies par madame Michèle Gendreau).

53. PROPORTION DES CYCLISTES PORTANT LE CASQUE DE SÉCURITÉ

Tous les éléments : Société de l'assurance automobile du Québec, Direction des études et des stratégies en sécurité routière (compilations spéciales fournies par monsieur Mario Montégiani et madame Lyne Vézina).

Montégiani, M. (2003). Enquête 2002 sur le port du casque de sécurité, Québec, S.A.A.Q., 31 p.

Vézina, L. (1999). Enquête sur le port du casque de vélo 1999, Québec, S.A.A.Q., 8 p.

54. TAUX DE CONDAMNATIONS RELIÉES À DES INFRACTIONS POUR CONDUITE AVEC FACULTÉS AFFAIBLIES

Éléments 1 et 2 : Société de l'assurance automobile du Québec, Direction des études et des stratégies en sécurité routière (compilations spéciales fournies par madame Lyne Vézina et monsieur François Tardif).

Éléments 3 et 4 : Société de l'assurance automobile du Québec, Direction des études et des stratégies en sécurité routière (compilations spéciales fournies par monsieur François Tardif).

55. NOMBRE DE MÉDECINS OU DE DENTISTES ET SPÉCIALISTES EN CHIRURGIE BUCCALE PAR 100 000 HABITANTS

Tous les éléments : RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC (2004). *Statistiques annuelles 2003 (idem pour les années 1984 à 2002)*, Québec, RAMQ.

RAMQ, Service des relations avec la clientèle et de la diffusion de l'information (compilations spéciales).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

56. NOMBRE DE PERSONNES DIRECTEMENT AFFECTÉES AUX SOINS PAR 100 000 HABITANTS

Tous les éléments : MSSS, Service de la recherche et analyse (compilations spéciales fournies par madame Line Thomassin).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

57. TAUX D'OCCUPATION DES LITS DRESSÉS SELON L'UNITÉ DE SERVICE

Tous les éléments : MSSS, Service du développement de l'information (compilations spéciales fournies par messieurs Marc-André St-Pierre et Denis Raymond).

58. NOMBRE ET UTILISATION DE CERTAINS APPAREILS DE HAUTE TECHNOLOGIE

TOMODENSITOMÈTRE (TDM OU CT SCANNER)

Tous les éléments : MSSS, Service du développement et de l'évaluation des technologies (compilations spéciales fournies par monsieur François Grenier).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

IMAGERIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE (IRM)

Tous les éléments : MSSS, Service du développement et de l'évaluation des technologies (compilations spéciales fournies par monsieur François Grenier).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

APPAREILS DE RADIO-ONCOLOGIE

Tous les éléments : MSSS, Service du développement et de l'évaluation des technologies (compilations spéciales fournies par monsieur François Grenier).

59. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA POPULATION POUR LES COÛTS NORMALISÉS DES SERVICES MÉDICAUX

Tous les éléments : RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC (2004). *Statistiques annuelles 2003 (idem pour les années 1991 à 2002)*, Québec, RAMQ.

60. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA RESSOURCE POUR LES COÛTS NORMALISÉS DES SERVICES MÉDICAUX

Tous les éléments : RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC (2004). *Statistiques annuelles 2003 (idem pour les années 1991 à 2002)*, Québec, RAMQ.

61. PROPORTION DE FEMMES AYANT PASSÉ UN TEST DE PAP

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable WHC8_22; 1996-1997, variable WHC4_22; 1994-1995, variable WHC4_22; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable PAPA_022; 2003, variable PAPC_022.

62. PROPORTION DE FEMMES DE 50 À 69 ANS AYANT PASSÉ UNE MAMMOGRAPHIE

Tous les éléments : Institut national de santé publique du Québec, Direction Planification, recherche et innovation (compilations spéciales).

63. PROPORTION D'HOMMES DE 50 ANS ET PLUS AYANT PASSÉ UN TEST DE L'ANTIGÈNE PROSTATIQUE SPÉCIFIQUE (APS)

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable PSAA_172.

64. DEMANDES DE RETRAIT PRÉVENTIF DE TRAVAILLEUSES ENCEINTES AVEC RISQUES À ÉLIMINER SELON LES RISQUES DU MILIEU DE TRAVAIL

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier SMEST (produit électronique).

65. PROPORTION DES ÉLÈVES DE 4^e ANNÉE AYANT REÇU LE VACCIN CONTRE L'HÉPATITE B

Éléments 1 et 4 : MSSS, Direction générale de la santé publique, Bureau de surveillance et de vigilance sanitaire (produit électronique).

BOULIANNE, N. (1999). *Couverture vaccinale contre l'hépatite B. Élèves de 4^e année et autres classes, année scolaire 1998-1999, Province de Québec : Rapport final.* (Groupe de travail québécois de l'évaluation de la couverture vaccinale contre l'hépatite B des élèves de 4^e année), Beauport, Centre de santé publique de Québec, 5 p.

BOULIANNE, N. (1999). *Couverture vaccinale contre l'hépatite B. Élèves de 4^e année et autres classes, année scolaire 1997-1998 : Rapport final.* (Groupe de travail québécois de l'évaluation de la couverture vaccinale contre l'hépatite B des élèves de 4^e année), Beauport, Centre de santé publique de Québec, 9 p.

BOULIANNE, N. (1997). *Couverture vaccinale contre l'hépatite B. Élèves de 4^e année et autres classes, année scolaire 1995-1996 : Rapport final.* (Groupe de travail québécois de l'évaluation de la couverture vaccinale contre l'hépatite B des élèves de 4^e année), Beauport, Centre de santé publique de Québec, 23 p.

Élément 2 et 3 : MSSS, Direction générale de la santé publique, Bureau de surveillance et de vigilance sanitaire (produit électronique).

66. PROPORTION DE LA POPULATION DE 50 ANS ET PLUS AYANT REÇU LE VACCIN CONTRE LA GRIPPE

Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1996-1997, variable FS_6_52; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable FLUA_162; 2003, variable FLUC_162.

GUAY, M., G. DUBÉ, L. CÔTÉ (2004). *Enquête québécoise sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque, 2003-2004*, Montréal, Institut de la statistique du Québec et Institut national de santé publique du Québec, 37 p.

FLORES, J., M. DOUVILLE-FRADET, L. CÔTÉ, M. GUAY *et al.* (2003). *Enquête québécoise sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque, 2001-2002*, Montréal, Institut de la statistique du Québec et Institut national de santé publique du Québec, 80 p.

ISQ, Direction de la méthodologie, de la démographie et des enquêtes spéciales (compilations spéciales fournies par monsieur Luc Côté).

Élément 2 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable FLUC_162.

- Élément 3 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable FLUC_162.
- GUAY, M., G. DUBÉ, L. CÔTÉ (2004). *Enquête québécoise sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque, 2003-2004*, Montréal, Institut de la statistique du Québec et Institut national de santé publique du Québec, 37 p.
- FLORES, J., M. DOUVILLE-FRADET, L. CÔTÉ, M. GUAY *et al.* (2003). *Enquête québécoise sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque, 2001-2002*, Montréal, Institut de la statistique du Québec et Institut national de santé publique du Québec, 80 p.

67. DISTRIBUTION ET RÉCUPÉRATION DE SERINGUES AUX UTILISATEURS DE DROGUES PAR INJECTION

- Tous les éléments : NOËL, L. et R. CLOUTIER (2005). *Statistiques sur les services relatifs aux programmes de prévention du VIH et des hépatites B et C offerts aux utilisateurs de drogues par injection du Québec, avril 2003 à mars 2004*, Québec, MSSS et INSPQ, 23 p.
- NOËL, L., R. CLOUTIER, M. MUNGER (2004). *Statistiques sur les services relatifs aux programmes de prévention du VIH et des hépatites B et C offerts aux utilisateurs de drogues par injection du Québec, avril 2002 à mars 2003*, Québec, MSSS et INSPQ, 26 p.
- NOËL, L. et R. CLOUTIER (2003). *Statistiques sur les services relatifs aux programmes de prévention du VIH et des hépatites B et C offerts aux utilisateurs de drogues par injection du Québec, avril 2001 à mars 2002*, Québec, MSSS et INSPQ, 15 p.
- NOËL, L., R. CLOUTIER et R. PARENT (2002). *Statistiques sur les services relatifs aux programmes de prévention du VIH et des hépatites B et C offerts aux utilisateurs de drogues par injection du Québec, avril 1996 à mars 2001*, Québec, MSSS et INSPQ, 28 p.
- INSPQ, Risques biologiques, environnementaux et occupationnels (compilations spéciales fournies par madame Lina Noël).

68. TAUX D'INTERRUPTION VOLONTAIRE DE GROSSESSE

- Tous les éléments : MSSS, Direction des études et des analyses, version octobre 2005 (compilations spéciales fournies par madame Madeleine Rochon).
- MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

69. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSULTÉ UN PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable HCC4DHPC; 1996-1997, variable HCC6DHPC; 1998-1999, variable HCC8DHPC; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HCUAFHPC; 2003, variable HCUCFCOP.
- Élément 2 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables HCUC02, HCUC02A, HCUC02B, HCUC02E, HCUC02F, HCUC02G, HCUC02I.
- Élément 3 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variables HCUAFHPC, HCUA02, HCUA02A, HCUA02B, HCUA02E, HCUA02F, HCUA02G, HCUA02I; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables HCUCFCOP, HCUC02, HCUC02A, HCUC02B, HCUC02E, HCUC02F, HCUC02G, HCUC02I.

70. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSULTÉ UN INTERVENANT EN MÉDECINE NON TRADITIONNELLE

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable HCC4_4; 1996-1997, variable HCC6_4; 1998-1999, variable HCC8_4; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HCUA_04; 2003, variable HCUC_04.
- Élément 2 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables HCUC_05A, HCUC_05B, HCUC_05C.
- Élément 3 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variables HCUA_05A, HCUA_05B, HCUA_05C; 2003, variables HCUC_05A, HCUC_05B, HCUC_05C.
- Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HCUA_04; 2003, variable HCUC_04.

71. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSULTÉ UN PROFESSIONNEL AU SUJET DE SA SANTÉ MENTALE

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable MHC4_1K; 1996-1997, variable MHC6_1K; 1998-1999, variable MHC8_1K; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable CMHA_01K; 2003, variable CMHC_01K.
- Élément 2 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables CMHC_1MA, CMHC_1MB, CMHC_1MC, CMHC_1ME.

- Élément 3 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variables CMHA_1MA, CMHA_1MB, CMHA_1MC, CMHA_1ME; 2003, variables CMHC_1MA, CMHC_1MB, CMHC_1MC, CMHC_1ME.
- Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable CMHA_01K; 2003, variable CMHC_01K.

72. TAUX DE PARTICIPATION EN MÉDECINE ET CHIRURGIE

- Tous les éléments : RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC (2004). *Statistiques annuelles 2003 (idem pour les années 1984 à 2003)*, Québec, RAMQ.
- RAMQ, Service des relations avec la clientèle et de la diffusion de l'information (compilations spéciales).

73. TAUX D'UTILISATION DU SERVICE INFO-SANTÉ CLSC

- Tous les éléments : MSSS, Système d'information Info-Santé CLSC (compilations spéciales fournies par monsieur François Béland).
- MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

74. PROPORTION D'APPELS AU SERVICE INFO-SANTÉ CLSC RÉPONDUS EN MOINS DE 4 MINUTES ET DÉLAI MOYEN D'ATTENTE

- Tous les éléments : MSSS, Système de gestion des appels de la centrale du service Info-Santé CLSC (compilations spéciales fournies par monsieur François Béland).

75. TAUX DE PARTICIPATION AU PROGRAMME DE SERVICES DENTAIRES POUR LES ENFANTS DE 0 À 9 ANS

- Tous les éléments : RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC (2004). *Statistiques annuelles 2003 (idem pour les années 1994 à 2003)*, Québec, RAMQ.
- RAMQ, Service des relations avec la clientèle et de la diffusion de l'information (compilations spéciales).

76. TAUX DE PARTICIPATION AU PROGRAMME DE SERVICES OPTOMÉTRIQUES POUR LES PERSONNES DE 65 ANS ET PLUS

- Tous les éléments : RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC (2004). *Statistiques annuelles 2003 (idem pour les années 1998 à 2003)*, Québec, RAMQ.
- RAMQ, Service des relations avec la clientèle et de la diffusion de l'information (compilations spéciales).

77. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT CONSOMMÉ AU MOINS TROIS MÉDICAMENTS DIFFÉRENTS

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable QMDC_22.

78. TAUX DE PARTICIPATION AU RÉGIME D'ASSURANCE MÉDICAMENTS POUR LES PERSONNES DE 65 ANS ET PLUS

- Tous les éléments : RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC (2004). *Statistiques annuelles 2003 (idem pour les années 2001 à 2003)*, Québec, RAMQ.
- RAMQ, Service des relations avec la clientèle et de la diffusion de l'information (compilations spéciales).

79. PROPORTION DE LA POPULATION DE 65 ANS ET PLUS RECEVANT DES SERVICES À DOMICILE

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable HCC4_9; 1996-1997, variable HCC6_9; 1998-1999, variable HCC8_9; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HMCA_09; 2003, variable HMCC_09.
- Éléments 2 et 3 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables HMCC_09.
- Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HMCA_09; 2003, variable HMCC_09.

80. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT DÉCLARÉ DES BESOINS NON SATISFAITS EN MATIÈRE DE SOINS DE SANTÉ

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable HCC4_6; 1996-1997, variable HCC6_6; 1998-1999, variable HCC8_6; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HCUA_06; 2003, variable HCUC_06.
- Éléments 2 et 3 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables HCUC_06.

Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HCUA_06; 2003, variable HCUC_06.

81. DURÉE MOYENNE DE SÉJOUR EN SOINS PHYSIQUES DE COURTE DURÉE SELON LE REGROUPEMENT DE SPÉCIALITÉS

Tous les éléments : MSSS, Direction de l'efficacité hospitalière (compilations spéciales fournies par madame Gisèle Drapeau).

82. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA POPULATION POUR LES HOSPITALISATIONS

Tous les éléments : MSSS, Service du développement de l'information (compilations spéciales fournies par monsieur Gilles Pelletier).

83. INDICE DE DÉPENDANCE DE LA RESSOURCE POUR LES HOSPITALISATIONS

Tous les éléments : MSSS, Service du développement de l'information (compilations spéciales fournies par monsieur Gilles Pelletier).

84. POURCENTAGE DE SÉJOURS EXCESSIFS À L'URGENCE

Tous les éléments : MSSS, Direction de l'efficacité hospitalière (compilations spéciales fournies par madame Gisèle Drapeau).

85. PROPORTION DE LA POPULATION DE 65 ANS ET PLUS EN INSTITUTION DE SANTÉ

Élément 1 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001 (compilations spéciales).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableaux 0296 et 0496 (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1992). *Logements et ménages, Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-311), tableau 2.
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau 0291 (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1987). *Logements et ménages : Partie I. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-104), tableau 2.
STATISTIQUE CANADA (1987). *Québec : Partie I. Profils*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 94-109), p. 1.

Élément 2 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 4a (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableaux 0296 et 0496 (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1992). *Logements et ménages, Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-311), tableau 2.
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableau 0291 (produit électronique).
STATISTIQUE CANADA (1987). *Logements et ménages : Partie I. Le pays*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 93-104), tableau 2.
STATISTIQUE CANADA (1987). *Québec : Partie I. Profils*, Ottawa, Statistique Canada (cat. 94-109), p. 1.

Élément 3 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 4a (produit électronique).

Élément 4 : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 4a (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1996, Données géocodées, tableaux 0296 et 0496 (produit électronique).
Statistique Canada, Recensement Canada 1991, Données géocodées, tableaux 0291 et 0491 (produit électronique).

86. TAUX D'ADMISSION ET DURÉE MOYENNE D'ATTENTE DES PERSONNES ADMISES DANS UN CENTRE D'HÉBERGEMENT ET DE SOINS DE LONGUE DURÉE

Tous les éléments : MSSS, Direction de l'allocation des ressources (compilations spéciales fournies par madame Sandra Panos).

87. TAUX DE CERTAINES INTERVENTIONS CHIRURGICALES

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).
Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

88. TAUX DE CÉSARIENNE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

89. TAUX D'ÉPISIOTOMIE ET TAUX DE DÉCHIRURE PÉRINÉALE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

90. TAUX DE CONGÉ PRÉCOCE DES NOUVEAU-NÉS APRÈS LA NAISSANCE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

91. TAUX DE CONGÉ PRÉCOCE DE LA MÈRE APRÈS L'ACCOUCHEMENT

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

92. TAUX D'HOSPITALISATIONS LIÉES À DES CONDITIONS PROPICES AUX SOINS AMBULATOIRES

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

93. TAUX DE MORTALITÉ ÉVITABLE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès (version octobre 2005), Fichier des mortinaissances et Fichier des naissances vivantes (produits électroniques).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

94. TAUX DE CHIRURGIE D'UN JOUR SELON LE DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

95. PROPORTION DE LA POPULATION NE SE PERCEVANT PAS EN BONNE SANTÉ

Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable GHC4_1; 1996-1997, variable GHC6_1; 1998-1999, variable GHC8_1; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable GENA_01; 2003, variable GENC_01.

Éléments 2 et 3 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables GENC_01.

Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable GENA_01; 2003, variable GENC_01.

96. ESPÉRANCE DE VIE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès (version octobre 2005) et Fichier des naissances vivantes (produits électroniques).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

97. ESPÉRANCE DE VIE EN BONNE SANTÉ (SANS INCAPACITÉ)

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès (version octobre 2005) et Fichier des naissances vivantes (produits électroniques).

Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 07 (produit électronique).

Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 4a (produit électronique).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

98. ESPÉRANCE DE VIE AJUSTÉE EN FONCTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès (version octobre 2005) et Fichier des naissances vivantes (produits électroniques).
Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 4a (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).
Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable HUICDHSI.

99. TAUX D'HOSPITALISATION EN SOINS PHYSIQUES DE COURTE DURÉE SELON LE DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).
Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

100. PROPORTION DE LA POPULATION NE SE PERCEVANT PAS EN BONNE SANTÉ BUCCO-DENTAIRE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable OH1C_20.

101. INDICE DE SURFACES DE DENTS CARIÉES, ABSENTES OU OBTURÉES (CAOF) CHEZ LES ENFANTS DE 2^e ET 6^e ANNÉE

Tous les éléments : Enquêtes de Santé dentaire, Groupe de recherche interdisciplinaire en santé et Régie de la santé et des services sociaux de Montréal-Centre (1996-1997 et 1998-1999), Association des hôpitaux du Québec et Réseau des départements de santé communautaire (1989-1990), Association des directeurs de département de santé communautaire et MSSS (1983-1984) (compilations spéciales fournies par madame Marie Olivier).

102. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT UNE LIMITATION D'ACTIVITÉS

Tous les éléments : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable RACADIMP; 2003, variable RACCADIMP.

103. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT UNE INCAPACITÉ

Tous les éléments : Statistique Canada, Recensement Canada 2001, Données géocodées, tableau 07 (produit électronique).

104. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT DES PROBLÈMES DE SANTÉ FONCTIONNELLE

Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable HSC4DHSI; 1996-1997, variable HSC6DHSI; 1998-1999, variable HSC8DHSI; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HUIADHSI; 2003, variable HUICDHSI.
Éléments 2 et 3 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variables HUICDHSI.
Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HUIADHSI; 2003, variable HUICDHSI.

105. TAUX D'ENFANTS HANDICAPÉS

Tous les éléments : DROLET, P., ET C. THIBAUT (2005). *Les prestations familiales. Statistiques 2003*, Québec, RRQ, (données du mois de décembre).
Régie des rentes du Québec, Service des statistiques et des sondages, données du mois de décembre (compilations spéciales fournies par madame Marianne Fournier et monsieur Pierre Drolet).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

106. TAUX DE MORTALITÉ SELON L'ÂGE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

107. TAUX DE MORTALITÉ SELON LA CAUSE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

108. TAUX DES ANNÉES POTENTIELLES DE VIE PERDUES SELON LA CAUSE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

109. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT UN SURPLUS DE POIDS

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable dérivée recodée à partir de HWC8 et HWC8_3KG; 1996-1997, variable dérivée recodée à partir de HWC6 et HWC6_3KG; 1994-1995, variable dérivée recodée à partir de HWC4 et HWC4_3KG; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HWTAGBMI après exclusion des femmes enceintes (MAMA_037 = 1), mais non de celles qui allaitent (BRFA_3 = 1); 2003, variable HWTCGBMI après exclusion des femmes enceintes (MAMC_037 = 1), mais non de celles qui allaitent (MEXC_03 = 1).

Compilations faites à partir des Enquêtes de Santé Québec, ISQ : Enquête sociale et de santé 1998, Enquête sociale et de santé 1992-1993, Enquête Santé Québec 1987, variables QCAT98, QUECAT98 et QCATREC.

110. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT UNE INSUFFISANCE DE POIDS

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1998-1999, variable dérivée recodée à partir de HWC8 et HWC8_3KG; 1996-1997, variable dérivée recodée à partir de HWC6 et HWC6_3KG; 1994-1995, variable dérivée recodée à partir de HWC4 et HWC4_3KG; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable HWTAGBMI après exclusion des femmes enceintes (MAMA_037 = 1), mais non de celles qui allaitent (BRFA_3 = 1); 2003, variable HWTCGBMI après exclusion des femmes enceintes (MAMC_037 = 1), mais non de celles qui allaitent (MEXC_03 = 1).

Compilations faites à partir des Enquêtes de Santé Québec, ISQ : Enquête sociale et de santé 1998, Enquête sociale et de santé 1992-1993, Enquête Santé Québec 1987, variables QCAT98, QUECAT98 et QCATREC.

111. PRÉVALENCE DES PRINCIPAUX PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variables CCCA_011, CCCA_021, CCCA_031, CCCA_051, CCCA_061, CCCA_071, CCCA_081, CCCA_101, CCCA_121, CCCA_141, CCCA_161, CCCA_191, CCCA_211, CCCA_261, CCCA_91A; 2003, variables CCCC_011, CCCC_021, CCCC_031, CCCC_051, CCCC_061, CCCC_071, CCCC_081, CCCC_101, CCCC_121, CCCC_141, CCCC_161, CCCC_191, CCCC_211, CCCC_261, CCCC_280, CCCC_290, CCCC_91A.

112. TAUX DE PRÉVALENCE DU DIABÈTE

Tous les éléments : Institut national de santé publique du Québec, Direction Planification, recherche et innovation (compilations spéciales).

113. TAUX D'INCIDENCE DU CANCER

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des tumeurs, version décembre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

114. TAUX DE MORTALITÉ PAR TUMEURS MALIGNES

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

115. TAUX DE MORTALITÉ PAR MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

116. TAUX DE MORTALITÉ PAR MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

117. TAUX DE MORTALITÉ POUR DES CONDITIONS ASSOCIÉES AU TABAGISME

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

118. PROPORTION DE NAISSANCES DE FAIBLE POIDS

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des naissances vivantes (produit électronique).

119. PROPORTION DE NAISSANCES PRÉMATURÉES

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des naissances vivantes (produit électronique).

120. PROPORTION DE NAISSANCES AYANT UN RETARD DE CROISSANCE INTRA-UTÉRINE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des naissances vivantes (produit électronique).

121. TAUX DE PRÉVALENCE DE CERTAINES ANOMALIES CONGÉNITALES

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO et Fichier des mortinaissances (produits électroniques).

122. TAUX D'HOSPITALISATION AU COURS DE LA PREMIÈRE ANNÉE DE VIE SELON LE DIAGNOSTIC PRINCIPAL

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).
Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

123. TAUX DE MORBIDITÉ NÉONATALE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

124. TAUX DE MORTALITÉ INFANTILE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès (version octobre 2005) et Fichier des naissances vivantes (produits électroniques).

125. TAUX DE MORTALITÉ PÉRINATALE

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès (version octobre 2005), Fichier des naissances vivantes et Fichier des mortinaissances (produits électroniques).

126. PROPORTION DE VICTIMES DE BLESSURES

Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable INJA_13; 2003, variable INJC_13.

127. TAUX D'HOSPITALISATION POUR TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).
Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

128. TAUX DE VICTIMES ATTRIBUABLES À L'INCENDIE

Tous les éléments : Ministère de la Sécurité publique, Direction du développement et du soutien en sécurité civile et en sécurité incendie (compilations spéciales fournies par monsieur Jean-François Ducre-Robitaille).

129. TAUX DE MORTALITÉ PAR TRAUMATISMES NON INTENTIONNELS

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

130. PROPORTION DES CONDUCTEURS DÉCÉDÉS AYANT OBTENU UN TAUX D'ALCOOLÉMIE SUPÉRIEUR À LA LIMITE PERMISE

Tous les éléments : Société de l'assurance automobile du Québec, Direction des études et des stratégies en sécurité routière (compilations spéciales fournies par madame Michèle Gendreau).

131. TAUX D'INCIDENCE DES PRINCIPALES MALADIES INFECTIEUSES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

Tous les éléments : INSPQ, Laboratoire de la santé publique (compilations spéciales faites le 28 juin 2005 à partir du fichier des MADO fournies par monsieur René Jean).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

132. TAUX DE GROSSESSES ECTOPIQUES

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

133. TAUX D'INCIDENCE DU SIDA ET DE L'INFECTION PAR LE VIH

Tous les éléments : MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (2004a). *Surveillance des cas de syndrome d'immunodéficience acquise (sida), cas cumulatifs 1979-2003 : mise à jour numéro 2003-2 au 31 décembre 2003*, Québec, Programme de surveillance du sida du Québec, Québec, Direction générale de la santé publique, 24 p.

MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (2004b). *Surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec, cas cumulatifs 2002-2004, Québec : mise à jour numéro 2004-1 au 30 juin 2004*, Québec, Programme de surveillance du VIH/sida du Québec, Québec, Direction générale de la santé publique, 39 p.

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

134. CAS HUMAINS, AVIAIRES ET ENTOMOLOGIQUES INFECTÉS PAR LE VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Élément 1 : MSSS, Cas humains probables et confirmés infectés par le virus du Nil occidental (produit électronique).

Élément 2 : MSSS, Oiseaux infectés par le virus du Nil occidental (produit électronique).

Élément 3 : MSSS, Pools de maringouins infectés par le virus du Nil occidental (produit électronique).

Élément 4 : MSSS, Cas humains probables et confirmés infectés par le virus du Nil occidental (produit électronique).

MSSS, Oiseaux infectés par le virus du Nil occidental (produit électronique).

MSSS, Pools de maringouins infectés par le virus du Nil occidental (produit électronique).

135. NOMBRE D'HOSPITALISATIONS ET NOMBRE DE DÉCÈS POUR CERTAINES MALADIES INFECTIEUSES À DÉCLARATION OBLIGATOIRE

Élément 1 : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).

Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, octobre 2005 (produit électronique).

Élément 2 : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).

136. TAUX D'INTOXICATIONS DÉCLARÉES ET SIGNALÉES

Tous les éléments : Centre Anti-Poison du Québec (compilations spéciales fournies par madame Lyse Lefebvre et monsieur Guy Sanfaçon).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

137. TAUX D'INCIDENCE DE CERTAINS CANCERS ASSOCIÉS À DES FACTEURS DE RISQUE ENVIRONNEMENTAUX

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des tumeurs, version décembre 2005 (produit électronique).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

138. TAUX D'HOSPITALISATION POUR CERTAINS DIAGNOSTICS ASSOCIÉS À DES FACTEURS DE RISQUE ENVIRONNEMENTAUX

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).

Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).

MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

139. TAUX DE MORTALITÉ POUR CERTAINES MALADIES ASSOCIÉES À DES FACTEURS DE RISQUE ENVIRONNEMENTAUX

Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

140. PROPORTION DE TRAVAILLEURS N'AYANT PAS UNE GRANDE LATITUDE DE PRISE DE DÉCISION AU TRAVAIL

Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable WSTADAUT; 2002, variable WSTBDAUT.

Élément 2 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2002, variable WSTBDAUT.

Éléments 3 et 4 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable WSTADAUT.

141. PROPORTION DE TRAVAILLEURS ÉPROUVANT UN STRESS QUOTIDIEN ÉLEVÉ AU TRAVAIL

Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable GENA_09; 2002, variable GENB_09; 2003, variable GENC_09.

Élément 2 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable GENC_09.

Élément 3 et 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable GENA_09; 2003, variable GENC_09.

142. TAUX D'INCIDENCE DES LÉSIONS PROFESSIONNELLES DÉCLARÉES ET INDEMNISÉES

Tous les éléments : CSST, Fichier des lésions professionnelles (compilations spéciales).
Statistique Canada, Recensement Canada 2001 (compilations spéciales).

143. DURÉE MOYENNE D'INDEMNISATION DES LÉSIONS PROFESSIONNELLES DÉCLARÉES ET INDEMNISÉES

Tous les éléments : CSST, Fichier des lésions professionnelles (compilations spéciales).
Statistique Canada, Recensement Canada 2001 (compilations spéciales).

144. NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE CANCER, D'HOSPITALISATIONS ET DE DÉCÈS POUR CERTAINES MALADIES ASSOCIÉES AU MILIEU DE TRAVAIL

Élément 1 : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des tumeurs, version décembre 2005 (produit électronique).
Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).
Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).
Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).

Élément 2 : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO (produit électronique).
Institut canadien d'information sur la santé, Base de données sur les congés des patients (produit électronique).

145. PROPORTION DE LA POPULATION NE SE PERCEVANT PAS EN BONNE SANTÉ MENTALE

Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2002, variable SCRB_082; 2003, variable GENC_02B.

Éléments 2, 3 et 4 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable GENC_02B.

146. PROPORTION DE LA POPULATION SELON CERTAINES CARACTÉRISTIQUES LIÉES AU SOMMEIL

Tous les éléments : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variables GENA_03, GENA_04, GENA_05.

147. PROPORTION DE LA POPULATION ÉPROUVANT UN STRESS QUOTIDIEN ÉLEVÉ

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable GENA_07; 2002, variable GENB_07; 2003, variable GENC_07.
- Éléments 2 et 3 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003, variable GENC_07.
- Élément 4 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable GENA_07; 2003, variable GENC_07.

148. PROPORTION DE LA POPULATION AYANT VÉCU UN ÉPISODE DÉPRESSIF MAJEUR

- Élément 1 : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête nationale sur la santé de la population 1994-1995, variable DVPP94; 1996-1997, variable MHC6DPP; 1998-1999, variable MHC8DPP; Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable DPSADPP.
- Éléments 2, 3 et 4 : Compilations faites à partir de l'Enquête de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable DPSADPP.

149. TAUX DE MORTALITÉ POUR DES CONDITIONS ASSOCIÉES À LA CONSOMMATION D'ALCOOL

- Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

150. PROPORTION DE LA POPULATION PRÉSENTANT DES IDÉES SUICIDAIRES SÉRIEUSES

- Tous les éléments : Compilations faites à partir des Enquêtes de Statistique Canada : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001, variable SUIA_2 = 1 après exclusion des répondants qui ont tenté de se suicider au cours de la même période (SUIA_4 = 1).
- Compilations faites à partir des Enquêtes de Santé Québec, ISQ : Enquête sociale et de santé 1998, Enquête sociale et de santé 1992-1993, Enquête Santé Québec 1987, variable IDEAT12.

151. TAUX DE MORTALITÉ PAR SUICIDE

- Tous les éléments : Compilations faites à partir de : MSSS, Fichier des décès, version octobre 2005 (produit électronique).
MSSS, Service du développement de l'information, version février 2005 (produit électronique).

ANNEXE 2**Calcul des indices synthétiques de fécondité, de grossesse et d'interruption volontaire de grossesse****1. INDICE SYNTHÉTIQUE DE FÉCONDITÉ**

Exemple : Abitibi-Témiscamingue, 1999-2003 (fiche 4, élément 5).

Sources : Numérateur : Naissances selon l'âge de la mère, 1999 à 2003.
Dénominateur : Effectifs corrigés de la population selon l'âge et le sexe, 2001.

Groupe d'âge	Naissances 1999-2003 (A)	Effectifs féminins 2001 (B)	Taux annuel moyen de fécondité 1999-2003 (C)
10-14 ans	2	5 286	0,0001
15-19 ans	528	5 349	0,0197
20-24 ans	2 227	4 638	0,0960
25-29 ans	2 680	4 254	0,1260
30-34 ans	1 583	4 738	0,0668
35-39 ans	491	6 198	0,0158
40-44 ans	70	6 801	0,0021
45-49 ans	4	6 018	0,0001
Somme des taux de fécondité par âge			0,3267
Indice synthétique de fécondité			1,6335

Note : Les données présentées dans le tableau ont été obtenues à partir d'une feuille Excel. Il se peut donc que, dans certains cas, les calculs faits à la main à partir de données arrondies ne fournissent pas exactement les résultats présentés dans les exemples et le tableau.

Étape 1 : Calcul des taux annuels moyens de fécondité par âge (C) = naissances par âge (A) divisées par effectifs féminins par âge (B) divisées par amplitude de la période (5 ans).

Exemple : 15-19 ans = $528 \div 5\ 349 \div 5 = 0,0197$.

Étape 2 : Calcul de l'indice synthétique de fécondité :

Somme des taux de fécondité par âge multipliée par amplitude des groupes d'âge (5 ans)
= $0,3267 \times 5 \text{ ans} = 1,6335$.

2. INDICES SYNTHÉTIQUES DE GROSSESSE ET D'INTERRUPTION VOLONTAIRE DE GROSSESSE (IVG)

Exemple : Abitibi-Témiscamingue, 1999-2003 (grossesse : fiche 3, élément 5 ; IVG : fiche 68, élément 4).

Sources : Numérateur : Grossesses et IVG selon l'âge de la mère, 1999 à 2003.
Dénominateur : Effectifs corrigés de la population selon l'âge et le sexe, 2001.

Groupe d'âge	Grossesses 1999-2003 (A)	IVG 1999-2003 (B)	Effectifs féminins 2001 (C)	Taux annuel moyen de grossesse 1999-2003 (D)	Taux annuel moyen d'IVG 1999-2003 (E)	Taux de grossesse pondéré par l'amplitude du groupe d'âge (F)	Taux d'IVG pondéré par l'amplitude du groupe d'âge (G)
14 ans	19	17	1 002	0,0038	0,0034	0,0038	0,0034
15-17 ans	318	171	3 325	0,0191	0,0103	0,0574	0,0309
18-19 ans	669	245	2 024	0,0661	0,0242	0,1322	0,0484
20-24 ans	2 944	593	4 638	0,1270	0,0256	0,6348	0,1279
25-29 ans	3 124	306	4 254	0,1469	0,0144	0,7344	0,0719
30-34 ans	1 881	192	4 738	0,0794	0,0081	0,3970	0,0405
35-39 ans	674	133	6 198	0,0217	0,0043	0,1087	0,0215
40-44 ans	124	39	6 801	0,0036	0,0011	0,0182	0,0057
45-49 ans	8	0	6 018	0,0003	0,0000	0,0013	0,0000
Indice synthétique de grossesse						2,0878	
Indice synthétique d'IVG							0,3502

Note : Les données présentées dans le tableau ont été obtenues à partir d'une feuille Excel. Il se peut donc que, dans certains cas, les calculs faits à la main à partir de données arrondies ne fournissent pas exactement les résultats présentés dans les exemples et le tableau.

Étape 1 : Calcul des taux annuels moyens de grossesse par âge (D) = grossesses par âge (A) divisées par effectifs féminins par âge (C) divisées par amplitude de la période (5 ans).

Exemple : 14 ans = $19 \div 1\ 002 \div 5 = 0,0038$.

Calcul des taux annuels moyens d'IVG par âge (E) = IVG par âge (B) divisées par effectifs féminins par âge (C) divisées par amplitude de la période (5 ans).

Exemple : 14 ans = $17 \div 1\ 002 \div 5 = 0,0034$.

Étape 2 : Calcul des taux de grossesse pondérés par l'amplitude des groupes d'âge (F) = taux de grossesse par âge (D) multipliés par amplitude des groupes d'âge :

Exemples : 14 ans = $0,0038 \times 1 \text{ an} = 0,0038$;
15-17 ans = $0,0191 \times 3 \text{ ans} = 0,0574$;
18-19 ans = $0,0661 \times 2 \text{ ans} = 0,1322$;
20-24 ans = $0,1270 \times 5 \text{ ans} = 0,6348$;
etc.

Calcul des taux d'IVG pondérés par l'amplitude des groupes d'âge (G) = taux d'IVG par âge (E) multipliés par amplitude des groupes d'âge :

Exemples : 14 ans = $0,0034 \times 1 \text{ an} = 0,0034$;
15-17 ans = $0,0103 \times 3 \text{ ans} = 0,0309$;
18-19 ans = $0,0242 \times 2 \text{ ans} = 0,0484$;
20-24 ans = $0,0256 \times 5 \text{ ans} = 0,1279$;
etc.

Étape 3 : Calcul de l'indice synthétique de grossesse :

Somme des taux de grossesse pondérés par l'amplitude des groupes d'âge = 2,0878.

Calcul de l'indice synthétique d'IVG :

Somme des taux d'IVG pondérés par l'amplitude des groupes d'âge = 0,3502.

ANNEXE 3**Seuils de faible revenu et prestation d'assistance-emploi**

Seuils de faible revenu (base de 1992, avant impôt) pour les familles économiques et les personnes hors famille économique, 2000 (Statistique Canada, 2005c; Statistique Canada, 2002a).

Taille de la famille (personnes)	Taille du secteur de résidence				
	Régions urbaines ¹				Régions rurales ³ (agricoles et non agricoles)
	500 000 habitants ou plus	100 000 à 499 999 habitants	30 000 à 99 999 habitants	Petites régions urbaines ²	
	\$				
1	18 371	15 757	15 648	14 561	12 696
2	22 964	19 697	19 561	18 201	15 870
3	28 560	24 497	24 326	22 635	19 738
4	34 572	29 653	29 448	27 401	23 892
5	38 646	33 148	32 917	30 629	26 708
6	42 719	36 642	36 387	33 857	29 524
7 et plus	46 793	40 137	39 857	37 085	32 340

1. Une région urbaine a une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré.
2. Comprennent les villes dont la population se chiffre entre 15 000 et 30 000 habitants et les petites régions urbaines (de 1 000 à 14 999 habitants).
3. Les régions rurales couvrent le territoire situé à l'extérieur des régions urbaines et comprennent notamment les petites villes, les villages et les autres localités comptant moins de 1 000 habitants.

Quelques exemples de l'aide accordée par le Programme d'assistance-emploi, sommes annuelles¹, 2005 (MESSF, 2004).

	Prestations ²	Revenu de travail permis	Revenu maximum
	(A) \$	(B) \$	(A+B) \$
Un adulte hébergé³			
Avec contraintes sévères à l'emploi	2 028	1 200	3 228
Sans contrainte sévère ou temporaire à l'emploi	2 028	2 400	4 428
Un adulte			
Sans contrainte à l'emploi	6 721	2 400	9 121
Avec contraintes temporaires à l'emploi	8 089	2 400	10 489
Avec contraintes sévères à l'emploi	9 793	1 200	10 993
Deux adultes formant un couple			
Avec la même situation	10 302 à 14 538	1 200 à 3 600	12 702 à 15 738
Avec des situations différentes	11 670 à 14 538	1 200 à 3 600	15 270 à 15 738

1. Obtenues à partir des montants mensuels en vigueur le 1^{er} janvier 2005.
2. Comprend la prestation de base, l'allocation pour contrainte à l'emploi et le montant pour la TVQ.
3. Adulte admis dans un centre d'hébergement, d'accueil, hospitalier ou de réadaptation, ou un ex-détenu logé dans un établissement reconnu en vue de sa réinsertion sociale. S'applique également aux personnes mineures hébergées avec leur enfant.

ANNEXE 4

Calcul du taux de sortie sans diplôme du secondaire

Exemple : Taux de sortie sans diplôme du secondaire, ensemble du Québec, 2002-2003 (fiche 33).

Sources : Numérateur : Diplômés du secondaire (premier diplôme) selon l'âge, année scolaire 2002-2003.
Dénominateur : Effectifs de la population selon l'âge au 1^{er} juillet 2003.

Note : Cet exemple sert uniquement à illustrer la méthode employée pour calculer l'indicateur puisque les informations apparaissant dans la colonne (A) sur le nombre de diplômés selon l'âge ne sont pas publiées. Les données présentées ici, ainsi que dans la fiche, ont toutes été produites par la Direction des statistiques et des études quantitatives du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS).

Âge au 1 ^{er} juillet 2003	Diplômés, année scolaire 2002-2003 (premier diplôme) (A)	Effectifs au 1 ^{er} juillet 2003 (génération) (B)	Taux (probabilité d'obtenir un premier diplôme du secondaire) (C)
15 ans et moins	141	87 872 ¹	0,2
16 ans	13 141	88 693	14,8
17 ans	36 545	91 323	40,0
18 ans	7 218	92 933	7,8
19 ans	3 446	95 647	3,6
20-24 ans	5 823	515 366	5,6
25-29 ans	2 314	502 163	2,3
30-34 ans	1 705	492 102	1,7
35-39 ans	1 473	575 830	1,3
40 ans et plus	3 193	1 275 504 ²	2,5

1. Population de 15 ans.
2. Population de 40-49 ans.

Note : En principe, les taux devraient être calculés pour chaque âge où il y a au moins un diplômé. Il est cependant plus pratique de limiter l'observation détaillée aux âges les plus significatifs et de proposer une estimation globale pour les âges moins fréquents. Par exemple, les diplômés de 40 ans et plus, qui appartiennent en fait à plusieurs générations, sont ici rapportés globalement à un seul effectif de génération, soit celui de 40-49 ans. Cette approche évite de cumuler une multitude de taux infimes et n'a pas pour effet d'accroître de façon significative la marge d'erreur sur le résultat global (Maisonneuve, 1989).

Étape 1 : Calcul de la probabilité d'obtenir un premier diplôme d'études secondaires par âge (C) = diplômés par âge (A) divisés par la population selon l'âge au milieu de la période (B) X 100 X l'amplitude du groupe d'âge.

Exemple : 15 ans = $141 \div 87\,872 \times (100 \times 1) = 0,2$ pour 100.

Étape 2 : Calcul de la probabilité d'obtenir un premier diplôme d'études secondaires (tous âges) = sommation des taux par âge (C).

Exemple : $0,2 + 14,8 + 40,0 + 7,8 + 3,6 + 5,6 + 2,3 + 1,7 + 1,3 + 2,5 = 79,8$ pour 100.

Étape 3 : Calcul du taux de sortie sans diplôme du secondaire (tous âges) = 100 moins la probabilité d'obtenir un premier diplôme d'études secondaires (tous âges).

Exemple : $100 - 79,8 = 20,2$ pour 100.

ANNEXE 5**Exemples de niveau d'activité physique de loisirs selon l'âge** (Nolin et Hamel, 2005a)**1. Dix exemples, chez les 18 ans et plus, permettant d'atteindre le niveau recommandé (Actif)**

Activité	Intensité ¹	Durée ² (minutes par jour)	Fréquence ³ (jours par semaine)
Marche	D'un pas modéré	40	7
Marche	D'un pas modéré	55	5
Marche	D'un pas rapide	30	7
Marche	D'un pas rapide	40	5
Patins sur glace	Effort léger	50	3
Ski de randonnée	Effort léger	40	3
Raquette	D'un pas normal	35	3
Natation (crawl)	Effort léger	40	3
Bicyclette	Effort léger	45	3
Jogging	Vitesse modérée	30	3

2. Dix exemples, chez les 12 à 17 ans, permettant d'atteindre le niveau recommandé (Très actif)

Activité	Intensité ¹	Durée ² (minutes par jour)	Fréquence ⁴ (jours par semaine)
Marche	D'un pas modéré	80	7
Marche	D'un pas modéré	110	5
Marche	D'un pas rapide	60	7
Marche	D'un pas rapide	80	5
Patins sur glace	Effort modéré	50	5
Ski alpin	Effort modéré	55	5
Soccer	Jeu en équipe	50	5
Basketball	Jeu en équipe	40	5
Natation (crawl)	Effort modéré	40	5
Bicyclette	Effort modéré	40	5

1. Aucune vitesse précise (km/h) n'est indiquée car l'effort doit être adapté aux capacités personnelles de chacun, selon son âge, son niveau de condition physique et son état de santé.
2. Durée minimale, approximative. De plus, cette durée peut être fractionnée en périodes plus courtes (minimum 10 minutes) si la personne préfère cette formule. Exemple : marche d'un pas rapide (3 fois 10 minutes au lieu de 1 fois 30 minutes).
3. Minimum de trois jours par semaine. (Pour une fréquence de 3 jours/semaine : préférable sur 3 jours non consécutifs).
4. Minimum de cinq jours par semaine.

Le niveau recommandé peut aussi être atteint en combinant diverses activités au cours de la semaine (activités sportives, de plein air, de conditionnement physique ou de danse).

ANNEXE 6

Univers des soins physiques de courte durée à partir du fichier des hospitalisations MED-ÉCHO.

Étape 1 : Exclusion des hospitalisations en soins d'un jour (chirurgie d'un jour depuis 1995) et en soins de longue durée :

- Hospitalisations dont la variable TYPE DE SOINS est égale à 2, 3, 6 ou 27.

Étape 2 : Exclusion des hospitalisations en soins de longue durée dans des unités de courte durée :

- Hospitalisations dont au moins une des quatre variables suivantes : CODE DU MÉDECIN 1 du bloc SERVICE, CODE DU MÉDECIN 2 du bloc SERVICE, CODE DU MÉDECIN 3 du bloc SERVICE ou CODE DU MÉDECIN 4 du bloc SERVICE est égale à 3.

Étape 3 : Exclusion des hospitalisations de type hôpital à domicile

- Hospitalisations dont au moins une des quatre variables suivantes : SERVICE1, SERVICE2, SERVICE3 ou SERVICE4 est égale à 52.

Étape 4 : Exclusion des hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé :

- Hospitalisations dont la variable REGROUPEMENT D19 DU DIAGNOSTIC PRINCIPAL est égale à 19.

Étape 5 : Exclusion des hospitalisations pour troubles mentaux :

- Hospitalisations dont la variable REGROUPEMENT D19 DU DIAGNOSTIC PRINCIPAL est égale à 5.

Étape 6 : Exclusion des centres hospitaliers dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée :

- À partir de la liste annuelle des établissements selon leur vocation, exclusion des hospitalisations dont la variable CODE DE L'ÉTABLISSEMENT correspond à un centre hospitalier de soins psychiatriques (PSY), de soins de réadaptation (REA) ou de soins de longue durée (SLD).

La vocation ainsi que le code d'établissement des centres hospitaliers peuvent varier d'une année à l'autre. On doit donc s'assurer d'utiliser, pour chaque année financière, la version correspondante de la liste des établissements.

Étape 7 : Exclusion des non-résidents québécois :

- Hospitalisations dont la variable CLSC DU BÉNÉFICIAIRE est égale à 99000.

ANNEXE 7

Calcul du taux ajusté selon la méthode de la standardisation directe

Exemple : Taux ajusté de mortalité, ensemble des causes, femmes, Montérégie, 2000-2003 (fiche 107, éléments 7 et 8).

Sources : Numérateur : Décès selon l'âge et le sexe, 2000 à 2003.
Dénominateur : Effectifs corrigés de la population selon l'âge et le sexe, moyenne 2001-2002.

Groupe d'âge	Femmes, Montérégie			Population de référence, ensemble du Québec, sexes réunis, 2001 (D)	Décès attendus (E)
	Décès 2000-2003 (A)	Effectifs Moyenne 2001-2002 (B)	Taux annuel moyen 2000-2003 (C)		
0-4 ans	102	33 641	0,000758	381 536	289
5-14 ans	24	87 929	0,000068	923 583	63
15-24 ans	117	83 143	0,000352	983 942	346
25-44 ans	521	195 936	0,000665	2 252 946	1 498
45-64 ans	2 510	177 075	0,003544	1 889 870	6 697
65-74 ans	2 813	46 867	0,015005	549 395	8 244
75 ans et plus	10 961	40 332	0,067943	415 716	28 245
Total	17 048	664 922	0,006410	7 396 988	45 382

Note : Les données présentées dans le tableau ont été obtenues à partir d'une feuille Excel. Il se peut donc que, dans certains cas, les calculs faits à la main à partir de données arrondies ne fournissent pas exactement les résultats présentés dans les exemples et le tableau.

Étape 1 : Calcul du taux annuel moyen par âge (C) = décès par âge (A) divisés par population selon l'âge (B) divisés par amplitude de la période (4 ans).

Exemple : 25-44 ans = $521 \div 195\,936 \div 4 = 0,000665$.

Étape 2 : Calcul des décès attendus (E) = taux annuel moyen par âge (C) multiplié par population de référence par âge (D).

Exemple : 25-44 ans = $0,000665 \times 2\,252\,946 = 1\,498$.

Étape 3 : Calcul du taux ajusté = total des décès attendus divisé par total de la population de référence
= $45\,382 \div 7\,396\,988 \times 100\,000 = 614$ pour 100 000.

Note :

Compte tenu des petits effectifs impliqués, le calcul des taux ajustés de mortalité est fait à partir des groupes d'âge 0-4 ans, 5-14 ans, 15-24 ans, 25-44 ans, 45-64 ans, 65-74 ans et 75 ans et plus.

Pour les hospitalisations, le calcul des taux ajustés d'hospitalisation est fait à partir des groupes d'âge plus détaillés, soit les < 1 an, 1-4 ans, 5-9 ans, 10-14 ans, ..., 90 ans et plus.

ANNEXE 8

Calcul de l'espérance de vie

Exemple : Espérance de vie, hommes, ensemble du Québec, 2000-2003 (fiche 96, élément 4).

Sources :

- Naissances vivantes 2000 à 2003 ;
- Décès selon l'âge et le sexe, 2000 à 2003 ;
- Effectifs corrigés de la population selon l'âge et le sexe, moyenne 2001-2002.

Âge	Décès 2000- 2003	Population moyenn e 2001- 2002	Taux M(x)	Quotient Q(x)	Survivants S(x)	Décès de la table D(x, x+a)	Années vécues L(x)	Cumul des années vécues T(x)	Espérance de vie E(x)
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)
0	757	37 090	0,005103	0,005042	100 000	504	99 546	7 650 932	76,5
1	146	157 054	0,000232	0,000929	99 496	92	397 798	7 551 386	75,9
5	107	232 381	0,000115	0,000575	99 403	57	496 874	7 153 588	72,0
10	162	239 889	0,000169	0,000844	99 346	84	496 521	6 656 714	67,0
15	642	238 440	0,000673	0,003360	99 262	334	495 478	6 160 193	62,1
20	1 019	265 140	0,000961	0,004793	98 929	474	493 459	5 664 715	57,3
25	823	246 128	0,000836	0,004171	98 455	411	491 247	5 171 257	52,5
30	1 003	254 746	0,000984	0,004909	98 044	481	489 017	4 680 010	47,7
35	1 649	311 644	0,001323	0,006592	97 563	643	486 205	4 190 994	43,0
40	2 389	328 246	0,001820	0,009056	96 919	878	482 403	3 704 788	38,2
45	3 414	296 959	0,002874	0,014268	96 042	1 370	476 783	3 222 385	33,6
50	4 825	263 854	0,004572	0,022600	94 671	2 140	468 008	2 745 602	29,0
55	6 705	220 039	0,007618	0,037378	92 532	3 459	454 012	2 277 594	24,6
60	8 340	165 149	0,012625	0,061194	89 073	5 451	431 739	1 823 582	20,5
65	11 219	136 221	0,020590	0,097909	83 622	8 187	397 644	1 391 843	16,6
70	15 529	115 224	0,033693	0,155377	75 435	11 721	347 873	994 199	13,2
75	17 876	80 751	0,055343	0,243083	63 714	15 488	279 851	646 326	10,1
80	15 838	44 045	0,089897	0,367003	48 226	17 699	196 884	366 475	7,6
85	11 329	19 232	0,147271	0,538202	30 527	16 430	111 561	169 591	5,6
90	6 996	7 200	0,242934	1,000000	14 097	14 097	58 030	58 030	4,1

Note : Les données présentées dans le tableau ont été obtenues à partir d'une feuille Excel. Il se peut donc que, dans certains cas, les calculs faits à la main à partir de données arrondies ne fournissent pas exactement les résultats présentés dans les exemples et le tableau.

Étape 1 : Calcul des taux de mortalité par âge (C) = décès par âge (A) divisés par population selon l'âge (B) divisés par l'amplitude de la période (4 ans).

Exemple : 10-14 ans = $162 \div 239\,889 \div 4 = 0,000169$.

Étape 2 : Transformation des taux M(x) (colonne C) en quotients Q(x) (colonne D) = $(2aM(x)) \div (2 + aM(x))$ où :
 a = amplitude du groupe d'âge,
 x = groupe d'âge,
 M(x) = taux de mortalité.

Exemple : 10-14 ans $Q(10 \text{ ans}) = (2 \times 5 \times M(10 \text{ ans})) \div (2 + (5 \times M(10 \text{ ans})))$
 $= (2 \times 5 \times 0,000169) \div (2 + (5 \times 0,000169)) = 0,000844$.

Cette transformation se fait pour tous les groupes d'âges, sauf pour les moins de un an où l'on utilise le taux de mortalité infantile. Pour ce faire, on divise le nombre de décès à 0 an, pour la période 2000-2003, par le nombre de naissances pour la même période.

Exemple : $Q(0) = 757 \div 150\,127 = 0,005042$.

Pour le dernier groupe d'âge, le quotient est fixé à 1.

Étape 3 : Calcul des survivants $S(x)$ (colonne E) et des décès de la table $D(x, x+a)$ (colonne F) :
 décès de la table $D(x, x+a) =$ survivants à l'âge (x) multipliés par quotient à l'âge (x) .

Exemple : 10-14 ans : $D(10-14 \text{ ans}) = S(10 \text{ ans}) \times Q(10 \text{ ans}) = 99\,346 \times 0,000844 = 84$.

Survivants de la table $S(x) =$ survivants à l'âge $(x-5)$ moins décès à l'âge $(x-5)$.

Exemple : 15 ans : $S(15 \text{ ans}) = S(10 \text{ ans}) - D(10-14 \text{ ans}) = 99\,346 - 84 = 99\,262$.

Par convention, on établit à 100 000 les survivants de la table à 0 an.

Étape 4 : Calcul des années vécues $L(x)$ (colonne G) $= (S(x) + S(x, x+a)) \times a \div 2$ où :
 S = survivants de la table,
 a = amplitude du groupe d'âge.

Exemple : 10-14 ans : $L(10 \text{ ans}) = (S(10 \text{ ans}) + S(15 \text{ ans})) \times 5 \div 2 = (99\,346 + 99\,262) \times 2,5 = 496\,521$.

À 0 an, compte tenu de la répartition des décès dans la première année de vie, la formule suivante est utilisée :

$L(0 \text{ an}) = 0,9S(1 \text{ an}) + 0,1S(0 \text{ an}) = 0,9 \times 99\,496 + 0,1 \times 100\,000 = 99\,546$.

Pour le dernier groupe d'âge (90 ans et plus), on divise les survivants par le taux de mortalité.

$L(90 \text{ ans}) = S(90 \text{ ans}) / M(90 \text{ ans}) = 14\,097 \div 0,242934 = 58\,030$.

Étape 5 : Calcul du cumul des années vécues $T(x)$ (colonne H) = somme des années vécues L à partir du dernier groupe d'âge jusqu'à l'âge (x) .

Exemple : $T(85 \text{ ans}) = L(90 \text{ ans}) + L(85 \text{ ans}) = 58\,030 + 111\,561 = 169\,591$.

Exemple : $T(80 \text{ ans}) = T(85 \text{ ans}) + L(80 \text{ ans}) = 169\,591 + 196\,884 = 366\,475$.

Étape 6 : Calcul de l'espérance de vie $E(x)$ (colonne I) $= T(x)$ (colonne H) $\div S(x)$ (colonne E).

Exemple : $E(0 \text{ an}) = T(0 \text{ an}) \div S(0 \text{ an}) = 7\,650\,932 \div 100\,000 = 76,5 \text{ ans}$.

Note :

Lorsque l'espérance de vie est calculée pour des populations inférieures à 100 000 personnes/année, la précision de la mesure diminue rapidement en fonction de la taille de la population. À 100 000 personnes/année, l'intervalle de confiance de l'espérance de vie à la naissance est d'environ 2 ans, à 20 000 personnes/année, l'intervalle passe à 3,5 ans, à 10 000 personnes/année à près de 5 ans et à 5 000 personnes/année à près de 7 ans (Toson, Baker et Office for National Statistics, 2003).

ANNEXE 9

Calcul de l'espérance de vie en bonne santé (sans incapacité)

Exemple : Espérance de vie en bonne santé, hommes, ensemble du Québec, 2001 (fiche 97, éléments 1 et 3).

Sources :

- Décès selon l'âge et le sexe, 1999 à 2003 ;
- Naissances vivantes 1999 à 2003 ;
- Personnes de 65 ans et plus vivant en institution de santé selon l'âge et le sexe au recensement de 2001 ;
- Personnes ayant des incapacités selon l'âge et le sexe au recensement de 2001 ;
- Effectifs corrigés de la population selon l'âge et le sexe, 2001.

Étape 1 : Calcul de l'espérance de vie à la naissance

Âge	Décès 1999-2003 (A)	Population 2001 (B)	Taux M(x) (C)	Quotient Q(x) (D)	Survivants de la table S(x) (E)	Décès de la table D(x, x+a) (F)	Années vécues L(x) (G)	Cumul des années vécues T(x) (H)	Espérance de vie E(x) (I)
0	954	37 034	0,005152	0,005076	100 000	508	99 543	7 624 208	76,2
1	190	159 507	0,000238	0,000952	99 492	95	397 780	7 524 665	75,6
5	144	235 341	0,000122	0,000612	99 398	61	496 836	7 126 885	71,7
10	209	236 799	0,000177	0,000882	99 337	88	496 465	6 630 049	66,7
15	847	240 415	0,000705	0,003517	99 249	349	495 373	6 133 584	61,8
20	1 311	264 989	0,000989	0,004935	98 900	488	493 281	5 638 210	57,0
25	1 090	242 866	0,000898	0,004478	98 412	441	490 959	5 144 930	52,3
30	1 337	257 097	0,001040	0,005187	97 971	508	488 586	4 653 971	47,5
35	2 148	316 804	0,001356	0,006757	97 463	659	485 670	4 165 385	42,7
40	3 101	327 492	0,001894	0,009424	96 805	912	481 742	3 679 715	38,0
45	4 346	292 652	0,002970	0,014741	95 892	1 414	475 928	3 197 973	33,3
50	6 002	262 130	0,004579	0,022638	94 479	2 139	467 047	2 722 045	28,8
55	8 304	214 538	0,007741	0,037972	92 340	3 506	452 934	2 254 998	24,4
60	10 416	161 214	0,012922	0,062588	88 834	5 560	430 269	1 802 064	20,3
65	14 422	136 850	0,021077	0,100110	83 274	8 337	395 527	1 371 796	16,5
70	19 628	113 575	0,034564	0,159074	74 937	11 921	344 885	976 268	13,0
75	22 345	79 645	0,056111	0,246043	63 017	15 505	276 321	631 384	10,0
80	19 690	42 539	0,092574	0,375878	47 512	17 859	192 913	355 063	7,5
85	14 116	18 872	0,149597	0,544389	29 653	16 143	107 909	162 150	5,5
90	8 643	6 940	0,249078	1,000000	13 510	13 510	54 241	54 241	4,0

Étape 2 : Calcul de l'espérance de vie en institution

Âge	Années vécues L(x) (G)	Personnes en institution (%) ¹ (J)	Années vécues en institution (K)	Cumul des années vécues en institution (L)	Survivants de la table S(x) (E)	Espérance de vie en institution (M) = (L) / (E)
0	1 490 625	0,000000	0	100 291	100 000	1,0
15	988 654	0,000000	0	100 291	99 249	1,0
25	1 946 957	0,000000	0	100 291	98 412	1,0
45	1 826 177	0,000000	0	100 291	95 892	1,0
65	740 412	0,022735	16 833	100 291	83 274	1,2
75	469 234	0,081404	38 197	83 457	63 017	1,3
85	162 150	0,279124	45 260	45 260	29 653	1,5

¹ Avant 65 ans, nous avons établi que le pourcentage de personnes en institution était nul.

- Calcul des années vécues en institution (K) = années vécues (G) multipliées par % de personnes en institution (J). Les années vécues (G) sont tirées de la table de mortalité calculée à l'étape 1.

Exemple : 65 ans = 740 412 X 0,022735 = 16 833 où :
740 412 = (395 527 + 344 885).

- Calcul du cumul des années vécues en institution (L) = somme des années vécues en institution (K) du dernier groupe d'âge jusqu'au premier groupe d'âge.

Exemple : 65 ans = 45 260 + 38 197 + 16 833 = 100 291.

- Calcul de l'espérance de vie en institution (M) = cumul des années vécues en institution (L) divisé par les survivants de la table (E). Les survivants de la table (E) sont tirés de l'étape 1.

Exemple : 65 ans = 100 291 ÷ 83 274 = 1,2 an.

Étape 3 : Calcul de l'espérance de vie avec incapacité fréquente

Âge	Années vécues hors institution (N) = (G) – (K)	Personnes avec incapacité fréquente % (O)	Années vécues avec incapacité fréquente (P)	Cumul des années vécues avec incapacité fréquente (Q)	Survivants de la table S(x) (E)	Espérance de vie avec incapacité fréquente (R) = (Q) / (E)
0	1 490 625	0,021207	31 612	440 536	100 000	4,4
15	988 654	0,018249	18 042	408 925	99 249	4,1
25	1 946 957	0,030009	58 426	390 883	98 412	4,0
45	1 826 177	0,067068	122 478	332 457	95 892	3,5
65	723 579	0,110362	79 856	209 978	83 274	2,5
75	431 036	0,196130	84 539	130 123	63 017	2,1
85	116 890	0,389971	45 584	45 584	29 653	1,5

- Calcul des années vécues hors institution (N) = années vécues (G) – années vécues en institution (K).

Exemple : 65 ans = 740 412 – 16 833 = 723 579.

- Calcul des années vécues avec incapacité fréquente (P) = années vécues hors institution (N) multipliées par % de personnes avec incapacité fréquente (O).

Exemple : 65 ans = 723 579 X 0,110362 = 79 856.

- Calcul du cumul des années vécues avec incapacité fréquente (Q) = somme des années vécues avec incapacité fréquente (P) du dernier groupe d'âge jusqu'au premier groupe d'âge.

Exemple : 0 an = 45 584 + 84 539 + 79 856 + 122 478 + 58 426 + 18 042 + 31 612 = 440 536.

- Calcul de l'espérance de vie avec incapacité fréquente (R) = cumul des années vécues avec incapacité fréquente (Q) divisé par les survivants de la table (E).

Exemple : 0 an = 440 536 ÷ 100 000 = 4,4 ans.

Étape 4 : Calcul de l'espérance de vie avec incapacité moins fréquente

Âge	Années vécues hors institution (N) = (G) – (K)	Personnes avec incapacité moins fréquente % (S)	Années vécues avec incapacité moins fréquente (T)	Cumul des années vécues avec incapacité moins fréquente (U)	Survivants de la table S(x) (E)	Espérance de vie avec incapacité moins fréquente (V) = (U) / (E)
0	1 490 625	0,018506	27 585	500 811	100 000	5,0
15	988 654	0,019461	19 240	473 225	99 249	4,8
25	1 946 957	0,033576	65 371	453 985	98 412	4,6
45	1 826 177	0,069550	127 011	388 614	95 892	4,1
65	723 579	0,160077	115 828	261 603	83 274	3,1
75	431 036	0,256202	110 432	145 775	63 017	2,3
85	116 890	0,302359	35 343	35 343	29 653	1,2

- Calcul des années vécues hors institution (N) = années vécues (G) – années vécues en institution (K).
Exemple : 65 ans = 740 412 – 16 833 = 723 579.
- Calcul des années vécues avec incapacité moins fréquente (T) = années vécues hors institution (N) multipliées par % de personnes avec incapacité moins fréquente (S).
Exemple : 65 ans = 723 579 X 0,160077 = 115 828.
- Calcul du cumul des années vécues avec incapacité moins fréquente (U) = somme des années vécues avec incapacité moins fréquente (T) du dernier groupe d'âge jusqu'au premier groupe d'âge.
Exemple : 0 an = 35 343 + 110 432 + 115 828 + 127 011 + 65 371 + 19 240 + 27 585 = 500 811.
- Calcul de l'espérance de vie avec incapacité moins fréquente (V) = cumul des années vécues avec incapacité moins fréquente (U) divisé par les survivants de la table (E).
Exemple : 0 an = 500 811 ÷ 100 000 = 5,0 ans.

Étape 5 : Calcul de l'espérance de vie en bonne santé selon les différentes composantes

- Espérance de vie totale à la naissance (I) = 76,2 ans.
- Espérance de vie en institution à la naissance (M) = 1,0 an.
- Espérance de vie avec incapacité fréquente (R) = 4,4 ans.
- Espérance de vie avec incapacité moins fréquente (V) = 5,0 ans.

Espérance de vie en bonne santé (sans incapacité fréquente) =

Espérance de vie totale (I)	76,2	ans
Espérance de vie en institution (M)	- 1,0	
Espérance de vie avec incapacité fréquente (R)	- 4,4	
	<hr/>	
	70,9	ans

Espérance de vie en bonne santé (sans incapacité) =

Espérance de vie totale (I)	76,2	ans
Espérance de vie en institution (M)	- 1,0	
Espérance de vie sans incapacité fréquente (R)	- 4,4	
Espérance de vie avec incapacité moins fréquente (V)	- 5,0	
	<hr/>	
	65,8	ans

Note : Les données présentées dans le tableau ont été obtenues à partir d'une feuille Excel. Il se peut donc que, dans certains cas, les calculs faits à la main à partir de données arrondies ne fournissent pas exactement les résultats présentés dans les exemples et le tableau.

ANNEXE 10**Calcul de l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé**

Exemple : Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé, hommes, ensemble du Québec, 2003 (fiche 98, éléments 1 et 3).

Sources :

- Table de mortalité, 1999 à 2003 (Étape 1 de l'annexe 9) ;
- Personnes de 65 ans et plus vivant en institution de santé selon l'âge et le sexe au recensement de 2001 ;
- Indice de l'état de santé fonctionnelle (IESF) pour les personnes vivant en institution selon l'ENSP 1996-1997 ;
- Indice de l'état de santé fonctionnelle (IESF) pour les personnes vivant en ménages privés selon l'ESCC 2003.

Étape 1 : Calcul du score global de l'indice de l'état de santé fonctionnelle (IESF total)

Âge	Proportion de personnes vivant en institution ¹ (A)	IESF pour les personnes vivant en ménages privés selon l'ESCC 2003 ² (B)	IESF pour les personnes vivant en institution selon l'ENSP 1996-1997 (C)	IESF total (D) = ((B) x (1-(A))) + ((A) x (C))
0	0,000000	1,000000	1,000000	1,000000
15	0,000000	0,915570	0,600140	0,915570
25	0,000000	0,918790	0,600140	0,918790
45	0,000000	0,888450	0,600140	0,888450
65	0,022735	0,874310	0,518560	0,866222
75	0,081404	0,796890	0,481270	0,771197
85	0,279124	0,796890	0,465820	0,704480

¹ Avant 65 ans, nous avons établi que le pourcentage de personnes en institution était nul.

² L'information sur l'IESF n'étant pas disponible pour les moins de 12 ans dans l'ESCC 2003, nous avons établi l'IESF à 1 pour les moins de 15 ans.

- Calcul de l'IESF total (D) = (IESF pour les personnes vivant en ménages privés (B) multiplié par (1 – proportion de personnes vivant en institution (A)) + (IESF pour les personnes vivant en institution (C) multiplié par proportion de personnes vivant en institution (A)).

Exemple : 65 ans = (0,874310 X (1 – 0,022735)) + (0,518560 X 0,022735) = 0,866222.

Étape 2 : Calcul de l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé

Âge	Années vécues L(x) (E)	IESF total (F)	Années vécues avec un mauvais état de santé selon IESF (G) = ((E) x (1-(F)))	Cumul des années vécues avec un mauvais état de santé selon IESF (H)	Survivants de la table S(x) (I)	Espérance de vie avec un mauvais état de santé selon IESF (J) = (H) / (I)
0	1 490 625	1,000000	0	699 626	100 000	7,0
15	988 654	0,915570	83 472	699 626	99 249	7,0
25	1 946 957	0,918790	158 112	616 154	98 412	6,3
45	1 826 177	0,888450	203 710	458 041	95 892	4,8
65	740 412	0,866222	99 051	254 331	83 274	3,1
75	469 234	0,771197	107 362	155 280	63 017	2,5
85	162 150	0,704480	47 919	47 919	29 653	1,6

- Calcul des années vécues avec un mauvais état de santé selon IESF (G) = années vécues (E) multipliées par (1 – IESF total (F)). Les années vécues (E) sont tirées de l'étape 1 de l'annexe 9.

Exemple : 25 ans = 1 946 957 X (1 - 0,918790) = 158 112 où :
1 946 957 = (490 959 + 488 586 + 485 670 + 481 742).

- Calcul du cumul des années vécues avec un mauvais état de santé selon IESF (H) = somme des années vécues avec un mauvais état de santé selon IESF (G) du dernier groupe d'âge jusqu'au premier groupe d'âge.

Exemple : 0 an = 47 919 + 107 362 + 99 051 + 203 710 + 158 112 + 83 472 = 699 626.

- Calcul de l'espérance de vie avec un mauvais état de santé selon IESF (J) = cumul des années vécues avec un mauvais état de santé selon IESF (H) divisé par les survivants de la table (I). Les survivants de la table en (I) sont tirés de l'étape 1 de l'annexe 5.

Exemple : 0 an = 699 626 ÷ 100 000 = 7,0 ans.

Étape 4 : Calcul de l'espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé

- Espérance de vie totale à la naissance = 76,2 ans (voir l'étape 1 de l'annexe 5).
- Espérance de vie avec un mauvais état de santé selon IESF (J) = 7,0 ans.

Espérance de vie ajustée en fonction de l'état de santé =

Espérance de vie totale	76,2 ans
Espérance de vie avec un mauvais état de santé selon IESF (J)	- 7,0
	<hr/>
	69,2 ans

Note : Les données présentées dans le tableau ont été obtenues à partir d'une feuille Excel. Il se peut donc que, dans certains cas, les calculs faits à la main à partir de données arrondies ne fournissent pas exactement les résultats présentés dans les exemples et le tableau.

ANNEXE 11**Calcul du taux des années potentielles de vie perdues (APVP)**

Exemple : Taux ajusté des années potentielles de vie perdues, ensemble des causes, femmes, Capitale-Nationale, 2000-2003 (fiche 108, élément 7).

Sources : Numérateur : Décès selon l'âge et le sexe, 2000 à 2003.
Dénominateur : Moyenne des effectifs corrigés de la population selon l'âge et le sexe, 2001 et 2002.

Groupe d'âge	75 ans – milieu du groupe d'âge (A)	Capitale-Nationale			Population de référence, ensemble du Québec, sexes réunis, 2001 (E)	APVP attendues (F)	APVP observées (G)
		Décès 2000-2003 (B)	Effectifs moyens 2001-2002 (C)	Taux annuel moyen 2000-2003 (D)			
Moins de un an	74,9	50	2 651	0,004715	71 743	25 337	936
1-4 ans	72,0	9	11 291	0,000199	309 793	4 445	162
5-9 ans	67,5	5	16 943	0,000074	460 581	2 294	84
10-14 ans	62,5	5	17 845	0,000070	463 002	2 027	78
15-19 ans	57,5	23	18 513	0,000311	467 738	8 354	331
20-24 ans	52,5	33	24 479	0,000337	516 204	9 134	433
25-29 ans	47,5	25	20 766	0,000301	473 789	6 773	297
30-34 ans	42,5	44	20 083	0,000548	503 053	11 711	468
35-39 ans	37,5	75	25 118	0,000746	622 906	17 437	703
40-44 ans	32,5	119	28 454	0,001046	653 198	22 196	967
45-49 ans	27,5	207	28 350	0,001825	590 087	29 621	1 423
50-54 ans	22,5	283	26 026	0,002718	530 439	32 445	1 592
55-59 ans	17,5	353	22 272	0,003962	436 271	30 252	1 544
60-64 ans	12,5	452	16 885	0,006692	333 073	27 863	1 413
65-69 ans	7,5	632	14 645	0,010789	291 918	23 621	1 185
70-74 ans	2,5	946	13 991	0,016904	257 477	10 881	591
Total			308 308		6 981 272	264 390	12 207

Note : Les données présentées dans le tableau ont été obtenues à partir d'une feuille Excel. Il se peut donc que, dans certains cas, les calculs faits à la main à partir de données arrondies ne fournissent pas exactement les résultats présentés dans les exemples et le tableau.

Étape 1 : Calculer pour chaque groupe d'âge, l'écart entre le milieu du groupe d'âge et le seuil limite de 75 ans (A).

Exemple : 5-9 ans = 75 ans – ((5 ans + 10 ans) ÷ 2) = 67,5 ans.

Dans le groupe d'âge 0 an, on estime que les enfants qui décèdent vivent en moyenne un dixième de l'année : 75 ans – 0,1 an = 74,9 ans.

Étape 2 : Calcul des taux annuels moyens de mortalité par âge (D) = décès par âge (B) divisés par population par âge (C) divisés par amplitude de la période (4 ans).

Exemple : 5-9 ans = 5 ÷ 16 943 ÷ 4 = 0,000074.

Étape 3 : Calcul des APVP attendues (F) = taux par âge (D) multipliés par population de référence par âge (E) multipliés par écart avec le seuil de 75 ans (A).

Exemple : 5-9 ans = 0,000074 X 460 581 X 67,5 ans = 2 294.

Étape 4 : Calcul du taux ajusté des APVP :
Total des APVP attendues divisé par total de la population de référence de 0 à 74 ans
= 264 390 ÷ 6 981 272 X 100 000 = 3 787 pour 100 000.

ANNEXE 12

Indice de masse corporelle (IMC)

L'IMC est calculé en divisant le poids d'une personne (en kilogrammes), par le carré de sa taille (en mètres).

Exemple : IMC d'un homme dont le poids est de 65 kg et la taille de 1,75 m.

$$\text{IMC} = \frac{65}{1,75^2} = 21,2$$

L'IMC de cet homme est de 21,2, ce qui le classe, selon les normes de Santé Canada (Santé Canada, 2003) et de l'OMS (OMS, 2003), dans la catégorie de « poids normal ».

La table de poids ci-après permet aux hommes et aux femmes âgés de 18 ans et plus de situer leur poids dans les zones 1, 2, 3 ou 4, correspondant respectivement à un poids insuffisant, un poids normal, un embonpoint ou l'obésité. Mentionnons que cette table, basée sur l'IMC, ne doit pas être utilisée pour les enfants, les adolescents et les femmes enceintes. Par ailleurs, le poids des personnes fortement musclées et de celles âgées de plus de 65 ans peut dépasser légèrement la zone de poids normal sans que leur risque de développer un problème de santé soit accru.

La table s'utilise en repérant la taille (en cm ou pi po) dans la colonne TAILLE puis en repérant sur la même ligne la zone de poids actuel (kg ou lb).

Table de poids¹

TAILLE		POIDS							
cm	pi po	Zone 1 Poids insuffisant IMC : moins de 18,5		Zone 2 Poids normal IMC : de 18,5 à 24,9		Zone 3 Embonpoint IMC : de 25 à 29,9		Zone 4 Obésité IMC : 30 et plus	
		moins de		kg	lb	kg	lb	plus de	
		kg	lb					kg	lb
145	4'9"	39	86	39-52	86-115	53-63	116-139	63	139
148	4'10"	41	90	41-55	90-121	55-66	121-146	66	146
150	4'11"	42	93	42-56	93-123	56-67	123-148	68	149
152	5'0"	43	95	43-58	95-128	58-69	128-152	69	152
155	5'1"	44	99	44-60	97-132	60-72	132-159	72	159
158	5'2"	46	101	46-62	101-137	62-75	137-165	75	165
160	5'3"	47	104	47-64	104-141	64-77	141-170	77	170
162	5'4"	49	108	49-65	108-144	66-79	145-174	79	174
165	5'5"	50	110	50-68	110-150	68-81	150-179	82	180
168	5'6"	52	115	52-70	115-157	71-84	157-185	85	186
170	5'7"	54	119	54-72	119-159	72-86	159-190	87	191
172	5'8"	55	121	55-74	121-163	74-88	163-194	89	195
175	5'9"	57	126	57-76	126-168	77-92	169-203	92	203
177	5'10"	58	128	58-78	128-172	78-94	172-207	94	207
180	5'11"	60	132	60-81	132-179	81-97	179-214	97	214
183	6'0"	62	137	62-83	137-183	84-100	184-221	100	221
185	6'1"	63	139	63-85	139-187	86-102	188-225	103	226
188	6'2"	65	143	65-88	143-194	88-106	194-234	106	234
190	6'3"	67	148	67-90	148-198	90-108	198-238	108	238
193	6'4"	69	152	69-93	152-205	93-111	205-245	112	246

¹ Table tirée de : Au cœur de la vie, Direction de santé publique de la Capitale nationale (2003). « Avez-vous bon cœur? », Programme santé ACTI-MENU, p. 11.

ANNEXE 13

Retard de croissance intra-utérine

Étape 1 : Ne retenir que les naissances vivantes simples :

- Naissances dont la variable TYPE DE NAISSANCES est égale à 1 à partir de 1986 et égale à 10 avant 1986.

Étape 2 : Ne retenir que les naissances vivantes dont la durée de gestation se situe entre 22 et 43 semaines :

- Naissances dont la variable DUREE DE GROSSESSE est plus grande ou égale à 22 et plus petite ou égale à 43.

Étape 3 : À partir des tables publiées par Kramer *et al.* (2001), identifier les naissances dont le poids est insuffisant pour l'âge gestationnel. Chaque sexe a une table spécifique. Chacune de ces tables fournit pour chaque semaine de gestation la limite sous laquelle le poids est considéré insuffisant pour l'âge gestationnel. Cette limite correspond au 10^e centile du poids correspondant à l'âge gestationnel exprimé en semaines.

Seuils des poids à la naissance sous lesquels le nouveau-né est considéré avoir un retard de croissance intra-utérine

Âge gestationnel (en semaines)	Garçons Poids (en grammes)	Filles Poids (en grammes)
22	401	385
23	475	450
24	547	513
25	617	578
26	686	645
27	763	717
28	853	802
29	964	903
30	1 099	1 022
31	1 259	1 168
32	1 444	1 346
33	1 648	1 548
34	1 866	1 769
35	2 091	1 998
36	2 321	2 227
37	2 552	2 452
38	2 766	2 658
39	2 942	2 825
40	3 079	2 955
41	3 179	3 051
42	3 233	3 114
43	3 249	3 159

ANNEXE 14

Univers du recensement

Plusieurs indicateurs présentés dans ce document proviennent de données du recensement. Parfois, l'indicateur se rapporte à la population totale, d'autres fois à la population dans les ménages privés ou à la population non pensionnaire d'institution. Parfois, l'unité de mesure est la famille de recensement, d'autre fois le ménage privé. Les deux tableaux suivants présentent les principales dimensions de l'univers de la population et de l'univers des familles de recensement couvertes par les indicateurs retenus. Les données en caractères gras sont celles se rapportant à l'ensemble du Québec au recensement de 2001.

1. Univers de la population

Population totale 7 237 480								
Personnes dans les ménages à l'extérieur du Canada 1 035	Personnes dans les ménages privés 7 097 855					Personnes dans les ménages collectifs 138 590		
	Personnes dans les familles de recensement 5 893 655			Personnes hors familles de recensement 1 204 200			Personnes dans les ménages collectifs non institutionnels 26 690	Personnes dans les ménages collectifs institutionnels 111 900
	Personnes dans les familles avec couple marié 3 603 015	Personnes dans les familles avec couple en union libre 1 461 100	Personnes dans les familles mono-parentales 829 540	Personnes vivant avec des personnes apparentées 117 735	Personnes vivant avec des personnes non apparentées seulement 205 695	Personnes vivant seules 880 770		
	Personnes dans les familles économiques 6 011 390				Personnes hors familles économiques 1 086 465		Non-pensionnaires 2 740	Pensionnaires 109 160
Population non pensionnaire d'institution 7 125 580								
Population de moins de 15 ans non pensionnaire d'institution 1 292 665		Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 805 195					Population inactive de 15 ans et plus 2 089 860	
Population active de 15 ans et plus 3 742 485								
Personnes occupées de 15 ans et plus 3 434 265			Chômeurs de 15 ans et plus 308 220					
Population active expérimentée de 15 ans et plus 3 644 380				Population active inexpérimentée de 15 ans et plus 98 110				

2. Univers des familles de recensement

Familles de recensement 2 019 555					
Familles avec enfants 1 267 820				Familles sans enfant 751 735	
Familles avec au moins un enfant de moins de 18 ans 895 085			Familles avec enfants de 18 ans et plus seulement 372 735		
Familles époux-épouse 692 075		Familles monoparentales 203 000	Familles époux-épouse 240 150		Familles avec couple marié 505 185
Familles avec couple marié 451 905	Familles avec couple en union libre 240 170	Familles avec couple marié 218 350	Familles avec couple en union libre 21 800	Familles monoparentales 132 585	
				Familles avec couple en union libre 246 550	

Le tableau suivant présente, pour chaque indicateur tiré du recensement, l'univers couvert au dénominateur.

Indicateur	Univers décrits aux tableaux 1 et 2	Univers couvert au dénominateur
5. Répartition de la population de 18 ans et plus selon l'état matrimonial de fait	Population totale 7 237 480	Population totale de 18 ans et plus 5 672 770
6. Répartition des familles avec enfants de moins de 18 ans selon la structure de la famille	Familles de recensement 2 019 555	Familles de recensement avec enfants de moins de 18 ans 895 085
7. Proportion d'enfants de moins de 18 ans vivant avec un seul parent	Population vivant dans les familles de recensement 5 893 655	Population de moins de 18 ans vivant dans les familles de recensement 1 554 630
8. Proportion de la population vivant seule	Population dans les ménages privés 7 097 855	Population de 15 ans et plus dans les ménages privés 5 805 195
9. Proportion de la population de 65 ans et plus vivant en ménage privé	Population totale 7 237 480	Population totale de 65 ans et plus 959 825
10. Répartition de la population selon la langue parlée le plus souvent à la maison	Population totale non pensionnaire d'institution 7 125 580	Population totale non pensionnaire d'institution ayant déclaré une seule langue parlée à la maison 6 984 480
11. Proportion d'immigrants	Population totale non pensionnaire d'institution 7 125 580	Population totale non pensionnaire d'institution 7 125 580
12. Répartition de la population de 25 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint	Population dans les ménages privés 7 097 855	Population de 25 ans et plus dans les ménages privés 4 862 070
15. Taux d'emploi	Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 832 345	Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 832 345
16. Taux de chômage	Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 832 345	Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 832 345
18. Proportion de la population vivant sous le seuil de faible revenu	Population dans les ménages privés 7 097 855	Population dans les ménages privés à l'exclusion des personnes habitant les terres et les réserves indiennes et celles de moins de 15 ans vivant hors famille de recensement 7 058 340
34. Proportion de la population de 15-24 ans ne fréquentant pas l'école	Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 832 345	Population de 15-24 ans non pensionnaire d'institution 945 615
42. Proportion de personnes prodiguant sans rémunération des soins aux personnes âgées	Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 832 345	Population de 15 ans et plus non pensionnaire d'institution 5 832 345
84. Proportion de la population de 65 ans et plus en institution de santé	Population totale 7 237 480	Population totale de 65 ans et plus 959 825
103. Proportion de la population ayant une incapacité	Population dans les ménages privés 7 097 855	Population dans les ménages privés 7 097 855

Non présentés dans les tableaux 1 et 2 :

13. Répartition de la population active occupée selon le type d'industrie		Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lieu habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec 3 160 615
14. Répartition de la population active occupée selon la profession		Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lien habituel de travail au Québec ou travaillant au domicile au Québec 3 160 615
22. Répartition des logements privés selon le mode d'occupation		Logements privés occupés (ménages privés) 2 978 115

Indicateur		Univers couvert au dénominateur
30. Répartition de la population active occupée selon le mode de transport utilisé pour se rendre au travail		Population active occupée de 15 ans et plus ayant un lien habituel de travail ou sans adresse de travail fixe 3 200 335
32. Proportion de logements privés nécessitant des réparations majeures		Logements privés occupés (ménages privés) 2 978 115

Quelques définitions

Population totale

Au recensement de 2001, l'univers de la population est constitué des groupes suivants :

- les citoyens canadiens et les immigrants reçus :
 - ayant un lieu de résidence habituel au Canada;
 - qui sont à l'extérieur du Canada comme employés du gouvernement canadien ou membres des Forces armées canadiennes, ainsi que leur famille;
 - qui sont en mer ou dans des ports à bord de navires marchands battant pavillon canadien.
- les résidents non permanents :
 - personnes qui demandent le statut de réfugié et leurs personnes à charge;
 - personnes qui détiennent un permis de séjour pour étudiant et leurs personnes à charge;
 - personnes qui détiennent un permis de travail et leurs personnes à charge;
 - personnes qui détiennent un permis ministériel et leurs personnes à charge.

L'univers de la population ne comprend pas les résidents étrangers :

- représentants du gouvernement d'un autre pays et leur famille;
- membres des Forces armées d'un autre pays et leur famille;
- résidents d'un autre pays temporairement en visite au Canada.

Ménages à l'extérieur du Canada

Personne demeurant à l'extérieur du Canada ou groupe de personnes qui demeurent ensemble et qui sont fonctionnaires du gouvernement ou membres des Forces armées ou du corps diplomatique.

Ménages privés

Personne ou groupe de personnes (autres que des résidents étrangers) occupant un logement privé et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada.

Logements privés

Ensemble distinct de pièces d'habitation avec une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor, un hall, un vestibule ou un escalier commun à l'intérieur. L'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

Ménages collectifs

Personne ou groupe de personnes occupant un logement collectif et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada.

Logements collectifs

Établissement commercial, institutionnel ou communautaire. Ces logements se divisent en deux catégories : les logements collectifs non institutionnels et les logements collectifs institutionnels.

Logements collectifs non institutionnels

Hôtel, motel et maison de chambres pour touriste; pension et maison de chambres; résidence scolaire et résidence de centres de formation; YM/YWCA, refuges et autres établissements avec services d'hébergement temporaires; terrain de camping et parc; camp de chantier, résidence pour travailleurs et plate-forme pétrolière en mer; établissement religieux; base militaire; autres.

Logements collectifs institutionnels

Établissement pour enfants de mineurs; maison de repos; refuge pour personnes sans adresse fixe; autres refuges et maisons de chambres et pensions offrant des services d'aide; foyer pour personnes âgées; hôpital général et hôpital assurant des soins d'urgence; autres hôpitaux et établissements connexes; centre de traitement et établissement pour personnes ayant une incapacité; établissement de correction et établissement pénitencier; établissement pour délinquants et jeunes contrevenants; prison.

Pensionnaire d'un établissement institutionnel

Résident d'un logement collectif institutionnel, autre qu'un membre du personnel et sa famille.

Familles de recensement

Une famille de recensement est :

- un couple habituellement marié avec ou sans enfants jamais mariés des deux conjoints ou de l'un d'eux habitant dans un même logement (famille avec couple marié);
- un couple vivant en union libre avec ou sans enfants jamais mariés des deux partenaires ou de l'un d'eux habitant dans un même logement (familles avec couple en union libre). Un couple vivant en union libre peut être de sexe opposé ou de même sexe;
- un parent seul, quel que soit son état matrimonial, demeurant avec au moins un enfant jamais marié dans le même logement (famille monoparentale).

Familles économiques

Une famille économique est un groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance, par union libre ou par adoption.

Pour plus de précisions et pour d'autres définitions, le lecteur peut se référer aux fiches descriptives ou consulter le dictionnaire du recensement de 2001 (Statistique Canada, 2002a) et le rapport technique sur la couverture du recensement de 2001 (Statistique Canada, 2004).

Bibliographie

BIBLIOGRAPHIE

- Affaires indiennes et du Nord Canada (2004). *Programme d'aide au revenu. Manuel national*, Ottawa, 72 p.
- Adams, O. et R. Wilkins (1992). « Développement et indices d'espérance de vie en santé, Réunion internationale du Réseau Espérance de vie en Santé (REVES) », *Rapports sur la santé*, vol. 4, n° 1, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 67-72.
- Ainsworth, B. E. *et al.* (2000). « Compendium of Physical Activities : an Update of Activity Codes and MET Intensities », *Medicine and Science in Sports and Exercise*, vol. 32, n° 9, suppl., p. S498-S516.
- Ali, J. (2002). « La santé mentale des immigrants au Canada », *Rapports sur la santé* (suppl.), vol. 13, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 113-125.
- Anderson, R.N. *et al.* (2001). « Comparability of Cause of Death Between ICD-9 and ICD-10 : Preliminary Estimates », *CDC, NCHS, National Vital Statistics Reports*, vol. 49, n° 2, 31 p.
- Arbuckle, T.E. et G.J. Sherman (1989). « An Analysis of Birth Weight by Gestational Age in Canada », *Canadian Medical Association Journal*, vol. 140, n° 2, p. 157-165.
- Assemblée nationale du Québec (2000). *Règlement sur l'allocation pour enfant handicapé*, Québec, Assemblée nationale (L.R.Q., C.P.-19.1).
- AuCoin, K. (2005). *La violence familiale au Canada : un profil statistique 2005*, Ottawa, Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, catalogue 85-224, 9 p.
- Beaudet, C. *et al.* (2004). *Évolution du taux de couverture à la mammographie au Québec, 1988 à 2003*, Québec, INSPQ, 49 diapositives.
- Beaudet, M.P. (1999). « Santé psychologique – la dépression », *Rapports sur la santé*, vol. 11, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 71-84.
- Beemsterboer, P. M. *et al.* (2000). « Prostate Specific Antigen Testing and Digital Rectal Examination Before and During a Randomized Trial of Screening for Prostate Cancer : European Randomized Study of Screening for Prostate Cancer », *Journal of Urology*, vol. 164, p. 1216-1220.
- Béland, F. (2005). *Suivi annuel de la performance des services d'interventions téléphoniques Info-Santé CLSC : Accessibilité aux services et suites d'interventions couvrant les années 1999-2000 à 2003-2004*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique, de l'Évaluation et de la Gestion de l'information, 88 p.
- Béland, F. (2003). *Suivi de la performance des services d'interventions téléphoniques Info-Santé CLSC pour l'année 2000-2001*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique, de l'Évaluation et de la Gestion de l'information, 91 p.
- Benigeri, M. (2000). *La mesure de la santé dentaire : des indicateurs cliniques à l'auto-évaluation*, Thèse de doctorat, Montréal, Université de Montréal, Département de médecine sociale et préventive, 139 p.
- Berhman, R.E. et P.H. Shiono (1997). « Neonatal Risk Factors », *Neonatal-Perinatal Medicine : Diseases of the Fetus and Infant – Sixth Edition*, A.A. Fanaroff et R.J. Martin (ed.), vol. 1, St-Louis, Mosby Publications, p. 3-12.
- Bernard, P.-M. et C. Lapointe (1987). *Mesures statistiques en épidémiologie*, Sillery, Presses de l'Université du Québec, 314 p.
- Bernier, S. et D. Brochu (2000). « Usage du tabac », *Enquête sociale et de santé 1998*, chapitre 3, Québec, ISQ, p. 99-115.
- Besserer, S. et C. Trainor (2000). « La victimisation criminelle au Canada, 1999 », *Juristat*, vol. 20, n° 10, Ottawa, Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, catalogue 85-002, 28 p.
- Billings, J., G.M. Anderson et L.S. Newman (1996). « Recent Findings on Preventable Hospitalizations », *Health Affairs*, vol. 15, n° 3, p. 239-249.
- Billings, L., L. Zeital *et al.* (1993). « Impact of Socio-economic Status on Hospital Use in New York City », *Health Affairs*, printemps 1993, p. 162-173.
- Blalock, H. (1972). *Social Statistics – 2^e édition*, McGraw-Hill, 583 p.
- Boulianne, N. (1999). *Couverture vaccinale contre l'hépatite B. Élèves de 4^e année et autres classes, année scolaire 1997-1998 : Rapport final*, Groupe de travail québécois de l'évaluation de la couverture vaccinale contre l'hépatite B des élèves de 4^e année, Centre de santé publique de Québec, 9 p.
- Boulianne, N. (1997). *Couverture vaccinale contre l'hépatite B. Élèves de 4^e année et autres classes, année scolaire 1995-1996 : Rapport final*, Groupe de travail québécois de l'évaluation de la couverture vaccinale contre l'hépatite B des élèves de 4^e année, Centre de santé publique de Québec, 23 p.
- Boyer, K.M. et W.R. Hayden (1994). « Sepsis and Septic Shock », *Principles and Practice of Pediatrics – 2nd Edition*, F.A. Oski *et al.* (ed.), Philadelphia, p. 1119-1124.
- Brassard, D. (1987). « Les Indiens sont-ils pauvres? Le cas des Attikameks et des Montagnais », *Les nouveaux visages de la pauvreté*, M. Gauthier (sous la direction de), Québec, Institut québécois de recherche sur la culture, p. 79-94.

- Braverman, P. *et al.* (1995). « Problems Associated with Early Discharge of Newborn Infants. Early Discharge of Newborns and Mothers : a Critical Review of the Literature », *Pediatrics*, vol. 96, p. 716-726.
- Breton, M. (1995). *État de situation dans les salles d'urgence 1991-1995*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification et de l'Évaluation, n° 27, collection Données statistiques et indicateurs, 41 p.
- Brisson, J., D. Major et É. Pelletier (2003). *Évaluation de l'exhaustivité du Fichier des tumeurs du Québec*, Québec, INSPQ, 35 p.
- Britton, J.R. (1998). « Postpartum Early Hospital Discharge and Follow-up Practices in Canada and the United States », *Birth*, vol. 25, p. 161-168.
- Brouard, N. (1990). « Classification of Developed Countries According to Cause-of-Death Patterns ; a Test of Robustness During the Period 1969-1974 », *Measurement and Analysis of Mortality : New Approaches*, J. Vallin, S. D'Souza et A. Palloni (sous la direction de), p. 250-268.
- Bureau de la statistique du Québec (1996). *Rapport sur la qualité des fichiers du Registre des événements démographiques, Québec, 1994*, Québec, BSQ.
- Burt, B.A. et S.A. Eklund (1992). *Dentistry, Dental Practice and the Community – 4th Edition*, Philadelphia, N.B Saunders Company, 339 p.
- Carbonneau, M., P. De Wals et H. Payette (1992). *Évaluation des avantages d'un programme de vaccination contre l'influenza chez les personnes âgées vivant en milieu ouvert. Rapport technique de l'étude pilote*, Sherbrooke, Département de santé communautaire, 33 p.
- Carriere, K.C. et L.L. Roos (1994). « Comparing Standardized Rates of Events », *American Journal of Epidemiology*, vol. 140, n° 5, p. 472-482
- Caselli, G. (1990). « The Influence of Cohorts-effects on Differentials and Trends in Mortality », *Measurement and Analysis of Mortality : New Approaches*, J. Vallin, S. D'Souza et A. Palloni (sous la direction de), p. 229-240.
- Centers for Disease Control and Prevention (2005). *CDC Wonder, Compressed Mortality File 1979-1998 and 1999-2001* (produit électronique).
- Centers for Disease Control and Prevention (2004). *Questions and Answers about Alcohol Consumption*. <http://www.cdc.gov/alcohol/index.htm>.
- Centers for Disease Control and Prevention (1999). « Achievements in Public Health, 1900–1999 : Fluoridation of Drinking Water to Prevent Dental Caries », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 48, n° 41, p. 933-940.
- Centre Anti-Poison du Québec (1999). *Rapport annuel 1998*, Québec, Centre Anti-Poison du Québec, 16 p.
- Charlton, J.R.H. *et al.* (1983). « Geographical Variation in Mortality from Conditions Amenable to Medical Intervention in England and Wales », *Lancet*, n° 1, p. 691-696.
- Che, J. et J. Chen (2001). « L'insécurité alimentaire dans les ménages canadiens », *Rapports sur la santé*, vol. 12, n° 4, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 11-24.
- Chen, J. *et al.* (1998). « Niveau de scolarité de la mère et mortalité fœtale et infantile au Québec », *Rapports sur la santé*, vol. 10, n° 2, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 57-71.
- Chevalier, S. *et al.* (1995). *Indicateurs sociosanitaires. Définitions et interprétations*, Ottawa, ICIS, 230 p.
- Chiang, C.L. (1984). *The Life Table and Its Applications*, Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar, 316 p.
- Chiang, C.L. (1961). « Standard Error of the Age-Adjusted Death Rate », *Vital Statistics : Special Reports*, vol. 47, n° 9, National Office of Vital Statistics, Washington, Public Health Service, p. 273-285.
- Choinière, R., M. Pageau et M. Ferland (1999). « Prévalence et disparités géographiques de certaines anomalies congénitales au Québec : comparaison des méthodes d'estimation », *Maladies chroniques au Canada*, vol. 20, n° 2, p. 58-64.
- Choinière, R. *et al.* (1993). *Profil des traumatismes au Québec : disparités régionales et tendances de la mortalité (1976-1990) et des hospitalisations (1981 à 1991)*, Québec, MSSS, 493 p.
- Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population (1999). *Pour un avenir en santé. Deuxième rapport sur la santé de la population canadienne*, Ottawa, Santé Canada, 230 p.
- Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population (1999). *Rapport statistique sur la santé de la population canadienne*, Ottawa, Santé Canada, 368 p.
- Comité msss-régies régionales sur le suivi de la transformation du réseau (1999). *Indicateurs. Suivi des résultats de la transformation du réseau*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique, de l'Évaluation et de la Gestion de l'information, Régie régionale de la santé et des services sociaux, s. p.
- Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail (2005). *Rapport annuel d'activité 2004*, Québec, CSST, 79 p.
- Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail (2003). *Guide d'utilisation des fichiers des lésions professionnelles et du programme Pour une maternité sans danger « PMSD »*, 2001, Québec.

- Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail (1995). *Documentation. Fichier des lésions professionnelles et des retraits préventifs*, année 1993.
- Conseil de la Famille et de l'Enfance, ministère de la Famille et de l'Enfance et Bureau de la statistique du Québec (1999). *Un portrait statistique des familles et des enfants au Québec*, Québec, gouvernement du Québec, 206 p.
- Coste, J. *et al.* (1991). « Risk Factors for Ectopic Pregnancy : A Case-Control Study in France, with Special Focus on Infectious Factors », *American Journal of Epidemiology*, vol. 133, p. 839-849.
- Cotton, C. (2001). *Développements récents relativement aux seuils de faible revenu*, Ottawa, Statistique Canada, Catalogue 13F0026MIF01003, 29 p.
- Cunningham, F.G. *et al.* (2001). *Williams Obstetrics – 2¹th Edition*, Toronto, McGraw – Hill, 1668 p.
- Dalby, D.M. *et al.* (1996). « Postpartum Safety and Satisfaction Following Early Discharge », *Revue canadienne de santé publique*, vol. 87, n° 2, p. 90-94.
- DesRosiers Automative Consultants Inc. (2004). *DesRosiers Automative Yearbook*, Richmond Hill, DesRosiers Automative Consultants Inc. (produit électronique).
- Développement des ressources humaines Canada (2002a). *Sécurité de la vieillesse*, Hull, DRHC.
- Développement des ressources humaines Canada (2002b). *Pension de la sécurité de la vieillesse*, Hull, DRHC.
- Développement des ressources humaines Canada (2001). *Tour d'horizon*, Hull, DRHC, 43 p.
- Développement des ressources humaines Canada (1993). *Répertoire de programmes de sécurité du revenu au Canada*, Hull, DRHC, 314 p.
- Directions de Santé publique, ministère de la Santé et des Services sociaux en collaboration avec l'Institut national de santé publique du Québec (2005). *Plan commun de surveillance de l'état de santé de la population et de ses déterminants 2004-2007*, Québec, gouvernement du Québec, 599 p.
- Dolan, T.A. *et al.* (1991). « Association of Self-Reported Dental Health and General Health Measures in the Rand Health Insurance Experiment », *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, vol. 19, p. 1-8.
- Domart, A. et R. Bourneuf (1989). *Nouveau Larousse médical*, Paris, Larousse, p. 540-541.
- Donovan, D., L. Dunnigan et S. Vézina (2000). « Divers comportements de santé propres aux femmes », *Enquête sociale et de santé 1998*, chapitre 11, Québec, ISQ, p. 231-255.
- Drolet, P. et C. Thibault (2005). *Les prestations familiales, Statistiques 2003*, Québec, RRQ (produit électronique).
- Ducré-Robitaille, J.-F. (2003). *La sécurité incendie au Québec – Quelques chiffres – Édition 2002*, Québec, ministère de la Sécurité publique, 23 p.
- Duchesne, L. (2005). *La situation démographique au Québec, Bilan 2005, Les familles au tournant du XX^e siècle*, Québec, ISQ, collection Démographie, 344 p.
- Environnement Canada (2004). *Compte rendu national – Inventaire national des rejets de polluants. Sommaire des données 2002*, Ottawa, Environnement Canada, 19 p.
- Émond, V. et L. Rochette (2005). *La surveillance du diabète au Québec. Prévalence et mortalité en 2001-2002*, Québec, INSPQ, 15 p.
- Émond, V. (2002). *Prévalence du diabète au Québec et dans ses régions : premières estimations d'après les fichiers administratifs*, Québec, INSPQ, 16 p.
- Environnement Canada (2004). *Principaux contaminants atmosphériques (PCA) – Glossaire*, Ottawa, Environnement Canada (produit électronique).
- Feightner, J.W. (2004). *Dépistage du cancer de la prostate. Guide canadien de médecine clinique préventive*, chapitre 67, Ottawa, Santé Canada, p. 916-930.
- Fellegi, I.P. (1997). *À propos de la pauvreté et du faible revenu*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 13F0027, 2 p.
- Fleiss, J.L. (1981). « The Standardization of Rates », *Statistical Methods for Rates and Proportions - Second Edition*, J.L. Fleiss (ed.), New York, John Wiley & Sons, p. 237-255.
- Flores, J. *et al.* (2003). *Enquête québécoise sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque, 2001-2002*, Rapport conjoint de l'ISQ et de l'INSPQ, Montréal, 80 p.
- Fortin, P. (1994). « La hausse et la persistance du chômage : aspects économiques », *Traité des problèmes sociaux*, F. Dumont, L. Langlois et Y. Martin (sous la direction de), Québec, Institut québécois de la recherche sur la culture, p. 158-168.

- Fournier, M.-A. et J. Piché (2000). « Recours aux services de professionnels de la santé et des services sociaux », *Enquête sociale et de santé 1998*, chapitre 19, Québec, ISQ, p. 387-407.
- Frigon, M. (2005). *Rapport annuel 2004 – Maladies à déclaration obligatoire – Région de la Capitale-Nationale*, Beauport, Agence de développement de réseaux locaux de services de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale, direction régionale de Santé publique de la Capitale-Nationale, 70 p.
- Furlong, W.J., D.H. Feeny et G.W. Torrance (1999). *Health Utilities Index (HUI): Algorithm for Determining HUI Mark 2 (HUI2)/Mark 3 (HUI3) Health Status Classification Levels, Health States, Health Related Quality of Life Utility Scores and Single-attribute Utility Score from 40-item Interviewer-administered Health Status Questionnaires*, Dundas, Health Utilities Inc.
- Furlong, W.J., D.H. Feeny et G.W. Torrance (1998). *Multiplicative Multi-attribute Utility Function for the Health Utilities Index Mark 3 (HUI3) System: a Technical Report*, Hamilton, McMaster University Center for Health Economics and Policy Analysis Working Paper, n° 98-11.
- Gaudette, L.A. et al. (1996). « Tendances relatives à l'utilisation de la mammographie, 1981 à 1994 », *Rapports sur la santé*, vol. 8, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 19-27.
- Gauthier, H. et al. (1997). *D'une génération à l'autre : évolution des conditions de vie*, vol. 1, Québec, Bureau de la statistique du Québec, 258 p.
- Gendreau, M. et A. Auger (2005). *Enquête sur le taux d'utilisation de la ceinture de sécurité la nuit*, Québec, SAAQ.
- Gibbons, L. et C. Waters (2003). « Cancer de la prostate : dépistage, incidence et mortalité », *Rapports sur la santé*, vol. 14, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 9-21.
- Gift, H.C., K.A. Atchison et T.F. Drury (1998). « Perception of the Natural Dentition in the Context of Multiple Variable », *Journal of Dental Research*, n° 77, p. 1529-1538.
- Gilmore, J. (2002). *Rapport sur l'usage de la cigarette au Canada de 1985 à 2001*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82F0077, document de recherche, 62 p.
- Gloor, J.E., M. Kissoon et G.I. Joubert (1993). « Appropriateness of Hospitalisation in a Canadian Pediatric Hospital », *Pediatric*, vol. 93, p. 70-74.
- Gosselin, C., R. Choinière et R. Wilkins (2001). « Le désavantage lié aux incapacités », *Enquête québécoise sur les limitations d'activités 1998*, chapitre 4, Québec, ISQ, p. 121-142.
- Graham, I.D. et D. Fowler-Graham (1997). « Episiotomy Counts : Trends and Prevalence in Canada, 1981-1982 to 1993-1994 », *Birth*, vol. 24, p. 141-147.
- Grenier, F. (2000). *La radiothérapie au Québec : situation actuelle et perspective*, Québec, MSSS, direction générale des Affaires médicales et universitaires, 80 p.
- Groupe de travail sur la fluoruration de l'eau de consommation au Québec (2000). *Rapport du groupe de travail sur la fluoruration de l'eau de consommation au Québec*, Québec, 73 p.
- Guay, M. et al. (2004). *Enquête québécoise sur les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque, 2003-2004*, rapport conjoint de l'ISQ et de l'INSPQ, Montréal, 37 p.
- Harrison, T.R. (1992). *Principes de médecine interne – 5^e Édition*, Paris, Médecine-Sciences/Flammarion, 2163 p.
- Harvard School of Medicine (2003). *World Mental Health Paper and Pencil Version 4, Section 1 : Screening*, University of Michigan.
- Hennekens, C.H., J. E. Buring et S.L. Mayrent (1998). *Épidémiologie en médecine*. Éditions Frison-Roche, Paris, 375 p.
- Holland, W.W. et EC Working Group on Health Services and Avoidable Deaths (1997). *European Community Atlas of 'Avoidable Death' 1985-1989*, Oxford, Oxford Medical Publications, Commission of the European Communities Health Services Research Series, n° 9, 371 p.
- Hordnes, K. et P. Bergsjö (1993). « Severe Lacerations after Childbirth », *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, vol. 72, p. 413-422.
- Info-bassins (2005). *Bulletin d'information sur les bassins de desserte pour les soins physiques de courte durée des centres hospitaliers du Québec*, Québec, MSSS, direction générale adjointe aux Ententes de gestion, 20 p.
- Info-M34 (2005). *Bulletin d'information sur le découpage territorial du MSSS*, Québec, MSSS, direction de la Coordination ministérielle et des Relations avec le réseau, 24 p.
- Info-sdi (2004). *Bulletin d'information générale du Service du développement de l'information*, Québec, MSSS, direction générale adjointe aux Ententes de gestion, 22 p.
- Info-sérhum (2005). *Bulletin d'information concernant les ressources humaines et institutionnelles du système sociosanitaire québécois*, Québec, MSSS, direction générale adjointe aux Ententes de gestion, 18 p.
- Info-sérhum (2004). *Bulletin d'information concernant les ressources humaines et institutionnelles du système sociosanitaire québécois*, Québec, MSSS, direction générale adjointe aux Ententes de gestion, 18 p.

- Info-stats (2005). *Bulletin d'information présentant certaines caractéristiques sur les lits dressés, les places internes, les usagers et les jours-présence, dans le réseau sociosanitaire québécois*, Québec, MSSS, direction générale adjointe aux Ententes de gestion, 48 p.
- Institut canadien d'information sur la santé (2004). *L'imagerie médicale au Canada*, Ottawa, 80 p.
- Institut de la statistique du Québec (2005). *Comptes économiques des revenus et des dépenses du Québec – Édition 2004*, Québec, ISQ, collection L'Économie, 152 p.
- Institut de la statistique du Québec (2005). *Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2003*. Analyse régionale et provinciale. Aspects statistiques, Québec, ISQ, direction de la Méthodologie, de la Démographie et des Enquêtes spéciales, 65 p.
- Institut de la statistique du Québec (2005a). *Comparabilité entre les cycles 1.1 et 2.1 de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes : Impact du changement apporté à la répartition de l'échantillon selon la base de sondage*, Québec, ISQ, direction de la Méthodologie, de la Démographie et des Enquêtes spéciales, 64 p.
- Institut de la statistique du Québec (2003). *Documents de référence pour les analyses régionales, Aspects statistiques, Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes version 2000-2001*, Québec, ISQ, direction de la Méthodologie, de la Démographie et des Enquêtes spéciales, 45 p.
- Institut de la statistique du Québec (2003). *Guide d'utilisation du compendium de tableaux produit à l'aide du Fichier de microdonnées à grande diffusion*, Montréal, ISQ, p. 86.
- Institut de la statistique du Québec (2003a). « Répartition de la population de 15 ans et plus selon le niveau de scolarité et la région administrative, Québec, 2001 », *Tableaux statistiques, Société, Éducation, État de la scolarisation* (produit électronique).
- Institut de la statistique du Québec (2003b). *Les variables et indices du Compendium de tableaux produit à l'aide du Fichier de microdonnées à grande diffusion (PUMF) de Statistique Canada : Définitions, composition et comparabilité*, 87 p.
- Institut de la statistique du Québec (2000). *Enquête sociale et de santé 1998*, Québec, 642 p.
- Institut de la statistique du Québec (2002). *Le Québec statistique – Édition 2002*, Québec, ISQ, 863 p.
- Institut de la statistique du Québec (2002). *Rapport sur la qualité des fichiers du registre des événements démographiques*, Québec, 1995 à 1998, Québec, ISQ, direction de la Méthodologie, de la Démographie et des Enquêtes spéciales, 79 p.
- Institut national de santé publique du Québec (2005). *Épidémiologie et effets de l'infection par le virus du Nil occidental sur la santé humaine : Mise à jour 2004*, Québec, INSPQ, direction des Risques biologiques, environnementaux et occupationnels, 50 p.
- Institut national de santé publique du Québec (2004). *Surveillance du virus du Nil occidental : Évaluation de l'utilisation du système intégré de données de vigie sanitaire*, Québec, INSPQ, direction des Risques biologiques, environnementaux et occupationnels, 44 p.
- Institut national de santé publique du Québec et ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec en collaboration avec l'Institut de la statistique du Québec. *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les analyses – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec*, gouvernement du Québec, 131 pages.
- Institut national du cancer du Canada (1999). *Statistiques canadiennes sur le cancer 1999*, Toronto, INCC, p. 12, 31-38, 45, 51-52, 58-87.
- Jean, S. (1996). « Le revenu », Bureau de la statistique du Québec, *Les conditions de vie au Québec : un portrait statistique*, chapitre 4, Sainte-Foy, Les publications du Québec, p. 131-162.
- Johansen, H. et al. (2004). « La vaccination contre la grippe », *Rapports sur la santé*, vol. 15, n° 2, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 35-46.
- Julious, S.A., J. Nicholl et S. George (2001). « Why do We Continue to Use Standardized Mortality Ratios for Small Area Comparisons? », *Journal of Public Health and Medicine*, vol. 23, n° 1, p. 40-46.
- Kessler, R.C. (2002). *National Comorbidity Survey, 1990-1992. Part 1 : Data Collection Instrument for NCS Main Data*, Inter-university Consortium for Political and Social Research, University of Michigan, 396 p.
- Kramer, M.S. et al. (2001). « A New Improved Population-based Canadian Reference for Birth Weight for Gestational Age », *Pediatrics*, vol. 108, n° 2, p. 1-7.
- Langlois, A. et al. (2004). *Programme québécois de dépistage du cancer du sein : résultats au 30 juin 2003*, Québec, INSPQ (non publié).
- Laroche, D. (2003). *La violence conjugale envers les hommes et les femmes au Québec et au Canada*, 1999, Québec, ISQ, 235 p.
- Larose, L. (1999). *Portrait de la santé et du bien-être de la population de Chaudière-Appalaches, volet Adaptation sociale : vol. 3. Les toxicomanies*, Sainte-Marie, Régie régionale de la santé et des services sociaux de Chaudière-Appalaches, 205 p.
- Last, J.M. (2004). *Dictionnaire d'épidémiologie - 4^e Édition*, Paris, Edisem, 306 p.
- Lauwreys, R.R. (1982). *Toxicologie industrielle et intoxication professionnelle – 2^e Édition*, Paris, Masson, 462 p.
- Leblond, J.L. (1999). *Revenu personnel selon les régions administratives, régions métropolitaines et MRC – Édition 1999*, Québec, ISQ, collection Statistiques économiques, 75 p.

- Ledrou, I. et J. Gervais (2005). « Insécurité alimentaire », *Rapports sur la santé*, vol. 16, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 55-58.
- Lespérance, A., P. Ducharme et D. Foucault (2000). « Le décrochage scolaire », *Bulletin statistique de l'Éducation*, n° 14, MEQ, direction des Statistiques et des Études quantitatives, 10 p.
- Lespérance, A. (1998). « Le cheminement et la persévérance scolaire au Québec », *Cahiers québécois de démographie*, vol. 27, n° 1, p. 43-74.
- Lessard, C. (2002). *Indicateurs repères sur l'application de la Loi sur la protection de la jeunesse, 1993-1994 à 2000-2001*, Québec, MSSS, direction de la Gestion de l'information, 526 p.
- Levasseur, M. (2000). « Perception de l'état de santé », *Enquête sociale et de santé 1998*, chapitre 12, Québec, ISQ, p. 259-271.
- Locker, D. et Y. Miller (1994). « Evaluation of Subjective Oral Health Status Indicators », *Journal of Public Health Dentistry*, vol. 54, n° 3, p. 167-176.
- Louchini, R. et M. Beaupré (2003). *La survie reliée au cancer pour les nouveaux cas déclarés au Québec de 1984 à 1998 : survie observée et survie relative*, INSPQ, 140 p.
- MacDonald, N.E. et R. Brunham (1997). « The Effects of Undetected and Untreated Sexually Transmitted Diseases : Pelvic Inflammatory Disease and Ectopic Pregnancy in Canada », *The Canadian Journal of Human Sexuality*, vol. 6, n° 2, p. 161-170.
- Maisonneuve, D. (1989). *L'élaboration d'indicateurs de cheminement scolaire à partir des données d'une seule année : l'exemple de l'accès au diplôme secondaire*, Québec, MEQ, direction générale de la Recherche et du Développement, 8 p.
- Makomaski Illing, E. M. et M.J. Kaiserman (2004). « Mortality Attributable to Tobacco Use in Canada and its Regions, 1998 », *Revue canadienne de santé publique*, vol. 95, n° 1, p. 39-40.
- Mathers, C. (1991). *Health expectancies in Australia 1981 and 1998*, Australian Institute of Health, Canberra, Australian Government Publishing Service, 117 p.
- McDavid, K. et al. (2004). « Prostate Cancer Incidence and Mortality Rates and Trends in the United States and Canada », *Public Health Reports*, vol. 119, p. 174-786.
- Millar, W.J. (2001). « Les praticiens de médecine non traditionnelle – profils de consultations », *Rapports sur la santé*, vol. 13, n° 1, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 9-24.
- Miller, A. B. et al. (1991). « Report of National Workshop on Screening for Cancer of the Cervix », *Canadian Medical Association Journal*, suppl., vol. 145., n° 10, p. 1301-1325.
- Ministère de la Famille et de l'Enfance (s.d.). *Les centres de la petite enfance*, Québec, ministère de la Famille et de l'Enfance.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2005). *Guide de saisie des données du registre central des maladies à déclaration obligatoire*, Québec, MSSS, direction générale de la Santé publique, 311 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2005a). *Plan d'intervention gouvernemental de protection de la santé publique contre le virus du Nil occidental 2005*, Québec, 17 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2005b). *Flash VNO*, juin 2005, vol. 6, n° 1, Québec, 3 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004). *Rapport statistique annuel 2003-2004; centres hospitaliers et centres d'hébergement et de soins de longue durée et CLSC exploitant un centre de jour pour personnes en perte d'autonomie*, Québec, MSSS.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004). *Ententes de gestion : Fiche descriptive des indicateurs*, Québec, MSSS, s.p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004a). *Surveillance des cas de syndrome d'immunodéficience acquise (sida), cas cumulatifs 1979-2003 : mise à jour numéro 2003- 2 au 31 décembre 2003*, Programme de surveillance du sida du Québec, direction générale de la Santé publique, 24 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004b). *Surveillance de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) au Québec, cas cumulatifs 2002-2004, Québec : mise à jour numéro 2004-1 au 30 juin 2004*, Programme de surveillance du VIH/sida du Québec, direction générale de la Santé publique, 39 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004c). *Rapport du Québec sur les indicateurs comparables dans le domaine de la santé*, Québec, MSSS, direction des Communications, 102 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004d). *Protocole d'immunisation*, Québec, 471 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2004e). *Programme de vaccination gratuite contre l'hépatite B pour les élèves de la 4^e année du primaire : Vous avez des questions? Nous avons des réponses*. Québec, 12 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2003). *Fichier des tumeurs du Québec (système J65), Guide d'utilisation*, révision septembre 2003, Québec, 121 p.

- Ministère de la santé et des services sociaux (2003). *Programme québécois de dépistage du cancer du sein : Rapport d'activités, 2000-2001*, Québec, MSSS, 35 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2003). *Statistiques sur le personnel syndiqué et le personnel syndicable non syndiqué du réseau de la santé et des services sociaux 2000-2001*, Québec, MSSS, 124 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2003). *Flash VNO*, novembre 2003, vol. 4, n° 12, Québec, 7 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2002). *Rapport comparatif sur la santé de la population québécoise et sur la performance du système de santé québécois. Indicateurs et tendances*, gouvernement du Québec, 265 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2000). *Cadre normatif du système MED-ÉCHO*, révision avril 2000, Québec, MSSS, s. p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (2000a). *La radio-oncologie au Québec*, Québec, MSSS, 4 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (1999). *Dictionnaire de données. Clientèle hospitalière (MED-ÉCHO, version 2, HLP)*, Québec, MSSS (produit électronique)
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (1999a). *Rapports statistiques annuels des centres jeunesse*, Québec, MSSS, s. p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (1999c). *Dictionnaire de données. Banque de données : « performance hospitalière » APR-DRG*, Québec, MSSS (produit électronique).
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (1998). *Le dépistage systématique du cancer : document produit dans le cadre des travaux du Comité consultatif sur le cancer*, Québec, gouvernement du Québec, 55 p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (1998a). *Manuel de référence sur la protection de la jeunesse*, Québec, MSSS, Groupe de travail sur la révision du Manuel de référence sur la Loi sur la protection de la jeunesse, s. p.
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (1997). *Dictionnaire des données. Banque de données : « Fichier des naissances vivantes » (K29)*, Québec, MSSS (produit électronique).
- Ministère de la Santé et des Services sociaux (1996). *SMEST, Manuel des tables – cahier 1, table 21 : Risques*, Québec.
- Ministère de la Sécurité publique (2005). *La violence conjugale. Statistiques 2003*, Québec, ministère de la Sécurité publique, direction de la Prévention et de la Lutte contre la criminalité, 76 p.
- Ministère de la Sécurité publique (2004). *La criminalité au Québec. Statistiques 2003*, Québec, ministère de la Sécurité publique, direction de la Prévention et de la Lutte contre la criminalité, 81 p.
- Ministère de la Sécurité publique (2002). *Statistiques 2001 sur la criminalité au Québec*, Québec, ministère de la Sécurité publique, direction des Affaires policières et de la Prévention de la criminalité, 82 p.
- Ministère de la Sécurité publique (2000). *Statistiques 1999 sur la criminalité au Québec*, Québec, ministère de la Sécurité publique, direction des Affaires policières et de la Prévention de la criminalité, 59 p.
- Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (2005). *Indicateurs de l'éducation – Édition 2005*, gouvernement du Québec, MELS, 162 p.
- Ministère de l'Éducation du Québec (2004). *Le cheminement des élèves, du secondaire à l'entrée à l'université*, gouvernement du Québec, 44 p.
- Ministère de l'Éducation du Québec (2003a). *Guide de la déclaration d'effectifs scolaires des jeunes en formation générale (DCS), version 2003-2004*, Québec, MEQ, 521 p.
- Ministère de l'Éducation du Québec (2003b). *Guide de la déclaration d'effectifs scolaires en formation professionnelle (DCFP), version 2003-2004*, Québec, MEQ, 390 p.
- Ministère de l'Éducation du Québec (1998). *Indicateurs de l'éducation – Édition 1998*, Québec, MEQ, direction des Statistiques et des Études quantitatives, 128 p.
- Ministère de l'Éducation du Québec (1997). « Le niveau de diplomation à la sortie de l'enseignement », *Bulletin statistique de l'éducation*, n° 1, MEQ, direction des Statistiques et des Études quantitatives, 5 p.
- Ministère de l'Éducation du Québec (1995). *Indicateurs de l'éducation – Édition 1994*, Québec, MEQ, direction des Ressources informationnelles, 111 p.
- Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (2005). *Assistance-emploi (aide sociale). Renseignements généraux sur le Programme d'assistance-emploi*, Québec, MESS, 54 p.
- Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (2005a). *Rapport statistique sur les prestataires du programme d'assistance-emploi* [mars 2004], Québec, MESS, direction de la Recherche, de l'Évaluation et de la Statistique, 6 p.
- Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (2005b). « Au-delà des chiffres. Évolution de la clientèle prestataire de l'assistance-emploi », *Fenêtre sur la recherche et l'évaluation* (bulletin d'information de la direction générale des Politiques), vol. 1, n° 1 (produit électronique).

- Ministère de l'Emploi, de la Solidarité sociale et de la Famille (2004). *Nouveaux montants de la prestation-adultes de l'assistance-emploi en vigueur le 1^{er} janvier 2005*, Québec, 4 p.
- Ministère de l'Environnement (2003). *Bilan de la qualité de l'eau potable au Québec : Janvier 1995 – Juin 2002*, Québec, ministère de l'Environnement, 46 p.
- Ministère de l'Environnement (2003). *La surveillance du smog au Québec*, Québec, ministère de l'Environnement (produit électronique).
- Ministère de l'Environnement (2002). *Rapport gouvernemental sur l'état de l'environnement au Québec*, Québec, ministère de l'Environnement (produit électronique).
- Ministère de l'Environnement (1999). *Portrait régional de l'eau. Consultation publique sur la gestion de l'eau au Québec*, Nord-du-Québec, Région administrative 10, Québec, ministère de l'Environnement (produit électronique).
- Ministère de l'Environnement (1989). *L'eau potable au Québec : Un premier bilan de sa qualité*, Québec, ministère de l'Environnement, 67 p.
- Ministère de l'Environnement et de la Faune (1997). *L'eau potable au Québec : Un second bilan de sa qualité 1989-1994*, Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, 36 p.
- Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs (2006). *Vocabulaire de la géomatique*. <http://www.mrnf.gouv.qc.ca/territoire/geomatique/geomatique-vocabulaire.jsp>.
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (2005). *Info-smog*, Québec, ministère du Développement durable de l'Environnement et des Parcs (produit électronique).
- Mireault, J. et A. Lemay (1999). *Analyses cliniques des hospitalisations de la population de ville de Laval et des patients de la Cité de la Santé de Laval*, Montréal, Association des hôpitaux du Québec, 113 p.
- Montégiani, M. (2003). *Enquête 2002 sur le port du casque de sécurité*, Québec, SAAQ, 31 p.
- Montreuil, S., R. Halley et S. Joe (1996). « Poids à la naissance et durée de gestation manquants? La solution dans le jumelage des fichiers des naissances et des hospitalisations », *Cahiers québécois de démographie*, vol. 25, n° 2, p. 261-278.
- Moore, E. et M. Rosenberg (1997). *Vieillir au Canada : les aspects démographiques et géographiques du vieillissement*, Ottawa, Statistique Canada, 235 p.
- Muecke, C. et al. (2005). *Doit-on utiliser la standardisation directe ou indirecte dans l'analyse géographique de la mortalité à l'échelle des petites régions?*, Montréal, INSPQ, 27 p.
- Murray, J.L. et al. (2002). « Health Gaps : An Overview and Critical Appraisal », *Summary Measures of Population Health: Concepts, Ethics, Measurement and Applications*, J.L. Murray et al. (ed.), Genève, WHO, p. 233-244.
- Nair, C. (1991). « Tendances qui se dégagent des données sur les césariennes au Canada », *Rapports sur la santé*, vol. 3, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 203-219.
- Nam, C. (1990). « Mortality Differentials from a Multiple-Cause of Death Perspective », *Measurement and Analysis of Mortality : New Approaches*, J. Vallin, S. D'Souza et A. Palloni (sous la direction de), p. 328-342.
- National Center for Health Statistics (2000). *A Guide for Implementation of ICD-10 for Mortality. Part II : Applying Comparability Ratios*, 51 p.
- National Center for Health Statistics (1999). *Health, United States, 1999 - With Health and Aging Chartbook*, Hyattsville, Maryland, U.S. Department of Health and Human Services, CDC, NCHS, 398 p.
- Noël, L. et R. Cloutier (2005). *Statistiques sur les services relatifs aux programmes de prévention du VIH et des hépatites B et C offerts aux utilisateurs de drogues par injection au Québec, avril 2003 à mars 2004*, MSSS et INSPQ, 23 p.
- Noël, L., R. Cloutier et M. Munger (2004). *Statistiques sur les services relatifs aux programmes de prévention du VIH et des hépatites B et C offerts aux utilisateurs de drogues par injection au Québec, avril 2002 à mars 2003*, MSSS et INSPQ, 26 p.
- Nolin, B. et al. (2002). *Rapport de l'Enquête québécoise sur l'activité physique et la santé 1998*, Montréal, ISQ et Kino-Québec, 137 p.
- Nolin, B. et D. Hamel (2005). « Les Québécois bougent plus, mais pas encore assez », *L'annuaire du Québec 2006*, M. Venne et A. Robitaille (sous la direction de), Montréal, Éditions Fidès, p. 296-311.
- Nolin, B. et D. Hamel (2005a). *Niveau d'activité physique de loisir : régions sociosanitaires et ensemble du Québec, 2003*, Québec, INSPQ, direction Planification, Recherche et Innovation, 16 p.
- Nolte, E. et M. McKee (2004). *Does Health Care Save Lives? Avoidable Mortality Revisited*, London, The Nuffield Trust., 139 p.
- Nolte, E. et M. McKee (2003). « Measuring the Health of Nations : Analysis of Mortality Amenable to Health Care », *British Medical Journal*, vol. 327, p. 1129-1133.

- Organisation de Coopération et de Développement Économiques (2005). *Éco-Santé OCDE 2005* (produit électronique).
- Organisation mondiale de la Santé (2003). *Obésité : Prévention et prise en charge de l'épidémie mondiale*, Rapport d'une consultation de l'OMS, Genève, OMS, série de rapports techniques, n° 894, 284 p.
- Organisation mondiale de la Santé (2000). *Obesity : Preventing and Managing the Global Epidemic*, Report of a WHO Consultation on Obesity, Geneva, WHO, Technical Report Series, n° 894, 265 p.
- Organisation mondiale de la Santé (1996). *Health Interview Surveys. Toward International Harmonization*, A. De Bruin, H.S.V. Picavet et A. Nossikov (ed.), WHO Regional Publications, European Series, n° 58, 161 p.
- Organisation mondiale de la Santé (1993). *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes*, dixième révision, vol. 1, Genève, 1335 p.
- Organisation mondiale de la Santé (1990). « Définitions, normes et conditions de notification recommandées concernant la mortalité fœtale », *Rapport trimestriel de statistiques sanitaires mondiales*, vol. 43, p. 220-227.
- Organisation mondiale de la Santé (1977). *Classification internationale des maladies*, Révision 1975, vol. 1, Genève, 781 p.
- Organisation mondiale de la Santé–Europe (2005). *Base de données européenne de la santé pour tous*, Copenhague, Danemark (produit électronique).
- Orr, P. et al. (1994). « Epidemiology of Infection Due to *Chlamydia Trachomatis* in Manitoba, Canada », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 19, n° 5, p. 876-883.
- Pageau, M. et al. (2001). *Le portrait de santé : Le Québec et ses régions*, Québec, INSPQ, 432 p.
- Pageau, M. et al. (1997). *Indicateurs sociosanitaires : Le Québec et ses régions*, Québec, MSSS, 218 p.
- Papillon, M.J. et al. (2000). « Consommation de médicaments », *Enquête sociale et de santé 1998*, chapitre 22, Québec, ISQ, p. 445-460.
- Payette, M. et al. (1991). *Enquête santé dentaire Québec 1989-1990, Portrait de la santé dentaire des jeunes Québécois de 7 à 17 ans*, Montréal, AHQ, Réseau des départements de santé communautaire, 260 p.
- Payette, M. et al. (1985). *Enquête santé dentaire Québec 1983-1984*, Québec, Association des directeurs de départements de santé communautaires et MSSS.
- Pelletier, G. (2005). *La population du Québec par territoire des centres locaux de services communautaires, par territoire des réseaux locaux de services et par région sociosanitaire de 1981 à 2026*, Québec, MSSS, 220 p.
- Pelletier, G. (2000). *La population du Québec par territoire de CLSC, par territoire sociosanitaire et par région sociosanitaire pour la période de 1981 à 2021*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique et de l'Évaluation, collection Données statistiques et indicateurs, n° 38, 334 p.
- Pelletier, G. (1999). *L'hospitalisation pour soins de courte durée au Québec. Statistiques évolutives 1982-1983 à 1997-1998*, Québec, MSSS, direction générale de la Planification stratégique et de l'Évaluation, collection Données statistiques et indicateurs, n° 36, 204 p.
- Pottie Bunge, V. et H. Johnson (2000). *La violence familiale au Canada : un profil statistique 2000*, Ottawa, Statistique Canada, Centre canadien de la statistique juridique, catalogue 85-224-X1F, 67 p.
- Pressat, R. (1985). « La table de mortalité », *Manuel d'analyse de la mortalité*, R. Pressat (sous la direction de), Paris, INED, OMS, p. 31-46.
- Régie de l'assurance maladie du Québec (2004). *Statistiques annuelles 2003*, Québec, RAMQ (produit électronique).
- Régie de l'assurance maladie du Québec (2003). *Statistiques annuelles 2002*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'assurance maladie du Québec (2002). *Statistiques annuelles 2001*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'assurance maladie du Québec (2001). *Statistiques annuelles 2000*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'assurance maladie du Québec (1999). *Statistiques annuelles 1998*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1998). *Statistiques annuelles 1997*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1997). *Statistiques annuelles 1996*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1996). *Statistiques annuelles 1995*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1995). *Statistiques annuelles 1994*, Québec, RAMQ.

- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1994). *Statistiques annuelles 1993*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1993). *Statistiques annuelles 1992*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1992). *Statistiques annuelles 1991*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1991). *Statistiques annuelles 1990*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1990). *Statistiques annuelles 1989*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1989). *Statistiques annuelles 1988*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1988). *Statistiques annuelles 1987*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1987). *Statistiques annuelles 1986*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1986). *Statistiques annuelles 1985*, Québec, RAMQ.
- Régie de l'Assurance maladie du Québec (1985). *Statistiques annuelles 1984*, Québec, RAMQ.
- Régie des Rentes du Québec (2000). *L'allocation pour enfant handicapé*, Québec, RRQ, 11 p.
- Régie des Rentes du Québec (1996). *Les allocations d'aide aux familles*, Statistiques 1995, Québec, RRQ.
- Ricard, P.-F. (2006). *Modifications aux municipalités du Québec, 1^{er} janvier 2006, Édition spéciale sur les reconstitutions de municipalités locales dans certaines agglomérations*, ISQ, 6 p.
- Rochon, M. (2005). *Avortements et grossesses selon l'âge des femmes. Québec et régions sociosanitaires*, Québec, MSSS, direction des Études et analyses (non publié).
- Rothman K.J. et S. Greenlang (1998). *Modern Epidemiology - Second Edition*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 752 p.
- Rowland, D.T. (2003). *Demographic Methods and Concepts*, Oxford University Press, 546 p.
- Roy, G. (1992). « Du bon usage des statistiques en matière de décrochage scolaire », *Apprentissage et socialisation*, vol. 15, n° 1, p. 7-17.
- Rustein, D.D. et al. (1980). « Measuring the Quality of Medical Care : Second Revision of Tables and Indexes », *New England Journal of Medicine*, vol. 302, p. 1146-1150.
- Sanfaçon, G. et R. Blais (1991). « Les intoxications », *Les traumatismes au Québec – Comprendre pour prévenir*, G. Beaulne et al. (sous la direction de), Québec Publications du Québec, p. 177-190.
- Sanmartin, C. et al. (2002). « Besoins non satisfaits de soins de santé : évolution », *Rapports sur la santé*, vol. 13, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 17-24.
- Santé Canada (2003). *Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes*, Ottawa, Santé Canada, p. 10-43.
- Santé Canada (2003). *Rapport sur la santé périnatale au Canada*, Ottawa, 232 p.
- Santé Canada (2002). *Les anomalies congénitales au Canada. Rapport sur la santé périnatale*, Ottawa, 72 p.
- Santé Canada (2000a). *Les indicateurs de la santé périnatale au Canada*, manuel de référence, Ottawa, 91 p.
- Santé Canada (2000b). *Rapport sur la santé périnatale au Canada*, Ottawa, 152 p.
- Santé Québec (1998a). « Questionnaire autoadministré (QAA) », *Enquête sociale et de santé 1998*, annexe 3, collection La santé et le bien-être, Québec, ISQ, 642 p.
- Santé Québec (1998b). « Questionnaire rempli par l'interviewer (QRI) », *Enquête sociale et de santé 1998*, annexe 2, collection La santé et le bien-être, Québec, ISQ, 642 p.
- Schlatter, J. (1993). « Substances toxiques dans les aliments et dans l'eau potable », *La santé en Suisse*, W. Weiss et N. Billo (éditeurs), Lausanne, Éditions Payot, p. 461-468.
- Schmidt, B.E. et al. (2003). « Impact of Bronchopulmonary Dysplasia, Brain Injury, and Severe Retinopathy on the Outcome of Extremely Low-Birthweight Infants at 18 Months : Results From the Trial of Indomethacin Prophylaxis in Preterms », *Journal of the American Medical Association*, vol. 289, n° 9, p. 1124-1129.
- Schultz, S.E. et J.A. Kopec (2003). « Effet des problèmes de santé chroniques », *Rapports sur la santé*, vol. 14, n° 4, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 45-58.

- Senes/air (2004). *Development of the Canadian Version of the mobile 6.2 model*, Vancouver, Senes consultants limited.
- Serdula, M. *et al.* (1993). « Evaluation of a Brief Telephone Questionnaire to Estimate Fruit and Vegetable Consumption in Diverse Study Populations », *Epidemiology*, vol. 4, n° 5, p. 455-463.
- Sherbourne, C. D. et A.L. Stewart (1991). « The MOS Social Support Survey », *Social Science and Medicine*, vol. 32, n° 6, p. 705-714.
- Shields, M. (2004). « Stress, santé et bienfaits du soutien social », *Rapports sur la santé*, vol. 15, n° 1, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 9-41.
- Shields, M. (2002). « Travail par quart et santé », *Rapports sur la santé*, vol. 13, n° 4, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 11-36.
- Shields, M. et S. Shooshtari (2001). « Déterminants de l'autoévaluation de la santé », *Rapports sur la santé*, vol. 13, n° 1, catalogue 82-003, p. 39-63.
- Simard, J.-J. *et al.* (1996). *Tendances nordiques. Les changements sociaux 1970-1990 chez les Cris et les Inuits du Québec, Une enquête statistique exploratoire*, Québec, Université Laval, Groupe d'études inuit et circumpolaires (GÉTIC), 254 p.
- Société de l'assurance automobile du Québec (2004). *Bilan 2003. Accidents, parc automobile, permis de conduite*, Québec, SAAQ, 209 p.
- Société des obstétriciens et gynécologues du Canada (1998). *Clinical Practice Guidelines : Healthy Beginnings : Guidelines for Care During Pregnancy and Childbirth*, Ottawa, SOGC.
- Statistique Canada (2005). *Immatriculations de véhicules automobiles, par provinces et territoires*, Ottawa, Statistique Canada, Tableau CANSIM 405-0004 (produit électronique).
- Statistique Canada (2005a). *Comparabilité de la CIM-10 et de la CIM-9 pour les statistiques de la mortalité au Canada*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 84-548, 61 p.
- Statistique Canada (2005b). *Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC), Cycle 2.1 (2003), Guide du Fichier de microdonnées à grande diffusion*, Ottawa, Statistique Canada, 63 p.
- Statistique Canada (2005c). *Les seuils de faible revenu de 2004 et les mesures de faible revenu de 2002*, série de documents de recherche, Revenu, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 75F0002, 35 p.
- Statistique Canada (2005d). *Tendances du revenu au Canada 1980-2003 – Guide de l'utilisateur*, série de documents de recherche, Revenu, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 13F0022 (produit électronique).
- Statistique Canada (2005e). *Le Canada en statistiques*, tableau « Population âgée de 15 ans et plus selon la fréquentation scolaire, par provinces et territoires », recensements de 1991 à 2001 (définitions et notes), version 7 mars 2005, Ottawa, Statistique Canada (produit électronique).
- Statistique Canada (2005f). *Appartenance à la communauté et perception de l'état de santé : Premiers résultats de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) (janvier à juin 2005)*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-621, 24 p.
- Statistique Canada (2004). *Couverture, Rapport technique du recensement de 2001*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-394, 89 p.
- Statistique Canada (2004a). *Qualité des données de l'Enquête sur les avortements thérapeutiques*. http://www.statcan.ca/francais/sdds/document/3209_D4_T2_V2_F.pdf.
- Statistique Canada (2004b). *Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, Cycle 1.2, Santé mentale et bien-être, Guide du Fichier de microdonnées à grande diffusion*, Ottawa, Statistique Canada, 103 p.
- Statistique Canada (2004c). *Données sur le revenu du recensement de 2001, Rapport technique du recensement de 2001*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-393, 49 p.
- Statistique Canada (2004d). *Guide de l'utilisateur du recensement de 2001 – Scolarité et principal domaine d'études*, rapports techniques et guides de l'utilisateur du recensement de 2001, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-392 (produit électronique).
- Statistique Canada (2004e). « Stress dans la vie quotidienne, population à domicile de 18 ans et plus, selon le sexe, Canada, provinces, territoires, régions sociosanitaires et groupes de régions homologues », *Indicateurs de la santé*, vol. 2004, n° 1, tableaux de données, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-221 (produit électronique).
- Statistique Canada (2003). *Modifications apportées aux concepts relatifs à la famille pour le recensement de 2001*, Ottawa, Statistique Canada (produit électronique).
- Statistique Canada (2003a). *Recensement Canada 2001, Tableaux thématiques*, Ottawa, Statistique Canada, tableau 97F0004XCB0104 (produit électronique).
- Statistique Canada (2003b). *Notes relatives aux données sur les logements pour le recensement de 2001, pour la diffusion du 12 mars 2002*, Ottawa, Statistique Canada (produit électronique).
- Statistique Canada (2003c). « Où travaillent les Canadiens et comment s'y rendent-ils? », *Recensement de 2001 : série « analyses »*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 96F0030XIF2001010, 40 p.

- Statistique Canada (2003d). *Guide du Fichier de microdonnées à grande diffusion du cycle 1.1 de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes*, Ottawa, Statistique Canada, 80 p.
- Statistique Canada (2003e). « L'éducation au Canada : viser plus haut », *Recensement de 2001 : série « analyses »*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 96F0030XIF2001012, 65 p.
- Statistique Canada (2003f). *Statistique Canada. Lignes directrices concernant la qualité*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 12-539, 122 p.
- Statistique Canada (2003g). *Notes relatives au produit*, Tableaux thématiques, Scolarité et fréquentation scolaire au Canada, Ottawa, Statistique Canada, tableau 97F0017XCB01003 (produit électronique).
- Statistique Canada (2003h). *Indicateurs de l'éducation au Canada. Rapport du Programme d'indicateurs pancanadiens de l'éducation 2003*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 81-582, 399 p.
- Statistique Canada (2003i). *Le capital social comme déterminant de la santé. Comment le mesurer?*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue H13-5/02-8, 37 p.
- Statistique Canada (2003j). *Le capital social comme déterminant de la santé. Comment le définir?*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue H13-5/02-7, 28 p.
- Statistique Canada (2003k). « Auto-évaluation de la santé mentale, selon le sexe, population à domicile de 15 ans et plus, Canada et provinces, 2002 », *Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes – Santé mentale et bien-être*, tableaux de données, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-617 (produit électronique).
- Statistique Canada (2002). *Tables de mortalité Canada, provinces et territoires, 1995-1997*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 84-537, 70 p.
- Statistique Canada (2002a). *Dictionnaire du recensement de 2001*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-378, 487 p.
- Statistique Canada (2002b). *Le recensement de 2001 en bref*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-379, 175 p.
- Statistique Canada (2002c). « Profil des langues au Canada : l'anglais, le français et bien d'autres langues », *Recensement de 2001 : série « analyses »*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 96F0030XIF2001005, 42 p.
- Statistique Canada (2002d). « Logements collectifs », *Recensement de 2001 : série « analyses »*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 96F0030XIF2001004, 26 p.
- Statistique Canada (2002e). *Une nouvelle perspective sur les statistiques de l'incapacité : changements entre l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités (ESLA) de 1991 et l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA) de 2001*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 89-578, 21 p.
- Statistique Canada (2002f). *Guide de l'Enquête sur la population active*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 71-543, 40 p.
- Statistique Canada (2002g). *Guide des données sur le marché du travail et le revenu, Statistique de l'assurance-emploi*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 75F0010XIF (produit électronique).
- Statistique Canada (1999). « Mesures supplémentaires du chômage », *Le point sur la population active*, vol. 3, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 71-005, p. 25-33.
- Statistique Canada (1999a). *Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 13-207.
- Statistique Canada (1999b). *Comparaison des résultats de l'Enquête sur la dynamique du travail (EDTR) et de l'Enquête sur les finances des consommateurs (EFC) 1993-1997 : mise à jour*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 75F0002MIF99007, 52 p.
- Statistique Canada (1998). *Aspects généraux de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 98-05, 26 p.
- Statistique Canada (1998a). *Guide du Fichier de microdonnées à grande diffusion de l'ENSP 1996-1997*, Ottawa, Statistique Canada, 116 p.
- Statistique Canada (1997a). *Le recensement de 1996 en bref*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-352, 243 p.
- Statistique Canada (1997b). *Dictionnaire du recensement de 1996*, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-351, 490 p.
- Statistique Canada (1990). *Guide des comptes des revenus et des dépenses*, n° 1, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 13-603, collection Études de comptabilité nationale.
- Statistique Canada (s.d.). *Âge, sexe, état matrimonial et union libre*, rapport technique du recensement de 2001, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-380, 74 p.
- Statistique Canada (s.d.). *Logements, ménages et coûts d'habitation*, rapport technique du recensement de 2001, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 92-382, 29 p.
- Statistique Canada et Institut canadien d'information sur la santé (2005). *Indicateurs de la santé*, vol. 2005, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-221-XIF (produit électronique).

- St-Pierre, M. et Y. Béland (2004). « Effets du mode de collecte à l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes : une comparaison de l'IPAO et l'ITAO » *Proceedings of the American Statistical Association Meeting, Survey Research Methods*, Toronto, Canada, American Statistical Association, 9 p.
- St-Pierre, M.A. (2001). *Le système de santé et de services sociaux du Québec : une image chiffrée*, Québec, MSSS, 183 p.
- Sullivan, D.F. (1971). « A Single Index of Mortality and Morbidity », *Health Services and Mental Health Administration Health Reports*, vol. 86, n° 4, p. 347-354
- Tardif, F. (2005). *Demandes de données INSPQ*, Québec, SAAQ, 15 p.
- Tardif, F. (2003). *Les infractions et les sanctions reliées à la conduite d'un véhicule routier 1992-2001*, Québec, SAAQ, 173 p.
- Toson, B., A. Baker et Office for National Statistics (2003). « Life Expectancy at Birth : Methodological Options for Small Populations », *National Statistics Methodological Series*, n° 33, <http://www.statistics.gov.uk/>.
- Tousignant, J., D. Hanigan et L. Bergeron (1984). « Le mal de vivre : comportements et idéations suicidaires chez les cégépiens de Montréal », *Santé mentale au Québec*, vol. 9, n° 2, p. 122-133.
- Tousignant, M. et B.L. Mishara (2004). *Comprendre le suicide*, Montréal, Presses de l'Université de Montréal, 180 p.
- Tousignant, P. et al. (2000). *L'impact de la transformation du réseau montréalais sur la santé : Résultats du monitoring*, Montréal, direction de la Santé publique, Régie régionale de la santé et des services sociaux de Montréal-Centre, 91 p.
- U.S. Department of Health and Human Services et National Maternal and Child Health Resource Center (1999). *Trends in Children's Oral Health*.
- Van de Walle, E. (1990). « The IFORD surveys », *Measurement and Analysis of Mortality : New Approaches*, J. Vallin, S. D'Souza et A. Palloni (sous la direction de), p. 35-47.
- Vézina, L. (1999). *Enquête sur le port du casque à vélo 1999*, Québec, SAAQ, 8 p.
- Vézina, L. (1996). *Enquête Port du casque de vélo 1995*, Québec, SAAQ, 22 p.
- Vézina, L. (1995). *Les infractions et les sanctions reliées à la conduite d'un véhicule routier 1990 à 1994*, Québec, SAAQ, 102 p.
- Viau, C. et R. Tardif (2003). « Toxicologie », *Environnement et santé publique : fondements et pratiques*, chapitre 5, M. Gérin et al. (éd.), Canada, Edisen, p. 119-143.
- Wen, S.W. et al. (1998). « Trends and Variations in Length of Hospital Stay for Childbirth in Canada », *Journal de l'Association médicale canadienne*, vol. 158, p. 875-880.
- Wilkins, K. et M.P. Beaudet (1998). « Le stress au travail et la santé », *Rapports sur la santé*, vol. 10, n° 3, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 49-66
- Wilkins, K. et al. (1997). « Causes multiples de décès », *Rapports sur la santé*, vol. 9, n° 2, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 21-32.
- Wilkins, R. (1995). « Autonomie fonctionnelle et espérance de vie en santé », *Et la santé, ça va en 1992-1993? Rapport de l'Enquête sociale et de santé 1992-1993*, vol. 1, chapitre 14, C. Bellerose et al. (sous la direction de), Montréal, gouvernement du Québec, MSSS, p. 279-311.
- Wilkins, R. et J. Chen (1995). « Measures of Health Expectancy Based on Physical Independence Handicap : Demographic, Regional and Social Dimensions for Canada in 1986 and 1991 », *Eight Meeting of the International Network on Health Expectancy (REVES)*, Chicago, 5-7 oct.
- Wilkins, R., G.J. Sherman et P.A.F. Best (1991). « Issues de grossesse défavorables et mortalité infantile selon le revenu dans les régions urbaines du Canada en 1986 », *Rapports sur la santé*, vol. 3, n° 1, Ottawa, Statistique Canada, catalogue 82-003, p. 7-31.
- Willey, J., N. Gilbert et N. Lyrette (2004). *Effets de l'ozone sur la santé humaine : Mise à jour en appui aux standards pancanadiens relatifs aux particules et à l'ozone*, Ottawa, Santé Canada, 17 p.
- Williams, C. (2001). « Vous empêchez-vous de dormir? – Les habitudes de sommeil des Canadiens », *Tendances sociales canadiennes*, n° 60, p. 12-17.
- Yu, Y.C. (1991). « The Demography of Disability », *Population Bulletin of the United Nations*, vol. 30, p. 61-78.

Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006

DEUXIÈME RAPPORT NATIONAL SUR L'ÉTAT DE SANTÉ DE LA POPULATION DU QUÉBEC

Les statistiques

Cette toute récente édition du portrait de santé, qui constitue également le Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population québécoise, se présente sous un jour nouveau : deux volumes complémentaires permettant de tracer un portrait précis et intelligent de l'état de santé des Québécois, qui saura intéresser tant les spécialistes que les néophytes.

Ce volume : *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les statistiques – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec* regroupe toutes les données pertinentes à l'étude de l'état de santé de la population et constitue ainsi un véritable annuaire statistique de la santé et de ses déterminants à l'échelle de l'ensemble du Québec et de chacune des 18 régions sociosanitaires.

Plus de 200 indicateurs calculés à partir d'une soixantaine de sources différentes y sont rassemblés sous forme de fiches descriptives faisant une place de choix aux comparaisons entre les régions. Toutes les dimensions de la santé y sont présentées :

- Conditions démographiques
- Conditions socioculturelles
- Conditions socioéconomiques
- Environnement physique
- Environnement social
- Habitudes de vie et comportements
- Services de santé
- État de santé globale
- État de santé physique
- État de santé psychosociale ou mentale

Ce document est complété par un autre volume *Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 : les analyses – Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec*, qui présente un bilan de santé des Québécois selon 16 thèmes relatifs aux déterminants majeurs de la santé, aux principaux problèmes de santé et aux populations présentant un intérêt particulier dans le domaine de la santé publique. L'évolution récente, les disparités régionales de santé ainsi que la situation du Québec face aux autres provinces ou pays occidentaux sont autant d'angles d'analyse ayant permis d'établir, à travers ses forces et faiblesses, le bilan de santé des Québécois. Ce portrait vulgarisé met en relief les progrès réalisés en matière de santé et sert à identifier les secteurs où des efforts soutenus doivent être déployés. Une affiche-synthèse, offerte en prime, vient compléter le volume sur les analyses.

Cette bonification du portrait de santé est le fruit d'une collaboration entre l'Institut national de santé publique du Québec, le ministère de la Santé et des Services sociaux et l'Institut de la statistique du Québec, qui mettent à profit leurs expertises pour produire un ouvrage plus complet que jamais.

**Institut national
de santé publique**

Québec 

Avec la collaboration de :

- Ministère de la Santé et des Services sociaux
- Institut de la statistique