

enseignants d'une capacité de 1 à 24 lits et 11.7 dans les hôpitaux enseignants à temps plein d'une capacité de 500 lits ou plus, ceci du fait que les grands hôpitaux offrent généralement des services plus complexes et plus diversifiés. Pour ce qui est de la répartition provinciale, la durée moyenne du séjour dans les hôpitaux généraux publics se situait entre 8.8 jours (Alberta et Manitoba) et 10.8 (Québec). Dans le groupe des hôpitaux spécialisés, la durée moyenne varie considérablement, s'échelonnant entre 8.5 jours dans les hôpitaux pour enfants et 13.3 dans les «autres» hôpitaux (maternité, neurologie, orthopédie et cancer), pour grimper de façon spectaculaire à 41.5 dans les hôpitaux de convalescence et de réadaptation et à 234.9 dans les hôpitaux pour maladies chroniques et soins prolongés. La durée moyenne du séjour dans l'ensemble des hôpitaux publics généraux et spécialisés a fléchi de 11.5 jours en 1970 à 11.3 en 1971.

Le tableau 5.7 indique qu'il y avait près de 324,000 employés à temps plein (sans compter le personnel médical rémunéré des hôpitaux généraux et spécialisés) dans l'ensemble du secteur hospitalier canadien en 1971, ce qui représente une augmentation de 4,000 par rapport à 1970 (près de 320,000). Les hôpitaux généraux avaient à leur service 193.2 employés à temps plein pour 100 lits théoriques, ce qui signifie une variation minime par rapport à 1970 (193.4). Au niveau des provinces, les taux de 1971 s'échelonnaient entre 144.5 (Saskatchewan) et 222.2 (Québec). Groupés, les hôpitaux généraux et spécialisés employaient 180.5 personnes à temps plein pour 100 lits théoriques en 1971, contre 181.0 en 1970. Dans les hôpitaux pour maladies mentales, la proportion était de 104.7 en 1971, ce qui représente une augmentation par rapport à 1970 (79.1); dans les sanatoriums pour tuberculeux elle était de 188.5 en 1971 contre 86.9 en 1970.

Le tableau 5.8 présente les recettes et les dépenses des hôpitaux généraux publics en activité pour les années 1970 et 1971. Les recettes se sont chiffrées à \$2,138.3 millions en 1971 et les dépenses à \$2,204.6 millions, ce qui représente dans les deux cas une augmentation de 12.0% par rapport aux chiffres correspondants de 1970. Les traitements et salaires constituaient 70.1% des dépenses en 1971, les fournitures médicales et chirurgicales 3.3% et les médicaments 3.0%.

Le tableau 5.9 montre que le coût d'une journée d'hospitalisation était le plus élevé dans les hôpitaux pour enfants (\$110.01) en 1971; venaient ensuite les «autres» hôpitaux (orthopédie, maternité, neurologie et cancer) (\$89.20) et les hôpitaux généraux (\$65.58). Au niveau des provinces, le coût dans les hôpitaux généraux variait entre \$44.34 (Île-du-Prince-Édouard) et \$78.88 (Québec).

5.4.3 Malades hospitalisés

La statistique canadienne sur les malades hospitalisés dans les établissements, à l'exception des hôpitaux pour maladies mentales et des sanatoriums pour tuberculeux, est disponible pour la plupart des années depuis 1960. Les données sont présentées selon l'âge, le sexe et la catégorie diagnostique. Des renseignements analogues sur les malades traités dans les hôpitaux pour maladies mentales et les sanatoriums pour tuberculeux étaient disponibles depuis quelque temps déjà avant 1960. Depuis 1968, la statistique sur les premières opérations chirurgicales a été présentée selon le nombre de radiations des hôpitaux, la durée du séjour, et les taux pertinents. Les systèmes de classification généralement utilisés sont la Liste canadienne de diagnostics et la Classification internationale des maladies, Adaptée — 8^e révision.

Il va sans dire que la valeur de ces données est limitée si l'on veut obtenir une estimation globale de la morbidité puisque bon nombre de cas ne nécessitent pas l'hospitalisation. Toutefois, les normes diagnostiques des dossiers provenant des hôpitaux sont élevées, et ce sont vraisemblablement les cas les plus sérieux et les plus graves qui sont hospitalisés.

Les tableaux 5.10 et 5.11 présentent des données sur les radiations des hôpitaux par catégorie diagnostique. Les tableaux 5.12 et 5.13 donnent des statistiques sur les premières opérations. En 1971, il y a eu 3.6 millions de sorties ou décès de personnes hospitalisées et 1.8 million de premières opérations ont été pratiquées, ce qui signifie 16,587 radiations pour 100,000 personnes et 8,230 opérations pour 100,000 personnes. Il y a lieu de noter que ces statistiques représentent des cas, c'est-à-dire des radiations ou des opérations et non des personnes.

5.4.4 Maladies à déclaration obligatoire et autres statistiques de la santé

Maladies à déclaration obligatoire. Les maladies à déclaration obligatoire qui ont prédominé en 1972 ont été les maladies vénériennes (44,536 cas), l'angine à streptocoques et la scarlatine