

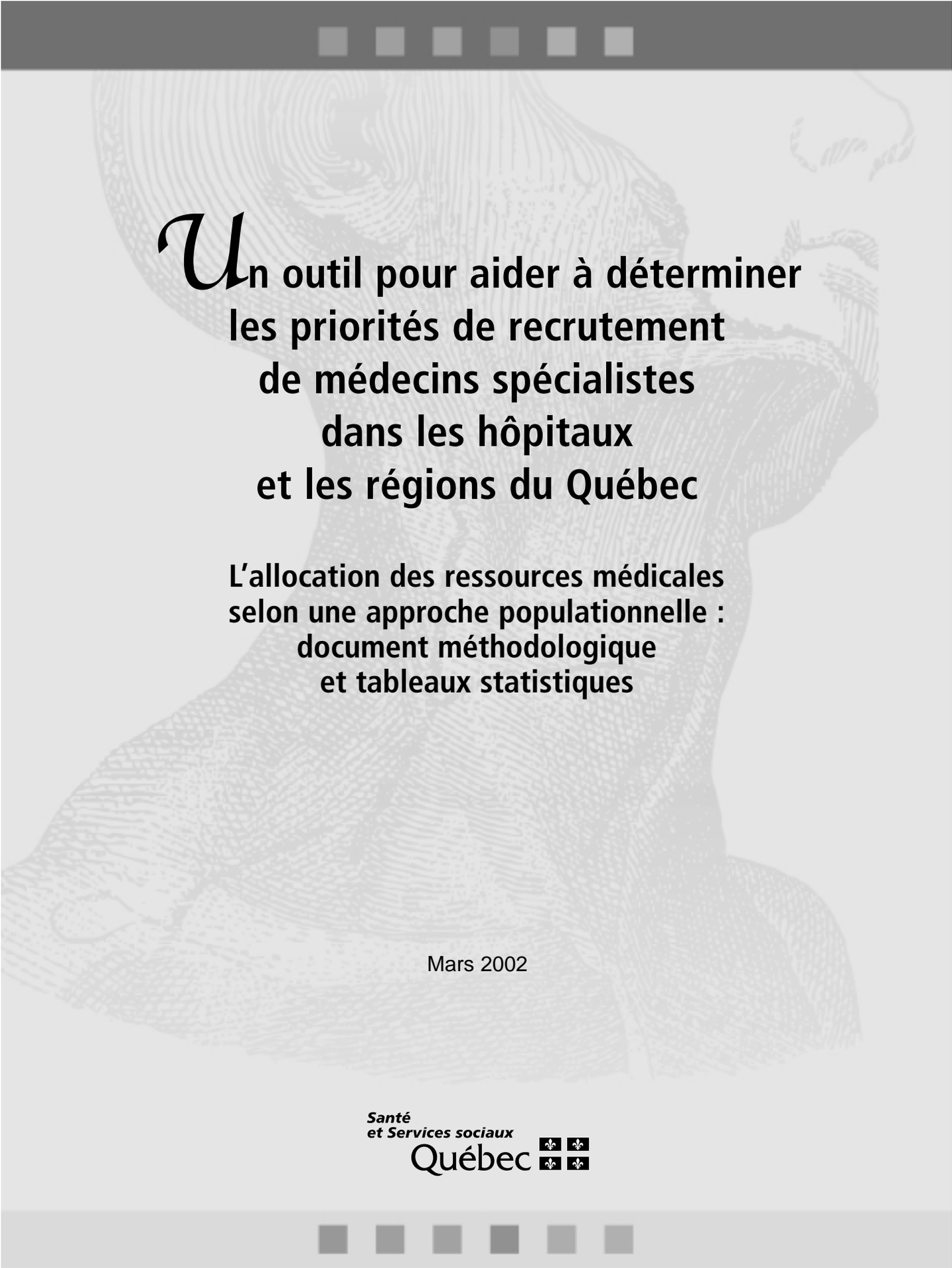


**Un outil pour aider à déterminer  
les priorités de recrutement  
de médecins spécialistes  
dans les hôpitaux  
et les régions du Québec**



Québec 





**Un outil pour aider à déterminer  
les priorités de recrutement  
de médecins spécialistes  
dans les hôpitaux  
et les régions du Québec**

**L'allocation des ressources médicales  
selon une approche populationnelle :  
document méthodologique  
et tableaux statistiques**

Mars 2002

Recherche et rédaction

**Jacques Piché**, Direction de la main-d'œuvre médicale

Analyse informatique et programmation

**Germain Plante**, Direction de la main-d'œuvre médicale

**Vincent Corbeil**, Direction de la main-d'œuvre médicale

Coordination et participation à la conception

**Daniel Poirier**, directeur, Direction de la main-d'œuvre médicale

**Harold Côté**, Direction de la main-d'œuvre médicale

Collaboration

**François Bégin**, Direction générale des politiques de main-d'œuvre

Mise en pages

**Marie Gonthier**

Édition produite par :

**La Direction des communications du ministère de la Santé et des Services sociaux**

Le présent document est disponible à la section **documentation**, sous la rubrique **publications** du site Web du ministère de la Santé et des Services sociaux dont l'adresse est : **[www.msss.gouv.qc.ca](http://www.msss.gouv.qc.ca)**

Le genre masculin utilisé dans ce document désigne aussi bien les femmes que les hommes.

Dépôt légal

Bibliothèque nationale du Québec, 2002

Bibliothèque nationale du Canada, 2002

ISBN 2-550-38847-X

Toute reproduction totale ou partielle de ce document est autorisée, à condition que la source soit mentionnée.

© Gouvernement du Québec

## Table des matières

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Nouvelles perspectives</b> .....	<b>7</b>
1.1 Les objectifs.....	10
1.2 Les critères d'allocation des ressources.....	11
<b>2. Portrait descriptif</b> .....	<b>17</b>
2.1 Les variables se rapportant aux ressources et à la production des services.....	19
2.2 Les variables portant sur la desserte hospitalière.....	21
2.3 Les variables mettant en rapport la production de services d'un hôpital avec la population desservie.....	22
<b>ANNEXES</b>	
<b>Annexe 1 Méthode</b> .....	<b>25</b>
<b>Annexe 2 Exemples de calcul de l'indice d'accès</b> .....	<b>33</b>
<b>Annexe 3 Réponses aux questions fréquemment posées au cours de la         tournee de consultation</b> .....	<b>37</b>
<b>Annexe 4 Exemple de positionnement d'un medecin en clinique privée</b> .....	<b>45</b>
<b>Annexe 5 Carte des regions</b> .....	<b>49</b>
<b>Annexe 6 Tableaux statistiques</b> .....	<b>53</b>
<b>Références</b> .....	<b>177</b>

Le rythme de croissance de l'effectif médical a ralenti au Québec au cours des années 1990 ; on peut même observer une légère décroissance entre 1994 et 1999. Cette faible diminution de l'effectif n'est toutefois pas la manifestation d'une nouvelle tendance puisqu'elle est essentiellement due au programme spécial de mise à la retraite dont 1 300 médecins se sont prévalus durant cette période. Il n'en demeure pas moins que le rythme de croissance soutenu que l'on a connu dans les décennies 1970 et 1980 ainsi qu'au début des années 1990 est chose du passé. Dans les années à venir, il faudra apprendre à composer avec un taux de croissance plus faible, lequel résulte de la diminution des admissions en médecine que l'on a observée au milieu des années 1990 ainsi que du vieillissement du corps médical. Toutefois, l'augmentation progressive du nombre d'admissions en médecine permettra un redressement de l'évolution du nombre de médecins dont les effets se feront pleinement sentir vers 2010.

Même si elle a été en deçà des objectifs initiaux, une amélioration réelle de la répartition géographique des médecins a été observée au cours des dix dernières années. Il faudra cependant être vigilant pour assurer le maintien de cette tendance. La compétition entre les régions pour recruter des médecins risque d'être plus vive qu'elle ne l'était en période de forte croissance de l'effectif. Cette compétition pourrait désavantager les régions qui exercent moins d'attrait sur les médecins, en particulier les régions intermédiaires et éloignées.

Une part importante des jeunes médecins qui vont pratiquer en région n'y demeurent que quelques années. Ils reviennent dans les grands centres urbains ou près de ceux-ci lorsqu'une opportunité de carrière se présente à eux. Pour que la répartition géographique des médecins s'améliore, il faudra parvenir à réduire le nombre de départs tout en assurant que le nombre d'arrivées de nouveaux médecins permette une croissance acceptable de l'effectif médical en région.

Pour atteindre cet objectif, le gouvernement a renforcé les mesures incitatives en majorant davantage la rémunération des médecins qui pratiquent dans les territoires désignés et en augmentant les primes de rétention. On compte également sur la contribution des plans d'effectifs médicaux dont le rôle est de diriger le recrutement de nouveaux médecins vers les régions et les établissements les moins bien pourvus en effectif.

Ce document trace un bref bilan des treize années d'application des plans d'effectifs médicaux et présente une nouvelle approche pour déterminer les priorités de recrutement des médecins spécialistes. Il s'agit d'une approche populationnelle qui propose de faire en sorte que l'allocation des ressources médicales se fasse en fonction de la taille et des caractéristiques des populations desservies par chaque hôpital. Pour chacune des spécialités médicales ou regroupement de spécialités, la méthode développée permet de classer les hôpitaux sur la base des mieux pourvus en médecins aux moins bien pourvus et d'établir à partir de cette base des priorités de recrutement.

## **Introduction**

---

Bien entendu, les données fournies comportent des limites et ne peuvent prétendre rendre compte de toute la réalité. De plus, certains hôpitaux peuvent avoir des particularités telles qu'ils cadrent plus ou moins bien dans un modèle général. Il s'agit donc d'un outil d'aide à la prise de décision qui fait partie d'un processus qui inévitablement intègre d'autres paramètres.

## **1. Nouvelles perspectives**

Les plans d'effectifs médicaux qui ont été établis pour la première fois en 1987 avaient pour objectif d'assurer une répartition plus équitable des médecins entre les régions et entre les centres hospitaliers. Dans les faits, ils s'adressaient aux médecins spécialistes bien plus qu'aux omnipraticiens, dont la répartition était nettement moins problématique que celle des premiers. Pour améliorer la répartition des spécialistes, il fallait limiter l'installation de nouveaux médecins dans les régions qui disposent d'une faculté de médecine pour faire en sorte que les autres régions profitent d'une croissance soutenue. Comte tenu de l'importance de son effectif par rapport aux autres régions universitaires que sont Québec et l'Estrie, la région de Montréal fut davantage mise à contribution. D'ailleurs, pour l'essentiel, toute amélioration de la répartition des spécialistes passe par une diminution de leur concentration dans la région de Montréal.

Bien qu'une analyse plus fine apporterait des nuances, le bilan des treize dernières années se résume en quelques mots. On observe un changement de tendance dans la région de Montréal, où la croissance des spécialistes a été ralentie, alors que ce sont les régions situées en périphérie de Montréal qui en ont le plus profité. Ailleurs, les gains ont été plutôt limités. Dans la région de Québec, pourtant l'une des mieux pourvues en spécialistes, la croissance n'a aucunement été ralentie.

En restreignant les nominations de nouveaux médecins dans la région de Montréal, il était à prévoir que les territoires en périphérie immédiate seraient les premiers à profiter de cette situation. Le transfert de la croissance de Montréal vers les régions de sa périphérie a amélioré, dans une certaine mesure, l'accessibilité aux services médicaux pour les populations de ces régions. Toutefois, on ne connaît pas la portée réelle de cette amélioration et, dans bien des cas, on peut supposer qu'elle est limitée étant donné la proximité géographique qui unit ces régions. Malgré les divisions administratives, un même tissu urbain intègre la population de Montréal à la plus grande part de la population en périphérie. Les centaines de milliers de travailleurs qui se rendent à Montréal tous les jours en fournissent une illustration éloquent.

Il faut bien convenir que l'installation d'un nouveau médecin dans une région intermédiaire ou éloignée, ou encore dans les zones excentriques des régions situées autour de Montréal, a une portée beaucoup plus grande que si elle se fait à la périphérie du centre urbain le mieux pourvu en spécialistes. Par ailleurs, le fait que celle-ci a déjà profité des restrictions imposées à la région de Montréal est un argument supplémentaire pour donner désormais la priorité aux autres territoires.

### 1.1. Les objectifs

L'amélioration de la répartition des médecins sur le territoire québécois vise deux objectifs complémentaires : assurer à la population de chaque région une part équitable de services médicaux et privilégier l'installation des médecins requis pour offrir ces services dans la région des bénéficiaires. L'équité d'accès et la proximité des services pour les utilisateurs demeurent bien sûr les objectifs poursuivis dans le prochain exercice.

L'approche utilisée jusqu'à maintenant consistait à définir des objectifs de croissance et de décroissance à partir de portraits régionaux basés sur le nombre de médecins et la consommation de services. La nouvelle approche permet aussi une analyse à partir de portraits régionaux, mais elle le fait en ayant comme unité d'analyse les hôpitaux eux-mêmes et leurs bassins de desserte dans les différents champs de la pratique médicale. Les hôpitaux de soins généraux et spécialisés feront ainsi directement l'objet de comparaisons entre eux.

#### **Le principe d'équité qui est défendu s'exprime ainsi :**

Globalement, la responsabilité des hôpitaux est de desservir l'ensemble de la population, soit autour de 7,3 millions de personnes.

Cette charge sociale est assumée collectivement par un certain nombre d'hôpitaux, soit un peu plus d'une centaine.

Une allocation équitable doit viser l'équivalence entre la part de cette charge assumée par chaque hôpital et les ressources médicales dont dispose chacun.

Les objectifs de cette démarche sont les suivants :

- Pour l'ensemble des disciplines ou pour un champ de spécialités, classer les hôpitaux selon leur rang relatif en allant du mieux pourvu en effectif au moins bien pourvu, compte tenu de la taille et des caractéristiques des bassins de desserte de chacun.
- Fournir l'information utile pour définir les priorités de recrutement, pour chaque établissement, par discipline et niveau de spécialisation.

Dans son principe, la méthode utilisée sera simple. En soi, la détermination des ressources requises par un hôpital doit dépendre au premier chef de la population qu'il dessert. La clef du problème consiste donc à estimer cette population. Il serait alors possible de comparer les volumes de services produits par chaque hôpital en les mettant en relation avec les ressources médicales dont chacun dispose, en ayant comme dénominateur les populations desservies par chacun de ces établissements.

Dans les faits, la méthode se doit d'être plus complexe puisqu'il faut tenir compte de plusieurs facteurs différenciant les hôpitaux : les caractéristiques des usagers, le type de problèmes de santé qu'on y traite et la vocation de l'établissement qui peut être locale, régionale ou suprarégionale. Il faut également tenir compte des liens de complémentarité qui peuvent exister entre les hôpitaux situés à proximité les uns des autres et du fait qu'une même population peut être desservie par plusieurs hôpitaux. Par ailleurs, des problèmes majeurs de recrutement des médecins peuvent faire en sorte que la population desservie par un hôpital soit de beaucoup inférieure à ce qu'elle devrait être.

L'évaluation des ressources requises doit prendre en considération le fait que les usagers des hôpitaux proviennent de populations qui se différencient par leur état de santé, lequel varie notamment en fonction de l'âge et des caractéristiques socioéconomiques de ces populations. Enfin, il faut également souligner que cette évaluation serait incomplète si elle était basée uniquement sur les ressources médicales dont disposent les hôpitaux sans tenir compte de la pratique en cabinet privé dont l'importance varie entre les régions.

Donc, même si l'approche consiste à évaluer les priorités de recrutement en mettant en relation les besoins en ressources avec la taille des populations desservies par chaque hôpital, il faut que ce portrait intègre une série d'indicateurs qui témoignent des dimensions nombreuses qui viennent d'être énumérées. Toutefois, tout portrait statistique a des limites qu'il faut reconnaître : certaines réalités ne sont pas quantifiables et des situations particulières peuvent apparaître comme aberrantes même lorsque le portrait d'ensemble s'avère juste.

## **1.2. Les critères d'allocation des ressources**

L'adhésion aux critères retenus pour l'allocation des ressources aux hôpitaux dépend au départ d'une lecture et d'une interprétation communes de la réalité. Cette appréciation des faits ne peut prétendre refléter toute la complexité de la réalité, mais doit cependant en traduire l'essentiel. Nous l'exprimons par les constatations et les propositions suivantes :

- Il existe des écarts importants dans l'accès aux services médicaux. Ainsi, en prenant les populations des territoires de CLSC comme base de comparaison, on constate souvent des écarts qui atteignent parfois le

## Nouvelles perspectives

---

rapport de 3 à 1 entre les niveaux de consommation des populations les mieux desservies et ceux des populations les moins bien desservies, et cela, même dans des spécialités médicales de base.

- Ces écarts de consommation peuvent s'expliquer en partie par des écarts relatifs à l'état de santé des populations mais, de façon prédominante, ils s'expliquent par des écarts dans l'offre de services.
- Ces écarts seraient beaucoup plus marqués si les patients se limitaient à consommer des services médicaux dans leur localité immédiate. Le déplacement des patients, principalement vers les grands centres où sont concentrés les médecins spécialistes, a pour effet de diminuer les écarts de consommation qui, malgré cela, n'en demeurent pas moins marqués.
- La fréquence des déplacements pour recevoir des services de spécialistes diminue au fur et à mesure qu'augmente leur coût. Même s'il n'y pas d'argent à déboursier pour le service lui-même, il n'en existe pas moins un coût qui s'exprime par le temps de déplacement, le coût du transport et, éventuellement, la perte de rémunération pour certains travailleurs.
- Le niveau de consommation dans un territoire est donc fonction du coût de déplacement, qui représente une contrainte à l'accessibilité. De manière générale, un bas niveau de consommation d'une population ne résulte donc pas uniquement d'une pénurie locale de médecins, mais également d'une pénurie relative dans l'ensemble des territoires où peut se faire traiter une population à un coût de déplacement acceptable pour la majorité. Le niveau de consommation est un indicateur indirect du coût de déplacement.
- Un taux élevé de dépendance d'un territoire n'est pas en soi nécessairement problématique. Même si les ressources médicales sont peu nombreuses dans un territoire, l'accessibilité aux services peut être acceptable si des ressources sont disponibles dans des territoires voisins et que le coût de déplacement est faible. Si tel est le cas, le niveau de consommation de la population du territoire en question n'en sera pas affecté.
- En désignant comme problématiques les territoires où le niveau de consommation est faible, on vise non seulement les populations qui sont affectées par une rareté des ressources locales mais aussi, par le fait même, les populations dont la dépendance envers les ressources de l'extérieur du territoire est la plus lourde de conséquences. Ces conséquences sont un coût de déplacement élevé pour les personnes qui accèdent aux services, une privation pour celles qui renoncent à se déplacer ou encore le recours à un autre type de ressources.

Il découle de ces constats qu'il apparaît justifié de considérer les hôpitaux qui desservent des populations ayant un faible niveau de consommation comme étant ceux qui doivent prioritairement bénéficier d'un ajout de ressources médicales.

### ***L'approche retenue***

*Considérons l'ensemble des citoyens du Québec, soit autour de 7 300 000 personnes. Chaque personne est caractérisée par son appartenance à un groupe défini en fonction de son âge, de son sexe et de son niveau socioéconomique. Pour chaque groupe, on estime la probabilité d'utilisation des services en fonction de leur consommation observée. Cette probabilité permet de déterminer le poids de chaque individu d'un groupe. Par exemple, si la consommation dans un groupe est de trois fois supérieure à la moyenne, chaque individu se voit attribuer un poids de 3. La somme des poids est de 7 300 000 puisque la moyenne de ces poids est de 1.*

*Ce système de poids permet de pondérer la population de chaque territoire de CLSC. La pondération se fait de la même manière pour tous les territoires. Deux personnes qui présentent les mêmes caractéristiques se voient attribuer le même poids, quel que soit leur territoire de résidence. La population pondérée d'un territoire est la somme des poids de tous les individus qui habitent ce territoire.*

*La population pondérée d'un territoire de CLSC est attribuée aux hôpitaux qui la desservent au prorata des services fournis par chacun. Cette attribution tient compte de la lourdeur des services. Comme les hôpitaux desservent les populations de plusieurs territoires, le bassin de desserte de chacun est constitué en additionnant les parts de population qui leur ont été attribuées. La somme des bassins de desserte est également de 7 300 000.*

*La suite consiste simplement à mettre en relation les ressources dont dispose un établissement avec la population qu'il dessert. Il devient ainsi possible de comparer les ratios « ressources/bassin de desserte » des différents hôpitaux. Du point de vue de la population que dessert un hôpital, il s'agit de voir si les ressources mises à sa disposition sont comparables en quantité à celles dont disposent les populations desservies par les autres hôpitaux. Pour ce faire, il faut bien sûr s'assurer de rendre comparables les populations desservies par des hôpitaux qui souvent ont des missions différentes et répondent à des besoins particuliers.*

*Le ratio « ressource/bassin de desserte » de chaque hôpital est converti en un indice comparatif appelé « **indice d'accès** ». La valeur de référence de l'indice d'accès est de 1. Une valeur de 1 signifie que la population desservie par un hôpital consomme une quantité de services qui est comparable à la moyenne pondérée de l'ensemble des hôpitaux, donc que sa consommation*

*réelle est égale à sa consommation attendue. Un indice ayant une valeur de 1,1 signifierait une consommation de 10 % supérieure à la consommation attendue. Inversement, une valeur de 0,9 signifierait une consommation de 10 % inférieure à la moyenne pondérée.*

*Toutefois, ces variables ont le défaut de ne pas tenir compte de la présence des médecins qui pratiquent à l'extérieur des hôpitaux. Pour les hospitalisations de soins aigus et les chirurgies d'un jour, le problème ne se pose pas puisqu'il s'agit d'un champ exclusif aux hôpitaux. On peut considérer qu'ils desservent de manière exclusive l'ensemble de la population du Québec. Pour les services ambulatoires, c'est différent. Même si certains services spécialisés sont fournis exclusivement en milieu hospitalier, de nombreux autres services ambulatoires sont offerts aussi bien à l'hôpital qu'en clinique privée ou en CLSC. Comme le partage de l'activité médicale entre l'hôpital et la clinique privée varie entre les régions, certains hôpitaux bénéficient davantage que d'autres de la contribution des cliniques privées. Il faut donc en tenir explicitement compte.*

*Afin de prendre en considération la contribution des cliniques privées et des CLSC, leur production de services est attribuée aux hôpitaux environnants selon la méthode d'attribution décrite plus loin. Les ressources disponibles dans chaque hôpital sont ainsi réajustées pour intégrer la contribution des cliniques situées dans leur zone d'attraction.*

*Cet exercice permet d'ajuster l'indice d'accès des populations desservies par chacun des hôpitaux, lequel tient compte à la fois des ressources médicales propres à l'hôpital et des ressources qui lui sont attribuées. Cet indice est appelé « **indice d'accès ajusté** ». Cet indice est utilisé pour classer les hôpitaux du mieux pourvu en ressources médicales au moins bien pourvu, compte tenu de la taille et des caractéristiques des populations desservies par chacun. La position des hôpitaux classés selon cet indice est dite « **rang d'accès ajusté** ».*

Les priorités de recrutement doivent donc viser les hôpitaux ayant un faible indice d'accès ajusté. D'autres critères d'application plus restreinte seront également pris en considération. Ils pourront avoir une importance considérable pour certains hôpitaux et certaines régions.

L'un de ces critères concerne les masses critiques. Les petits hôpitaux qui desservent des populations relativement isolées géographiquement ont des besoins en main-d'œuvre qui dépassent ce qui leur reviendrait par l'application des ratios établis. Les médecins qui travaillent dans ces milieux sont soumis à des exigences particulières, notamment en ce qui a trait aux heures de garde. Le départ d'un seul médecin a des conséquences disproportionnées sur les conditions de travail de ceux qui restent. La consolidation des équipes des petits hôpitaux isolés doit figurer dans les priorités des prochains plans d'effectifs, soit par un ajout d'effectif ou soit par une prise en charge régionale. Un corollaire de l'application de ce critère est bien sûr la diminution du dépannage par le recrutement de médecins installés dans les régions où l'on observe ce phénomène.

Il faut également tenir compte du degré d'autosuffisance. Faute de ressources médicales en quantité suffisante, il peut arriver, particulièrement dans certaines disciplines, qu'un hôpital ne soit pas en mesure de desservir toute la clientèle qui serait la sienne si les ressources étaient adéquates. Cette situation prive la population de services de proximité. On peut alors observer que la population desservie par l'hôpital est en dessous du potentiel qui pourrait être atteint. Par ailleurs, comme cette situation est due à une pénurie de ressources, elle devrait également se traduire par un indice d'accès inférieur à la moyenne.

## **2. Portrait descriptif**

Le portrait descriptif comporte un tableau synthèse par hôpital et par région. Les résultats sont présentés dans l'annexe 6. Nous décrivons ici les variables qui font partie de ce portrait en nous limitant à leur signification. L'annexe 1 présente une description plus technique de ces variables et en explique les calculs. Comme le but est de mettre en relation les ressources dont disposent les hôpitaux avec la population de leur bassin de desserte, les variables sont présentées dans l'ordre de construction de cette relation.

### **2.1. Les variables se rapportant aux ressources et à la production des services**

#### **Le volume de services médicaux dispensés dans un hôpital**

Les services médicaux peuvent varier beaucoup en intensité et en complexité d'un hôpital à l'autre. La charge clinique des médecins et, par conséquent, leur production moyenne de services peuvent également varier entre les hôpitaux. C'est pourquoi il est important d'en faire une mesure standardisée. Afin de pouvoir apprécier sur une base comparative le volume de services médicaux dispensés dans les hôpitaux, ce volume est ramené en nombre de médecins « équivalent temps plein » (ETP). Il s'agit d'une mesure normalisée dont la méthode de calcul est définie de la même manière pour tous les hôpitaux.

En fait, le nombre de médecins ETP cliniques est une mesure qui, dépendamment du sens qu'on lui donne, peut désigner à la fois le nombre normalisé de médecins dont dispose un hôpital et la production normalisée de services médicaux de cet hôpital. De plus, si on le rapporte à la population desservie par l'hôpital, il devient une mesure normalisée de la consommation de services de cette population.

Les données seront présentées par niveau et par regroupement de spécialités. En plus de la psychiatrie qui est considérée de niveau local, les spécialités sont catégorisées selon le tableau qui suit :

## Portrait descriptif

---

<b>Disciplines par niveau et regroupement</b>	
<b>Spécialités médicales</b>	
Niveau local	Médecine interne et pédiatrie.
Niveau régional	Allergologie, cardiologie, dermatologie, endocrinologie, gastro-entérologie, gériatrie, hématologie, neurologie, pneumologie, physiothérapie et rhumatologie.
Niveau suprarégional	Radiothérapie.
<b>Spécialités chirurgicales et anesthésie</b>	
Niveau local	Anesthésie, chirurgie générale, chirurgie orthopédique et obstétrique-gynécologie.
Niveau régional	Chirurgie plastique, oto-rhino-laryngologie, ophtalmologie et urologie.
Niveau suprarégional	Chirurgie cardiaque et neurochirurgie.
<b>Laboratoire et imagerie médicale</b>	
Niveau local	Anatomopathologie et radiologie diagnostique.
Niveau régional	Biochimie médicale, médecine nucléaire et microbiologie.

### **Le volume de services médicaux dispensés dans les cliniques situées dans la zone d'attraction d'un hôpital**

Les hôpitaux desservent des populations qui peuvent également compter sur la présence de cliniques privées ou de cliniques de CLSC, lesquelles offrent une gamme étendue de services aussi bien en omnipratique que dans plusieurs spécialités. Toutefois, cette présence n'est pas la même partout. Dans la mesure où ces cliniques répondent en partie aux besoins de la population desservie par un hôpital, le besoin en ressources médicales de celui-ci y est directement associé. Il faut donc en tenir compte de manière à évaluer pour l'essentiel le volume total de services auquel accède la population desservie par un hôpital.

Les cliniques qui font partie de la zone d'attraction de chaque hôpital seront identifiées. Le volume de services produit dans ces cliniques fera ainsi partie intégrante du portrait descriptif de chaque hôpital. En fait, comme de nombreuses cliniques font partie de la zone d'attraction de plusieurs hôpitaux, leur volume de services ne peut donc être associé à un seul hôpital. Un modèle gravitationnel sera utilisé pour s'assurer d'une juste répartition de ce volume en tenant compte du fait que plusieurs cliniques peuvent faire partie de la zone d'attraction d'un même hôpital, mais qu'en même temps chacune de ces cliniques peut faire partie de la zone d'attraction de plusieurs hôpitaux. La méthode utilisée est décrite plus loin.

Comme pour la variable précédente, les données sont également présentées en médecins ETP cliniques par niveau et par regroupement de disciplines.

## **2.2. Les variables portant sur la desserte hospitalière**

### **Le bassin de desserte pondéré**

Il arrive que des responsables d'hôpitaux affirment desservir la population de telle ou telle municipalité. La notion de bassin de desserte trouve ainsi son sens premier comme étant le territoire desservi par un hôpital. Elle ne signifie pas que toute la population du territoire utilise les services de l'hôpital mais plutôt qu'en cas de besoin, toutes les personnes de cette population sont susceptibles de le faire. Elle renvoie ainsi à la population couverte par les services d'un hôpital et qui fait partie de la zone d'attraction de cet hôpital.

Mais qu'en est-il lorsque la population d'un territoire est desservie par plusieurs hôpitaux ? Chaque hôpital aura sa part de marché. Par convention, on estime que la population desservie par chacun d'eux sera proportionnelle à leur part de marché. On peut ainsi établir que la population desservie par chaque hôpital correspond à un pourcentage de la population du territoire. La part de marché servant à déterminer ce pourcentage peut être estimée avec un indicateur pertinent du volume de services produits dans chaque établissement.

Puisque le Québec compte 119 hôpitaux de soins généraux et spécialisés, la population du Québec sera ainsi divisée en 119 bassins de desserte. Ceux-ci auront été constitués sur la base des parts de marché qu'obtient chaque hôpital pour chacune des populations des 163 territoires de CLSC. Les territoires de CLSC ont été choisis car leur nombre, leur étendue et leur population moyenne, soit un peu moins de 45 000 personnes, apparaissent appropriés pour pouvoir faire une estimation suffisamment précise des bassins de desserte des hôpitaux.

Les populations des territoires de CLSC seront pondérées pour tenir compte des principaux déterminants de l'état de santé, à savoir leurs caractéristiques d'âge et de sexe ainsi que les conditions socioéconomiques caractérisant leur milieu de vie. Cette pondération signifie que chaque personne d'un territoire a un poids qui lui est attribué en fonction du risque qu'elle représente et qui est estimé par la consommation moyenne provinciale de l'ensemble des personnes présentant les mêmes caractéristiques sociodémographiques.

Les populations pondérées seront donc soit plus grandes, soit plus petites que les populations réelles. Lorsque la population pondérée est plus élevée que la population réelle, cela signifie que les caractéristiques des personnes qui résident dans ce territoire sont généralement associées à une consommation plus élevée de services. Par exemple, si la population pondérée est de 20 % supérieure à la population réelle, cela signifie que, si la consommation dans cette population était égale à celle que l'on observe dans l'ensemble du Québec pour les personnes qui

présentent les mêmes caractéristiques démographiques et sociologiques, la consommation de cette population serait de 20 % supérieure à la moyenne du Québec. L'hôpital ou les hôpitaux qui desservent cette population ont donc une charge estimée de 20 % supérieure à ce qu'elle serait autrement.

Le calcul des bassins de desserte des hôpitaux tiendra donc compte de cette pondération. Un deuxième ajustement sera effectué pour tenir compte de la lourdeur des cas traités dans un hôpital. Ainsi, pour une même quantité de services, l'hôpital qui fournit des services complexes ou qui traite des cas lourds aura un bassin de desserte pondéré plus grand que l'hôpital dont les usagers ont des besoins moins importants.

Puisqu'ils sont à la fois ajustés pour tenir compte des caractéristiques des populations desservies et du type de services qui leurs sont fournis, les bassins pondérés permettent de mesurer uniformément la part assumée par chaque hôpital à la desserte de la population du Québec dans son ensemble. Il doit exister une correspondance étroite entre cette part et les ressources dont dispose un hôpital. Deux hôpitaux ayant des bassins de desserte pondérés équivalents devraient également disposer de ressources équivalentes.

### **L'indice régional d'autosuffisance**

Une région est dite autosuffisante lorsque la population pondérée desservie par les hôpitaux de la région est égale en nombre à la population pondérée de la région. Cette situation se présente lorsque le volume des services rendus dans la région aux usagers de l'extérieur est égal au volume des services rendus aux usagers de la région mais à l'extérieur de celle-ci. Dans un tel cas, l'indice d'autosuffisance est égal à 1. Un indice inférieur à 1 traduit une situation de dépendance : le bassin de desserte des hôpitaux d'une région est alors inférieur à la population pondérée de la région. Un indice supérieur à 1 traduit l'étendue suprarégionale du bassin de desserte des hôpitaux d'une région.

## ***2.3. Les variables mettant en rapport la production de services d'un hôpital avec la population desservie***

### **L'indice d'accès de la population desservie par un hôpital**

Lorsque l'indice d'accès a une valeur égale à 1, cela signifie une situation neutre en ce qui concerne l'équité. Cette situation se présente lorsque le nombre de médecins ETP dont dispose un hôpital, compte tenu de la taille de son bassin de desserte pondéré, est comparable à la moyenne de l'ensemble des hôpitaux.

Le ratio « nombre de médecins ETP/bassin de desserte pondéré » d'un hôpital peut directement être comparé à celui des autres hôpitaux. Il fournit une mesure standardisée (à la fois par l'âge, le sexe et les conditions socioéconomiques) de la consommation de services médicaux par la population du bassin de desserte d'un établissement. Il permet de déterminer si, toutes

choses égales par ailleurs, la population desservie par un hôpital reçoit plus de services ou moins de services que les autres populations en tenant compte de leur état de santé (dans la mesure où celui-ci dépend des caractéristiques d'âge et de sexe ainsi que des conditions socioéconomiques des populations).

Un indice d'accès supérieur à 1 signifie donc que le ratio d'un hôpital est plus élevé que le ratio provincial. D'un point de vue complémentaire, il signifie que la consommation réelle de la population desservie par l'hôpital est plus élevée que sa **consommation attendue**. Celle-ci représente le volume de services qu'aurait consommé cette population si son profil de consommation avait été le même que le profil moyen de consommation des personnes qui présentent les mêmes caractéristiques sociodémographiques dans l'ensemble de la population du Québec.

Donc, plus l'indice d'accès est élevé, plus un hôpital est favorisé quant aux ressources dont il dispose pour desservir la population de son bassin de desserte. Plus l'indice est faible, plus l'établissement est défavorisé par rapport aux autres hôpitaux.

Vu sous un autre angle, l'indice d'accès d'un hôpital est une sorte de synthèse des indices d'accès des populations des territoires de CLSC qui sont desservies par l'hôpital. Lorsqu'un hôpital dessert des populations qui ont une consommation inférieure à leur consommation attendue, cet hôpital est automatiquement considéré comme ayant une pénurie relative de ressources (voir l'exemple de calcul de l'indice d'accès à l'annexe 2).

### **Le rang d'accès**

Le rang d'accès permet de classer les hôpitaux en fonction de l'indice d'accès des populations desservies par ceux-ci. Les rangs vont de l'hôpital qui, compte tenu de la taille de son bassin de desserte pondéré, dispose du plus de ressources médicales (1<sup>er</sup> rang) à l'hôpital qui en a le moins, donc de l'indice d'accès le plus élevé à l'indice d'accès le plus faible.

# **Annexe 1**

## **Méthode**

L'estimation du bassin de desserte d'un hôpital pose des difficultés. Lorsque la population d'un territoire est desservie par plusieurs hôpitaux, il faut en attribuer une part à chacun. Le bassin de desserte d'un hôpital sera ainsi la somme des parties des populations des territoires couverts par celui-ci.

D'une manière stricte, la population desservie par un hôpital se compose uniquement des personnes qui en ont utilisé les services. D'un point de vue théorique, toutefois, on peut se permettre de faire l'exercice d'estimer la population totale qui potentiellement est couverte par les services qu'assure un hôpital. La manière la plus naturelle de le faire est de considérer l'ensemble des hôpitaux qui desservent une population délimitée géographiquement et de répartir celle-ci entre les bassins de desserte des hôpitaux en fonction de leurs parts de marché. Par exemple, si un hôpital a fourni 20 % de l'ensemble des services dont a bénéficié la population d'un territoire, on attribuera à son bassin de desserte 20 % de la population du territoire. Le bassin de desserte de l'hôpital sera constitué en additionnant, pour chaque territoire desservi par l'hôpital, les parts des populations ainsi constituées.

Cette méthode d'attribution comporte des lacunes en ceci qu'elle suppose une adéquation entre le pourcentage des services rendus par un hôpital à l'ensemble de la clientèle hospitalière d'un territoire et la part de la population du territoire qui est desservie par cet établissement. Or, la quantité de services rendus à une population dépend entre autres choses des pratiques médicales qui elles-mêmes sont variables.

Toutefois, plusieurs ajustements sont effectués afin de rendre les données comparables. On peut en effet se demander comment ramener à une même base comparative deux hôpitaux qui, ayant des missions différentes, traitent des patients ayant des pathologies différentes ? Comment comparer un hôpital qui traite davantage des cas lourds avec un autre hôpital qui dessert une population plus jeune et en meilleure santé ?

Tout d'abord, avant même d'estimer les bassins de desserte des hôpitaux, les populations des territoires de CLSC seront pondérées en fonction de leurs caractéristiques d'âge et de sexe ainsi que des conditions socioéconomiques qui agissent en tant que déterminants de l'état de santé. Quel que soit le territoire où elle habite, chaque personne du territoire se voit attribuer un poids qui dépend de son âge, de son sexe et de son appartenance à un groupe situé sur une échelle mesurant la défavorisation matérielle et une autre mesurant la défavorisation sociale (Pampalon et Raymond, 2000). L'échelle de défavorisation matérielle comporte trois indicateurs : la scolarité, le taux d'emploi et le revenu. L'échelle de défavorisation sociale comporte également trois indicateurs : la proportion des personnes séparées, divorcées ou veuves, la proportion des familles monoparentales et la proportion des personnes vivant seules.

## Méthode

---

Pour l'âge et le sexe, on mesure d'abord la consommation moyenne provinciale pour chaque groupe d'âge. Sept groupes d'âge ont été formés : (1) de 0 à 4 ans, (2) de 5 à 19 ans, (3) de 20 à 39 ans, (4) de 40 à 54 ans, (5) de 55 à 64 ans, (6) de 65 à 74 ans et (7) 75 ans ou plus. Le poids d'un individu est le rapport entre la consommation moyenne du groupe auquel il appartient et la consommation moyenne provinciale de l'ensemble des citoyens. On s'attend à ce que les personnes âgées aient un poids supérieur à 1, ce qui signifie que leur poids en tant que consommateur de services est supérieur à la moyenne. Les territoires dont les populations sont plus âgées que la moyenne auront ainsi une population pondérée supérieure à la population réelle (sauf évidemment lorsque l'on considère isolément certaines catégories de services qui s'adressent à une clientèle jeune).

Pour un territoire de CLSC, l'indice âge-sexe est la moyenne des poids des individus qui résident dans ce territoire. Par exemple, un indice âge-sexe de 1,2 signifie que la consommation attendue des personnes de ce territoire est de 20 % supérieure à la moyenne provinciale en raison uniquement de ces caractéristiques d'âge et de sexe.

Comme les fichiers utilisés ne comportent pas d'information sur les caractéristiques socioéconomiques des individus, il n'est pas possible de procéder de la même façon que pour l'âge et le sexe. L'utilisation du code postal va alors servir à estimer ces caractéristiques. Avec le code postal, il est possible de savoir dans quel secteur de dénombrement réside un individu. Les secteurs de dénombrement sont des micro-territoires utilisés pour les recensements. On en compte un peu moins de 10 000 pour l'ensemble du Québec, et chacun comporte en moyenne 750 personnes. Ces territoires sont classés du plus favorisé au plus défavorisé sur chaque échelle de dévalorisation. Ils sont ensuite regroupés de manière à diviser l'ensemble de la population en cinq groupes de même taille. Chaque territoire est identifié à l'un des quintiles de dévalorisation matérielle et à l'un des quintiles de dévalorisation sociale.

L'appartenance d'un individu à un secteur de dénombrement sert ainsi de « proxy » de ses propres caractéristiques. L'attribution d'un poids se fait par la suite de la même manière que pour l'âge et le sexe. On mesure donc la consommation moyenne pour chaque quintile de dévalorisation et l'on calcule le rapport entre celle-ci et la consommation moyenne provinciale. Les poids sont ajustés afin de s'assurer qu'ils sont tout à fait indépendants des poids déjà calculés pour les facteurs d'âge et de sexe. Un facteur d'ajustement est également introduit pour corriger le fait que la dévalorisation sociale est concentrée dans les centres urbains, là où l'accès aux services est généralement plus facile.

Pour un territoire de CLSC, l'indice socioéconomique est la combinaison des poids obtenus selon chaque quintile de dévalorisation pour l'ensemble des individus qui résident dans ce territoire. Par exemple, un indice socioéconomique de 1,2 signifie que la consommation attendue des personnes de ce territoire est de 20 % supérieure à la moyenne provinciale en raison uniquement des caractéristiques socioéconomiques de sa population.

Pour connaître la population pondérée d'un territoire de CLSC à la fois selon l'âge et le sexe et selon les conditions socioéconomiques, il s'agira de multiplier la taille de la population par le produit de l'indice âge-sexe et de l'indice socioéconomique.

Le **bassin de desserte pondéré** d'un hôpital est ainsi calculé en utilisant les populations pondérées des territoires de CLSC plutôt que les populations réelles. Il s'agit donc d'attribuer les populations pondérées des territoires de CLSC à chacun des hôpitaux qui les desservent au prorata du volume de services fourni par chacun d'eux.

Deux hôpitaux peuvent desservir une même population, mais traiter des types de patients différents. Afin de tenir compte de la lourdeur des cas, le volume de services fourni par les hôpitaux aux populations des territoires de CLSC sera lui aussi pondéré. Chaque service reçoit une valeur relative à la quantité des ressources nécessaires à sa production (voir plus loin le calcul du volume de services en ETP). L'attribution des populations aux bassins de desserte des hôpitaux se fait donc en fonction des volumes de services, lesquels ont été préalablement ajustés en fonction de leur valeur relative.

### **Le volume de services médicaux dispensés dans un hôpital**

L'ensemble de la production de services médicaux des médecins qui ont pratiqué dans un hôpital est traduit en « équivalent temps plein » (ETP). Le coût des services sert de facteur d'ajustement du volume des services, de sorte que celui-ci peut être considéré comme un volume pondéré. Les montants reçus pour des activités de garde, ou pour toute activité qui ne se rapporte pas aux soins médicaux proprement dits (déplacement, ressourcement, etc.), ne sont pas pris en compte. De même, la majoration de la rémunération pour la pratique en région désignée est exclue des coûts utilisés pour le calcul. Finalement, le volume de services est exprimé en ETP en divisant leur coût par le revenu moyen ajusté de l'ensemble des médecins de la discipline correspondante (en excluant un certain nombre de médecins ayant de faibles revenus).

Un volume de 1 ETP correspond à la production typique d'un médecin qui se consacre à temps complet à fournir des services cliniques. Parce qu'il ne concerne que les activités cliniques, le nombre total de médecins ETP est moindre que le nombre brut de médecins. La différence a été estimée en se servant des heures de travail déclarées selon le secteur d'activité<sup>1</sup>.

---

1. Les aspects techniques du calcul des ETP sont nombreux. Seuls les principaux sont présentés. Pour en connaître davantage, les demandes d'information peuvent être adressées à la Direction de la main-d'œuvre médicale.

### **Le volume de services médicaux dispensés dans les cliniques situées dans la zone d'attraction d'un hôpital**

Cette variable permet de connaître l'ampleur de la présence des médecins dans les cliniques situées dans l'environnement d'un hôpital. Dans un premier temps, il faut situer le lieu géographique où pratiquent les médecins. Pour les médecins qui pratiquent dans les cliniques des CLSC, aucune difficulté ne se pose. Pour les médecins en clinique privée, l'adresse de leur clinique n'est pas inscrite dans les fichiers de la RAMQ. Leur lieu de pratique est établi à partir de la provenance de leurs patients. Pour chaque visite, au code postal du patient sont associées ses coordonnées géographiques. La médiane des latitudes et la médiane des longitudes de ces coordonnées pour l'ensemble des patients d'un médecin servent alors de « proxy » de l'emplacement géographique de son cabinet. Il se peut donc que l'emplacement ainsi estimé diffère quelque peu de l'emplacement véritable. Toutefois, l'emplacement estimé traduit une réalité tout aussi importante puisqu'il s'agit du lieu de convergence des trajets de la clientèle d'un médecin. La distance entre une clinique et un hôpital est par la suite calculée à vol d'oiseau.

Une fois que les lieux de pratique des médecins en cabinet sont situés géographiquement, on calcule pour chaque médecin sa production de services en ETP. Le calcul se fait de la même manière que pour la variable précédente sur la base des coûts pondérés des services médicaux. Les coûts sont ajustés en éliminant le supplément tarifaire qui est accordé pour couvrir les frais de fonctionnement des cliniques privées.

Le volume pondéré de services médicaux ainsi obtenu est ensuite réparti dans les hôpitaux environnants par un modèle gravitationnel. Le modèle utilisé a d'abord été mis au point par des géographes (Wilson, 1974), puis appliqué comme mesure d'accessibilité aux services hospitaliers par une équipe de chercheurs de l'université de York, en Angleterre, dans le cadre de la révision de la formule d'allocation budgétaire du National Health Service (Carr-Hill *et al.*, 1994). Au Québec, on a pu démontrer la valeur prédictive d'une telle mesure d'accessibilité comme facteur explicatif du recours à l'hospitalisation (Piché et Côté, 1997 ; Piché et Côté, 1998).

Le modèle a été adapté pour l'usage qu'il convient d'en faire dans le présent exercice. La production de services ETP de chaque médecin en clinique *extra-muros* a été attribuée aux hôpitaux qui se trouvent dans un rayon de 100 kilomètres du lieu géographique où a été située sa clinique. Cette attribution tient compte de la taille de chaque hôpital et de la distance estimée à vol d'oiseau entre chacun des hôpitaux et le lieu géographique où l'on a situé la clinique du médecin. La même méthode de partage est utilisée pour distribuer les services produits par les médecins des CLSC. La formule de partage pose que cette contribution est directement proportionnelle à la taille des hôpitaux et indirectement proportionnelle à leur distance de la clinique (du CLSC ou du cabinet).

À titre d'illustration, supposons qu'un cabinet soit situé à égale distance de deux hôpitaux, mais que la taille du premier hôpital soit deux fois plus grande que celle du deuxième. L'attribution du volume de services du cabinet à chacun des hôpitaux est alors directement proportionnelle à leur taille respective. Indirectement, l'attribution se fait en rapport avec la taille des bassins de desserte de chaque hôpital, puisque celle-ci est directement proportionnelle à la taille de l'hôpital.

Supposons par ailleurs qu'un cabinet soit situé entre deux hôpitaux de même taille, mais qu'il soit à une plus courte distance de l'un que de l'autre. L'attribution du volume de services du cabinet à chacun des hôpitaux est cette fois indirectement proportionnelle à la distance. Donc, plus la distance est courte, plus la contribution est importante.

La taille de l'hôpital et la distance sont des facteurs complémentaires. En augmentant le poids d'un facteur, on diminue automatiquement celui de l'autre. Il existe une certaine part d'arbitraire dans ce choix. Cependant, par différentes simulations basées sur des poids différents, on constate qu'en s'en tenant à des choix plausibles, leur portée sur les résultats finaux est limitée. Par contre, on a pu constater qu'à de très courtes distances, le poids de la distance apparaissait démesuré par rapport à celui de la taille de l'hôpital. C'est pourquoi il a été décidé d'ajouter cinq kilomètres à toutes les distances mesurées.

La taille de l'hôpital est mesurée par le volume de services dispensés en ETP. L'attribution tient compte de la discipline du médecin. Ainsi, l'attribution du volume de services d'un médecin d'une clinique ne se fait que dans les hôpitaux où pratiquent des médecins de la même discipline. La taille de l'hôpital varie donc en fonction de la discipline considérée. En omnipratique cependant, l'attribution se fait en fonction du volume de services dispensés à la fois par les omnipraticiens et l'ensemble des médecins des spécialités médicales de niveau local de l'hôpital. Dans sa forme générale, on obtient la formule suivante :

$$N_{hz} = M_z T_h C_h f(d_{zh})$$

où

$N_{hz}$  est le volume de services en ETP attribué à un hôpital h provenant du total des services produits par un médecin d'une clinique z.

$M_z$  est le volume total de services produits en ETP par le médecin d'une clinique z.

$T_h$  est la taille de l'hôpital h, laquelle est mesurée par la production de services en ETP des médecins de la même discipline que le médecin de la clinique z.

$C_h$  est un facteur de partage introduit pour prendre en considération le fait que la production de services d'un médecin d'une clinique doit être distribuée entre tous les hôpitaux qui ont cette clinique dans leur zone d'attraction.

$f(.)$  est une fonction servant à déterminer le poids de la distance.

$d_{zh}$  est la distance entre le lieu de pratique d'un médecin d'une clinique z et l'hôpital h.

## Méthode

---

Quant à  $C_h$ , il s'exprime par la formule suivante :

$$C_h = \frac{1}{\sum_h T_h \cdot f(d_{zh})}$$

Le volume total de services en ETP attribués à un hôpital pour l'ensemble des médecins des cliniques situées dans sa zone d'attraction, soit  $N_h$ , est alors :

$$N_h = \sum_z N_{hz}$$

## **Annexe 2**

### **Exemples de calcul de l'indice d'accès**

Le Pavillon Sainte-Marie a été choisi comme un hôpital typique qui dispose de peu de ressources dans les spécialités médicales de niveau local. Bien qu'il s'appuie sur des données réelles, cet exemple se veut approximatif car les données n'ont pas été ajustées pour intégrer tous les éléments de la nouvelle méthode.

Le tableau qui suit présente par ordre d'importance les territoires desservis par le Pavillon Sainte-Marie avec leur population, et l'indice d'accès aux services. Ainsi, la population de Trois-Rivières est la principale population desservie par le Pavillon Sainte-Marie. Elle compte 83 423 personnes et son indice d'accès est de 0,50 pour l'ensemble des services dispensés dans les spécialités de médecine de niveau local. Sa consommation réelle est donc de moitié inférieure à sa consommation attendue. En conséquence, il faudrait doubler la consommation de cette population si l'on voulait qu'elle corresponde au profil moyen provincial de consommation des personnes qui présentent les mêmes caractéristiques sociodémographiques.

<b>Principaux territoires desservis par le Pavillon Sainte-Marie dans les spécialités médicales de niveau local</b>			
<b>Territoire</b>	<b>Population</b>	<b>Consommation hospitalière totale en ETP</b>	<b>Indice d'accès</b>
Trois-Rivières	83 423	3,0	0,50
Cap-de-la-Madeleine	47 374	1,4	0,39
Maskinongé	24 091	0,8	0,45
Des Chenaux	12 258	0,3	0,30
Bécancour	19 827	0,9	0,54
Nicolet-Yamaska	24 159	0,9	0,44
Centre-de-la-Mauricie	67 984	5,0	1,07

## Exemples de calcul de l'indice d'accès

La prochaine étape consiste à calculer le bassin de desserte du Pavillon Sainte-Marie. On procède en se demandant dans quelle proportion la population d'un territoire reçoit ses services du Pavillon Sainte-Marie. Plus précisément, il s'agit du pourcentage du volume de services consommés par la population d'un territoire qui est dispensé par les médecins du Pavillon Sainte-Marie. Ainsi, si l'on prend pour base la consommation hospitalière totale de 3,0 ETP de la population de Trois-Rivières, le Pavillon Sainte-Marie en fournit 2,19 – soit 69 %. On estime donc que la proportion de la population de Trois-Rivières qui est desservie par le Pavillon Sainte-Marie est de 69 %, ce qui représente 57 562 personnes.

<b>Calcul du bassin de desserte du Pavillon Sainte-Marie dans les spécialités médicales de niveau local</b>			
<b>Territoire</b>	<b>Consommation en ETP au Pavillon Sainte-Marie</b>	<b>Part des services dispensés par le Pavillon Sainte-Marie (%)</b>	<b>Population desservie par le Pavillon Sainte-Marie</b>
Trois-Rivières	2,19	69 %	57 562
Cap-de-la-Madeleine	0,93	66 %	31 267
Maskinongé	0,37	44 %	10 600
Des Chenaux	0,15	49 %	6 006
Bécancour	0,25	27 %	5 353
Nicolet-Yamaska	0,17	19 %	4 590
Centre-de-la-Mauricie	0,10	2 %	1 360
Autres territoires	0,26	1 %	7 000
<b>Total du bassin de desserte</b>	<b>4,29</b>		<b>123 738</b>

La même procédure est appliquée pour l'ensemble des territoires desservis par le Pavillon Sainte-Marie. On obtient ainsi un bassin de desserte de 123 738 personnes alors que l'hôpital a disposé de 4,29 ETP pour desservir cette population. Ce ratio est 2,1 fois plus faible que le ratio provincial, ce qui donne un indice d'accès de 0,48. Comme on peut le constater, cet indice représente une moyenne pondérée des indices d'accès des populations desservies par le Pavillon Sainte-Marie. Avec un tel indice, le Pavillon serait certainement placé parmi les hôpitaux où le recrutement est prioritaire.

## **Annexe 3**

**Réponses aux questions fréquemment  
posées au cours  
de la tournée de consultation**

***Est-ce que l'on tient compte des besoins d'effectif pour l'enseignement et la recherche dans les régions universitaires ?***

Une critique fréquente consiste à souligner que la méthode utilisée ne permet pas de tenir compte de l'effectif requis dans les hôpitaux universitaires pour les besoins d'enseignement et de recherche, et que les régions universitaires en seraient pénalisées.

Il est vrai que le portrait ne tient compte que des activités cliniques des médecins. Les régions universitaires n'en sont pas pénalisées pour autant. Supposons qu'un médecin consacre la moitié de son temps à des activités cliniques et l'autre à faire de l'enseignement et de la recherche. Le revenu qu'il tire de ses activités cliniques sera donc moindre que si tout son temps de travail avait été consacré à la clinique. Supposons, que ce médecin est compté pour 0,5 ETP clinique alors qu'il aurait été compté pour 1,0 ETP si toute sa pratique avait été liée aux activités cliniques. Les ressources consacrées à l'enseignement et à la recherche ne sont donc pas comptabilisées dans les ressources cliniques dont dispose l'hôpital.

Les raisons pour lesquelles un médecin peut avoir un niveau d'activité clinique moindre que la moyenne sont multiples. Du point de vue de la méthode, les médecins sont tous traités de la même façon : seules leurs activités cliniques sont comptabilisées dans le calcul des ETP.

Donc, si l'on retrouve dans un hôpital universitaire un ratio « médecins ETP/population » plus élevé que le ratio moyen du Québec, ce ne sont pas les activités d'enseignement et de recherche qui sont la cause de ce dépassement puisqu'elles sont exclues du calcul des ETP.

***Dans les équipes médicales en région éloignée, la pratique médicale présente des caractéristiques particulières : nombre d'heures de garde élevé, temps de transport, tâches médico-administratives plus concentrées dans les petites équipes. Est-ce que l'on tient compte de ces facteurs ?***

Les montants payés pour la garde en disponibilité ne sont pas inclus dans le calcul des ETP. Il en est de même des montants payés pour rembourser les déplacements. Bien entendu, les tâches administratives ne sont pas retenues non plus dans le calcul.

La réponse à cette question est donc la même que celle qui a été faite précédemment concernant les activités d'enseignement et de recherche : seules les activités cliniques sont comptabilisées dans le calcul des ETP. La valeur en ETP d'un médecin ne reflète que la partie clinique de ses tâches.

## **Réponses aux questions...tournée de consultation**

---

Il est vrai qu'il faut davantage de médecins pour produire un même volume de services cliniques dans certains hôpitaux qui présentent des caractéristiques particulières. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle on recourt à une mesure uniformisée de l'activité clinique. Donc, lorsque le ratio « médecins/population » d'un établissement dépasse la moyenne du Québec, ce dépassement ne peut être attribué à des activités autres que cliniques.

### ***Est-ce que l'on a tenu compte du fait que la pénurie de médecins dans certaines régions amène une surcharge de travail pour les médecins en place ?***

Cette question n'a rien à voir avec la méthode de calcul des ETP. Elle concerne l'allocation des ressources. Il s'agit de demander des ressources supplémentaires non pas parce que le volume des services offerts est jugé insuffisant, mais pour compenser la surcharge de travail des médecins en place qui souhaitent un peu de répit.

Il est difficile de traiter globalement une telle demande. Il est indéniable que certains médecins ont une charge de travail plus lourde que ce qu'ils souhaiteraient. Pour d'autres, c'est un choix personnel de travailler davantage que la moyenne. Les informations dont on dispose ne permettent pas de distinguer les uns des autres.

Afin d'examiner la question, nous avons posé l'hypothèse que les revenus des médecins spécialistes devaient être plus élevés dans certaines régions dont les ressources sont plus rares. Le revenu de chaque médecin a été comparé au revenu moyen de l'ensemble des médecins du même groupe d'âge, du même sexe et de la même spécialité. Il s'agit des revenus dits de base 100, pour lesquels l'effet de la rémunération différenciée est enlevé. Afin d'éliminer certains biais, les médecins retenus devaient avoir un revenu d'au moins 10 000 \$ et avoir obtenu moins de 10 % de leur rémunération en clinique privée. Dans le tableau suivant, le revenu moyen des spécialistes retenus de chaque région a été comparé au revenu attendu. En prenant la région de Québec comme exemple, ce tableau se lit de la façon suivante. Il y a 653 spécialistes retenus dans cette région. Leur revenu moyen de base 100 est de 188 506 \$. Pour chacun de ces médecins, nous avons créé un jumeau du même groupe d'âge, du même sexe et de la même spécialité dont le revenu est le revenu moyen de l'ensemble des médecins du Québec qui présentent ces mêmes caractéristiques. Pour la région de Québec, la moyenne du revenu de ces 653 jumeaux est de 184 435 \$. Le revenu des spécialistes de la région de Québec dépasse donc de 4 071 \$ le revenu moyen attendu. Comme il existe une corrélation entre le revenu et la charge de travail, il semble bien que les spécialistes de la région de Québec aient un niveau d'activités cliniques un peu plus élevé que leurs collègues des autres régions.

Comparaison entre le revenu moyen des médecins et le revenu moyen attendu, base 100, selon la région, an 2000, Québec					
Régions		Nombre de médecins	Revenu moyen	Revenu moyen attendu	Écart
	<b>Universitaires</b>				
03	Québec	653	188 506	184 435	4 071
05	Estrie	213	165 143	183 169	-18 026
06	Montréal-Centre	1 953	174 140	179 636	-5 496
	<b>Périphériques</b>				
12	Chaudière-Appalaches	142	199 410	184 495	14 915
13	Laval	93	194 843	194 077	767
14	Lanaudière	77	181 621	169 602	12 019
15	Laurentides	112	204 168	189 827	14 341
16	Montérégie	309	186 862	177 779	9 083
	<b>Intermédiaires</b>				
02	Saguenay-Lac-Saint-Jean	91	210 226	197 460	12 766
04	Mauricie et Centre-du-Québec	149	208 980	185 687	23 293
07	Outaouais	106	212 668	194 637	18 031
	<b>Éloignées</b>				
01	Bas-Saint-Laurent	128	187 998	186 447	1 552
08	Abitibi-Témiscamingue	102	157 773	166 549	-8 776
09	Côte-Nord	50	183 953	189 786	-5 832
11	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	57	158 148	177 213	-19 065

C'est dans la région de la Mauricie et du Centre-du-Québec que l'hypothèse de la surcharge de travail est la plus vraisemblable. Les spécialistes de cette région ont un revenu ajusté supérieur de 13 % à la moyenne attendue. Le deuxième écart le plus élevé est observé dans la région de l'Outaouais, où il est de 9 %. De manière plus générale, on observe que dans les régions intermédiaires, de même que dans les régions en périphérie des régions universitaires, les revenus ajustés des spécialistes sont plus élevés que les revenus attendus.

Par contre, dans les régions éloignées, les revenus ajustés de spécialistes sont généralement inférieurs aux revenus attendus. Malgré un effectif réduit, l'hypothèse de la surcharge de travail semble peu plausible dans ces régions. Il faut préciser que les revenus réels des médecins des régions éloignées sont parmi les plus élevés. Ainsi, les spécialistes de la Côte-Nord ont le revenu moyen réel le plus élevé du Québec.

## **Réponses aux questions...tournée de consultation**

---

Avec la rémunération majorée, celui-ci est de 232 131 \$, ce qui dépasse de 36 406 \$ la moyenne des revenus réels de leurs collègues ayant les mêmes caractéristiques. La rémunération majorée peut permettre à certains médecins qui en font un choix personnel de limiter leur charge de travail tout en profitant d'un niveau de vie supérieur. Rien ne permet toutefois de penser que le phénomène est suffisamment répandu pour en faire un facteur explicatif important de la faiblesse relative des revenus ajustés des médecins des régions éloignées. D'autres facteurs sont certainement en cause.

Dans les régions universitaires, les revenus ajustés ont tendance à être plus faibles que les revenus attendus, ce qui pourrait s'expliquer par le fait que la disponibilité des spécialistes pour les activités cliniques est limitée par leurs activités d'enseignement et de recherche.

On constate donc qu'à l'extérieur des régions universitaires le revenu des médecins a tendance à être plus élevé que leur revenu attendu. Cet écart s'explique possiblement par le fait que l'activité professionnelle de ces médecins est davantage centrée sur l'activité clinique. Toutefois, les régions éloignées ne suivent pas cette tendance : les revenus ajustés sont généralement moins élevés que les revenus attendus. Cette observation tend à infirmer l'hypothèse d'une surcharge de travail des spécialistes de ces régions. Cette hypothèse, par contre, apparaît davantage soutenue dans la région de la Mauricie et du Centre-du-Québec ainsi que dans celle de l'Outaouais.

On peut en conclure qu'il serait possiblement approprié de faire des ajustements pour tenir compte d'une surcharge de travail dans certaines régions. L'examen fait ici est certainement trop partiel pour en tirer une position définitive. Une analyse plus poussée de la question serait nécessaire pour saisir toutes les dimensions de la question. Dans les régions éloignées notamment, il se peut que les heures travaillées soient plus nombreuses mais moins intenses que la moyenne.

### ***Est-ce que l'on tient compte de la dispersion de la population dans les régions éloignées ?***

Non. Cette idée de dispersion est comprise de plusieurs façons. Souvent elle fait référence au fait qu'il faut maintenir des services ouverts, même lorsque l'achalandage est faible, comme dans le cas, notamment, des urgences. Étant donné que, dans ces régions, les médecins sont payés pour assurer la garde, leurs revenus ne sont plus directement associés aux services fournis à la population, comme c'est le cas ailleurs. Puisque le calcul des ETP est basé sur les revenus, il importe de faire les ajustements requis pour que ces revenus soient comparables d'une région à l'autre. C'est pourquoi, pour autant que l'information permette de le faire, la rémunération des médecins des régions éloignées a été ajustée pour la rendre comparable à celle des médecins des autres régions. Par exemple, certains médecins reçoivent des forfaits quotidiens et sont payés pour les actes qu'ils dispensent à 25 % du tarif normalement applicable. Dans ces cas, le calcul des ETP est basé uniquement sur les montants reçus pour les actes dispensés dont le tarif est réajusté à 100 %.

La dispersion de la population peut également être comprise d'une autre manière. Les besoins en services pourraient être plus grands pour des personnes qui habitent loin des lieux de dispensation des services. Par exemple, il se peut que l'on recoure plus facilement à l'hospitalisation des malades qui habitent loin de l'hôpital. Cette question mériterait d'être approfondie.

***Pourquoi les données portent-elles sur les populations desservies par les hôpitaux et non pas sur les populations à desservir ?***

Le portrait descriptif vise à refléter la réalité le plus fidèlement possible. Il ne peut donc porter sur des données hypothétiques. Il est vrai par contre que, lorsqu'un hôpital fait face à des difficultés de recrutement dans une spécialité, son bassin de desserte est inférieur à ce qu'il devrait être. En examinant les résultats atteints dans d'autres spécialités de même niveau, on peut se faire une idée assez juste du bassin de desserte potentiel de la spécialité pour laquelle existe une pénurie. Celui-ci peut alors être utilisé pour déterminer le nombre de médecins à recruter pour desservir localement la clientèle de l'hôpital.

***La méthode tient-elle compte des liens de complémentarité et de substitution entre les médecins de différentes disciplines ?***

De manière générale, les données de la RAMQ ne contiennent pas l'information qui nous permettrait d'établir les liens de complémentarité et de substitution entre les médecins de différentes disciplines. Il va sans dire que cette connaissance est toutefois nécessaire pour planifier l'effectif d'un établissement. Les personnes qui œuvrent à un niveau local et qui ont cette connaissance peuvent faire une lecture intelligente des données statistiques et procéder aux ajustements nécessaires pour les mettre à profit dans leur planification.

***Le calcul des ETP est basé sur le revenu moyen par discipline des médecins ayant un revenu annuel d'au moins 30 000 \$. Est-ce à dire qu'un médecin qui aurait eu un revenu de 30 000 \$ est compté pour 1 ETP ?***

Le nombre de médecins ETP dans un hôpital est calculé de la manière suivante. Au numérateur, les coûts ajustés de tous les services rendus dans l'hôpital sont comptabilisés par spécialité. Supposons que, pour la spécialité X, ces coûts soient de 800 000 \$ dans l'hôpital Y.

Il reste le dénominateur. Supposons que le revenu moyen ajusté de tous les médecins de la spécialité X du Québec soit de 185 000 \$. Si l'on exclut du calcul les médecins qui gagnent moins de 30 000 \$, le revenu moyen obtenu sera plus élevé. Supposons qu'il est de 200 000 \$.

Dans la spécialité X, on compte donc 4 ETP dans l'hôpital Y, soit 800 000 \$ divisés par 200 000 \$.

## **Annexe 4**

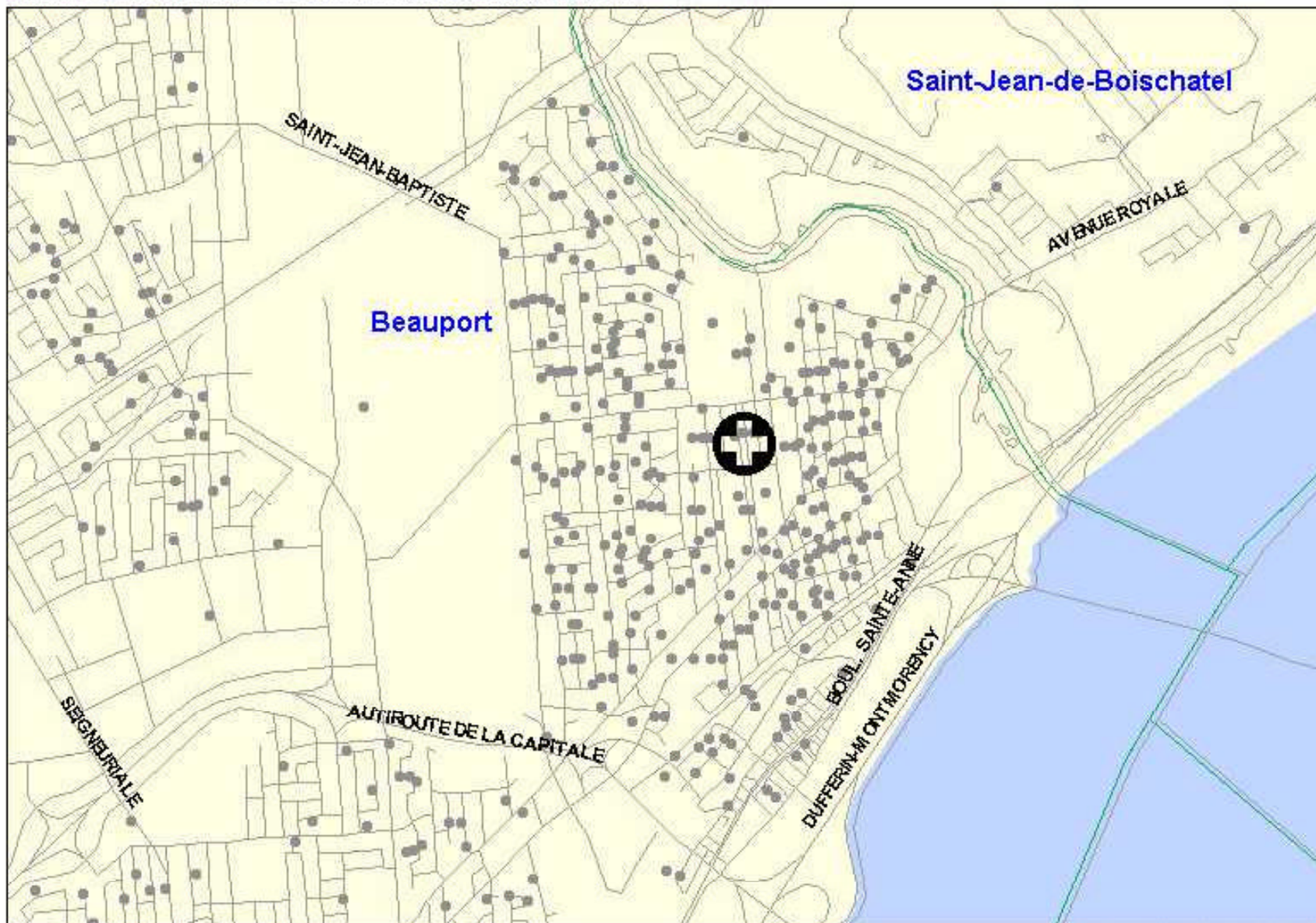
**Exemple de positionnement d'un médecin  
en clinique privée**

## **Exemple de positionnement d'un médecin en clinique privée**

---

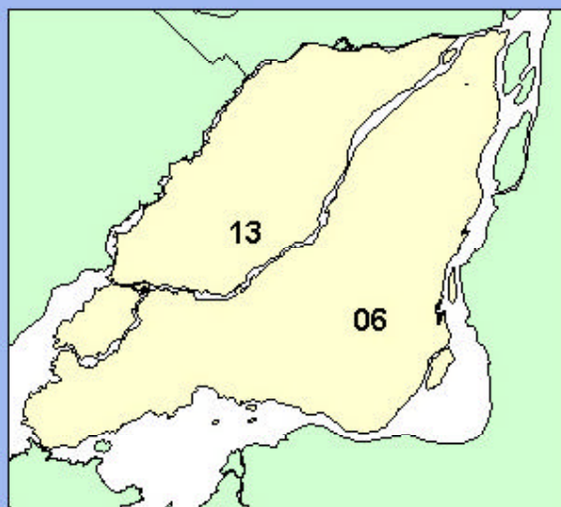
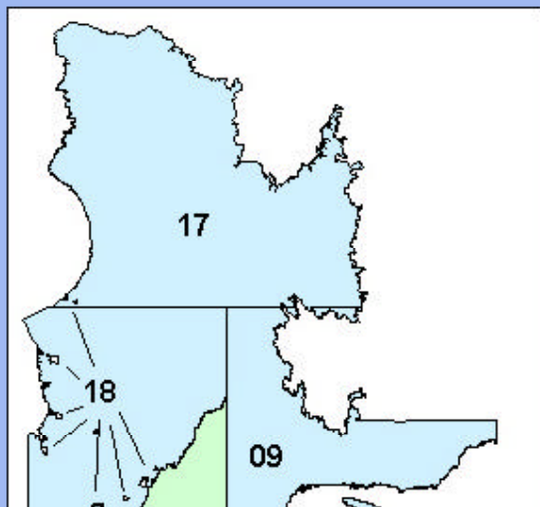
**D**ans le graphique de la page suivante, les points gris représentent les coordonnées géographiques du lieu de résidence des patients d'un médecin choisi aléatoirement dans la région de Québec. L'emplacement exact du lieu de pratique du médecin étant inconnu, il est estimé à partir de la provenance de ses patients. Il est déterminé en prenant la médiane des latitudes et la médiane des longitudes qui sont comprises dans les coordonnées géographiques des patients du médecin. Chaque médecin qui pratique en clinique privée est ainsi positionné géographiquement. Le cercle avec une croix blanche représente ce positionnement pour le médecin choisi.

## Positionnement d'un médecin en clinique privée

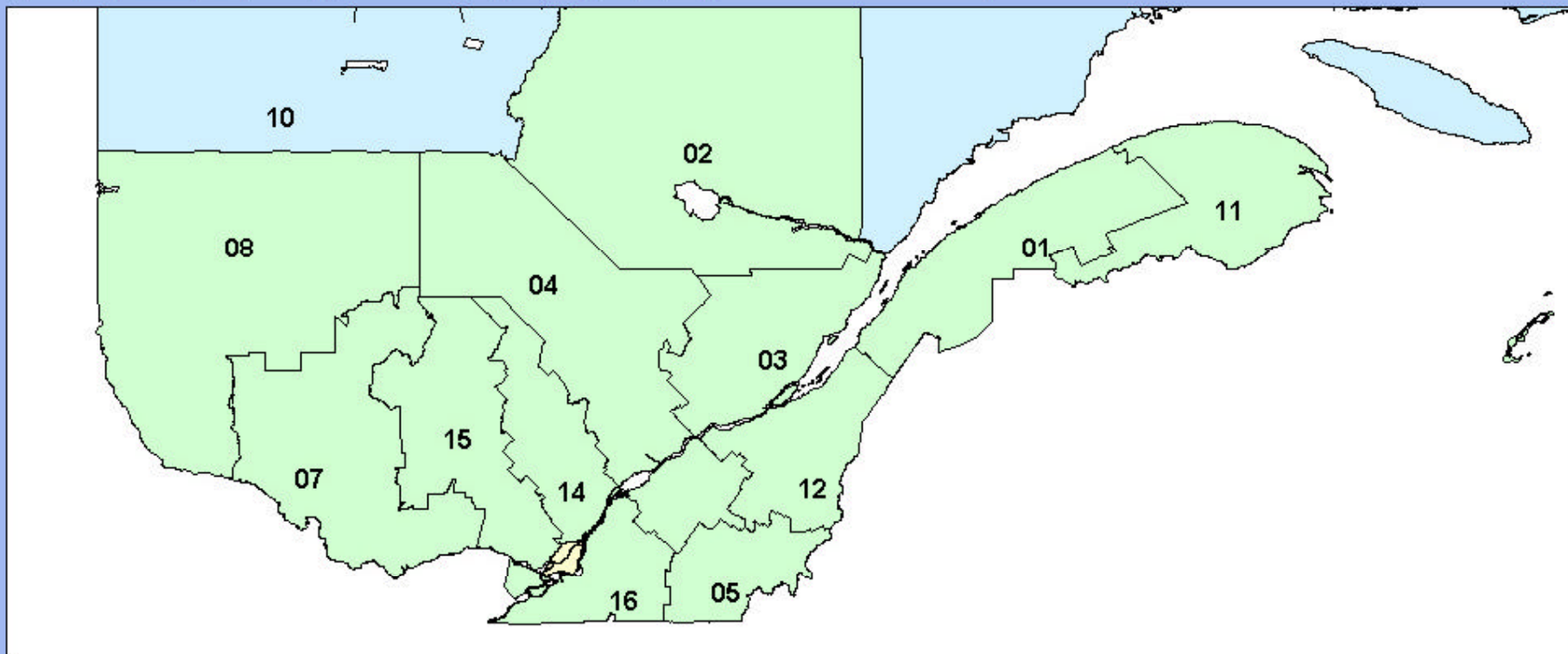


## **Annexe 5**

### **Carte des régions**



NO	RÉGION
01	Bas-Saint-Laurent
02	Saguenay-Lac-Saint-Jean
03	Québec
04	Mauricie-Centre-du-Québec
05	Estrie
06	Montréal-Centre
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



## **Annexe 6**

### **Tableaux statistiques**

Une première série de tableaux porte sur les données par région, alors que la deuxième porte sur les hôpitaux. Les données par région sont obtenues simplement en faisant la sommation des données pour l'ensemble des hôpitaux d'une même région. L'appellation de certaines variables a été abrégée de la manière suivante :

- le nombre de « médecins ETP propres » à un hôpital fait référence au volume de services médicaux en ETP dispensés dans l'hôpital ;
- le nombre de « médecins ETP attribués » à un hôpital fait référence au volume de services médicaux en ETP dispensés dans les cliniques situées dans la zone d'attraction de l'hôpital ;
- les « ETP attendus » représentent la consommation attendue de la population desservie par un hôpital, en tenant compte de ses caractéristiques d'âge, de sexe, ainsi que de ses conditions socioéconomiques ;
- l'« indice d'accès ajusté » tient compte également de ces mêmes variables. Il en est de même pour le « rang d'accès ajusté ».

## **Données par région**

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 01

Population : 206 593

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	3.85	0.00	3.85	171 553	0.225	4.3	-0.42	0.90	10/15	0.83
Anesthésiologie	11.57	0.00	11.57	156 741	0.738	10.3	1.31	1.13	7/15	0.74
Biochimie médicale	0.20	0.00	0.20	22 082	0.090	0.1	0.06	1.45	5/13	0.11
C.C.V.T.	0.00	0.00	0.00	435	0.076	0.0	0.00	0.95		0.00
Cardiologie	3.77	0.91	4.68	110 034	0.425	4.8	-0.09	0.98	8/14	0.50
Chirurgie générale	12.37	0.18	12.55	205 447	0.611	11.9	0.68	1.06	5/15	0.92
Chirurgie orthopédique	7.30	0.68	7.99	197 145	0.405	6.8	1.17	1.17	3/15	0.90
Chirurgie plastique	0.77	0.29	1.06	119 117	0.089	1.5	-0.46	0.70	12/14	0.58
Dermatologie	1.78	1.18	2.96	186 498	0.159	4.4	-1.41	0.68	8/15	0.97
Endocrinologie	1.20	0.00	1.20	139 682	0.086	2.3	-1.12	0.52	11/12	0.68
Gastro-entérologie	1.93	0.30	2.24	135 664	0.165	2.7	-0.49	0.82	9/15	0.65
Hématologie	4.53	0.05	4.59	194 378	0.236	4.2	0.42	1.10	3/15	0.88
Médecine interne	9.43	0.00	9.43	118 424	0.796	5.4	4.06	1.76	2/15	0.53
Médecine nucléaire	2.95	0.00	2.95	241 339	0.122	2.6	0.37	1.14	6/15	1.11
Microbiologie médicale	5.72	0.01	5.73	212 289	0.270	3.9	1.88	1.49	1/15	1.03
Néphrologie	1.03	0.00	1.04	149 097	0.070	2.1	-1.10	0.49	13/14	0.69
Neurologie	4.05	1.03	5.08	230 737	0.220	5.6	-0.55	0.90	8/15	1.09
Obstétrique-gynécologie	5.79	1.81	7.60	184 656	0.412	8.5	-0.95	0.89	7/15	0.96
Ophthalmologie	5.23	1.39	6.61	215 611	0.307	7.4	-0.76	0.90	10/15	0.96
Oto-rhino-laryngologie	3.40	0.89	4.28	199 494	0.215	4.6	-0.29	0.94	9/15	0.95
Pédiatrie	3.61	3.00	6.62	137 838	0.480	9.3	-2.64	0.71	14/15	0.75
Pneumologie	2.60	0.00	2.60	182 036	0.143	4.1	-1.53	0.63	11/14	0.83
Psychiatrie	18.38	0.11	18.49	169 266	1.093	20.6	-2.06	0.90	5/15	0.95
Radio-oncologie	1.36	0.00	1.36	175 872	0.077	1.1	0.30	1.29	1/11	0.82
Radiologie diagnostique	14.17	0.41	14.58	199 916	0.729	12.7	1.84	1.14	3/15	0.93
Rhumatologie	0.52	0.60	1.12	138 545	0.081	1.2	-0.10	0.92	7/13	0.67
Urologie	3.10	0.50	3.60	243 546	0.148	4.1	-0.50	0.88	10/15	1.11

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 02

Population : 289 698

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	5.90	0.00	5.90	206 446	0.286	5.1	0.75	1.15	6/15	0.78
Anesthésiologie	21.31	0.00	21.31	264 250	0.807	17.3	4.01	1.23	5/15	0.95
Biochimie médicale	2.02	0.00	2.03	251 085	0.081	1.6	0.47	1.30	6/13	0.93
C.C.V.T.	1.51	0.03	1.53	256 265	0.060	2.1	-0.52	0.75	5/6	0.91
Cardiologie	6.84	1.14	7.98	243 601	0.328	10.6	-2.57	0.76	12/14	0.91
Chirurgie générale	15.01	2.70	17.71	259 823	0.682	15.0	2.69	1.18	4/15	0.91
Chirurgie orthopédique	11.28	2.10	13.38	300 970	0.445	10.4	2.98	1.29	1/15	1.04
Chirurgie plastique	2.01	0.66	2.67	225 405	0.119	2.9	-0.20	0.93	7/14	0.80
Dermatologie	0.90	4.76	5.67	228 616	0.248	5.4	0.31	1.06	2/15	0.86
Endocrinologie	2.72	1.42	4.14	247 834	0.167	4.1	0.02	1.01	3/12	0.94
Gastro-entérologie	1.60	0.00	1.60	134 963	0.118	2.7	-1.11	0.59	13/15	0.51
Hématologie	2.10	0.00	2.10	214 382	0.098	4.6	-2.50	0.46	15/15	0.77
Médecine interne	6.93	0.51	7.45	252 299	0.295	11.4	-3.99	0.65	13/15	0.94
Médecine nucléaire	3.20	0.00	3.20	277 237	0.116	3.0	0.23	1.08	7/15	1.01
Microbiologie médicale	4.00	0.00	4.00	244 377	0.164	4.4	-0.44	0.90	9/15	0.93
Néphrologie	2.00	0.13	2.13	253 038	0.084	3.6	-1.50	0.59	11/14	0.93
Neurochirurgie	1.94	0.44	2.37	276 836	0.086	2.0	0.42	1.22	3/7	1.00
Neurologie	4.50	1.39	5.89	263 076	0.224	6.4	-0.53	0.92	6/15	0.96
Obstétrique-gynécologie	10.23	3.37	13.59	283 952	0.479	13.1	0.44	1.03	4/15	1.03
Ophtalmologie	6.19	4.50	10.69	245 325	0.436	8.4	2.31	1.28	1/15	0.94
Oto-rhino-laryngologie	2.53	5.39	7.92	239 132	0.331	5.5	2.43	1.44	1/15	0.84
Pédiatrie	7.60	8.50	16.10	268 447	0.600	18.0	-1.92	0.89	4/15	0.95
Physiatrie	0.04	0.00	0.04	71 026	0.006	0.6	-0.60	0.07	11/11	0.26
Pneumologie	5.09	1.54	6.63	263 546	0.252	6.0	0.66	1.11	3/14	0.97
Psychiatrie	15.16	3.43	18.59	247 442	0.751	30.0	-11.45	0.62	14/15	0.97
Radio-oncologie	2.20	0.00	2.20	299 152	0.074	1.8	0.40	1.22	2/11	1.11
Radiologie diagnostique	16.49	0.99	17.48	270 333	0.647	17.2	0.26	1.01	8/15	0.97
Rhumatologie	0.29	0.00	0.29	149 458	0.019	1.3	-1.04	0.22	13/13	0.57
Urologie	4.56	1.44	6.00	256 151	0.234	4.3	1.69	1.39	1/15	0.93

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 03

Population : 645 149

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Allergie et immunologie clinique	4.63	1.46	6.09	1 998 030	0.030	10.5	-4.43	0.58	4/6	2.97
Anatomo-pathologie	24.02	0.01	24.04	786 010	0.306	19.6	4.44	1.23	4/15	1.14
Anesthésiologie	85.09	0.00	85.09	1 022 671	0.832	67.0	18.12	1.27	4/15	1.55
Biochimie médicale	12.01	0.55	12.56	1 375 102	0.091	8.5	4.01	1.47	4/13	1.98
C.C.V.T.	13.86	0.00	13.86	1 637 970	0.085	13.1	0.74	1.06	2/6	2.49
Cardiologie	51.01	6.78	57.78	1 260 122	0.459	54.6	3.21	1.06	4/14	1.86
Chirurgie générale	41.08	3.45	44.52	839 741	0.530	48.5	-4.02	0.92	11/15	1.28
Chirurgie orthopédique	23.44	6.92	30.36	848 557	0.358	29.3	1.02	1.03	7/15	1.30
Chirurgie plastique	7.94	1.21	9.15	1 058 321	0.086	13.5	-4.36	0.68	13/14	1.59
Dermatologie	7.85	13.66	21.51	931 148	0.231	21.8	-0.32	0.99	4/15	1.33
Endocrinologie	11.70	3.49	15.19	1 177 269	0.129	19.6	-4.38	0.78	9/12	1.72
Gastro-entérologie	16.83	2.90	19.73	1 096 952	0.180	22.0	-2.29	0.90	6/15	1.59
Gériatrie	9.33	0.05	9.37	1 222 711	0.077	6.6	2.78	1.42	2/5	1.66
Hématologie	20.84	0.46	21.31	1 026 491	0.208	22.0	-0.71	0.97	7/15	1.53
Médecine interne	32.21	3.21	35.42	937 958	0.378	42.5	-7.11	0.83	10/15	1.41
Médecine nucléaire	8.76	0.62	9.38	874 244	0.107	9.4	0.03	1.00	11/15	1.30
Microbiologie médicale	17.31	0.15	17.45	999 022	0.175	18.1	-0.68	0.96	8/15	1.48
Néphrologie	11.82	0.29	12.12	1 269 145	0.095	18.2	-6.05	0.67	9/14	1.91
Neurochirurgie	7.23	0.21	7.44	1 360 075	0.055	9.6	-2.14	0.78	7/7	2.03
Neurologie	15.61	3.32	18.93	891 990	0.212	21.8	-2.84	0.87	10/15	1.33
Obstétrique-gynécologie	29.64	12.02	41.66	855 116	0.487	39.6	2.07	1.05	3/15	1.28
Ophtalmologie	23.58	9.82	33.40	944 334	0.354	32.3	1.13	1.03	3/15	1.39
Oto-rhino-laryngologie	20.21	5.86	26.07	964 644	0.270	22.1	3.93	1.18	3/15	1.47
Pédiatrie	27.69	17.80	45.49	914 889	0.497	61.4	-15.94	0.74	10/15	1.53
Physiatrie	7.28	6.77	14.05	1 439 192	0.098	13.1	1.00	1.08	3/11	2.12
Pneumologie	21.52	1.52	23.04	1 156 344	0.199	26.2	-3.17	0.88	8/14	1.73
Psychiatrie	104.55	15.55	120.10	806 301	1.489	97.9	22.19	1.23	2/15	1.15
Radio-oncologie	7.26	0.00	7.26	1 383 550	0.052	8.3	-1.06	0.87	7/11	2.04
Radiologie diagnostique	42.19	10.26	52.44	847 415	0.619	54.0	-1.55	0.97	11/15	1.27
Rhumatologie	4.87	3.54	8.42	1 265 133	0.067	11.2	-2.78	0.75	9/13	1.79
Urologie	10.51	1.88	12.39	865 444	0.143	14.6	-2.16	0.85	11/15	1.31

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 04

Population : 486 041

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	8.20	0.02	8.22	388 131	0.212	9.7	-1.46	0.85	12/15	0.83
Anesthésiologie	31.32	0.07	31.38	396 878	0.791	26.0	5.39	1.21	6/15	0.79
Cardiologie	7.81	1.79	9.60	216 484	0.444	9.4	0.23	1.02	5/14	0.41
Chirurgie générale	25.26	2.69	27.95	459 514	0.608	26.6	1.38	1.05	6/15	0.88
Chirurgie orthopédique	13.78	2.36	16.15	459 135	0.352	15.9	0.28	1.02	8/15	0.90
Chirurgie plastique	2.20	0.88	3.08	248 452	0.124	3.2	-0.09	0.97	5/14	0.51
Dermatologie	1.89	6.30	8.19	352 230	0.232	8.3	-0.07	0.99	3/15	0.76
Endocrinologie	2.41	1.47	3.88	266 184	0.146	4.4	-0.54	0.88	5/12	0.53
Gastro-entérologie	3.79	0.71	4.50	270 530	0.167	5.4	-0.92	0.83	8/15	0.54
Gériatrie	0.87	1.23	2.10	59 053	0.355	0.3	1.78	6.59	1/5	0.11
Hématologie	5.05	0.17	5.23	343 426	0.152	7.4	-2.14	0.71	12/15	0.67
Médecine interne	21.01	4.96	25.97	410 023	0.633	18.6	7.38	1.40	5/15	0.77
Médecine nucléaire	6.47	0.05	6.52	476 146	0.137	5.1	1.43	1.28	2/15	0.92
Microbiologie médicale	4.34	0.03	4.37	339 134	0.129	6.2	-1.79	0.71	12/15	0.67
Néphrologie	4.82	0.78	5.60	354 883	0.158	5.1	0.52	1.10	5/14	0.67
Neurochirurgie	2.65	0.56	3.21	313 181	0.103	2.2	1.01	1.46	1/7	0.63
Neurologie	4.09	1.87	5.96	290 183	0.205	7.1	-1.12	0.84	11/15	0.57
Obstétrique-gynécologie	13.15	3.73	16.88	410 776	0.411	19.0	-2.14	0.89	8/15	0.90
Ophtalmologie	8.91	5.19	14.10	404 799	0.348	13.8	0.26	1.02	4/15	0.76
Oto-rhino-laryngologie	7.91	4.98	12.89	427 432	0.302	9.8	3.08	1.31	2/15	0.86
Pédiatrie	7.06	7.24	14.30	280 317	0.510	18.8	-4.53	0.76	9/15	0.62
Physiatrie	0.27	0.84	1.10	202 570	0.054	1.8	-0.74	0.60	7/11	0.41
Pneumologie	2.91	0.54	3.45	248 779	0.139	5.6	-2.19	0.61	13/14	0.47
Psychiatrie	22.22	0.74	22.96	376 918	0.609	45.8	-22.81	0.50	15/15	0.81
Radio-oncologie	0.15	0.00	0.15	36 229	0.042	0.2	-0.07	0.70	11/11	0.07
Radiologie diagnostique	23.43	3.25	26.68	423 565	0.630	27.0	-0.31	0.99	10/15	0.83
Rhumatologie	1.25	1.39	2.64	276 533	0.095	2.4	0.19	1.08	4/13	0.56
Urologie	7.64	0.61	8.25	467 840	0.176	7.9	0.38	1.05	5/15	0.91

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 05

Population : 288 899

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Allergie et immunologie clinique	0.63	0.05	0.68	362 446	0.019	1.9	-1.23	0.35	5/6	1.28
Anatomo-pathologie	5.68	0.00	5.68	180 161	0.315	4.5	1.19	1.26	3/15	0.64
Anesthésiologie	19.98	0.03	20.01	310 410	0.645	20.3	-0.32	0.98	9/15	1.05
Biochimie médicale	2.81	0.13	2.94	409 248	0.072	2.5	0.40	1.16	7/13	1.46
C.C.V.T.	4.36	0.11	4.47	400 862	0.112	3.2	1.26	1.39	1/6	1.31
Cardiologie	11.41	0.50	11.91	321 201	0.371	13.9	-2.00	0.86	11/14	1.06
Chirurgie générale	15.84	2.69	18.53	318 571	0.582	18.4	0.12	1.01	8/15	1.06
Chirurgie orthopédique	7.35	0.47	7.81	272 070	0.287	9.4	-1.59	0.83	14/15	0.92
Chirurgie plastique	3.47	0.57	4.04	354 347	0.114	4.5	-0.48	0.89	8/14	1.23
Dermatologie	0.77	2.55	3.33	289 624	0.115	6.8	-3.46	0.49	13/15	1.02
Endocrinologie	4.90	1.67	6.58	474 376	0.139	7.9	-1.31	0.83	7/12	1.61
Gastro-entérologie	5.99	0.30	6.29	407 027	0.154	8.2	-1.88	0.77	10/15	1.39
Gériatrie	0.12	3.24	3.36	490 968	0.068	2.6	0.71	1.27	3/5	1.52
Hématologie	4.40	0.02	4.42	295 362	0.150	6.3	-1.91	0.70	13/15	0.99
Médecine interne	13.46	2.23	15.69	306 606	0.512	13.9	1.79	1.13	6/15	1.01
Médecine nucléaire	4.41	0.00	4.41	344 918	0.128	3.7	0.72	1.19	5/15	1.15
Microbiologie médicale	4.34	0.00	4.34	321 912	0.135	5.8	-1.50	0.74	11/15	1.08
Néphrologie	4.72	0.22	4.94	421 082	0.117	6.0	-1.09	0.82	7/14	1.39
Neurochirurgie	3.27	0.00	3.27	423 357	0.077	3.0	0.29	1.10	4/7	1.45
Neurologie	8.98	1.68	10.66	455 750	0.234	11.1	-0.46	0.96	4/15	1.53
Obstétrique-gynécologie	8.49	1.88	10.37	283 977	0.365	13.1	-2.78	0.79	12/15	1.02
Ophtalmologie	5.88	3.07	8.95	296 924	0.301	10.1	-1.20	0.88	11/15	0.97
Oto-rhino-laryngologie	3.86	2.05	5.91	306 685	0.193	7.0	-1.12	0.84	11/15	1.05
Pédiatrie	11.54	4.87	16.41	314 609	0.522	21.1	-4.71	0.78	7/15	1.10
Physiatrie	0.94	0.15	1.10	399 167	0.027	3.6	-2.52	0.30	10/11	1.38
Pneumologie	5.25	1.19	6.44	358 097	0.180	8.1	-1.67	0.79	10/14	1.18
Psychiatrie	22.90	4.44	27.35	291 440	0.938	35.4	-8.04	0.77	8/15	1.02
Radio-oncologie	2.70	0.00	2.70	556 896	0.049	3.3	-0.65	0.81	10/11	1.87
Radiologie diagnostique	19.72	2.75	22.47	327 472	0.686	20.9	1.61	1.08	4/15	1.10
Rhumatologie	2.46	0.83	3.29	490 862	0.067	4.3	-1.05	0.76	8/13	1.68
Urologie	4.07	0.51	4.59	307 160	0.149	5.2	-0.58	0.89	9/15	1.02

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 06

Population : 1 799 453

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Allergie et immunologie clinique	11.68	19.53	31.22	4 731 548	0.066	24.9	6.31	1.25	2/6	2.68
Anatomo-pathologie	65.54	2.18	67.72	2 626 144	0.258	65.5	2.25	1.03	7/15	1.37
Anesthésiologie	173.91	2.72	176.63	3 079 622	0.574	201.7	-25.03	0.88	12/15	1.58
Biochimie médicale	16.90	1.10	18.00	3 848 282	0.047	23.9	-5.91	0.75	10/13	2.00
C.C.V.T.	36.39	1.89	38.28	4 844 912	0.079	38.8	-0.54	0.99	3/6	2.47
Cardiologie	135.63	24.11	159.73	3 606 139	0.443	156.2	3.55	1.02	6/14	1.75
Chirurgie générale	132.96	27.13	160.09	2 808 656	0.570	162.4	-2.27	0.99	9/15	1.46
Chirurgie orthopédique	58.70	27.81	86.51	2 556 468	0.338	88.4	-1.85	0.98	11/15	1.37
Chirurgie plastique	35.33	14.22	49.55	3 312 101	0.150	42.3	7.27	1.17	2/14	1.75
Dermatologie	14.78	97.81	112.60	4 116 721	0.274	96.5	16.08	1.17	1/15	2.15
Endocrinologie	55.40	22.32	77.73	4 038 477	0.192	67.1	10.61	1.16	1/12	1.97
Gastro-entérologie	58.17	15.09	73.26	3 150 867	0.233	63.2	10.03	1.16	3/15	1.55
Gériatrie	17.86	2.35	20.21	4 499 765	0.045	24.2	-4.04	0.83	4/5	1.86
Hématologie	74.72	3.64	78.36	3 274 288	0.239	70.2	8.14	1.12	2/15	1.68
Médecine interne	115.07	29.36	144.43	3 179 645	0.454	144.2	0.26	1.00	9/15	1.55
Médecine nucléaire	28.56	0.02	28.59	2 933 821	0.097	31.4	-2.82	0.91	14/15	1.46
Microbiologie médicale	62.31	1.56	63.88	3 278 695	0.195	59.5	4.36	1.07	4/15	1.56
Néphrologie	50.53	4.62	55.16	3 214 079	0.172	46.0	9.14	1.20	3/14	1.55
Neurochirurgie	26.34	3.02	29.36	4 209 401	0.070	29.7	-0.29	0.99	6/7	2.15
Neurologie	67.63	26.52	94.15	3 330 717	0.283	81.3	12.88	1.16	2/15	1.67
Obstétrique-gynécologie	94.55	54.39	148.94	2 673 354	0.557	123.8	25.16	1.20	1/15	1.41
Ophtalmologie	70.49	41.47	111.97	3 133 837	0.357	107.1	4.86	1.05	2/15	1.50
Oto-rhino-laryngologie	32.90	32.18	65.09	2 858 341	0.228	65.6	-0.50	0.99	7/15	1.53
Pédiatrie	146.33	158.59	304.92	3 710 640	0.822	249.2	55.76	1.22	1/15	2.17
Physiatrie	9.14	28.17	37.31	3 569 095	0.105	32.4	4.94	1.15	2/11	1.79
Pneumologie	80.30	8.12	88.41	3 371 625	0.262	76.4	11.99	1.16	2/14	1.65
Psychiatrie	375.29	78.82	454.11	2 986 222	1.521	362.6	91.49	1.25	1/15	1.37
Radio-oncologie	26.28	2.04	28.32	4 539 475	0.062	27.3	1.02	1.04	4/11	2.25
Radiologie diagnostique	144.49	43.51	188.00	2 937 684	0.640	187.2	0.83	1.00	9/15	1.50
Rhumatologie	17.09	23.11	40.20	3 872 252	0.104	34.3	5.93	1.17	3/13	1.90
Urologie	36.21	13.95	50.15	2 802 690	0.179	47.1	3.03	1.06	3/15	1.43

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 07

Population : 318 771

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	4.84	0.00	4.84	204 114	0.237	5.1	-0.25	0.95	9/15	0.64
Anesthésiologie	15.56	0.00	15.56	280 910	0.554	18.4	-2.83	0.85	14/15	0.94
Biochimie médicale	2.22	0.02	2.25	319 517	0.070	2.0	0.26	1.13	8/13	1.03
C.C.V.T.	0.85	0.00	0.85	213 080	0.040	1.7	-0.86	0.50	6/6	0.78
Cardiologie	7.54	1.73	9.27	248 967	0.372	10.8	-1.52	0.86	10/14	0.92
Chirurgie générale	12.29	1.71	14.00	278 610	0.503	16.1	-2.10	0.87	14/15	0.95
Chirurgie orthopédique	6.48	0.38	6.86	286 954	0.239	9.9	-3.06	0.69	15/15	0.95
Chirurgie plastique	1.99	0.84	2.83	287 025	0.099	3.7	-0.84	0.77	10/14	0.92
Dermatologie	0.30	3.78	4.08	250 551	0.163	5.9	-1.79	0.69	7/15	0.79
Endocrinologie	2.33	1.14	3.46	251 464	0.138	4.2	-0.72	0.83	8/12	0.86
Gastro-entérologie	2.45	0.40	2.85	257 341	0.111	5.2	-2.32	0.55	14/15	0.89
Hématologie	4.59	0.01	4.60	268 067	0.172	5.7	-1.15	0.80	10/15	0.94
Médecine interne	9.36	1.35	10.71	227 706	0.470	10.3	0.38	1.04	8/15	0.83
Médecine nucléaire	1.63	0.00	1.63	272 317	0.060	2.9	-1.29	0.56	15/15	0.97
Microbiologie médicale	2.53	0.00	2.53	268 800	0.094	4.9	-2.34	0.52	14/15	0.93
Néphrologie	2.91	0.17	3.08	241 859	0.127	3.5	-0.39	0.89	6/14	0.87
Neurochirurgie	2.47	0.02	2.48	285 584	0.087	2.0	0.47	1.23	2/7	0.94
Neurologie	2.79	1.01	3.80	255 779	0.149	6.2	-2.44	0.61	14/15	0.87
Obstétrique-gynécologie	6.56	1.58	8.14	287 478	0.283	13.3	-5.17	0.61	15/15	0.85
Ophthalmologie	5.09	2.27	7.36	218 769	0.336	7.5	-0.12	0.98	5/15	0.82
Oto-rhino-laryngologie	2.96	1.38	4.35	269 979	0.161	6.2	-1.85	0.70	15/15	0.87
Pédiatrie	3.45	9.99	13.44	277 453	0.484	18.6	-5.19	0.72	12/15	0.77
Physiatrie	1.51	0.71	2.22	281 524	0.079	2.6	-0.33	0.87	5/11	0.93
Pneumologie	1.22	0.00	1.22	185 569	0.066	4.2	-2.98	0.29	14/14	0.66
Psychiatrie	21.50	1.47	22.97	272 166	0.844	33.0	-10.08	0.69	11/15	0.87
Radio-oncologie	1.43	0.00	1.43	225 779	0.063	1.4	0.07	1.05	3/11	0.82
Radiologie diagnostique	18.40	1.17	19.57	290 130	0.675	18.5	1.09	1.06	5/15	0.99
Rhumatologie	0.57	0.43	1.00	116 256	0.086	1.0	-0.03	0.98	6/13	0.41
Urologie	2.79	0.75	3.55	271 405	0.131	4.6	-1.02	0.78	13/15	0.94

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 08

Population : 156 035

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Allergie et immunologie clinique	0.20	0.00	0.20	128 321	0.016	0.7	-0.47	0.30	6/6	0.88
Anatomo-pathologie	3.46	0.00	3.46	107 625	0.322	2.7	0.78	1.29	2/15	0.76
Anesthésiologie	8.51	0.09	8.60	122 683	0.701	8.0	0.57	1.07	8/15	0.83
Biochimie médicale	0.16	0.00	0.16	51 929	0.030	0.3	-0.17	0.49	12/13	0.36
Cardiologie	1.33	0.32	1.65	52 134	0.317	2.3	-0.61	0.73	13/14	0.38
Chirurgie générale	10.83	1.83	12.66	143 855	0.880	8.3	4.34	1.52	1/15	0.96
Chirurgie orthopédique	5.69	0.25	5.93	152 856	0.388	5.3	0.65	1.12	5/15	0.99
Chirurgie plastique	1.01	0.00	1.01	123 023	0.082	1.6	-0.56	0.65	14/14	0.82
Dermatologie	0.85	0.00	0.85	136 925	0.062	3.2	-2.36	0.27	15/15	1.00
Endocrinologie	0.51	0.00	0.51	86 048	0.059	1.4	-0.92	0.36	12/12	0.63
Gastro-entérologie	1.54	0.00	1.54	114 000	0.135	2.3	-0.75	0.67	12/15	0.83
Hématologie	0.59	0.00	0.59	57 654	0.102	1.2	-0.65	0.47	14/15	0.40
Médecine interne	8.65	0.03	8.69	129 255	0.672	5.9	2.83	1.48	4/15	0.93
Médecine nucléaire	1.32	0.00	1.32	127 971	0.103	1.4	-0.05	0.96	12/15	0.91
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	15 651	0.043	0.3	-0.22	0.24	15/15	0.11
Néphrologie	0.91	0.10	1.01	103 692	0.098	1.5	-0.47	0.68	8/14	0.75
Neurologie	1.11	1.22	2.33	105 040	0.222	2.6	-0.23	0.91	7/15	0.74
Obstétrique-gynécologie	4.64	0.38	5.02	152 134	0.330	7.0	-2.03	0.71	14/15	1.02
Ophtalmologie	3.01	0.04	3.05	125 054	0.244	4.3	-1.23	0.71	15/15	0.93
Oto-rhino-laryngologie	1.96	0.47	2.44	147 736	0.165	3.4	-0.95	0.72	14/15	0.97
Pédiatrie	11.61	0.12	11.73	181 724	0.646	12.2	-0.47	0.96	3/15	1.11
Pneumologie	1.26	0.00	1.26	91 089	0.139	2.1	-0.80	0.61	12/14	0.65
Psychiatrie	10.82	0.13	10.96	123 098	0.890	14.9	-3.99	0.73	10/15	0.91
Radiologie diagnostique	8.68	0.00	8.68	130 840	0.663	8.3	0.34	1.04	6/15	0.91
Rhumatologie	0.96	0.00	0.96	92 142	0.104	0.8	0.15	1.18	2/13	0.69
Urologie	2.41	0.01	2.42	136 578	0.177	2.3	0.12	1.05	4/15	0.95

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 09

Population : 103 732

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	1.96	0.00	1.96	66 469	0.295	1.7	0.31	1.18	5/15	0.65
Anesthésiologie	4.58	0.00	4.58	51 938	0.882	3.4	1.18	1.35	1/15	0.55
Biochimie médicale	1.16	0.00	1.16	55 299	0.210	0.3	0.81	3.37	1/13	0.56
Cardiologie	1.07	0.00	1.07	26 753	0.402	1.2	-0.08	0.93	9/14	0.32
Chirurgie générale	6.33	0.01	6.34	76 156	0.832	4.4	1.94	1.44	3/15	0.80
Chirurgie orthopédique	2.44	0.33	2.77	65 930	0.420	2.3	0.49	1.21	2/15	0.66
Chirurgie plastique	0.02	0.02	0.04	4 281	0.087	0.1	-0.02	0.68		0.04
Dermatologie	1.11	0.19	1.30	90 562	0.143	2.1	-0.83	0.61	10/15	0.95
Endocrinologie	0.00	0.00	0.00	43	0.102	0.0	0.00	0.61		0.00
Gastro-entérologie	0.08	0.00	0.08	12 738	0.060	0.3	-0.18	0.30	15/15	0.14
Hématologie	0.71	0.00	0.71	40 576	0.174	0.9	-0.16	0.81	9/15	0.44
Médecine interne	5.99	0.00	5.99	84 000	0.713	3.8	2.18	1.57	3/15	1.00
Médecine nucléaire	1.54	0.00	1.54	74 865	0.206	0.8	0.74	1.93	1/15	0.85
Microbiologie médicale	0.92	0.02	0.93	43 367	0.215	0.8	0.15	1.19	3/15	0.50
Néphrologie	0.02	0.00	0.02	4 589	0.037	0.1	-0.05	0.26		0.05
Neurochirurgie	0.02	0.00	0.02	3 359	0.056	0.0	0.00	0.79		0.04
Neurologie	2.35	0.06	2.41	76 198	0.316	1.9	0.55	1.29	1/15	0.83
Obstétrique-gynécologie	3.32	0.02	3.34	87 526	0.382	4.1	-0.71	0.82	10/15	0.84
Ophtalmologie	2.32	0.08	2.40	71 984	0.333	2.5	-0.06	0.98	6/15	0.90
Oto-rhino-laryngologie	1.81	0.27	2.08	79 371	0.262	1.8	0.26	1.14	5/15	0.79
Pédiatrie	2.50	1.13	3.63	75 447	0.482	5.1	-1.43	0.72	13/15	0.69
Pneumologie	0.86	0.00	0.86	37 143	0.231	0.8	0.02	1.02	5/14	0.43
Psychiatrie	5.01	0.00	5.02	66 611	0.753	8.1	-3.07	0.62	13/15	0.77
Radiologie diagnostique	5.34	0.15	5.49	71 950	0.763	4.6	0.90	1.20	1/15	0.77
Urologie	0.45	0.00	0.46	37 212	0.123	0.6	-0.17	0.73	14/15	0.40

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 10

Population : 17 682

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anesthésiologie	0.81	0.00	0.81	5 376	1.511	0.4	0.46	2.31		0.37
Cardiologie	0.03	0.00	0.03	723	0.450	0.0	0.00	1.04		0.07
Chirurgie générale	1.23	0.14	1.37	7 861	1.748	0.5	0.92	3.02		0.57
Chirurgie orthopédique	0.06	0.00	0.06	1 523	0.396	0.1	0.01	1.14		0.10
Microbiologie médicale	0.03	0.00	0.03	1 790	0.183	0.0	0.00	1.01		0.14
Obstétrique-gynécologie	0.10	0.00	0.10	3 692	0.279	0.2	-0.07	0.60		0.21
Oto-rhino-laryngologie	0.12	0.00	0.12	5 771	0.214	0.1	-0.01	0.93		0.35
Pédiatrie	0.14	0.00	0.14	4 822	0.282	0.3	-0.19	0.42		0.23
Psychiatrie	0.27	0.00	0.27	5 198	0.523	0.6	-0.36	0.43		0.37
Radiologie diagnostique	0.55	0.00	0.55	5 358	1.024	0.3	0.21	1.61		0.39

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 11

Population : 103 798

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Allergie et immunologie clinique	0.11	0.00	0.11	11 126	0.098	0.1	0.05	1.85	1/6	0.13
Anatomo-pathologie	1.34	0.00	1.34	16 589	0.811	0.4	0.93	3.25	1/15	0.16
Anesthésiologie	3.73	0.00	3.73	43 547	0.856	2.9	0.88	1.31	2/15	0.41
Biochimie médicale	0.36	0.13	0.49	35 909	0.137	0.2	0.27	2.21	2/13	0.38
Cardiologie	0.09	0.00	0.09	3 846	0.235	0.2	-0.08	0.54		0.04
Chirurgie générale	7.17	0.41	7.57	89 628	0.845	5.2	2.39	1.46	2/15	0.78
Chirurgie orthopédique	2.53	0.30	2.83	70 960	0.399	2.5	0.38	1.15	4/15	0.63
Chirurgie plastique	0.33	0.00	0.33	34 439	0.095	0.4	-0.11	0.75	11/14	0.34
Dermatologie	1.00	0.00	1.00	80 850	0.124	1.9	-0.89	0.53	12/15	0.93
Endocrinologie	0.05	0.00	0.05	5 409	0.097	0.1	-0.04	0.58		0.05
Gastro-entérologie	0.93	0.21	1.14	47 405	0.240	1.0	0.19	1.20	1/15	0.48
Hématologie	0.50	0.00	0.50	31 502	0.158	0.7	-0.18	0.74	11/15	0.29
Médecine interne	9.60	1.42	11.02	114 174	0.965	5.2	5.84	2.13	1/15	1.04
Médecine nucléaire	0.53	0.00	0.53	40 645	0.130	0.4	0.09	1.21	4/15	0.38
Microbiologie médicale	0.27	0.00	0.27	24 782	0.108	0.4	-0.18	0.60	13/15	0.25
Néphrologie	0.05	0.01	0.06	15 048	0.037	0.2	-0.16	0.26	14/14	0.14
Neurologie	0.29	0.00	0.29	25 445	0.113	0.6	-0.33	0.46	15/15	0.25
Obstétrique-gynécologie	2.84	0.85	3.69	71 211	0.518	3.3	0.39	1.12	2/15	0.73
Ophtalmologie	2.53	0.08	2.61	87 180	0.299	3.0	-0.37	0.88	12/15	0.80
Oto-rhino-laryngologie	1.82	0.15	1.96	76 289	0.257	1.8	0.21	1.12	6/15	0.73
Pédiatrie	2.34	0.65	2.99	44 258	0.675	3.0	0.01	1.00	2/15	0.50
Physiatrie	0.12	0.00	0.12	27 931	0.043	0.3	-0.13	0.47	8/11	0.29
Pneumologie	0.10	0.00	0.10	9 182	0.107	0.2	-0.11	0.47		0.08
Psychiatrie	8.67	0.01	8.69	75 504	1.151	9.2	-0.48	0.95	4/15	0.93
Radiologie diagnostique	5.93	0.16	6.09	79 866	0.762	5.1	1.00	1.20	2/15	0.74
Rhumatologie	0.15	0.00	0.15	38 176	0.040	0.3	-0.19	0.45	12/13	0.39
Urologie	0.53	0.00	0.53	44 234	0.120	0.7	-0.21	0.71	15/15	0.41

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 12

Population : 390 138

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	5.26	0.00	5.26	257 181	0.205	6.4	-1.15	0.82	13/15	0.68
Anesthésiologie	21.15	0.00	21.15	252 770	0.837	16.6	4.60	1.28	3/15	0.66
Biochimie médicale	2.25	0.07	2.31	231 754	0.100	1.4	0.87	1.61	3/13	0.62
Cardiologie	7.20	0.72	7.92	161 483	0.491	7.0	0.93	1.13	1/14	0.43
Chirurgie générale	14.19	0.46	14.65	290 865	0.504	16.8	-2.17	0.87	13/15	0.74
Chirurgie orthopédique	10.58	2.38	12.95	339 511	0.382	11.7	1.22	1.10	6/15	0.86
Chirurgie plastique	2.92	0.31	3.23	310 734	0.104	4.0	-0.74	0.81	9/14	0.81
Dermatologie	2.13	2.53	4.67	222 866	0.209	5.2	-0.56	0.89	5/15	0.60
Endocrinologie	1.93	0.57	2.50	179 473	0.139	3.0	-0.49	0.84	6/12	0.49
Gastro-entérologie	4.25	0.44	4.69	269 788	0.174	5.4	-0.73	0.87	7/15	0.73
Gériatrie	1.20	0.00	1.21	278 772	0.043	1.5	-0.29	0.80	5/5	0.78
Hématologie	4.26	0.05	4.30	226 798	0.190	4.9	-0.56	0.88	8/15	0.59
Médecine interne	12.87	0.47	13.34	280 212	0.476	12.7	0.63	1.05	7/15	0.73
Médecine nucléaire	2.39	0.25	2.63	235 121	0.112	2.5	0.12	1.05	9/15	0.62
Microbiologie médicale	3.85	0.02	3.87	212 171	0.182	3.9	0.01	1.00	7/15	0.58
Néphrologie	0.22	0.01	0.22	31 363	0.071	0.4	-0.23	0.49	12/14	0.08
Neurologie	3.67	0.46	4.13	252 819	0.163	6.2	-2.04	0.67	12/15	0.67
Obstétrique-gynécologie	9.21	2.54	11.75	263 530	0.446	12.2	-0.46	0.96	5/15	0.71
Ophtalmologie	6.65	1.85	8.50	257 460	0.330	8.8	-0.30	0.97	7/15	0.66
Oto-rhino-laryngologie	6.34	1.00	7.34	279 316	0.263	6.4	0.93	1.15	4/15	0.72
Pédiatrie	6.34	2.11	8.45	209 720	0.403	14.1	-5.63	0.60	15/15	0.54
Physiatrie	1.51	0.89	2.40	252 422	0.095	2.3	0.11	1.05	4/11	0.69
Pneumologie	3.21	0.15	3.36	185 574	0.181	4.2	-0.85	0.80	9/14	0.49
Psychiatrie	25.45	2.63	28.08	270 683	1.037	32.9	-4.79	0.85	6/15	0.82
Radio-oncologie	0.08	0.00	0.08	15 865	0.052	0.1	-0.01	0.86	9/11	0.04
Radiologie diagnostique	16.90	1.85	18.75	289 336	0.648	18.4	0.31	1.02	7/15	0.75
Rhumatologie	1.43	0.53	1.97	226 666	0.087	2.0	-0.04	0.98	5/13	0.61
Urologie	4.52	0.30	4.82	308 367	0.156	5.2	-0.36	0.93	8/15	0.79

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 13

Population : 346 540

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Allergie et immunologie clinique	0.23	0.32	0.54	145 449	0.037	0.8	-0.22	0.71	3/6	0.39
Anatomo-pathologie	4.56	0.21	4.77	222 835	0.214	5.6	-0.79	0.86	11/15	0.61
Anesthésiologie	11.54	0.12	11.66	206 488	0.565	13.5	-1.86	0.86	13/15	0.60
Cardiologie	7.07	0.93	8.00	167 468	0.478	7.3	0.75	1.10	2/14	0.49
Chirurgie générale	8.94	1.40	10.34	198 688	0.520	11.5	-1.15	0.90	12/15	0.58
Chirurgie orthopédique	5.90	2.62	8.52	249 624	0.341	8.6	-0.11	0.99	10/15	0.73
Chirurgie plastique	2.71	1.06	3.77	246 613	0.153	3.1	0.62	1.20	1/14	0.70
Dermatologie	0.30	1.80	2.09	126 101	0.166	3.0	-0.86	0.71	6/15	0.34
Endocrinologie	2.41	1.01	3.42	209 466	0.163	3.5	-0.06	0.98	4/12	0.60
Gastro-entérologie	4.43	1.09	5.52	254 626	0.217	5.1	0.41	1.08	4/15	0.72
Hématologie	5.62	0.16	5.78	215 703	0.268	4.6	1.16	1.25	1/15	0.61
Médecine interne	0.39	0.07	0.46	20 212	0.228	0.9	-0.46	0.50	15/15	0.06
Médecine nucléaire	3.38	0.00	3.38	299 557	0.113	3.2	0.17	1.05	8/15	0.87
Microbiologie médicale	4.19	0.04	4.24	219 456	0.193	4.0	0.25	1.06	5/15	0.65
Néphrologie	4.70	0.36	5.06	291 852	0.173	4.2	0.88	1.21	2/14	0.87
Neurochirurgie	0.05	0.01	0.06	9 303	0.070	0.1	0.00	0.99		0.03
Neurologie	3.11	1.31	4.42	171 602	0.258	4.2	0.23	1.06	3/15	0.50
Obstétrique-gynécologie	8.87	3.87	12.74	302 160	0.422	14.0	-1.25	0.91	6/15	0.85
Ophtalmologie	3.42	1.68	5.10	165 596	0.308	5.7	-0.56	0.90	9/15	0.49
Oto-rhino-laryngologie	2.65	2.25	4.91	240 784	0.204	5.5	-0.62	0.89	10/15	0.69
Pédiatrie	3.34	3.34	6.68	113 236	0.590	7.6	-0.93	0.88	5/15	0.31
Physiatrie	0.98	2.35	3.33	307 163	0.108	2.8	0.54	1.20	1/11	0.88
Pneumologie	5.91	0.41	6.32	228 232	0.277	5.2	1.15	1.22	1/14	0.68
Psychiatrie	13.85	2.03	15.88	130 078	1.221	15.8	0.09	1.01	3/15	0.39
Radio-oncologie	0.19	0.01	0.20	32 531	0.062	0.2	0.01	1.03	5/11	0.09
Radiologie diagnostique	9.93	2.47	12.40	200 671	0.618	12.8	-0.38	0.97	12/15	0.57
Rhumatologie	0.41	0.46	0.87	131 435	0.066	1.2	-0.29	0.75	10/13	0.37
Urologie	3.36	1.26	4.62	253 754	0.182	4.3	0.35	1.08	2/15	0.72

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 14

Population : 396 656

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	4.22	0.02	4.24	236 075	0.180	5.9	-1.64	0.72	15/15	0.64
Anesthésiologie	9.05	0.03	9.08	164 389	0.552	10.8	-1.68	0.84	15/15	0.44
Biochimie médicale	0.18	0.00	0.18	66 570	0.027	0.4	-0.23	0.44	13/13	0.18
Cardiologie	7.26	0.53	7.79	163 762	0.475	7.1	0.69	1.10	3/14	0.48
Chirurgie générale	9.19	0.95	10.14	203 758	0.498	11.8	-1.64	0.86	15/15	0.54
Chirurgie orthopédique	6.63	1.16	7.79	245 967	0.317	8.5	-0.71	0.92	12/15	0.64
Chirurgie plastique	1.48	0.28	1.76	129 488	0.136	1.7	0.11	1.06	3/14	0.34
Dermatologie	0.34	1.60	1.94	151 501	0.128	3.6	-1.61	0.55	11/15	0.41
Endocrinologie	2.23	0.32	2.55	141 458	0.180	2.4	0.20	1.08	2/12	0.40
Gastro-entérologie	4.81	0.91	5.72	240 770	0.238	4.8	0.89	1.18	2/15	0.69
Hématologie	3.97	0.14	4.11	190 161	0.216	4.1	0.03	1.01	6/15	0.52
Médecine interne	3.64	0.31	3.95	172 347	0.229	7.8	-3.86	0.51	14/15	0.50
Médecine nucléaire	1.88	0.00	1.88	140 873	0.134	1.5	0.37	1.25	3/15	0.40
Microbiologie médicale	4.83	0.02	4.84	220 934	0.219	4.0	0.83	1.21	2/15	0.64
Néphrologie	3.38	0.12	3.50	184 627	0.189	2.6	0.85	1.32	1/14	0.53
Neurochirurgie	0.05	0.00	0.05	8 140	0.061	0.1	-0.01	0.87		0.02
Neurologie	3.92	0.39	4.31	195 824	0.220	4.8	-0.47	0.90	9/15	0.54
Obstétrique-gynécologie	6.57	2.40	8.97	242 924	0.369	11.2	-2.28	0.80	11/15	0.62
Ophtalmologie	3.21	1.09	4.30	152 458	0.282	5.2	-0.91	0.82	14/15	0.45
Oto-rhino-laryngologie	3.33	2.08	5.42	240 198	0.226	5.5	-0.09	0.98	8/15	0.62
Pédiatrie	4.49	4.32	8.82	178 093	0.495	12.0	-3.14	0.74	11/15	0.40
Pneumologie	3.75	0.38	4.13	167 304	0.247	3.8	0.33	1.09	4/14	0.48
Psychiatrie	24.30	1.57	25.87	266 447	0.971	32.4	-6.48	0.80	7/15	0.78
Radio-oncologie	0.13	0.00	0.13	25 411	0.052	0.2	-0.02	0.86	8/11	0.07
Radiologie diagnostique	8.95	1.64	10.59	189 647	0.558	12.1	-1.49	0.88	15/15	0.52
Rhumatologie	1.17	0.58	1.75	153 850	0.114	1.4	0.39	1.28	1/13	0.44
Urologie	2.19	0.45	2.64	186 711	0.141	3.1	-0.50	0.84	12/15	0.52

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 15

Population : 463 089

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	5.77	0.07	5.84	227 696	0.256	5.7	0.16	1.03	8/15	0.51
Anesthésiologie	15.75	0.04	15.79	265 260	0.595	17.4	-1.58	0.91	11/15	0.60
Biochimie médicale	0.90	0.17	1.07	250 349	0.043	1.6	-0.49	0.69	11/13	0.56
Cardiologie	4.60	0.23	4.83	154 373	0.313	6.7	-1.86	0.72	14/14	0.37
Chirurgie générale	19.86	1.63	21.49	357 324	0.601	20.7	0.83	1.04	7/15	0.81
Chirurgie orthopédique	8.61	1.86	10.47	340 894	0.307	11.8	-1.31	0.89	13/15	0.76
Chirurgie plastique	2.47	0.47	2.94	243 264	0.121	3.1	-0.17	0.95	6/14	0.54
Dermatologie	0.03	0.14	0.17	17 910	0.096	0.4	-0.25	0.41	14/15	0.04
Gastro-entérologie	2.35	0.31	2.66	175 063	0.152	3.5	-0.85	0.76	11/15	0.41
Hématologie	5.93	0.09	6.02	275 892	0.218	5.9	0.10	1.02	4/15	0.64
Médecine interne	8.73	1.58	10.32	303 594	0.340	13.8	-3.45	0.75	12/15	0.73
Médecine nucléaire	2.67	0.00	2.67	265 909	0.101	2.8	-0.17	0.94	13/15	0.63
Microbiologie médicale	3.31	0.01	3.32	220 403	0.151	4.0	-0.68	0.83	10/15	0.52
Néphrologie	1.74	0.07	1.81	212 199	0.085	3.0	-1.23	0.60	10/14	0.50
Neurologie	1.35	0.48	1.82	112 725	0.162	2.8	-0.93	0.66	13/15	0.26
Obstétrique-gynécologie	7.42	2.09	9.51	283 143	0.336	13.1	-3.60	0.73	13/15	0.61
Ophtalmologie	6.92	0.79	7.71	265 261	0.291	9.1	-1.36	0.85	13/15	0.65
Oto-rhino-laryngologie	3.57	2.10	5.67	298 210	0.190	6.8	-1.18	0.83	12/15	0.65
Pédiatrie	3.93	4.07	8.00	155 829	0.513	10.5	-2.47	0.76	8/15	0.30
Physiatrie	0.26	0.13	0.39	92 139	0.042	0.8	-0.45	0.46	9/11	0.21
Pneumologie	5.03	0.15	5.17	231 045	0.224	5.2	-0.06	0.99	6/14	0.55
Psychiatrie	22.93	1.71	24.65	294 520	0.837	35.8	-11.12	0.69	12/15	0.69
Radio-oncologie	0.00	0.00	0.00	214	0.068	0.0	0.00	1.13		0.00
Radiologie diagnostique	17.68	1.72	19.41	319 679	0.607	20.4	-0.96	0.95	13/15	0.73
Urologie	4.25	1.20	5.46	344 104	0.159	5.8	-0.33	0.94	7/15	0.80

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région : 16

Population : 1 311 499

Spécialité	Médecins ETP :			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*	Indice d'auto-suffisance
	Propres	Attribués	Total							
Anatomo-pathologie	16.28	0.18	16.46	864 821	0.190	21.6	-5.11	0.76	14/15	0.65
Anesthésiologie	46.09	0.27	46.36	755 359	0.614	49.5	-3.10	0.94	10/15	0.59
Biochimie médicale	2.46	0.11	2.57	471 564	0.055	2.9	-0.36	0.88	9/13	0.36
C.C.V.T.	0.10	0.00	0.10	12 463	0.079	0.1	0.00	0.99	4/6	0.01
Cardiologie	24.00	2.98	26.98	629 102	0.429	27.2	-0.27	0.99	7/14	0.51
Chirurgie générale	40.89	4.58	45.48	826 500	0.550	47.8	-2.30	0.95	10/15	0.66
Chirurgie orthopédique	27.90	6.54	34.43	982 835	0.350	34.0	0.46	1.01	9/15	0.77
Chirurgie plastique	7.18	1.63	8.82	689 138	0.128	8.8	0.02	1.00	4/14	0.53
Dermatologie	0.49	2.21	2.70	182 756	0.147	4.3	-1.59	0.63	9/15	0.13
Endocrinologie	1.13	0.27	1.39	151 904	0.092	2.5	-1.13	0.55	10/12	0.12
Gastro-entérologie	13.42	2.82	16.24	799 837	0.203	16.1	0.19	1.01	5/15	0.63
Hématologie	15.38	0.31	15.69	722 399	0.217	15.5	0.20	1.01	5/15	0.57
Médecine interne	25.99	2.99	28.98	781 567	0.371	35.4	-6.46	0.82	11/15	0.64
Médecine nucléaire	8.41	0.00	8.41	779 227	0.108	8.3	0.07	1.01	10/15	0.62
Microbiologie médicale	14.08	0.10	14.18	761 164	0.186	13.8	0.36	1.03	6/15	0.61
Néphrologie	8.65	1.00	9.65	608 139	0.159	8.7	0.95	1.11	4/14	0.50
Neurochirurgie	3.34	0.40	3.74	495 134	0.076	3.5	0.25	1.07	5/7	0.39
Neurologie	12.20	3.36	15.57	691 464	0.225	16.9	-1.31	0.92	5/15	0.55
Obstétrique-gynécologie	28.97	9.29	38.26	946 732	0.404	43.8	-5.58	0.87	9/15	0.72
Ophthalmologie	17.81	6.33	24.15	751 219	0.321	25.7	-1.53	0.94	8/15	0.61
Oto-rhino-laryngologie	7.43	5.25	12.68	721 995	0.176	16.6	-3.88	0.77	13/15	0.55
Pédiatrie	14.22	12.37	26.59	483 424	0.550	32.5	-5.87	0.82	6/15	0.34
Physiatrie	1.86	2.62	4.48	678 344	0.066	6.2	-1.67	0.73	6/11	0.53
Pneumologie	13.36	0.92	14.28	645 541	0.221	14.6	-0.35	0.98	7/14	0.52
Psychiatrie	81.62	7.50	89.12	961 115	0.927	116.7	-27.59	0.76	9/15	0.76
Radio-oncologie	0.15	0.00	0.16	28 032	0.056	0.2	-0.01	0.93	6/11	0.02
Radiologie diagnostique	39.82	7.52	47.34	801 112	0.591	51.0	-3.70	0.93	14/15	0.63
Rhumatologie	0.80	0.85	1.65	257 406	0.064	2.3	-0.63	0.73	11/13	0.20
Urologie	11.95	2.69	14.64	854 492	0.171	14.4	0.27	1.02	6/15	0.67

\* Lorsque le bassin de desserte est supérieur à 10 000 habitants.

## **Données par établissement**

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 00

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CHILDREN'S HOSPITAL OF EASTERN ONTARIO									
Ophthalmologie	0.03	0.01	0.04	1 321	0.305	0.0	0.00	0.89	
Oto-rhino-laryngologie	0.01	0.00	0.01	1 104	0.124	0.0	-0.01	0.54	
Psychiatrie	0.07	0.00	0.07	662	1.044	0.1	-0.01	0.86	
Radiologie diagnostique	0.01	0.00	0.01	135	0.621	0.0	0.00	0.97	
HAWKESBURY AND DISTRICT GENERAL HOSPITAL									
Cardiologie	0.01	0.00	0.01	341	0.212	0.0	-0.01	0.49	
Chirurgie générale	0.69	0.02	0.71	9 565	0.741	0.6	0.16	1.28	
Chirurgie orthopédique	0.18	0.01	0.19	6 315	0.293	0.2	-0.03	0.85	
Dermatologie	0.00	0.00	0.00	311	0.042	0.0	-0.01	0.18	
Gastro-entérologie	0.06	0.00	0.07	8 033	0.082	0.2	-0.10	0.41	
Obstétrique-gynécologie	0.01	0.00	0.01	407	0.296	0.0	-0.01	0.64	
Ophthalmologie	0.01	0.00	0.01	356	0.292	0.0	0.00	0.85	
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.00	355	0.109	0.0	0.00	0.47	
HOPITAL D'OTTAWA, CAMPUS GENERAL									
Anesthésiologie	0.00	0.00	0.00	27	0.588	0.0	0.00	0.90	
Cardiologie	0.06	0.01	0.07	2 265	0.311	0.1	-0.03	0.72	
Chirurgie générale	0.08	0.01	0.09	1 956	0.478	0.1	-0.02	0.83	
Chirurgie orthopédique	0.02	0.00	0.02	960	0.235	0.0	-0.01	0.68	
Gastro-entérologie	0.02	0.00	0.02	1 479	0.115	0.0	-0.01	0.58	
Microbiologie médicale	0.02	0.00	0.02	1 751	0.093	0.0	-0.02	0.51	
Pédiatrie	0.05	0.12	0.17	49	35.497	0.0	0.17	52.86	
Physiatrie	0.00	0.00	0.00	233	0.081	0.0	0.00	0.89	
Psychiatrie	0.72	0.04	0.76	9 064	0.835	1.1	-0.34	0.69	
Radio-oncologie	0.02	0.00	0.02	2 856	0.061	0.0	0.00	1.01	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 00

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOPITAL REGIONAL DE CAMPBELLTON REGIONAL HOSPITAL</b>									
Anesthésiologie	0.15	0.00	0.15	3 630	0.413	0.2	-0.09	0.63	
Chirurgie générale	0.56	0.09	0.65	6 947	0.938	0.4	0.25	1.62	
Chirurgie orthopédique	0.24	0.01	0.25	6 823	0.366	0.2	0.01	1.06	
Médecine interne	0.41	0.01	0.42	4 198	1.001	0.2	0.23	2.21	
Obstétrique-gynécologie	0.01	0.00	0.02	1 592	0.102	0.1	-0.06	0.22	
Oto-rhino-laryngologie	0.04	0.00	0.04	1 839	0.225	0.0	0.00	0.98	
Pédiatrie	0.22	0.18	0.40	3 588	1.125	0.2	0.16	1.68	
Psychiatrie	0.00	0.00	0.00	23	0.402	0.0	0.00	0.33	
<b>HOTEL-DIEU DE CORNWALL</b>									
Neurologie	0.01	0.00	0.01	701	0.173	0.0	0.00	0.71	
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.00	214	0.082	0.0	0.00	0.36	
Pédiatrie	0.03	0.00	0.03	542	0.554	0.0	-0.01	0.83	
<b>HOTEL-DIEU ST-JOSEPH</b>									
Chirurgie générale	0.00	0.00	0.00	55	0.635	0.0	0.00	1.10	
Médecine interne	0.13	0.00	0.13	2 242	0.564	0.1	0.02	1.24	
Obstétrique-gynécologie	0.09	0.00	0.09	2 875	0.327	0.1	-0.04	0.71	
Pédiatrie	0.00	0.00	0.00	220	0.161	0.0	-0.01	0.24	
<b>MONTFORT HOSPITAL</b>									
Anesthésiologie	0.11	0.00	0.11	2 031	0.552	0.1	-0.02	0.84	
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	10	0.329	0.0	0.00	0.76	
Chirurgie générale	0.04	0.00	0.05	1 049	0.442	0.1	-0.01	0.76	
Gastro-entérologie	0.08	0.01	0.09	9 465	0.099	0.2	-0.10	0.49	
Hématologie	0.00	0.00	0.00	102	0.138	0.0	0.00	0.64	
Médecine interne	0.06	0.01	0.07	1 759	0.408	0.1	-0.01	0.90	
Microbiologie médicale	0.00	0.00	0.00	238	0.095	0.0	0.00	0.52	
Obstétrique-gynécologie	0.15	0.03	0.18	6 343	0.278	0.3	-0.12	0.60	
Pédiatrie	0.02	0.05	0.07	24	29.897	0.0	0.07	44.52	
Psychiatrie	0.47	0.02	0.49	5 756	0.854	0.7	-0.21	0.70	
Radiologie diagnostique	0.01	0.00	0.01	183	0.602	0.0	0.00	0.95	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 00

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
ONT. CANCER TREAT. RES. FOUND CLIN.									
Hématologie	0.02	0.00	0.02	1 112	0.175	0.0	0.00	0.82	
Hématologie	0.00	0.00	0.00	11	0.238	0.0	0.00	1.11	
Médecine interne	0.14	0.02	0.16	3 872	0.410	0.2	-0.02	0.90	
Médecine interne	0.11	0.01	0.12	3 107	0.399	0.1	-0.02	0.88	
OTTAWA CIVIC HOSPITAL									
C.C.V.T.	0.04	0.00	0.04	8 454	0.043	0.1	-0.03	0.53	
Endocrinologie	0.04	0.01	0.05	4 667	0.100	0.1	-0.03	0.60	
Hématologie	0.00	0.00	0.00	41	0.207	0.0	0.00	0.97	
Médecine interne	0.30	0.04	0.34	8 830	0.390	0.4	-0.06	0.86	
Néphrologie	0.07	0.00	0.08	7 435	0.105	0.1	-0.03	0.73	
Neurologie	0.00	0.00	0.00	125	0.092	0.0	0.00	0.38	
Obstétrique-gynécologie	0.01	0.00	0.01	383	0.214	0.0	-0.01	0.46	
Ophthalmologie	0.09	0.03	0.12	4 117	0.301	0.1	-0.02	0.88	
Physiatrie	0.00	0.00	0.01	1 483	0.042	0.0	-0.01	0.47	
Pneumologie	0.02	0.00	0.02	3 690	0.064	0.1	-0.06	0.28	
Psychiatrie	0.15	0.01	0.16	2 013	0.795	0.2	-0.08	0.66	
Radio-oncologie	0.01	0.00	0.01	2 109	0.067	0.0	0.00	1.11	
Rhumatologie	0.00	0.00	0.00	829	0.046	0.0	0.00	0.52	
PEMBROOKE GENERAL HOSPITAL									
Médecine interne	0.12	0.00	0.12	2 059	0.595	0.1	0.03	1.31	
Psychiatrie	0.01	0.00	0.01	194	0.452	0.0	-0.01	0.37	
RENFREW VICTORIA HOSPITAL									
Médecine interne	0.00	0.00	0.00	26	0.692	0.0	0.00	1.53	
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.00	262	0.142	0.0	0.00	0.62	
RIVERSIDE HOSPITAL OF OTTAWA									
Obstétrique-gynécologie	0.01	0.00	0.01	441	0.278	0.0	-0.01	0.60	
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.00	365	0.101	0.0	0.00	0.44	
Psychiatrie	0.04	0.00	0.04	608	0.689	0.1	-0.03	0.57	
ROYAL OTTAWA HOSPITAL									
Médecine interne	0.01	0.00	0.01	205	0.688	0.0	0.00	1.52	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 00

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
SALVATION ARMY GRACE HOSPITAL									
Anesthésiologie	0.04	0.00	0.04	753	0.541	0.0	-0.01	0.83	
Chirurgie générale	0.01	0.00	0.01	329	0.429	0.0	0.00	0.74	
Médecine interne	0.01	0.00	0.01	290	0.432	0.0	0.00	0.95	
Ophthalmologie	0.11	0.03	0.15	4 882	0.300	0.2	-0.02	0.88	
ST. VINCENT HOSPITAL									
Microbiologie médicale	0.00	0.00	0.00	43	0.194	0.0	0.00	1.07	
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.00	87	0.175	0.0	0.00	0.76	
Physiatrie	0.06	0.02	0.09	9 753	0.088	0.1	0.00	0.97	
TEMISKAMING HOSPITAL									
Chirurgie générale	0.00	0.00	0.00	16	0.710	0.0	0.00	1.23	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 01

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER D'AMQUI</b>									
Anatomo-pathologie	0.04	0.00	0.04	12 328	0.034	0.3	-0.27	0.13	64/65
Chirurgie générale	1.49	0.01	1.50	19 506	0.769	1.1	0.37	1.33	19/87
Chirurgie orthopédique	0.08	0.00	0.08	2 209	0.352	0.1	0.00	1.02	
Gastro-entérologie	0.17	0.00	0.17	11 152	0.152	0.2	-0.05	0.76	42/52
Hématologie	0.04	0.00	0.04	1 597	0.274	0.0	0.01	1.28	
Microbiologie médicale	0.05	0.00	0.05	2 159	0.246	0.0	0.01	1.36	
Obstétrique-gynécologie	0.12	0.00	0.12	5 180	0.236	0.2	-0.12	0.51	
Oto-rhino-laryngologie	0.05	0.00	0.05	3 942	0.129	0.1	-0.04	0.56	
Pédiatrie	0.04	0.00	0.04	2 011	0.188	0.1	-0.10	0.28	
Radiologie diagnostique	0.89	0.01	0.90	11 407	0.791	0.7	0.18	1.24	8/85
Urologie	0.05	0.00	0.05	3 592	0.133	0.1	-0.01	0.79	
<b>CENTRE HOSPITALIER DE MATANE</b>									
Anatomo-pathologie	0.13	0.00	0.13	15 379	0.082	0.4	-0.26	0.33	62/65
Anesthésiologie	0.99	0.00	0.99	12 448	0.793	0.8	0.17	1.21	20/76
Biochimie médicale	0.02	0.00	0.02	4 521	0.035	0.0	-0.01	0.56	
Cardiologie	0.21	0.00	0.21	9 073	0.236	0.4	-0.18	0.55	
Chirurgie générale	2.06	0.00	2.07	23 804	0.869	1.4	0.69	1.50	12/87
Chirurgie orthopédique	1.04	0.04	1.08	24 363	0.443	0.8	0.24	1.28	6/67
Hématologie	0.17	0.00	0.17	8 440	0.198	0.2	-0.01	0.92	
Microbiologie médicale	0.04	0.00	0.04	2 484	0.163	0.0	0.00	0.90	
Obstétrique-gynécologie	0.16	0.00	0.17	7 698	0.215	0.4	-0.19	0.46	
Ophthalmologie	0.15	0.01	0.16	6 166	0.263	0.2	-0.05	0.77	
Oto-rhino-laryngologie	0.17	0.00	0.17	10 799	0.160	0.2	-0.08	0.70	59/68
Pédiatrie	0.05	0.00	0.05	2 574	0.186	0.2	-0.13	0.28	
Pneumologie	0.01	0.00	0.01	583	0.168	0.0	0.00	0.74	
Radiologie diagnostique	2.09	0.03	2.12	22 479	0.944	1.4	0.69	1.48	1/85
Urologie	0.07	0.00	0.07	5 784	0.116	0.1	-0.03	0.69	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 01

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER NOTRE-DAME-DU-LAC									
Anesthésiologie	0.81	0.00	0.81	10 179	0.791	0.7	0.14	1.21	21/76
Chirurgie générale	0.93	0.00	0.93	14 640	0.636	0.8	0.09	1.10	30/87
Médecine interne	1.72	0.00	1.72	17 426	0.986	0.8	0.93	2.17	4/76
Obstétrique-gynécologie	0.04	0.00	0.04	1 156	0.312	0.1	-0.02	0.67	
Oto-rhino-laryngologie	0.14	0.00	0.14	6 984	0.200	0.2	-0.02	0.87	
Pédiatrie	0.04	0.01	0.04	2 311	0.178	0.2	-0.11	0.27	
Radiologie diagnostique	0.55	0.01	0.56	8 748	0.637	0.6	0.00	1.00	
Urologie	0.03	0.00	0.03	2 271	0.114	0.0	-0.01	0.68	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 01

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE RIMOUSKI									
Anatomo-pathologie	2.30	0.00	2.30	89 311	0.257	2.2	0.07	1.03	27/65
Anesthésiologie	5.98	0.00	5.98	82 238	0.727	5.4	0.59	1.11	30/76
Cardiologie	3.52	0.91	4.43	98 961	0.448	4.3	0.15	1.03	25/51
Chirurgie générale	3.48	0.09	3.57	72 894	0.490	4.2	-0.64	0.85	80/87
Chirurgie orthopédique	3.87	0.63	4.50	99 672	0.451	3.4	1.05	1.31	5/67
Chirurgie plastique	0.77	0.29	1.06	119 117	0.089	1.5	-0.46	0.70	41/50
Dermatologie	0.32	1.17	1.50	91 090	0.164	2.1	-0.64	0.70	36/55
Endocrinologie	1.20	0.00	1.20	139 682	0.086	2.3	-1.12	0.52	33/37
Gastro-entérologie	1.76	0.30	2.07	124 512	0.166	2.5	-0.43	0.83	35/52
Hématologie	4.18	0.05	4.23	172 960	0.245	3.7	0.53	1.14	12/64
Médecine nucléaire	2.09	0.00	2.09	155 039	0.135	1.7	0.43	1.26	9/49
Microbiologie médicale	3.61	0.01	3.62	137 126	0.264	2.5	1.13	1.45	2/55
Néphrologie	1.03	0.00	1.03	147 638	0.070	2.1	-1.08	0.49	34/36
Neurologie	2.46	1.03	3.50	157 562	0.222	3.8	-0.35	0.91	33/56
Obstétrique-gynécologie	3.06	1.81	4.87	104 543	0.466	4.8	0.03	1.01	28/61
Ophtalmologie	3.15	1.37	4.52	129 935	0.348	4.4	0.08	1.02	29/65
Oto-rhino-laryngologie	1.41	0.88	2.29	104 704	0.219	2.4	-0.11	0.95	39/68
Pédiatrie	2.66	1.96	4.61	90 659	0.509	6.1	-1.48	0.76	35/52
Pneumologie	2.42	0.00	2.42	166 283	0.145	3.8	-1.35	0.64	46/53
Psychiatrie	11.67	0.11	11.78	105 862	1.113	12.9	-1.07	0.92	36/74
Radio-oncologie	1.36	0.00	1.36	175 872	0.077	1.1	0.30	1.29	1/21
Radiologie diagnostique	6.14	0.27	6.41	87 840	0.730	5.6	0.81	1.15	16/85
Rhumatologie	0.52	0.60	1.12	138 545	0.081	1.2	-0.10	0.92	19/34
Urologie	1.91	0.50	2.41	154 660	0.156	2.6	-0.19	0.93	34/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 01

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DU GRAND-PORTAGE									
Anatomo-pathologie	1.39	0.00	1.39	54 535	0.255	1.4	0.03	1.02	28/65
Anesthésiologie	2.97	0.00	2.97	42 247	0.704	2.8	0.21	1.07	33/76
Cardiologie	0.02	0.00	0.02	1 025	0.151	0.0	-0.03	0.35	
Chirurgie générale	3.42	0.07	3.49	58 093	0.600	3.4	0.13	1.04	33/87
Chirurgie orthopédique	2.11	0.01	2.11	63 891	0.331	2.2	-0.09	0.96	48/67
Dermatologie	1.20	0.00	1.20	72 637	0.165	1.7	-0.50	0.71	33/55
Hématologie	0.14	0.00	0.14	11 381	0.123	0.2	-0.10	0.57	57/64
Médecine interne	6.64	0.00	6.64	83 084	0.799	3.8	2.87	1.76	10/76
Médecine nucléaire	0.86	0.00	0.86	86 300	0.100	0.9	-0.06	0.94	34/49
Microbiologie médicale	1.96	0.00	1.96	67 334	0.292	1.2	0.74	1.61	1/55
Néphrologie	0.01	0.00	0.01	1 459	0.041	0.0	-0.01	0.28	
Neurologie	1.58	0.00	1.58	73 174	0.216	1.8	-0.20	0.89	36/56
Obstétrique-gynécologie	2.21	0.00	2.21	59 765	0.369	2.8	-0.56	0.80	48/61
Ophthalmologie	1.87	0.00	1.87	77 151	0.243	2.6	-0.76	0.71	64/65
Oto-rhino-laryngologie	1.39	0.00	1.39	61 301	0.227	1.4	-0.02	0.99	33/68
Pédiatrie	0.79	1.03	1.83	37 720	0.484	2.5	-0.71	0.72	41/52
Psychiatrie	6.71	0.00	6.71	63 403	1.058	7.7	-0.99	0.87	39/74
Radiologie diagnostique	3.62	0.06	3.69	56 445	0.653	3.6	0.09	1.03	32/85
Urologie	0.84	0.00	0.84	60 333	0.139	1.0	-0.18	0.83	51/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 01

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE NOTRE-DAME-DE-FATIMA									
Anesthésiologie	0.82	0.00	0.82	9 628	0.855	0.6	0.19	1.31	
Biochimie médicale	0.18	0.00	0.18	17 561	0.104	0.1	0.07	1.68	8/47
C.C.V.T.	0.00	0.00	0.00	435	0.076	0.0	0.00	0.95	
Cardiologie	0.02	0.00	0.02	976	0.194	0.0	-0.02	0.45	
Chirurgie générale	0.99	0.00	0.99	16 510	0.599	1.0	0.04	1.04	35/87
Chirurgie orthopédique	0.22	0.00	0.22	7 011	0.308	0.2	-0.03	0.89	
Dermatologie	0.25	0.01	0.26	22 771	0.115	0.5	-0.27	0.49	45/55
Médecine interne	1.07	0.00	1.07	17 914	0.598	0.8	0.26	1.32	16/76
Microbiologie médicale	0.06	0.00	0.06	3 186	0.188	0.1	0.00	1.04	
Obstétrique-gynécologie	0.21	0.00	0.21	6 313	0.327	0.3	-0.09	0.71	
Ophthalmologie	0.05	0.00	0.06	2 360	0.239	0.1	-0.02	0.70	
Oto-rhino-laryngologie	0.24	0.00	0.24	11 765	0.205	0.3	-0.03	0.89	44/68
Pédiatrie	0.05	0.00	0.05	2 564	0.199	0.2	-0.12	0.30	
Pneumologie	0.17	0.00	0.17	15 171	0.111	0.3	-0.17	0.49	51/53
Radiologie diagnostique	0.87	0.03	0.90	12 998	0.692	0.8	0.07	1.09	21/85
Urologie	0.20	0.00	0.20	16 907	0.121	0.3	-0.08	0.72	59/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 02

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER DE DOLBEAU</b>									
Anesthésiologie	1.41	0.00	1.41	13 747	1.028	0.9	0.51	1.57	1/76
Cardiologie	0.10	0.00	0.10	4 678	0.218	0.2	-0.10	0.50	
Chirurgie générale	2.17	0.05	2.23	25 399	0.876	1.5	0.76	1.52	10/87
Chirurgie orthopédique	0.59	0.03	0.62	10 687	0.579	0.4	0.25	1.67	2/67
Médecine interne	1.65	0.01	1.66	28 810	0.575	1.3	0.35	1.27	20/76
Microbiologie médicale	0.08	0.00	0.08	7 981	0.095	0.1	-0.07	0.52	
Neurologie	0.05	0.00	0.06	4 519	0.122	0.1	-0.06	0.50	
Obstétrique-gynécologie	0.25	0.00	0.26	9 769	0.264	0.5	-0.19	0.57	
Pédiatrie	1.07	0.52	1.59	23 295	0.682	1.6	0.03	1.02	17/52
Pneumologie	0.54	0.01	0.56	26 900	0.207	0.6	-0.05	0.91	34/53
Psychiatrie	0.15	0.00	0.15	2 918	0.520	0.4	-0.20	0.43	
Radiologie diagnostique	1.51	0.00	1.51	18 852	0.801	1.2	0.31	1.26	6/85
Urologie	0.02	0.02	0.04	2 027	0.217	0.0	0.01	1.29	
<b>CENTRE HOSPITALIER JONQUIERE</b>									
Anesthésiologie	1.36	0.00	1.36	17 465	0.778	1.1	0.22	1.19	25/76
Biochimie médicale	0.18	0.00	0.18	19 938	0.090	0.1	0.06	1.45	13/47
Chirurgie générale	1.11	0.31	1.42	26 351	0.540	1.5	-0.10	0.93	64/87
Chirurgie orthopédique	1.72	0.27	1.99	51 785	0.384	1.8	0.20	1.11	16/67
Hématologie	0.14	0.00	0.14	12 129	0.114	0.3	-0.12	0.53	59/64
Médecine interne	2.93	0.47	3.40	73 257	0.464	3.3	0.08	1.02	35/76
Microbiologie médicale	0.09	0.00	0.09	5 528	0.164	0.1	-0.01	0.91	
Neurologie	0.01	0.01	0.02	624	0.390	0.0	0.01	1.60	
Obstétrique-gynécologie	0.82	0.25	1.07	22 915	0.467	1.1	0.01	1.01	27/61
Pneumologie	0.03	0.00	0.04	2 227	0.176	0.1	-0.01	0.78	
Radiologie diagnostique	1.96	0.05	2.01	36 495	0.551	2.3	-0.31	0.87	76/85
Urologie	0.15	0.02	0.17	8 079	0.210	0.1	0.03	1.25	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 02

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>COMPLEXE HOSPITALIER DE LA SAGAMIE</b>									
Anatomo-pathologie	4.14	0.00	4.14	131 793	0.314	3.3	0.85	1.26	13/65
Anesthésiologie	12.98	0.00	12.98	167 579	0.774	11.0	2.00	1.18	26/76
Biochimie médicale	1.69	0.00	1.69	205 161	0.082	1.3	0.41	1.32	19/47
C.C.V.T.	1.51	0.03	1.53	256 265	0.060	2.1	-0.52	0.75	17/18
Cardiologie	6.55	1.14	7.69	230 166	0.334	10.0	-2.28	0.77	46/51
Chirurgie générale	5.43	1.30	6.73	126 075	0.534	7.3	-0.56	0.92	65/87
Chirurgie orthopédique	3.58	0.64	4.22	122 268	0.345	4.2	-0.01	1.00	34/67
Chirurgie plastique	2.01	0.66	2.67	225 405	0.119	2.9	-0.20	0.93	29/50
Dermatologie	0.48	2.62	3.10	138 033	0.224	3.2	-0.14	0.96	21/55
Endocrinologie	2.71	1.42	4.13	245 036	0.168	4.1	0.05	1.01	13/37
Gastro-entérologie	1.60	0.00	1.60	134 963	0.118	2.7	-1.11	0.59	48/52
Hématologie	1.90	0.00	1.90	192 207	0.099	4.1	-2.22	0.46	61/64
Médecine interne	1.14	0.04	1.18	113 211	0.104	5.1	-3.96	0.23	75/76
Médecine nucléaire	3.20	0.00	3.20	277 237	0.116	3.0	0.23	1.08	15/49
Microbiologie médicale	3.63	0.00	3.63	211 549	0.172	3.8	-0.21	0.95	31/55
Néphrologie	2.00	0.13	2.13	253 038	0.084	3.6	-1.50	0.59	32/36
Neurochirurgie	1.94	0.44	2.37	276 836	0.086	2.0	0.42	1.22	4/20
Neurologie	4.36	1.37	5.73	251 481	0.228	6.1	-0.40	0.93	31/56
Obstétrique-gynécologie	5.87	2.12	7.99	167 625	0.477	7.8	0.23	1.03	25/61
Ophthalmologie	3.70	2.90	6.60	147 751	0.447	5.0	1.55	1.31	2/65
Oto-rhino-laryngologie	1.73	3.86	5.59	155 609	0.359	3.6	2.02	1.57	2/68
Pédiatrie	3.96	6.05	10.01	159 616	0.627	10.7	-0.71	0.93	19/52
Physiatrie	0.04	0.00	0.04	71 026	0.006	0.6	-0.60	0.07	31/31
Pneumologie	3.53	1.48	5.02	183 461	0.273	4.2	0.86	1.21	10/53
Psychiatrie	2.38	0.66	3.04	36 809	0.825	4.5	-1.43	0.68	57/74
Radio-oncologie	2.20	0.00	2.20	299 152	0.074	1.8	0.40	1.22	2/21
Radiologie diagnostique	6.45	0.90	7.35	124 783	0.589	8.0	-0.60	0.92	70/85
Rhumatologie	0.29	0.00	0.29	149 458	0.019	1.3	-1.04	0.22	33/34
Urologie	3.62	1.24	4.85	192 901	0.252	3.2	1.61	1.50	2/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 02

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOPITAL DE LA BAIE DES HA! HA!</b>									
Biochimie médicale	0.07	0.00	0.07	6 057	0.112	0.0	0.03	1.80	
Cardiologie	0.01	0.00	0.01	369	0.310	0.0	0.00	0.72	
Dermatologie	0.23	0.34	0.57	20 885	0.273	0.5	0.08	1.16	10/55
Microbiologie médicale	0.04	0.00	0.04	1 935	0.215	0.0	0.01	1.19	
Neurologie	0.03	0.00	0.03	1 509	0.210	0.0	-0.01	0.86	
Obstétrique-gynécologie	0.07	0.00	0.07	1 909	0.375	0.1	-0.02	0.81	
Psychiatrie	0.09	0.00	0.10	1 712	0.568	0.2	-0.11	0.47	
Radiologie diagnostique	0.38	0.01	0.39	7 720	0.509	0.5	-0.10	0.80	
<b>HOTEL-DIEU DE ROBERVAL</b>									
Anatomo-pathologie	0.62	0.00	0.62	32 410	0.192	0.8	-0.19	0.77	47/65
Anesthésiologie	2.91	0.00	2.91	32 557	0.894	2.1	0.78	1.36	5/76
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	19 928	0.045	0.1	-0.03	0.72	37/47
Cardiologie	0.17	0.00	0.17	8 097	0.208	0.4	-0.18	0.48	
Chirurgie générale	3.15	0.45	3.61	34 074	1.059	2.0	1.64	1.83	4/87
Chirurgie orthopédique	1.74	0.53	2.27	44 868	0.506	1.6	0.72	1.46	3/67
Endocrinologie	0.01	0.00	0.01	2 798	0.051	0.0	-0.03	0.31	
Médecine interne	1.18	0.00	1.19	36 557	0.324	1.7	-0.47	0.72	64/76
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	8 477	0.082	0.2	-0.08	0.45	
Neurologie	0.04	0.00	0.05	4 944	0.096	0.1	-0.07	0.39	
Obstétrique-gynécologie	0.14	0.00	0.14	8 430	0.171	0.4	-0.25	0.37	
Ophthalmologie	1.25	0.65	1.90	52 705	0.361	1.8	0.10	1.06	15/65
Oto-rhino-laryngologie	0.80	1.53	2.33	83 524	0.279	1.9	0.41	1.22	11/68
Pédiatrie	1.12	0.48	1.61	39 155	0.410	2.6	-1.02	0.61	47/52
Psychiatrie	2.86	0.17	3.03	43 473	0.696	5.3	-2.25	0.57	63/74
Radiologie diagnostique	2.20	0.00	2.21	30 907	0.715	2.0	0.24	1.12	18/85
Urologie	0.77	0.17	0.93	53 144	0.176	0.9	0.04	1.04	20/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 02

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON DE L'HOTEL-DIEU D'ALMA									
Anatomo-pathologie	1.14	0.00	1.14	42 243	0.270	1.1	0.09	1.08	23/65
Anesthésiologie	2.65	0.00	2.65	32 902	0.807	2.2	0.50	1.23	15/76
Cardiologie	0.01	0.00	0.01	292	0.221	0.0	-0.01	0.51	
Chirurgie générale	3.15	0.58	3.72	47 924	0.777	2.8	0.95	1.34	16/87
Chirurgie orthopédique	3.65	0.64	4.29	71 362	0.601	2.5	1.82	1.74	1/67
Dermatologie	0.20	1.81	2.00	69 698	0.287	1.6	0.37	1.23	7/55
Hématologie	0.06	0.00	0.06	10 046	0.057	0.2	-0.16	0.26	64/64
Microbiologie médicale	0.09	0.00	0.09	8 908	0.099	0.2	-0.07	0.55	
Obstétrique-gynécologie	3.08	0.98	4.06	73 304	0.553	3.4	0.66	1.20	9/61
Ophtalmologie	1.25	0.94	2.19	44 868	0.488	1.5	0.66	1.43	1/65
Pédiatrie	1.45	1.45	2.90	46 382	0.624	3.1	-0.22	0.93	20/52
Pneumologie	0.98	0.04	1.02	50 958	0.200	1.2	-0.14	0.88	36/53
Psychiatrie	0.90	0.01	0.92	26 393	0.347	3.2	-2.29	0.29	74/74
Radiologie diagnostique	3.99	0.02	4.01	51 576	0.777	3.3	0.72	1.22	9/85
PAVILLON ROLAND SAUCIER									
Médecine interne	0.02	0.00	0.02	464	0.520	0.0	0.00	1.15	
Psychiatrie	8.78	2.58	11.37	136 137	0.835	16.5	-5.16	0.69	56/74

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER DE CHARLEVOIX</b>									
Anesthésiologie	0.80	0.00	0.80	7 947	1.010	0.5	0.28	1.54	
Biochimie médicale	0.19	0.00	0.19	10 049	0.193	0.1	0.13	3.11	4/47
Cardiologie	0.19	0.00	0.19	4 704	0.414	0.2	-0.01	0.96	
Chirurgie générale	1.70	0.01	1.71	15 204	1.127	0.9	0.84	1.95	3/87
Chirurgie orthopédique	0.22	0.00	0.22	7 090	0.311	0.2	-0.02	0.90	
Chirurgie plastique	0.02	0.00	0.02	3 873	0.050	0.0	-0.03	0.39	
Dermatologie	0.17	0.02	0.19	11 244	0.166	0.3	-0.08	0.71	30/55
Endocrinologie	0.10	0.00	0.11	6 221	0.170	0.1	0.00	1.02	
Gastro-entérologie	0.07	0.00	0.07	5 919	0.123	0.1	-0.05	0.61	
Hématologie	0.12	0.00	0.12	6 429	0.189	0.1	-0.02	0.88	
Microbiologie médicale	0.03	0.00	0.03	2 770	0.122	0.1	-0.02	0.67	
Neurologie	0.08	0.00	0.08	5 816	0.143	0.1	-0.06	0.58	
Obstétrique-gynécologie	0.14	0.00	0.15	3 915	0.370	0.2	-0.04	0.80	
Ophthalmologie	0.82	0.03	0.85	23 854	0.357	0.8	0.04	1.04	17/65
Oto-rhino-laryngologie	0.49	0.01	0.49	14 045	0.351	0.3	0.17	1.53	3/68
Physiatrie	0.15	0.00	0.15	15 785	0.096	0.1	0.01	1.06	13/31
Pneumologie	0.19	0.00	0.19	8 956	0.215	0.2	-0.01	0.95	
Psychiatrie	0.21	0.00	0.22	4 374	0.492	0.5	-0.32	0.41	
Radiologie diagnostique	0.52	0.02	0.53	8 477	0.626	0.5	-0.01	0.98	
Urologie	0.09	0.00	0.09	8 269	0.109	0.1	-0.05	0.65	
<b>CENTRE HOSPITALIER PORTNEUF</b>									
Biochimie médicale	0.04	0.00	0.04	3 211	0.120	0.0	0.02	1.93	
Chirurgie générale	0.06	0.00	0.07	1 543	0.423	0.1	-0.02	0.73	
Hématologie	0.01	0.00	0.01	795	0.181	0.0	0.00	0.84	
Obstétrique-gynécologie	0.07	0.01	0.08	2 141	0.360	0.1	-0.02	0.78	
Radiologie diagnostique	0.41	0.02	0.43	8 240	0.527	0.5	-0.09	0.83	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER ROBERT-GIFFARD									
Anesthésiologie	0.46	0.00	0.46	4 591	0.998	0.3	0.16	1.52	
Chirurgie générale	0.11	0.01	0.11	1 863	0.609	0.1	0.01	1.05	
Chirurgie orthopédique	0.02	0.01	0.03	701	0.386	0.0	0.00	1.12	
Dermatologie	0.08	0.11	0.19	6 266	0.306	0.1	0.04	1.31	
Gastro-entérologie	0.12	0.01	0.13	4 492	0.295	0.1	0.04	1.47	
Hématologie	0.04	0.00	0.04	1 164	0.317	0.0	0.01	1.48	
Médecine interne	1.09	0.08	1.18	17 253	0.683	0.8	0.40	1.51	13/76
Microbiologie médicale	0.01	0.00	0.01	374	0.218	0.0	0.00	1.20	
Neurologie	1.67	0.24	1.91	41 518	0.459	1.0	0.89	1.88	2/56
Obstétrique-gynécologie	0.05	0.01	0.06	1 221	0.482	0.1	0.00	1.04	
Ophthalmologie	0.03	0.01	0.04	1 066	0.396	0.0	0.01	1.16	
Oto-rhino-laryngologie	0.04	0.01	0.05	1 561	0.316	0.0	0.01	1.38	
Pneumologie	0.01	0.00	0.01	204	0.517	0.0	0.01	2.28	
Psychiatrie	24.03	2.31	26.34	136 495	1.930	16.6	9.77	1.59	2/74
Radiologie diagnostique	0.15	0.02	0.18	2 939	0.607	0.2	-0.01	0.95	
Urologie	0.03	0.00	0.03	1 765	0.175	0.0	0.00	1.04	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER ST-JOSEPH DE LA MALBAIE</b>									
Anesthésiologie	0.88	0.00	0.88	7 867	1.119	0.5	0.37	1.71	
Biochimie médicale	0.23	0.02	0.26	12 077	0.212	0.1	0.18	3.41	1/47
Cardiologie	0.21	0.00	0.21	6 519	0.328	0.3	-0.07	0.76	
Chirurgie générale	1.68	0.01	1.69	18 366	0.919	1.1	0.63	1.59	7/87
Chirurgie orthopédique	0.18	0.00	0.18	6 950	0.258	0.2	-0.06	0.75	
Chirurgie plastique	0.08	0.00	0.08	10 753	0.075	0.1	-0.06	0.59	48/50
Dermatologie	0.18	0.00	0.19	14 669	0.127	0.3	-0.16	0.54	43/55
Endocrinologie	0.09	0.00	0.09	8 580	0.100	0.1	-0.06	0.60	
Gastro-entérologie	0.06	0.00	0.06	6 581	0.092	0.1	-0.07	0.46	
Hématologie	0.18	0.00	0.18	9 973	0.184	0.2	-0.03	0.86	
Microbiologie médicale	0.04	0.00	0.04	3 286	0.135	0.1	-0.02	0.74	
Neurologie	0.15	0.00	0.15	9 293	0.165	0.2	-0.07	0.67	
Obstétrique-gynécologie	0.25	0.00	0.25	9 061	0.281	0.4	-0.16	0.61	
Ophthalmologie	0.24	0.00	0.25	6 905	0.358	0.2	0.01	1.05	
Oto-rhino-laryngologie	0.26	0.00	0.26	9 564	0.268	0.2	0.04	1.17	
Pédiatrie	0.04	0.00	0.05	3 003	0.161	0.2	-0.15	0.24	
Pneumologie	0.14	0.00	0.14	9 097	0.157	0.2	-0.06	0.69	
Psychiatrie	0.05	0.00	0.05	1 160	0.417	0.1	-0.09	0.34	
Radiologie diagnostique	0.77	0.01	0.78	10 431	0.748	0.7	0.12	1.17	12/85
Urologie	0.08	0.00	0.08	7 205	0.107	0.1	-0.04	0.64	
<b>CLINIQUE ROY-ROUSSEAU</b>									
Physiatrie	0.00	0.00	0.00	106	0.115	0.0	0.00	1.26	
Psychiatrie	12.50	1.20	13.71	88 884	1.542	10.8	2.92	1.27	12/74

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL LAVAL									
Anatomo-pathologie	2.34	0.00	2.34	103 170	0.227	2.6	-0.23	0.91	33/65
Anesthésiologie	14.98	0.00	14.98	186 508	0.803	12.2	2.76	1.23	17/76
Biochimie médicale	0.88	0.04	0.91	139 033	0.066	0.9	0.05	1.06	28/47
C.C.V.T.	12.90	0.00	12.90	1 520 784	0.085	12.2	0.72	1.06	4/18
Cardiologie	20.90	2.35	23.25	581 667	0.400	25.2	-1.94	0.92	35/51
Chirurgie générale	4.53	0.43	4.96	95 704	0.519	5.5	-0.57	0.90	72/87
Chirurgie orthopédique	0.55	0.16	0.71	18 641	0.380	0.6	0.06	1.10	17/67
Chirurgie plastique	0.12	0.02	0.14	17 557	0.079	0.2	-0.09	0.62	47/50
Dermatologie	0.25	0.56	0.81	35 015	0.231	0.8	-0.01	0.99	19/55
Endocrinologie	0.00	0.00	0.00	213	0.174	0.0	0.00	1.04	
Gastro-entérologie	1.07	0.17	1.24	69 454	0.178	1.4	-0.16	0.89	31/52
Hématologie	0.92	0.02	0.95	46 540	0.204	1.0	-0.05	0.95	34/64
Médecine interne	3.18	0.34	3.52	105 355	0.334	4.8	-1.26	0.74	60/76
Médecine nucléaire	1.71	0.12	1.84	180 119	0.102	1.9	-0.09	0.95	32/49
Microbiologie médicale	1.40	0.01	1.41	83 510	0.169	1.5	-0.10	0.93	34/55
Néphrologie	1.46	0.05	1.51	171 542	0.088	2.5	-0.95	0.61	29/36
Neurologie	0.22	0.05	0.27	17 938	0.152	0.4	-0.17	0.62	51/56
Ophthalmologie	0.86	0.41	1.27	36 297	0.351	1.2	0.03	1.03	23/65
Oto-rhino-laryngologie	0.76	0.24	1.00	37 567	0.267	0.9	0.14	1.16	14/68
Pédiatrie	0.01	0.01	0.02	374	0.535	0.0	-0.01	0.80	
Pneumologie	12.26	0.88	13.14	702 847	0.187	15.9	-2.79	0.83	37/53
Psychiatrie	2.32	0.48	2.80	24 370	1.150	3.0	-0.16	0.95	30/74
Radiologie diagnostique	6.74	1.55	8.29	134 111	0.618	8.5	-0.25	0.97	57/85
Urologie	0.06	0.01	0.08	5 419	0.138	0.1	-0.02	0.82	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITE LAVAL									
Allergie et immunologie clinique	3.28	1.07	4.35	1 499 862	0.029	7.9	-3.54	0.55	18/20
Anatomo-pathologie	3.32	0.00	3.33	216 540	0.154	5.4	-2.07	0.62	55/65
Anesthésiologie	11.91	0.00	11.91	147 169	0.809	9.6	2.28	1.24	14/76
Biochimie médicale	1.97	0.08	2.04	245 604	0.083	1.5	0.52	1.34	17/47
Cardiologie	7.72	0.85	8.57	190 420	0.450	8.2	0.32	1.04	22/51
Chirurgie générale	5.24	0.45	5.69	115 968	0.491	6.7	-1.01	0.85	79/87
Chirurgie orthopédique	4.27	1.17	5.43	156 372	0.348	5.4	0.03	1.01	33/67
Chirurgie plastique	1.96	0.27	2.24	230 487	0.097	2.9	-0.71	0.76	38/50
Dermatologie	1.41	2.81	4.22	197 530	0.214	4.6	-0.41	0.91	23/55
Endocrinologie	4.36	1.19	5.55	463 181	0.120	7.7	-2.15	0.72	30/37
Gastro-entérologie	4.16	0.61	4.77	278 841	0.171	5.6	-0.82	0.85	33/52
Gériatrie	2.67	0.02	2.69	579 367	0.046	3.1	-0.43	0.86	8/14
Hématologie	3.75	0.08	3.83	194 985	0.196	4.2	-0.35	0.92	38/64
Médecine interne	7.17	0.69	7.85	239 648	0.328	10.9	-3.02	0.72	63/76
Médecine nucléaire	1.11	0.08	1.19	110 799	0.107	1.2	0.00	1.00	23/49
Microbiologie médicale	4.24	0.04	4.27	240 340	0.178	4.4	-0.09	0.98	26/55
Néphrologie	0.99	0.03	1.02	100 872	0.101	1.4	-0.43	0.71	27/36
Neurochirurgie	0.00	0.00	0.00	503	0.051	0.0	0.00	0.72	
Neurologie	2.29	0.45	2.74	163 548	0.168	4.0	-1.25	0.69	47/56
Obstétrique-gynécologie	3.27	1.37	4.64	97 300	0.477	4.5	0.13	1.03	24/61
Ophtalmologie	13.84	5.97	19.81	568 036	0.349	19.4	0.40	1.02	26/65
Oto-rhino-laryngologie	3.96	1.13	5.09	199 713	0.255	4.6	0.51	1.11	16/68
Pédiatrie	17.06	10.63	27.68	626 979	0.442	42.1	-14.42	0.66	46/52
Physiatrie	1.40	0.88	2.28	323 069	0.070	2.9	-0.65	0.78	19/31
Pneumologie	0.88	0.06	0.94	52 124	0.181	1.2	-0.24	0.80	40/53
Psychiatrie	24.79	4.42	29.21	222 049	1.316	27.0	2.25	1.08	22/74
Radiologie diagnostique	5.01	1.14	6.14	103 447	0.594	6.6	-0.45	0.93	69/85
Rhumatologie	3.34	2.66	6.00	875 578	0.069	7.7	-1.75	0.77	23/34
Urologie	0.98	0.16	1.14	78 674	0.145	1.3	-0.18	0.86	42/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>PAVILLON ENFANT-JESUS</b>									
Anatomo-pathologie	3.40	0.00	3.40	138 573	0.246	3.5	-0.05	0.98	30/65
Anesthésiologie	19.57	0.00	19.57	229 004	0.855	15.0	4.58	1.31	11/76
Biochimie médicale	1.62	0.07	1.69	166 352	0.102	1.0	0.66	1.64	11/47
Cardiologie	5.91	0.99	6.90	118 469	0.583	5.1	1.77	1.34	2/51
Chirurgie générale	6.01	0.52	6.53	128 689	0.507	7.4	-0.91	0.88	75/87
Chirurgie orthopédique	7.86	2.48	10.34	288 441	0.358	10.0	0.37	1.04	24/67
Chirurgie plastique	1.34	0.21	1.55	176 964	0.088	2.3	-0.71	0.69	42/50
Dermatologie	1.70	3.02	4.72	174 722	0.270	4.1	0.62	1.15	12/55
Endocrinologie	0.31	0.09	0.40	30 741	0.130	0.5	-0.11	0.78	27/37
Gastro-entérologie	2.68	0.47	3.15	147 645	0.214	3.0	0.19	1.06	21/52
Gériatrie	3.52	0.02	3.54	362 583	0.098	2.0	1.58	1.81	3/14
Hématologie	4.79	0.11	4.91	202 014	0.243	4.3	0.58	1.13	14/64
Médecine interne	7.56	0.77	8.33	207 888	0.401	9.4	-1.10	0.88	44/76
Médecine nucléaire	1.50	0.10	1.61	146 424	0.110	1.6	0.04	1.02	20/49
Microbiologie médicale	3.04	0.03	3.07	177 241	0.173	3.2	-0.15	0.95	30/55
Néphrologie	0.00	0.00	0.00	291	0.091	0.0	0.00	0.63	
Neurochirurgie	7.22	0.21	7.44	1 359 572	0.055	9.6	-2.14	0.78	20/20
Neurologie	5.99	1.41	7.40	371 176	0.199	9.1	-1.66	0.82	40/56
Obstétrique-gynécologie	1.27	0.53	1.80	36 180	0.497	1.7	0.12	1.07	19/61
Ophthalmologie	3.01	1.23	4.24	119 068	0.356	4.1	0.17	1.04	18/65
Oto-rhino-laryngologie	4.27	1.32	5.58	206 370	0.271	4.7	0.85	1.18	13/68
Pédiatrie	1.29	0.94	2.23	44 889	0.498	3.0	-0.78	0.74	37/52
Physiatrie	2.68	2.90	5.57	465 855	0.120	4.2	1.35	1.32	3/31
Pneumologie	2.51	0.17	2.67	119 568	0.224	2.7	-0.04	0.99	28/53
Psychiatrie	10.36	1.59	11.94	74 934	1.594	9.1	2.85	1.31	8/74
Radio-oncologie	0.05	0.00	0.05	8 366	0.057	0.1	0.00	0.94	
Radiologie diagnostique	9.20	2.35	11.55	185 637	0.622	11.8	-0.28	0.98	55/85
Urologie	1.76	0.33	2.08	147 583	0.141	2.5	-0.40	0.84	48/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON L'HOTEL-DIEU DE QUEBEC									
Allergie et immunologie clinique	1.18	0.32	1.50	442 232	0.034	2.3	-0.83	0.65	17/20
Anatomo-pathologie	4.96	0.00	4.96	110 814	0.448	2.8	2.20	1.80	3/65
Anesthésiologie	13.02	0.00	13.02	161 443	0.807	10.6	2.45	1.23	16/76
Biochimie médicale	2.18	0.09	2.27	297 058	0.077	1.8	0.43	1.23	21/47
C.C.V.T.	0.97	0.00	0.97	117 186	0.082	0.9	0.03	1.03	5/18
Cardiologie	6.66	1.00	7.66	165 217	0.464	7.2	0.51	1.07	17/51
Chirurgie générale	6.72	0.52	7.24	135 779	0.533	7.8	-0.61	0.92	66/87
Chirurgie orthopédique	3.88	1.02	4.90	139 367	0.351	4.8	0.08	1.02	28/67
Chirurgie plastique	0.79	0.11	0.90	119 434	0.075	1.5	-0.62	0.59	49/50
Dermatologie	1.50	2.33	3.83	194 262	0.197	4.6	-0.73	0.84	26/55
Endocrinologie	3.92	1.24	5.16	406 762	0.127	6.8	-1.60	0.76	28/37
Gastro-entérologie	3.22	0.50	3.71	229 830	0.161	4.6	-0.90	0.80	37/52
Hématologie	3.77	0.07	3.84	198 954	0.193	4.3	-0.42	0.90	40/64
Médecine interne	3.83	0.33	4.16	119 331	0.348	5.4	-1.26	0.77	57/76
Médecine nucléaire	1.70	0.12	1.82	173 147	0.105	1.9	-0.04	0.98	27/49
Microbiologie médicale	3.82	0.03	3.84	227 889	0.169	4.1	-0.29	0.93	35/55
Néphrologie	9.35	0.22	9.57	994 566	0.096	14.2	-4.67	0.67	28/36
Neurologie	1.38	0.25	1.63	85 910	0.190	2.1	-0.47	0.78	42/56
Obstétrique-gynécologie	2.66	0.95	3.61	80 438	0.449	3.7	-0.11	0.97	31/61
Ophthalmologie	1.65	0.63	2.28	64 216	0.355	2.2	0.08	1.04	19/65
Oto-rhino-laryngologie	5.22	1.47	6.69	270 141	0.248	6.2	0.50	1.08	20/68
Pédiatrie	0.02	0.01	0.03	282	0.929	0.0	0.01	1.38	
Physiatrie	1.53	1.25	2.78	424 365	0.065	3.8	-1.07	0.72	21/31
Pneumologie	1.19	0.07	1.26	61 485	0.206	1.4	-0.13	0.91	35/53
Psychiatrie	8.38	1.24	9.62	72 903	1.319	8.9	0.76	1.09	21/74
Radio-oncologie	7.15	0.00	7.15	1 363 685	0.052	8.2	-1.05	0.87	17/21
Radiologie diagnostique	5.96	1.43	7.38	118 620	0.622	7.6	-0.17	0.98	54/85
Rhumatologie	1.53	0.88	2.41	389 556	0.062	3.4	-1.03	0.70	27/34
Urologie	4.15	0.67	4.82	342 694	0.141	5.8	-0.94	0.84	49/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON SAINT-AUGUSTIN									
Chirurgie générale	0.00	0.00	0.00	8	0.464	0.0	0.00	0.80	
Chirurgie orthopédique	0.01	0.00	0.02	559	0.318	0.0	0.00	0.92	
Dermatologie	0.01	0.01	0.02	608	0.257	0.0	0.00	1.10	
Neurologie	0.00	0.00	0.00	44	0.237	0.0	0.00	0.97	
Ophthalmologie	0.01	0.00	0.01	387	0.333	0.0	0.00	0.97	
Radiologie diagnostique	0.01	0.00	0.01	241	0.534	0.0	0.00	0.84	
Urologie	0.01	0.00	0.01	479	0.148	0.0	0.00	0.88	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON SAINT-FRANCOIS D'ASSISE									
Anatomo-pathologie	3.75	0.00	3.75	122 126	0.307	3.0	0.71	1.23	15/65
Anesthésiologie	15.56	0.00	15.56	181 482	0.857	11.9	3.67	1.31	10/76
Biochimie médicale	3.38	0.16	3.54	344 027	0.103	2.1	1.40	1.66	9/47
Cardiologie	4.76	0.80	5.56	95 344	0.584	4.1	1.43	1.35	1/51
Chirurgie générale	8.41	0.80	9.21	179 246	0.514	10.4	-1.15	0.89	73/87
Chirurgie orthopédique	4.56	1.50	6.06	160 305	0.378	5.5	0.52	1.09	18/67
Chirurgie plastique	1.44	0.24	1.68	197 928	0.085	2.5	-0.85	0.67	45/50
Dermatologie	1.57	2.89	4.47	169 812	0.263	4.0	0.49	1.12	13/55
Endocrinologie	1.81	0.57	2.38	169 317	0.141	2.8	-0.43	0.85	23/37
Gastro-entérologie	2.69	0.53	3.21	140 673	0.228	2.8	0.39	1.14	17/52
Gériatrie	3.13	0.01	3.15	280 762	0.112	1.5	1.64	2.08	2/14
Hématologie	1.44	0.03	1.48	57 887	0.255	1.2	0.24	1.19	6/64
Médecine interne	5.00	0.53	5.53	138 183	0.400	6.3	-0.73	0.88	45/76
Médecine nucléaire	1.59	0.11	1.70	151 141	0.112	1.6	0.08	1.05	19/49
Microbiologie médicale	1.84	0.02	1.86	107 197	0.174	1.9	-0.09	0.96	28/55
Néphrologie	0.02	0.00	0.02	1 873	0.122	0.0	0.00	0.85	
Neurologie	1.79	0.45	2.24	99 930	0.224	2.4	-0.20	0.92	32/56
Obstétrique-gynécologie	10.60	4.48	15.07	298 577	0.505	13.8	1.25	1.09	17/61
Ophthalmologie	0.63	0.28	0.90	24 188	0.374	0.8	0.08	1.09	6/65
Oto-rhino-laryngologie	4.19	1.33	5.52	175 636	0.314	4.0	1.49	1.37	7/68
Pédiatrie	7.02	4.82	11.84	224 008	0.528	15.0	-3.20	0.79	32/52
Physiatrie	1.54	1.74	3.27	210 012	0.156	1.9	1.37	1.72	1/31
Pneumologie	1.74	0.13	1.86	79 119	0.235	1.8	0.07	1.04	22/53
Psychiatrie	2.17	0.38	2.54	16 126	1.577	2.0	0.59	1.30	9/74
Radiologie diagnostique	8.91	2.37	11.28	179 969	0.627	11.5	-0.19	0.98	52/85
Urologie	2.87	0.60	3.47	231 328	0.150	3.9	-0.42	0.89	39/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 03

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>PAVILLON SAINT-SACREMENT</b>									
Allergie et immunologie clinique	0.17	0.06	0.23	55 936	0.041	0.3	-0.06	0.79	15/20
Anatomo-pathologie	6.25	0.01	6.25	94 787	0.660	2.4	3.89	2.65	2/65
Anesthésiologie	7.91	0.00	7.91	96 660	0.818	6.3	1.58	1.25	13/76
Biochimie médicale	1.52	0.09	1.61	157 691	0.102	1.0	0.63	1.64	10/47
Cardiologie	4.65	0.78	5.43	97 782	0.556	4.2	1.20	1.28	4/51
Chirurgie générale	6.61	0.70	7.31	147 372	0.496	8.5	-1.21	0.86	77/87
Chirurgie orthopédique	1.90	0.58	2.48	70 130	0.353	2.4	0.05	1.02	27/67
Chirurgie plastique	2.18	0.36	2.54	301 325	0.084	3.8	-1.30	0.66	46/50
Dermatologie	0.97	1.90	2.87	126 778	0.226	3.0	-0.10	0.96	20/55
Endocrinologie	1.11	0.40	1.51	92 255	0.163	1.5	-0.03	0.98	16/37
Gastro-entérologie	2.77	0.60	3.37	213 517	0.158	4.3	-0.91	0.79	40/52
Hématologie	5.80	0.14	5.94	307 751	0.193	6.6	-0.66	0.90	41/64
Médecine interne	4.38	0.48	4.86	110 301	0.440	5.0	-0.14	0.97	38/76
Médecine nucléaire	1.15	0.08	1.23	112 150	0.110	1.2	0.03	1.02	21/49
Microbiologie médicale	2.88	0.03	2.91	156 416	0.186	2.8	0.07	1.02	25/55
Neurologie	1.03	0.23	1.26	76 495	0.165	1.9	-0.61	0.68	48/56
Obstétrique-gynécologie	11.33	4.67	16.00	326 283	0.490	15.1	0.89	1.06	22/61
Ophthalmologie	2.48	1.25	3.73	99 876	0.373	3.4	0.31	1.09	7/65
Oto-rhino-laryngologie	1.04	0.34	1.38	50 048	0.276	1.1	0.23	1.20	12/68
Pédiatrie	2.24	1.40	3.64	15 354	2.372	1.0	2.61	3.53	1/52
Pneumologie	2.60	0.21	2.81	122 943	0.229	2.8	0.02	1.01	25/53
Psychiatrie	7.36	1.49	8.85	60 260	1.469	7.3	1.54	1.21	16/74
Radio-oncologie	0.06	0.00	0.06	11 499	0.054	0.1	-0.01	0.89	16/21
Radiologie diagnostique	4.52	1.35	5.86	95 303	0.615	6.1	-0.21	0.97	61/85
Urologie	0.48	0.10	0.59	42 029	0.140	0.7	-0.12	0.83	50/62
<b>RESIDENCE SACRE-COEUR</b>									
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	1	0.612	0.0	0.00	1.41	
Dermatologie	0.00	0.01	0.01	241	0.389	0.0	0.00	1.66	
Médecine nucléaire	0.00	0.00	0.00	464	0.051	0.0	0.00	0.48	
Neurologie	1.01	0.24	1.25	20 320	0.615	0.5	0.75	2.52	1/56
Ophthalmologie	0.01	0.01	0.02	441	0.359	0.0	0.00	1.05	
Psychiatrie	12.37	2.43	14.81	104 748	1.414	12.7	2.09	1.16	18/74

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CARREFOUR SANTE ET SERVICES SOCIAUX DE LA SAINT-MAURICE									
Anatomo-pathologie	0.13	0.00	0.13	10 547	0.128	0.3	-0.13	0.51	59/65
Anesthésiologie	0.92	0.00	0.92	8 214	1.114	0.5	0.38	1.70	
Chirurgie générale	1.70	0.01	1.71	14 690	1.162	0.8	0.86	2.01	2/87
Hématologie	0.04	0.00	0.04	5 267	0.078	0.1	-0.07	0.37	
Médecine interne	1.03	0.01	1.04	18 025	0.577	0.8	0.22	1.27	19/76
Microbiologie médicale	0.03	0.00	0.03	2 833	0.093	0.1	-0.03	0.51	
Neurologie	0.00	0.00	0.00	145	0.080	0.0	0.00	0.33	
Obstétrique-gynécologie	0.56	0.00	0.56	11 614	0.483	0.5	0.02	1.04	23/61
Ophthalmologie	0.06	0.00	0.06	2 433	0.241	0.1	-0.02	0.70	
Oto-rhino-laryngologie	0.07	0.00	0.07	4 059	0.172	0.1	-0.02	0.75	
Psychiatrie	0.41	0.00	0.41	8 196	0.501	1.0	-0.58	0.41	
Radiologie diagnostique	0.68	0.01	0.68	9 394	0.728	0.6	0.09	1.14	
Urologie	0.02	0.00	0.02	2 716	0.082	0.0	-0.02	0.49	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE LA MAURICIE</b>									
Anatomo-pathologie	1.18	0.00	1.18	55 484	0.213	1.4	-0.20	0.85	40/65
Anesthésiologie	4.69	0.00	4.69	51 965	0.903	3.4	1.29	1.38	3/76
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	5	0.429	0.0	0.00	0.99	
Chirurgie générale	3.74	0.53	4.27	64 488	0.661	3.7	0.54	1.14	28/87
Chirurgie orthopédique	0.69	0.10	0.79	29 524	0.268	1.0	-0.23	0.78	65/67
Chirurgie plastique	0.07	0.00	0.08	8 641	0.091	0.1	-0.03	0.72	
Dermatologie	0.25	0.57	0.82	49 761	0.165	1.2	-0.35	0.70	35/55
Hématologie	0.31	0.00	0.31	24 706	0.124	0.5	-0.22	0.58	56/64
Médecine interne	4.58	0.92	5.50	148 591	0.370	6.7	-1.23	0.82	52/76
Médecine nucléaire	1.19	0.00	1.19	87 684	0.136	0.9	0.25	1.27	8/49
Microbiologie médicale	0.14	0.00	0.14	15 574	0.092	0.3	-0.14	0.51	52/55
Neurologie	0.03	0.00	0.03	2 544	0.109	0.1	-0.03	0.45	
Obstétrique-gynécologie	2.39	0.67	3.06	71 412	0.429	3.3	-0.24	0.93	35/61
Ophthalmologie	1.10	0.49	1.59	52 298	0.304	1.8	-0.20	0.89	44/65
Oto-rhino-laryngologie	0.98	0.95	1.93	63 928	0.302	1.5	0.46	1.31	8/68
Pédiatrie	0.72	1.23	1.95	39 649	0.491	2.7	-0.71	0.73	39/52
Psychiatrie	1.49	0.03	1.52	22 315	0.680	2.7	-1.19	0.56	65/74
Radiologie diagnostique	3.91	0.58	4.49	65 792	0.682	4.2	0.29	1.07	23/85
Urologie	0.04	0.01	0.05	4 228	0.127	0.1	-0.02	0.75	
<b>CENTRE HOSPITALIER SAINTE-THERESE DE SHAWINIGAN</b>									
Neurologie	0.01	0.00	0.01	1 023	0.115	0.0	-0.01	0.47	
Psychiatrie	5.06	0.09	5.15	78 692	0.654	9.6	-4.41	0.54	66/74
<b>HOPITAL CLOUTIER</b>									
Cardiologie	0.17	0.03	0.20	4 448	0.457	0.2	0.01	1.06	
Chirurgie générale	0.09	0.01	0.10	1 734	0.550	0.1	0.00	0.95	
Chirurgie orthopédique	0.87	0.12	0.98	28 002	0.351	1.0	0.01	1.01	29/67
Dermatologie	0.86	2.79	3.65	141 232	0.259	3.3	0.34	1.10	15/55
Hématologie	0.07	0.00	0.07	3 677	0.179	0.1	-0.01	0.84	
Microbiologie médicale	0.05	0.00	0.05	3 336	0.149	0.1	-0.01	0.82	
Oto-rhino-laryngologie	0.40	0.38	0.77	30 585	0.253	0.7	0.07	1.10	17/68
Psychiatrie	0.00	0.00	0.00	95	0.498	0.0	-0.01	0.41	
Radiologie diagnostique	0.98	0.12	1.11	17 041	0.650	1.1	0.02	1.02	36/85

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL STE-CROIX									
Anatomo-pathologie	1.25	0.00	1.25	70 781	0.177	1.8	-0.51	0.71	49/65
Anesthésiologie	4.30	0.01	4.30	58 005	0.742	3.8	0.51	1.13	28/76
Chirurgie générale	5.08	0.50	5.59	78 695	0.710	4.5	1.04	1.23	24/87
Chirurgie orthopédique	3.47	0.20	3.67	87 446	0.420	3.0	0.65	1.21	11/67
Hématologie	0.32	0.00	0.32	31 331	0.103	0.7	-0.35	0.48	60/64
Médecine interne	8.19	2.34	10.53	124 386	0.846	5.6	4.89	1.87	7/76
Médecine nucléaire	1.23	0.00	1.23	83 053	0.148	0.9	0.34	1.38	4/49
Microbiologie médicale	0.16	0.00	0.16	20 137	0.082	0.4	-0.20	0.45	54/55
Obstétrique-gynécologie	2.67	0.37	3.04	74 327	0.409	3.4	-0.40	0.88	39/61
Ophtalmologie	1.17	0.76	1.93	65 777	0.294	2.2	-0.32	0.86	49/65
Oto-rhino-laryngologie	1.91	0.71	2.62	80 774	0.325	1.9	0.77	1.42	6/68
Pédiatrie	0.57	0.46	1.03	33 889	0.303	2.3	-1.25	0.45	52/52
Psychiatrie	2.91	0.11	3.02	61 975	0.487	7.5	-4.51	0.40	72/74
Radiologie diagnostique	4.10	0.39	4.49	70 112	0.640	4.5	0.02	1.00	46/85
Urologie	0.82	0.14	0.96	66 664	0.144	1.1	-0.16	0.86	45/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOTEL-DIEU D'ARTHABASKA									
Anatomo-pathologie	1.68	0.00	1.68	76 158	0.221	1.9	-0.22	0.89	36/65
Anesthésiologie	5.13	0.01	5.14	71 414	0.719	4.7	0.46	1.10	31/76
Chirurgie générale	3.24	0.42	3.66	76 892	0.476	4.4	-0.79	0.82	83/87
Chirurgie orthopédique	2.78	0.80	3.58	99 338	0.360	3.4	0.15	1.04	22/67
Dermatologie	0.51	1.53	2.04	98 864	0.206	2.3	-0.28	0.88	24/55
Gériatrie	0.87	1.23	2.10	59 053	0.355	0.3	1.78	6.59	1/14
Hématologie	0.74	0.12	0.86	55 214	0.155	1.2	-0.33	0.72	51/64
Médecine interne	7.21	1.69	8.90	119 021	0.748	5.4	3.50	1.65	11/76
Médecine nucléaire	0.97	0.05	1.02	82 075	0.124	0.9	0.14	1.16	13/49
Microbiologie médicale	0.73	0.00	0.73	59 453	0.124	1.1	-0.34	0.68	46/55
Obstétrique-gynécologie	2.94	1.04	3.98	86 917	0.458	4.0	-0.04	0.99	30/61
Ophthalmologie	2.34	1.16	3.50	93 860	0.373	3.2	0.29	1.09	8/65
Oto-rhino-laryngologie	2.87	0.41	3.28	114 688	0.286	2.6	0.64	1.25	9/68
Pédiatrie	1.27	1.81	3.08	53 109	0.580	3.6	-0.49	0.86	28/52
Psychiatrie	6.37	0.16	6.53	77 150	0.846	9.4	-2.84	0.70	51/74
Radiologie diagnostique	3.32	0.46	3.78	71 507	0.529	4.6	-0.78	0.83	82/85
Urologie	2.65	0.10	2.75	111 660	0.246	1.9	0.87	1.46	3/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON SAINTE-MARIE									
Anatomo-pathologie	0.91	0.00	0.91	74 307	0.123	1.9	-0.94	0.49	60/65
Anesthésiologie	5.47	0.02	5.49	70 159	0.782	4.6	0.90	1.19	24/76
Cardiologie	4.34	1.00	5.35	118 811	0.450	5.1	0.20	1.04	23/51
Chirurgie générale	0.74	0.08	0.82	14 805	0.555	0.9	-0.03	0.96	55/87
Chirurgie orthopédique	0.11	0.02	0.14	3 942	0.346	0.1	0.00	1.00	
Chirurgie plastique	1.24	0.51	1.75	140 004	0.125	1.8	-0.04	0.98	25/50
Dermatologie	0.01	0.07	0.08	3 359	0.244	0.1	0.00	1.04	
Endocrinologie	0.98	0.60	1.58	98 817	0.160	1.6	-0.06	0.96	18/37
Gastro-entérologie	0.17	0.03	0.20	10 765	0.183	0.2	-0.02	0.91	30/52
Hématologie	0.42	0.01	0.43	25 743	0.167	0.6	-0.12	0.78	48/64
Médecine nucléaire	1.97	0.00	1.97	142 399	0.139	1.5	0.45	1.30	6/49
Microbiologie médicale	0.22	0.00	0.22	15 082	0.144	0.3	-0.06	0.80	42/55
Néphrologie	0.22	0.04	0.26	14 270	0.183	0.2	0.06	1.28	8/36
Neurochirurgie	0.12	0.02	0.14	13 017	0.109	0.1	0.05	1.55	1/20
Neurologie	2.12	0.98	3.10	156 749	0.198	3.8	-0.73	0.81	41/56
Obstétrique-gynécologie	4.47	1.60	6.07	162 116	0.374	7.5	-1.44	0.81	47/61
Ophthalmologie	4.24	2.78	7.02	190 401	0.369	6.5	0.51	1.08	10/65
Oto-rhino-laryngologie	1.46	2.32	3.78	116 111	0.325	2.7	1.11	1.42	5/68
Pédiatrie	4.43	3.72	8.15	151 777	0.537	10.2	-2.04	0.80	30/52
Physiatrie	0.11	0.34	0.45	82 165	0.055	0.7	-0.30	0.60	24/31
Pneumologie	0.09	0.02	0.10	6 655	0.155	0.2	-0.05	0.68	
Psychiatrie	5.64	0.34	5.99	122 302	0.489	14.9	-8.86	0.40	71/74
Radiologie diagnostique	3.64	0.61	4.25	66 309	0.641	4.2	0.03	1.01	42/85
Rhumatologie	0.04	0.04	0.08	7 454	0.109	0.1	0.02	1.23	
Urologie	0.03	0.00	0.03	1 695	0.172	0.0	0.00	1.03	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON ST-JOSEPH									
Anatomo-pathologie	3.04	0.01	3.06	100 856	0.303	2.5	0.54	1.22	18/65
Anesthésiologie	10.81	0.03	10.84	137 121	0.791	9.0	1.86	1.21	22/76
Cardiologie	3.27	0.76	4.02	92 658	0.434	4.0	0.01	1.00	28/51
Chirurgie générale	10.10	1.12	11.22	198 204	0.566	11.5	-0.24	0.98	51/87
Chirurgie orthopédique	5.86	1.13	6.99	210 882	0.331	7.3	-0.30	0.96	46/67
Chirurgie plastique	0.89	0.36	1.25	99 806	0.126	1.3	-0.02	0.98	23/50
Dermatologie	0.26	1.34	1.60	59 015	0.271	1.4	0.21	1.15	11/55
Endocrinologie	1.43	0.88	2.30	167 368	0.138	2.8	-0.48	0.83	25/37
Gastro-entérologie	3.63	0.68	4.31	259 766	0.166	5.2	-0.91	0.83	36/52
Hématologie	3.12	0.04	3.16	195 414	0.162	4.2	-1.03	0.75	50/64
Médecine nucléaire	1.11	0.00	1.11	80 936	0.137	0.9	0.25	1.28	7/49
Microbiologie médicale	3.01	0.02	3.03	222 720	0.136	4.0	-1.01	0.75	44/55
Néphrologie	4.60	0.74	5.34	340 614	0.157	4.9	0.46	1.09	17/36
Neurochirurgie	2.53	0.54	3.07	300 164	0.102	2.1	0.96	1.45	2/20
Neurologie	1.93	0.89	2.82	129 722	0.218	3.2	-0.34	0.89	35/56
Obstétrique-gynécologie	0.12	0.04	0.16	4 389	0.376	0.2	-0.04	0.81	
Ophthalmologie	0.00	0.00	0.00	30	0.404	0.0	0.00	1.18	
Oto-rhino-laryngologie	0.12	0.18	0.30	9 102	0.328	0.2	0.09	1.43	
Pédiatrie	0.00	0.00	0.01	151	0.577	0.0	0.00	0.86	
Physiatrie	0.16	0.49	0.65	120 405	0.054	1.1	-0.44	0.60	25/31
Pneumologie	2.82	0.52	3.34	242 124	0.138	5.5	-2.14	0.61	49/53
Psychiatrie	0.17	0.01	0.18	3 690	0.478	0.4	-0.27	0.39	
Radio-oncologie	0.15	0.00	0.15	36 229	0.042	0.2	-0.07	0.70	21/21
Radiologie diagnostique	6.09	1.02	7.12	111 028	0.641	7.1	0.04	1.01	44/85
Rhumatologie	1.21	1.35	2.55	269 080	0.095	2.4	0.17	1.07	13/34
Urologie	4.08	0.35	4.44	280 878	0.158	4.7	-0.29	0.94	33/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 04

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
SITE COMTOIS									
Cardiologie	0.03	0.00	0.03	562	0.497	0.0	0.00	1.15	
Chirurgie générale	0.57	0.02	0.59	10 007	0.589	0.6	0.01	1.02	41/87
Hématologie	0.04	0.00	0.04	2 072	0.183	0.0	-0.01	0.86	
Oto-rhino-laryngologie	0.11	0.03	0.14	8 186	0.167	0.2	-0.05	0.73	
Pédiatrie	0.06	0.02	0.08	1 743	0.455	0.1	-0.04	0.68	
Psychiatrie	0.16	0.01	0.17	2 504	0.660	0.3	-0.14	0.54	
Radiologie diagnostique	0.70	0.06	0.76	12 383	0.616	0.8	-0.03	0.97	59/85

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 05

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
C.H. UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE - HOPITAL FLEURIMONT									
Allergie et immunologie clinique	0.63	0.05	0.68	362 446	0.019	1.9	-1.23	0.35	19/20
Anatomo-pathologie	5.68	0.00	5.68	180 161	0.315	4.5	1.19	1.26	12/65
Anesthésiologie	13.56	0.02	13.58	212 482	0.639	13.9	-0.34	0.98	37/76
Biochimie médicale	1.69	0.08	1.77	268 015	0.066	1.7	0.10	1.06	26/47
C.C.V.T.	4.28	0.11	4.40	394 449	0.111	3.2	1.24	1.39	1/18
Cardiologie	9.70	0.41	10.11	273 972	0.369	11.9	-1.75	0.85	40/51
Chirurgie générale	7.49	1.28	8.77	153 460	0.571	8.9	-0.10	0.99	47/87
Chirurgie orthopédique	3.57	0.21	3.78	130 980	0.289	4.5	-0.74	0.84	61/67
Chirurgie plastique	0.02	0.00	0.02	1 351	0.134	0.0	0.00	1.05	
Dermatologie	0.55	1.66	2.21	211 953	0.104	5.0	-2.76	0.45	46/55
Endocrinologie	4.00	1.32	5.32	400 286	0.133	6.7	-1.33	0.80	26/37
Gastro-entérologie	2.15	0.05	2.20	165 993	0.132	3.3	-1.13	0.66	45/52
Gériatrie	0.11	3.17	3.28	453 319	0.072	2.4	0.83	1.34	4/14
Hématologie	3.73	0.02	3.75	254 077	0.148	5.4	-1.70	0.69	54/64
Médecine interne	6.01	0.88	6.89	144 311	0.477	6.5	0.35	1.05	33/76
Médecine nucléaire	2.83	0.00	2.83	232 599	0.122	2.5	0.34	1.14	14/49
Microbiologie médicale	3.21	0.00	3.22	240 574	0.134	4.4	-1.15	0.74	45/55
Néphrologie	4.71	0.22	4.93	420 163	0.117	6.0	-1.09	0.82	24/36
Neurochirurgie	3.27	0.00	3.27	423 357	0.077	3.0	0.29	1.10	8/20
Neurologie	8.22	1.51	9.73	422 129	0.230	10.3	-0.57	0.94	30/56
Obstétrique-gynécologie	8.34	1.85	10.19	278 760	0.366	12.9	-2.72	0.79	49/61
Ophtalmologie	0.01	0.00	0.02	556	0.299	0.0	0.00	0.88	
Oto-rhino-laryngologie	2.04	0.98	3.02	161 779	0.187	3.7	-0.69	0.81	52/68
Pédiatrie	11.54	4.87	16.41	314 609	0.522	21.1	-4.71	0.78	33/52
Physiatrie	0.94	0.15	1.10	399 167	0.027	3.6	-2.52	0.30	28/31
Pneumologie	4.51	1.00	5.51	310 113	0.178	7.0	-1.52	0.78	41/53
Psychiatrie	3.60	0.55	4.15	49 037	0.847	6.0	-1.80	0.70	50/74
Radio-oncologie	2.70	0.00	2.70	556 896	0.049	3.3	-0.65	0.81	20/21
Radiologie diagnostique	11.93	1.61	13.54	200 094	0.677	12.7	0.79	1.06	25/85
Rhumatologie	2.30	0.76	3.06	467 471	0.065	4.1	-1.08	0.74	26/34
Urologie	3.34	0.43	3.77	251 858	0.150	4.2	-0.46	0.89	40/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 05

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
C.H. UNIVERSITAIRE DE SHERBROOKE - HOTEL-DIEU									
Anesthésiologie	5.37	0.01	5.38	85 538	0.629	5.6	-0.22	0.96	39/76
Biochimie médicale	0.92	0.05	0.97	117 609	0.083	0.7	0.24	1.33	18/47
C.C.V.T.	0.08	0.00	0.08	6 413	0.122	0.1	0.03	1.53	
Cardiologie	1.48	0.09	1.57	39 527	0.396	1.7	-0.15	0.91	37/51
Chirurgie générale	5.73	1.28	7.01	123 765	0.567	7.2	-0.14	0.98	49/87
Chirurgie orthopédique	3.39	0.25	3.64	127 911	0.285	4.4	-0.78	0.82	62/67
Chirurgie plastique	3.45	0.57	4.02	352 996	0.114	4.5	-0.48	0.89	32/50
Dermatologie	0.23	0.89	1.12	77 671	0.144	1.8	-0.70	0.61	40/55
Endocrinologie	0.75	0.35	1.10	61 738	0.178	1.0	0.07	1.07	11/37
Gastro-entérologie	3.32	0.09	3.40	216 819	0.157	4.4	-0.95	0.78	41/52
Hématologie	0.47	0.00	0.48	33 375	0.143	0.7	-0.24	0.67	55/64
Médecine interne	6.62	1.32	7.94	140 431	0.565	6.4	1.57	1.25	24/76
Médecine nucléaire	1.58	0.00	1.58	112 319	0.141	1.2	0.38	1.32	5/49
Microbiologie médicale	1.06	0.00	1.06	76 628	0.138	1.4	-0.33	0.76	43/55
Néphrologie	0.01	0.00	0.01	919	0.132	0.0	0.00	0.92	
Neurologie	0.73	0.17	0.90	31 858	0.283	0.8	0.13	1.16	13/56
Obstétrique-gynécologie	0.09	0.03	0.12	3 126	0.380	0.1	-0.03	0.82	
Ophthalmologie	5.78	3.06	8.84	291 682	0.303	10.0	-1.13	0.89	46/65
Oto-rhino-laryngologie	1.66	1.05	2.71	132 823	0.204	3.0	-0.34	0.89	45/68
Pneumologie	0.65	0.19	0.84	40 035	0.209	0.9	-0.07	0.92	33/53
Psychiatrie	19.25	3.88	23.13	241 212	0.959	29.3	-6.16	0.79	45/74
Radiologie diagnostique	5.94	1.04	6.98	98 046	0.712	6.2	0.73	1.12	19/85
Rhumatologie	0.16	0.07	0.24	23 390	0.101	0.2	0.03	1.14	12/34
Urologie	0.42	0.07	0.49	32 031	0.153	0.5	-0.05	0.91	36/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 05

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER D'ASBESTOS</b>									
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	9 744	0.094	0.1	0.03	1.51	
Cardiologie	0.02	0.00	0.02	425	0.370	0.0	0.00	0.85	
Chirurgie générale	0.53	0.02	0.55	9 730	0.563	0.6	-0.01	0.97	
Médecine interne	0.06	0.00	0.06	2 091	0.282	0.1	-0.04	0.62	
Obstétrique-gynécologie	0.01	0.00	0.01	167	0.406	0.0	0.00	0.88	
Oto-rhino-laryngologie	0.02	0.00	0.02	887	0.212	0.0	0.00	0.92	
Radiologie diagnostique	0.35	0.02	0.37	5 998	0.622	0.4	-0.01	0.98	
Urologie	0.08	0.00	0.08	4 870	0.165	0.1	0.00	0.98	
<b>CENTRE HOSPITALIER LAC MEGANTIC</b>									
Anesthésiologie	0.98	0.00	0.98	11 169	0.874	0.7	0.24	1.33	7/76
Biochimie médicale	0.02	0.00	0.02	3 460	0.063	0.0	0.00	1.02	
Cardiologie	0.21	0.00	0.21	7 277	0.295	0.3	-0.10	0.68	
Chirurgie générale	1.31	0.01	1.32	17 054	0.774	1.0	0.33	1.34	17/87
Chirurgie orthopédique	0.19	0.00	0.20	6 703	0.292	0.2	-0.04	0.84	
Endocrinologie	0.15	0.00	0.16	12 352	0.126	0.2	-0.05	0.76	29/37
Gériatrie	0.00	0.00	0.00	20 083	0.002	0.1	-0.10	0.04	14/14
Hématologie	0.00	0.00	0.00	25	0.199	0.0	0.00	0.93	
Neurologie	0.03	0.00	0.03	1 763	0.178	0.0	-0.01	0.73	
Obstétrique-gynécologie	0.05	0.00	0.05	1 772	0.279	0.1	-0.03	0.60	
Ophtalmologie	0.09	0.00	0.09	4 687	0.202	0.2	-0.07	0.59	
Oto-rhino-laryngologie	0.08	0.00	0.08	4 913	0.173	0.1	-0.03	0.75	
Pneumologie	0.09	0.00	0.10	7 949	0.121	0.2	-0.08	0.53	
Psychiatrie	0.05	0.01	0.06	1 191	0.531	0.1	-0.08	0.44	
Radiologie diagnostique	0.59	0.01	0.60	9 403	0.639	0.6	0.00	1.00	
Urologie	0.05	0.00	0.05	4 451	0.121	0.1	-0.02	0.72	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 05

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CH ET CHSLD DE MEMPHRETAGOG									
Anesthésiologie	0.08	0.00	0.08	1 221	0.631	0.1	0.00	0.96	
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	10 421	0.087	0.1	0.03	1.40	14/47
Chirurgie générale	0.79	0.10	0.88	14 562	0.607	0.8	0.04	1.05	31/87
Chirurgie orthopédique	0.19	0.00	0.19	6 476	0.297	0.2	-0.03	0.86	
Gastro-entérologie	0.53	0.16	0.68	24 215	0.283	0.5	0.20	1.41	1/52
Gériatrie	0.01	0.07	0.08	17 566	0.044	0.1	-0.02	0.81	10/14
Hématologie	0.19	0.00	0.19	7 885	0.245	0.2	0.02	1.14	
Médecine interne	0.77	0.03	0.80	19 773	0.406	0.9	-0.09	0.90	43/76
Microbiologie médicale	0.06	0.00	0.06	4 711	0.136	0.1	-0.02	0.75	
Obstétrique-gynécologie	0.00	0.00	0.01	152	0.348	0.0	0.00	0.75	
Oto-rhino-laryngologie	0.06	0.01	0.08	6 282	0.120	0.1	-0.07	0.52	
Radiologie diagnostique	0.91	0.07	0.98	13 930	0.700	0.9	0.09	1.10	20/85
Urologie	0.18	0.01	0.19	13 949	0.136	0.2	-0.04	0.81	54/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER DE LACHINE									
Anatomo-pathologie	1.50	0.05	1.55	34 932	0.444	0.9	0.68	1.78	4/65
Anesthésiologie	2.64	0.02	2.66	43 630	0.610	2.9	-0.20	0.93	46/76
Cardiologie	0.52	0.08	0.60	17 510	0.343	0.8	-0.16	0.79	44/51
Chirurgie générale	2.46	0.41	2.87	48 621	0.591	2.8	0.06	1.02	40/87
Chirurgie orthopédique	1.77	0.59	2.36	67 682	0.349	2.3	0.02	1.01	32/67
Chirurgie plastique	0.62	0.18	0.80	53 419	0.149	0.7	0.12	1.17	10/50
Gastro-entérologie	0.78	0.15	0.93	46 167	0.202	0.9	0.00	1.01	23/52
Hématologie	0.17	0.01	0.18	8 096	0.219	0.2	0.00	1.02	
Médecine interne	2.77	0.55	3.32	62 291	0.533	2.8	0.49	1.17	27/76
Microbiologie médicale	0.70	0.01	0.71	34 347	0.206	0.6	0.08	1.13	12/55
Neurologie	0.33	0.10	0.44	15 816	0.276	0.4	0.05	1.13	17/56
Obstétrique-gynécologie	0.10	0.04	0.14	2 669	0.513	0.1	0.01	1.11	
Ophthalmologie	1.66	0.73	2.39	74 695	0.320	2.6	-0.17	0.93	38/65
Oto-rhino-laryngologie	0.33	0.26	0.59	29 663	0.198	0.7	-0.09	0.86	47/68
Physiatrie	0.11	0.19	0.30	50 752	0.060	0.5	-0.16	0.66	22/31
Pneumologie	0.81	0.09	0.91	35 424	0.256	0.8	0.10	1.13	16/53
Psychiatrie	1.30	0.20	1.50	14 013	1.068	1.7	-0.20	0.88	38/74
Radiologie diagnostique	2.16	0.45	2.61	42 026	0.620	2.7	-0.07	0.97	56/85
Rhumatologie	0.09	0.10	0.19	25 690	0.075	0.2	-0.04	0.84	21/34
Urologie	0.52	0.16	0.68	40 441	0.167	0.7	0.00	0.99	27/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER DE LASALLE</b>									
Allergie et immunologie clinique	0.04	0.06	0.10	11 319	0.091	0.1	0.04	1.73	4/20
Anesthésiologie	3.13	0.03	3.16	51 772	0.611	3.4	-0.23	0.93	45/76
Cardiologie	0.46	0.07	0.53	11 112	0.477	0.5	0.05	1.10	12/51
Chirurgie générale	1.39	0.23	1.62	27 371	0.593	1.6	0.04	1.03	39/87
Chirurgie orthopédique	0.82	0.26	1.07	33 087	0.325	1.1	-0.07	0.94	54/67
Chirurgie plastique	0.71	0.19	0.91	62 415	0.145	0.8	0.11	1.14	14/50
Dermatologie	0.00	0.00	0.00	131	0.275	0.0	0.00	1.17	
Endocrinologie	0.58	0.16	0.74	40 917	0.181	0.7	0.06	1.09	9/37
Gastro-entérologie	0.43	0.09	0.52	21 045	0.247	0.4	0.10	1.23	9/52
Hématologie	0.25	0.01	0.26	11 335	0.232	0.2	0.02	1.08	21/64
Médecine interne	0.04	0.01	0.05	782	0.613	0.0	0.01	1.35	
Néphrologie	0.00	0.00	0.00	79	0.109	0.0	0.00	0.76	
Obstétrique-gynécologie	7.64	3.27	10.91	212 514	0.513	9.8	1.07	1.11	15/61
Ophthalmologie	0.02	0.01	0.03	1 135	0.305	0.0	0.00	0.89	
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.01	345	0.155	0.0	0.00	0.67	
Pédiatrie	1.96	1.85	3.81	50 593	0.754	3.4	0.42	1.12	13/52
Pneumologie	0.01	0.00	0.01	489	0.289	0.0	0.00	1.27	
Psychiatrie	0.00	0.00	0.00	31	0.848	0.0	0.00	0.70	
Radiologie diagnostique	1.08	0.23	1.32	20 919	0.629	1.3	-0.02	0.99	51/85
Urologie	0.31	0.09	0.40	23 374	0.172	0.4	0.01	1.02	24/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER DE ST. MARY									
Allergie et immunologie clinique	1.13	2.04	3.16	237 320	0.133	1.2	1.91	2.53	1/20
Anatomo-pathologie	3.07	0.11	3.18	123 095	0.258	3.1	0.11	1.04	26/65
Anesthésiologie	8.27	0.11	8.38	151 919	0.551	9.9	-1.57	0.84	71/76
Biochimie médicale	0.92	0.07	0.99	162 535	0.061	1.0	-0.02	0.98	31/47
C.C.V.T.	0.46	0.02	0.48	59 769	0.081	0.5	0.01	1.01	7/18
Cardiologie	2.90	0.60	3.51	79 036	0.444	3.4	0.08	1.02	26/51
Chirurgie générale	4.73	1.09	5.82	97 913	0.594	5.7	0.15	1.03	38/87
Chirurgie orthopédique	3.49	1.79	5.28	158 343	0.333	5.5	-0.19	0.96	45/67
Chirurgie plastique	1.29	0.54	1.83	121 056	0.151	1.5	0.28	1.18	7/50
Dermatologie	0.06	0.41	0.47	11 880	0.397	0.3	0.19	1.69	2/55
Endocrinologie	2.98	1.32	4.30	152 930	0.281	2.5	1.76	1.69	1/37
Gastro-entérologie	2.09	0.59	2.68	109 000	0.246	2.2	0.50	1.23	10/52
Gériatrie	2.02	0.37	2.39	516 350	0.046	2.8	-0.39	0.86	9/14
Hématologie	5.27	0.29	5.56	210 792	0.264	4.5	1.04	1.23	3/64
Médecine interne	5.55	1.70	7.25	125 548	0.578	5.7	1.56	1.27	18/76
Médecine nucléaire	0.35	0.00	0.35	42 506	0.083	0.5	-0.10	0.77	46/49
Microbiologie médicale	0.14	0.00	0.15	7 542	0.197	0.1	0.01	1.09	
Néphrologie	2.77	0.27	3.03	164 608	0.184	2.4	0.68	1.29	7/36
Neurologie	1.67	0.67	2.34	75 656	0.309	1.8	0.49	1.27	7/56
Obstétrique-gynécologie	9.41	6.29	15.70	247 064	0.635	11.4	4.26	1.37	2/61
Ophthalmologie	2.92	1.98	4.90	127 854	0.383	4.4	0.53	1.12	5/65
Oto-rhino-laryngologie	0.54	0.57	1.11	47 548	0.233	1.1	0.02	1.02	29/68
Pédiatrie	1.81	2.05	3.86	41 828	0.922	2.8	1.05	1.37	7/52
Pneumologie	1.78	0.24	2.02	69 411	0.290	1.6	0.44	1.28	5/53
Psychiatrie	12.65	3.53	16.18	94 774	1.707	11.5	4.67	1.41	6/74
Radio-oncologie	0.16	0.01	0.18	25 938	0.069	0.2	0.02	1.15	3/21
Radiologie diagnostique	4.26	1.34	5.60	91 271	0.614	5.8	-0.21	0.96	62/85
Rhumatologie	0.11	0.17	0.29	21 116	0.135	0.2	0.10	1.53	4/34
Urologie	1.02	0.45	1.47	82 718	0.177	1.4	0.08	1.05	18/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER FLEURY</b>									
Anatomo-pathologie	1.15	0.05	1.20	60 848	0.197	1.5	-0.32	0.79	46/65
Anesthésiologie	2.65	0.04	2.69	48 973	0.550	3.2	-0.51	0.84	74/76
Cardiologie	1.39	0.22	1.60	34 330	0.467	1.5	0.12	1.08	16/51
Chirurgie générale	2.45	0.46	2.91	56 071	0.520	3.2	-0.33	0.90	71/87
Chirurgie orthopédique	2.48	1.41	3.89	110 293	0.353	3.8	0.08	1.02	26/67
Chirurgie plastique	1.21	0.49	1.71	108 213	0.158	1.4	0.32	1.23	4/50
Dermatologie	0.01	0.04	0.04	1 606	0.253	0.0	0.00	1.08	
Gastro-entérologie	0.56	0.14	0.70	29 728	0.235	0.6	0.10	1.17	14/52
Hématologie	0.49	0.02	0.51	19 896	0.258	0.4	0.09	1.20	5/64
Médecine interne	2.86	0.63	3.49	90 780	0.384	4.1	-0.63	0.85	48/76
Microbiologie médicale	2.00	0.03	2.03	95 026	0.214	1.7	0.31	1.18	10/55
Neurochirurgie	0.21	0.04	0.25	38 410	0.064	0.3	-0.02	0.91	19/20
Neurologie	0.25	0.12	0.37	12 126	0.305	0.3	0.07	1.25	8/56
Obstétrique-gynécologie	1.19	0.62	1.81	36 258	0.500	1.7	0.13	1.08	18/61
Ophthalmologie	0.66	0.36	1.02	28 810	0.355	1.0	0.04	1.04	20/65
Oto-rhino-laryngologie	0.72	0.69	1.40	62 573	0.224	1.4	-0.03	0.98	35/68
Pneumologie	1.51	0.12	1.63	58 742	0.278	1.3	0.30	1.23	8/53
Psychiatrie	8.29	1.57	9.85	77 637	1.269	9.4	0.43	1.05	27/74
Radiologie diagnostique	3.05	0.89	3.93	60 124	0.654	3.8	0.10	1.03	30/85
Urologie	1.26	0.49	1.74	91 134	0.191	1.5	0.21	1.14	8/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER THORACIQUE DE MONTREAL									
C.C.V.T.	0.00	0.00	0.00	251	0.076	0.0	0.00	0.95	
Cardiologie	0.03	0.01	0.04	878	0.436	0.0	0.00	1.01	
Gastro-entérologie	0.08	0.02	0.10	3 774	0.276	0.1	0.03	1.37	
Hématologie	0.00	0.00	0.00	51	0.271	0.0	0.00	1.26	
Médecine interne	0.29	0.07	0.36	6 900	0.523	0.3	0.05	1.15	
Microbiologie médicale	0.01	0.00	0.01	264	0.206	0.0	0.00	1.14	
Neurologie	0.01	0.00	0.02	522	0.302	0.0	0.00	1.24	
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.00	54	0.194	0.0	0.00	0.85	
Physiatrie	0.00	0.00	0.00	118	0.065	0.0	0.00	0.72	
Pneumologie	5.81	0.58	6.39	229 528	0.278	5.2	1.18	1.23	7/53
Psychiatrie	0.02	0.01	0.03	223	1.405	0.0	0.00	1.16	
Radiologie diagnostique	0.37	0.12	0.49	7 709	0.637	0.5	0.00	1.00	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE UNIVERSITAIRE DE SANTE MCGILL</b>									
Allergie et immunologie clinique	1.08	1.76	2.84	402 081	0.071	2.1	0.72	1.34	8/20
Anatomo-pathologie	4.60	0.14	4.74	216 112	0.219	5.4	-0.65	0.88	37/65
Anesthésiologie	12.36	0.17	12.53	215 429	0.582	14.1	-1.57	0.89	55/76
Biochimie médicale	2.09	0.14	2.23	404 720	0.055	2.5	-0.29	0.89	33/47
C.C.V.T.	3.67	0.17	3.84	481 644	0.080	3.9	-0.02	0.99	8/18
Cardiologie	8.65	1.63	10.28	234 124	0.439	10.1	0.14	1.01	27/51
Chirurgie générale	11.34	2.30	13.65	227 667	0.599	13.2	0.49	1.04	34/87
Chirurgie orthopédique	6.67	3.09	9.76	291 958	0.334	10.1	-0.33	0.97	44/67
Chirurgie plastique	3.57	1.37	4.94	343 183	0.144	4.4	0.56	1.13	17/50
Dermatologie	1.36	8.86	10.22	329 973	0.310	7.7	2.49	1.32	5/55
Endocrinologie	5.40	2.13	7.54	380 215	0.198	6.3	1.22	1.19	7/37
Gastro-entérologie	6.66	1.76	8.42	370 334	0.227	7.4	0.99	1.13	18/52
Gériatrie	2.38	0.31	2.69	781 838	0.034	4.2	-1.53	0.64	13/14
Hématologie	4.76	0.24	5.00	205 393	0.244	4.4	0.60	1.14	13/64
Médecine interne	16.50	4.32	20.82	384 914	0.541	17.5	3.36	1.19	26/76
Médecine nucléaire	1.75	0.00	1.75	205 198	0.085	2.2	-0.45	0.80	44/49
Microbiologie médicale	4.66	0.15	4.81	242 035	0.199	4.4	0.41	1.09	15/55
Néphrologie	2.70	0.26	2.96	174 938	0.169	2.5	0.45	1.18	12/36
Neurochirurgie	3.81	0.39	4.20	577 519	0.073	4.1	0.13	1.03	10/20
Neurologie	4.40	1.64	6.05	209 504	0.289	5.1	0.93	1.18	12/56
Obstétrique-gynécologie	2.29	1.29	3.58	62 679	0.571	2.9	0.68	1.23	6/61
Ophthalmologie	6.14	3.61	9.74	269 769	0.361	9.2	0.52	1.06	14/65
Oto-rhino-laryngologie	1.90	1.83	3.73	168 298	0.222	3.9	-0.13	0.97	37/68
Pédiatrie	1.00	1.04	2.04	14 962	1.361	1.0	1.03	2.03	2/52
Physiatrie	0.10	0.32	0.41	36 948	0.112	0.3	0.08	1.24	6/31
Pneumologie	5.33	0.59	5.92	228 015	0.259	5.2	0.75	1.14	13/53
Psychiatrie	22.99	6.13	29.12	192 063	1.516	23.3	5.80	1.25	14/74
Radio-oncologie	4.97	0.36	5.33	814 534	0.065	4.9	0.43	1.09	5/21
Radiologie diagnostique	14.52	4.49	19.01	300 603	0.632	19.2	-0.14	0.99	49/85
Rhumatologie	1.79	2.38	4.17	386 403	0.108	3.4	0.75	1.22	8/34
Urologie	2.79	1.10	3.89	219 125	0.178	3.7	0.21	1.06	16/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL DOUGLAS									
Anesthésiologie	0.37	0.00	0.38	5 452	0.694	0.4	0.02	1.06	
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	67	0.557	0.0	0.00	1.29	
Dermatologie	0.01	0.07	0.08	2 481	0.320	0.1	0.02	1.36	
Médecine interne	0.14	0.03	0.17	3 151	0.533	0.1	0.02	1.17	
Neurologie	0.76	0.24	1.00	38 500	0.260	0.9	0.06	1.07	24/56
Obstétrique-gynécologie	0.01	0.00	0.01	227	0.554	0.0	0.00	1.20	
Ophthalmologie	0.02	0.01	0.02	622	0.368	0.0	0.00	1.08	
Oto-rhino-laryngologie	0.01	0.01	0.01	523	0.237	0.0	0.00	1.03	
Pneumologie	0.01	0.00	0.01	223	0.374	0.0	0.00	1.65	
Psychiatrie	31.51	5.66	37.16	245 401	1.514	29.8	7.36	1.25	15/74
Radiologie diagnostique	0.03	0.01	0.04	609	0.674	0.0	0.00	1.06	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL DU SACRE-COEUR DE MONTREAL									
Anatomo-pathologie	3.36	0.19	3.55	196 858	0.180	4.9	-1.36	0.72	48/65
Anesthésiologie	15.59	0.17	15.76	279 377	0.564	18.3	-2.53	0.86	65/76
C.C.V.T.	5.00	0.20	5.19	687 269	0.076	5.5	-0.31	0.94	16/18
Cardiologie	12.83	1.97	14.80	369 653	0.400	16.0	-1.21	0.92	34/51
Chirurgie générale	9.35	1.78	11.14	205 986	0.541	11.9	-0.77	0.94	63/87
Chirurgie orthopédique	6.97	3.15	10.12	307 688	0.329	10.6	-0.52	0.95	50/67
Chirurgie plastique	1.97	0.74	2.72	187 423	0.145	2.4	0.32	1.14	15/50
Dermatologie	0.12	0.77	0.89	43 427	0.205	1.0	-0.13	0.87	25/55
Endocrinologie	3.50	1.33	4.83	289 720	0.167	4.8	0.01	1.00	14/37
Gastro-entérologie	3.83	0.89	4.71	218 331	0.216	4.4	0.33	1.08	20/52
Hématologie	7.30	0.25	7.55	305 037	0.248	6.5	1.01	1.15	10/64
Médecine interne	7.80	1.75	9.55	288 561	0.331	13.1	-3.54	0.73	62/76
Médecine nucléaire	1.99	0.00	1.99	224 846	0.089	2.4	-0.41	0.83	42/49
Microbiologie médicale	4.08	0.06	4.14	245 973	0.168	4.5	-0.33	0.93	36/55
Néphrologie	5.00	0.44	5.43	320 673	0.169	4.6	0.84	1.18	11/36
Neurochirurgie	2.97	0.37	3.34	508 778	0.066	3.6	-0.25	0.93	18/20
Neurologie	4.63	2.05	6.68	243 820	0.274	5.9	0.73	1.12	19/56
Obstétrique-gynécologie	3.86	1.99	5.85	113 993	0.513	5.3	0.57	1.11	14/61
Ophtalmologie	4.74	2.60	7.34	210 106	0.349	7.2	0.16	1.02	24/65
Oto-rhino-laryngologie	2.16	2.03	4.19	189 399	0.221	4.3	-0.16	0.96	38/68
Pédiatrie	0.19	0.21	0.39	4 335	0.905	0.3	0.10	1.35	
Physiatrie	1.35	3.28	4.63	534 215	0.087	4.8	-0.21	0.96	15/31
Pneumologie	10.99	1.02	12.01	515 076	0.233	11.7	0.34	1.03	24/53
Psychiatrie	16.74	2.95	19.69	154 740	1.272	18.8	0.90	1.05	26/74
Radio-oncologie	0.00	0.00	0.01	791	0.065	0.0	0.00	1.08	
Radiologie diagnostique	11.64	3.12	14.76	239 564	0.616	15.3	-0.50	0.97	60/85
Rhumatologie	1.54	1.89	3.42	397 269	0.086	3.5	-0.09	0.97	16/34
Urologie	1.40	0.53	1.92	112 751	0.171	1.9	0.03	1.02	25/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL GENERAL DU LAKESHORE									
Anatomo-pathologie	1.92	0.08	2.00	97 999	0.204	2.4	-0.44	0.82	43/65
Anesthésiologie	5.89	0.03	5.92	99 863	0.593	6.5	-0.62	0.90	51/76
Cardiologie	3.33	0.50	3.83	113 431	0.338	4.9	-1.08	0.78	45/51
Chirurgie générale	4.25	0.78	5.03	86 749	0.580	5.0	0.02	1.00	43/87
Chirurgie orthopédique	2.71	0.91	3.62	116 360	0.311	4.0	-0.40	0.90	57/67
Chirurgie plastique	2.08	0.73	2.81	187 596	0.150	2.4	0.42	1.17	9/50
Dermatologie	0.02	0.09	0.11	5 702	0.194	0.1	-0.02	0.83	
Endocrinologie	0.37	0.11	0.48	33 528	0.143	0.6	-0.08	0.86	22/37
Gastro-entérologie	1.28	0.24	1.51	89 909	0.168	1.8	-0.29	0.84	34/52
Hématologie	2.02	0.09	2.10	95 197	0.221	2.0	0.06	1.03	28/64
Médecine interne	3.39	0.65	4.05	89 333	0.453	4.1	0.00	1.00	36/76
Médecine nucléaire	0.43	0.00	0.43	59 331	0.072	0.6	-0.21	0.68	47/49
Microbiologie médicale	3.60	0.03	3.62	165 205	0.219	3.0	0.63	1.21	7/55
Néphrologie	0.57	0.06	0.63	49 892	0.125	0.7	-0.09	0.88	22/36
Neurologie	0.87	0.38	1.25	47 777	0.261	1.2	0.08	1.07	23/56
Obstétrique-gynécologie	4.05	1.47	5.53	111 496	0.496	5.2	0.36	1.07	21/61
Ophthalmologie	1.19	0.48	1.67	58 210	0.287	2.0	-0.32	0.84	55/65
Oto-rhino-laryngologie	0.64	0.46	1.10	72 554	0.152	1.7	-0.56	0.66	62/68
Pédiatrie	0.80	0.91	1.71	28 492	0.599	1.9	-0.21	0.89	25/52
Pneumologie	1.41	0.14	1.55	72 924	0.213	1.7	-0.10	0.94	31/53
Psychiatrie	9.63	1.28	10.91	113 686	0.960	13.8	-2.89	0.79	44/74
Radiologie diagnostique	3.58	0.72	4.30	83 635	0.515	5.3	-1.02	0.81	84/85
Rhumatologie	0.02	0.03	0.05	7 469	0.067	0.1	-0.02	0.76	
Urologie	1.72	0.60	2.32	146 914	0.158	2.5	-0.15	0.94	32/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL JEAN-TALON									
Allergie et immunologie clinique	0.04	0.06	0.10	11 901	0.083	0.1	0.04	1.58	5/20
Anatomo-pathologie	1.80	0.07	1.87	71 415	0.261	1.8	0.09	1.05	24/65
Anesthésiologie	3.45	0.07	3.53	65 663	0.537	4.3	-0.77	0.82	75/76
C.C.V.T.	0.09	0.00	0.09	11 752	0.076	0.1	0.00	0.95	14/18
Cardiologie	2.60	0.47	3.07	64 308	0.478	2.8	0.29	1.10	10/51
Chirurgie générale	4.43	0.99	5.42	102 232	0.530	5.9	-0.49	0.92	67/87
Chirurgie orthopédique	1.65	1.06	2.71	78 996	0.344	2.7	-0.02	0.99	35/67
Chirurgie plastique	2.06	0.93	3.00	195 223	0.154	2.5	0.51	1.20	5/50
Dermatologie	0.14	0.99	1.12	33 773	0.332	0.8	0.33	1.42	4/55
Gastro-entérologie	2.17	0.60	2.77	103 976	0.267	2.1	0.69	1.33	5/52
Hématologie	1.04	0.04	1.09	45 300	0.240	1.0	0.11	1.12	16/64
Médecine interne	4.51	1.24	5.75	120 994	0.475	5.5	0.26	1.05	34/76
Médecine nucléaire	0.48	0.00	0.48	51 047	0.094	0.5	-0.07	0.88	39/49
Microbiologie médicale	2.13	0.05	2.18	103 459	0.211	1.9	0.30	1.16	11/55
Néphrologie	0.01	0.00	0.01	511	0.163	0.0	0.00	1.14	
Neurochirurgie	0.23	0.03	0.27	33 351	0.080	0.2	0.03	1.13	7/20
Neurologie	1.49	0.68	2.16	71 194	0.304	1.7	0.43	1.25	10/56
Obstétrique-gynécologie	0.63	0.40	1.03	16 950	0.605	0.8	0.24	1.31	4/61
Ophthalmologie	0.95	0.62	1.57	42 732	0.368	1.5	0.11	1.08	11/65
Oto-rhino-laryngologie	0.94	1.03	1.97	82 573	0.238	1.9	0.07	1.04	24/68
Physiatrie	0.00	0.00	0.00	29	0.388	0.0	0.00	4.27	
Psychiatrie	8.16	2.15	10.30	73 860	1.395	9.0	1.34	1.15	19/74
Radio-oncologie	0.08	0.01	0.09	13 397	0.065	0.1	0.01	1.08	6/21
Radiologie diagnostique	3.38	1.04	4.42	68 936	0.641	4.4	0.03	1.01	43/85
Urologie	1.89	0.79	2.68	145 355	0.184	2.4	0.24	1.10	11/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOPITAL LOUIS-H. LAFONTAINE</b>									
Anesthésiologie	0.63	0.01	0.64	10 994	0.586	0.7	-0.08	0.89	52/76
Chirurgie générale	0.13	0.02	0.16	2 225	0.700	0.1	0.03	1.21	
Dermatologie	0.08	0.49	0.57	14 675	0.388	0.3	0.23	1.65	3/55
Endocrinologie	0.07	0.02	0.09	3 480	0.249	0.1	0.03	1.50	
Gastro-entérologie	0.09	0.02	0.11	3 370	0.324	0.1	0.04	1.62	
Hématologie	0.09	0.00	0.09	3 866	0.241	0.1	0.01	1.12	
Médecine interne	1.98	0.37	2.35	34 222	0.686	1.6	0.79	1.51	12/76
Microbiologie médicale	0.00	0.00	0.00	99	0.187	0.0	0.00	1.03	
Neurologie	0.14	0.05	0.19	4 775	0.403	0.1	0.08	1.65	
Obstétrique-gynécologie	0.18	0.08	0.25	4 566	0.548	0.2	0.04	1.18	
Ophthalmologie	0.12	0.05	0.17	3 563	0.474	0.1	0.05	1.39	
Oto-rhino-laryngologie	0.06	0.05	0.11	4 497	0.245	0.1	0.01	1.07	
Physiatrie	0.24	0.56	0.80	76 121	0.105	0.7	0.11	1.16	8/31
Psychiatrie	48.36	7.64	56.00	296 886	1.886	36.1	19.95	1.55	3/74
Radiologie diagnostique	0.13	0.03	0.16	2 304	0.695	0.1	0.01	1.09	
Urologie	0.14	0.05	0.19	8 160	0.229	0.1	0.05	1.36	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOPITAL NEUROLOGIQUE DE MONTREAL</b>									
Allergie et immunologie clinique	0.00	0.01	0.01	2 150	0.047	0.0	0.00	0.88	
Anatomo-pathologie	0.33	0.01	0.34	29 994	0.115	0.7	-0.40	0.46	61/65
Anesthésiologie	3.71	0.06	3.76	64 742	0.581	4.2	-0.48	0.89	56/76
Biochimie médicale	0.18	0.01	0.19	43 171	0.044	0.3	-0.08	0.71	38/47
C.C.V.T.	0.00	0.00	0.00	305	0.072	0.0	0.00	0.90	
Cardiologie	0.02	0.00	0.03	636	0.421	0.0	0.00	0.97	
Chirurgie générale	0.16	0.03	0.20	3 140	0.628	0.2	0.02	1.09	
Chirurgie orthopédique	0.00	0.00	0.00	82	0.288	0.0	0.00	0.83	
Chirurgie plastique	0.00	0.00	0.00	30	0.145	0.0	0.00	1.13	
Dermatologie	0.01	0.09	0.10	3 626	0.275	0.1	0.01	1.17	
Endocrinologie	0.08	0.03	0.11	6 004	0.181	0.1	0.01	1.09	
Gastro-entérologie	0.03	0.01	0.04	2 094	0.179	0.0	0.00	0.89	
Hématologie	0.06	0.00	0.06	2 383	0.255	0.1	0.01	1.19	
Médecine interne	0.31	0.08	0.39	11 003	0.352	0.5	-0.11	0.78	56/76
Médecine nucléaire	0.02	0.00	0.02	1 384	0.113	0.0	0.00	1.06	
Microbiologie médicale	0.12	0.00	0.13	7 103	0.177	0.1	0.00	0.98	
Néphrologie	0.01	0.00	0.01	497	0.185	0.0	0.00	1.29	
Neurochirurgie	5.19	0.57	5.76	835 453	0.069	5.9	-0.12	0.98	15/20
Neurologie	11.74	4.49	16.23	591 975	0.274	14.4	1.79	1.12	18/56
Ophthalmologie	0.20	0.12	0.32	8 914	0.354	0.3	0.01	1.04	
Oto-rhino-laryngologie	0.08	0.08	0.17	6 989	0.237	0.2	0.01	1.03	
Physiatrie	0.15	0.50	0.65	90 879	0.071	0.8	-0.18	0.79	18/31
Pneumologie	0.44	0.05	0.49	19 734	0.247	0.4	0.04	1.09	18/53
Psychiatrie	1.00	0.27	1.26	9 841	1.284	1.2	0.07	1.06	
Radio-oncologie	0.01	0.00	0.01	1 101	0.052	0.0	0.00	0.86	
Radiologie diagnostique	4.52	1.44	5.96	92 635	0.643	5.9	0.05	1.01	41/85
Rhumatologie	0.02	0.03	0.05	6 154	0.082	0.1	0.00	0.93	
Urologie	0.01	0.00	0.01	493	0.164	0.0	0.00	0.98	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOPITAL NOTRE-DAME DU CHUM</b>									
Allergie et immunologie clinique	1.34	2.15	3.49	840 647	0.042	4.4	-0.94	0.79	14/20
Anatomo-pathologie	5.86	0.17	6.03	222 298	0.271	5.5	0.49	1.09	21/65
Anesthésiologie	13.02	0.23	13.25	232 837	0.569	15.2	-1.99	0.87	60/76
Biochimie médicale	2.04	0.12	2.16	532 169	0.041	3.3	-1.15	0.65	42/47
C.C.V.T.	2.75	0.14	2.89	379 510	0.076	3.0	-0.15	0.95	13/18
Cardiologie	12.71	2.32	15.03	321 194	0.468	13.9	1.12	1.08	15/51
Chirurgie générale	9.41	1.91	11.32	207 417	0.546	12.0	-0.68	0.94	60/87
Chirurgie orthopédique	3.25	1.62	4.88	143 478	0.340	5.0	-0.08	0.98	41/67
Chirurgie plastique	2.59	1.07	3.66	246 627	0.148	3.1	0.51	1.16	12/50
Dermatologie	1.21	7.89	9.10	347 889	0.262	8.2	0.95	1.12	14/55
Endocrinologie	5.56	2.24	7.80	489 496	0.159	8.1	-0.33	0.96	19/37
Gastro-entérologie	4.70	1.26	5.97	248 867	0.240	5.0	0.97	1.19	12/52
Gériatrie	1.33	0.12	1.46	414 746	0.035	2.2	-0.78	0.65	12/14
Hématologie	6.55	0.28	6.83	295 187	0.232	6.3	0.50	1.08	23/64
Médecine interne	9.43	2.42	11.85	312 055	0.380	14.1	-2.30	0.84	50/76
Médecine nucléaire	3.34	0.00	3.35	313 386	0.107	3.4	-0.01	1.00	25/49
Microbiologie médicale	5.74	0.16	5.91	309 849	0.191	5.6	0.28	1.05	23/55
Néphrologie	6.41	0.62	7.02	433 081	0.162	6.2	0.82	1.13	15/36
Neurochirurgie	5.41	0.66	6.08	900 039	0.068	6.3	-0.26	0.96	16/20
Neurologie	6.67	2.57	9.25	330 336	0.280	8.1	1.19	1.15	16/56
Obstétrique-gynécologie	4.69	2.59	7.28	143 647	0.507	6.7	0.63	1.10	16/61
Ophthalmologie	9.88	5.73	15.61	448 340	0.348	15.3	0.29	1.02	28/65
Oto-rhino-laryngologie	3.58	3.47	7.05	308 545	0.228	7.1	-0.03	1.00	31/68
Pédiatrie	0.67	0.68	1.35	15 302	0.885	1.0	0.33	1.32	8/52
Physiatrie	3.46	11.96	15.41	1 339 040	0.115	12.1	3.27	1.27	4/31
Pneumologie	5.51	0.52	6.03	223 324	0.270	5.1	0.97	1.19	11/53
Psychiatrie	22.38	5.44	27.81	178 063	1.562	21.6	6.19	1.29	11/74
Radio-oncologie	7.02	0.53	7.55	1 263 305	0.060	7.6	-0.04	0.99	12/21
Radiologie diagnostique	15.77	5.09	20.86	315 726	0.661	20.1	0.75	1.04	28/85
Rhumatologie	3.47	4.61	8.09	953 332	0.085	8.4	-0.35	0.96	18/34
Urologie	2.37	0.89	3.27	184 176	0.177	3.1	0.17	1.05	17/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL RIVIERE-DES-PRAIRIES									
Anesthésiologie	0.28	0.00	0.29	4 966	0.577	0.3	-0.04	0.88	
Dermatologie	0.03	0.16	0.19	4 251	0.441	0.1	0.09	1.88	
Gastro-entérologie	0.00	0.00	0.00	14	0.279	0.0	0.00	1.39	
Neurologie	0.04	0.01	0.05	1 061	0.485	0.0	0.03	1.99	
Pédiatrie	0.92	0.81	1.73	14 744	1.172	1.0	0.74	1.74	3/52
Psychiatrie	13.51	1.87	15.39	53 458	2.878	6.5	8.90	2.37	1/74
Radiologie diagnostique	0.01	0.00	0.01	149	0.877	0.0	0.00	1.38	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL ROYAL VICTORIA									
Allergie et immunologie clinique	0.51	0.82	1.33	183 309	0.072	1.0	0.36	1.38	7/20
Anatomo-pathologie	5.04	0.16	5.20	230 189	0.226	5.7	-0.54	0.91	35/65
Anesthésiologie	16.60	0.25	16.84	296 211	0.569	19.4	-2.55	0.87	62/76
Biochimie médicale	2.80	0.18	2.98	573 243	0.052	3.6	-0.58	0.84	34/47
C.C.V.T.	3.98	0.19	4.17	508 018	0.082	4.1	0.10	1.02	6/18
Cardiologie	11.63	2.20	13.83	347 662	0.398	15.1	-1.23	0.92	36/51
Chirurgie générale	15.49	3.17	18.66	324 751	0.575	18.8	-0.11	0.99	46/87
Chirurgie orthopédique	0.71	0.34	1.05	32 228	0.325	1.1	-0.07	0.94	53/67
Chirurgie plastique	1.66	0.66	2.32	163 424	0.142	2.1	0.23	1.11	19/50
Dermatologie	2.84	18.64	21.48	757 889	0.283	17.8	3.72	1.21	8/55
Endocrinologie	5.40	2.17	7.58	374 082	0.203	6.2	1.36	1.22	5/37
Gastro-entérologie	5.93	1.58	7.51	312 254	0.241	6.3	1.25	1.20	11/52
Gériatrie	3.56	0.42	3.98	802 204	0.050	4.3	-0.34	0.92	6/14
Hématologie	8.86	0.42	9.28	365 573	0.254	7.8	1.44	1.18	8/64
Médecine interne	14.15	3.73	17.88	354 841	0.504	16.1	1.79	1.11	29/76
Médecine nucléaire	2.04	0.00	2.04	232 837	0.088	2.5	-0.45	0.82	43/49
Microbiologie médicale	4.64	0.15	4.79	243 121	0.197	4.4	0.38	1.09	18/55
Néphrologie	5.67	0.54	6.21	371 049	0.167	5.3	0.90	1.17	13/36
Neurochirurgie	0.13	0.01	0.14	19 900	0.070	0.1	0.00	0.99	13/20
Neurologie	0.62	0.24	0.86	30 289	0.283	0.7	0.12	1.16	14/56
Obstétrique-gynécologie	16.61	9.46	26.07	459 727	0.567	21.3	4.78	1.22	7/61
Ophthalmologie	8.05	4.76	12.81	357 238	0.359	12.2	0.60	1.05	16/65
Oto-rhino-laryngologie	2.86	2.77	5.64	247 348	0.228	5.7	-0.04	0.99	32/68
Pédiatrie	6.86	7.12	13.98	137 708	1.015	9.2	4.73	1.51	5/52
Physiatrie	0.00	0.00	0.01	1 628	0.038	0.0	-0.01	0.42	
Pneumologie	7.46	0.78	8.24	318 921	0.258	7.2	1.01	1.14	15/53
Psychiatrie	27.61	7.39	35.01	227 739	1.537	27.7	7.35	1.27	13/74
Radio-oncologie	1.45	0.11	1.56	241 823	0.064	1.5	0.10	1.07	7/21
Radiologie diagnostique	9.21	2.92	12.13	192 701	0.630	12.3	-0.14	0.99	50/85
Rhumatologie	2.34	3.11	5.45	509 870	0.107	4.5	0.94	1.21	10/34
Urologie	4.50	1.76	6.26	362 329	0.173	6.1	0.17	1.03	23/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL SAINT-LUC DU CHUM									
Allergie et immunologie clinique	0.14	0.21	0.35	82 220	0.043	0.4	-0.08	0.82	13/20
Anatomo-pathologie	5.03	0.14	5.17	165 548	0.312	4.1	1.05	1.25	14/65
Anesthésiologie	11.88	0.18	12.06	210 446	0.573	13.8	-1.72	0.88	57/76
Biochimie médicale	1.69	0.10	1.79	416 881	0.043	2.6	-0.81	0.69	39/47
C.C.V.T.	2.60	0.12	2.72	350 201	0.078	2.8	-0.08	0.97	10/18
Cardiologie	5.88	1.06	6.94	146 053	0.475	6.3	0.62	1.10	14/51
Chirurgie générale	10.55	2.02	12.57	218 645	0.575	12.6	-0.07	0.99	45/87
Chirurgie orthopédique	2.46	1.12	3.58	104 415	0.342	3.6	-0.03	0.99	37/67
Chirurgie plastique	2.03	0.77	2.80	195 264	0.143	2.5	0.30	1.12	18/50
Dermatologie	2.09	13.13	15.22	651 922	0.234	15.3	-0.06	1.00	17/55
Endocrinologie	4.33	1.65	5.98	379 569	0.158	6.3	-0.33	0.95	21/37
Gastro-entérologie	7.73	1.98	9.71	484 954	0.200	9.7	-0.03	1.00	24/52
Gériatrie	4.94	0.48	5.42	1 129 012	0.048	6.1	-0.67	0.89	7/14
Hématologie	4.29	0.19	4.48	194 368	0.230	4.2	0.31	1.07	24/64
Médecine interne	6.58	1.58	8.16	219 905	0.371	10.0	-1.81	0.82	51/76
Médecine nucléaire	3.92	0.00	3.92	375 559	0.104	4.0	-0.10	0.98	28/49
Microbiologie médicale	4.44	0.14	4.59	234 277	0.196	4.3	0.33	1.08	19/55
Néphrologie	3.51	0.33	3.84	234 641	0.164	3.4	0.48	1.14	14/36
Neurochirurgie	0.41	0.05	0.46	69 436	0.066	0.5	-0.03	0.94	17/20
Neurologie	3.83	1.42	5.25	185 620	0.283	4.5	0.72	1.16	15/56
Obstétrique-gynécologie	9.51	4.98	14.49	281 835	0.514	13.0	1.44	1.11	13/61
Ophthalmologie	3.53	1.94	5.48	155 575	0.352	5.3	0.16	1.03	21/65
Oto-rhino-laryngologie	2.23	2.07	4.30	183 608	0.234	4.2	0.09	1.02	28/68
Pédiatrie	1.72	1.72	3.44	4 698	7.316	0.3	3.12	10.90	
Physiatrie	0.96	2.99	3.96	394 842	0.100	3.6	0.38	1.11	10/31
Pneumologie	4.83	0.46	5.29	196 585	0.269	4.5	0.83	1.19	12/53
Psychiatrie	13.26	3.09	16.36	92 607	1.766	11.2	5.11	1.45	5/74
Radiologie diagnostique	12.86	4.06	16.92	254 923	0.664	16.2	0.68	1.04	27/85
Rhumatologie	0.73	0.93	1.66	206 957	0.080	1.8	-0.17	0.91	20/34
Urologie	5.51	2.00	7.50	430 506	0.174	7.2	0.27	1.04	21/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL SAINTE-JUSTINE									
Allergie et immunologie clinique	1.36	2.48	3.83	835 388	0.046	4.4	-0.56	0.87	12/20
Anatomo-pathologie	5.71	0.21	5.92	203 615	0.291	5.1	0.85	1.17	19/65
Anesthésiologie	11.40	0.16	11.55	202 184	0.571	13.2	-1.68	0.87	58/76
C.C.V.T.	1.39	0.07	1.45	187 170	0.078	1.5	-0.05	0.97	11/18
Cardiologie	6.15	1.27	7.41	177 006	0.419	7.7	-0.25	0.97	31/51
Chirurgie générale	7.83	1.84	9.67	169 327	0.571	9.8	-0.12	0.99	48/87
Chirurgie orthopédique	3.47	1.81	5.27	146 382	0.360	5.1	0.21	1.04	23/67
Chirurgie plastique	2.69	1.15	3.84	277 478	0.138	3.5	0.30	1.08	21/50
Dermatologie	1.31	9.33	10.64	496 021	0.215	11.6	-0.99	0.92	22/55
Endocrinologie	2.68	1.21	3.89	236 054	0.165	3.9	-0.03	0.99	15/37
Gastro-entérologie	0.97	0.28	1.24	65 078	0.191	1.3	-0.06	0.95	26/52
Hématologie	5.87	0.31	6.18	282 379	0.219	6.1	0.13	1.02	29/64
Médecine interne	2.17	0.67	2.84	79 698	0.356	3.6	-0.77	0.79	55/76
Médecine nucléaire	0.61	0.00	0.61	62 069	0.099	0.7	-0.05	0.92	35/49
Microbiologie médicale	3.34	0.09	3.43	193 934	0.177	3.5	-0.09	0.98	27/55
Néphrologie	1.69	0.16	1.86	137 990	0.135	2.0	-0.12	0.94	20/36
Neurochirurgie	0.99	0.11	1.10	136 833	0.080	1.0	0.13	1.14	6/20
Neurologie	5.14	2.13	7.27	301 967	0.241	7.4	-0.10	0.99	28/56
Obstétrique-gynécologie	13.95	9.57	23.52	415 905	0.565	19.3	4.26	1.22	8/61
Ophthalmologie	3.71	2.53	6.24	169 017	0.369	5.8	0.46	1.08	9/65
Oto-rhino-laryngologie	3.04	3.25	6.29	269 970	0.233	6.2	0.10	1.02	30/68
Pédiatrie	68.50	78.53	147.0	1 940 362	0.758	130.3	16.74	1.13	12/52
Physiatrie	0.87	3.59	4.46	452 064	0.099	4.1	0.36	1.09	12/31
Pneumologie	3.38	0.43	3.81	176 225	0.216	4.0	-0.19	0.95	30/53
Psychiatrie	20.97	5.80	26.77	209 093	1.280	25.4	1.38	1.05	25/74
Radio-oncologie	0.07	0.01	0.07	12 751	0.058	0.1	0.00	0.96	15/21
Radiologie diagnostique	9.54	3.07	12.61	192 725	0.654	12.3	0.33	1.03	31/85
Urologie	0.86	0.38	1.24	34 605	0.357	0.6	0.65	2.13	1/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL SANTA CABRINI									
Allergie et immunologie clinique	0.35	0.50	0.85	106 008	0.080	0.6	0.29	1.52	6/20
Anatomo-pathologie	2.44	0.07	2.50	70 143	0.357	1.7	0.75	1.43	7/65
Anesthésiologie	2.42	0.07	2.49	44 865	0.554	2.9	-0.45	0.85	70/76
Biochimie médicale	0.09	0.01	0.10	20 956	0.045	0.1	-0.04	0.73	36/47
C.C.V.T.	0.43	0.03	0.46	59 413	0.077	0.5	-0.02	0.97	12/18
Cardiologie	2.75	0.46	3.21	58 977	0.544	2.6	0.65	1.26	5/51
Chirurgie générale	6.07	1.20	7.27	131 202	0.554	7.6	-0.31	0.96	56/87
Chirurgie orthopédique	3.15	1.69	4.84	141 483	0.342	4.9	-0.05	0.99	38/67
Chirurgie plastique	1.08	0.49	1.57	92 212	0.170	1.2	0.39	1.33	1/50
Endocrinologie	1.65	0.66	2.31	94 456	0.245	1.6	0.74	1.47	3/37
Gastro-entérologie	3.19	0.82	4.01	149 956	0.268	3.0	1.00	1.33	4/52
Hématologie	3.35	0.20	3.55	134 674	0.263	2.9	0.66	1.23	4/64
Médecine interne	2.49	0.56	3.05	71 494	0.426	3.2	-0.19	0.94	41/76
Médecine nucléaire	0.72	0.00	0.72	67 056	0.107	0.7	0.00	1.00	24/49
Microbiologie médicale	2.09	0.04	2.13	105 812	0.202	1.9	0.21	1.11	13/55
Néphrologie	0.88	0.07	0.96	49 255	0.194	0.7	0.25	1.36	3/36
Neurologie	1.86	0.79	2.65	82 916	0.320	2.0	0.63	1.31	4/56
Obstétrique-gynécologie	1.31	0.68	1.99	37 214	0.536	1.7	0.27	1.16	11/61
Ophthalmologie	1.03	0.58	1.62	44 429	0.364	1.5	0.10	1.06	12/65
Oto-rhino-laryngologie	0.98	0.97	1.94	80 145	0.242	1.8	0.10	1.06	22/68
Pédiatrie	0.02	0.02	0.03	307	1.009	0.0	0.01	1.50	
Pneumologie	2.64	0.21	2.86	91 820	0.311	2.1	0.78	1.37	2/53
Psychiatrie	0.14	0.03	0.17	1 138	1.504	0.1	0.03	1.24	
Radiologie diagnostique	3.68	1.09	4.78	73 373	0.651	4.7	0.10	1.02	34/85
Urologie	1.66	0.65	2.30	123 648	0.186	2.1	0.23	1.11	9/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL SHRINERS POUR ENFANTS (QUEBEC)									
Anesthésiologie	0.38	0.01	0.38	6 520	0.589	0.4	-0.04	0.90	
Chirurgie orthopédique	1.78	0.84	2.62	73 150	0.358	2.5	0.09	1.04	25/67
Chirurgie plastique	0.06	0.02	0.08	5 394	0.144	0.1	0.01	1.13	
Neurochirurgie	0.02	0.00	0.02	2 926	0.065	0.0	0.00	0.92	
Pédiatrie	0.06	0.06	0.13	2 039	0.614	0.1	-0.01	0.91	
Radiologie diagnostique	0.26	0.08	0.34	5 204	0.658	0.3	0.01	1.03	
Rhumatologie	0.01	0.01	0.02	2 042	0.077	0.0	0.00	0.87	
Urologie	0.07	0.03	0.09	5 127	0.181	0.1	0.01	1.08	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOTEL-DIEU DU CHUM									
Allergie et immunologie clinique	0.59	0.96	1.55	237 133	0.066	1.2	0.31	1.25	10/20
Anatomo-pathologie	6.15	0.19	6.34	145 786	0.435	3.6	2.70	1.74	5/65
Anesthésiologie	10.64	0.17	10.81	189 922	0.569	12.4	-1.63	0.87	59/76
Biochimie médicale	1.85	0.12	1.97	464 887	0.042	2.9	-0.92	0.68	41/47
C.C.V.T.	3.49	0.17	3.65	468 289	0.078	3.8	-0.10	0.97	9/18
Cardiologie	7.62	1.45	9.06	215 851	0.420	9.3	-0.29	0.97	30/51
Chirurgie générale	9.19	1.88	11.07	196 372	0.564	11.4	-0.28	0.98	54/87
Chirurgie orthopédique	3.50	1.72	5.23	158 706	0.329	5.5	-0.26	0.95	49/67
Chirurgie plastique	2.34	0.95	3.29	237 796	0.139	3.0	0.26	1.09	20/50
Dermatologie	1.77	11.67	13.44	576 876	0.233	13.5	-0.08	0.99	18/55
Endocrinologie	7.72	3.13	10.84	640 522	0.169	10.6	0.20	1.02	12/37
Gastro-entérologie	4.81	1.29	6.10	261 144	0.234	5.2	0.86	1.16	15/52
Hématologie	6.91	0.32	7.22	311 140	0.232	6.7	0.55	1.08	22/64
Médecine interne	6.54	1.71	8.25	197 636	0.418	9.0	-0.71	0.92	42/76
Médecine nucléaire	3.99	0.00	3.99	407 929	0.098	4.4	-0.37	0.91	37/49
Microbiologie médicale	8.46	0.27	8.72	456 817	0.191	8.3	0.43	1.05	22/55
Néphrologie	2.78	0.27	3.05	191 735	0.159	2.7	0.30	1.11	16/36
Neurochirurgie	0.03	0.00	0.03	5 726	0.061	0.0	-0.01	0.86	
Neurologie	4.72	1.82	6.54	244 786	0.267	6.0	0.57	1.10	21/56
Obstétrique-gynécologie	1.22	0.69	1.91	36 131	0.529	1.7	0.24	1.14	12/61
Ophthalmologie	2.95	1.74	4.69	133 420	0.351	4.6	0.13	1.03	22/65
Oto-rhino-laryngologie	1.61	1.57	3.18	141 722	0.224	3.3	-0.08	0.98	34/68
Physiatrie	0.62	2.11	2.72	265 649	0.102	2.4	0.31	1.13	9/31
Pneumologie	5.38	0.54	5.92	241 235	0.245	5.5	0.45	1.08	19/53
Psychiatrie	10.34	2.74	13.08	73 118	1.789	8.9	4.20	1.47	4/74
Radio-oncologie	1.97	0.15	2.12	363 505	0.058	2.2	-0.06	0.97	13/21
Radiologie diagnostique	10.47	3.38	13.85	208 594	0.664	13.3	0.56	1.04	26/85
Rhumatologie	0.36	0.48	0.84	80 854	0.103	0.7	0.12	1.17	11/34
Urologie	2.64	1.03	3.67	207 744	0.177	3.5	0.17	1.05	19/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTREAL</b>									
Anatomo-pathologie	0.24	0.01	0.25	74 214	0.034	1.9	-1.60	0.14	63/65
Anesthésiologie	9.95	0.28	10.23	168 015	0.609	11.0	-0.77	0.93	47/76
Biochimie médicale	1.59	0.10	1.69	516 552	0.033	3.2	-1.52	0.53	45/47
C.C.V.T.	7.31	0.53	7.84	1 038 237	0.076	8.3	-0.47	0.94	15/18
Cardiologie	30.62	5.19	35.81	798 712	0.448	34.6	1.22	1.04	24/51
Chirurgie plastique	0.00	0.00	0.00	271	0.122	0.0	0.00	0.95	
Hématologie	0.98	0.05	1.03	43 932	0.234	0.9	0.09	1.09	19/64
Médecine interne	1.65	0.39	2.04	56 729	0.360	2.6	-0.53	0.79	54/76
Médecine nucléaire	2.59	0.00	2.59	251 105	0.103	2.7	-0.09	0.96	29/49
Microbiologie médicale	0.85	0.02	0.87	52 214	0.166	0.9	-0.08	0.91	38/55
Néphrologie	0.10	0.01	0.11	6 030	0.175	0.1	0.02	1.22	
Neurologie	0.19	0.08	0.27	9 647	0.280	0.2	0.03	1.15	
Pneumologie	0.02	0.00	0.03	1 187	0.225	0.0	0.00	0.99	
Psychiatrie	5.01	1.04	6.05	51 911	1.166	6.3	-0.25	0.96	29/74
Radio-oncologie	0.00	0.00	0.00	153	0.063	0.0	0.00	1.04	
Radiologie diagnostique	5.54	1.65	7.19	110 414	0.651	7.0	0.16	1.02	33/85
<b>INSTITUT PHILIPPE PINEL DE MONTREAL</b>									
Neurologie	0.02	0.00	0.02	748	0.314	0.0	0.01	1.29	
Psychiatrie	15.51	1.76	17.27	118 612	1.456	14.4	2.87	1.20	17/74
Radiologie diagnostique	0.00	0.00	0.00	20	0.636	0.0	0.00	1.00	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
L'HOPITAL DE MONTREAL POUR ENFANTS									
Allergie et immunologie clinique	3.00	4.74	7.73	1 221 631	0.063	6.4	1.30	1.20	11/20
Anatomo-pathologie	1.86	0.05	1.91	109 361	0.175	2.7	-0.82	0.70	51/65
Anesthésiologie	4.84	0.06	4.90	81 036	0.605	5.3	-0.41	0.92	48/76
Biochimie médicale	1.69	0.11	1.80	373 475	0.048	2.3	-0.52	0.77	35/47
C.C.V.T.	1.06	0.05	1.11	127 119	0.087	1.0	0.09	1.09	3/18
Cardiologie	1.95	0.36	2.31	53 470	0.432	2.3	0.00	1.00	29/51
Chirurgie générale	5.39	1.05	6.44	111 130	0.580	6.4	0.02	1.00	44/87
Chirurgie orthopédique	1.73	0.76	2.49	70 962	0.350	2.5	0.03	1.01	30/67
Chirurgie plastique	1.20	0.44	1.64	110 093	0.149	1.4	0.23	1.16	11/50
Dermatologie	1.13	7.06	8.18	297 159	0.275	7.0	1.22	1.17	9/55
Endocrinologie	1.91	0.72	2.63	142 566	0.184	2.4	0.26	1.11	8/37
Gastro-entérologie	0.01	0.00	0.01	445	0.180	0.0	0.00	0.90	
Hématologie	1.44	0.08	1.52	63 610	0.239	1.4	0.15	1.11	17/64
Médecine interne	0.47	0.12	0.59	7 381	0.794	0.3	0.25	1.75	
Médecine nucléaire	0.28	0.00	0.28	29 974	0.093	0.3	-0.04	0.86	40/49
Microbiologie médicale	2.09	0.07	2.15	107 538	0.200	2.0	0.20	1.10	14/55
Néphrologie	1.61	0.15	1.77	113 837	0.155	1.6	0.14	1.08	18/36
Neurochirurgie	1.84	0.18	2.01	278 183	0.072	2.0	0.06	1.03	11/20
Neurologie	3.24	1.17	4.41	163 107	0.270	4.0	0.43	1.11	20/56
Obstétrique-gynécologie	0.14	0.07	0.21	3 914	0.542	0.2	0.03	1.17	
Ophtalmologie	1.36	0.76	2.12	60 765	0.349	2.1	0.05	1.02	25/65
Oto-rhino-laryngologie	2.11	1.96	4.06	187 667	0.216	4.3	-0.24	0.94	40/68
Pédiatrie	41.79	42.58	84.37	1 059 251	0.797	71.1	13.24	1.19	10/52
Pneumologie	3.29	0.36	3.66	147 326	0.248	3.3	0.32	1.10	17/53
Psychiatrie	11.69	2.91	14.60	107 649	1.357	13.1	1.53	1.12	20/74
Radiologie diagnostique	4.39	1.30	5.69	88 480	0.643	5.6	0.05	1.01	40/85
Rhumatologie	0.74	0.95	1.69	187 186	0.090	1.7	0.03	1.02	15/34
Urologie	1.10	0.42	1.52	87 102	0.174	1.5	0.05	1.04	22/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
L'HOPITAL GENERAL JUIF SIR MORTIMER B. DAVIS									
Allergie et immunologie clinique	1.85	3.39	5.25	469 583	0.112	2.5	2.78	2.12	2/20
Anatomo-pathologie	7.73	0.28	8.01	239 914	0.334	6.0	2.03	1.34	9/65
Anesthésiologie	15.49	0.21	15.70	280 222	0.560	18.3	-2.65	0.86	68/76
Biochimie médicale	1.95	0.15	2.11	339 694	0.062	2.1	0.00	1.00	30/47
C.C.V.T.	4.17	0.20	4.37	485 965	0.090	3.9	0.48	1.12	2/18
Cardiologie	9.30	1.96	11.25	247 590	0.454	10.7	0.53	1.05	20/51
Chirurgie générale	12.47	2.94	15.41	258 309	0.597	14.9	0.48	1.03	36/87
Chirurgie orthopédique	4.01	2.07	6.08	185 206	0.328	6.4	-0.32	0.95	51/67
Chirurgie plastique	2.00	0.85	2.85	189 282	0.151	2.4	0.43	1.18	8/50
Dermatologie	1.91	13.74	15.65	361 546	0.433	8.5	7.17	1.85	1/55
Endocrinologie	6.70	3.02	9.72	347 911	0.279	5.8	3.94	1.68	2/37
Gastro-entérologie	5.31	1.53	6.85	267 737	0.256	5.4	1.47	1.27	7/52
Gériatrie	3.62	0.66	4.28	855 616	0.050	4.6	-0.33	0.93	5/14
Hématologie	6.07	0.33	6.40	232 423	0.275	5.0	1.42	1.28	1/64
Médecine interne	14.22	4.43	18.65	329 328	0.566	14.9	3.72	1.25	23/76
Médecine nucléaire	1.63	0.00	1.63	195 408	0.084	2.1	-0.46	0.78	45/49
Microbiologie médicale	5.78	0.15	5.93	299 191	0.198	5.4	0.50	1.09	16/55
Néphrologie	3.35	0.32	3.67	191 219	0.192	2.7	0.93	1.34	4/36
Neurochirurgie	2.74	0.28	3.02	422 451	0.072	3.0	0.05	1.02	12/20
Neurologie	7.00	2.88	9.88	309 774	0.319	7.6	2.32	1.31	5/56
Obstétrique-gynécologie	10.37	7.11	17.47	277 803	0.629	12.9	4.61	1.36	3/61
Ophthalmologie	9.67	6.65	16.32	415 391	0.393	14.2	2.13	1.15	4/65
Oto-rhino-laryngologie	4.46	4.82	9.28	385 920	0.240	8.9	0.42	1.05	23/68
Pédiatrie	7.23	8.32	15.55	134 866	1.153	9.1	6.50	1.72	4/52
Pneumologie	6.02	0.80	6.82	232 867	0.293	5.3	1.54	1.29	4/53
Psychiatrie	24.40	6.72	31.11	184 732	1.684	22.4	8.68	1.39	7/74
Radio-oncologie	2.61	0.24	2.85	419 880	0.068	2.5	0.32	1.13	4/21
Radiologie diagnostique	7.89	2.52	10.42	167 181	0.623	10.7	-0.23	0.98	53/85
Rhumatologie	2.43	3.69	6.13	441 276	0.139	3.9	2.22	1.57	3/34
Urologie	2.59	1.14	3.73	204 899	0.182	3.4	0.28	1.08	12/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAV. MAISONNEUVE/PAV. MARCEL-LAMOUREUX									
Allergie et immunologie clinique	0.25	0.36	0.61	90 859	0.067	0.5	0.13	1.27	9/20
Anatomo-pathologie	5.28	0.14	5.42	257 378	0.211	6.4	-0.99	0.85	41/65
Anesthésiologie	13.48	0.32	13.80	244 403	0.565	16.0	-2.20	0.86	64/76
Cardiologie	9.71	1.58	11.29	212 747	0.531	9.2	2.07	1.23	6/51
Chirurgie générale	11.80	2.33	14.13	255 045	0.554	14.7	-0.61	0.96	57/87
Chirurgie orthopédique	5.09	2.58	7.68	219 311	0.350	7.6	0.10	1.01	31/67
Chirurgie plastique	5.59	2.48	8.07	485 062	0.166	6.2	1.88	1.30	3/50
Dermatologie	0.68	4.36	5.04	174 337	0.289	4.1	0.95	1.23	6/55
Endocrinologie	5.05	1.97	7.03	347 129	0.202	5.8	1.26	1.22	6/37
Gastro-entérologie	5.57	1.42	6.99	275 446	0.254	5.5	1.46	1.26	8/52
Hématologie	7.77	0.45	8.22	390 944	0.210	8.4	-0.16	0.98	30/64
Médecine interne	7.89	1.74	9.63	252 223	0.382	11.4	-1.81	0.84	49/76
Médecine nucléaire	3.38	0.00	3.38	312 446	0.108	3.3	0.04	1.01	22/49
Microbiologie médicale	4.39	0.09	4.48	237 612	0.189	4.3	0.17	1.04	24/55
Néphrologie	9.95	0.84	10.80	580 302	0.186	8.3	2.49	1.30	6/36
Neurochirurgie	2.06	0.31	2.36	341 602	0.069	2.4	-0.04	0.98	14/20
Neurologie	5.58	2.24	7.82	257 212	0.304	6.3	1.54	1.25	9/56
Obstétrique-gynécologie	7.13	3.66	10.79	200 763	0.537	9.3	1.49	1.16	10/61
Ophthalmologie	9.35	5.14	14.49	415 768	0.348	14.2	0.28	1.02	27/65
Oto-rhino-laryngologie	3.59	3.46	7.05	298 482	0.236	6.8	0.20	1.03	27/68
Pédiatrie	12.80	12.71	25.51	261 153	0.977	17.5	7.97	1.45	6/52
Physiatrie	0.15	0.50	0.66	57 439	0.114	0.5	0.13	1.26	5/31
Pneumologie	10.62	0.87	11.50	402 759	0.285	9.1	2.37	1.26	6/53
Psychiatrie	23.86	4.62	28.48	182 188	1.563	22.1	6.36	1.29	10/74
Radio-oncologie	7.80	0.62	8.42	1 361 585	0.062	8.2	0.23	1.03	11/21
Radiologie diagnostique	11.88	3.51	15.39	237 151	0.649	15.1	0.28	1.02	37/85
Rhumatologie	3.09	4.35	7.44	578 911	0.128	5.1	2.31	1.45	5/34
Urologie	2.92	1.11	4.03	223 352	0.180	3.8	0.27	1.07	15/62
PAVILLON ALBERT-PREVOST									
Anesthésiologie	0.47	0.00	0.47	8 395	0.560	0.5	-0.08	0.85	
Psychiatrie	25.21	3.91	29.12	226 997	1.283	27.6	1.56	1.06	24/74

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 06

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON VERDUN									
Anatomo-pathologie	2.46	0.07	2.54	76 446	0.332	1.9	0.63	1.33	10/65
Anesthésiologie	4.38	0.05	4.44	71 787	0.618	4.7	-0.26	0.94	42/76
Cardiologie	4.56	0.72	5.29	101 793	0.519	4.4	0.88	1.20	7/51
Chirurgie générale	4.05	0.67	4.72	78 483	0.601	4.5	0.18	1.04	32/87
Chirurgie orthopédique	2.98	0.99	3.97	116 656	0.341	4.0	-0.06	0.99	40/67
Chirurgie plastique	0.57	0.17	0.74	50 638	0.146	0.6	0.09	1.15	13/50
Dermatologie	0.01	0.03	0.03	1 557	0.211	0.0	0.00	0.90	
Endocrinologie	1.42	0.44	1.86	79 899	0.233	1.3	0.53	1.40	4/37
Gastro-entérologie	1.95	0.43	2.38	87 245	0.272	1.8	0.63	1.36	3/52
Hématologie	1.17	0.06	1.23	52 712	0.234	1.1	0.10	1.09	20/64
Médecine interne	3.35	0.62	3.97	79 875	0.497	3.6	0.35	1.10	31/76
Médecine nucléaire	1.04	0.00	1.04	101 742	0.102	1.1	-0.05	0.96	31/49
Microbiologie médicale	3.05	0.05	3.10	137 276	0.226	2.5	0.61	1.25	5/55
Néphrologie	3.52	0.29	3.82	193 742	0.197	2.8	1.04	1.38	2/36
Neurochirurgie	0.30	0.02	0.32	38 794	0.082	0.3	0.05	1.17	5/20
Neurologie	2.43	0.74	3.16	101 590	0.311	2.5	0.69	1.28	6/56
Obstétrique-gynécologie	0.28	0.12	0.40	7 999	0.502	0.4	0.03	1.08	
Ophthalmologie	2.34	1.07	3.41	107 485	0.317	3.7	-0.27	0.93	39/65
Oto-rhino-laryngologie	1.07	0.85	1.92	89 916	0.214	2.1	-0.14	0.93	42/68
Physiatrie	1.12	2.16	3.29	269 372	0.122	2.4	0.84	1.35	2/31
Pneumologie	3.02	0.31	3.33	109 809	0.303	2.5	0.84	1.34	3/53
Psychiatrie	0.74	0.12	0.86	5 765	1.496	0.7	0.16	1.23	
Radio-oncologie	0.13	0.01	0.13	20 712	0.064	0.1	0.01	1.07	8/21
Radiologie diagnostique	4.25	0.95	5.20	80 710	0.645	5.1	0.06	1.01	38/85
Rhumatologie	0.35	0.37	0.73	67 723	0.107	0.6	0.13	1.21	9/34
Urologie	0.95	0.29	1.25	68 736	0.181	1.2	0.09	1.08	14/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 07

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER DE MANIWAKI</b>									
Anesthésiologie	0.11	0.00	0.11	2 099	0.528	0.1	-0.03	0.81	
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	10 608	0.086	0.1	0.03	1.38	15/47
Cardiologie	0.09	0.00	0.09	3 259	0.272	0.1	-0.05	0.63	
Chirurgie générale	1.27	0.01	1.28	16 554	0.772	1.0	0.32	1.34	18/87
Chirurgie orthopédique	0.01	0.00	0.01	286	0.202	0.0	0.00	0.59	
Hématologie	0.16	0.00	0.16	9 244	0.171	0.2	-0.04	0.80	
Médecine interne	1.16	0.02	1.18	18 542	0.639	0.8	0.34	1.41	14/76
Microbiologie médicale	0.04	0.00	0.04	4 546	0.084	0.1	-0.04	0.46	
Obstétrique-gynécologie	0.08	0.00	0.08	4 405	0.184	0.2	-0.12	0.40	
Ophthalmologie	0.23	0.00	0.23	11 251	0.203	0.4	-0.16	0.60	65/65
Pédiatrie	0.09	0.05	0.14	6 827	0.204	0.5	-0.32	0.30	
Psychiatrie	0.24	0.05	0.28	4 264	0.660	0.5	-0.24	0.54	
Radiologie diagnostique	0.92	0.00	0.92	11 145	0.823	0.7	0.21	1.29	5/85
Rhumatologie	0.26	0.01	0.27	22 685	0.118	0.2	0.07	1.33	6/34
Urologie	0.09	0.00	0.09	8 347	0.108	0.1	-0.05	0.64	
<b>CENTRE HOSPITALIER DU PONTIAC</b>									
Anesthésiologie	0.73	0.00	0.73	12 187	0.601	0.8	-0.07	0.92	49/76
Biochimie médicale	0.18	0.00	0.18	15 565	0.117	0.1	0.09	1.89	5/47
Cardiologie	0.04	0.00	0.04	2 950	0.145	0.1	-0.09	0.33	
Chirurgie générale	0.74	0.14	0.88	17 943	0.489	1.0	-0.16	0.85	81/87
Chirurgie orthopédique	0.04	0.00	0.04	2 026	0.195	0.1	-0.03	0.56	
Hématologie	0.14	0.00	0.14	14 557	0.095	0.3	-0.17	0.44	62/64
Médecine interne	0.84	0.02	0.86	14 707	0.585	0.7	0.19	1.29	17/76
Microbiologie médicale	0.03	0.00	0.03	6 333	0.047	0.1	-0.08	0.26	
Obstétrique-gynécologie	0.05	0.00	0.05	5 292	0.093	0.2	-0.20	0.20	
Ophthalmologie	0.45	0.01	0.46	14 328	0.323	0.5	-0.03	0.94	37/65
Oto-rhino-laryngologie	0.04	0.00	0.04	4 581	0.083	0.1	-0.07	0.36	
Pédiatrie	0.02	0.00	0.02	3 069	0.075	0.2	-0.18	0.11	
Psychiatrie	0.14	0.00	0.14	3 129	0.461	0.4	-0.24	0.38	
Radiologie diagnostique	0.75	0.00	0.76	12 663	0.598	0.8	-0.05	0.94	67/85
Urologie	0.06	0.00	0.06	7 527	0.077	0.1	-0.07	0.46	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 07

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER GATINEAU MEMORIAL</b>									
Biochimie médicale	0.05	0.00	0.05	7 677	0.069	0.0	0.01	1.11	
Psychiatrie	0.15	0.00	0.15	2 414	0.632	0.3	-0.14	0.52	
Rhumatologie	0.00	0.00	0.00	86	0.273	0.0	0.00	3.08	
<b>CENTRE HOSPITALIER PIERRE-JANET</b>									
Anesthésiologie	0.04	0.00	0.04	795	0.523	0.1	-0.01	0.80	
Biochimie médicale	0.07	0.00	0.07	10 856	0.068	0.1	0.01	1.09	23/47
Psychiatrie	15.61	0.97	16.58	196 461	0.844	23.9	-7.28	0.69	52/74
<b>PAVILLON DE GATINEAU</b>									
Anatomo-pathologie	2.42	0.00	2.42	97 270	0.249	2.4	-0.01	1.00	29/65
Anesthésiologie	7.07	0.00	7.07	128 512	0.550	8.4	-1.34	0.84	73/76
Biochimie médicale	0.85	0.01	0.86	128 783	0.067	0.8	0.06	1.08	24/47
C.C.V.T.	0.00	0.00	0.00	1 069	0.039	0.0	0.00	0.49	
Cardiologie	1.56	0.30	1.86	51 070	0.364	2.2	-0.35	0.84	41/51
Chirurgie générale	3.76	0.74	4.49	94 712	0.474	5.5	-0.98	0.82	84/87
Chirurgie orthopédique	4.00	0.24	4.25	174 556	0.243	6.0	-1.79	0.70	66/67
Chirurgie plastique	0.98	0.47	1.45	146 787	0.099	1.9	-0.42	0.77	35/50
Dermatologie	0.15	2.06	2.22	125 020	0.177	2.9	-0.72	0.76	29/55
Gastro-entérologie	0.69	0.11	0.80	87 519	0.092	1.8	-0.95	0.46	50/52
Hématologie	1.04	0.00	1.04	69 461	0.150	1.5	-0.45	0.70	53/64
Médecine interne	4.55	0.78	5.33	107 218	0.497	4.9	0.47	1.10	30/76
Médecine nucléaire	1.06	0.00	1.06	148 550	0.072	1.6	-0.53	0.67	48/49
Microbiologie médicale	1.25	0.00	1.25	125 001	0.100	2.3	-1.02	0.55	49/55
Neurochirurgie	0.00	0.00	0.00	221	0.092	0.0	0.00	1.30	
Neurologie	0.02	0.01	0.02	1 841	0.128	0.0	-0.02	0.52	
Obstétrique-gynécologie	4.75	1.14	5.89	205 483	0.287	9.5	-3.62	0.62	59/61
Ophthalmologie	0.00	0.00	0.01	172	0.290	0.0	0.00	0.85	
Oto-rhino-laryngologie	2.86	1.38	4.23	259 906	0.163	6.0	-1.73	0.71	58/68
Pédiatrie	3.18	9.46	12.64	255 656	0.494	17.2	-4.53	0.74	38/52
Psychiatrie	2.30	0.15	2.45	30 028	0.817	3.6	-1.19	0.67	58/74
Radio-oncologie	1.43	0.00	1.43	225 779	0.063	1.4	0.07	1.05	9/21
Radiologie diagnostique	5.40	0.37	5.76	89 935	0.641	5.7	0.03	1.01	45/85
Urologie	1.43	0.49	1.93	136 135	0.141	2.3	-0.36	0.84	47/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 07

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON DE HULL									
Anatomo-pathologie	2.42	0.00	2.42	106 843	0.227	2.7	-0.24	0.91	34/65
Anesthésiologie	7.03	0.00	7.03	127 563	0.551	8.4	-1.32	0.84	72/76
Biochimie médicale	0.88	0.01	0.89	131 646	0.068	0.8	0.07	1.09	22/47
C.C.V.T.	0.84	0.00	0.84	212 012	0.040	1.7	-0.86	0.50	18/18
Cardiologie	5.85	1.43	7.28	191 678	0.380	8.3	-1.03	0.88	39/51
Chirurgie générale	5.11	0.74	5.85	122 802	0.477	7.1	-1.25	0.82	82/87
Chirurgie orthopédique	2.40	0.13	2.53	108 896	0.233	3.8	-1.23	0.67	67/67
Chirurgie plastique	1.02	0.36	1.38	140 239	0.098	1.8	-0.41	0.77	36/50
Dermatologie	0.15	1.72	1.87	125 530	0.149	2.9	-1.08	0.63	39/55
Endocrinologie	2.33	1.14	3.46	251 464	0.138	4.2	-0.72	0.83	24/37
Gastro-entérologie	1.76	0.28	2.04	169 822	0.120	3.4	-1.37	0.60	47/52
Hématologie	2.89	0.01	2.90	156 437	0.185	3.4	-0.45	0.86	43/64
Médecine interne	2.56	0.51	3.07	77 536	0.397	3.5	-0.44	0.87	46/76
Médecine nucléaire	0.56	0.00	0.56	123 767	0.045	1.3	-0.76	0.42	49/49
Microbiologie médicale	1.18	0.00	1.18	128 475	0.092	2.3	-1.15	0.51	53/55
Néphrologie	2.88	0.17	3.05	238 264	0.128	3.4	-0.37	0.89	21/36
Neurochirurgie	2.47	0.02	2.48	285 363	0.087	2.0	0.47	1.23	3/20
Neurologie	2.78	1.00	3.78	253 937	0.149	6.2	-2.42	0.61	52/56
Obstétrique-gynécologie	1.54	0.43	1.96	66 147	0.297	3.1	-1.10	0.64	57/61
Ophthalmologie	4.40	2.26	6.66	193 018	0.345	6.6	0.06	1.01	31/65
Oto-rhino-laryngologie	0.00	0.00	0.00	200	0.139	0.0	0.00	0.61	
Pédiatrie	0.14	0.46	0.60	10 501	0.575	0.7	-0.10	0.86	29/52
Physiatrie	1.51	0.71	2.22	281 524	0.079	2.6	-0.33	0.87	16/31
Pneumologie	1.22	0.00	1.22	185 569	0.066	4.2	-2.98	0.29	53/53
Psychiatrie	1.38	0.09	1.47	16 422	0.892	2.0	-0.53	0.73	46/74
Radiologie diagnostique	9.74	0.78	10.52	154 326	0.682	9.8	0.69	1.07	24/85
Rhumatologie	0.04	0.24	0.29	33 764	0.085	0.3	-0.01	0.97	17/34
Urologie	1.17	0.26	1.43	115 283	0.124	1.9	-0.51	0.74	58/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 07

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON DU CENTRE HOSPITALIER									
Anesthésiologie	0.58	0.00	0.58	9 754	0.590	0.6	-0.06	0.90	
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	14 383	0.063	0.1	0.00	1.02	29/47
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	10	0.429	0.0	0.00	0.99	
Chirurgie générale	1.42	0.08	1.50	26 599	0.564	1.5	-0.04	0.98	53/87
Chirurgie orthopédique	0.03	0.00	0.03	1 190	0.250	0.0	-0.01	0.72	
Hématologie	0.36	0.00	0.36	18 369	0.197	0.4	-0.03	0.92	37/64
Médecine interne	0.25	0.01	0.26	9 703	0.267	0.4	-0.18	0.59	
Microbiologie médicale	0.04	0.00	0.04	4 445	0.081	0.1	-0.04	0.44	
Néphrologie	0.03	0.00	0.03	3 595	0.084	0.1	-0.02	0.59	
Obstétrique-gynécologie	0.15	0.01	0.15	6 151	0.251	0.3	-0.13	0.54	
Oto-rhino-laryngologie	0.07	0.00	0.07	5 292	0.139	0.1	-0.05	0.61	
Pédiatrie	0.02	0.01	0.03	1 400	0.201	0.1	-0.07	0.30	
Psychiatrie	1.69	0.21	1.89	19 448	0.974	2.4	-0.47	0.80	43/74
Radiologie diagnostique	1.59	0.02	1.61	22 061	0.730	1.4	0.21	1.15	14/85
Rhumatologie	0.27	0.18	0.45	59 720	0.075	0.5	-0.08	0.84	22/34
Urologie	0.04	0.00	0.04	4 114	0.105	0.1	-0.03	0.62	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 08

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE DE SANTE SAINTE-FAMILLE									
Chirurgie générale	1.08	0.00	1.08	14 769	0.732	0.9	0.23	1.27	23/87
Chirurgie orthopédique	0.02	0.00	0.02	811	0.198	0.0	-0.01	0.57	
Médecine interne	0.07	0.00	0.07	1 969	0.365	0.1	-0.02	0.81	
Obstétrique-gynécologie	0.12	0.00	0.12	7 970	0.145	0.4	-0.25	0.31	
Ophthalmologie	0.06	0.00	0.06	2 842	0.220	0.1	-0.03	0.64	
Oto-rhino-laryngologie	0.11	0.00	0.11	9 100	0.126	0.2	-0.09	0.55	
Pédiatrie	0.10	0.00	0.10	5 189	0.185	0.3	-0.25	0.28	
Psychiatrie	0.63	0.00	0.63	8 335	0.761	1.0	-0.38	0.63	
Radiologie diagnostique	0.37	0.00	0.37	8 209	0.451	0.5	-0.15	0.71	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 08

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER DE VAL-D'OR									
Allergie et immunologie clinique	0.20	0.00	0.20	128 321	0.016	0.7	-0.47	0.30	20/20
Anatomo-pathologie	1.35	0.00	1.35	33 652	0.402	0.8	0.51	1.61	6/65
Anesthésiologie	2.47	0.00	2.47	28 331	0.872	1.9	0.61	1.33	8/76
Biochimie médicale	0.16	0.00	0.16	51 929	0.030	0.3	-0.17	0.49	46/47
Cardiologie	1.09	0.05	1.14	39 567	0.289	1.7	-0.57	0.67	49/51
Chirurgie générale	2.90	0.65	3.55	36 818	0.963	2.1	1.42	1.67	5/87
Chirurgie orthopédique	0.04	0.00	0.04	936	0.393	0.0	0.00	1.14	
Chirurgie plastique	0.17	0.00	0.17	18 790	0.093	0.2	-0.07	0.73	39/50
Dermatologie	0.36	0.00	0.36	41 290	0.086	1.0	-0.61	0.37	49/55
Endocrinologie	0.28	0.00	0.28	45 758	0.060	0.8	-0.48	0.36	35/37
Gastro-entérologie	1.40	0.00	1.40	92 512	0.151	1.9	-0.46	0.75	43/52
Hématologie	0.45	0.00	0.45	37 512	0.120	0.8	-0.35	0.56	58/64
Médecine interne	0.34	0.00	0.34	17 661	0.194	0.8	-0.46	0.43	70/76
Médecine nucléaire	1.32	0.00	1.32	127 971	0.103	1.4	-0.05	0.96	30/49
Néphrologie	0.66	0.00	0.67	56 353	0.118	0.8	-0.14	0.83	23/36
Neurologie	0.18	0.29	0.47	21 223	0.220	0.5	-0.05	0.90	34/56
Obstétrique-gynécologie	1.50	0.14	1.63	42 102	0.388	1.9	-0.32	0.84	41/61
Ophthalmologie	0.40	0.00	0.40	16 395	0.247	0.6	-0.16	0.72	62/65
Oto-rhino-laryngologie	0.58	0.03	0.61	39 804	0.154	0.9	-0.30	0.67	61/68
Pédiatrie	2.45	0.01	2.46	39 541	0.622	2.7	-0.20	0.93	21/52
Pneumologie	1.18	0.00	1.18	81 058	0.146	1.8	-0.66	0.64	45/53
Psychiatrie	2.27	0.00	2.27	19 996	1.137	2.4	-0.15	0.94	33/74
Radiologie diagnostique	1.87	0.00	1.87	28 337	0.659	1.8	0.06	1.03	29/85
Rhumatologie	0.09	0.00	0.09	29 740	0.030	0.3	-0.18	0.33	31/34
Urologie	0.43	0.00	0.43	29 921	0.145	0.5	-0.07	0.86	43/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 08

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER HOTEL-DIEU D'AMOS									
Anatomo-pathologie	0.79	0.00	0.79	32 227	0.244	0.8	-0.02	0.98	31/65
Anesthésiologie	3.87	0.01	3.89	58 709	0.662	3.8	0.04	1.01	36/76
Cardiologie	0.09	0.01	0.10	4 585	0.218	0.2	-0.10	0.50	
Chirurgie générale	3.11	0.39	3.50	40 697	0.860	2.4	1.15	1.49	14/87
Chirurgie orthopédique	5.39	0.24	5.63	143 535	0.392	5.0	0.67	1.14	13/67
Chirurgie plastique	0.76	0.00	0.76	88 754	0.085	1.1	-0.38	0.67	44/50
Dermatologie	0.09	0.00	0.09	21 828	0.040	0.5	-0.42	0.17	55/55
Gastro-entérologie	0.04	0.00	0.04	5 279	0.082	0.1	-0.06	0.41	
Médecine interne	2.40	0.00	2.40	41 867	0.574	1.9	0.50	1.27	22/76
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	15 446	0.043	0.3	-0.21	0.24	55/55
Neurologie	0.04	0.19	0.23	7 356	0.314	0.2	0.05	1.29	
Obstétrique-gynécologie	0.61	0.22	0.84	24 250	0.345	1.1	-0.29	0.74	53/61
Ophtalmologie	0.11	0.00	0.11	4 168	0.259	0.1	-0.03	0.76	
Oto-rhino-laryngologie	0.27	0.42	0.69	31 994	0.216	0.7	-0.04	0.94	41/68
Pédiatrie	2.77	0.01	2.78	38 072	0.729	2.6	0.22	1.09	15/52
Psychiatrie	0.51	0.02	0.53	11 227	0.471	1.4	-0.83	0.39	73/74
Radiologie diagnostique	2.65	0.00	2.65	38 831	0.684	2.5	0.18	1.07	22/85
Rhumatologie	0.57	0.00	0.57	25 092	0.228	0.2	0.35	2.57	1/34
Urologie	0.01	0.00	0.01	732	0.142	0.0	0.00	0.84	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 08

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER LA SARRE									
Anesthésiologie	0.09	0.00	0.09	1 797	0.524	0.1	-0.02	0.80	
Cardiologie	0.03	0.00	0.03	1 469	0.189	0.1	-0.04	0.44	
Chirurgie générale	1.47	0.02	1.49	17 155	0.868	1.0	0.50	1.50	13/87
Chirurgie orthopédique	0.03	0.00	0.03	860	0.364	0.0	0.00	1.05	
Chirurgie plastique	0.05	0.00	0.05	8 098	0.056	0.1	-0.06	0.44	
Dermatologie	0.07	0.00	0.07	13 962	0.050	0.3	-0.26	0.21	54/55
Gastro-entérologie	0.04	0.00	0.04	7 291	0.059	0.1	-0.10	0.29	
Médecine interne	1.64	0.01	1.65	18 303	0.904	0.8	0.82	1.99	5/76
Néphrologie	0.03	0.04	0.08	3 507	0.220	0.1	0.03	1.54	
Obstétrique-gynécologie	0.66	0.00	0.67	18 550	0.360	0.9	-0.19	0.78	50/61
Ophthalmologie	0.04	0.00	0.04	1 957	0.212	0.1	-0.03	0.62	
Oto-rhino-laryngologie	0.31	0.01	0.32	21 935	0.144	0.5	-0.19	0.63	64/68
Pédiatrie	1.10	0.00	1.10	14 614	0.751	1.0	0.12	1.12	14/52
Pneumologie	0.04	0.00	0.04	4 639	0.085	0.1	-0.07	0.37	
Psychiatrie	0.11	0.01	0.12	5 609	0.217	0.7	-0.56	0.18	
Radiologie diagnostique	1.16	0.00	1.16	14 985	0.774	1.0	0.20	1.21	10/85
Rhumatologie	0.29	0.00	0.29	19 945	0.144	0.2	0.11	1.63	2/34

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 08

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER ROUYN-NORANDA</b>									
Anatomo-pathologie	1.32	0.00	1.32	41 747	0.317	1.0	0.28	1.27	11/65
Anesthésiologie	2.08	0.07	2.15	33 845	0.636	2.2	-0.06	0.97	38/76
Cardiologie	0.12	0.26	0.38	6 450	0.588	0.3	0.10	1.36	
Chirurgie générale	2.24	0.78	3.02	34 070	0.885	2.0	1.05	1.53	8/87
Chirurgie orthopédique	0.17	0.00	0.17	5 473	0.311	0.2	-0.02	0.90	
Chirurgie plastique	0.04	0.00	0.04	7 381	0.052	0.1	-0.06	0.40	
Dermatologie	0.34	0.00	0.34	59 845	0.057	1.4	-1.06	0.24	53/55
Endocrinologie	0.24	0.00	0.24	40 290	0.058	0.7	-0.43	0.35	36/37
Gastro-entérologie	0.06	0.00	0.06	8 918	0.064	0.2	-0.12	0.32	
Hématologie	0.13	0.00	0.13	20 142	0.067	0.4	-0.30	0.31	63/64
Médecine interne	4.20	0.02	4.21	49 455	0.852	2.2	1.97	1.88	6/76
Microbiologie médicale	0.00	0.00	0.00	205	0.034	0.0	0.00	0.19	
Néphrologie	0.21	0.06	0.27	43 831	0.061	0.6	-0.36	0.43	35/36
Neurologie	0.84	0.63	1.46	69 653	0.210	1.7	-0.23	0.86	39/56
Obstétrique-gynécologie	1.75	0.01	1.76	59 263	0.297	2.7	-0.98	0.64	56/61
Ophtalmologie	2.40	0.03	2.43	99 692	0.244	3.4	-0.98	0.71	63/65
Oto-rhino-laryngologie	0.68	0.02	0.70	44 903	0.156	1.0	-0.33	0.68	60/68
Pédiatrie	5.15	0.10	5.25	83 442	0.629	5.6	-0.35	0.94	18/52
Pneumologie	0.05	0.00	0.05	5 392	0.084	0.1	-0.08	0.37	
Psychiatrie	3.97	0.09	4.06	48 154	0.842	5.8	-1.79	0.69	53/74
Radiologie diagnostique	2.63	0.00	2.63	40 478	0.650	2.6	0.05	1.02	35/85
Rhumatologie	0.01	0.00	0.01	17 365	0.008	0.2	-0.14	0.09	34/34
Urologie	1.97	0.00	1.97	105 925	0.186	1.8	0.19	1.11	10/62
<b>CH DE SOINS PSYCHIATRIQUES DE L'ABITIBI-TEMISCAMINGUE</b>									
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	64	0.316	0.0	0.00	0.73	
Neurologie	0.05	0.12	0.17	6 809	0.247	0.2	0.00	1.01	
Psychiatrie	3.32	0.02	3.34	29 778	1.122	3.6	-0.28	0.92	35/74
<b>CLSC - SENNETERRE (PT. DE SERVICE)</b>									
Chirurgie générale	0.02	0.00	0.03	346	0.723	0.0	0.01	1.25	
Chirurgie orthopédique	0.05	0.00	0.05	1 242	0.378	0.0	0.00	1.09	
Pédiatrie	0.05	0.01	0.05	867	0.630	0.1	0.00	0.94	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 09

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE DE SANTE DE L'HEMATITE</b>									
Anatomo-pathologie	0.08	0.00	0.08	2 962	0.284	0.1	0.01	1.14	
Biochimie médicale	0.06	0.00	0.06	3 838	0.159	0.0	0.04	2.55	
Dermatologie	0.02	0.00	0.02	3 606	0.069	0.1	-0.06	0.29	
Oto-rhino-laryngologie	0.13	0.00	0.13	2 760	0.481	0.1	0.07	2.10	
Radiologie diagnostique	0.05	0.00	0.05	687	0.665	0.0	0.00	1.04	
<b>CENTRE DE SANTE DE LA BASSE COTE NORD</b>									
Chirurgie orthopédique	0.05	0.00	0.05	1 843	0.296	0.1	-0.01	0.86	
Dermatologie	0.06	0.00	0.06	3 373	0.175	0.1	-0.02	0.74	
Médecine interne	0.03	0.00	0.03	576	0.505	0.0	0.00	1.11	
Obstétrique-gynécologie	0.04	0.00	0.04	871	0.501	0.0	0.00	1.08	
Ophthalmologie	0.08	0.00	0.08	2 914	0.258	0.1	-0.02	0.76	
Oto-rhino-laryngologie	0.06	0.00	0.06	2 647	0.221	0.1	0.00	0.96	
Radiologie diagnostique	0.10	0.00	0.10	1 702	0.569	0.1	-0.01	0.89	
<b>CENTRE DE SANTE DE LA MINGANIE</b>									
Anesthésiologie	0.04	0.00	0.04	476	0.847	0.0	0.01	1.29	
Cardiologie	0.01	0.00	0.01	228	0.271	0.0	0.00	0.62	
Chirurgie générale	0.02	0.00	0.02	402	0.614	0.0	0.00	1.06	
Médecine interne	0.03	0.00	0.03	950	0.284	0.0	-0.02	0.63	
Microbiologie médicale	0.02	0.00	0.02	1 227	0.163	0.0	0.00	0.90	
Obstétrique-gynécologie	0.02	0.00	0.02	946	0.206	0.0	-0.02	0.44	
Ophthalmologie	0.12	0.00	0.12	3 241	0.376	0.1	0.01	1.10	
Oto-rhino-laryngologie	0.11	0.00	0.11	5 034	0.210	0.1	-0.01	0.91	
Pneumologie	0.01	0.00	0.01	484	0.227	0.0	0.00	1.00	
Radiologie diagnostique	0.18	0.00	0.18	2 923	0.612	0.2	-0.01	0.96	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 09

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE DE SANTE DES NORD-COTIERS (PAVILLON ESCOUMINS)</b>									
Biochimie médicale	0.17	0.00	0.18	6 168	0.284	0.0	0.14	4.57	
Hématologie	0.02	0.00	0.02	1 475	0.164	0.0	-0.01	0.76	
Microbiologie médicale	0.02	0.00	0.02	1 036	0.153	0.0	0.00	0.84	
Ophthalmologie	0.03	0.00	0.03	992	0.312	0.0	0.00	0.91	
Pédiatrie	0.02	0.00	0.02	1 032	0.209	0.1	-0.05	0.31	
Pneumologie	0.06	0.00	0.06	3 051	0.202	0.1	-0.01	0.89	
Radiologie diagnostique	0.12	0.00	0.12	1 853	0.651	0.1	0.00	1.02	
Urologie	0.06	0.00	0.06	2 771	0.205	0.0	0.01	1.22	
<b>CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE SEPT-ILES</b>									
Anatomo-pathologie	0.94	0.00	0.94	31 085	0.304	0.8	0.17	1.22	17/65
Anesthésiologie	2.70	0.00	2.70	30 072	0.897	2.0	0.73	1.37	4/76
Cardiologie	1.05	0.00	1.05	25 405	0.412	1.1	-0.05	0.95	32/51
Chirurgie générale	2.98	0.00	2.98	39 879	0.747	2.3	0.67	1.29	22/87
Chirurgie orthopédique	1.72	0.15	1.86	42 098	0.442	1.5	0.41	1.28	7/67
Chirurgie plastique	0.02	0.02	0.04	4 281	0.087	0.1	-0.02	0.68	
Dermatologie	0.37	0.00	0.37	39 682	0.093	0.9	-0.56	0.39	48/55
Endocrinologie	0.00	0.00	0.00	43	0.102	0.0	0.00	0.61	
Hématologie	0.26	0.00	0.26	13 296	0.193	0.3	-0.03	0.90	42/64
Médecine interne	2.54	0.00	2.54	41 454	0.614	1.9	0.67	1.35	15/76
Médecine nucléaire	1.01	0.00	1.01	41 949	0.240	0.4	0.56	2.24	1/49
Microbiologie médicale	0.81	0.02	0.82	33 083	0.248	0.6	0.22	1.37	3/55
Neurologie	1.11	0.00	1.11	36 755	0.302	0.9	0.21	1.24	11/56
Obstétrique-gynécologie	1.85	0.00	1.85	48 046	0.385	2.2	-0.38	0.83	42/61
Ophthalmologie	1.01	0.05	1.06	32 185	0.329	1.1	-0.04	0.96	36/65
Oto-rhino-laryngologie	0.80	0.11	0.91	38 491	0.237	0.9	0.03	1.03	26/68
Pédiatrie	1.34	1.11	2.45	41 588	0.588	2.8	-0.35	0.88	27/52
Pneumologie	0.79	0.00	0.79	33 608	0.234	0.8	0.02	1.03	23/53
Psychiatrie	3.59	0.00	3.59	41 371	0.867	5.0	-1.44	0.71	49/74
Radiologie diagnostique	2.46	0.11	2.57	33 509	0.766	2.1	0.43	1.20	11/85
Urologie	0.22	0.00	0.22	20 942	0.107	0.4	-0.13	0.64	61/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 09

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLON LE ROYER									
Anatomo-pathologie	0.94	0.00	0.94	32 422	0.288	0.8	0.13	1.16	20/65
Anesthésiologie	1.84	0.00	1.84	21 390	0.862	1.4	0.44	1.32	9/76
Biochimie médicale	0.92	0.00	0.92	45 293	0.204	0.3	0.64	3.28	2/47
Cardiologie	0.02	0.00	0.02	1 120	0.187	0.0	-0.03	0.43	
Chirurgie générale	3.32	0.01	3.34	35 876	0.930	2.1	1.26	1.61	6/87
Chirurgie orthopédique	0.67	0.19	0.85	21 989	0.387	0.8	0.09	1.12	15/67
Dermatologie	0.66	0.19	0.85	43 901	0.193	1.0	-0.18	0.82	27/55
Gastro-entérologie	0.08	0.00	0.08	12 738	0.060	0.3	-0.18	0.30	52/52
Hématologie	0.43	0.00	0.43	25 805	0.165	0.6	-0.13	0.77	49/64
Médecine interne	3.39	0.00	3.39	41 021	0.827	1.9	1.53	1.82	9/76
Médecine nucléaire	0.54	0.00	0.54	32 916	0.164	0.4	0.19	1.53	2/49
Microbiologie médicale	0.08	0.00	0.08	8 021	0.096	0.1	-0.07	0.53	
Néphrologie	0.02	0.00	0.02	4 589	0.037	0.1	-0.05	0.26	
Neurochirurgie	0.02	0.00	0.02	3 359	0.056	0.0	0.00	0.79	
Neurologie	1.24	0.06	1.30	39 443	0.329	1.0	0.34	1.35	3/56
Obstétrique-gynécologie	1.41	0.02	1.43	37 663	0.380	1.7	-0.31	0.82	45/61
Ophthalmologie	1.09	0.02	1.11	32 652	0.341	1.1	0.00	1.00	33/65
Oto-rhino-laryngologie	0.72	0.15	0.87	30 439	0.285	0.7	0.17	1.24	10/68
Pédiatrie	1.15	0.02	1.17	32 828	0.356	2.2	-1.04	0.53	49/52
Psychiatrie	1.43	0.00	1.43	25 240	0.566	3.1	-1.64	0.47	69/74
Radiologie diagnostique	2.44	0.04	2.48	31 275	0.792	2.0	0.48	1.24	7/85
Urologie	0.17	0.00	0.17	13 499	0.130	0.2	-0.05	0.77	57/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 10

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
POINT DE SERVICE DE CHIBOUGAMAU									
Anesthésiologie	0.81	0.00	0.81	5 376	1.511	0.4	0.46	2.31	
Cardiologie	0.03	0.00	0.03	723	0.450	0.0	0.00	1.04	
Chirurgie générale	1.15	0.14	1.29	6 669	1.937	0.4	0.91	3.35	
Chirurgie orthopédique	0.06	0.00	0.06	1 523	0.396	0.1	0.01	1.14	
Microbiologie médicale	0.03	0.00	0.03	1 790	0.183	0.0	0.00	1.01	
Obstétrique-gynécologie	0.10	0.00	0.10	3 692	0.279	0.2	-0.07	0.60	
Oto-rhino-laryngologie	0.12	0.00	0.12	5 771	0.214	0.1	-0.01	0.93	
Pédiatrie	0.07	0.00	0.07	2 531	0.275	0.2	-0.10	0.41	
Psychiatrie	0.27	0.00	0.27	5 198	0.523	0.6	-0.36	0.43	
Radiologie diagnostique	0.52	0.00	0.52	4 900	1.060	0.3	0.21	1.66	
POINT DE SERVICE DE LEBEL-SUR-QUEVILLON									
Chirurgie générale	0.05	0.00	0.05	663	0.727	0.0	0.01	1.26	
Pédiatrie	0.04	0.00	0.04	1 649	0.243	0.1	-0.07	0.36	
POINT DE SERVICE DE MATAGAMI									
Chirurgie générale	0.03	0.00	0.03	530	0.649	0.0	0.00	1.12	
Pédiatrie	0.03	0.00	0.03	642	0.408	0.0	-0.02	0.61	
Radiologie diagnostique	0.03	0.00	0.03	458	0.644	0.0	0.00	1.01	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 11

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER BAIE-DES-CHALEURS									
Anesthésiologie	0.00	0.00	0.00	17	0.530	0.0	0.00	0.81	
Chirurgie générale	1.92	0.01	1.94	25 783	0.751	1.5	0.45	1.30	21/87
Chirurgie orthopédique	0.60	0.16	0.76	16 693	0.457	0.6	0.19	1.32	4/67
Dermatologie	0.08	0.00	0.08	12 641	0.061	0.3	-0.22	0.26	52/55
Hématologie	0.08	0.00	0.08	7 751	0.109	0.2	-0.08	0.51	
Médecine interne	4.02	0.55	4.58	36 863	1.241	1.7	2.90	2.74	1/76
Microbiologie médicale	0.06	0.00	0.06	6 853	0.084	0.1	-0.07	0.46	
Neurologie	0.01	0.00	0.01	1 355	0.096	0.0	-0.02	0.39	
Obstétrique-gynécologie	0.09	0.00	0.09	6 997	0.122	0.3	-0.24	0.26	
Ophthalmologie	1.53	0.05	1.58	52 022	0.304	1.8	-0.19	0.89	43/65
Oto-rhino-laryngologie	0.80	0.00	0.80	36 103	0.222	0.8	-0.03	0.97	36/68
Pédiatrie	0.92	0.07	1.00	14 325	0.695	1.0	0.03	1.04	16/52
Psychiatrie	1.75	0.00	1.75	25 175	0.694	3.1	-1.31	0.57	64/74
Radiologie diagnostique	0.98	0.00	0.98	20 986	0.469	1.3	-0.35	0.74	85/85
Urologie	0.12	0.00	0.12	11 621	0.103	0.2	-0.08	0.61	62/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 11

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER DE CHANDLER									
Anesthésiologie	0.88	0.00	0.88	13 286	0.665	0.9	0.01	1.02	35/76
Chirurgie générale	1.50	0.10	1.60	18 220	0.876	1.1	0.54	1.52	9/87
Chirurgie orthopédique	1.41	0.13	1.54	35 548	0.433	1.2	0.31	1.25	10/67
Dermatologie	0.09	0.00	0.09	5 430	0.170	0.1	-0.04	0.72	
Hématologie	0.11	0.00	0.11	8 134	0.137	0.2	-0.06	0.64	
Médecine interne	2.18	0.12	2.30	20 732	1.109	0.9	1.36	2.44	3/76
Médecine nucléaire	0.53	0.00	0.53	40 645	0.130	0.4	0.09	1.21	11/49
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	6 210	0.114	0.1	-0.04	0.63	
Neurologie	0.06	0.00	0.06	4 623	0.134	0.1	-0.05	0.55	
Obstétrique-gynécologie	0.97	0.13	1.10	26 357	0.416	1.2	-0.12	0.90	38/61
Ophthalmologie	0.06	0.01	0.07	1 971	0.361	0.1	0.00	1.06	
Oto-rhino-laryngologie	0.18	0.10	0.28	7 324	0.388	0.2	0.12	1.69	
Pédiatrie	0.94	0.15	1.09	14 012	0.778	0.9	0.15	1.16	11/52
Psychiatrie	0.88	0.00	0.88	7 296	1.208	0.9	0.00	0.99	
Radiologie diagnostique	1.36	0.01	1.37	15 667	0.877	1.0	0.38	1.38	2/85
Urologie	0.10	0.00	0.10	6 898	0.141	0.1	-0.02	0.84	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 11

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER DE GASPE									
Anatomo-pathologie	1.34	0.00	1.34	16 589	0.811	0.4	0.93	3.25	1/65
Anesthésiologie	1.70	0.00	1.70	19 887	0.855	1.3	0.40	1.31	12/76
Biochimie médicale	0.18	0.07	0.24	23 164	0.106	0.1	0.10	1.70	7/47
Cardiologie	0.03	0.00	0.03	1 259	0.202	0.1	-0.03	0.47	
Chirurgie générale	1.11	0.29	1.40	20 135	0.697	1.2	0.24	1.21	26/87
Chirurgie orthopédique	0.28	0.00	0.29	9 252	0.313	0.3	-0.03	0.90	
Chirurgie plastique	0.17	0.00	0.17	24 967	0.069	0.3	-0.15	0.54	50/50
Dermatologie	0.68	0.00	0.68	41 025	0.166	1.0	-0.28	0.71	32/55
Gastro-entérologie	0.63	0.21	0.84	30 072	0.280	0.6	0.24	1.39	2/52
Hématologie	0.12	0.00	0.12	6 034	0.195	0.1	-0.01	0.91	
Médecine interne	1.93	0.76	2.68	23 617	1.137	1.1	1.61	2.51	2/76
Microbiologie médicale	0.04	0.00	0.04	4 461	0.083	0.1	-0.04	0.46	
Néphrologie	0.04	0.01	0.05	13 503	0.035	0.2	-0.15	0.24	36/36
Neurologie	0.13	0.00	0.13	11 202	0.116	0.3	-0.14	0.48	54/56
Obstétrique-gynécologie	1.04	0.71	1.76	24 994	0.703	1.2	0.60	1.52	1/61
Ophtalmologie	0.44	0.01	0.46	15 251	0.300	0.5	-0.06	0.88	48/65
Oto-rhino-laryngologie	0.28	0.05	0.32	16 667	0.193	0.4	-0.06	0.84	50/68
Pédiatrie	0.42	0.43	0.85	14 202	0.600	1.0	-0.10	0.89	24/52
Physiatrie	0.03	0.00	0.03	16 561	0.018	0.2	-0.12	0.20	30/31
Pneumologie	0.08	0.00	0.08	7 715	0.099	0.2	-0.10	0.43	
Radiologie diagnostique	1.73	0.14	1.87	21 946	0.850	1.4	0.47	1.33	3/85
Rhumatologie	0.12	0.00	0.12	27 888	0.044	0.2	-0.12	0.50	30/34
Urologie	0.13	0.00	0.13	11 674	0.113	0.2	-0.06	0.67	60/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 11

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE HOSPITALIER DE L'ARCHIPEL</b>									
Allergie et immunologie clinique	0.11	0.00	0.11	11 126	0.098	0.1	0.05	1.85	3/20
Anesthésiologie	0.07	0.00	0.07	1 289	0.552	0.1	-0.01	0.84	
Cardiologie	0.06	0.00	0.06	2 576	0.251	0.1	-0.05	0.58	
Chirurgie générale	1.60	0.00	1.60	13 337	1.199	0.8	0.83	2.07	1/87
Chirurgie orthopédique	0.15	0.00	0.15	6 642	0.227	0.2	-0.08	0.66	
Chirurgie plastique	0.16	0.00	0.16	9 472	0.165	0.1	0.04	1.29	
Dermatologie	0.06	0.00	0.06	9 585	0.064	0.2	-0.16	0.27	
Endocrinologie	0.05	0.00	0.05	5 409	0.097	0.1	-0.04	0.58	
Gastro-entérologie	0.19	0.00	0.19	11 106	0.173	0.2	-0.03	0.86	32/52
Hématologie	0.08	0.00	0.08	4 913	0.160	0.1	-0.03	0.75	
Médecine interne	0.72	0.00	0.72	14 182	0.507	0.6	0.08	1.12	28/76
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	4 991	0.130	0.1	-0.03	0.72	
Néphrologie	0.01	0.00	0.01	1 545	0.052	0.0	-0.01	0.37	
Neurologie	0.05	0.00	0.05	6 485	0.082	0.2	-0.10	0.34	
Obstétrique-gynécologie	0.75	0.00	0.75	12 864	0.584	0.6	0.15	1.26	5/61
Ophtalmologie	0.38	0.00	0.38	12 439	0.304	0.4	-0.05	0.89	45/65
Oto-rhino-laryngologie	0.50	0.00	0.50	11 386	0.435	0.3	0.23	1.90	1/68
Physiatrie	0.09	0.00	0.09	11 370	0.079	0.1	-0.01	0.87	17/31
Pneumologie	0.02	0.00	0.02	1 466	0.150	0.0	-0.01	0.66	
Psychiatrie	1.85	0.01	1.86	9 302	1.996	1.1	0.73	1.64	
Radiologie diagnostique	0.97	0.00	0.97	11 481	0.848	0.7	0.24	1.33	4/85
Rhumatologie	0.03	0.00	0.03	10 288	0.027	0.1	-0.06	0.30	32/34
Urologie	0.13	0.00	0.13	9 885	0.128	0.2	-0.04	0.76	
<b>CENTRE HOSPITALIER MGR ROSS</b>									
Anesthésiologie	0.00	0.00	0.00	6	0.879	0.0	0.00	1.34	
Dermatologie	0.00	0.00	0.00	177	0.231	0.0	0.00	0.98	
Médecine interne	0.00	0.00	0.00	11	1.262	0.0	0.00	2.78	
Psychiatrie	3.30	0.01	3.30	25 484	1.296	3.1	0.21	1.07	23/74

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 11

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOPITAL DES MONTS</b>									
Anesthésiologie	1.07	0.00	1.07	9 062	1.182	0.6	0.48	1.81	
Biochimie médicale	0.18	0.07	0.25	12 745	0.195	0.1	0.17	3.13	3/47
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	11	0.202	0.0	0.00	0.47	
Chirurgie générale	1.04	0.00	1.04	12 153	0.855	0.7	0.34	1.48	15/87
Chirurgie orthopédique	0.09	0.00	0.09	2 824	0.316	0.1	-0.01	0.91	
Dermatologie	0.09	0.00	0.09	11 992	0.074	0.3	-0.19	0.31	50/55
Gastro-entérologie	0.10	0.00	0.10	6 227	0.169	0.1	-0.02	0.84	
Hématologie	0.11	0.00	0.11	4 670	0.228	0.1	0.01	1.06	
Médecine interne	0.74	0.00	0.74	18 769	0.394	0.9	-0.11	0.87	47/76
Microbiologie médicale	0.04	0.00	0.04	2 268	0.166	0.0	0.00	0.91	
Neurologie	0.03	0.00	0.03	1 780	0.168	0.0	-0.01	0.69	
Ophthalmologie	0.12	0.00	0.12	5 498	0.219	0.2	-0.07	0.64	
Oto-rhino-laryngologie	0.06	0.00	0.06	4 809	0.125	0.1	-0.05	0.54	
Pédiatrie	0.05	0.00	0.05	1 719	0.280	0.1	-0.07	0.42	
Psychiatrie	0.90	0.00	0.90	8 248	1.089	1.0	-0.10	0.90	
Radiologie diagnostique	0.88	0.01	0.89	9 786	0.908	0.6	0.26	1.42	
Urologie	0.05	0.00	0.05	4 156	0.132	0.1	-0.02	0.78	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 12

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER BEAUCE-ETCHEMIN									
Anatomo-pathologie	1.06	0.00	1.06	60 155	0.177	1.5	-0.44	0.71	50/65
Anesthésiologie	5.09	0.00	5.09	54 188	0.939	3.5	1.54	1.43	2/76
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	15 390	0.059	0.1	-0.01	0.94	32/47
Cardiologie	2.74	0.11	2.86	55 303	0.517	2.4	0.46	1.19	8/51
Chirurgie générale	3.70	0.02	3.72	65 865	0.565	3.8	-0.09	0.98	52/87
Chirurgie orthopédique	2.85	1.08	3.93	89 349	0.440	3.1	0.84	1.27	8/67
Dermatologie	0.21	0.07	0.28	40 973	0.068	1.0	-0.68	0.29	51/55
Endocrinologie	0.25	0.00	0.25	37 512	0.068	0.6	-0.37	0.41	34/37
Gastro-entérologie	0.41	0.00	0.42	38 998	0.107	0.8	-0.37	0.53	49/52
Hématologie	0.93	0.00	0.93	52 609	0.177	1.1	-0.20	0.82	46/64
Médecine interne	2.28	0.10	2.38	69 612	0.342	3.2	-0.77	0.76	58/76
Microbiologie médicale	0.14	0.00	0.14	14 173	0.096	0.3	-0.12	0.53	50/55
Neurologie	0.40	0.02	0.42	37 536	0.113	0.9	-0.49	0.46	55/56
Obstétrique-gynécologie	1.75	0.45	2.20	57 573	0.383	2.7	-0.46	0.83	44/61
Ophthalmologie	0.57	0.34	0.91	26 755	0.340	0.9	-0.01	0.99	34/65
Oto-rhino-laryngologie	1.24	0.22	1.47	59 810	0.245	1.4	0.09	1.07	21/68
Pédiatrie	2.16	0.83	2.99	65 089	0.460	4.4	-1.38	0.68	45/52
Pneumologie	0.32	0.00	0.32	22 014	0.145	0.5	-0.18	0.64	47/53
Psychiatrie	2.20	0.17	2.37	39 060	0.607	4.7	-2.37	0.50	68/74
Radiologie diagnostique	4.61	0.05	4.67	63 825	0.731	4.1	0.60	1.15	13/85
Rhumatologie	0.20	0.00	0.20	38 868	0.052	0.3	-0.14	0.59	29/34
Urologie	0.90	0.01	0.90	59 856	0.151	1.0	-0.10	0.90	37/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 12

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER DE LA REGION DE L'AMIANTE									
Anatomo-pathologie	0.59	0.00	0.59	40 815	0.144	1.0	-0.43	0.58	57/65
Anesthésiologie	2.85	0.00	2.85	32 132	0.888	2.1	0.75	1.36	6/76
Biochimie médicale	0.18	0.00	0.18	26 771	0.067	0.2	0.01	1.07	25/47
Cardiologie	0.00	0.00	0.00	8	0.162	0.0	0.00	0.37	
Chirurgie générale	2.53	0.04	2.57	45 448	0.566	2.6	-0.05	0.98	50/87
Chirurgie orthopédique	1.04	0.13	1.17	31 661	0.369	1.1	0.07	1.07	19/67
Dermatologie	0.00	0.00	0.01	1 056	0.056	0.0	-0.02	0.24	
Hématologie	0.56	0.00	0.57	37 576	0.151	0.8	-0.24	0.70	52/64
Médecine interne	5.60	0.17	5.77	69 470	0.830	3.2	2.62	1.83	8/76
Médecine nucléaire	0.84	0.13	0.97	61 340	0.159	0.7	0.32	1.48	3/49
Microbiologie médicale	0.62	0.00	0.62	37 981	0.163	0.7	-0.07	0.90	39/55
Néphrologie	0.22	0.01	0.22	31 363	0.071	0.4	-0.23	0.49	33/36
Neurologie	0.13	0.00	0.14	16 473	0.084	0.4	-0.26	0.34	56/56
Obstétrique-gynécologie	1.87	0.51	2.38	47 942	0.496	2.2	0.16	1.07	20/61
Ophthalmologie	1.69	0.14	1.83	52 779	0.347	1.8	0.03	1.02	30/65
Oto-rhino-laryngologie	0.97	0.07	1.05	40 024	0.261	0.9	0.13	1.14	15/68
Pédiatrie	2.04	0.22	2.25	47 519	0.475	3.2	-0.94	0.71	42/52
Pneumologie	0.35	0.03	0.38	22 076	0.172	0.5	-0.12	0.76	42/53
Psychiatrie	0.76	0.03	0.79	14 379	0.550	1.7	-0.96	0.45	70/74
Radiologie diagnostique	2.54	0.07	2.60	40 357	0.645	2.6	0.03	1.01	39/85
Urologie	1.08	0.02	1.10	51 569	0.213	0.9	0.23	1.27	4/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 12

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOTEL-DIEU DE LEVIS</b>									
Anatomo-pathologie	2.66	0.00	2.66	125 055	0.213	3.1	-0.46	0.85	39/65
Anesthésiologie	10.10	0.00	10.10	127 150	0.794	8.3	1.77	1.21	19/76
Biochimie médicale	1.72	0.06	1.78	162 042	0.110	1.0	0.78	1.77	6/47
Cardiologie	4.44	0.61	5.04	105 787	0.477	4.6	0.46	1.10	13/51
Chirurgie générale	5.95	0.36	6.31	137 719	0.458	8.0	-1.66	0.79	86/87
Chirurgie orthopédique	4.21	0.89	5.10	140 373	0.363	4.9	0.24	1.05	21/67
Chirurgie plastique	2.73	0.29	3.02	287 685	0.105	3.7	-0.66	0.82	34/50
Dermatologie	1.80	2.30	4.10	165 063	0.248	3.9	0.23	1.06	16/55
Endocrinologie	1.68	0.57	2.24	141 960	0.158	2.4	-0.12	0.95	20/37
Gastro-entérologie	3.65	0.42	4.07	221 317	0.184	4.4	-0.38	0.92	29/52
Gériatrie	1.19	0.00	1.20	275 756	0.043	1.5	-0.29	0.81	11/14
Hématologie	2.58	0.04	2.62	126 236	0.207	2.7	-0.09	0.97	31/64
Médecine interne	2.27	0.16	2.43	91 089	0.267	4.1	-1.70	0.59	67/76
Médecine nucléaire	1.54	0.11	1.66	173 781	0.095	1.9	-0.20	0.89	38/49
Microbiologie médicale	2.96	0.02	2.98	151 078	0.197	2.7	0.24	1.09	17/55
Neurologie	2.99	0.42	3.40	188 079	0.181	4.6	-1.19	0.74	43/56
Obstétrique-gynécologie	4.73	1.47	6.20	130 782	0.474	6.1	0.14	1.02	26/61
Ophthalmologie	2.57	0.86	3.43	99 643	0.344	3.4	0.03	1.01	32/65
Oto-rhino-laryngologie	2.36	0.57	2.93	117 267	0.250	2.7	0.24	1.09	19/68
Pédiatrie	2.13	1.05	3.19	96 518	0.330	6.5	-3.29	0.49	50/52
Physiatrie	1.38	0.83	2.20	232 384	0.095	2.1	0.10	1.05	14/31
Pneumologie	2.42	0.11	2.54	136 273	0.186	3.1	-0.55	0.82	38/53
Psychiatrie	19.36	2.31	21.67	188 764	1.148	22.9	-1.25	0.95	31/74
Radio-oncologie	0.08	0.00	0.08	15 865	0.052	0.1	-0.01	0.86	19/21
Radiologie diagnostique	7.51	1.55	9.06	142 242	0.637	9.1	0.00	1.00	47/85
Rhumatologie	1.24	0.53	1.77	187 797	0.094	1.7	0.10	1.06	14/34
Urologie	1.96	0.25	2.21	152 651	0.144	2.6	-0.36	0.86	44/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 12

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOTEL-DIEU DE MONTMAGNY									
Anatomo-pathologie	0.95	0.00	0.95	31 155	0.305	0.8	0.17	1.22	16/65
Anesthésiologie	1.87	0.00	1.87	23 763	0.789	1.6	0.32	1.20	23/76
Biochimie médicale	0.18	0.00	0.18	19 059	0.096	0.1	0.06	1.54	12/47
Chirurgie générale	1.58	0.01	1.59	32 298	0.494	1.9	-0.27	0.85	78/87
Chirurgie orthopédique	1.46	0.05	1.51	41 618	0.363	1.4	0.07	1.05	20/67
Gastro-entérologie	0.00	0.00	0.00	55	0.167	0.0	0.00	0.83	
Hématologie	0.12	0.00	0.12	6 895	0.172	0.1	-0.03	0.80	
Médecine interne	2.64	0.04	2.67	47 367	0.565	2.1	0.53	1.25	25/76
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	5 568	0.119	0.1	-0.04	0.65	
Neurologie	0.02	0.00	0.02	1 340	0.151	0.0	-0.01	0.62	
Obstétrique-gynécologie	0.79	0.09	0.88	25 499	0.345	1.2	-0.30	0.75	52/61
Ophthalmologie	0.82	0.25	1.07	36 553	0.294	1.2	-0.18	0.86	50/65
Oto-rhino-laryngologie	1.35	0.06	1.41	41 730	0.338	1.0	0.45	1.47	4/68
Psychiatrie	3.09	0.11	3.20	27 998	1.143	3.4	-0.20	0.94	32/74
Radiologie diagnostique	1.34	0.06	1.40	25 403	0.551	1.6	-0.22	0.86	77/85
Urologie	0.39	0.00	0.39	27 425	0.143	0.5	-0.07	0.85	46/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 12

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
POINT DE SERVICE: CHARNY									
Anesthésiologie	1.24	0.00	1.24	15 537	0.799	1.0	0.22	1.22	18/76
Biochimie médicale	0.08	0.00	0.08	8 493	0.094	0.1	0.03	1.51	
Cardiologie	0.02	0.00	0.02	385	0.529	0.0	0.00	1.22	
Chirurgie générale	0.43	0.03	0.45	9 535	0.475	0.6	-0.10	0.82	
Chirurgie orthopédique	1.02	0.23	1.25	36 511	0.343	1.3	-0.01	0.99	36/67
Chirurgie plastique	0.19	0.02	0.21	23 049	0.092	0.3	-0.08	0.72	40/50
Dermatologie	0.12	0.16	0.28	15 775	0.178	0.4	-0.09	0.76	28/55
Gastro-entérologie	0.19	0.02	0.21	9 419	0.218	0.2	0.02	1.09	
Gériatrie	0.01	0.00	0.01	3 016	0.028	0.0	-0.01	0.52	
Hématologie	0.07	0.00	0.08	3 482	0.216	0.1	0.00	1.01	
Médecine interne	0.08	0.01	0.08	2 673	0.306	0.1	-0.04	0.67	
Microbiologie médicale	0.06	0.00	0.06	3 371	0.191	0.1	0.00	1.05	
Neurologie	0.13	0.02	0.14	9 392	0.153	0.2	-0.09	0.63	
Obstétrique-gynécologie	0.07	0.02	0.08	1 734	0.483	0.1	0.00	1.04	
Ophthalmologie	1.00	0.26	1.26	41 731	0.301	1.4	-0.17	0.88	47/65
Oto-rhino-laryngologie	0.41	0.08	0.49	20 486	0.238	0.5	0.02	1.04	25/68
Pédiatrie	0.01	0.01	0.02	594	0.334	0.0	-0.02	0.50	
Physiatrie	0.14	0.06	0.20	20 038	0.099	0.2	0.02	1.10	11/31
Pneumologie	0.12	0.01	0.12	5 211	0.239	0.1	0.01	1.06	
Psychiatrie	0.05	0.00	0.05	481	1.045	0.1	-0.01	0.86	
Radiologie diagnostique	0.90	0.13	1.02	17 509	0.584	1.1	-0.09	0.92	72/85
Urologie	0.20	0.02	0.23	16 867	0.134	0.3	-0.06	0.80	55/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 13

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CITE DE LA SANTE DE LAVAL									
Allergie et immunologie clinique	0.23	0.32	0.54	145 449	0.037	0.8	-0.22	0.71	16/20
Anatomo-pathologie	4.56	0.21	4.77	222 835	0.214	5.6	-0.79	0.86	38/65
Anesthésiologie	11.54	0.12	11.66	206 488	0.565	13.5	-1.86	0.86	63/76
Cardiologie	7.07	0.93	8.00	167 468	0.478	7.3	0.75	1.10	11/51
Chirurgie générale	8.94	1.40	10.34	198 688	0.520	11.5	-1.15	0.90	70/87
Chirurgie orthopédique	5.90	2.62	8.52	249 624	0.341	8.6	-0.11	0.99	39/67
Chirurgie plastique	2.71	1.06	3.77	246 613	0.153	3.1	0.62	1.20	6/50
Dermatologie	0.30	1.80	2.09	126 101	0.166	3.0	-0.86	0.71	31/55
Endocrinologie	2.41	1.01	3.42	209 466	0.163	3.5	-0.06	0.98	17/37
Gastro-entérologie	4.43	1.09	5.52	254 626	0.217	5.1	0.41	1.08	19/52
Hématologie	5.62	0.16	5.78	215 703	0.268	4.6	1.16	1.25	2/64
Médecine interne	0.39	0.07	0.46	20 212	0.228	0.9	-0.46	0.50	68/76
Médecine nucléaire	3.38	0.00	3.38	299 557	0.113	3.2	0.17	1.05	17/49
Microbiologie médicale	4.19	0.04	4.24	219 456	0.193	4.0	0.25	1.06	20/55
Néphrologie	4.70	0.36	5.06	291 852	0.173	4.2	0.88	1.21	9/36
Neurochirurgie	0.05	0.01	0.06	9 303	0.070	0.1	0.00	0.99	
Neurologie	3.11	1.31	4.42	171 602	0.258	4.2	0.23	1.06	25/56
Obstétrique-gynécologie	8.87	3.87	12.74	302 160	0.422	14.0	-1.25	0.91	37/61
Ophtalmologie	3.42	1.68	5.10	165 596	0.308	5.7	-0.56	0.90	42/65
Oto-rhino-laryngologie	2.65	2.25	4.91	240 784	0.204	5.5	-0.62	0.89	46/68
Pédiatrie	3.34	3.34	6.68	113 236	0.590	7.6	-0.93	0.88	26/52
Physiatrie	0.98	2.35	3.33	307 163	0.108	2.8	0.54	1.20	7/31
Pneumologie	5.91	0.41	6.32	228 232	0.277	5.2	1.15	1.22	9/53
Psychiatrie	13.85	2.03	15.88	130 078	1.221	15.8	0.09	1.01	28/74
Radio-oncologie	0.19	0.01	0.20	32 531	0.062	0.2	0.01	1.03	10/21
Radiologie diagnostique	9.93	2.47	12.40	200 671	0.618	12.8	-0.38	0.97	58/85
Rhumatologie	0.41	0.46	0.87	131 435	0.066	1.2	-0.29	0.75	25/34
Urologie	3.36	1.26	4.62	253 754	0.182	4.3	0.35	1.08	13/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 14

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER LE GARDEUR									
Anatomo-pathologie	1.62	0.01	1.64	108 056	0.152	2.7	-1.05	0.61	56/65
Anesthésiologie	3.61	0.02	3.63	68 578	0.530	4.5	-0.86	0.81	76/76
Cardiologie	2.40	0.14	2.54	55 780	0.455	2.4	0.12	1.05	19/51
Chirurgie générale	3.67	0.32	3.99	87 043	0.459	5.0	-1.04	0.79	85/87
Chirurgie orthopédique	2.12	0.35	2.47	89 240	0.277	3.1	-0.61	0.80	63/67
Chirurgie plastique	1.32	0.27	1.59	110 028	0.144	1.4	0.19	1.13	16/50
Dermatologie	0.14	0.63	0.77	66 204	0.116	1.6	-0.78	0.50	44/55
Gastro-entérologie	1.88	0.25	2.13	102 180	0.208	2.1	0.08	1.04	22/52
Hématologie	2.07	0.03	2.11	89 842	0.235	1.9	0.18	1.09	18/64
Médecine interne	3.10	0.28	3.38	114 757	0.295	5.2	-1.82	0.65	65/76
Microbiologie médicale	2.00	0.01	2.01	93 511	0.214	1.7	0.31	1.18	9/55
Neurologie	1.32	0.21	1.53	65 834	0.232	1.6	-0.08	0.95	29/56
Obstétrique-gynécologie	3.76	1.01	4.77	133 407	0.357	6.2	-1.41	0.77	51/61
Ophthalmologie	1.52	0.38	1.91	68 546	0.278	2.3	-0.44	0.81	58/65
Oto-rhino-laryngologie	1.13	0.62	1.75	94 194	0.186	2.2	-0.41	0.81	53/68
Pédiatrie	2.76	2.48	5.24	100 678	0.521	6.8	-1.52	0.78	34/52
Pneumologie	0.85	0.03	0.88	41 806	0.212	0.9	-0.06	0.93	32/53
Psychiatrie	13.31	0.86	14.17	134 093	1.057	16.3	-2.11	0.87	40/74
Radiologie diagnostique	4.16	0.65	4.81	82 729	0.581	5.3	-0.46	0.91	73/85
Urologie	0.96	0.16	1.12	76 019	0.148	1.3	-0.16	0.88	41/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 14

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DE LANAUDIÈRE									
Anatomo-pathologie	2.60	0.01	2.61	128 019	0.203	3.2	-0.59	0.82	44/65
Anesthésiologie	5.44	0.01	5.45	95 811	0.569	6.3	-0.82	0.87	61/76
Biochimie médicale	0.18	0.00	0.18	66 570	0.027	0.4	-0.23	0.44	47/47
Cardiologie	4.86	0.39	5.25	107 982	0.486	4.7	0.57	1.12	9/51
Chirurgie générale	5.51	0.63	6.15	116 716	0.527	6.7	-0.60	0.91	69/87
Chirurgie orthopédique	4.51	0.81	5.32	156 728	0.339	5.4	-0.10	0.98	42/67
Chirurgie plastique	0.15	0.02	0.17	19 460	0.087	0.2	-0.08	0.68	43/50
Dermatologie	0.20	0.98	1.17	85 297	0.138	2.0	-0.83	0.59	41/55
Endocrinologie	2.23	0.32	2.55	141 458	0.180	2.4	0.20	1.08	10/37
Gastro-entérologie	2.93	0.67	3.60	138 590	0.260	2.8	0.82	1.29	6/52
Hématologie	1.90	0.10	2.00	100 320	0.199	2.2	-0.15	0.93	36/64
Médecine interne	0.53	0.04	0.57	57 590	0.099	2.6	-2.04	0.22	76/76
Médecine nucléaire	1.88	0.00	1.88	140 873	0.134	1.5	0.37	1.25	10/49
Microbiologie médicale	2.83	0.01	2.84	127 424	0.223	2.3	0.53	1.23	6/55
Néphrologie	3.38	0.12	3.50	184 627	0.189	2.6	0.85	1.32	5/36
Neurochirurgie	0.05	0.00	0.05	8 140	0.061	0.1	-0.01	0.87	
Neurologie	2.60	0.18	2.78	129 990	0.214	3.2	-0.39	0.88	38/56
Obstétrique-gynécologie	2.81	1.39	4.20	109 517	0.384	5.1	-0.87	0.83	43/61
Ophthalmologie	1.68	0.71	2.39	83 912	0.285	2.9	-0.48	0.83	56/65
Oto-rhino-laryngologie	2.20	1.47	3.67	146 004	0.251	3.4	0.32	1.09	18/68
Pédiatrie	1.73	1.85	3.57	77 415	0.462	5.2	-1.62	0.69	44/52
Pneumologie	2.90	0.35	3.24	125 499	0.258	2.8	0.40	1.14	14/53
Psychiatrie	10.99	0.71	11.70	132 353	0.884	16.1	-4.37	0.73	47/74
Radio-oncologie	0.13	0.00	0.13	25 411	0.052	0.2	-0.02	0.86	18/21
Radiologie diagnostique	4.79	0.99	5.78	106 918	0.541	6.8	-1.03	0.85	80/85
Rhumatologie	1.17	0.58	1.75	153 850	0.114	1.4	0.39	1.28	7/34
Urologie	1.23	0.28	1.51	110 691	0.137	1.9	-0.35	0.81	53/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 15

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>CENTRE DE L'ANNONCIATION</b>									
Cardiologie	0.07	0.00	0.07	2 994	0.218	0.1	-0.06	0.50	
Chirurgie générale	0.08	0.00	0.08	1 188	0.713	0.1	0.02	1.23	
Gastro-entérologie	0.04	0.00	0.04	4 043	0.106	0.1	-0.04	0.53	
Hématologie	0.13	0.00	0.13	6 015	0.215	0.1	0.00	1.00	
Médecine interne	0.11	0.00	0.11	5 718	0.191	0.3	-0.15	0.42	
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	5 456	0.122	0.1	-0.03	0.67	
Obstétrique-gynécologie	0.00	0.00	0.00	16	0.382	0.0	0.00	0.83	
Oto-rhino-laryngologie	0.27	0.01	0.28	20 322	0.136	0.5	-0.19	0.59	65/68
Pédiatrie	0.05	0.15	0.20	3 186	0.620	0.2	-0.02	0.92	
Physiatrie	0.05	0.00	0.05	19 134	0.025	0.2	-0.13	0.28	29/31
Psychiatrie	2.42	0.35	2.78	25 774	1.077	3.1	-0.35	0.89	37/74
Radiologie diagnostique	0.65	0.01	0.66	9 854	0.668	0.6	0.03	1.05	
Urologie	0.04	0.00	0.04	3 553	0.110	0.1	-0.02	0.66	
<b>CENTRE DE MONT-LAURIER</b>									
Anesthésiologie	1.34	0.00	1.34	19 830	0.673	1.3	0.04	1.03	34/76
Cardiologie	0.19	0.00	0.19	9 528	0.204	0.4	-0.22	0.47	
Chirurgie générale	2.08	0.00	2.08	29 748	0.700	1.7	0.36	1.21	25/87
Chirurgie orthopédique	0.39	0.00	0.39	14 298	0.273	0.5	-0.10	0.79	64/67
Chirurgie plastique	0.19	0.00	0.19	15 774	0.123	0.2	-0.01	0.96	28/50
Gastro-entérologie	0.25	0.00	0.25	19 229	0.127	0.4	-0.14	0.64	46/52
Hématologie	0.48	0.00	0.48	20 929	0.229	0.4	0.03	1.07	25/64
Médecine interne	0.21	0.00	0.21	10 721	0.196	0.5	-0.28	0.43	69/76
Microbiologie médicale	0.07	0.00	0.07	6 080	0.116	0.1	-0.04	0.64	
Obstétrique-gynécologie	0.07	0.00	0.07	7 592	0.087	0.4	-0.29	0.19	
Ophthalmologie	0.26	0.00	0.26	10 031	0.256	0.3	-0.09	0.75	61/65
Oto-rhino-laryngologie	0.07	0.00	0.07	5 163	0.135	0.1	-0.05	0.59	
Pneumologie	0.12	0.00	0.12	8 821	0.141	0.2	-0.08	0.62	
Psychiatrie	0.12	0.23	0.35	1 485	2.345	0.2	0.17	1.93	
Radiologie diagnostique	1.41	0.00	1.41	19 342	0.730	1.2	0.18	1.15	15/85
Urologie	0.11	0.00	0.11	9 471	0.111	0.2	-0.05	0.66	

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 15

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER LAURENTIEN									
Anesthésiologie	1.64	0.00	1.64	29 336	0.561	1.9	-0.28	0.86	67/76
Cardiologie	0.34	0.01	0.35	13 264	0.261	0.6	-0.23	0.60	50/51
Chirurgie générale	4.44	0.19	4.63	72 684	0.637	4.2	0.43	1.10	29/87
Chirurgie orthopédique	0.17	0.01	0.18	6 950	0.253	0.2	-0.06	0.73	
Gastro-entérologie	0.00	0.00	0.00	58	0.193	0.0	0.00	0.96	
Hématologie	0.51	0.00	0.52	29 505	0.175	0.6	-0.12	0.81	47/64
Médecine interne	0.37	0.01	0.38	20 803	0.182	0.9	-0.56	0.40	71/76
Microbiologie médicale	0.12	0.00	0.12	11 008	0.112	0.2	-0.08	0.62	48/55
Obstétrique-gynécologie	0.71	0.06	0.77	37 614	0.205	1.7	-0.97	0.44	61/61
Ophtalmologie	0.57	0.03	0.60	20 634	0.289	0.7	-0.11	0.85	53/65
Oto-rhino-laryngologie	0.08	0.02	0.10	8 226	0.127	0.2	-0.08	0.55	
Pédiatrie	0.02	0.01	0.03	1 194	0.274	0.1	-0.05	0.41	
Pneumologie	0.42	0.03	0.46	27 607	0.165	0.6	-0.17	0.73	43/53
Psychiatrie	4.35	0.09	4.43	52 712	0.841	6.4	-1.97	0.69	54/74
Radiologie diagnostique	1.55	0.08	1.63	29 660	0.550	1.9	-0.26	0.86	78/85

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 15

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER SAINT-EUSTACHE									
Anatomo-pathologie	1.85	0.04	1.89	81 762	0.231	2.0	-0.15	0.93	32/65
Anesthésiologie	3.94	0.02	3.95	70 377	0.562	4.6	-0.65	0.86	66/76
Cardiologie	1.15	0.10	1.25	36 120	0.346	1.6	-0.32	0.80	43/51
Chirurgie générale	4.65	0.60	5.26	95 367	0.551	5.5	-0.26	0.95	58/87
Chirurgie orthopédique	3.09	0.75	3.84	121 313	0.316	4.2	-0.36	0.91	56/67
Chirurgie plastique	0.65	0.16	0.82	64 721	0.126	0.8	-0.01	0.99	22/50
Dermatologie	0.00	0.00	0.00	528	0.070	0.0	-0.01	0.30	
Gastro-entérologie	0.45	0.07	0.52	35 794	0.147	0.7	-0.19	0.73	44/52
Hématologie	1.63	0.03	1.67	65 363	0.255	1.4	0.26	1.19	7/64
Médecine interne	0.27	0.03	0.30	17 017	0.179	0.8	-0.47	0.39	72/76
Microbiologie médicale	0.58	0.00	0.59	39 677	0.148	0.7	-0.13	0.81	41/55
Neurologie	0.49	0.13	0.62	34 922	0.178	0.9	-0.23	0.73	45/56
Obstétrique-gynécologie	4.43	1.42	5.85	149 520	0.391	6.9	-1.07	0.85	40/61
Ophthalmologie	0.32	0.09	0.41	15 923	0.260	0.5	-0.13	0.76	60/65
Oto-rhino-laryngologie	0.80	0.50	1.30	70 117	0.185	1.6	-0.31	0.81	54/68
Pédiatrie	1.19	0.99	2.18	46 184	0.472	3.1	-0.92	0.70	43/52
Physiatrie	0.06	0.06	0.13	23 656	0.053	0.2	-0.09	0.58	26/31
Pneumologie	0.47	0.02	0.49	22 553	0.219	0.5	-0.02	0.97	29/53
Radiologie diagnostique	4.23	0.82	5.05	84 325	0.599	5.4	-0.32	0.94	66/85
Urologie	1.21	0.30	1.51	90 566	0.167	1.5	-0.01	0.99	28/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 15

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOTEL-DIEU DE ST-JEROME</b>									
Anatomo-pathologie	3.92	0.03	3.95	145 933	0.271	3.6	0.31	1.09	22/65
Anesthésiologie	7.32	0.02	7.34	126 012	0.582	8.3	-0.91	0.89	54/76
Biochimie médicale	0.90	0.17	1.07	250 349	0.043	1.6	-0.49	0.69	40/47
Cardiologie	2.84	0.13	2.97	92 467	0.321	4.0	-1.03	0.74	47/51
Chirurgie générale	6.62	0.75	7.37	134 683	0.547	7.8	-0.42	0.95	59/87
Chirurgie orthopédique	4.82	1.09	5.92	193 446	0.306	6.7	-0.77	0.88	58/67
Chirurgie plastique	1.62	0.30	1.93	162 769	0.118	2.1	-0.15	0.93	31/50
Dermatologie	0.02	0.14	0.16	16 605	0.097	0.4	-0.23	0.41	47/55
Gastro-entérologie	1.61	0.24	1.85	115 938	0.159	2.3	-0.48	0.79	39/52
Hématologie	2.81	0.03	2.84	138 836	0.205	3.0	-0.13	0.96	33/64
Médecine interne	6.89	1.50	8.40	227 824	0.369	10.3	-1.93	0.81	53/76
Médecine nucléaire	2.67	0.00	2.67	265 909	0.101	2.8	-0.17	0.94	33/49
Microbiologie médicale	2.45	0.01	2.46	156 652	0.157	2.8	-0.39	0.86	40/55
Néphrologie	1.74	0.07	1.81	212 199	0.085	3.0	-1.23	0.60	31/36
Neurologie	0.86	0.35	1.20	77 803	0.154	1.9	-0.70	0.63	50/56
Obstétrique-gynécologie	2.07	0.58	2.66	83 102	0.320	3.8	-1.19	0.69	55/61
Ophthalmologie	5.46	0.64	6.10	208 879	0.292	7.1	-1.04	0.85	51/65
Oto-rhino-laryngologie	2.21	1.54	3.75	181 038	0.207	4.2	-0.41	0.90	43/68
Pédiatrie	2.66	2.92	5.59	105 266	0.531	7.1	-1.48	0.79	31/52
Physiatrie	0.15	0.07	0.21	49 348	0.044	0.4	-0.23	0.48	27/31
Pneumologie	3.74	0.09	3.83	157 510	0.243	3.6	0.26	1.07	20/53
Psychiatrie	15.11	1.01	16.12	202 079	0.798	24.5	-8.42	0.66	59/74
Radio-oncologie	0.00	0.00	0.00	214	0.068	0.0	0.00	1.13	
Radiologie diagnostique	8.90	0.76	9.66	159 991	0.604	10.2	-0.54	0.95	65/85
Urologie	2.65	0.88	3.52	219 523	0.160	3.7	-0.17	0.95	30/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 15

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
L'HOPITAL D'ARGENTEUIL									
Anesthésiologie	1.52	0.00	1.52	19 704	0.771	1.3	0.23	1.18	27/76
Chirurgie générale	1.98	0.08	2.06	23 653	0.872	1.4	0.69	1.51	11/87
Chirurgie orthopédique	0.14	0.01	0.15	4 886	0.317	0.2	-0.01	0.92	
Dermatologie	0.00	0.01	0.01	777	0.096	0.0	-0.01	0.41	
Hématologie	0.36	0.02	0.38	15 243	0.251	0.3	0.06	1.17	9/64
Médecine interne	0.88	0.04	0.92	21 510	0.427	1.0	-0.06	0.94	40/76
Microbiologie médicale	0.02	0.00	0.02	1 529	0.107	0.0	-0.01	0.59	
Obstétrique-gynécologie	0.15	0.02	0.16	5 299	0.306	0.2	-0.08	0.66	
Ophthalmologie	0.32	0.02	0.34	9 793	0.347	0.3	0.01	1.02	
Oto-rhino-laryngologie	0.13	0.04	0.17	13 344	0.128	0.3	-0.13	0.56	66/68
Pneumologie	0.26	0.00	0.27	14 555	0.184	0.3	-0.06	0.81	39/53
Psychiatrie	0.93	0.04	0.97	12 470	0.777	1.5	-0.55	0.64	60/74
Radiologie diagnostique	0.95	0.05	1.00	16 507	0.604	1.1	-0.05	0.95	64/85
Urologie	0.25	0.02	0.28	20 991	0.132	0.4	-0.08	0.79	56/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSP. KATERI MEMORIAL - TEHSAKOTITSEN : THA									
Ophthalmologie	0.06	0.02	0.08	1 977	0.418	0.1	0.02	1.22	
Psychiatrie	0.02	0.00	0.03	240	1.081	0.0	0.00	0.89	
CENTRE HOSPITALIER ANNA-LABERGE									
Anatomo-pathologie	1.53	0.03	1.56	77 530	0.201	1.9	-0.37	0.81	45/65
Anesthésiologie	4.61	0.03	4.64	74 260	0.624	4.9	-0.23	0.95	40/76
Biochimie médicale	0.49	0.05	0.54	81 766	0.066	0.5	0.03	1.06	27/47
Cardiologie	1.56	0.14	1.70	47 832	0.355	2.1	-0.37	0.82	42/51
Chirurgie générale	3.53	0.46	3.98	67 659	0.589	3.9	0.07	1.02	42/87
Chirurgie orthopédique	2.41	0.59	3.01	92 407	0.325	3.2	-0.19	0.94	52/67
Chirurgie plastique	1.72	0.34	2.06	122 107	0.169	1.6	0.50	1.32	2/50
Dermatologie	0.30	1.12	1.43	93 106	0.153	2.2	-0.76	0.65	38/55
Endocrinologie	0.06	0.01	0.08	8 622	0.089	0.1	-0.07	0.54	
Gastro-entérologie	2.17	0.28	2.46	130 550	0.188	2.6	-0.16	0.94	27/52
Hématologie	1.34	0.03	1.37	66 274	0.206	1.4	-0.05	0.96	32/64
Médecine interne	3.62	0.41	4.03	89 514	0.451	4.1	-0.03	0.99	37/76
Microbiologie médicale	0.91	0.01	0.92	52 932	0.173	1.0	-0.04	0.95	29/55
Neurologie	1.01	0.21	1.22	47 856	0.255	1.2	0.05	1.05	27/56
Obstétrique-gynécologie	3.62	1.19	4.81	108 475	0.443	5.0	-0.21	0.96	32/61
Ophthalmologie	2.89	0.74	3.63	99 942	0.363	3.4	0.22	1.06	13/65
Oto-rhino-laryngologie	1.23	0.65	1.88	107 166	0.175	2.5	-0.58	0.76	55/68
Pédiatrie	0.18	0.13	0.30	6 115	0.495	0.4	-0.11	0.74	
Pneumologie	1.02	0.07	1.09	66 052	0.165	1.5	-0.41	0.73	44/53
Psychiatrie	6.27	0.52	6.79	69 562	0.976	8.4	-1.66	0.80	42/74
Radio-oncologie	0.03	0.00	0.03	6 473	0.050	0.0	-0.01	0.82	
Radiologie diagnostique	4.88	0.72	5.60	88 106	0.636	5.6	-0.01	1.00	48/85
Rhumatologie	0.19	0.15	0.34	65 478	0.052	0.6	-0.24	0.59	28/34
Urologie	0.76	0.18	0.94	62 797	0.150	1.1	-0.11	0.89	38/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER DE GRANBY									
Anatomo-pathologie	2.15	0.01	2.15	63 186	0.341	1.6	0.58	1.37	8/65
Anesthésiologie	4.12	0.01	4.13	56 583	0.729	3.7	0.42	1.11	29/76
C.C.V.T.	0.03	0.00	0.03	3 058	0.096	0.0	0.00	1.20	
Cardiologie	0.74	0.03	0.76	26 468	0.289	1.1	-0.38	0.67	48/51
Chirurgie générale	2.65	0.28	2.94	54 028	0.544	3.1	-0.18	0.94	61/87
Chirurgie orthopédique	2.60	0.33	2.93	71 806	0.408	2.5	0.45	1.18	12/67
Dermatologie	0.00	0.02	0.03	2 464	0.111	0.1	-0.03	0.47	
Gastro-entérologie	1.10	0.38	1.49	74 601	0.199	1.5	-0.01	0.99	25/52
Hématologie	0.74	0.01	0.74	40 281	0.184	0.9	-0.12	0.86	44/64
Médecine interne	3.33	0.24	3.57	83 506	0.428	3.8	-0.21	0.94	39/76
Microbiologie médicale	0.97	0.00	0.97	58 507	0.166	1.1	-0.09	0.92	37/55
Néphrologie	0.30	0.01	0.31	35 992	0.086	0.5	-0.20	0.60	30/36
Neurologie	0.68	0.16	0.84	49 271	0.171	1.2	-0.36	0.70	46/56
Obstétrique-gynécologie	1.77	0.48	2.25	70 270	0.321	3.3	-1.00	0.69	54/61
Ophthalmologie	1.54	0.61	2.16	64 550	0.334	2.2	-0.05	0.98	35/65
Oto-rhino-laryngologie	0.25	0.16	0.41	35 936	0.115	0.8	-0.41	0.50	67/68
Pédiatrie	0.71	0.53	1.23	37 678	0.327	2.5	-1.30	0.49	51/52
Pneumologie	0.54	0.02	0.55	38 636	0.143	0.9	-0.32	0.63	48/53
Psychiatrie	4.65	0.50	5.15	81 280	0.634	9.9	-4.72	0.52	67/74
Radiologie diagnostique	3.71	0.93	4.64	64 202	0.723	4.1	0.55	1.13	17/85
Urologie	1.10	0.25	1.35	64 947	0.208	1.1	0.26	1.23	5/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER PIERRE-BOUCHER									
Anatomo-pathologie	3.45	0.06	3.51	135 315	0.259	3.4	0.13	1.04	25/65
Anesthésiologie	8.09	0.09	8.19	137 475	0.596	9.0	-0.81	0.91	50/76
C.C.V.T.	0.05	0.00	0.05	6 971	0.076	0.1	0.00	0.94	
Cardiologie	6.26	1.00	7.26	159 791	0.454	6.9	0.34	1.05	21/51
Chirurgie générale	5.39	0.85	6.25	122 251	0.511	7.1	-0.82	0.88	74/87
Chirurgie orthopédique	3.06	1.12	4.17	128 752	0.324	4.5	-0.28	0.94	55/67
Chirurgie plastique	1.34	0.42	1.76	140 358	0.125	1.8	-0.03	0.98	24/50
Dermatologie	0.09	0.54	0.63	39 228	0.162	0.9	-0.29	0.69	37/55
Gastro-entérologie	4.18	1.05	5.23	218 320	0.240	4.4	0.85	1.19	13/52
Hématologie	1.97	0.06	2.03	82 104	0.247	1.8	0.27	1.15	11/64
Médecine interne	4.04	0.80	4.84	142 158	0.341	6.4	-1.60	0.75	59/76
Médecine nucléaire	2.13	0.00	2.13	189 253	0.113	2.0	0.11	1.05	18/49
Microbiologie médicale	1.72	0.03	1.74	102 952	0.169	1.9	-0.12	0.93	33/55
Neurochirurgie	0.03	0.00	0.03	4 387	0.072	0.0	0.00	1.03	
Neurologie	2.83	1.00	3.82	148 960	0.257	3.6	0.19	1.05	26/56
Obstétrique-gynécologie	6.55	2.80	9.35	216 519	0.432	10.0	-0.68	0.93	34/61
Ophthalmologie	1.47	0.65	2.12	72 918	0.291	2.5	-0.37	0.85	52/65
Oto-rhino-laryngologie	1.57	1.43	3.01	152 126	0.198	3.5	-0.48	0.86	48/68
Pédiatrie	1.34	1.26	2.60	29 978	0.866	2.0	0.58	1.29	9/52
Pneumologie	1.87	0.16	2.03	90 224	0.225	2.0	-0.01	0.99	27/53
Psychiatrie	10.85	1.48	12.33	120 950	1.020	14.7	-2.35	0.84	41/74
Radiologie diagnostique	5.94	1.47	7.41	124 039	0.597	7.9	-0.49	0.94	68/85
Urologie	1.56	0.44	2.00	122 026	0.164	2.1	-0.05	0.98	29/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
CENTRE HOSPITALIER REGIONAL DU SUROIT									
Anatomo-pathologie	1.30	0.01	1.31	79 598	0.164	2.0	-0.68	0.66	54/65
Anesthésiologie	4.22	0.01	4.22	68 884	0.613	4.5	-0.29	0.94	44/76
Biochimie médicale	0.88	0.02	0.90	113 384	0.079	0.7	0.19	1.27	20/47
Chirurgie générale	4.71	0.35	5.06	85 052	0.595	4.9	0.15	1.03	37/87
Chirurgie orthopédique	2.51	0.47	2.98	89 949	0.331	3.1	-0.13	0.96	47/67
Chirurgie plastique	0.40	0.08	0.47	39 974	0.118	0.5	-0.04	0.93	30/50
Dermatologie	0.01	0.02	0.02	3 756	0.061	0.1	-0.07	0.26	
Hématologie	0.91	0.01	0.91	50 144	0.182	1.1	-0.16	0.85	45/64
Médecine interne	6.34	0.35	6.69	116 515	0.575	5.3	1.41	1.27	21/76
Médecine nucléaire	0.84	0.00	0.84	94 773	0.089	1.0	-0.17	0.83	41/49
Microbiologie médicale	1.91	0.00	1.91	89 044	0.215	1.6	0.30	1.18	8/55
Néphrologie	0.49	0.03	0.53	51 353	0.102	0.7	-0.21	0.71	26/36
Neurochirurgie	0.03	0.00	0.03	4 344	0.065	0.0	0.00	0.92	
Neurologie	1.26	0.13	1.39	76 978	0.180	1.9	-0.49	0.74	44/56
Obstétrique-gynécologie	3.35	0.76	4.11	89 013	0.462	4.1	-0.01	1.00	29/61
Ophtalmologie	2.89	0.63	3.51	87 723	0.400	3.0	0.51	1.17	3/65
Oto-rhino-laryngologie	0.35	0.29	0.64	37 287	0.171	0.9	-0.22	0.74	56/68
Pédiatrie	1.02	0.75	1.77	44 642	0.396	3.0	-1.23	0.59	48/52
Physiatrie	0.66	0.20	0.87	158 075	0.055	1.4	-0.57	0.60	23/31
Psychiatrie	6.78	0.23	7.01	95 854	0.732	11.6	-4.63	0.60	62/74
Radiologie diagnostique	3.89	0.58	4.47	78 764	0.567	5.0	-0.55	0.89	74/85
Urologie	0.78	0.12	0.90	64 584	0.139	1.1	-0.19	0.83	52/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL BROME-MISSISQUOI-PERKINS									
Anatomo-pathologie	0.06	0.00	0.06	43 213	0.015	1.1	-1.01	0.06	65/65
Anesthésiologie	2.27	0.00	2.27	36 814	0.617	2.4	-0.14	0.94	43/76
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	27 589	0.033	0.2	-0.08	0.53	44/47
Cardiologie	0.57	0.02	0.58	25 611	0.228	1.1	-0.52	0.53	51/51
Chirurgie générale	2.75	0.18	2.94	54 007	0.544	3.1	-0.18	0.94	62/87
Chirurgie orthopédique	2.49	0.20	2.69	68 984	0.390	2.4	0.31	1.13	14/67
Chirurgie plastique	0.02	0.00	0.02	3 377	0.062	0.0	-0.02	0.49	
Hématologie	0.98	0.01	0.99	49 749	0.200	1.1	-0.07	0.93	35/64
Médecine interne	1.12	0.12	1.24	42 770	0.289	1.9	-0.70	0.64	66/76
Microbiologie médicale	0.17	0.00	0.17	14 661	0.115	0.3	-0.10	0.63	47/55
Neurologie	0.08	0.02	0.10	9 150	0.109	0.2	-0.12	0.45	
Obstétrique-gynécologie	0.79	0.08	0.87	34 996	0.250	1.6	-0.75	0.54	60/61
Ophtalmologie	1.28	0.43	1.71	62 512	0.274	2.1	-0.43	0.80	59/65
Oto-rhino-laryngologie	0.20	0.10	0.30	29 465	0.103	0.7	-0.37	0.45	68/68
Pneumologie	0.47	0.03	0.51	36 848	0.138	0.8	-0.33	0.61	50/53
Psychiatrie	0.03	0.00	0.03	539	0.584	0.1	-0.03	0.48	
Radiologie diagnostique	2.05	0.14	2.19	38 968	0.562	2.5	-0.29	0.88	75/85
Urologie	0.71	0.09	0.80	52 225	0.153	0.9	-0.08	0.91	35/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
HOPITAL CHARLES LEMOYNE									
Anatomo-pathologie	2.84	0.05	2.89	200 472	0.144	5.0	-2.11	0.58	58/65
Anesthésiologie	10.51	0.11	10.61	181 318	0.585	11.9	-1.26	0.89	53/76
Biochimie médicale	0.92	0.04	0.96	238 012	0.040	1.5	-0.52	0.65	43/47
C.C.V.T.	0.00	0.00	0.00	250	0.071	0.0	0.00	0.89	
Cardiologie	5.49	1.01	6.50	140 906	0.461	6.1	0.40	1.06	18/51
Chirurgie générale	7.59	1.17	8.76	166 048	0.528	9.6	-0.84	0.91	68/87
Chirurgie orthopédique	6.36	2.34	8.70	260 046	0.335	9.0	-0.29	0.97	43/67
Chirurgie plastique	1.76	0.55	2.31	187 971	0.123	2.4	-0.09	0.96	27/50
Dermatologie	0.04	0.23	0.27	16 429	0.165	0.4	-0.11	0.70	34/55
Endocrinologie	0.39	0.14	0.53	45 644	0.117	0.8	-0.23	0.70	31/37
Gastro-entérologie	2.80	0.64	3.44	148 594	0.232	3.0	0.46	1.15	16/52
Hématologie	3.60	0.10	3.70	154 263	0.240	3.3	0.40	1.12	15/64
Médecine interne	5.76	0.94	6.71	201 052	0.334	9.1	-2.41	0.74	61/76
Médecine nucléaire	1.49	0.00	1.49	140 488	0.106	1.5	-0.01	0.99	26/49
Microbiologie médicale	2.93	0.04	2.98	175 581	0.170	3.2	-0.21	0.93	32/55
Néphrologie	4.01	0.44	4.45	262 052	0.170	3.8	0.70	1.19	10/36
Neurochirurgie	3.28	0.40	3.68	486 320	0.076	3.4	0.26	1.07	9/20
Neurologie	4.17	1.63	5.80	218 316	0.266	5.3	0.47	1.09	22/56
Obstétrique-gynécologie	4.87	2.13	7.00	158 695	0.441	7.3	-0.35	0.95	33/61
Ophthalmologie	1.61	0.67	2.27	78 773	0.289	2.7	-0.42	0.84	54/65
Oto-rhino-laryngologie	1.42	1.21	2.63	136 927	0.192	3.1	-0.51	0.84	51/68
Pédiatrie	4.43	4.38	8.81	146 028	0.603	9.8	-1.00	0.90	23/52
Physiatrie	1.18	2.42	3.60	518 665	0.069	4.7	-1.10	0.77	20/31
Pneumologie	4.52	0.44	4.95	204 683	0.242	4.6	0.31	1.07	21/53
Psychiatrie	27.65	3.63	31.28	276 893	1.130	33.6	-2.34	0.93	34/74
Radiologie diagnostique	8.57	2.23	10.81	183 630	0.588	11.7	-0.89	0.92	71/85
Rhumatologie	0.60	0.71	1.31	191 928	0.068	1.7	-0.39	0.77	24/34
Urologie	2.44	0.69	3.13	195 659	0.160	3.3	-0.16	0.95	31/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOPITAL DU HAUT-RICHELIEU</b>									
Anatomo-pathologie	2.32	0.01	2.33	110 872	0.210	2.8	-0.43	0.84	42/65
Anesthésiologie	5.35	0.02	5.36	86 573	0.620	5.7	-0.30	0.95	41/76
Cardiologie	2.84	0.33	3.17	80 446	0.394	3.5	-0.32	0.91	38/51
Chirurgie générale	4.51	0.57	5.07	100 938	0.503	5.8	-0.76	0.87	76/87
Chirurgie orthopédique	4.93	1.06	5.99	137 007	0.437	4.7	1.25	1.26	9/67
Chirurgie plastique	0.23	0.02	0.25	25 825	0.097	0.3	-0.08	0.76	37/50
Dermatologie	0.01	0.05	0.07	8 946	0.073	0.2	-0.14	0.31	
Endocrinologie	0.56	0.09	0.66	74 026	0.089	1.2	-0.57	0.53	32/37
Gastro-entérologie	1.63	0.33	1.96	105 529	0.186	2.1	-0.16	0.93	28/52
Hématologie	2.29	0.02	2.31	119 386	0.194	2.6	-0.25	0.90	39/64
Médecine interne	0.67	0.06	0.74	53 011	0.139	2.4	-1.67	0.31	74/76
Médecine nucléaire	2.00	0.00	2.00	176 104	0.113	1.9	0.11	1.06	16/49
Microbiologie médicale	3.15	0.01	3.16	136 854	0.231	2.5	0.68	1.27	4/55
Néphrologie	2.09	0.19	2.28	152 055	0.150	2.2	0.10	1.05	19/36
Neurologie	0.67	0.08	0.76	47 754	0.159	1.2	-0.41	0.65	49/56
Obstétrique-gynécologie	3.90	1.07	4.97	115 912	0.429	5.4	-0.40	0.93	36/61
Ophthalmologie	2.35	0.96	3.31	106 091	0.312	3.6	-0.31	0.91	40/65
Oto-rhino-laryngologie	0.93	0.53	1.46	97 884	0.149	2.2	-0.79	0.65	63/68
Pédiatrie	1.99	1.76	3.74	76 912	0.486	5.2	-1.42	0.72	40/52
Pneumologie	0.30	0.01	0.31	29 281	0.107	0.7	-0.35	0.47	52/53
Psychiatrie	12.04	0.58	12.62	144 566	0.873	17.6	-4.93	0.72	48/74
Radio-oncologie	0.12	0.00	0.12	21 560	0.058	0.1	0.00	0.96	14/21
Radiologie diagnostique	4.14	0.60	4.74	87 018	0.544	5.5	-0.81	0.85	79/85
Urologie	2.19	0.45	2.64	136 240	0.194	2.3	0.35	1.15	6/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
<b>HOTEL-DIEU DE SOREL</b>									
Anatomo-pathologie	0.91	0.00	0.91	52 587	0.174	1.3	-0.40	0.70	52/65
Anesthésiologie	2.90	0.01	2.90	40 971	0.708	2.7	0.22	1.08	32/76
Cardiologie	3.09	0.32	3.41	59 307	0.575	2.6	0.84	1.33	3/51
Chirurgie générale	4.81	0.22	5.03	66 129	0.761	3.8	1.21	1.32	20/87
Chirurgie orthopédique	1.00	0.08	1.08	35 965	0.300	1.2	-0.16	0.87	59/67
Chirurgie plastique	0.49	0.03	0.53	42 023	0.125	0.5	-0.01	0.98	26/50
Gastro-entérologie	0.17	0.01	0.18	30 106	0.061	0.6	-0.42	0.30	51/52
Hématologie	1.26	0.01	1.27	56 166	0.226	1.2	0.07	1.05	27/64
Médecine nucléaire	0.79	0.00	0.79	61 533	0.129	0.7	0.13	1.20	12/49
Microbiologie médicale	0.19	0.00	0.19	19 939	0.095	0.4	-0.17	0.52	51/55
Néphrologie	1.43	0.32	1.75	75 901	0.230	1.1	0.66	1.61	1/36
Neurologie	0.92	0.06	0.99	45 996	0.214	1.1	-0.14	0.88	37/56
Obstétrique-gynécologie	1.62	0.23	1.85	49 019	0.378	2.3	-0.42	0.82	46/61
Ophthalmologie	1.04	0.42	1.46	52 127	0.280	1.8	-0.32	0.82	57/65
Oto-rhino-laryngologie	0.34	0.19	0.53	32 509	0.163	0.7	-0.21	0.71	57/68
Pédiatrie	0.81	0.72	1.53	30 387	0.504	2.0	-0.51	0.75	36/52
Pneumologie	2.32	0.10	2.42	73 860	0.328	1.7	0.75	1.45	1/53
Psychiatrie	3.58	0.13	3.70	50 298	0.736	6.1	-2.40	0.61	61/74
Radiologie diagnostique	2.49	0.32	2.81	46 072	0.611	2.9	-0.12	0.96	63/85
Urologie	0.80	0.11	0.91	53 939	0.168	0.9	0.00	1.00	26/62
<b>L'HOPITAL BARRIE MEMORIAL</b>									
Anesthésiologie	0.16	0.00	0.16	2 873	0.542	0.2	-0.03	0.83	
Biochimie médicale	0.09	0.00	0.09	10 813	0.084	0.1	0.02	1.35	16/47
Cardiologie	0.02	0.00	0.02	923	0.170	0.0	-0.02	0.39	
Chirurgie générale	1.51	0.11	1.62	24 429	0.663	1.4	0.21	1.15	27/87
Chirurgie orthopédique	0.00	0.00	0.00	9	0.291	0.0	0.00	0.84	
Médecine interne	0.49	0.02	0.51	10 657	0.478	0.5	0.03	1.05	32/76
Pédiatrie	0.20	0.06	0.25	8 621	0.293	0.6	-0.33	0.44	
Physiatrie	0.01	0.00	0.01	1 604	0.058	0.0	-0.01	0.64	
Pneumologie	0.01	0.00	0.01	787	0.141	0.0	-0.01	0.62	
Radiologie diagnostique	0.51	0.03	0.54	10 204	0.531	0.7	-0.11	0.83	81/85

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Données sur la distribution des médecins et l'accès aux services médicaux, Québec, 1999

Région: 16

Spécialité	Médecins ETP:			Bassin pondéré	Ratio pour 10 000 h.	ETP attendus	Solde	Indice d'accès ajusté	Rang d'accès ajusté*
	Propres	Attribués	Total						
PAVILLONS HONORE-MERCIER ET SAINT-CHARLES									
Anatomo-pathologie	1.72	0.01	1.73	102 049	0.169	2.5	-0.82	0.68	53/65
Anesthésiologie	3.86	0.01	3.87	69 608	0.556	4.6	-0.68	0.85	69/76
C.C.V.T.	0.01	0.00	0.01	2 183	0.067	0.0	0.00	0.83	
Cardiologie	3.45	0.13	3.57	87 819	0.407	3.8	-0.23	0.94	33/51
Chirurgie générale	3.43	0.39	3.82	85 959	0.445	5.0	-1.15	0.77	87/87
Chirurgie orthopédique	2.53	0.36	2.88	97 908	0.294	3.4	-0.50	0.85	60/67
Chirurgie plastique	1.22	0.20	1.42	127 503	0.111	1.6	-0.21	0.87	33/50
Dermatologie	0.03	0.22	0.25	18 826	0.133	0.4	-0.19	0.57	42/55
Endocrinologie	0.11	0.02	0.12	23 612	0.053	0.4	-0.27	0.32	37/37
Gastro-entérologie	1.36	0.12	1.48	92 138	0.161	1.8	-0.37	0.80	38/52
Hématologie	2.31	0.06	2.36	104 033	0.227	2.2	0.13	1.06	26/64
Médecine interne	0.61	0.04	0.65	42 384	0.153	1.9	-1.27	0.34	73/76
Médecine nucléaire	1.16	0.00	1.16	117 077	0.099	1.3	-0.10	0.92	36/49
Microbiologie médicale	2.13	0.01	2.14	110 695	0.193	2.0	0.13	1.06	21/55
Néphrologie	0.32	0.02	0.34	30 786	0.109	0.4	-0.10	0.76	25/36
Neurochirurgie	0.00	0.00	0.00	83	0.062	0.0	0.00	0.87	
Neurologie	0.58	0.07	0.65	47 183	0.138	1.2	-0.50	0.57	53/56
Obstétrique-gynécologie	2.48	0.56	3.04	103 832	0.293	4.8	-1.77	0.63	58/61
Ophthalmologie	2.68	1.20	3.89	124 606	0.312	4.3	-0.37	0.91	41/65
Oto-rhino-laryngologie	1.14	0.68	1.82	92 695	0.196	2.1	-0.31	0.86	49/68
Pédiatrie	3.54	2.81	6.35	103 064	0.616	6.9	-0.57	0.92	22/52
Pneumologie	2.31	0.09	2.40	105 171	0.228	2.4	0.02	1.01	26/53
Psychiatrie	9.74	0.43	10.17	120 934	0.841	14.7	-4.52	0.69	55/74
Radiologie diagnostique	3.63	0.50	4.13	80 110	0.516	5.1	-0.97	0.81	83/85
Urologie	1.61	0.37	1.97	102 075	0.193	1.7	0.26	1.15	7/62

\*Des hôpitaux ayant un bassin de desserte supérieur à 10 000 habitants.

## Références

CARR-HILL, R.A., *et al.* *A Formula for Distributing NHS Revenue Based on Small Area Use of Hospital Beds*, York, Centre for Health Economic, University of York, 1994, 140 p.

CARR-HILL, R. A., N. RICE et M. ROLAND. « Socioeconomic determinants of rates of consultation in general practice based on fourth national morbidity survey of general practices », *British Medical Journal*, 20 avril 1996, vol. 312, p.1008-1012.

KOPPEL, S., et P. MCGUFFIN. « Socio-economic factors that predict psychiatric admissions at a local level », *Psychological Medicine*, septembre 1999, vol. 29, n° 5, p. 1235-1241.

McKENDRY, R. *Physicians for Ontario, Too many? Too few? For 2000 and Beyond, Report of the Fact Finder on Physician Resources in Ontario*, décembre 1999, 89 p. et annexes.

PAMPALON, R., et G. RAYMOND. Un indice de défavorisation pour la planification de la santé et du bien-être au Québec, *Maladies chroniques au Canada*, 2000; vol. 21, n° 3, p. 113-122

PICHÉ, J., et H. CÔTÉ. *Développement et validation d'un indicateur d'accessibilité géographique aux ressources hospitalières*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, Direction générale de la planification et de l'évaluation, coll. Méthodologie et Instrumentation n° 11, 1997, 29 p. et annexes.

PICHÉ, J., et H. CÔTÉ. *Facteurs explicatifs des variations territoriales du recours à l'hospitalisation*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, Direction générale de la planification et de l'évaluation, coll. Études et Analyses n° 41, 1998, p. 29 et annexe.

SAXENA, S., A. MAJEED et J. MICHAEL. « Socioeconomic differences in childhood consultation rates in general practice in England and Wales: prospective cohort study », *British Medical Journal*, 6 mars 1999, vol. 318, p. 642-646.

WILSON, A.G. *Urban and Regional Models in Geography and Planning*, Chichester, Wiley, 1974.



**Santé  
et Services sociaux**  
**Québec** 

[www.msss.gouv.qc.ca](http://www.msss.gouv.qc.ca)

