

CATALOGUE NO.

83-202

60

ANNUAL - ANNUEL



DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÊTER

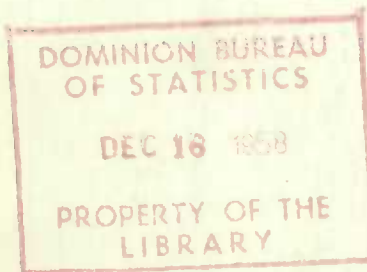
## HOSPITAL STATISTICS

Volume 1 - General Information

## LA STATISTIQUE DES HÔPITAUX

Volume 1 - Renseignements généraux

1957



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Health and Welfare Division

Institutions Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de la santé et du bien-être

Section des institutions



DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être  
Institutions Section — Section des institutions

## HOSPITAL STATISTICS

Volume 1 - General Information

## LA STATISTIQUE DES HÔPITAUX

Volume 1 - Renseignements généraux

1957

*Published by Authority of*  
The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

*Publication autorisée par*  
l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce



## PREFACE

This report is the twenty-sixth in an annual series of reports on statistics of hospitals in Canada published by the Dominion Bureau of Statistics. From its 1932 inception until 1951 a single volume was produced annually. Commencing with the 1952 edition the report was divided into two volumes, the first containing general information on accommodation, utilization, facilities, and personnel, and the second containing information on financial operations.

The statistics included in the present report have been compiled from yearly reporting schedules completed by hospitals for the calendar year 1957 and transmitted to the Bureau. In most instances the schedules are transmitted indirectly, coming through the provincial departments of health. Without the full cooperation of every individual institution and every provincial department in providing reliable information this report would not have been possible. The Bureau is also indebted to the Canadian Hospital Association and the various provincial hospital associations for guidance, which has been most helpful in moving towards the central aim of this publication, namely, that it shall be of value to its readers in giving them a picture of Canadian hospitals in order that they may evaluate present trends and plan for future developments.

The entire report was prepared in the Institutions Section of the Health and Welfare Division of the Bureau.

Walter E. Duffett,  
*Dominion Statistician.*

## PRÉFACE

Le présent rapport annuel est le vingt-sixième à être publié par le Bureau fédéral de la statistique sur la statistique des hôpitaux au Canada. Depuis le début, en 1932, à 1951, un seul volume a paru chaque année. Depuis 1952, le rapport paraît en deux volumes, le premier contenant des renseignements généraux sur le nombre de lits, leur utilisation, les commodités et le personnel; et le second, des renseignements sur les finances.

Les données statistiques du présent rapport proviennent des questionnaires annuels remplis par les hôpitaux pour l'année civile 1957 et retournés au Bureau, dans la plupart des cas, par l'entremise des ministères provinciaux de la Santé. C'est grâce aux données dignes de foi de ces ministères et de toutes les institutions que le rapport peut paraître. Le Bureau est également l'obligé de l'Association canadienne des hôpitaux et des diverses associations hospitalières; leurs conseils nous ont aidé à nous rapprocher du but principal de cette publication, à savoir, aider le lecteur à comprendre la situation des hôpitaux canadiens afin qu'il puisse évaluer les tendances actuelles et prévoir les besoins futurs.

Tout le rapport a été rédigé à la Section des institutions de la Division de la santé et du bien-être du Bureau.

Walter E. Duffett,  
*Statisticien du Dominion.*



## TABLE OF CONTENTS

	Page
All hospitals .....	7
Public hospitals .....	17
Historical summary .....	19
Bed capacity and bed requirements .....	24
Service facilities .....	47
Educational facilities .....	68
Personnel .....	75
Movement of patients .....	111
Private hospitals .....	135
Federal hospitals .....	143
List of figures .....	153
List of tables .....	154

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Tous les hôpitaux .....	7
Hôpitaux publics .....	17
Sommaire chronologique .....	19
Capacité et besoins en lits .....	24
Services .....	47
Moyens d'enseignement .....	68
Personnel .....	75
Mouvement des malades .....	111
Hôpitaux privés .....	135
Hôpitaux fédéraux .....	143
Liste des graphiques .....	153
Liste des tableaux .....	154

### **SYMBOLS**

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- r revised figure.

### **POPULATION**

Population figures are taken from Population Estimates (Age and Sex) 1921-1952, and Supplements, Dominion Bureau of Statistics, Reference Paper No. 40.

### **SIGNES CONVENTIONNELS**

Voici le sens des signes conventionnels utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. non disponible.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- quantité trop faible.
- r rectifié.

### **POPULATION**

Les données sur la population sont tirées des Estimations de la population (âge et sexe), 1921-1952 et des Suppléments, Bureau fédéral de la statistique, Document de référence n° 40.

ALL HOSPITALS

---

TOUS LES HOPITAUX



## ALL HOSPITALS

### Total hospital beds in Canada

Just over one-half the space<sup>1</sup> in Canada's 1,393 hospitals was contained in public general and special hospitals, public general space accounting for 77,561 beds or 44.1 per cent and public special for 12,052 or 6.8 per cent of the 175,948-bed total. Public mental hospitals provided another 30.9 per cent while private hospitals, federal hospitals, and public tuberculosis hospitals made up the remainder (Fig. 1).

Canada's growing population — it rose from 16,344,000 to 16,887,000 during 1957 — had at year's end one hospital for each 12,123 people and one hospital bed for each 96. When 1956 closed there had been only 12,044 people per hospital and 93 per hospital bed. Thus during 1957 population growth was gaining on hospital expansion.

Although overall capacity rose slightly during 1957 (from 175,339 to 175,948), the pattern was mixed among the several categories of hospital. Publicly-owned hospitals treating wide ranges of conditions (referred to as public general hospitals) increased by 1,310 bed-spaces, the largest absolute increase, to 77,561. Publicly-owned hospitals restricting their facilities to special conditions (public special hospitals) rose from 11,666 to 12,052 beds. Private proprietary hospitals of all sorts (general, special, and mental) had an increase of 10 per cent to 6,213. On the other hand, public mental hospitals recorded a capacity reduction from 55,148 to 54,367 during 1957<sup>2</sup>, public tuberculosis hospitals declined from 13,581 to 13,203 (continuing a drop from 1953's high of 15,150), and federal hospitals went down from 12,799 to 12,552.

Statistical data regarding hospitals in Canada are derived from schedules submitted annually by the individual hospitals. A few hospitals — 88 in 1957, with 2,304 beds — did not submit schedules; they are included in the preceding paragraphs (their existence and their bed capacity being notified to the Bureau by the provincial governments), but are excluded from the tables of the present report unless noted to the contrary. The term "non-reporting" is used of them; the term "reporting" is used where necessary of those submitting schedules;

## TOUS LES HÔPITAUX

### Nombre de lits dans les hôpitaux du Canada

Plus de la moitié, à peine, de l'espace<sup>1</sup> des 1,393 hôpitaux du Canada se trouvait dans les hôpitaux publics, généraux et spéciaux; en effet, sur un total de 175,948 lits, les hôpitaux généraux publics en comptaient 77,561 (41 p. 100), les hôpitaux spéciaux publics 12,052 (6.8), les hôpitaux publics pour maladies mentales 30.9 p. 100, et les hôpitaux privés, les hôpitaux fédéraux et les hôpitaux publics pour tuberculeux se partageaient le reste. (Graphique 1)

La population croissante du Canada, — elle est passée de 16,344,000 à 16,887,000 en 1957, — disposait, à la fin de l'année, d'un hôpital pour 12,123 personnes et d'un lit d'hôpital pour 96 personnes. À la fin de 1956, les chiffres correspondants s'établissaient à 12,044 personnes par hôpital et à un lit pour 93 personnes. Ainsi, en 1957, l'accroissement de la population prenait de l'avance sur l'équipement hospitalier.

Bien que les hôpitaux, dans leur ensemble, aient augmenté leur capacité en 1957 (de 175,339 à 175,948 lits), plusieurs catégories d'hôpitaux présentaient cependant une situation différente. Les hôpitaux qui sont la propriété du public et qui traitent d'états fort variés, — ils sont connus sous le nom d'hôpitaux généraux publics, — ont accru leur capacité de 1,310 lits (augmentation absolue la plus importante) pour atteindre un total de 77,561. Les hôpitaux qui sont la propriété du public et qui limitent leurs services à des états spéciaux (hôpitaux spéciaux publics) ont vu le nombre de leurs lits passer de 11,666 à 12,052. Quant aux hôpitaux de propriété privée, de tous genres (généraux, spéciaux et pour maladies mentales), ils ont enregistré une augmentation de 10 p. 100 pour un total de 6,213. D'autre part, les hôpitaux publics pour maladies mentales ont accusé une réduction de capacité, et le nombre de leurs lits est passé de 55,148 à 54,367 en 1957;<sup>2</sup> de même, le nombre de lits est descendu de 13,581 à 13,203 dans les hôpitaux publics pour tuberculeux pour continuer une décroissance sur le sommet de 1953 (15,150), pendant qu'il déclinait de 12,799 à 12,552 dans les hôpitaux fédéraux.

Le Canada établit ses données statistiques sur les hôpitaux à partir de questionnaires remplis chaque année par chacun des hôpitaux. Peu d'entre eux, — 88 disposant de 2,304 lits, — n'ont pas soumis de rapport en 1957; toutefois, leurs données sont incluses dans les chiffres des paragraphes précédents (car les gouvernements provinciaux révèlent au Bureau l'existence et la capacité de ces hôpitaux), même si les tableaux du présent rapport, à moins d'avis contraire, n'en tiennent pas compte. L'expression "ne faisant pas rapport" désigne ces hôpitaux. Quant à ceux qui

<sup>1</sup> Bed capacity based on floor area and excluding bassinets.

<sup>2</sup> This cannot be taken as proving a contraction of facilities, since reported figures in some mental institutions vary from year to year.

<sup>1</sup> La capacité en lits basée sur l'espace des planchers et à l'exclusion des berceaux.

<sup>2</sup> On ne doit pas conclure à une réduction des communités, puisque les chiffres déclarés par certaines institutions pour maladies mentales varient d'une année à l'autre.

and the term "operating" is used of the aggregation of both groups.

To gap between reporting and operating hospitals narrowed in 1957. In 1956 a total of 92.8 per cent of the operating hospitals, with 98.2 per cent of the operated beds, submitted reports. In 1957, 93.7 per cent of the operating hospitals, with 98.7 per cent of the operated beds, reported. In other words, of every 1,000 beds, 18 were not accounted for in 1956 but only 13 in 1957.

#### Notes on measurement and classification

"Bed capacity" is a theoretical number, representing the number of beds that could be placed in a given hospital structure if a standard number of square feet were allowed for each bed. This number may be equal to or be greater or less than the actual number of beds in regular use (referred to as "beds set up"), and this in turn may differ from the number of patients in the hospital. Capacity is a more stable figure than the set-up total, and it permits reasonably valid comparison of hospitals with one another and over time.

Repeating the words of the 1954 edition of this report, "The actual measurement of hospitals must be done at a provincial or an institutional level. The standards themselves are laid out in the booklet of definitions and instructions supplied to each hospital. It is not possible to ascertain to what extent standards have been scrupulously applied, but is it that known their application is becoming more general".

Primary among the axes of classification of hospitals is the division into public, private, and federal. Federal hospitals are those set up and operated by departments of the federal government for the care of special groups of patients who are federal responsibilities (e.g., veterans, Indians, mariners, servicemen). Private hospitals are those set up with restrictions on admission; usually they are established for profit, and thus accept paying patients only; occasionally they are operated by religious or other bodies as an exclusive service to their members or adherents. Public hospitals constitute the vast remainder. Usually partially tax-supported, they generally accept patients regardless of ability to pay. Provincial conditions occasionally affect the universality of these conditions.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> The basic definition of "public hospital" as used in this report is "one which is not operated for profit, accepts all patients regardless of their ability to pay, and is recognized as a public hospital by the province in which it is located". The latter condition—that of provincial recognition—is taken as paramount in doubtful cases.

remplissent les questionnaires, ils sont désignés par les termes "faisant rapport" alors que l'expression "en activité" désigne les deux groupes à la fois.

La différence entre le nombre des hôpitaux faisant rapport et celui des hôpitaux en activité s'est amenuisée en 1957. En 1956, 92.8 p. 100 des hôpitaux en activité,—qui comptaient 98.2 p. 100 de leurs lits occupés,—avaient soumis des rapports. En 1957, 93.7 p. 100 de ces mêmes hôpitaux (98.7 p. 100 de lits occupés) ont fait des déclarations. En d'autres mots, on ne tenait pas compte, en 1956, de 18 lits sur 1,000, alors que le chiffre correspondant n'était que de 13 en 1957.

#### Notes sur le calcul et la classification

La "capacité en lits" est un chiffre théorique qui représente le nombre de lits qu'un hôpital pourrait dresser si on attribuait à chaque lit un nombre uniforme de pieds carrés. Ce nombre peut être égal, supérieur ou inférieur au nombre réel de lits régulièrement utilisés (lits dressés), et ce dernier, à son tour, peut différer du nombre de malades dans l'hôpital. Plus stable que le nombre de lits dressés, la capacité permet des comparaisons assez justes, soit entre les hôpitaux soit avec le passé.

"La mesure réelle de l'hôpital, doit être établie au niveau provincial ou en fonction des établissements. Les normes mêmes sont indiquées dans le manuel des définitions et instructions adressé à chacun des hôpitaux. Il est impossible de déterminer dans quelle mesure ces normes ont été appliquées, mais on sait que leur application se généralise". (Édition 1954 du présent rapport)

La première classification des hôpitaux divise ces derniers en publics, privés et fédéraux. Les hôpitaux fédéraux, établis et administrés par le gouvernement fédéral, veillent au soin de certains groupes spéciaux de malades à la charge de l'État (comme, par exemple, les anciens combattants, les Indiens, les marins et les militaires). Les hôpitaux privés, dont la constitution impose des restrictions aux admissions, sont ordinairement établis dans un but lucratif et, partant, n'acceptent que des malades payants; parfois, ils sont administrés par des organismes religieux ou autres pour l'usage exclusif de leurs membres ou adhérents. Quant aux autres hôpitaux, ils forment le vaste groupe des hôpitaux publics; partiellement soutenus, d'ordinaire, par les deniers publics, ces hôpitaux acceptent généralement les malades sans égard aux ressources de ces derniers. Ces définitions d'hôpitaux ne correspondent pas toujours pleinement à celles qu'adoptent les provinces.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Selon le présent rapport, "l'hôpital public" est fondamentalement "un hôpital, sans but lucratif, qui reçoit tous les malades sans égard aux ressources de ces derniers et qui est reconnu comme public par la province où il est situé". Cette condition de l'approbation provinciale est souverainement importante dans les cas douteux.

The secondary axis of classification is the type of service offered by the particular hospital. This may be general, chronic, communicable disease, convalescent, maternity, orthopaedic, "other" (*i.e.*, unclassified), mental, or tuberculosis.<sup>1</sup> The term "special" is used as a generic designation for all hospitals other than general, mental, or tuberculosis.

Tables 1 to 4 deal with all types of hospitals. Tables 5 to 59 are concerned with public general and public special hospitals. Tables 60 to 66 cover private general and private special hospitals. Tables 67 to 71 refer to federal hospitals of all types. Tuberculosis institutions and mental institutions are dealt with in separate publications.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> When institutions are hybrids (more than one type of service), the predominant type is applied to the entire hospital, unless the hospital contains a general unit; if so, the hospital is classed as "general". Further, if a hospital comprises two units, neither of which is general and neither of which significantly predominates in size, the hospital is classed as "other" (only one example of this has occurred). For clarity, certain "hybrids" are separately recognized among private hospitals.

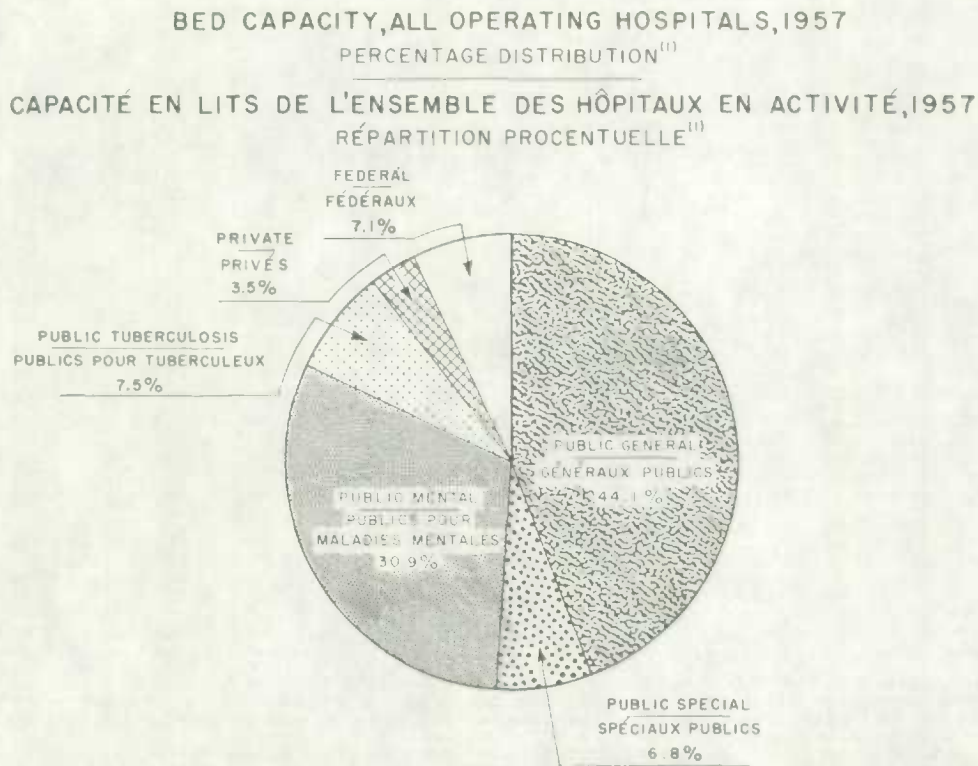
<sup>2</sup> See back cover for list of related publications of the Dominion Bureau of Statistics.

La deuxième classification repose sur le genre de services offerts par un hôpital en particulier; les hôpitaux seront alors généraux, pour affections chroniques, pour maladies contagieuses, pour convalescence, pour maternité, orthopédiques, divers (c.-à-d., non classés), pour maladies mentales, ou pour tuberculeux.<sup>1</sup> Le terme spécial désigne, d'une façon générale, tous les hôpitaux autres que généraux, pour maladies mentales ou pour tuberculeux.

Les tableaux 1-4 traitent de tous les genres d'hôpitaux, les tableaux 5-59 des hôpitaux publics (généraux et spéciaux), les tableaux 60-66 des hôpitaux privés (généraux et spéciaux), et les tableaux 67-71 des hôpitaux fédéraux de tous genres. Les institutions pour tuberculeux et pour maladies mentales font l'objet de publications distinctes.<sup>2</sup>

FIGURE - I

GRAPHIQUE - I



(1) EXCLUDES BASSINETS; CALCULATED TO NEAREST TENTH OF ONE PER CENT FOR EACH COMPONENT. - SANS LES BERCEAUX;  
CHAQUE ÉLÉMENT EST CALCULÉ AU 1/10 P. 100 PRÈS.

TABLE 1. Hospitals reporting and bed capacity, 1932, 1936-1957<sup>1</sup>  
 TABLEAU 1. Hôpitaux faisant rapport, et capacité en lits, 1932, 1936-1957<sup>1</sup>

Item — Détail	Total	Public hospitals — Hôpitaux publics				Private Privés	Federal <sup>2</sup> Fédéraux <sup>2</sup>			
		General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tuberculosis Pour tuberculeux					
Number — Nombre										
Hospitals — Hôpitaux										
1932 .....	882	492	55	52	34	214	35			
1936 .....	952	497	76	51	37	259	32			
1937 .....	944	505	79	51	36	241	32			
1938 .....	998	524	86	51	38	267	32			
1939 .....	1,058	532	74	53	39	276	84			
1940 .....	1,183	534	70	54	39	292	194			
1941 .....	1,043	538	72	54	39	322	18 <sup>3</sup>			
1942 .....	1,006	540	71	54	41	287	13 <sup>3</sup>			
1943 .....	987	542	69	55	39	269	13 <sup>3</sup>			
1944 .....	981	539	63	55	40	271	13 <sup>3</sup>			
1945 .....	954	536	68	55	42	238	15 <sup>3</sup>			
1946 .....	974	544	71	56	44	239	20 <sup>3</sup>			
1947 .....	1,065	606	65	55	46	216	77			
1948 .....	1,089	628	68	55	47	213	78			
1949 .....	1,135	663	75	59	49	199	90			
1950 .....	1,189	684	79	61	53	231	81			
1951 .....	1,204	699	79	63	59	226	78			
1952 .....	1,148	721	56	66	59	194	52			
1953 .....	1,143	751	59	69	60	148	56			
1954 .....	1,171	762	55	73	56	172	53			
1955 .....	1,218	781	77	70	55	180	55			
1956 .....	1,259	796	76	71	55	209	52			
1957 .....	1,305	820	74	72	54	237	48			
Bed capacity <sup>4</sup> — Capacité en lits <sup>4</sup>										
Number — Nombre										
1932 .....	83,476	33,770	4,841	31,973	7,150	2,315	3,427			
1936 .....	96,828	38,218	8,653	36,237	7,467	2,860	3,393			
1937 .....	98,755	38,754	9,591	36,654	7,527	2,811	3,418			
1938 .....	101,624	40,039	10,035	37,527	7,921	2,704	3,398			
1939 .....	105,254	41,509	9,979	38,276	8,375	3,234	3,881			
1940 .....	113,268	42,538	9,931	38,448	8,540	3,474	10,337			
1941 .....	105,347	43,199	10,106	38,800	8,655	3,959	628 <sup>3</sup>			
1942 .....	106,817	42,866	9,968	40,571	9,097	3,758	557 <sup>3</sup>			
1943 .....	109,261	44,096	9,842	41,192	9,590	3,992	549 <sup>3</sup>			
1944 .....	110,288	45,862	8,874	41,144	9,801	4,074	533 <sup>3</sup>			
1945 .....	113,243	45,523	9,368	43,778	10,085	3,633	856 <sup>3</sup>			
1946 .....	116,520	46,930	9,836	43,996	10,469	3,663	1,626 <sup>3</sup>			
1947 .....	128,522	48,507	8,363	43,789	10,892	3,592	13,379			
1948 .....	130,947	50,245	8,721	44,277	11,126	3,796	12,782			
1949 .....	133,549	51,855	9,821	42,395	11,860	3,623	13,995			
1950 .....	139,571	55,058	10,471	42,720	13,354	4,455	13,513			
1951 .....	144,763	57,360	11,314	44,205	13,502	4,484	13,898			
1952 .....	145,334	59,816	8,217	46,417	13,778	3,922	13,184			
1953 .....	151,495	62,102	8,121	49,290	15,150	3,341	13,491			
1954 .....	158,317	66,081	9,397	51,986	13,942	3,781	13,130			
1955 .....	167,786	71,699	10,631	54,327	13,735	3,977	13,417			
1956 .....	172,127 <sup>4</sup>	75,384	10,634	55,148 <sup>f</sup>	13,581	4,581	12,799			
1957 .....	173,644	77,372	10,786	54,367	13,203	5,364	12,552			

<sup>1</sup> Excludes Newfoundland in 1932, 1936-1952. — Sans Terre-Neuve en 1932 et 1936-1952.

<sup>2</sup> Includes all federal hospitals in 1947 and later years except that certain hospitals of the Department of National Defence are believed to be unreported. — Y compris tous les hôpitaux fédéraux pour 1947 et les années suivantes, sauf en ce qui concerne certains hôpitaux du ministère de la Défense nationale qui n'auraient pas été signalés.

<sup>3</sup> Includes only the Indian Health Service hospitals of the Department of National Health and Welfare. — Y compris seulement les hôpitaux du Service de santé des Indiens du ministère de la Santé nationale et du Bien-être social.

<sup>4</sup> Excludes bassinets; represents beds set up in federal hospitals; bed capacity standards and their application have varied with years, provinces, and types of hospitals. — Sans les berceaux; pour les hôpitaux fédéraux, il s'agit des lits dressés; les normes de la capacité et leur application ont varié selon les années, les provinces et les genres d'hôpitaux.

TABLE 2. Hospitals reporting, by type of service<sup>1</sup> of hospital  
 TABLEAU 2. Hopitaux faisant rapport, selon le genre de service hospitalier<sup>1</sup>

Province and type Provinces et hôpitaux	All hospitals — Tous hôpitaux	General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tubercu- losis Pour tuber- culieux	All hospitals — Tous hôpitaux	General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tubercu- losis Pour tuber- culieux	
	Number — Nombre					Percentage distribution <sup>2</sup> — Répartition procentuelle <sup>2</sup>					
CANADA .....	1,305	918	250	77	60	100.0	70.3	19.2	5.9	4.6	
Public — Publics .....	1,020	820	74	72	54	100.0	80.4	7.3	7.1	5.3	
Private — Privés .....	237	63	169	5	—	100.0	26.6	71.3	2.1	—	
Federal — Fédéraux .....	48	35	7	—	6	100.0	72.9	14.6	—	12.5	
Newfoundland .....	41	37	1	1	2	100.0	90.2	2.4	2.4	4.9	
Public — Publics .....	41	37	1	1	2	100.0	90.2	2.4	2.4	4.9	
Prince Edward Island .....	11	8	—	2	1	100.0	72.7	—	18.2	9.1	
Public — Publics .....	11	8	—	2	1	100.0	72.7	—	18.2	9.1	
Nova Scotia .....	74	50	3	17	4	100.0	67.6	4.1	23.0	5.4	
Public — Publics .....	66	43	2	17	4	100.0	65.2	3.0	25.8	6.1	
Private — Privés .....	1	1	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	
Federal — Fédéraux .....	7	6	1	—	—	100.0	85.7	14.3	—	—	
New Brunswick .....	46	34	5	2	5	100.0	73.9	10.9	4.3	10.9	
Public — Publics .....	41	31	3	2	5	100.0	75.6	7.3	4.9	12.2	
Private — Privés .....	1	1	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	
Federal — Fédéraux .....	4	2	2	—	—	100.0	50.0	50.0	—	—	
Québec .....	264	133	102	13	16	100.0	50.4	38.6	4.9	6.1	
Public — Publics .....	159	103	28	12	16	100.0	64.8	17.6	7.5	10.1	
Private — Privés .....	100	26	73	1	—	100.0	26.0	73.0	1.0	—	
Federal — Fédéraux .....	5	4	1	—	—	100.0	80.0	20.0	—	—	
Ontario .....	299	204	59	21	15	100.0	68.2	19.7	7.0	5.0	
Public — Publics .....	238	179	26	18	15	100.0	75.2	10.9	7.6	6.3	
Private — Privés .....	52	17	32	3	—	100.0	32.7	61.5	5.8	—	
Federal — Fédéraux .....	9	8	1	—	—	100.0	88.9	11.1	—	—	
Manitoba .....	91	78	3	4	6	100.0	85.7	3.3	4.4	6.6	
Public — Publics .....	80	71	2	4	3	100.0	88.8	2.5	5.0	3.5	
Private — Privés .....	5	4	1	—	—	100.0	80.0	20.0	—	—	
Federal — Fédéraux .....	6	3	—	—	3	100.0	50.0	—	—	50.0	
Saskatchewan .....	164	153	5	3	3	100.0	93.3	3.0	1.6	1.8	
Public — Publics .....	156	150	—	3	3	100.0	96.2	—	1.9	1.9	
Private — Privés .....	5	—	5	—	—	100.0	—	100.0	—	—	
Federal — Fédéraux .....	3	3	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	
Alberta .....	121	105	8	6	2	100.0	86.8	6.6	5.0	1.7	
Public — Publics .....	110	97	5	6	2	100.0	88.2	4.5	5.5	1.8	
Private — Privés .....	5	3	2	—	—	100.0	60.0	40.0	—	—	
Federal — Fédéraux .....	6	5	1	—	—	100.0	83.3	16.7	—	—	
British Columbia .....	180	102	64	8	6	100.0	56.7	35.6	4.4	3.3	
Public — Publics .....	106	89	7	7	3	100.0	84.0	6.6	6.6	2.3	
Private — Privés .....	66	9	58	1	—	100.0	13.6	84.8	1.5	—	
Federal — Fédéraux .....	8	4	1	—	3	100.0	50.0	12.5	—	37.5	
Yukon Territory .....	3	3	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	
Public — Publics .....	3	3	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	
Northwest Territories .....	11	11	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	
Public — Publics .....	9	9	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	
Private — Privés .....	2	2	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—	

<sup>1</sup> Psychiatric units and tuberculosis units are included with their parent hospitals. — Les quartiers pour maladies mentales et pour tuberculeux figurent dans ce tableau avec l'institution mère.

<sup>2</sup> Calculated to nearest tenth of one per cent for each component; total may not add to precisely 100.0. — Chaque élément est calculé au 1/10 p. 100 près; le total peut ne pas donner 100.

TABLE 3. Beds<sup>1</sup> reported, by type of service<sup>2</sup> of hospitalTABLEAU 3. Lits<sup>1</sup> déclarés, selon le genre de service hospitalier<sup>2</sup>

Province and type Provinces et hôpitaux	All hospitals — Tous hôpitaux	General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tubercu- losis Pour tuber- culieux	All hospitals — Tous hôpitaux	General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tubercu- losis Pour tuber- culieux
Number — Nombre						Percentage distribution <sup>3</sup> — Répartition procentuelle <sup>3</sup>				
CANADA .....	173,644	89,914	14,713	54,848	14,169	100.0	51.8	8.5	31.6	8.2
Public — Publics .....	155,728	77,372	10,786	54,367	13,203	100.0	49.7	6.9	34.9	8.5
Private — Privés .....	5,364	1,470	3,413	481	—	100.0	27.4	63.6	9.0	—
Federal — Fédéraux .....	12,552	11,072	514	—	966	100.0	88.2	4.2	—	7.7
Newfoundland .....	2,901	1,693	8	650	550	100.0	58.4	0.3	22.4	19.0
Public — Publics .....	2,901	1,693	8	650	550	100.0	58.4	0.3	22.4	19.0
Prince Edward Island .....	1,296	657	—	535	104	100.0	50.7	—	41.3	8.0
Public — Publics .....	1,296	657	—	535	104	100.0	50.7	—	41.3	8.0
Nova Scotia .....	7,903	4,100	115	2,927	761	100.0	51.9	1.5	37.0	9.6
Public — Publics .....	7,010	3,214	108	2,927	761	100.0	45.8	1.5	41.8	10.9
Private — Privés .....	11	11	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—
Federal — Fédéraux .....	882	875	7	—	—	100.0	99.2	0.8	—	—
New Brunswick .....	5,065	2,813	203	1,150	899	100.0	55.5	4.0	22.7	17.7
Public — Publics .....	4,510	2,277	184	1,150	899	100.0	50.5	4.1	25.5	19.9
Private — Privés .....	11	11	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—
Federal — Fédéraux .....	544	525	19	—	—	100.0	96.5	3.5	—	—
Québec .....	48,450	22,178	6,203	15,896	4,173	100.0	45.8	12.8	32.8	8.6
Public — Publics .....	44,160	18,966	5,245	15,776	4,173	100.0	42.9	11.9	35.7	9.4
Private — Privés .....	1,701	630	951	120	—	100.0	37.0	55.9	7.1	—
Federal — Fédéraux .....	2,589	2,582	7	—	—	100.0	99.7	0.3	—	—
Ontario .....	56,383	29,623	4,637	17,949	4,174	100.0	52.5	8.2	31.8	7.4
Public — Publics .....	51,211	25,558	3,821	17,658	4,174	100.0	49.9	7.5	34.5	8.2
Private — Privés .....	1,405	448	666	291	—	100.0	31.9	47.4	20.7	—
Federal — Fédéraux .....	3,767	3,617	150	—	—	100.0	96.0	4.0	—	—
Manitoba .....	9,820	4,884	395	3,366	975	100.0	49.7	6.1	34.3	9.9
Public — Publics .....	8,562	4,066	545	3,366	585	100.0	47.5	6.4	39.3	6.8
Private — Privés .....	92	42	50	—	—	100.0	45.7	54.3	—	—
Federal — Fédéraux .....	1,166	776	—	—	390	100.0	66.6	—	—	33.4
Saskatchewan .....	10,050	6,211	16	3,020	803	100.0	61.8	0.2	30.0	8.0
Public — Publics .....	9,807	5,984	—	3,020	803	100.0	61.0	—	30.8	8.2
Private — Privés .....	16	—	16	—	—	100.0	—	100.0	—	—
Federal — Fédéraux .....	227	227	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—
Alberta .....	13,579	8,197	407	4,380	595	100.0	60.4	3.0	32.3	4.4
Public — Publics .....	12,343	7,049	319	4,380	595	100.0	57.1	2.6	35.5	4.8
Private — Privés .....	96	78	18	—	—	100.0	81.3	18.8	—	—
Federal — Fédéraux .....	1,140	1,070	70	—	—	100.0	93.9	6.1	—	—
British Columbia .....	17,519	8,880	2,529	4,975	1,135	100.0	50.7	14.4	28.4	6.5
Public — Publics .....	13,271	7,251	556	4,905	559	100.0	54.6	4.2	37.0	4.2
Private — Privés .....	2,011	229	1,712	70	—	100.0	11.4	85.1	3.5	—
Federal — Fédéraux .....	2,237	1,400	261	—	576	100.0	62.6	11.7	—	25.7
Yukon Territory .....	106	106	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—
Public — Publics .....	108	106	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—
Northwest Territories .....	572	572	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—
Public — Publics .....	551	551	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—
Private — Privés .....	21	21	—	—	—	100.0	100.0	—	—	—

<sup>1</sup> Excludes bassinets; represents beds set up in federal hospitals; bed capacity standards and their application have varied with years, provinces, and types of hospitals. — Sans les berceaux; pour les hôpitaux fédéraux, il s'agit de lits dressés; les normes de la capacité et leur application ont varié selon les années, les provinces et les genres d'hôpitaux.

<sup>2</sup> Beds in psychiatric and tuberculosis units included with beds of parent hospitals. — Les lits des quartiers pour maladies mentales et pour tuberculeux figurent dans les lits de l'institution mère.

<sup>3</sup> Calculated to nearest tenth of one per cent for each component; total may not add to precisely 100.0. — Chaque élément est calculé au 1/10 p. 100 près; le total peut ne pas donner 100.

**TABLE 4. Average beds per hospital, by type of service of hospital<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 4. Moyenne de lits par hôpital, selon le genre de service hospitalier<sup>1</sup>**

Province and type Provinces et hôpitaux	All hospitals Tous hôpitaux	General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tubercu- losis Pour tubercu- leux
<b>CANADA</b>	<b>133.1</b>	<b>98.0</b>	<b>58.9</b>	<b>712.3</b>	<b>236.2</b>
Public – Publics	152.7	94.4	145.8	755.1	244.5
Private – Privés	22.6	23.3	20.2	96.2	--
Federal – Fédéraux	261.5	316.3	73.4	--	161.0
<b>Newfoundland</b>	<b>70.8</b>	<b>45.8</b>	<b>8.0</b>	<b>630.0</b>	<b>275.0</b>
Public – Publics	70.8	45.8	8.0	650.0	275.0
<b>Prince Edward Island</b>	<b>117.8</b>	<b>82.1</b>	<b>—</b>	<b>267.5</b>	<b>104.0</b>
Public – Publics	117.8	82.1	—	267.5	104.0
<b>Nova Scotia</b>	<b>106.8</b>	<b>82.0</b>	<b>38.3</b>	<b>172.2</b>	<b>190.3</b>
Public – Publics	106.2	74.7	54.0	172.2	190.3
Private – Privés	11.0	11.0	—	—	--
Federal – Fédéraux	126.0	145.8	7.0	—	--
<b>New Brunswick</b>	<b>110.1</b>	<b>82.7</b>	<b>40.6</b>	<b>575.0</b>	<b>179.8</b>
Public – Publics	110.0	73.5	61.3	575.0	179.8
Private – Privés	11.0	11.0	—	—	--
Federal – Fédéraux	136.0	262.5	9.5	—	--
<b>Québec</b>	<b>183.5</b>	<b>166.8</b>	<b>60.8</b>	<b>1,222.8</b>	<b>260.8</b>
Public – Publics	277.7	184.1	187.3	1,314.7	260.8
Private – Privés	17.0	24.2	13.0	120.0	--
Federal – Fédéraux	517.8	645.5	7.0	—	--
<b>Ontario</b>	<b>188.6</b>	<b>145.2</b>	<b>78.6</b>	<b>854.7</b>	<b>278.3</b>
Public – Publics	215.2	142.8	147.0	981.0	278.3
Private – Privés	27.0	26.4	20.8	97.0	--
Federal – Fédéraux	418.6	452.1	150.0	—	--
<b>Manitoba</b>	<b>108.1</b>	<b>62.8</b>	<b>198.3</b>	<b>841.5</b>	<b>162.5</b>
Public – Publics	107.0	57.3	272.5	841.5	195.0
Private – Privés	18.4	10.5	50.0	—	--
Federal – Fédéraux	196.5	263.0	—	—	130.0
<b>Saskatchewan</b>	<b>61.3</b>	<b>40.6</b>	<b>3.2</b>	<b>1,006.7</b>	<b>267.7</b>
Public – Publics	62.9	39.9	—	1,006.7	267.7
Private – Privés	3.2	—	3.2	—	--
Federal – Fédéraux	75.7	75.7	—	—	--
<b>Alberta</b>	<b>112.2</b>	<b>78.1</b>	<b>50.9</b>	<b>730.0</b>	<b>297.5</b>
Public – Publics	112.2	72.7	63.8	730.0	297.5
Private – Privés	19.2	26.0	9.0	—	--
Federal – Fédéraux	190.0	214.0	70.0	—	--
<b>British Columbia</b>	<b>97.3</b>	<b>87.1</b>	<b>39.5</b>	<b>621.9</b>	<b>189.2</b>
Public – Publics	125.2	81.5	79.4	700.7	186.3
Private – Privés	30.5	25.4	30.6	70.0	--
Federal – Fédéraux	279.6	350.0	261.0	—	192.0
<b>Yukon Territory</b>	<b>35.3</b>	<b>35.3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>--</b>
Public – Publics	35.3	35.3	—	—	--
<b>Northwest Territories</b>	<b>52.0</b>	<b>52.0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>--</b>
Public – Publics	61.2	61.2	—	—	--
Private – Privés	10.5	10.5	—	—	--

<sup>1</sup> Calculated by dividing data in Table 3 by data in Table 2. — Nombre calculé en divisant les données du tableau 3 par celles du tableau 2.



PUBLIC HOSPITALS

---

HOPITAUX PUBLICS

**CATEGORIES OF PUBLIC HOSPITALS  
USED IN THIS REPORT**

**According to type of service:**

General  
Chronic  
Communicable diseases  
Convalescent  
Maternity  
Orthopaedic  
Other

**CLASSES D'HÔPITAUX PUBLICS UTILISÉES  
DANS LE RAPPORT**

**D'après le genre de service:**

Généraux  
Affections chroniques  
Maladies contagieuses  
Convalescence  
Maternité  
Orthopédie  
Autres

**According to size (as measured by standard bed capacity):**

1- 24	1 - 24
25- 99	25 - 99
100-199	100 - 199
200-299	200 - 299
300-499	300 - 499
500 or more	500 ou plus

**D'après la grandeur (capacité théorique en lits):**

**According to ownership:**

Provincial  
Municipal  
Lay  
Religious

**D'après le propriétaire:**

Provinciaux  
Municipaux  
Laiques  
Religieux

## PUBLIC HOSPITALS

### HISTORICAL SUMMARY

Consolidated for convenience in the next few pages is a series of compilations covering basic indicators of volume of hospital service as reported to the Dominion Bureau of Statistics. Selection of factors for inclusion here has been governed by importance, availability, and comparability. Figures for 1933 to 1935 have been omitted to save space; they will be found in the 1954 edition.

## HÔPITAUX PUBLICS

### SOMMAIRE CHRONOLOGIQUE

Pour la commodité, les quelques pages qui suivent réunissent une série de calculs touchant les indicateurs fondamentaux du volume des services hospitaliers, d'après les rapports reçus au Bureau fédéral de la statistique. L'importance, la disponibilité et la comparabilité des données ont été les normes qui ont régi leur choix. Afin d'économiser l'espace, on a omis les chiffres se rapportant aux années 1933-1935, chiffres que l'on trouvera dans l'édition de 1954.

**TABLE 5. Historical summary, by province, 1932, 1936-1957**  
**TABLEAU 5. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936 - 1957**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon <sup>1</sup>	N.W.T. <sup>1</sup>
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport													
Number — Nombre													
1932 .....	564	..	3	26	19	79	155	34	80	89	73	3	3
1936 .....	573	..	4	27	18	73	159	38	87	87	73	—	7
1937 .....	584	..	4	27	18	77	161	40	87	88	73	3	6
1938 .....	610	..	4	30	18	77	169	42	92	93	76	3	6
1939 .....	606	..	4	30	18	78	168	43	90	90	76	3	6
1940 .....	604	..	4	31	16	78	165	43	91	91	77	2	6
1941 .....	608	..	4	31	17	78	163	42	92	93	78	2	8
1942 .....	611	..	4	31	19	80	162	43	91	92	79	1	9
1943 .....	611	..	4	31	19	81	161	42	90	94	80	—	9
1944 .....	602	..	4	33	19	83	155	42	87	92	79	1	7
1945 .....	604	..	4	33	18	84	160	41	88	91	79	—	6
1946 .....	615	..	3	32	19	86	164	40	91	94	77	1	8
1947 .....	671	..	6	38	27	88	164	41	120	95	83	1	8
1948 .....	696	..	6	39	30	91	166	43	135	99	77	1	9
1949 .....	738	..	6	44	31	98	173	48	147	102	79	—	10
1950 .....	763	..	6	45	33	107	179	59	148	99	79	—	8
1951 .....	776	..	6	46	33	106	182	65	151	101	78	—	10
1952 .....	777	..	7	46	32	102	178	68	154	98	87	—	7
1953 .....	810	29	7	46	32	100	186	65	152	99	87	—	7
1954 .....	817	30	7	45	33	99	182	74	149	98	92	—	8
1955 .....	858	29	7	46	34	116	197	75	150	97	96	2	9
1956 .....	872	30	7	45	34	120	203	76	150	100	97	1	9
1957 .....	894	38	8	45	34	131	205	73	150	102	96	3	9
Bed capacity excluding bassinets — Capacité en lits, sans les berceaux													
Number — Nombre													
1932 .....	41,416	..	180	1,561	1,340	9,526	13,718	3,151	3,297	3,994	4,523	89	37
1936 .....	46,871	..	249	1,581	1,329	13,490	14,141	3,332	3,528	4,055	4,968	—	198
1937 .....	48,345	..	252	1,734	1,384	13,344	14,702	3,671	3,656	4,112	5,210	89	191
1938 .....	50,074	..	254	2,075	1,406	13,656	15,267	3,779	3,723	4,348	5,290	87	189
1939 .....	51,488	..	245	2,137	1,431	14,367	15,453	3,889	3,905	4,377	5,377	98	209
1940 .....	52,469	..	246	2,225	1,368	14,454	15,826	3,914	3,880	4,714	5,533	100	209
1941 .....	53,305	..	248	2,300	1,473	14,849	16,032	3,691	3,842	4,846	5,459	105	258
1942 .....	52,834	..	256	2,376	1,572	14,521	16,019	4,014	4,029	4,427	5,294	66	260
1943 .....	53,938	..	261	2,416	1,594	14,847	16,087	3,893	4,039	5,104	5,439	—	258
1944 .....	54,736	..	262	2,538	1,650	15,361	16,378	3,869	3,756	5,077	5,528	79	238
1945 .....	54,891	..	258	2,556	1,650	14,096	17,440	3,866	4,029	5,213	5,550	—	233
1946 .....	56,768	..	256	2,610	1,951	15,312	17,017	3,791	4,417	5,319	5,755	84	254
1947 .....	56,870	..	453	2,803	2,195	14,933	16,852	3,905	4,350	5,127	5,913	91	248
1948 .....	58,966	..	485	2,965	2,142	15,771	17,393	3,947	4,658	5,060	6,124	91	350
1949 .....	61,676	..	464	2,958	1,988	17,455	18,292	3,846	5,208	4,740	6,301	—	424
1950 .....	65,529	..	571	3,171	1,976	18,709	19,357	4,374	5,390	5,148	6,474	—	359
1951 .....	68,674	..	601	3,317	1,975	18,807	21,430	4,435	5,528	5,521	6,565	—	475
1952 .....	68,033	..	640	3,086	1,942	17,412	22,251	4,517	5,126	5,732	6,907	—	418
1953 .....	70,223	1,727	633	3,430	2,199	16,425	22,477	4,145	5,129	6,500	7,078	—	480
1954 .....	75,478	1,807	636	3,265	2,223	17,721	25,277	4,570	5,179	6,548	7,687	—	565
1955 .....	82,330	1,754	629	3,551	2,374	21,112	27,065	4,770	5,650	6,868	7,867	55	635
1956 .....	86,018	1,792	670	3,374	2,447	22,142	28,955	5,052	5,842	7,113	8,018	34	579
1957 .....	88,158	1,701	657	3,322	2,461	24,211	29,379	4,611	5,984	7,368	7,807	106	551

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

## PUBLIC HOSPITALS

TABLE 5. Historical summary, by province, 1932, 1936-1957 – Continued  
TABLEAU 5. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1957 – suite

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon <sup>1</sup>	N.W.T. <sup>1</sup>
Bed capacity excluding bassinets – Concluded – Capacité en lits sans les berceaux – fin													
Beds per 1,000 population – Lits pour 1,000 habitants													
1932 .....	3.94	..	2.02	3.01	3.24	3.26	3.95	4.47	3.57	5.40	6.40	22.25	3.70
1936 .....	4.28	..	2.68	2.91	3.07	4.35	3.92	4.69	3.79	5.25	6.67	—	18.00
1937 .....	4.38	..	2.71	3.16	3.17	4.25	4.04	5.13	3.97	5.30	6.86	17.80	17.36
1938 .....	4.49	..	2.70	3.74	3.18	4.29	4.18	5.25	4.07	5.37	6.83	17.40	17.18
1939 .....	4.57	..	2.61	3.81	3.20	4.45	4.17	5.38	4.31	5.57	6.79	19.60	17.42
1940 .....	4.61	..	2.59	3.91	3.03	4.41	4.22	5.38	4.31	5.97	6.87	20.00	17.42
1941 .....	4.63	..	2.61	3.98	3.22	4.46	4.23	5.33	4.29	6.09	6.87	21.00	21.50
1942 .....	4.53	..	2.84	4.02	3.39	4.28	4.12	5.54	4.75	5.70	6.09	13.20	21.67
1943 .....	4.57	..	2.87	3.99	3.44	4.29	4.11	5.38	4.82	6.50	6.04	—	21.50
1944 .....	4.58	..	2.84	4.15	3.58	4.39	4.13	5.32	4.49	8.28	5.93	15.80	19.83
1945 .....	4.55	..	2.80	4.13	3.53	3.96	4.36	5.32	4.84	6.45	5.85	—	19.42
1946 .....	4.62	..	2.72	4.29	4.08	4.22	4.16	5.21	5.30	6.62	5.74	10.50	15.88
1947 .....	4.53	..	4.82	4.56	4.50	4.03	4.04	5.28	5.20	6.21	5.66	11.38	15.50
1948 .....	4.60	..	5.00	4.74	4.30	4.16	4.07	5.29	5.56	5.93	6.66	11.38	21.88
1949 .....	4.71	..	4.94	4.70	3.91	4.50	4.19	5.08	6.26	5.36	5.66	—	26.50
1950 .....	4.90	..	5.95	4.97	3.86	4.71	4.33	5.70	6.47	5.64	5.69	—	22.44
1951 .....	5.03	..	6.11	5.16	3.83	4.64	4.66	5.71	6.65	5.88	5.85	—	29.89
1952 .....	4.71	..	6.40	4.73	3.69	4.17	4.65	5.66	6.08	5.69	5.73	—	26.13
1953 .....	4.73	4.51	6.27	5.17	4.13	3.85	4.55	5.12	5.96	6.42	5.67	—	30.00
1954 .....	4.94	4.57	6.30	4.65	4.12	4.04	4.94	5.55	5.93	6.19	5.94	—	33.24
1955 .....	5.24	4.32	6.29	5.20	4.34	4.67	5.14	5.69	6.44	6.30	5.88	5.00	35.28
1956 .....	5.35	4.32	6.75	4.86	4.41	4.78	5.36	5.94	6.63	6.33	5.73	2.79	30.00
1957 .....	5.31	3.99	6.64	4.73	4.36	5.09	5.23	5.36	6.81	6.35	5.25	8.83	29.00
Bed standards <sup>2</sup> – Capacité théorique en lits <sup>2</sup>													
Percentage achieved – Pourcentage obtenu													
1932 .....	57.5	..	29.5	43.9	47.3	47.6	57.7	65.3	52.1	78.8	93.4	324.8	54.0
1936 .....	62.5	..	39.1	42.5	44.8	63.5	57.2	68.5	55.3	76.6	97.4	—	262.8
1937 .....	63.9	..	39.8	46.1	46.3	62.0	59.0	74.9	58.0	77.4	100.1	259.9	253.4
1938 .....	65.5	..	39.4	54.5	46.4	62.6	60.7	76.6	59.4	81.3	100.0	254.0	250.8
1939 .....	66.7	..	38.1	55.6	46.7	65.0	60.9	78.2	62.9	81.3	99.1	286.1	254.3
1940 .....	67.3	..	37.8	57.1	44.2	64.4	61.6	78.5	62.9	87.2	100.3	292.0	254.3
1941 .....	67.6	..	38.1	58.1	47.0	65.1	61.8	77.8	62.6	88.9	97.4	308.6	313.9
1942 .....	66.1	..	41.5	58.7	49.5	62.5	60.1	80.9	69.3	83.2	88.9	192.7	316.3
1943 .....	66.7	..	41.9	58.2	50.2	62.6	60.0	78.5	70.4	94.9	88.2	—	313.9
1944 .....	66.9	..	41.5	60.6	52.4	64.1	60.3	77.7	65.5	91.7	86.6	230.7	289.5
1945 .....	66.4	..	40.9	60.3	51.5	57.8	63.6	77.7	70.7	94.2	85.4	—	283.5
1946 .....	67.4	..	39.7	62.6	59.6	61.6	60.7	76.1	77.4	98.6	83.8	153.3	231.8
1947 .....	66.1	..	70.4	66.6	65.7	58.8	59.0	77.1	75.9	90.7	82.6	166.1	226.3
1948 .....	67.2	..	73.0	69.2	62.8	60.7	59.4	77.2	81.2	86.6	82.6	166.1	319.4
1949 .....	68.8	..	72.1	68.6	57.1	65.7	61.2	74.2	91.4	78.2	82.6	—	386.9
1950 .....	71.5	..	86.9	72.6	56.4	68.8	63.2	83.2	94.5	82.3	83.1	—	327.6
1951 .....	73.4	..	89.2	75.3	55.9	87.7	68.0	83.4	97.1	85.8	82.3	—	433.4
1952 .....	70.5	..	93.4	69.1	53.9	60.9	67.9	82.6	88.8	86.0	83.6	—	381.5
1953 .....	69.1	65.8	91.5	75.5	60.3	56.2	66.4	74.7	87.0	93.7	82.8	—	438.0
1954 .....	72.1	66.7	92.0	70.8	60.1	59.0	72.1	81.0	88.6	90.4	86.7	—	485.3
1955 .....	76.5	63.1	91.8	75.9	63.4	68.2	75.0	83.1	94.0	92.0	85.5	73.0	559.6
1956 .....	78.1	63.1	98.5	70.9	64.4	69.8	78.2	86.7	96.8	92.4	83.6	40.7	438.0
1957 .....	77.5	58.2	98.9	89.1	63.6	74.3	76.4	78.2	99.4	92.7	76.6	128.9	423.4
Admissions <sup>3</sup> – Admissions <sup>3</sup>													
Number – Nombre													
1932 .....	544,699	..	3,183	24,873	15,555	109,511	188,210	51,996	42,898	54,011	53,413	..	1,049
1936 .....	899,553	..	4,707	31,873	20,528	144,047	226,957	59,106	62,917	72,832	75,698	..	888
1937 .....	741,421	..	5,014	35,213	23,740	157,636	238,046	58,552	66,630	75,468	79,757	..	1,365
1938 .....	766,639	..	4,985	43,277	22,692	159,984	244,636	60,892	68,500	79,998	80,545	..	1,130
1939 .....	787,493	..	5,171	44,183	23,125	160,116	255,239	66,214	68,478	81,655	81,909	..	1,403
1940 .....	844,698	..	6,010	48,483	24,321	176,390	273,706	68,768	74,106	81,321	90,261	..	1,334
1941 .....	899,873	..	6,471	49,399	28,208	186,264	297,341	70,138	76,083	88,803	95,230	..	1,938

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Historical summary, by province, 1932, 1936-1957 - Continued

TABLEAU 5. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1957 - suite

Item Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon <sup>1</sup>	N.W.T. <sup>1</sup>
Admissions <sup>3</sup> - Concluded - Admissions <sup>3</sup> - fin													
Number - Nombre													
1942 .....	940,330	..	7,295	53,127	29,950	195,509	315,961	72,286	79,357	82,637	102,099	..	2,109
1943 .....	1,008,843	..	8,960	51,629	31,857	206,219	333,711	76,111	85,648	102,543	108,346	..	1,819
1944 .....	1,071,288	..	9,779	56,259	36,128	217,905	353,882	78,998	94,300	110,655	111,486	..	1,896
1945 .....	1,144,928	..	7,602	58,732	40,478	233,000	380,678	80,968	103,135	119,317	119,943	..	1,075
1946 .....	1,256,516	..	7,845	62,588	47,039	243,570	424,794	88,580	112,130	133,720	134,297	..	1,973
1947 .....	1,350,185	..	11,985	65,957	54,389	286,766	449,388	89,901	127,886	134,371	147,581	..	1,971
1948 .....	1,427,561	..	11,947	64,570	60,478	283,494	465,172	93,914	143,919	144,030	157,029	..	3,008
1949 .....	1,527,751	..	10,822	68,577	64,330	304,150	494,455	99,409	162,278	155,413	165,718	..	2,599
1950 .....	1,588,247	..	11,002	69,832	66,821	329,351	510,034	101,769	166,661	157,676	173,047	..	2,054
1951 .....	1,680,487	..	12,063	75,455	67,207	350,750	548,513	112,431	163,990	166,251	181,504	..	2,303
1952 .....	1,760,052	..	12,848	78,440	67,765	348,424	592,353	115,666	172,088	182,179	189,206	..	1,283
1953 .....	1,849,802	30,030	13,384	78,553	71,687	355,489	618,323	110,332	175,732	193,265	201,498	..	1,429
1954 .....	1,914,993	31,146	13,554	83,073	76,261	346,111	661,880	118,859	178,220	200,823	207,820	..	1,446
1955 .....	2,085,450	34,548	13,503	87,942	76,860	439,312	709,713	119,519	177,646	205,520	217,463	620	2,804
1956 .....	2,218,692	35,808	14,124	91,022	80,811	477,171	754,861	124,491	180,869	227,604	228,354	420	3,455
1957 .....	2,318,779	38,616	14,124	93,554	82,315	512,912	790,980	133,779	189,496	227,292	229,561	2,163	3,987
Number per bed - Nombre par lit													
1932 .....	13.2	..	17.7	15.9	11.6	11.5	13.7	16.5	13.0	13.5	11.8	..	8.3
1936 .....	14.9	..	18.9	20.2	15.4	10.7	16.0	17.7	17.6	18.0	15.2	..	4.5
1937 .....	15.3	..	19.9	21.3	17.2	11.8	18.2	15.9	18.2	18.4	15.3	..	4.9
1938 .....	15.3	..	19.6	20.9	16.1	11.7	16.0	16.1	18.4	18.4	15.2	..	3.0
1939 .....	15.3	..	21.1	20.7	16.2	11.1	16.5	17.0	17.5	18.7	15.2	..	4.6
1940 .....	16.0	..	24.4	21.8	17.8	12.2	17.3	17.6	19.1	17.3	18.3	..	4.3
1941 .....	16.9	..	26.1	21.5	19.2	12.5	18.5	18.0	19.6	18.3	17.4	..	5.3
1942 .....	17.8	..	28.5	22.4	19.1	13.5	19.7	18.0	19.7	18.7	19.3	..	6.5
1943 .....	18.7	..	34.3	21.4	20.0	14.0	20.7	19.6	21.2	20.0	19.9	..	7.0
1944 .....	19.6	..	37.3	22.2	21.9	14.2	21.6	20.4	25.1	21.8	20.2	..	8.0
1945 .....	20.9 <sup>4</sup>	..	36.2 <sup>4</sup>	23.0	24.5	16.5	21.8	20.9	25.6	22.9	21.6	..	4.6
1946 .....	22.1	..	30.6	24.0	24.1	15.9	25.0	23.4	21.2	25.2	23.0	..	5.8
1947 .....	23.7	..	26.5	23.5	24.8	17.9	26.7	23.0	29.4	26.2	25.0	..	5.8
1948 .....	24.2	..	25.7	21.8	28.2	18.0	26.7	23.8	30.9	28.5	25.6	..	6.8
1949 .....	24.7	..	23.3	23.2	32.4	17.4	27.0	25.8	31.2	32.8	26.3	..	6.1
1950 .....	24.2	..	19.2	22.0	33.8	17.6	26.3	23.3	31.0	30.6	28.6	..	5.7
1951 .....	24.4	..	20.1	22.8	34.0	18.6	25.6	25.4	29.7	30.1	27.6	..	4.8
1952 .....	25.9	..	19.8	25.4	34.9	20.0	25.6	25.6	33.6	31.8	27.4	..	3.1
1953 .....	26.3	17.4	21.1	22.9	32.6	21.6	27.5	28.8	34.3	29.7	28.5	..	3.0
1954 .....	25.4	17.2	21.3	25.4	34.3	19.5	26.2	25.6	34.0	30.7	27.0	..	2.6
1955 .....	25.3	19.7	21.5	24.8	32.4	20.8	26.2	25.1	31.4	29.9	27.6	11.3	4.4
1956 .....	25.8 <sup>5</sup>	20.0	21.2	27.0	32.9	21.6	26.1	24.6	30.9	32.0	28.5	12.4	6.0
1957 .....	26.3	22.7	21.5	28.2	33.4	21.2	26.9	29.0	31.7	30.8	29.4	20.4	7.2
Daily average number of patients <sup>1,3</sup> - Moyenne quotidienne de malades <sup>1,3</sup>													
Number - Nombre													
1932 .....	23,997.1	..	100.8	969.8	539.1	6,912.8	7,540.2	1,615.6	1,651.7	1,989.7	2,620.6	..	56.8
1936 .....	32,040.9	..	130.7	1,188.2	815.9	9,123.7	9,737.9	2,378.7	2,364.1	2,691.1	3,514.7	..	95.9
1937 .....	32,252.0	..	144.9	1,180.2	915.2	9,236.9	9,830.6	2,306.7	2,517.2	2,632.5	3,381.0	..	126.8
1938 .....	32,885.8	..	151.3	1,353.6	856.5	9,519.2	10,086.8	2,363.2	2,558.6	2,632.5	3,220.3	..	126.8
1939 .....	32,323.0	..	137.0	1,335.0	849.2	8,451.7	10,553.0	2,547.8	2,670.5	2,315.1	3,153.1	..	110.6
1940 .....	34,365.6	..	161.5	1,406.7	842.9	9,868.0	11,038.0	2,583.4	2,351.9	2,599.8	3,405.6	..	107.8
1941 .....	35,411.3	..	158.0	1,512.8	1,004.3	10,002.5	11,434.8	2,624.3	2,318.4	2,691.4	3,542.8	..	124.0
1942 .....	36,084.2	..	173.9	1,618.2	1,025.9	9,916.0	11,905.4	2,726.1	2,398.3	2,457.7	3,752.5	..	110.2
1943 .....	38,055.0	..	191.5	1,543.9	1,098.6	10,177.7	12,639.1	2,755.2	2,653.8	2,984.5	3,939.2	..	71.5
1944 .....	39,288.4	..	206.6	1,684.5	1,207.6	10,280.9	12,882.1	2,829.3	2,740.1	3,240.8	4,102.4	..	114.1
1945 .....	41,162.3	..	165.6	1,724.7	1,275.1	10,518.0	13,844.3	2,852.1	2,977.2	3,436.2	4,271.9	..	97.2
1946 .....	44,089.0	..	209.1	1,815.4	1,372.5	11,512.9	14,530.3	2,887.9	3,388.0	3,782.4	4,442.6	..	167.9
1947 .....	44,250.8	..	330.9	1,832.1	1,542.7	10,504.1	14,762.6	2,894.5	3,929.5	3,618.8	4,656.4	..	179.2
1948 .....	46,244.4	..	349.0	1,871.4	1,718.0	11,595.6	15,017.8	2,912.5	4,179.3	3,793.1	4,589.8	..	217.9
1949 .....	46,802.8	..	342.9	1,922.9	1,644.2	12,452.1	15,928.1	2,957.6	4,591.7	3,805.8	4,916.5	..	241.0
1950 .....	51,638.4	..	316.9	1,933.9	1,730.7	13,815.2	16,683.3	2,933.6	4,936.5	3,791.8	5,240.4	..	256.1
1951 .....	54,242.3	..	361.0	2,300.0	1,790.6	14,400.3	17,557.0	3,197.1	4,932.6	4,099.6	5,255.9	..	348.0
1952 .....	55,154.3	..	359.7	2,200.6	1,710.7	13,861.9	18,534.4	3,307.8	4,670.8	4,412.8	5,590.0	..	305.8
1953 .....	57,022.8	1,262.1	352.4	2,148.3	1,728.3	13,241.2	19,362.5	3,311.8	4,888.8	4,731.6	5,642.1	..	373.7
1954 .....	60,214.1	1,305.8	368.1	2,187.1	1,821.7	14,008.4	20,444.4	3,433.6	4,804.4	5,016.5	6,389.7	..	434.4
1955 .....	64,809.3	1,354.0	356.7	2,280.5	1,850.3	16,422.9	21,981.1	3,478.7	4,958.5	5,058.3	6,654.4	31.7	384.1
1956 .....	67,910.7	1,358.3	389.1	2,320.4	1,954.2	17,295.0	23,167.2	3,688.7	5,100.4	5,492.3	6,777.4	22.3	345.3
1957 .....	70,669.3	1,337.9	387.3	2,400.9	1,967.3	18,914.4	24,338.7	3,405.4	5,174.7	5,559.4	6,794.5	65.8	325.0

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

## PUBLIC HOSPITALS

TABLE 5. Historical summary, by province, 1932, 1936-1957 - Continued

TABLEAU 5. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1957 - suite

Item Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon <sup>1</sup>	N.W.T. <sup>1</sup>
Discharges <sup>3</sup> - Sorties <sup>3</sup>													
Number - Nombre													
1936 .....	670,194	..	4,525	30,833	19,582	137,699	216,500	57,176	60,563	70,350	72,138	..	828
1937 .....	710,276	..	4,873	34,059	22,858	150,466	226,086	56,752	64,340	73,117	76,467	..	1,258
1938 .....	736,486	..	4,810	42,006	21,834	152,853	233,625	58,697	66,750	77,427	77,410	..	1,074
1939 .....	755,944	..	4,990	42,899	22,293	151,954	244,002	63,639	66,402	79,725	78,704	..	1,336
1940 .....	810,114	..	5,763	47,078	23,309	168,859	260,672	66,611	71,607	78,608	86,348	..	1,259
1941 .....	866,900	..	6,310	47,925	27,220	179,243	284,602	67,792	74,024	86,283	91,607	..	1,894
1942 .....	905,466	..	7,052	51,670	28,961	187,725	302,418	70,090	77,087	80,316	98,126	..	2,021
1943 .....	971,260	..	8,732	50,177	30,804	200,700	319,088	73,500	82,985	99,630	103,915	..	1,729
1944 .....	1,034,586	..	9,518	54,653	34,986	210,210	340,489	76,376	91,609	107,881	107,057	..	1,809
1945 .....	1,105,089	..	7,431	57,217	39,209	225,151	364,740	78,491	100,023	118,142	115,673	..	1,012
1946 .....	1,120,584	..	7,628	61,148	45,945	236,715	411,166	86,071	109,381	130,873	129,809	..	1,848
1947 .....	1,311,131	..	11,660	64,569	53,177	258,832	434,769	87,636	124,009	131,599	142,987	..	1,893
1948 .....	1,385,647	..	11,686	63,020	59,059	275,197	449,558	91,455	139,674	140,840	152,319	..	2,839
1949 .....	1,484,785	..	10,482	66,736	62,962	295,653	478,095	96,950	158,619	152,349	160,509	..	2,430
1950 .....	1,544,412	..	10,764	68,132	65,299	319,923	493,233	99,002	163,136	154,755	168,188	..	1,980
1951 .....	1,635,746	..	11,717	74,564	65,697	341,229	530,471	109,597	160,624	163,024	176,603	..	2,220
1952 .....	1,714,304	..	12,419	76,496	66,350	339,142	574,495	112,678	168,780	179,005	183,738	..	1,201
1953 .....	1,799,800	29,268	12,993	76,609	70,133	345,750	598,887	107,181	172,185	189,638	195,836	..	1,320
1954 .....	1,866,707	30,628	13,252	81,232	74,819	337,559	642,125	113,957	172,655	197,220	201,764	..	1,496
1955 .....	2,031,710	33,817	13,157	65,701	75,273	428,592	688,907	116,363	173,780	201,354	211,391	609	2,766
1956 .....	2,163,454	35,068	13,910	88,822	78,996	465,606	733,563	120,812	176,876	223,935	221,938	410	3,518
1957 .....	2,259,679	37,696	13,735	91,216	80,601	500,810	767,240	130,204	185,755	223,265	223,158	2,125	3,874
Deaths <sup>3</sup> - Décès <sup>3</sup>													
Number - Nombre													
1936 .....	28,801	..	155	1,013	801	6,363	10,558	1,973	2,179	2,454	3,227	..	78
1937 .....	30,298	..	171	1,099	958	6,927	11,151	1,897	2,248	2,398	3,354	..	95
1938 .....	29,638	..	153	1,177	817	6,526	11,124	2,101	1,908	2,456	3,305	..	71
1939 .....	29,886	..	160	1,242	901	6,511	11,337	2,180	2,035	2,231	3,196	..	73
1940 .....	31,719	..	188	1,266	880	6,889	12,010	2,146	2,286	2,506	3,482	..	66
1941 .....	33,425	..	193	1,490	949	7,282	12,642	2,321	2,152	2,656	3,671	..	69
1942 .....	33,877	..	238	1,447	1,004	7,532	13,096	2,293	2,209	2,235	3,761	..	62
1943 .....	36,333	..	236	1,330	954	7,745	13,932	2,526	2,463	2,741	4,323	..	63
1944 .....	36,467	..	228	1,514	1,101	7,726	13,556	2,531	2,641	2,739	4,348	..	85
1945 .....	36,121	..	169	1,494	1,010	7,343	13,831	2,468	2,761	2,786	4,204	..	55
1946 .....	35,637	..	159	1,298	1,020	7,538	13,502	2,393	2,640	2,853	4,163	..	71
1947 .....	37,425	..	279	1,397	1,185	7,613	14,165	2,393	2,939	2,810	4,557	..	87
1948 .....	39,890	..	264	1,498	1,365	7,949	15,213	2,455	3,123	3,135	4,787	..	101
1949 .....	41,077	..	317	1,698	1,409	8,253	16,105	2,479	3,224	2,872	4,663	..	57
1950 .....	41,725	..	273	1,712	1,385	8,704	16,107	2,602	3,299	2,899	4,685	..	59
1951 .....	43,149	..	335	1,725	1,504	9,217	16,587	2,798	3,334	2,869	4,712	..	66
1952 .....	44,674	..	319	1,859	1,443	9,033	17,444	2,784	3,497	2,991	5,257	..	47
1953 .....	47,021	565	326	1,991	1,516	8,991	18,250	2,940	3,601	3,499	5,295	..	47
1954 .....	47,288	635	347	1,865	1,437	8,647	18,676	3,016	3,458	3,519	5,663	..	25
1955 .....	51,635	707	326	2,119	1,548	10,483	19,803	3,119	3,604	3,824	6,054	12	36
1956 .....	54,105	753	332	2,148	1,617	10,967	21,037	3,468	3,622	3,695	6,213	4	49
1957 .....	56,879	725	380	2,282	1,652	12,087	22,316	3,470	3,858	3,754	6,256	39	60
Rate per 1,000 under care - Taux pour 1,000 malades soignés													
1936 .....	39.5	..	32.1	30.7	37.9	41.8	44.7	32.0	33.6	32.6	41.1	..	78.4
1937 .....	39.3	..	33.2	30.3	39.1	41.8	45.1	31.1	32.8	30.8	40.5	..	64.4
1938 .....	37.0	..	30.0	28.5	34.9	38.9	43.7	33.2	24.8	29.8	39.5	..	56.7
1939 .....	36.6	..	30.3	27.3	37.7	39.1	42.8	31.8	29.0	26.5	37.7	..	48.4
1940 .....	36.3	..	30.6	25.4	35.1	37.3	42.4	30.0	30.0	30.0	37.4	..	46.5
1941 .....	35.9	..	28.9	29.3	32.6	37.4	41.1	32.0	28.0	29.1	37.2	..	33.6
1942 .....	35.0	..	31.9	28.5	32.5	37.1	40.4	31.0	27.1	26.4	35.8	..	28.1
1943 .....	34.9	..	25.8	25.1	29.1	35.7	40.4	32.2	28.3	26.1	38.6	..	33.3
1944 .....	33.0	..	22.7	26.2	29.6	34.1	37.1	31.1	27.3	24.2	37.8	..	42.0
1945 .....	30.6	..	21.8	24.7	24.3	30.4	35.3	28.7	26.2	22.8	34.0	..	47.0
1946 .....	27.5	..	19.8	20.2	21.1	29.7	30.8	26.3	23.0	20.8	30.2	..	33.6

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Historical summary, by province, 1932, 1936-1957 — Concluded

TABLEAU 5. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1957 — fin

Item Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon <sup>1</sup>	N.W.T. <sup>1</sup>
Deaths <sup>3</sup> — Concluded — Décès <sup>3</sup> — fin													
Rate per 1,000 under care — Taux pour 1,000 malades soignés													
1947 .....	27.0	..	22.7	20.6	21.2	27.7	30.6	25.8	22.5	20.4	30.0	..	40.4
1948 .....	27.2	..	21.5	22.6	22.1	27.2	31.8	25.4	21.2	21.3	29.7	..	31.7
1949 .....	26.2	..	28.4	24.1	21.5	26.3	31.7	24.3	19.4	18.1	27.5	..	20.3
1950 .....	25.6	..	24.0	23.8	20.3	25.6	30.7	24.9	19.3	18.0	26.4	..	25.6
1951 .....	25.0	..	27.0	22.2	21.9	25.4	29.4	24.3	19.8	16.9	25.3	..	25.7
1952 .....	24.7	..	24.5	23.0	20.8	25.1	28.7	23.5	19.8	16.1	27.1	..	29.5
1953 .....	24.8	18.2	23.9	24.7	20.7	24.6	28.7	26.0	20.0	17.7	25.7	..	26.6
1954 .....	24.0	19.7	25.0	21.9	18.5	24.2	26.8	25.1	19.2	17.2	26.6	..	16.7
1955 .....	24.1	19.8	23.6	23.6	19.8	23.2	27.2	25.4	19.8	18.2	27.1	18.5	11.2
1956 .....	23.8	20.4	22.8	23.1	19.7	22.3	27.2	27.2	20.6	15.9	26.5	9.1	12.7
1957 .....	23.9	18.3	26.3	23.9	19.7	22.9	27.5	25.4	19.9	16.2	26.6	17.5	14.0
Percentage occupancy <sup>5</sup> — Pourcentage de lits occupés <sup>5</sup>													
Per cent — Pourcentage													
1932 .....	57.9	..	56.0	62.1	40.2	72.6	55.0	51.3	50.1	49.8	57.9	..	45.1
1936 .....	68.4	..	52.5	75.2	61.4	67.6	68.9	71.4	67.0	66.4	70.7	..	48.4
1937 .....	66.7	..	57.5	66.9	66.1	69.2	66.9	62.8	68.9	64.0	64.9	..	45.3
1938 .....	65.7	..	59.6	65.2	60.9	69.7	66.1	63.1	68.6	60.5	60.9	..	45.9
1939 .....	62.8	..	55.9	62.5	59.3	60.2	68.3	65.5	68.4	52.9	58.6	..	36.0
1940 .....	65.5	..	65.7	63.2	61.6	68.3	69.7	66.0	60.6	55.2	61.6	..	34.9
1941 .....	66.4	..	62.9	65.8	68.2	67.4	71.3	67.4	60.3	55.5	64.9	..	34.2
1942 .....	68.3	..	67.9	68.1	65.3	68.3	74.3	67.9	59.5	55.5	70.9	..	33.8
1943 .....	70.6	..	73.4	63.9	68.9	68.6	78.6	70.8	65.7	58.5	72.4	..	27.7
1944 .....	71.8	..	78.6	66.4	73.2	66.9	78.7	73.1	73.0	63.8	74.2	..	36.0
1945 .....	71.6 <sup>4</sup>	..	78.9 <sup>4</sup>	67.5	77.3	74.6	79.4	73.8	73.9	65.9	77.0	..	41.7
1946 .....	77.7	..	61.7	69.6	70.3	75.2	85.4	76.2	76.7	70.7	77.2	..	49.7
1947 .....	77.8	..	73.0	65.4	70.3	70.3	87.6	74.1	90.3	70.6	78.7	..	52.9
1948 .....	78.4	..	75.1	63.1	80.2	73.5	86.3	73.8	89.7	75.0	74.9	..	49.4
1949 .....	79.1	..	73.9	65.0	82.7	71.3	87.1	76.9	88.2	80.3	78.0	..	56.8
1950 .....	78.8	..	55.5	61.0	67.6	73.8	86.2	67.1	91.6	73.7	80.9	..	71.3
1951 .....	79.0	..	60.1	69.3	90.7	76.6	81.9	72.1	89.2	74.3	79.8	..	73.3
1952 .....	81.1	..	56.2	71.3	88.1	79.6	83.3	73.2	95.0	77.0	80.9	..	73.2
1953 .....	81.2	73.1	55.7	62.6	78.6	80.6	86.1	79.9	94.9	72.8	79.7	..	77.9
1954 .....	79.6	72.3	57.9	67.0	81.9	79.0	80.9	75.1	92.8	76.6	83.1	..	76.9
1955 .....	78.7	77.2	56.7	64.2	77.9	77.8	81.2	72.9	87.7	73.7	84.6	57.7	60.5
1956 <sup>r</sup> .....	78.9	75.8	58.1	68.8	79.9	78.1	80.0	73.0	87.3	77.2	84.5	65.6	59.6
1957 .....	80.2	78.7	58.9	72.3	79.9	78.1	82.8	73.9	86.5	75.5	87.0	62.1	59.0

<sup>1</sup> In many cases, information is not available for the Yukon separately from the Northwest Territories prior to 1955. Throughout this table, where the symbol “..” appears instead of figures for the Yukon, the data shown for the Northwest Territories include information for the Yukon. — Souvent, pour les années précédant 1955, on ne dispose pas d'une statistique du Yukon distincte de celle des Territoires du Nord-Ouest; le signe conventionnel “..” remplace alors les chiffres dans le présent tableau.

<sup>2</sup> On basis of 6.85 beds per 1,000 population. — Sur la base de 6.85 lits pour 1,000 habitants.

<sup>3</sup> Excludes newborn: discharges and deaths not available for 1932. — Sans les nouveau-nés. Pour 1932, on ne dispose pas des données sur les sorties et décès.

<sup>4</sup> Based on capacity of 210 beds and cribs in Prince Edward Island; one hospital did not report movement of patients. — Basé sur une capacité de 210 lits (lits d'enfant compris) en île-du-Prince-Édouard. Un hôpital n'a pas déclaré le mouvement de ses malades.

<sup>5</sup> Excludes newborn and bassinets; calculated to nearest tenth of one unit for each province; may not add to precise total shown. — Sans les nouveau-nés, ni les berceaux. Calculé au dixième près d'une unité, pour chaque province. Peut ne pas égaler le total indiqué.

## BED CAPACITY AND BED REQUIREMENTS

### Coverage of report

Canada entered 1958 with 920 public<sup>1</sup> hospitals, 12 more than one year earlier. The 908 hospitals operating at the end of 1956 had 87,908 beds and cribs and 13,675 bassinets; the 920 one year later had 89,613 beds and cribs and 13,975 bassinets. Of the 920 hospitals, 26—or 2.8 per cent—did not submit any report, or submitted reports too late for inclusion, or submitted reports that were not acceptable. These hospitals contained 1,455 beds and cribs (1.7 per cent of the total) and 59 bassinets (only 0.4 per cent). One year earlier, excluded hospitals—all of which are grouped as "non-reporting"—had numbered 36<sup>2</sup> (4.0 per cent) and had accounted for 2.1 per cent of beds and cribs and for 1.5 per cent of bassinets.

Two provinces (Ontario and British Columbia) plus the Yukon and the Northwest Territories were 100 per cent reported. General hospitals as a group were totally reported in Prince Edward Island, Nova Scotia, Ontario, Saskatchewan, and Alberta also, and none of the 13 non-reporting general hospitals had more than 26 beds and cribs. Chronic hospitals accounted for most of the non-reporting special hospitals; eight of the 46 operating hospitals were non-reporting, with 11.4 per cent of the group's bed capacity. In each other category of special hospitals one failed to report.<sup>3</sup>

The present report represents a considerable advance over its predecessors in terms of completeness. In 1955 there had been 858 reporting public hospitals and 38 non-reporting; in 1956, 872 and 36; now, 894 and 26.

Throughout the public hospital section of this report appears the 894 total, commencing with Table 9, everywhere except in the sections on personnel and on work-units of laboratory service. In these areas reduced totals are accounted for by partial failure to report. In some sections—notably educational, radiological, and laboratory

<sup>1</sup> The term "public" from this point onward is understood to include general hospitals and special hospitals but to exclude mental hospitals and tuberculosis hospitals.

<sup>2</sup> Differs from the 37 shown in 1956 edition because later information revealed that one hospital was closed and should not have been included.

<sup>3</sup> An apparently anomalous situation in Table 8—a maternity hospital with no bassinets—represents an institution which operates a separate "creche" to which all infants are transferred at birth.

## CAPACITÉ ET BESOINS EN LITS

### Champ d'application du rapport

Au Canada, 1958 a débuté avec 920 hôpitaux publics,<sup>1</sup> soit 12 de plus qu'un an plus tôt. Fin 1956, les 908 hôpitaux en activité comptaient 87,908 lits (lits d'enfant compris) et 13,675 berceaux. Un an plus tard, les chiffres étaient passés à 920 hôpitaux, 89,613 lits et 13,975 berceaux. Sur ces 920 hôpitaux, 26 (2.8 p. 100) n'avaient pas soumis de rapport ou l'ont soumis trop tard pour qu'il puisse être utilisé, ou, encore, ont soumis des rapports non utilisables. Ces 26 hôpitaux comptaient 1,455 lits (1.7 p. 100) et 59 berceaux (seulement 0.4 p. 100). Une année auparavant, les hôpitaux exclus (figurant tous à "ne faisant pas rapport") se chiffraient par 36<sup>2</sup> (4 p. 100) et comptaient pour 2.1 p. 100 des lits et 1.5 p. 100 des berceaux.

Deux provinces, l'Ontario et la Colombie-Britannique, ainsi que le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ont présenté des rapports à 100 p. 100. L'ensemble des hôpitaux généraux a complètement fait rapport dans l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, en Ontario, en Saskatchewan et en Alberta; et aucun des 13 hôpitaux généraux qui n'ont pas fait rapport ne comptait plus de 26 lits (lits d'enfant compris). Le plus grand nombre d'hôpitaux spéciaux qui n'ont pas fait rapport sont des hôpitaux pour maladies chroniques; huit de ces 46 hôpitaux figuraient pour 11.4 p. 100 de la capacité du groupe. Dans chacune des autres catégories d'hôpitaux spéciaux, un hôpital a omis de faire rapport.<sup>3</sup>

Le présent rapport est beaucoup plus complet que les rapports antérieurs. En 1955, 858 hôpitaux publics avaient présenté un rapport, en 1956, 872, et en 1957, 894; ont omis de le présenter, 38 hôpitaux en 1955, 36 en 1956 et 26 en 1957.

Au présent chapitre des hôpitaux publics, à partir du tableau 9, le nombre 894 figure partout comme total des hôpitaux sauf aux tableaux relatifs aux laboratoires et au personnel de laboratoire. Dans ces derniers tableaux, la diminution des hôpitaux résulte de rapports incomplets. Dans certaines parties,—notamment celles qui traitent de l'enseignement médical,

<sup>1</sup> Dans les pages qui suivent, le terme "public" comprend les hôpitaux généraux et spéciaux, sauf les institutions pour maladies mentales et pour tuberculeux.

<sup>2</sup> Diffère du chiffre (37) de l'édition de 1956, parce que des renseignements subséquents ont révélé qu'un hôpital, déjà fermé, aurait dû être exclus.

<sup>3</sup> Au tableau 8, une situation apparemment anormale (une maternité sans berceaux) s'explique du fait qu'une institution possède, hors de l'hôpital, une crèche où tous les nouveau-nés sont transportés dès leur naissance.

facilities and radiological and laboratory personnel—the reporting total of 894 also appears; it is evident, of course, that not all hospitals had such facilities. It is, however, often impossible to determine from a reporting form whether failure to supply such information results from incomplete reporting or non-applicability.

#### Bed requirements

In order to provide the accepted ratio of beds to population of 6.85 per 1,000<sup>1</sup> Canada would have required 113,635 public general and special hospital beds<sup>2</sup> in 1957, or 24,022 more than the 89,613 actually in operation. This difference had been declining in previous years, falling from 27,864 in 1953 to 22,246 in 1956; in 1957 the population increased faster than the beds.

From 1953 to 1956 the capacity of public general hospitals—about seven-eights of all public hospitals—rose by 19.1 per cent. Over the same interval, the year-end population estimate was up by only 8.2 per cent. During 1957 alone, however, general hospital beds rose by 1.7 per cent and population by 3.3 per cent. If the two series are plotted as indices based on 1953 equalling 100, one can observe the change which occurred in 1957. From 1953 until 1956 the population curve rises more gently than the public general bed curve; in 1957 the bed curve rises less steeply while the population goes up more swiftly. Over the same period, public special hospitals also rose in capacity—the index stood at 123.3 in 1957 compared with 121.2 for public general hospitals and 111.8 for the population—but the rise had been interrupted in 1955 (Fig. 2).

Population growth in 1957 outstripped<sup>3</sup> bed counts, in terms of ratio of beds per 1,000 population, in seven provinces and both territories. The

<sup>1</sup> The derivation of this standard is based on a 1953 publication of the U.S. Public Health Service, no Canadian standard being available. This publication gives as its standard "6.4 to 7.3 beds per 1,000 population"; the ratio used here is the midpoint of that range. Bureau of Medical Services, Public Health Services, Public Health Service, U.S. Department of Health, Education, and Welfare, publication number 309, Washington, 1953, p. 63.

<sup>2</sup> June 1 population. Based on year-end population estimate, required figure would be 115,676; for comparison with bed counts, which are also year-end figures, this higher figure would appear more logical, but it is desired to construct provincial ratios and the year-end estimate of population is not available for separate provinces. Bed figures cited exclude bassinets.

<sup>3</sup> Based on mid-year population estimates—the only ones available for individual provinces.

de la radiologie, des installations de laboratoire et du personnel de radiologie et de laboratoire,— le total 894 paraît également. Il est certain que tous les hôpitaux ne possèdent pas de tels services; mais il est souvent impossible de déterminer, d'après les formulaires de rapport, si l'absence de renseignements à ce sujet provient de la négligence à les fournir ou de l'inexistence des services.

#### Besoins en lits

Pour fournir la proportion conventionnelle (6.85) de lits pour 1,000 habitants,<sup>1</sup> le Canada aurait requis, en 1957, 113,635 lits<sup>2</sup> d'hôpitaux publics, généraux et spéciaux, soit 24,022 de plus que les 89,613 qui existaient alors. L'écart avait diminué au cours des années antérieures, pour passer de 27,864 en 1953 à 22,246 en 1956, mais, en 1957, la population a augmenté plus rapidement que les lits.

De 1953 à 1956, la capacité des hôpitaux généraux publics,—environ les sept huitièmes de tous les hôpitaux publics,—s'est élevée de 19.1 p. 100. Durant le même laps de temps, l'estimation de la population, en fin d'année, n'est montée que de 8.2 p. 100. En 1957, toutefois, les lits d'hôpitaux généraux se sont accrus de 1.7 p. 100 et la population, de 3.3 p. 100. Si l'on graphique en indices les deux séries de chiffres (1953 = 100), on constatera le changement survenu en 1957. De 1953 à 1956, la courbe de la population monte plus doucement que celle des lits d'hôpitaux généraux publics; en 1957, la courbe relative aux lits s'élève moins rapidement et celle de la population, plus brusquement. Au cours de la même période, la capacité des hôpitaux spéciaux publics a également augmenté, puisque son indice s'établissait à 123.3 en 1957, comparativement à 121.2 pour les hôpitaux généraux publics et à 111.8 pour la population; toutefois, cette hausse a été interrompue en 1955 (graphique 2).

En 1957, dans sept provinces et dans les deux territoires, l'accroissement de la population a dépassé<sup>3</sup> celui des lits, pour 1,000 habitants. La pro-

<sup>1</sup> Cette norme se fonde sur un document publié en 1953 par le Public Health Service des États-Unis; il n'existe pas de norme canadienne. La proportion dont il est question dans le présent rapport est la médiane de la norme donnée par la publication américaine, soit de 6.4 à 7.3 lits pour 1,000 habitants. Bureau of Medical Services, Public Health Service U.S. Department of Health, Education and Welfare, document n° 309, Washington, 1953, page 63.

<sup>2</sup> Population du 1<sup>er</sup> juin. Selon l'estimation de la population, en fin d'année, il aurait fallu 115,676 lits; ce chiffre, logiquement, devrait être retenu pour fins de comparaison, puisque les chiffres relatifs aux lits sont ceux de fin d'année; mais il s'agit d'établir des rapports pour les provinces et on ne dispose pas, pour elles, des estimations de la population en fin d'année. Le nombre de lits exclut les berceaux.

<sup>3</sup> Fondée sur l'estimation de la population à la fin du semestre; seule estimation provinciale disponible.

only increases were in Quebec (from 5.02 in 1956 to 5.14 in 1957) and Saskatchewan (from 6.64 to 7.44), with New Brunswick's ratio (4.41) being unchanged. In both years The Territories, with their proportionately large tuberculosis capacities, had ratios considerably higher than any province. Both had declines from 1956 to 1957; the Yukon's ratio fell from 9.17 to 8.83 and the Northwest Territories' from 30.47 to 29.00. Among the provinces the range in 1956 had been from 7.84 in Prince Edward Island to 4.41 in New Brunswick; Saskatchewan's 6.64 had been third in rank. A year later the range was from 7.44 in Saskatchewan to 4.25 in Newfoundland (Fig. 3).

A cautionary note is in order regarding these comparisons. Capacity standards are applied provincially. If variations exist in the application of the standards to actual hospital structures, the comparisons are invalid to the extent of such variation.

#### Beds set up

It is quite possible—indeed it is usual—that the number of beds actually set up for use in a particular hospital does not equal its bed capacity. The former is a single count; the latter is determined by floor space and room arrangement. Comparing the two figures in the form of a ratio may be taken as a crude measure of degree of utilization, ratios of over 1.00 indicating relative crowding and those under 1.00 being evidence of underutilization.

The nation-wide ratio (general hospitals; including bassinets) stood at 1.03 in 1957; it was unchanged over the 1955-1957 period. The provincial ratios of New Brunswick and Saskatchewan were highest in 1957, at 1.12; Prince Edward Island's 0.97 was lowest. Four provinces had increased ratios in 1957 over 1956 (Newfoundland, Prince Edward Island, Quebec, and Manitoba) and two of these had also recorded increases in 1956 over 1955 (Quebec and Manitoba). Declines appeared in 1957 in three provinces (Nova Scotia, Ontario, and Saskatchewan), the latter two having also had declines in 1956. New Brunswick, Alberta, and British Columbia had no change between 1956 and 1957, British Columbia having its ratio (1.04) at the same level over the entire 1955-1957 interval. It is notable that all three provinces (Newfoundland, Prince Edward Island, Quebec) which had 1956 ratios below unity recorded higher ratios in 1957, but that of those with indicated overutilization in 1956 only Manitoba had an even higher ratio in 1957 (Manitoba rising from 1.01 to 1.02) (Fig. 4).

portion des lits n'a augmenté qu'au Québec (5.14 en 1957 contre 5.02 en 1956) et en Saskatchewan (7.44 contre 6.64), et elle n'a pas varié au Nouveau-Brunswick (4.41). Durant les deux années comparées, les territoires qui, proportionnellement, avaient une capacité considérable pour les tuberculeux possédaient une proportion de lits beaucoup plus forte que n'importe laquelle province. Les deux territoires ont enregistré une réduction de 1956 à 1957; la proportion est tombée de 9.17 à 8.83 au Yukon et de 20 à 30.47 dans les Territoires du Nord-Ouest. Pour ce qui est des provinces, la proportion en 1956 s'est échelonnée de 7.84 en Île-du-Prince-Édouard à 4.41 au Nouveau-Brunswick, et celle de la Saskatchewan (6.64) s'est classée troisième. Un an plus tard, l'échelle passait de 7.44 en Saskatchewan à 4.25 à Terre-Neuve (graphique 3).

Une mise en garde s'impose relativement à ces comparaisons. Les normes de la capacité s'appliquent par province. Si des divergences se rencontrent dans l'application de ces normes aux établissements hospitaliers actuels, la comparaison ne vaut pas dans les limites de ces divergences.

#### Lits dressés

Il est bien possible,—et c'est même le cas ordinaire,—que le nombre de lits dressés dans un hôpital y diffère de la capacité en lits; celle-ci est déterminée par la dimension et la disposition de la chambre, tandis que celle-là résulte d'une simple addition. Le rapport d'un chiffre à l'autre révèle approximativement le degré d'utilisation; les rapports supérieurs à 1 indiquent de l'encombrement et les rapports qui y sont inférieurs, de la sous-utilisation.

En 1957, la moyenne d'utilisation au Canada des hôpitaux généraux (berceaux compris) s'établissait à 1.03, soit la même que durant la période 1955-1957. En 1957, les rapports relatifs au Nouveau-Brunswick et à la Saskatchewan étaient les plus élevés (1.12) et celle de l'Île-du-Prince-Édouard, la plus basse (0.97). Quatre provinces (Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Québec et Manitoba) ont, en 1957, accusé une proportion supérieure à celle de 1956 et deux d'entre elles (Québec et Manitoba), une proportion plus élevée qu'en 1955. En 1957, il y a eu baisse dans trois provinces, soit la Nouvelle-Écosse, l'Ontario, et la Saskatchewan, et ces deux dernières avaient également marqué un recul en 1956. Au Nouveau-Brunswick, en Alberta, et en Colombie-Britannique, la proportion n'a pas changé de 1956 à 1957 et, en Colombie-Britannique (1.04), n'a pas varié de toute la période 1955-1957. A noter que Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et le Québec, qui avaient une proportion inférieure à la normale en 1956, ont tous trois enregistré une hausse en 1957, mais que, parmi les provinces qui souffraient d'un encombrement en 1956, seul le Manitoba a accusé une proportion encore plus forte l'année suivante, soit 1.02 contre 1.01 (graphique 4).

### Size distribution

Average size of the 894 public hospitals reporting for 1957 was 114 beds, cribs, and bassinets; but this average is in no sense indicative of any particular "bunching" of hospitals around the figure 114. The size distribution has two aspects: the one concerned with the number of hospitals in each size classification; the other concerned with the combined capacity of the hospitals in each size group. Just over three in every dozen (27.0 per cent) of Canadian hospitals in 1957 had less than 25 beds, almost as many as the three in ten (30.5 per cent) with 100 or more (in measuring hospital size, the criterion is rated capacity including bassinets). Canada's vast area, with large tracts of sparsely-settled land, is undoubtedly a factor in the existence of so many very small hospitals. It is notable that Saskatchewan with 5 per cent of the population had 39 per cent of the national total of 241 less-than-25-bed hospitals. These 241 small institutions, however, aggregated in capacity only 3.5 per cent of the total bed capacity. At the other extreme were the 40 hospitals of 500 beds or more. Few in number—making up only 4.5 per cent of the total number of institutions—this category had a mean size of 749 beds each and accounted for 29.4 per cent of the overall capacity. They were concentrated in Ontario and Quebec, with 15 and 12 respectively. British Columbia had three, the Prairie Provinces nine, and Nova Scotia one.

If two proportionate distributions are constructed, one classifying hospitals, the other distributing hospital beds according to hospital size, the bunching of hospitals at the bottom of the scale and of beds at the top can be clearly observed (Fig. 5).

### Type of beds set up

There were 2,414 more beds, cribs, and bassinets set up in Canada's reporting public hospitals at the end of 1957 than one year earlier, an increase of 2.4 per cent. Of the ten<sup>1</sup> categories of bed, four had reductions in absolute number; there were 174 less orthopaedic beds, 251 fewer beds for tuberculosis, 268 less for communicable diseases, and unclassified beds were 573 less numerous. Beds for medical and surgical patients had the largest absolute rise, 1,917, while five other groups (children's beds, bassinets, chronic and convalescent, obstetrics, and psychiatric) had smaller gains numerically (Fig. 6). When the

<sup>1</sup> Eleven categories are shown in the tabulation but only 10 in the graphic presentation and the discussion; the division between chronic and convalescent is not clear-cut and the two categories have been combined.

### Répartition des hôpitaux selon leur capacité

La capacité moyenne des 894 hôpitaux publics qui ont fait rapport en 1957 se chiffrait par 114 lits (lits d'enfant et berceaux compris), mais cette moyenne n'indique nullement que la capacité de la plupart des hôpitaux s'établissait à ce chiffre. La répartition des hôpitaux selon leur capacité peut se faire selon le nombre d'hôpitaux de chaque classe de capacité, ou selon la capacité globale des hôpitaux de chaque classe de capacité. A peine plus de trois hôpitaux sur douze (27 p. 100), en 1957, avaient moins de 25 lits, soit presque autant que les trois sur dix (30.5 p. 100) qui en comptaient 100 ou plus. (La capacité d'un hôpital est sa capacité théorique, berceaux compris.) L'étendue du Canada et le peuplement restreint de certaines de ses vastes régions ont, sans aucun doute, donné lieu à l'établissement de très nombreux petits hôpitaux. A noter que la Saskatchewan, qui compte 5 p. 100 de la population canadienne, possède 39 p. 100 des 241 hôpitaux canadiens de moins de 25 lits. Ces 241 petites institutions, toutefois, ne représentent que 3.5 p. 100 de la capacité globale. D'autre part, il existe 40 hôpitaux de 500 lits ou plus. Peu importants en nombre (4.5 p. 100 du chiffre global des institutions), les hôpitaux de cette catégorie ont une capacité moyenne de 749 lits chacun, et figurent pour 29.4 p. 100 de la capacité globale. C'est en Ontario (15) et au Québec (12) que ces grands hôpitaux sont les plus nombreux. La Colombie-Britannique en compte trois, les Prairies neuf, et la Nouvelle-Écosse un.

Si l'on établit deux répartitions proportionnelles, l'une d'après la catégorie des hôpitaux, et l'autre d'après le nombre moyen de lits de chaque catégorie, le plus grand nombre d'hôpitaux viennent se ranger au dernier échelon de la première répartition et le plus grand nombre de lits, au sommet de la seconde (graphique 5).

### Affectation des lits dressés

Fin 1957, les hôpitaux qui ont fait rapport comprenaient 2,414 lits (lits d'enfant et berceaux compris) de plus qu'un an auparavant soit une augmentation de 2.4 p. 100. De dix<sup>1</sup> catégories de lits, quatre ont décrû en nombre, et on a compté, en moins, 174 lits pour traitement orthopédique, 251 lits pour tuberculeux, 268 lits pour maladies contagieuses, et 573 lits non classés. Les lits destinés aux soins médicaux et chirurgicaux ont connu la plus forte avance en chiffres absolus (1,917), alors que cinq autres groupes (lits d'enfant, berceaux, lits pour malades d'affection chronique et convalescents, lits pour services d'obstétrique et pour psychiatrie) ont accusé des hausses

<sup>1</sup> Onze catégories paraissent dans la matière tabulaire et seulement dix, au graphique et dans le commentaire; la distinction entre maladie chronique et convalescence n'étant pas claire, ces deux catégories ont été mises ensemble.

proportionate distribution of beds by type of case for 1956 is compared with a similar distribution for 1957, the absolute rises in bassinets and in obstetrical beds are seen merely to keep pace with the overall increase. Their proportions of the total remained the same. Shifts here are narrow; in no case did the proportion of beds set up devoted to a particular service in 1956 change by more than 0.8 per cent of the total. Medical and surgical beds had that maximum change, increasing from 47.6 per cent of the 1956 total to 48.4 per cent of the 1957 total (Fig. 7). A different aspect of the change in beds set up is viewed by calculating the percentage change in the number of beds set up in each of the categories over the 1956-1957 period. On this basis tuberculosis, with a 22.5 per cent drop, has the steepest reduction and children's beds, up by 6.9 per cent, the largest proportionate increase. The rise in psychiatric beds, which in absolute numbers was quite minor (51 beds) and was overshadowed by much larger rises in five other categories, in percentage terms becomes 4.8 and is second only to children's beds in magnitude (Fig. 8).

The national percentage of year-end beds set up for chronic and convalescent cases among total beds set up in public hospitals was almost unchanged in 1957, at 9.9, from the 1955 and 1956 percentages of 9.8. On a provincial basis, Newfoundland and the Territories had no convalescent and chronic beds set up in their public hospitals as at December 31, 1957. Quebec and Ontario had percentages of 14.8 and 14.0, respectively. The other provinces had percentages of more than zero but less than eight.

Averaging the percentages for the five-year period 1953-57 yields a Canadian average for the period of 9.4, with Quebec and Ontario having higher percentages than the national average; Alberta, Saskatchewan, New Brunswick, and Nova Scotia having the lowest (more than zero but less than four);<sup>1</sup> and the other provinces having percentages higher than four but lower than the national average.

<sup>1</sup> Prince Edward Island reported chronic and convalescent beds in only two of the five years; the average percentage based on those two years would be 6.2, but based on all five years would be only 2.6. Newfoundland reported beds in only four of the five years; based on the four years the average percentage would be 6.6, but over all five it would be 5.3. The Territories had none at any year-end in the period studied.

numériques moins importantes (graphique 6). Si l'on compare la répartition proportionnelle des lits, selon le genre de cas, en 1956 et en 1957, l'accroissement numérique des berceaux et des lits de service d'obstétrique va de pair avec l'avance globale. Leur proportion par rapport à l'ensemble n'a pas varié. Les différences ici sont peu sensibles; il n'y a pas un cas où la proportion des lits destinés à un service particulier en 1956 ait changé de plus de 0.8 p.100 au regard de l'ensemble. Les lits pour soins médicaux et chirurgicaux ont indiqué la plus notable différence, et leur pourcentage est passé de 47.6 en 1956 à 48.4 en 1957 (graphique 7). Les variations du nombre de lits dressés présentent un aspect différent si l'on en calcule le pourcentage au cours de l'année 1956-1957. La tuberculose marque alors la plus forte réduction (22.5 p.100) et les lits d'enfant, le plus fort accroissement (6.9 p.100). L'augmentation des lits de service de psychiatrie, — très faible en chiffres absolus (51) et dépassée de beaucoup par celle de cinq autres catégories, — s'établit à 4.8 en pourcentage et ne le cède alors qu'à celle des lits-d'enfant (graphique 8).

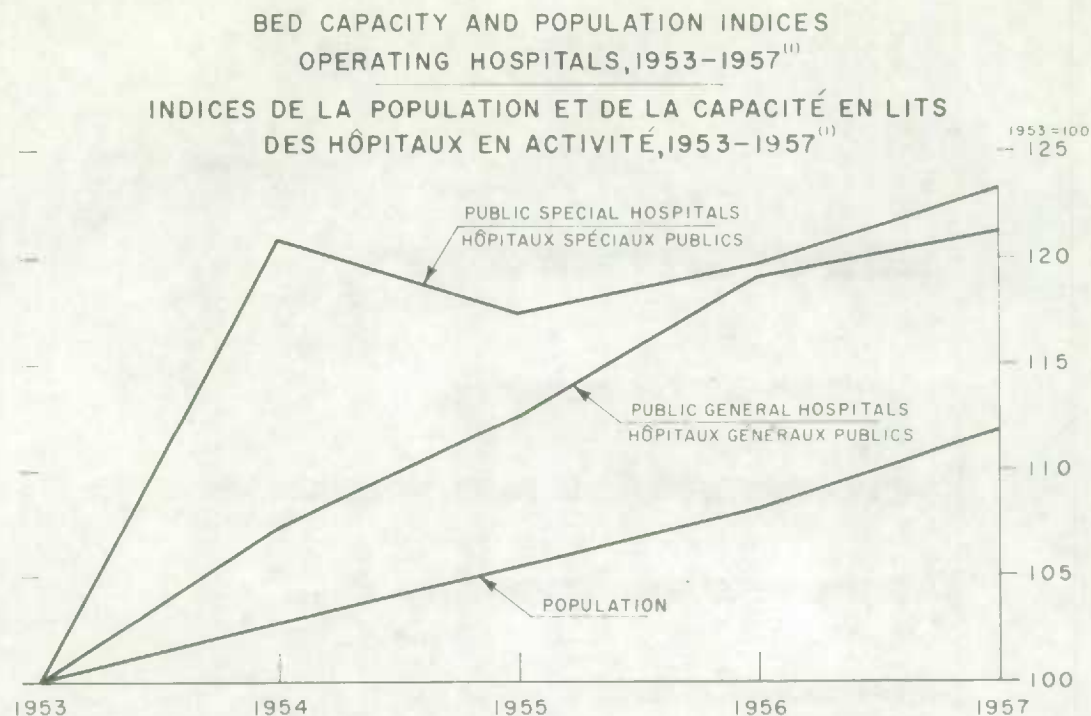
En fin d'année, le pourcentage national de lits dressés pour convalescents et malades d'affection chronique, par rapport au total de lits dressés dans les hôpitaux publics, n'a presque pas changé en 1957 et s'est établi à 9.9, au regard de 9.8 en 1955 et 1956. Quant aux proportions provinciales, Terre-Neuve et les territoires ne disposaient pas, le 31 décembre 1957, de lits dressés pour convalescents et malades d'affection chronique, le Québec et l'Ontario enregistraient, respectivement, des pourcentages de 14.8 et de 14, et ceux des autres provinces s'échelonnaient de plus de 0 à moins de 8.

Si l'on établit une moyenne quinquennale pour la période 1953-1957, le pourcentage canadien s'établit à 9.4, le Québec et l'Ontario obtiennent un pourcentage supérieur à celui du Canada; l'Alberta, la Saskatchewan, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse accusent le plus bas (plus de zéro et moins de 4);<sup>1</sup> et les autres provinces enregistrent des pourcentages supérieurs à 4 mais inférieures à la moyenne canadienne.

<sup>1</sup> L'Île-du-Prince-Édouard a déclaré des lits pour convalescents et malades d'affection chronique pour seulement deux des cinq années; le pourcentage moyen pour les deux années serait de 6.2, mais il n'est que de 2.6 pour les cinq ans. Terre-Neuve n'a déclaré de ces lits que pour quatre des cinq années; le pourcentage moyen des 4 années serait de 6.6, mais il est de 5.3 pour les cinq ans. A chacune des fins d'année observées, les territoires ne disposaient d'aucun de ces lits.

FIGURE - 2

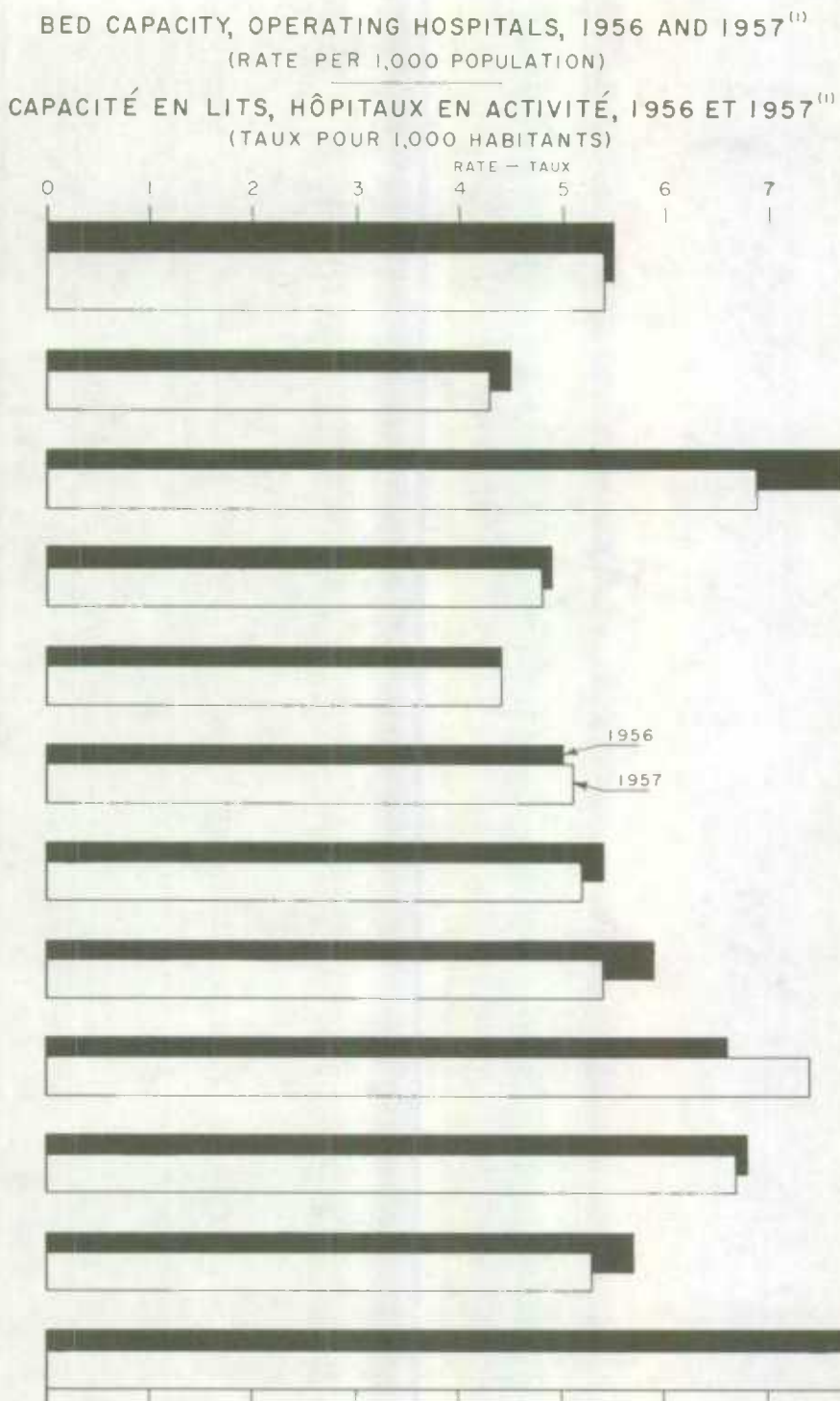
GRAPHIQUE - 2



(1) CAPACITY (EXCLUDING BASSINETS) AS AT DECEMBER 31 IN STATED YEAR; POPULATION ESTIMATED AS AT JANUARY 1 IN FOLLOWING YEAR. — CAPACITÉ (SANS LES BERCEAUX) AU 31 DÉCEMBRE DE L'ANNÉE INDICUÉE; POPULATION AU 1<sup>er</sup> JANYIER DE L'ANNÉE SUIVANTE.

FIGURE - 3

GRAPHIQUE - 3



(1) CAPACITY (EXCLUDING BABINETS) AS AT DECEMBER 31 IN STATED YEAR; POPULATION ESTIMATES AS AT JUNE 1 IN STATED YEAR (YEAR-END PROVINCIAL ESTIMATES ARE NOT AVAILABLE); NORTHWEST TERRITORIES (RATIO 20.47 IN 1956, 29.00 IN 1957) NOT SHOWN SEPARATELY, FOR SPACE CONSIDERATIONS. — CAPACITÉ (SANS LES BERCEAUX) AU 31 DÉCEMBRE DE L'ANNÉE INDICUÉE; POPULATION AU 1<sup>er</sup> JUIN DE L'ANNÉE INDICUÉE (ON NE DISPOSE PAS, POUR LES PROVINCES, DES ESTIMATIONS DE FIN D'ANNÉE); LES PROPORTIONS RELATIVES AUX T.H.O. (20.47 EN 1956 ET 29.00 EN 1957) NE PARAISSENT PAS SÉPARÉMÉNT, FAUTE D'ESPACE.

FIGURE - 4

GRAPHIQUE - 4

BEDS SET UP, REPORTING GENERAL HOSPITALS, 1955-1957<sup>(i)</sup>  
(RATIO PER 100 BED CAPACITY)

LITS DRESSÉS, HÔPITAUX GÉNÉRAUX FAISANT RAPPORT, 1955-1957<sup>(i)</sup>

(TAUX POUR CAPACITÉ DE 100 LITS)

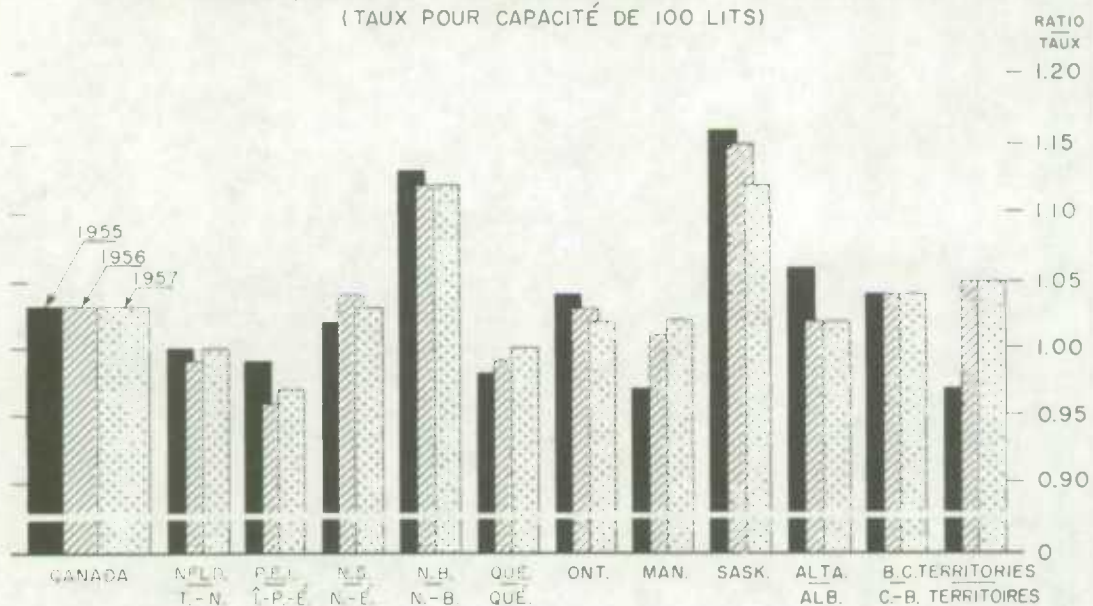
<sup>(i)</sup> INCLUDES BASSINETS. — Y COMPRIS LES BERCEAUX.

FIGURE - 5

GRAPHIQUE - 5

PROPORTIONATE DISTRIBUTION OF PUBLIC HOSPITALS AND OF HOSPITAL BEDS<sup>(ii)</sup>  
BY SIZE OF HOSPITAL, 1957

RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES HÔPITAUX PUBLICS ET DES LITS D'HÔPITAL<sup>(ii)</sup>  
SELON LA CAPACITÉ, 1957

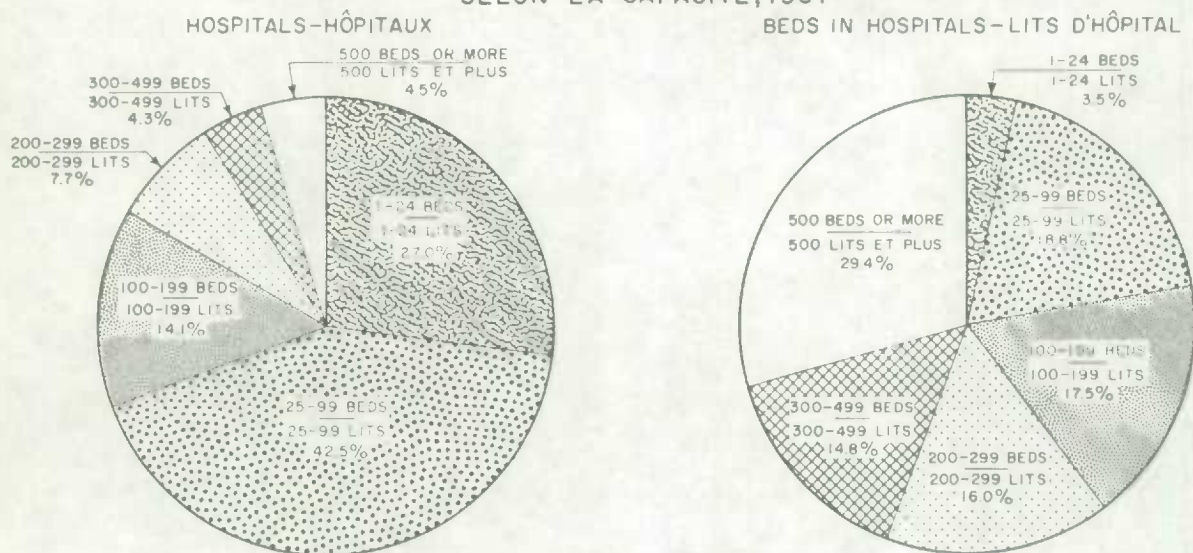
<sup>(ii)</sup> INCLUDES BASSINETS; CALCULATED TO NEAREST TENTH OF ONE PER CENT FOR EACH COMPONENT, — Y COMPRIS LES BERCEAUX;  
CHAQUE ÉLÉMENT EST CALCULÉ AU 1/10 P. 100 PRÈS.

FIGURE - 6

GRAPHIQUE - 6

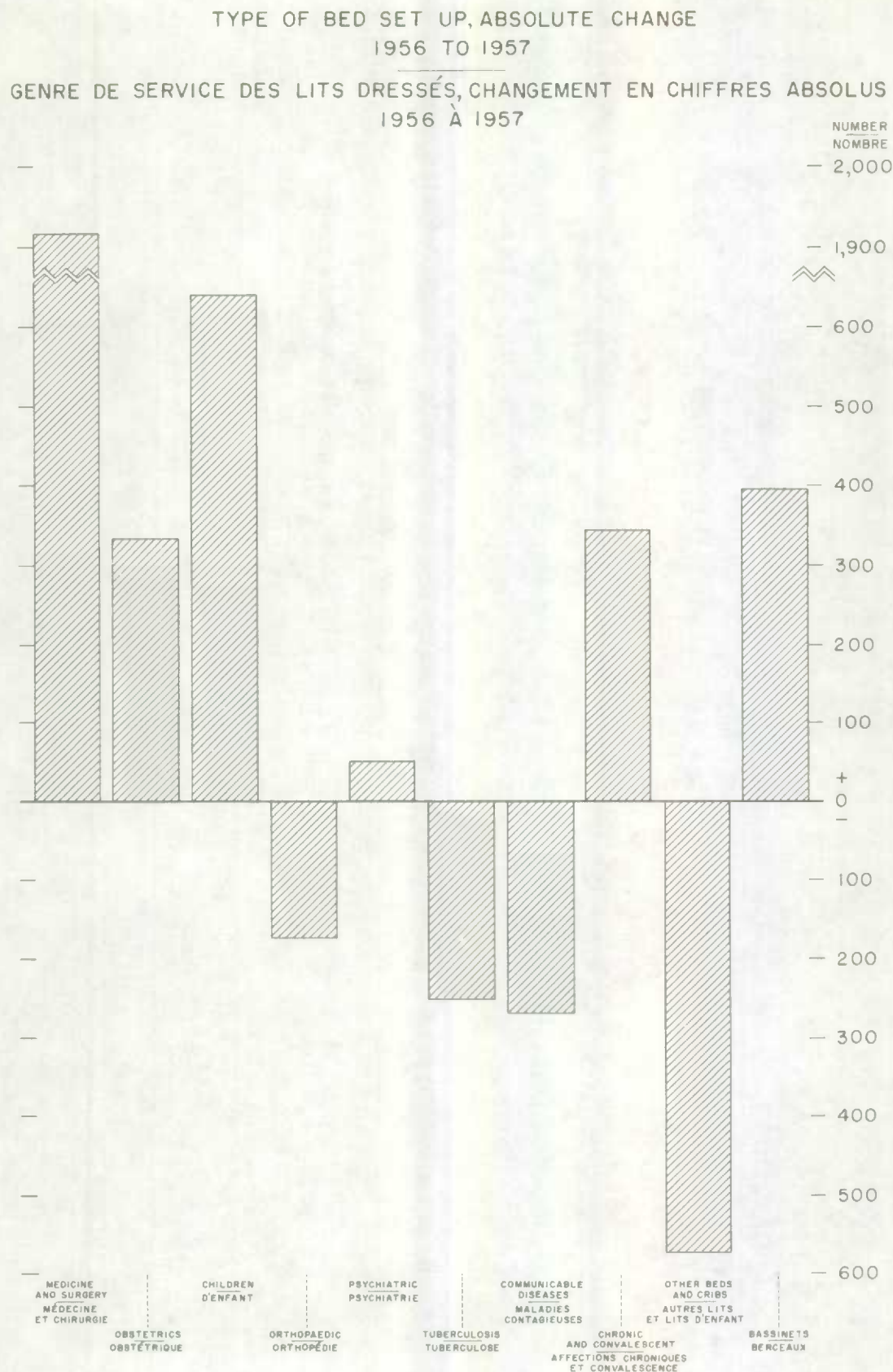


FIGURE - 7

GRAPHIQUE - 7

TYPE OF BED SET UP,PERCENTAGE DISTRIBUTION  
1956-1957

GENRE DE SERVICE DES LITS DRESSÉS,RÉPARTITION PROCENTUELLE  
1956-1957

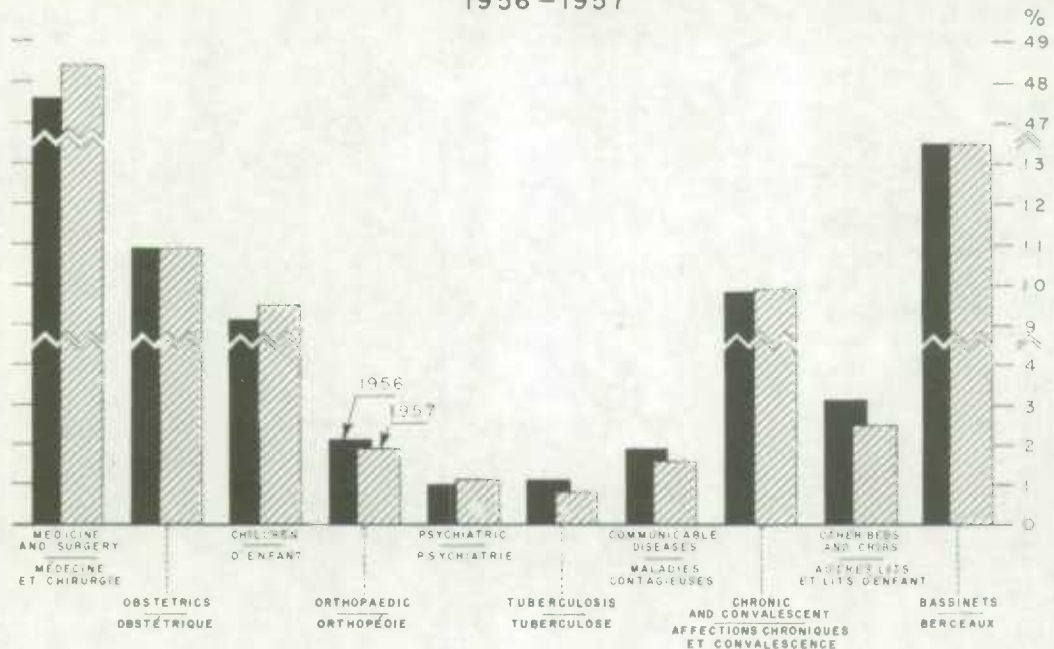
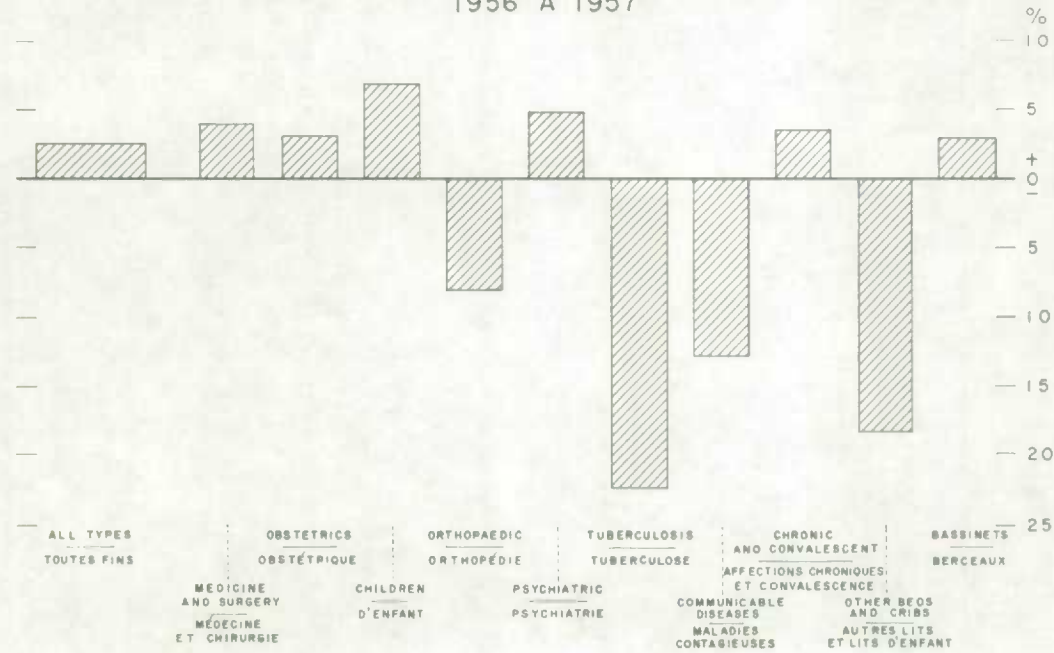


FIGURE - 8

GRAPHIQUE - 8

TYPE OF BED SET UP,PERCENTAGE CHANGE  
1956 TO 1957

GENRE DE SERVICE DES LITS DRESSÉS,CHANGEMENT PROCENTUEL  
1956 À 1957



**TABLE 6. Operating hospitals (reporting and non-reporting) and capacity, by type of service**  
**TABLEAU 6. Hôpitaux en activité (faisant et ne faisant pas rapport) et capacité, par genre de service**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<b>Public — Publics:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	920	47	9	47	36	135	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	89,613	1,612	688	3,363	2,492	24,470	
Bassinets — Berceaux .....	13,975	324	140	665	451	2,764	
<b>General — Généraux:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	833	46	8	43	32	105	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	77,561	1,804	657	3,214	2,288	19,015	
Bassinets — Berceaux .....	13,594	316	140	503	436	2,619	
<b>Chronic — Affections chroniques:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	46	—	—	—	2	16	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	8,662	—	—	—	109	3,942	
Bassinets — Berceaux .....	7	—	—	—	—	7	
<b>Communicable diseases — Maladies contagieuses:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	6	—	—	1	—	3	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	705	—	—	18	—	590	
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	
<b>Convalescent — Convalescence:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	14	—	—	1	—	2	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	1,039	—	—	23	—	300	
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	
<b>Maternity — Maternité:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	13	1	—	2	1	6	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	607	8	—	108	18	405	
Bassinets — Berceaux .....	374	8	—	162	15	138	
<b>Orthopaedic — Orthopédie:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	5	—	1	—	1	1	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	376	—	31	—	79	60	
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	
<b>Other — Autres:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	3	—	—	—	—	2	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	663	—	—	—	—	158	
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<b>Public — Publics:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	205	74	153	106	96	3	9
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	29,379	4,629	6,541	7,775	7,897	106	551
Bassinets — Berceaux .....	4,946	905	1,145	1,403	1,178	19	35
<b>General — Généraux:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	179	72	150	97	89	3	9
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	25,558	4,084	5,984	7,049	7,251	106	551
Bassinets — Berceaux .....	4,946	905	1,145	1,383	1,147	19	35
<b>Chronic — Affections chroniques:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	14	—	3	6	5	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	3,048	—	557	549	457	—	—
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Communicable diseases — Maladies contagieuses:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	2	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	97	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Convalescent — Convalescence:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	10	1	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	676	40	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Maternity — Maternité:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	—	—	—	2	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	—	—	—	21	49	—	—
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	20	31	—	—
<b>Orthopaedic — Orthopédie:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	—	—	—	1	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	—	—	—	156	50	—	—
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	—
<b>Other — Autres:</b>							
Hospitals — Hôpitaux .....	—	1	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	—	505	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	—	—	—	—	—	—	—

**TABLE 7. Hospitals and capacity, percentage reporting**  
**TABLEAU 7. Hôpitaux et capacité, pourcentage faisant rapport**

Province	Hospitals - Hôpitaux		Capacity <sup>1</sup> - Capacité <sup>1</sup>	
	Percentage reporting — Ayant fait rapport	Percentage not reporting — N'ayant pas fait rapport	Percentage reported — Ayant fait rapport	Percentage not reported — N'ayant pas fait rapport
	%	%	%	%
<b>CANADA</b>	<b>97.2</b>	<b>2.8</b>	<b>98.5</b>	<b>1.5</b>
Newfoundland .....	80.9	19.1	93.3	6.7
Prince Edward Island .....	88.9	11.1	96.3	3.7
Nova Scotia .....	95.7	4.3	99.0	1.0
New Brunswick .....	94.4	5.6	98.8	1.2
Québec .....	97.0	3.0	99.0	1.0
Ontario .....	100.0	—	100.0	—
Manitoba .....	98.6	1.4	99.5	0.5
Saskatchewan .....	98.0	2.0	92.8	7.2
Alberta .....	96.2	3.8	95.6	4.4
British Columbia .....	100.0	—	100.0	—
Yukon Territory .....	100.0	—	100.0	—
Northwest Territories .....	100.0	—	100.0	—

<sup>1</sup> Includes bassinets - Berceaux compris.

TABLE 8. Non-reporting hospitals and capacity, by type of service  
 TABLEAU 8. Hôpitaux ne faisant pas rapport et capacité, par genre de service

**TABLE 9. Hospitals and capacity, by type of service**  
**TABLEAU 9. Hôpitaux et capacité en lits, selon le genre de service**

Item — Détail	Total	General — Généraux	Chronic — Affections chroniques	Com- municable — Maladies con- tagieuses	Conva- lescent — Convale- scence	Maternity — Maternité	Orthopaedic — Orthopédie	Other — Autres
<b>Canada:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	894	820	38	5	13	12	4	2
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	88,158	77,372	7,678	687	1,016	420	345	640
Bassinets — Berceaux .....	13,916	13,535	7	—	—	374	—	—
<b>Newfoundland:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	38	37	—	—	—	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	1,701	1,693	—	—	—	8	—	—
Bassinets — Berceaux .....	291	283	—	—	—	8	—	—
<b>Prince Edward Island:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	8	8	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	657	657	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	140	140	—	—	—	—	—	—
<b>Nova Scotia:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	45	43	—	—	—	2	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	3,322	3,214	—	—	—	108	—	—
Bassinets — Berceaux .....	665	503	—	—	—	162	—	—
<b>New Brunswick:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	34	31	1	—	—	1	1	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	2,461	2,277	89	—	—	16	79	—
Bassinets — Berceaux .....	447	432	—	—	—	15	—	—
<b>Québec:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	131	103	16	3	2	5	1	1
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	24,211	18,966	3,942	590	300	218	60	135
Bassinets — Berceaux .....	2,750	2,605	7	—	—	138	—	—
<b>Ontario:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	205	179	14	2	10	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	29,379	25,558	3,048	97	676	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	4,946	4,946	—	—	—	—	—	—
<b>Manitoba:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	73	71	—	—	1	—	—	1
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	4,611	4,066	—	—	40	—	—	505
Bassinets — Berceaux .....	897	897	—	—	—	—	—	—
<b>Saskatchewan:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	150	150	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	5,984	5,984	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	1,145	1,145	—	—	—	—	—	—
<b>Alberta:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	102	97	2	—	—	2	1	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	7,368	7,049	142	—	—	21	156	—
Bassinets — Berceaux .....	1,403	1,383	—	—	—	20	—	—
<b>British Columbia:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	96	89	5	—	—	1	1	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	7,807	7,251	457	—	—	49	50	—
Bassinets — Berceaux .....	1,178	1,147	—	—	—	31	—	—
<b>Yukon Territory:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	3	3	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	106	106	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	19	19	—	—	—	—	—	—
<b>Northwest Territories:</b>								
Hospitals — Hôpitaux .....	9	9	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant .....	551	551	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux .....	35	35	—	—	—	—	—	—

TABLE 10. Hospitals, by type of service and size  
 TABLEAU 10. Hôpitaux, selon le genre de service et la grandeur

Province and type of service Provinces et genres de soins	Total	1 - 24 beds — lits	25 - 99 beds — lits	100 - 199 beds — lits	200 - 299 beds — lits	300 - 499 beds — lits	500 beds or more — lits ou plus
<b>CANADA</b>	<b>894</b>	<b>241</b>	<b>380</b>	<b>126</b>	<b>69</b>	<b>38</b>	<b>40</b>
General — Généraux	820	236	347	113	56	34	34
Chronic — Affections chroniques	38	—	13	7	10	3	5
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5	1	2	1	—	1	—
Convalescent — Convalescence	13	—	10	1	2	—	—
Maternity — Maternité	12	4	5	2	1	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	4	—	3	1	—	—	—
Other — Autres	2	—	—	1	—	—	1
<b>Newfoundland</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
General — Généraux	37	15	16	4	1	1	—
Maternity — Maternité	1	1	—	—	—	—	—
<b>Prince Edward Island</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
General — Généraux	8	2	3	—	3	—	—
<b>Nova Scotia</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>1</b>
General — Généraux	43	12	20	3	7	—	1
Maternity — Maternité	2	1	—	—	1	—	—
<b>New Brunswick</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
General — Généraux	31	9	12	5	4	1	—
Chronic — Affections chroniques	1	—	1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	1	—	1	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	1	—	—	—	—
<b>Québec</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
General — Généraux	103	4	31	35	14	10	9
Chronic — Affections chroniques	16	—	3	4	5	1	3
Communicable diseases — Maladies contagieuses	3	—	1	1	—	1	—
Convalescent — Convalescence	2	—	—	1	1	—	—
Maternity — Maternité	5	1	2	2	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	1	—	—	—	—
Other — Autres	1	—	—	1	—	—	—
<b>Ontario</b>	<b>205</b>	<b>22</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>15</b>
General — Généraux	179	21	76	35	19	15	13
Chronic — Affections chroniques	14	—	4	2	4	2	2
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	1	1	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	10	—	9	—	1	—	—
<b>Manitoba</b>	<b>73</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
General — Généraux	71	33	28	5	2	1	2
Convalescent — Convalescence	1	—	1	—	—	—	—
Other — Autres	1	—	—	—	—	—	1
<b>Saskatchewan</b>	<b>150</b>	<b>93</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
General — Généraux	150	93	43	8	2	1	3
<b>Alberta</b>	<b>102</b>	<b>24</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
General — Généraux	97	23	61	5	2	3	3
Chronic — Affections chroniques	2	—	2	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2	1	1	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	—	1	—	—	—
<b>British Columbia</b>	<b>96</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
General — Généraux	89	22	47	13	2	2	3
Chronic — Affections chroniques	5	—	3	1	1	—	—
Maternity — Maternité	1	—	1	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	1	—	—	—	—
<b>Yukon Territory</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
General — Généraux	3	1	2	—	—	—	—
<b>Northwest Territories</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
General — Généraux	9	1	8	—	—	—	—

TABLE 11. Capacity, by type of service and size

No.	Province and type of service	Total		1-24 beds - lits		25-99 beds - lits		100-199 beds - lits	
		Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux
1	CANADA .....	88,158	13,916	2,629	914	15,783	3,434	15,143	2,758
2	General .....	77,372	13,535	2,575	890	14,062	3,320	13,457	2,679
3	Chronic .....	7,678	7	—	—	742	—	979	—
4	Communicable diseases .....	687	—	22	—	163	—	150	—
5	Convalescent .....	1,016	—	—	—	595	—	100	—
6	Maternity .....	420	374	32	24	120	114	166	79
7	Orthopaedic .....	345	—	—	—	189	—	156	—
8	Other .....	640	—	—	—	—	—	135	—
9	Newfoundland .....	1,701	291	100	36	492	106	476	94
10	General .....	1,693	283	92	28	492	106	476	94
11	Maternity .....	8	8	8	8	—	—	—	—
12	Prince Edward Island .....	657	140	25	10	79	20	—	—
13	General .....	657	140	25	10	79	20	—	—
14	Nova Scotia .....	3,322	665	143	65	835	175	328	41
15	General .....	3,214	503	137	60	835	175	328	41
16	Maternity .....	108	162	6	5	—	—	—	—
17	New Brunswick .....	2,461	447	94	40	682	118	557	93
18	General .....	2,277	432	94	40	498	103	557	93
19	Chronic .....	89	—	—	—	89	—	—	—
20	Maternity .....	16	15	—	—	16	15	—	—
21	Orthopaedic .....	79	—	—	—	79	—	—	—
22	Quebec .....	24,211	2,750	82	20	1,769	372	5,651	841
23	General .....	18,966	2,605	70	11	1,417	322	4,524	762
24	Chronic .....	3,942	7	—	—	162	—	576	—
25	Communicable diseases .....	590	—	—	—	90	—	150	—
26	Convalescent .....	300	—	—	—	—	—	100	—
27	Maternity .....	218	138	12	9	40	50	166	79
28	Orthopaedic .....	60	—	—	—	60	—	—	—
29	Other .....	135	—	—	—	—	—	135	—
30	Ontario .....	29,379	4,946	240	100	3,985	939	4,206	991
31	General .....	25,558	4,946	218	100	3,241	939	3,907	991
32	Chronic .....	3,048	—	—	—	204	—	299	—
33	Communicable diseases .....	97	—	22	—	75	—	—	—
34	Convalescent .....	676	—	—	—	465	—	—	—
35	Manitoba .....	4,611	897	320	159	1,056	289	583	120
36	General .....	4,066	897	320	159	1,016	289	583	120
37	Convalescent .....	40	—	—	—	40	—	—	—
38	Other .....	505	—	—	—	—	—	—	—
39	Saskatchewan .....	5,984	1,145	1,053	334	1,514	384	961	182
40	General .....	5,984	1,145	1,053	334	1,514	384	961	182
41	Alberta .....	7,368	1,403	316	100	2,557	584	724	100
42	General .....	7,049	1,383	310	98	2,400	566	568	100
43	Chronic .....	142	—	—	—	142	—	—	—
44	Maternity .....	21	20	6	2	15	18	—	—
45	Orthopaedic .....	156	—	—	—	—	—	156	—
46	British Columbia .....	7,807	1,178	220	45	2,193	398	1,657	296
47	General .....	7,251	1,147	220	45	1,949	367	1,553	296
48	Chronic .....	457	—	—	—	145	—	104	—
49	Maternity .....	49	31	—	—	49	31	—	—
50	Orthopaedic .....	50	—	—	—	50	—	—	—
51	Yukon Territory .....	106	19	16	3	90	16	—	—
52	General .....	106	19	16	3	90	16	—	—
53	Northwest Territories .....	551	35	20	2	531	33	—	—
54	General .....	551	35	20	2	531	33	—	—

TABLEAU 11. Capacité, selon le genre de service et la grandeur

200 - 299 beds - lits		300 - 499 beds - lits		500 beds or more — lits ou plus		Provinces et genres de soins	N°
Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux		
14,105	2,270	13,266	1,793	27,232	2,747	CANADA .....	1
11,314	2,106	11,813	1,793	24,151	2,747	Généraux .....	2
2,278	7	1,103	—	2,576	—	Affections chroniques .....	3
—	—	350	—	—	—	Maladies contagieuses .....	4
411	—	—	—	—	—	Convalescence .....	5
102	157	—	—	—	—	Maternité .....	6
—	—	—	—	—	—	Orthopédie .....	7
—	—	—	—	505	—	Autres .....	8
187	55	446	—	—	—	Terre-Neuve .....	9
187	55	446	—	—	—	Généraux .....	10
—	—	—	—	—	—	Maternité .....	11
553	110	—	—	—	—	Île-du-Prince-Édouard .....	12
553	110	—	—	—	—	Généraux .....	13
1,467	384	—	—	549	—	Nouvelle-Écosse .....	14
1,365	227	—	—	549	—	Généraux .....	15
102	157	—	—	—	—	Maternité .....	16
769	158	359	38	—	—	Nouveau-Brunswick .....	17
769	158	359	38	—	—	Généraux .....	18
—	—	—	—	—	—	Affections chroniques .....	19
—	—	—	—	—	—	Maternité .....	20
—	—	—	—	—	—	Orthopédie .....	21
4,390	538	4,336	449	7,983	530	Québec .....	22
2,970	531	3,536	449	6,449	530	Généraux .....	23
1,220	7	450	—	1,534	—	Affections chroniques .....	24
—	—	350	—	—	—	Maladies contagieuses .....	25
200	—	—	—	—	—	Convalescence .....	26
—	—	—	—	—	—	Maternité .....	27
—	—	—	—	—	—	Orthopédie .....	28
—	—	—	—	—	—	Autres .....	29
4,783	751	5,622	926	10,543	1,239	Ontario .....	30
3,722	751	4,969	926	9,501	1,239	Généraux .....	31
850	—	653	—	1,042	—	Affections chroniques .....	32
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses .....	33
211	—	—	—	—	—	Convalescence .....	34
478	53	274	52	1,900	224	Manitoba .....	35
478	53	274	52	1,395	224	Généraux .....	36
—	—	—	—	505	—	Convalescence .....	37
—	—	—	—	—	—	Autres .....	38
465	55	288	26	1,703	164	Saskatchewan .....	39
465	55	288	26	1,703	164	Généraux .....	40
435	95	1,059	203	2,277	321	Alberta .....	41
435	95	1,059	203	2,277	321	Généraux .....	42
—	—	—	—	—	—	Affections chroniques .....	43
—	—	—	—	—	—	Maternité .....	44
—	—	—	—	—	—	Orthopédie .....	45
578	71	882	99	2,277	269	Colombie-Britannique .....	46
370	71	882	99	2,277	269	Généraux .....	47
208	—	—	—	—	—	Affections chroniques .....	48
—	—	—	—	—	—	Maternité .....	49
—	—	—	—	—	—	Orthopédie .....	50
—	—	—	—	—	—	Territoire du Yukon .....	51
—	—	—	—	—	—	Généraux .....	52
—	—	—	—	—	—	Territoires du Nord-Ouest .....	53
—	—	—	—	—	—	Généraux .....	54

## PUBLIC HOSPITALS

TABLE 12. Hospitals and capacity, by type of service and ownership

No.	Province and type of service	Total public — Total, publics			Provincial — Provinciaux			Municipal — Municipaux		
		Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux
1	CANADA .....	894	88,158	13,916	41	3,686	266	268	16,082	3,035
2	General .....	820	77,372	13,535	38	3,150	259	263	15,320	3,035
3	Chronic .....	38	7,678	7	2	457	7	1	70	—
4	Communicable diseases .....	5	687	—	—	—	—	3	187	—
5	Convalescent .....	13	1,016	—	—	—	—	—	—	—
6	Maternity .....	12	420	374	—	—	—	—	—	—
7	Orthopaedic .....	4	345	—	1	79	—	—	—	—
8	Other .....	2	640	—	—	—	—	1	505	—
9	Newfoundland .....	38	1,701	291	29	957	115	—	—	—
10	General .....	37	1,693	283	29	957	115	—	—	—
11	Maternity .....	1	8	8	—	—	—	—	—	—
12	Prince Edward Island .....	8	657	140	—	—	—	—	—	—
13	General .....	8	657	140	—	—	—	—	—	—
14	Nova Scotia .....	45	3,322	665	1	549	—	7	734	144
15	General .....	43	3,214	503	1	549	—	7	734	144
16	Maternity .....	2	108	162	—	—	—	—	—	—
17	New Brunswick .....	34	2,461	447	1	79	—	5	496	68
18	General .....	31	2,277	432	—	—	—	5	496	68
19	Chronic .....	1	89	—	—	—	—	—	—	—
20	Maternity .....	1	16	15	—	—	—	—	—	—
21	Orthopaedic .....	1	79	—	1	79	—	—	—	—
22	Quebec .....	131	24,211	2,750	1	249	7	2	148	10
23	General .....	103	18,966	2,605	—	—	—	1	58	10
24	Chronic .....	16	3,942	7	1	249	7	—	—	—
25	Communicable diseases .....	3	590	—	—	—	—	1	90	—
26	Convalescent .....	2	300	—	—	—	—	—	—	—
27	Maternity .....	5	218	138	—	—	—	—	—	—
28	Orthopaedic .....	1	60	—	—	—	—	—	—	—
29	Other .....	1	135	—	—	—	—	—	—	—
30	Ontario .....	205	29,379	4,946	—	—	—	20	5,663	800
31	General .....	179	25,558	4,946	—	—	—	18	5,566	800
32	Chronic .....	14	3,048	—	—	—	—	—	—	—
33	Communicable diseases .....	2	97	—	—	—	—	2	97	—
34	Convalescent .....	10	676	—	—	—	—	—	—	—
35	Manitoba .....	73	4,611	897	—	—	—	52	1,471	364
36	General .....	71	4,066	897	—	—	—	51	966	364
37	Convalescent .....	1	40	—	—	—	—	1	505	—
38	Other .....	1	505	—	—	—	—	—	—	—
39	Saskatchewan .....	150	5,984	1,145	5	543	56	119	3,808	814
40	General .....	150	5,984	1,145	5	543	56	119	3,808	814
41	Alberta .....	102	7,368	1,403	1	1,029	75	61	3,636	818
42	General .....	97	7,049	1,383	1	1,029	75	60	3,566	818
43	Chronic .....	2	142	—	—	—	—	1	70	—
44	Maternity .....	2	21	20	—	—	—	—	—	—
45	Orthopaedic .....	1	156	—	—	—	—	—	—	—
46	British Columbia .....	96	7,807	1,178	1	208	—	2	126	17
47	General .....	89	7,251	1,147	—	—	—	2	126	17
48	Chronic .....	5	457	—	1	208	—	—	—	—
49	Maternity .....	1	49	31	—	—	—	—	—	—
50	Orthopaedic .....	1	50	—	—	—	—	—	—	—
51	Yukon Territory .....	3	106	19	2	72	13	—	—	—
52	General .....	3	106	19	2	72	13	—	—	—
53	Northwest Territories .....	9	551	35	—	—	—	—	—	—
54	General .....	9	551	35	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 12. Hôpitaux et capacité, selon le genre de service et les propriétaires

Lay — Laïques			Religious — Religieux			Provinces et genres de soins	N°
Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinets — Berceaux		
315	32,151	5,018	270	36,239	5,597	CANADA .....	1
281	27,677	5,016	238	31,025	5,225	Généraux .....	2
14	2,351	—	21	4,800	—	Affections chroniques .....	3
2	500	—	—	—	—	Maladies contagieuses .....	4
13	1,016	—	—	—	—	Convalescence .....	5
1	6	2	11	414	372	Maternité .....	6
3	266	—	—	—	—	Orthopédie .....	7
1	135	—	—	—	—	Autres .....	8
6	417	65	3	327	111	Terre-Neuve .....	9
6	417	65	2	319	103	Généraux .....	10
—	—	—	1	8	8	Maternité .....	11
6	446	93	2	211	47	Île-du-Prince-Édouard .....	12
6	446	93	2	211	47	Généraux .....	13
28	1,017	188	9	1,022	333	Nouvelle-Écosse .....	14
28	1,017	188	7	914	171	Généraux .....	15
—	—	—	2	108	162	Maternité .....	16
13	747	213	15	1,139	166	Nouveau-Brunswick .....	17
13	747	213	13	1,034	151	Généraux .....	18
—	—	—	1	89	—	Affections chroniques .....	19
—	—	—	1	16	15	Maternité .....	20
—	—	—	—	—	—	Orthopédie .....	21
38	7,638	813	90	16,176	1,920	Québec .....	22
30	6,246	813	72	12,662	1,782	Généraux .....	23
2	397	—	13	3,296	—	Affections chroniques .....	24
2	500	—	—	—	—	Maladies contagieuses .....	25
2	300	—	—	—	—	Convalescence .....	26
—	—	—	5	218	138	Maternité .....	27
1	60	—	—	—	—	Orthopédie .....	28
1	135	—	—	—	—	Autres .....	29
138	14,824	2,552	47	8,892	1,594	Ontario .....	30
119	12,391	2,552	42	7,601	1,594	Généraux .....	31
9	1,757	—	5	1,291	—	Affections chroniques .....	32
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses .....	33
10	676	—	—	—	—	Convalescence .....	34
8	1,493	240	13	1,647	293	Manitoba .....	35
7	1,453	240	13	1,647	293	Généraux .....	36
1	40	—	—	—	—	Convalescence .....	37
—	—	—	—	—	—	Autres .....	38
4	31	13	22	1,602	262	Saskatchewan .....	39
4	31	13	22	1,602	262	Généraux .....	40
4	187	11	36	2,516	499	Alberta .....	41
2	25	9	34	2,429	481	Généraux .....	42
—	—	—	1	72	—	Affections chroniques .....	43
1	6	2	1	15	18	Maternité .....	44
1	156	—	—	—	—	Orthopédie .....	45
69	5,307	821	24	2,166	340	Colombie-Britannique .....	46
65	5,060	821	22	2,065	309	Généraux .....	47
3	197	—	1	52	—	Affections chroniques .....	48
—	—	—	1	49	31	Maternité .....	49
1	50	—	—	—	—	Orthopédie .....	50
—	—	—	1	34	6	Territoire du Yukon .....	51
—	—	—	1	34	6	Généraux .....	52
1	44	9	8	507	26	Territoires du Nord-Ouest .....	53
1	44	9	8	507	26	Généraux .....	54

## PUBLIC HOSPITALS

TABLE 13. Hospitals and capacity, by size and ownership

No.	Province and size	Total public — Total, publics			Provincial — Provinciaux			Municipal — Municipaux		
		Hospitals Hôpitaux	Beds and cribs Lits et lits d'enfant	Bassinets Berceaux	Hospitals Hôpitaux	Beds and cribs Lits et lits d'enfant	Bassinets Berceaux	Hospitals Hôpitaux	Beds and cribs Lits et lits d'enfant	Bassinets Berceaux
1	CANADA .....	894	88,158	13,916	41	3,686	266	268	16,082	3,035
2	1- 24 beds .....	241	2,629	914	20	119	31	126	1,469	525
3	25- 99 "	380	15,783	3,434	15	554	97	109	4,112	999
4	100- 199 "	126	15,143	2,758	-	-	-	12	1,281	250
5	200- 299 "	69	14,105	2,270	2	457	7	9	1,978	395
6	300- 499 "	38	13,260	1,793	1	446	-	4	1,339	162
7	500 beds or more .....	40	27,232	2,747	3	2,110	131	8	5,903	704
8	Newfoundland .....	38	1,701	291	29	957	115	-	-	-
9	1- 24 beds .....	16	100	35	15	92	28	-	-	-
10	25- 99 "	16	492	106	13	419	87	-	-	-
11	100- 199 "	4	473	94	-	-	-	-	-	-
12	200- 299 "	1	187	55	-	-	-	-	-	-
13	300- 499 "	1	446	-	1	446	-	-	-	-
14	Prince Edward Island .....	8	657	140	-	-	-	-	-	-
15	1- 24 beds .....	2	25	10	-	-	-	-	-	-
16	25- 99 "	3	79	20	-	-	-	-	-	-
17	200- 299 "	3	553	110	-	-	-	-	-	-
18	Nova Scotia .....	45	3,322	665	1	549	-	7	734	144
19	1- 24 beds .....	13	143	65	-	-	-	-	-	-
20	25- 99 "	20	835	175	-	-	-	4	220	47
21	100- 199 "	3	328	41	-	-	-	1	105	12
22	200- 299 "	8	1,467	384	-	-	-	2	409	85
23	500 beds or more .....	1	549	-	1	549	-	-	-	-
24	New Brunswick .....	34	2,461	447	1	79	-	5	496	68
25	1- 24 beds .....	9	94	40	-	-	-	-	-	-
26	25- 99 "	15	682	118	1	79	-	4	137	30
27	100- 199 "	5	557	93	-	-	-	-	-	-
28	200- 299 "	4	769	158	-	-	-	-	-	-
29	300- 499 "	1	359	38	-	-	-	1	359	38
30	Quebec .....	131	24,211	2,750	1	249	7	2	148	10
31	1- 24 beds .....	5	82	20	-	-	-	-	-	-
32	25- 99 "	38	1,769	372	-	-	-	2	148	10
33	100- 199 "	44	5,651	341	-	-	-	-	-	-
34	200- 299 "	20	4,390	533	1	249	7	-	-	-
35	300- 499 "	12	4,336	449	-	-	-	-	-	-
36	500 beds or more .....	12	7,983	530	-	-	-	-	-	-
37	Ontario .....	205	29,379	4,946	-	-	-	20	5,663	800
38	1- 24 beds .....	22	240	100	-	-	-	1	22	-
39	25- 99 "	90	3,985	939	-	-	-	6	303	55
40	100- 199 "	37	4,206	991	-	-	-	3	314	70
41	200- 299 "	24	4,783	751	-	-	-	4	890	173
42	300- 499 "	17	5,622	926	-	-	-	2	692	98
43	500 beds or more .....	15	10,543	1,239	-	-	-	4	3,442	404
44	Manitoba .....	73	4,611	897	-	-	-	52	1,471	364
45	1- 24 beds .....	33	320	159	-	-	-	31	303	152
46	25- 99 "	29	1,056	289	-	-	-	19	583	188
47	100- 199 "	5	583	120	-	-	-	1	80	24
48	200- 299 "	2	478	53	-	-	-	-	-	-
49	300- 499 "	1	274	52	-	-	-	-	-	-
50	500 beds or more .....	3	1,900	224	-	-	-	1	505	-
51	Saskatchewan .....	150	5,984	1,145	5	543	56	119	3,808	814
52	1- 24 beds .....	93	1,053	334	4	11	-	78	926	301
53	25- 99 "	43	1,514	384	-	-	-	34	1,168	309
54	100- 199 "	8	961	182	-	-	-	4	474	82
55	200- 299 "	2	465	55	-	-	-	1	244	42
56	300- 499 "	1	288	26	-	-	-	1	288	26
57	500 beds or more .....	3	1,703	164	1	532	56	1	708	54
58	Alberta .....	102	7,368	1,403	1	1,029	75	61	3,636	818
59	1- 24 beds .....	24	316	100	-	-	-	15	202	67
60	25- 99 "	64	2,557	584	-	-	-	40	1,553	360
61	100- 199 "	6	724	100	-	-	-	2	198	50
62	200- 299 "	2	435	95	-	-	-	2	435	95
63	300- 499 "	3	1,059	203	-	-	-	-	-	-
64	500 beds or more .....	3	2,277	321	1	1,029	75	2	1,248	246
65	British Columbia .....	96	7,807	1,178	1	208	-	2	126	17
66	1- 24 beds .....	22	220	45	-	-	-	1	16	5
67	25- 99 "	52	2,193	398	-	-	-	-	-	-
68	100- 199 "	14	1,657	296	-	-	-	1	110	12
69	200- 299 "	3	578	71	1	208	-	-	-	-
70	300- 499 "	2	882	99	-	-	-	-	-	-
71	500 beds or more .....	3	2,277	269	-	-	-	-	-	-
72	Yukon Territory .....	3	106	19	2	72	13	-	-	-
73	1- 24 beds .....	1	16	3	1	16	3	-	-	-
74	25- 99 "	2	90	16	1	56	10	-	-	-
75	Northwest Territories .....	9	551	35	-	-	-	-	-	-
76	1- 24 beds .....	1	20	2	-	-	-	-	-	-
77	25- 99 "	8	531	33	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13. Hôpitaux et capacité, selon la grandeur et les propriétaires

Lay - Lalques			Religious - Religieux			Provinces et grandeur	N°
Hospitals Hôpitaux	Beds and cribs Lits et lits d'enfant	Bassinets Berceaux	Hospitals Hôpitaux	Beds and cribs Lits et lits d'enfant	Bassinets Berceaux		
315	32,151	5,018	270	36,239	5,597	CANADA .....	1
68	679	255	27	362	103	1- 24 lits .....	2
146	5,971	1,272	110	5,146	1,066	25- 99 " .....	3
53	6,363	1,170	61	7,499	1,338	100-199 " .....	4
21	4,368	554	37	7,302	1,314	200-299 " .....	5
15	5,462	747	18	6,019	884	300-499 " .....	6
12	9,308	1,020	17	9,911	892	500 lits ou plus .....	7
6	417	65	3	327	111	Terre-Neuve .....	8
-	-	-	1	8	8	1- 24 lits .....	9
3	73	19	-	-	-	25- 99 " .....	10
3	344	46	1	132	48	100-199 " .....	11
-	-	-	1	187	55	200-299 " .....	12
-	-	-	-	-	-	300-499 " .....	13
6	446	93	2	211	47	Île-du-Prince-Édouard .....	14
2	25	10	-	-	-	1- 24 lits .....	15
2	54	12	1	25	8	25- 99 " .....	16
2	367	71	1	186	39	200-299 " .....	17
28	1,017	188	9	1,022	333	Nouvelle-Ecosse .....	18
12	137	60	1	6	5	1- 24 lits .....	19
14	551	116	2	64	12	25- 99 " .....	20
1	125	12	1	98	17	100-199 " .....	21
1	204	-	5	854	299	200-299 " .....	22
-	-	-	-	-	-	500 lits ou plus .....	23
13	747	213	15	1,139	166	Nouveau-Brunswick .....	24
6	55	28	3	39	12	1- 24 lits .....	25
4	182	42	6	284	46	25- 99 " .....	26
1	126	39	4	431	54	100-199 " .....	27
2	384	104	2	385	54	200-299 " .....	28
-	-	-	-	-	-	300-499 " .....	29
38	7,638	813	90	16,176	1,920	Québec .....	30
1	20	-	4	62	20	1- 24 lits .....	31
14	554	134	22	1,067	228	25- 99 " .....	32
10	1,257	158	34	4,394	683	100-199 " .....	33
4	903	89	15	3,238	442	200-299 " .....	34
5	1,830	147	7	2,506	302	300-499 " .....	35
4	3,074	285	8	4,909	245	500 lits ou plus .....	36
138	14,824	2,552	47	8,892	1,594	Ontario .....	37
21	218	100	-	-	-	1- 24 lits .....	38
70	2,951	683	14	731	201	25- 99 " .....	39
23	2,627	585	11	1,265	336	100-199 " .....	40
10	2,077	263	10	1,816	315	200-299 " .....	41
9	3,198	549	6	1,732	279	300-499 " .....	42
5	3,753	372	6	3,348	463	500 lits ou plus .....	43
8	1,493	240	13	1,647	293	Manitoba .....	44
1	5	2	1	12	5	1- 24 lits .....	45
3	159	14	7	314	87	25- 99 " .....	46
2	318	50	2	185	36	100-199 " .....	47
1	256	-	1	222	53	200-299 " .....	48
-	-	-	1	274	52	300-499 " .....	49
1	755	164	1	640	60	500 lits ou plus .....	50
4	31	13	22	1,602	262	Saskatchewan .....	51
4	31	13	7	85	20	1- 24 lits .....	52
-	-	-	9	346	75	25- 99 " .....	53
-	-	-	4	487	100	100-199 " .....	54
-	-	-	1	221	13	200-299 " .....	55
-	-	-	-	-	-	300-499 " .....	56
-	-	-	1	463	54	500 lits ou plus .....	57
4	187	11	36	2,516	499	Alberta .....	58
3	31	11	6	83	22	1- 24 lits .....	59
-	-	-	24	1,004	224	25- 99 " .....	60
1	156	-	3	370	50	100-199 " .....	61
-	-	-	-	-	-	200-299 " .....	62
-	-	-	3	1,059	203	300-499 " .....	63
-	-	-	-	-	-	500 lits ou plus .....	64
69	5,307	821	24	2,166	340	Colombie-Britannique .....	65
18	157	31	3	47	9	1- 24 lits .....	66
35	1,403	243	17	790	155	25- 99 " .....	67
12	1,410	270	1	137	14	100-199 " .....	68
1	177	27	1	193	44	200-299 " .....	69
1	434	51	1	448	48	300-499 " .....	70
2	1,726	199	1	551	70	500 lits ou plus .....	71
-	-	-	1	34	6	Territoire du Yukon .....	72
-	-	-	-	-	-	1- 24 lits .....	73
-	-	-	1	34	6	25- 99 " .....	74
1	44	9	8	507	26	Territoires du Nord-Ouest .....	75
-	-	-	1	20	2	1- 24 lits .....	76
1	44	9	7	487	24	25- 99 " .....	77

## PUBLIC HOSPITALS

**TABLE 14. Beds<sup>1</sup> set up at December 31, by type of service, size, and ownership**  
**TABLEAU 14. Lits<sup>1</sup> dressés au 31 décembre, selon le genre de service, la grandeur et les propriétaires**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	894	38	8	45	34	131	
<b>Public — Publics</b> .....	<b>104,694</b>	<b>1,994</b>	<b>775</b>	<b>4,109</b>	<b>3,212</b>	<b>27,009</b>	
General — Généraux .....	93,396	1,978	775	3,836	3,034	21,640	
Chronic — Affections chroniques .....	7,782	—	—	—	89	3,934	
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	681	—	—	—	—	584	
Convalescent — Convalescence .....	1,038	—	—	—	—	285	
Maternity — Maternité .....	893	16	—	273	30	386	
Orthopaedic — Orthopédie .....	279	—	—	—	59	60	
Other — Autres .....	625	—	—	—	—	120	
<b>Public — Publics</b> .....	<b>104,694</b>	<b>1,994</b>	<b>775</b>	<b>4,109</b>	<b>3,212</b>	<b>27,009</b>	
1- 24 beds — lits .....	4,330	134	43	230	182	116	
25- 99 " "	20,751	607	119	1,100	931	2,237	
100- 199 " "	18,709	549	—	439	688	6,595	
200- 299 " "	16,497	242	613	1,782	962	5,080	
300- 499 " "	14,904	462	—	—	449	4,537	
500 beds or more — lits ou plus .....	29,503	—	—	558	—	8,444	
<b>Public — Publics</b> .....	<b>104,694</b>	<b>1,994</b>	<b>775</b>	<b>4,109</b>	<b>3,212</b>	<b>27,009</b>	
Provincial — Provinciaux .....	4,034	1,086	—	558	59	256	
Municipal — Municipaux .....	19,730	—	—	919	640	158	
Lay — Laïques .....	37,465	478	518	1,280	977	8,399	
Religious — Religieux .....	43,465	430	257	1,352	1,536	18,196	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	205	73	150	102	96	3	9
<b>Public — Publics</b> .....	<b>34,834</b>	<b>5,595</b>	<b>8,016</b>	<b>8,946</b>	<b>9,460</b>	<b>124</b>	<b>620</b>
General — Généraux .....	31,002	5,040	8,016	8,618	8,713	124	620
Chronic — Affections chroniques .....	3,032	—	—	167	560	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	97	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence .....	703	50	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité .....	—	—	—	41	147	—	—
Orthopaedic — Orthopédie .....	—	—	—	120	40	—	—
Other — Autres .....	—	505	—	—	—	—	—
<b>Public — Publics</b> .....	<b>34,834</b>	<b>5,595</b>	<b>8,016</b>	<b>8,946</b>	<b>9,460</b>	<b>124</b>	<b>620</b>
1- 24 beds — lits .....	368	567	1,821	515	315	14	25
25- 99 " "	5,376	1,400	2,094	3,329	2,853	110	595
100- 199 " "	5,580	719	1,256	830	2,043	—	—
200- 299 " "	5,611	468	578	427	734	—	—
300- 499 " "	6,504	372	350	1,250	980	—	—
500 beds or more — lits ou plus .....	11,385	2,069	1,917	2,595	2,535	—	—
<b>Public — Publics</b> .....	<b>34,834</b>	<b>5,595</b>	<b>8,016</b>	<b>8,946</b>	<b>9,460</b>	<b>124</b>	<b>620</b>
Provincial — Provinciaux .....	—	—	600	1,097	298	80	—
Municipal — Municipaux .....	6,149	1,954	5,207	4,506	197	—	—
Lay — Laïques .....	17,617	1,584	64	173	6,323	—	52
Religious — Religieux .....	11,068	2,057	2,145	3,170	2,642	44	568

<sup>1</sup> Includes bassinets. — Berceaux compris.

TABLE 15. Beds<sup>1</sup> set up at December 31, by type of bed  
TABLEAU 15. Lits<sup>1</sup> dressés au 31 décembre, par genre de service

Type of bed — Genres de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	894	38	8	45	34	131	
<b>TOTAL</b> .....	<b>104,694</b>	<b>1,994</b>	<b>775</b>	<b>4,109</b>	<b>3,212</b>	<b>27,009</b>	
Medicine and surgery — Médecine et chirurgie .....	50,621	1,013	388	2,248	1,691	11,842	
Obstetrics — Obstétrique .....	11,442	126	102	488	383	2,535	
Children — D'enfant .....	9,960	205	80	507	384	2,348	
Orthopaedic — Orthopédie .....	1,964	112	—	18	59	697	
Psychiatry — Psychiatrie .....	1,121	3	—	24	—	352	
Tuberculosis — Tuberculose .....	865	120	—	—	—	383	
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	1,659	59	17	22	29	610	
Chronic — Affections chroniques .....	9,041	—	48	64	89	3,677	
Convalescent — Convalescence .....	1,280	—	—	—	26	333	
Other beds and cribs — Autres lits et lits d'enfant .....	2,566	76	—	16	24	1,387	
Bassinets — Berceaux .....	14,175	280	140	724	527	2,825	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	205	73	150	102	96	3	9
<b>TOTAL</b> .....	<b>34,834</b>	<b>5,395</b>	<b>8,016</b>	<b>8,946</b>	<b>9,460</b>	<b>124</b>	<b>620</b>
Medicine and surgery — Médecine et chirurgie .....	16,690	2,652	4,443	4,615	4,786	72	181
Obstetrics — Obstétrique .....	3,973	687	932	1,114	1,044	6	24
Children — D'enfant .....	2,909	572	951	945	1,013	14	32
Orthopaedic — Orthopédie .....	352	22	79	405	220	—	—
Psychiatry — Psychiatrie .....	458	54	101	51	68	—	—
Tuberculosis — Tuberculose .....	16	—	—	—	—	—	346
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	332	214	163	88	122	3	—
Chronic — Affections chroniques .....	4,027	340	2	170	624	—	—
Convalescent — Convalescence .....	857	54	9	1	—	—	—
Other beds and cribs — Autres lits et lits d'enfant .....	382	123	108	129	326	15	—
Bassinets — Berceaux .....	4,838	877	1,228	1,428	1,257	14	37

<sup>1</sup> Includes bassinets. — Berceaux compris.

TABLE 16. Ratio of beds<sup>1</sup> set up at December 31 to rated capacity, by type of service, size, and ownership

TABLEAU 16. Rapport des lits<sup>1</sup> dressés le 31 décembre à la capacité, selon le genre de service,  
la grandeur et les propriétaires

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	894	38	8	45	34	131
<b>Public — Publics</b> .....	<b>1.03</b>	<b>1.00</b>	<b>0.97</b>	<b>1.03</b>	<b>1.10</b>	<b>1.00</b>
General — Généraux .....	1.03	1.00	0.97	1.03	1.12	1.00
Chronic — Affections chroniques .....	1.01	—	—	—	1.00	1.00
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	0.99	—	—	—	—	0.99
Convalescent — Convalescence .....	1.02	—	—	—	—	0.95
Maternity — Maternité .....	1.12	1.00	—	1.01	0.97	1.08
Orthopaedic — Orthopédie .....	0.81	—	—	—	0.75	1.00
Other — Autres .....	0.98	—	—	—	—	0.88
<b>Public — Publics</b> .....	<b>1.03</b>	<b>1.00</b>	<b>0.97</b>	<b>1.03</b>	<b>1.10</b>	<b>1.00</b>
1- 24 beds — lits .....	1.22	0.99	1.23	1.11	1.36	1.14
25- 99 " "	1.08	1.02	1.20	1.09	1.16	1.04
100- 199 " "	1.05	0.96	—	1.19	1.06	1.02
200- 299 " "	1.00	1.00	0.92	0.96	1.04	1.03
300- 499 " "	0.99	1.04	—	—	1.13	0.95
500 beds or more — lits ou plus .....	0.98	—	—	1.02	—	0.99
<b>Public — Publics</b> .....	<b>1.03</b>	<b>1.00</b>	<b>0.97</b>	<b>1.03</b>	<b>1.10</b>	<b>1.00</b>
Provincial — Provinciaux .....	1.02	1.01	—	1.02	0.75	1.00
Municipal — Municipaux .....	1.03	—	—	1.05	1.13	1.00
Lay — Laïques .....	1.01	0.99	0.96	1.06	1.02	0.99
Religious — Religieux .....	1.04	0.98	1.00	1.00	1.18	1.01

<sup>1</sup> Includes bassinets. — Berceaux compris.

**TABLE 16. Ratio of beds<sup>1</sup> set up at December 31 to rated capacity, by type of service, size, and ownership — Concluded**

**TABLEAU 16. Rapport des lits<sup>1</sup> dressés le 31 décembre à la capacité, selon le genre de service,  
la grandeur et les propriétaires — fin**

Item — Détail	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....</i>	205	73	150	102	96	3	9
<b>Public — Publics .....</b>	<b>1.01</b>	<b>1.02</b>	<b>1.12</b>	<b>1.02</b>	<b>1.05</b>	<b>0.99</b>	<b>1.06</b>
General — Généraux .....	1.02	1.02	1.12	1.02	1.04	0.99	1.06
Chronic — Affections chroniques .....	0.99	—	—	1.18	1.23	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	1.00	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence .....	1.04	1.25	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité .....	—	—	—	1.00	1.84	—	—
Orthopaedic — Orthopédie .....	—	—	—	0.77	0.80	—	—
Other — Autres .....	—	1.00	—	—	—	—	—
<b>Public — Publics .....</b>	<b>1.01</b>	<b>1.02</b>	<b>1.12</b>	<b>1.02</b>	<b>1.05</b>	<b>0.99</b>	<b>1.06</b>
1- 24 beds — lits .....	1.08	1.18	1.31	1.24	1.19	0.74	1.14
25- 99 " "	1.09	1.04	1.10	1.06	1.10	1.04	1.05
100- 199 "	1.08	1.02	1.10	1.01	1.05	—	—
200- 299 "	1.01	0.88	1.11	0.81	1.13	—	—
300- 499 "	0.99	1.14	1.11	0.99	1.00	—	—
500 beds or more — lits ou plus .....	0.97	0.97	1.03	1.00	1.00	—	—
<b>Public — Publics .....</b>	<b>1.01</b>	<b>1.02</b>	<b>1.12</b>	<b>1.02</b>	<b>1.05</b>	<b>0.99</b>	<b>1.06</b>
Provincial — Provinciaux .....	—	—	1.00	0.99	1.43	0.94	—
Municipal — Municipaux .....	0.95	1.06	1.13	1.01	1.38	—	—
Lay — Laïques .....	1.01	0.91	1.45	0.87	1.03	—	0.98
Religious — Religieux .....	1.06	1.06	1.15	1.05	1.05	1.10	1.07

<sup>1</sup> Includes bassinets. — Berceaux compris.

## SERVICE FACILITIES

### Clinics

A total of 1,191<sup>1</sup> clinics were reported in 1957 in public hospitals, of which total 639 fell into the seven specifically-tabulated classes; the other 552 were of types not separately provided for on the questionnaire. One year before there had been 1,115 in all, including 627 in the separately-tabulated groups and 488 grouped as "other". Of the seven tabulated categories, five (tuberculosis, prenatal, well baby, arthritis, and cancer) reported increased numbers in 1957. Largest of the increases, both proportionately and in absolute numbers, was in cancer clinics, of which there were 65 in 1956 and 78—a one-fifth rise—in 1957. Two groups had declines, mental health clinics falling from 59 to 48 and crippled children's clinics from 59 to 53. Most numerous group, by a wide margin in both years, was tuberculosis (153 in 1956, 155 in 1957). Least numerous were the crippled children's clinics and the mental health clinics; by coincidence, the same two which experienced the aforementioned declines.

There is great variation between provinces as to predominant type<sup>2</sup> of clinics and this pattern remained very consistent from 1956 to 1957. Arthritis clinics were the most numerous type in British Columbia in both years. Cancer clinics were commonest in New Brunswick in both years, while in Quebec they became the most numerous class in 1957. Nova Scotia had more crippled children's clinics than any other specified type in both years. Prenatal clinics were the most frequently reported group in Newfoundland in 1956 and 1957, and in Quebec in 1956 (Quebec had 19 prenatal clinics in 1956 and 18 in 1957, but had only 13 cancer clinics in 1956 against 22 in 1957). Tuberculosis clinics were the commonest specified type in both years in Ontario, while well baby clinics were most numerous in Manitoba and in Saskatchewan in 1956 and 1957. Alberta, Prince Edward Island, and the Northwest Territories had insufficient clinics for valid comparison.

Some clinics in hospitals are operated by hospitals themselves; others are operated by outside agencies. Operation by outside agencies

## SERVICES

### Dispensaires

Les hôpitaux publics ont, en 1957, déclaré globalement 1,191<sup>1</sup> dispensaires, dont 639 se rangent dans l'une des sept classes tabulées; les 552 autres n'appartenaient à aucune classe spécifiée du questionnaire. En 1956, il y avait en tout 1,115 dispensaires, dont 627 relevaient de classes spécifiées et 488, de la classe des divers ("autres"). Des sept catégories spécifiées, cinq sortes de dispensaires (pour tuberculeux, prénaux, gouttes de lait, contre l'arthrite, et contre le cancer) ont augmenté en nombre. Les dispensaires contre le cancer ont enregistré la plus forte avance, tant proportionnelle (un cinquième) qu'absolue (78 en 1957 contre 65 en 1956). Deux groupes ont reculé, soit les dispensaires d'hygiène mentale (de 59 à 58) et les dispensaires pour enfants infirmes (de 59 à 53). Au cours des deux années, le groupe de beaucoup le plus nombreux, a été celui des dispensaires pour tuberculeux (153 en 1956 et 155 en 1957). Quant aux groupes les moins nombreux, ce furent les dispensaires pour enfants infirmes et pour malades mentaux, qui, par coïncidence, avaient également accusé la diminution ci-haut mentionnée.

Il existe une grande différence entre les provinces, quant au genre prédominant<sup>2</sup> de dispensaires et cette différence est demeurée à peu près la même de 1956 à 1957. Au cours des deux années, les dispensaires contre l'arthrite ont été les plus nombreux en Colombie-Britannique. Au Nouveau-Brunswick, les dispensaires contre le cancer ont eu la part prépondérante en 1956 et en 1957; au Québec, ces mêmes établissements ont dominé en 1957. Les deux années, la Nouvelle-Écosse a eu plus de dispensaires pour enfants infirmes que de toute autre classe déterminée. Les dispensaires prénaux étaient le groupe dominant à Terre-Neuve en 1956 et 1957 et dans le Québec en 1956. (Le Québec possédait 19 dispensaires prénaux en 1956 et 18 en 1957; mais, en 1956, il n'avait que 13 dispensaires contre le cancer alors qu'il en avait 22 en 1957.) En 1957 comme en 1956, les dispensaires anti-tuberculeux formaient la classe la plus importante en Ontario et les gouttes de lait, la plus importante au Manitoba et en Saskatchewan. L'Alberta, l'Île-du-Prince-Édouard, et les Territoires du Nord-Ouest n'ont pas assez de dispensaires pour qu'on puisse y comparer les groupes.

Certains hôpitaux administrent eux-mêmes leurs dispensaires; d'autres hôpitaux les laissent diriger par des organismes extérieurs. Dépendaient, dans

<sup>1</sup> One hospital can and often does have more than one clinic.

<sup>2</sup> Based on specified types. Five provinces (New Brunswick, Quebec, Ontario, Manitoba, and British Columbia) actually each had more "other" clinics than any one of the specified types.

<sup>1</sup> Un hôpital peut avoir et a souvent plus d'un dispensaire.

<sup>2</sup> Selon les classes déterminées par le questionnaire. Cinq provinces, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario, le Manitoba et la Colombie-Britannique, possèdent chacune plus de dispensaires de classes diverses que de classes prévues par le questionnaire.

was commonest by substantial margins in arthritis clinics (55 out of 88 in 1957 and 49 out of 82 in 1956), crippled children's clinics (40 out of 53 in 1957 and 40 out of 59 the year before), and tuberculosis clinics (126 out of 155 in 1957 and 121 out of 153 in 1956). The two types of operation were almost evenly divided in cancer clinics (40 by agencies and 38 by hospitals in 1957), mental health clinics (22 by agencies and 26 by hospitals), and well baby clinics (50 of each class). Prenatal clinics were the only specified type with marked predominance of hospital operation, 75 out of 117 being so operated in 1957 and 77 out of 111 in 1956.

### Special services

Eighteen special services are listed on the hospital reporting schedule. Each hospital is asked to indicate which of the services it provides on its premises for its patients. The number of affirmative replies to each item can then be related, as a percentage, to the total number of schedules submitted. In each case, the percentage then indicates the relative availability of the particular services in terms of hospitals. It should be pointed out that this percentage is only a rough indicator, since some of the services are supplied centrally on a referral basis to a number of hospitals, and also since hospital size varies and, for example, a service available in 75 per cent of the hospitals might well represent a different proportion of hospital beds or patient days.

On a percentage-of-hospitals basis, then, anaesthesia was the commonest service in 1957, being available in 88.1 per cent of hospitals. Radiology followed with 88.0 per cent, oxygen therapy was next with 79.1, then laboratory with 73.3, and electrocardiography with 61.9 per cent. In 1956 radiology had been commonest and in 1955 laboratory. Of the 18 services only three had increased percentages in 1955-1956 and 1956-1957; these were electrocardiography (1955, 1956, and 1957 percentages in order 54.4, 59.3, and 61.9), massage and manipulation (21.7, 22.8, 23.2), and pathology (21.7, 22.1, 22.6). Infra-red therapy had an increase in 1957 only (percentages of 44.9, 43.2, 44.9). The remaining 14 had declines in 1957, including the four commonest services; of the 14 with 1957 declines, seven had experienced larger 1956 increases so that their 1957 percentages were higher than those of two years earlier. In dentistry, there was a 1957 decline from 1956 but a smaller 1956 increase over 1955 (percentages for the three years in order, 24.4, 24.5, 22.6). The six services with continuing declines over the period are as follows (percentages in parentheses for 1955, 1956, 1957): laboratory (86.8, 78.4, 73.3); blood bank (24.6, 23.6, 21.6); organized blood donor service (17.9, 17.3, 15.3); advanced hydrotherapy (12.0, 11.6, 11.4); occupa-

une très large proportion, d'organismes étrangers à l'hôpital, les dispensaires contre l'arthrite (55 sur 88 en 1957 et 49 sur 82 en 1956), pour enfants infirmes (40 sur 53 et 40 sur 59), et pour tuberculeux (126 sur 155 et 121 sur 153). En 1957, les deux genres d'administration se partageaient presque également les dispensaires contre le cancer (40 dirigés par des organismes et 38 par les hôpitaux), pour maladies mentales (22 et 26), et les gouttes de lait (50 chacun). La seule classe déterminée où prédominait l'administration hospitalière est celle des dispensaires prénataux (75 sur 117 en 1957 et 77 sur 111 en 1956).

### Services spéciaux

La formule de rapport prévoit 18 services spéciaux. On demande aux hôpitaux d'indiquer, parmi ces services, ceux qu'ils possèdent. Le nombre global de réponses affirmatives aux diverses questions par rapport au nombre total de formules sert à établir un pourcentage, celui de la disponibilité relative de chaque genre de service. Ce pourcentage n'est d'ailleurs qu'une indication approximative; en effet, il existe des hôpitaux qui assurent certains services pour le compte d'autres hôpitaux et, de plus, la capacité des hôpitaux varie; ainsi les 75 p. 100 de disponibilité d'un service peuvent bien équivaloir à un pourcentage différent en lits ou jours-malade.

En 1957, l'anesthésie, — dont disposaient 88.1 p. 100 des hôpitaux, — accusait le plus fort pourcentage. Suivaient les services de radiologie (88 p. 100), d'oxygénothérapie (79.1), de laboratoire (73.3) et d'électrocardiographie (61.9). En 1955, le service de laboratoire était le plus répandu; en 1956, c'était la radiologie. Sur les 18 services, trois seulement ont augmenté leur pourcentage au cours de 1955-1956 et de 1956-1957, soit l'électrocardiographie (1955: 54.4, 1956: 59.3 et 1957: 61.9), le massage et la manipulation (21.7, 22.8, 23.2), et la pathologie (21.7, 22.1, 22.6). Le pourcentage de la thérapie à l'infra-rouge n'est monté qu'en 1957 (33.9, 43.2, 44.9). Les quatorze autres services (y compris les quatre plus usuels) ont marqué un recul en 1957; sept de ces quatorze services avaient enregistré de plus fortes avances en 1956, si bien que leur pourcentage de 1957 dépassait celui de 1955. En dentisterie, il y a eu baisse de 1956 à 1957, mais hausse de moindre importance de 1955 à 1956, ce qui donne pour les trois années les pourcentages suivants: 24.4, 24.5 et 22.6. Voici les services qui ont accusé une baisse régulière au cours de la période (entre parenthèses, les pourcentages des années 1955, 1956 et 1957): laboratoire (86.8, 78.4, 73.3) banque de sang (24.6, 23.6, 21.6), service organisé de donneurs de sang (17.9, 17.3, 15.3), hydrothérapie profonde (12, 11.6, 11.4), thérapie professionnelle (10.9, 10.7, 9.3), et

tional therapy (10.9, 10.7, 9.3); and electroencephalography (4.8, 4.7, 4.5). Of these six, it is notable that the last-named five are the five lowest-ranking services in terms of their 1957 availability (Fig. 9).

### Radiological facilities

They were 2,305 X-ray machines in Canada's public hospitals in 1957, an increase of 108 from 1956 and of 513 from 1953, the earliest year for which comparable data are available. Over the five years the increase was uninterrupted (Fig. 10). In each year most of the machines were of the stationary diagnostic type, the number in this group rising from 1,007 in 1953 to 1,346 in 1957; mobile diagnostic machines over the same period increased from 588 to 744. Therapeutic machines also were reported in increasing numbers, though the increase was by no means continuous; they aggregated 197 in 1953 and 227 in 1956 but fell off to 215 in 1957. In each year there were a few more superficial than deep therapeutic machines, the margin of difference reaching its minimum (103 deep, 112 superficial) in 1957.

In 1956 a total of 2,218,692 adults and children were admitted to Canada's public hospitals. Of the total, 872,952 or 39.3 per cent had their chests routinely examined by X-rays at the time of admission. One year later admissions had risen to 2,318,779—a 4.5 per cent increase—while routine admission X-rays reached 897,794 or 2.8 per cent more, the lower proportionate rise in examinations bringing the percentage of admissions examined down by 0.6 to 38.7.

There is great variation between the provinces regarding percentage of admissions X-rayed. Manitoba's 65.5 was highest in 1957, followed by Newfoundland (61.2) and Ontario (51.4). At the other extreme were Quebec (11.9), Prince Edward Island (2.9), and the Yukon (nil). Four provinces and the Northwest Territories reported increased percentages in 1957 compared with 1956; these were Nova Scotia (1956 percentage 44.7, 1957 percentage 47.1), New Brunswick (38.3, 39.5), Ontario (51.3, 51.4), and British Columbia (45.8, 47.3), together with the Northwest Territories (39.8, 41.2). It should be noted that Ontario and British Columbia accounted for more than one-half of the overall total of X-rayed admissions in each year.

Full-time personnel of radiology departments aggregated 2,912 in 1957. Over the five years beginning in 1953 this total had steadily increased, rising by 55.8 per cent from 1,869 (Fig. 12). Of the 1957 total, 381 were radiologists (271 of these being certificated specialists), 1,557 were technicians, and 974 were of other types (*e.g.*, nurses,

electroencéphalographie (4.8, 4.7, 4.5). A noter que, parmi ces six services, les cinq derniers se trouvent au bas de l'échelle de disponibilité de 1957 (graphique 9).

### Radiologie

Les hôpitaux publics du Canada comptaient 2,305 appareils de radiographie en 1957, soit 108 de plus qu'en 1956 et 513 de plus qu'en 1953, première année pour laquelle cette statistique est disponible. Durant ces cinq ans, l'avance a été ininterrompue (graphique 10). Chaque année, la plupart des appareils étaient du type fixe de diagnostic, et leur nombre est passé de 1,007 en 1953 à 1,346 en 1957; le nombre des appareils mobiles de diagnostic est passé de 588 à 744 durant cette période. Les appareils de thérapeutique ont également augmenté en nombre, quoique de façon discontinue; on en comptait 197 en 1953, 227 en 1956, mais seulement 215 en 1957. Chaque année, les appareils de thérapeutique superficielle ont été plus nombreux que ceux de thérapeutique profonde, la différence ayant été moindre en 1957, soit 103 de ceux-ci et 112 de ceux-là.

En 1956, 2,218,692 adultes et enfants ont été admis dans les hôpitaux publics du Canada. De ce nombre, 872,952 ou 39.3 p. 100 ont subi l'examen réglementaire du thorax à l'admission. Un an après, 2,318,779 personnes étaient admises (gain de 4.5 p. 100), tandis que 897,794 (gain de 2.8 p. 100) subissaient l'examen réglementaire du thorax à l'admission; c'était la plus faible augmentation procentuelle des examens, et le pourcentage des admissions subissant l'examen a diminué de 0.6 p. 100, soit 38.7.

Le pourcentage des personnes admises avec examen radiographique varie beaucoup d'une province à l'autre. En 1957, le Manitoba détenait le plus haut pourcentage (65.5), suivi de Terre-Neuve (61.2) et de l'Ontario (51.4). Les plus bas pourcentages allaient au Québec (11.9), à l'Île-du-Prince-Édouard (2.9) et au Yukon (0). Quatre provinces et les Territoires du Nord-Ouest ont signalé une augmentation procentuelle en 1957 sur 1956, à savoir: la Nouvelle-Écosse (44.7 en 1956 et 47.1 en 1957), le Nouveau-Brunswick (38.3 et 39.5), l'Ontario (51.3 et 51.4), la Colombie-Britannique (45.8 et 47.3) et les Territoires du Nord-Ouest (39.8 et 41.2). Il faut observer que, chaque année, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont compté ensemble plus de la moitié de ces sortes d'admission.

Le personnel de plein temps des services de radiologie se chiffrait par 2,912 en 1957. Leur nombre a constamment augmenté depuis 1953 (1,869), soit de 55.8 p. 100 au cours des cinq années (graphique 12). Le personnel de 1957 comprenait 381 radiologues (dont 271 spécialistes brevetés), 1,557 techniciens (y compris 791 techniciens immatriculés), et 974

clerks, stenographers). As well as the 2,912 full-time staff there were 769 part-time, including 306 radiologists. It should be noted, however, that a part-time radiology staff member—and in particular a radiologist—may be employed in more than one hospital; consequently the totals of 769 and 306 do not necessarily represent the same number of individual persons.

### Laboratories

The volume of laboratory work done in and for hospitals is measured in terms of "work units". One unit is approximately equal to ten minutes working time, but the concept excludes time spent by pathologists in interpreting test results. Conversely it includes a component of allowance for cleaning-up time, for stenographic work, and collection of specimens, as well as for actual performance of tests. Specific tests have specific point values in terms of units, and every hospital laboratory and pathologist has a copy of a list indicating these values. The system is used in most hospital laboratories in Canada, but because the number using the scale has been increasing rapidly from year to year (in 1956 there were 620, in 1957 there were 645) it is not possible to make historical comparison of absolute numbers of work units. Percentage distributions largely obviate this difficulty.

Small but notable changes occurred in the proportionate distribution of the various categories of work done in hospital laboratories for each hospital's own in-patients.<sup>1</sup> Largest single category is haematology, which comprised 29.7 per cent in 1954, eased off to 28.9 in 1955, and rose to 30.2 in 1957. Urinalysis, in second place, fell steadily from 24.5 per cent in 1954 to 19.2 in 1957. Bacteriology, on the other hand, rose markedly from 1954's 7.7 to 1957's 10.3 per cent, and public health work declined from 1.0 to 0.5 per cent over the same period. The remaining classes exhibit mixed trends, although the rank of the classes was completely unchanged over the four years (Fig. 13).

When considering the work load of laboratories in hospitals—as opposed to work done by laboratories for hospital in-patients—the more significant figure to consider is "total units performed". This is the aggregate—34,220,000 in 1957—of work done "for hospitals' own in-patients" (29,220,000), work "for hospitals' own out-patients" (3,282,000), and work "referred in from outside the hospital" (1,714,000). Of this

<sup>1</sup> Excluded in this context is work done for outpatients, for outside agencies and other hospitals, and work referred out to be done in other laboratories.

infirmières, commis, sténographes et autres. En plus des 2,912 employés de plein temps, le personnel comptait aussi 769 employés à temps partiel, dont 306 radiologues. Il faut noter cependant qu'un employé à temps partiel de la radiologie, et plus particulièrement un radiologue, peut travailler dans plus d'un hôpital: par conséquent, les nombres 769 et 306 ne représentent pas nécessairement autant de particuliers.

### Laboratoires

Le travail de laboratoire exécuté à l'hôpital et pour l'hôpital se mesure par "unités". L'unité équivaut à environ dix minutes de travail. Cette notion exclut le temps passé par les pathologistes à analyser les résultats d'un test; inversement, elle comprend le temps nécessaire à la stérilisation, au travail sténographique et à l'obtention des spécimens, aussi bien que l'exercice même du test. Certains tests ont une valeur particulière en termes d'unités et tous les laboratoires et pathologistes ont une liste de ces valeurs. Cette méthode est en usage dans la plupart des laboratoires d'hôpitaux au Canada, mais vu l'augmentation annuelle rapide du nombre des usagers de ces normes (620 en 1956 et 645 en 1957), il est impossible d'établir une comparaison chronologique du nombre d'unités de travail. La répartition procentuelle compense largement cette déficience.

La répartition procentuelle des diverses catégories de travail accompli dans les laboratoires d'hôpitaux pour leurs propres hospitalisés a subi de légers mais notables changements.<sup>1</sup> L'hématologie, la plus importante catégorie, comptait 29.7 p. 100 du travail en 1954, 28.9 en 1955 et 30.2 en 1957. L'analyse d'urine, en deuxième position, a diminué graduellement de 24.5 en 1954 à 19.2 en 1957. La bactériologie, par ailleurs, a augmenté de façon marquée, soit de 7.7 en 1954 à 10.3 en 1957, et le travail d'hygiène publique a baissé de 1 à 0.5 p. 100 durant la même période. Les autres catégories ont subi des fluctuations variées tout en conservant leur position respective durant les quatre années (graphique 13).

Si l'on considère le volume de travail exécuté par les laboratoires d'hôpitaux par opposition au travail exécuté par les laboratoires pour les hospitalisés, il faut se porter au nombre total d'"unités de travail accompli". C'est l'ensemble (34,220,000 unités en 1957) du travail exécuté pour les "hospitalisés d'un établissement" (29,220,000) pour les "malades non hospitalisés d'un établissement" (3,282,000) et du "travail envoyé de l'extérieur" (1,714,000). Dans ce

<sup>1</sup> Sans le travail exécuté pour les malades non hospitalisés, pour des organismes de l'extérieur ou pour d'autres hôpitaux, ni le travail renvoyé à d'autres laboratoires.

larger aggregate, haematology was still the largest component, accounting for 28.7 per cent. Nine provinces and The Territories exhibited this same predominance; in Newfoundland haematology, with 23.9 per cent, was exceeded by urinalysis, with 39.0. Urinalysis, in second place nationally with 18.2 per cent of the total, was also second in The Territories and in every province (other than Newfoundland) but two. "Other biochemistry" (*i.e.*, other than bloods and urines) was in second place in Quebec and Manitoba.

Full-time personnel of laboratories rose to a record level in 1957, the 3,862 figure being 15.0 per cent above 1956's 3,359 and 58.4 per cent above 1953's 2,438. Over the interval the rise was uninterrupted.

grand total, l'hématologie était encore la plus importante catégorie, figurant pour 28.7 p. 100. Cette première place a été conservée dans neuf provinces et dans les Territoires; à Terre-Neuve, l'hématologie (23.9 p. 100) a cédé la place à l'analyse d'urine (39). L'analyse d'urine venait en deuxième position sur le plan national (18.2 p. 100) et dans les Territoires et les provinces, sauf à Terre-Neuve et dans deux autres. La seconde biochimie (*c'est-à-dire* autre que celle du sang et de l'urine) venait en deuxième position dans le Québec et le Manitoba.

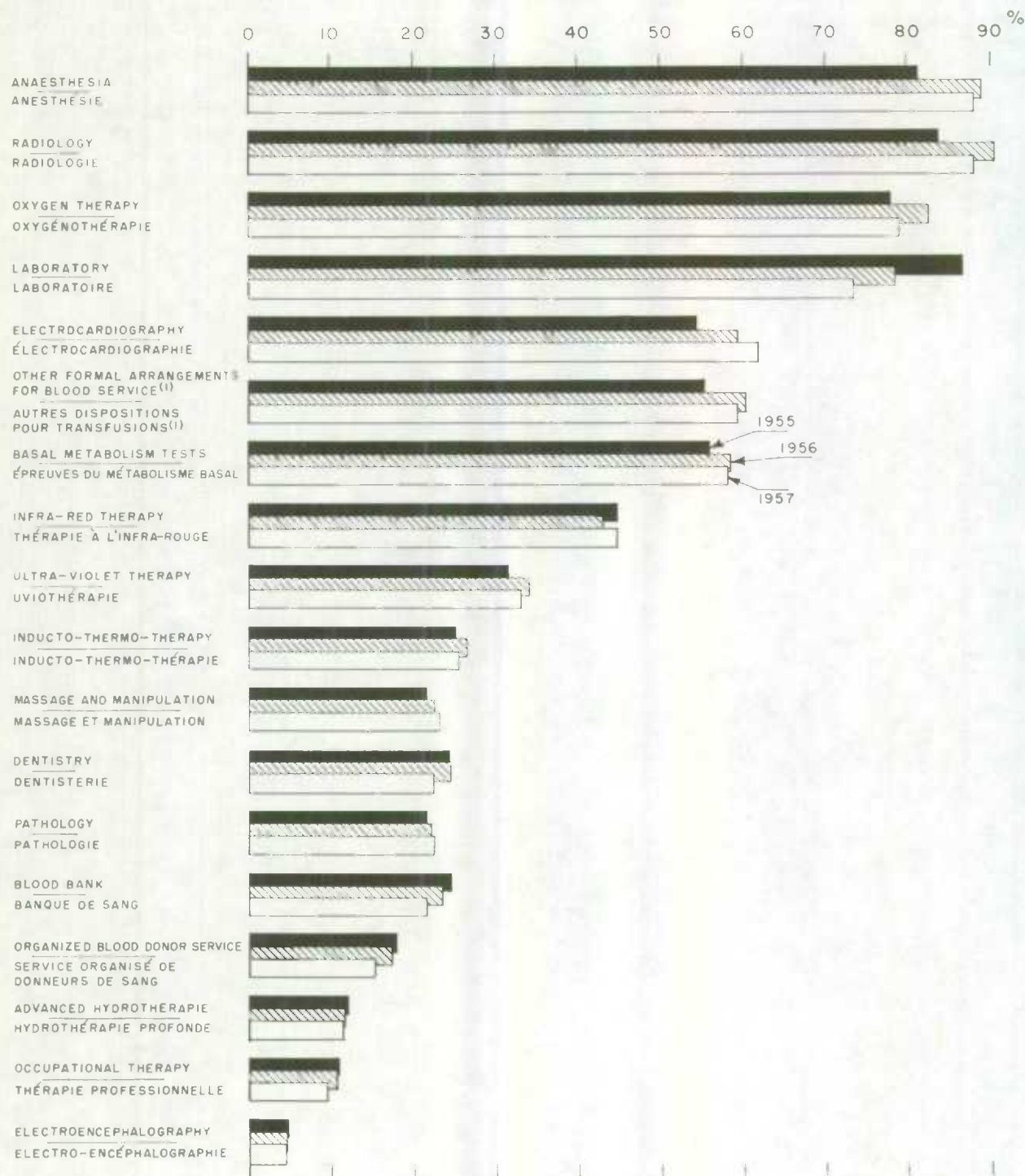
Le personnel de plein temps des laboratoires a atteint le sommet de 3,862 en 1957, soit 15 p. 100 de plus qu'en 1956 (3,359) et 58.4 p. 100 de plus qu'en 1953 (2,438). L'accroissement a été ininterrompu durant cette période.

FIGURE - 9

GRAPHIQUE - 9

**SPECIAL SERVICES, 1955-1957**  
 (PERCENTAGE OF HOSPITALS REPORTING EACH SERVICE)

**SERVICES SPÉCIAUX, 1955-1957**  
 (POURCENTAGE DES HÔPITAUX DÉCLARANT CHAQUE SERVICE)



<sup>(1)</sup> OTHER THAN BLOOD BANK AND ORGANIZED BLOOD DONOR SERVICE. — AUTRES QUE BANQUE DE SANG ET SERVICE ORGANISÉ DE DONNEURS DE SANG.

FIGURE - 10

GRAPHIQUE - 10

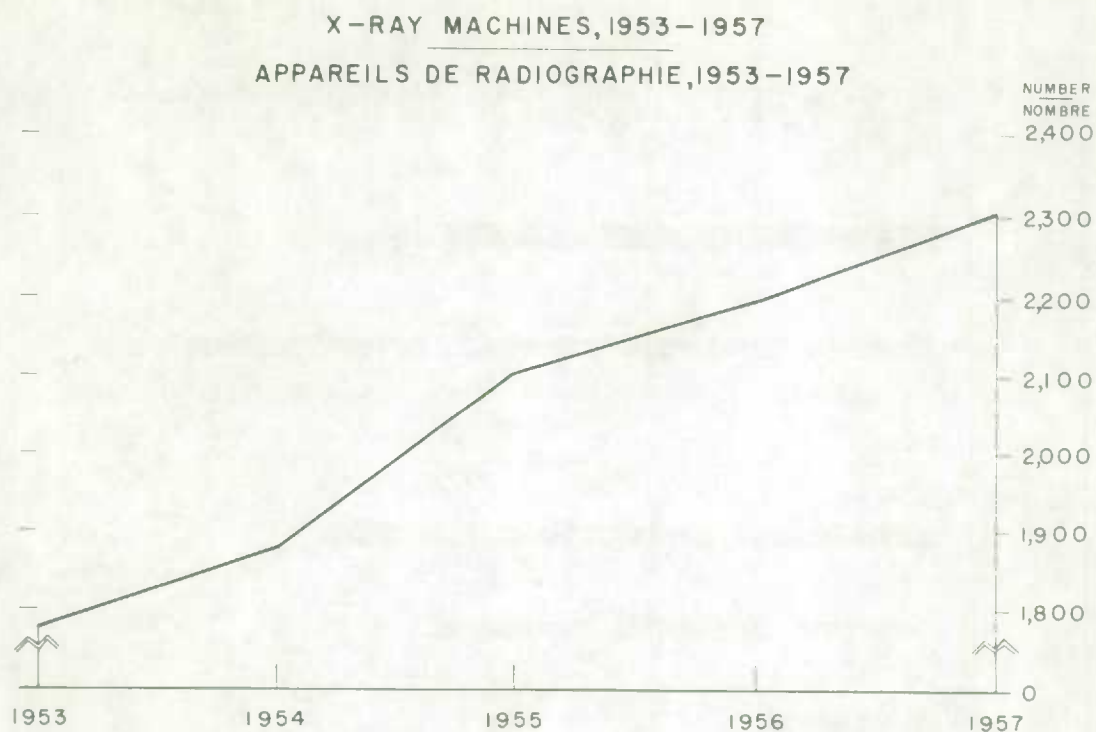
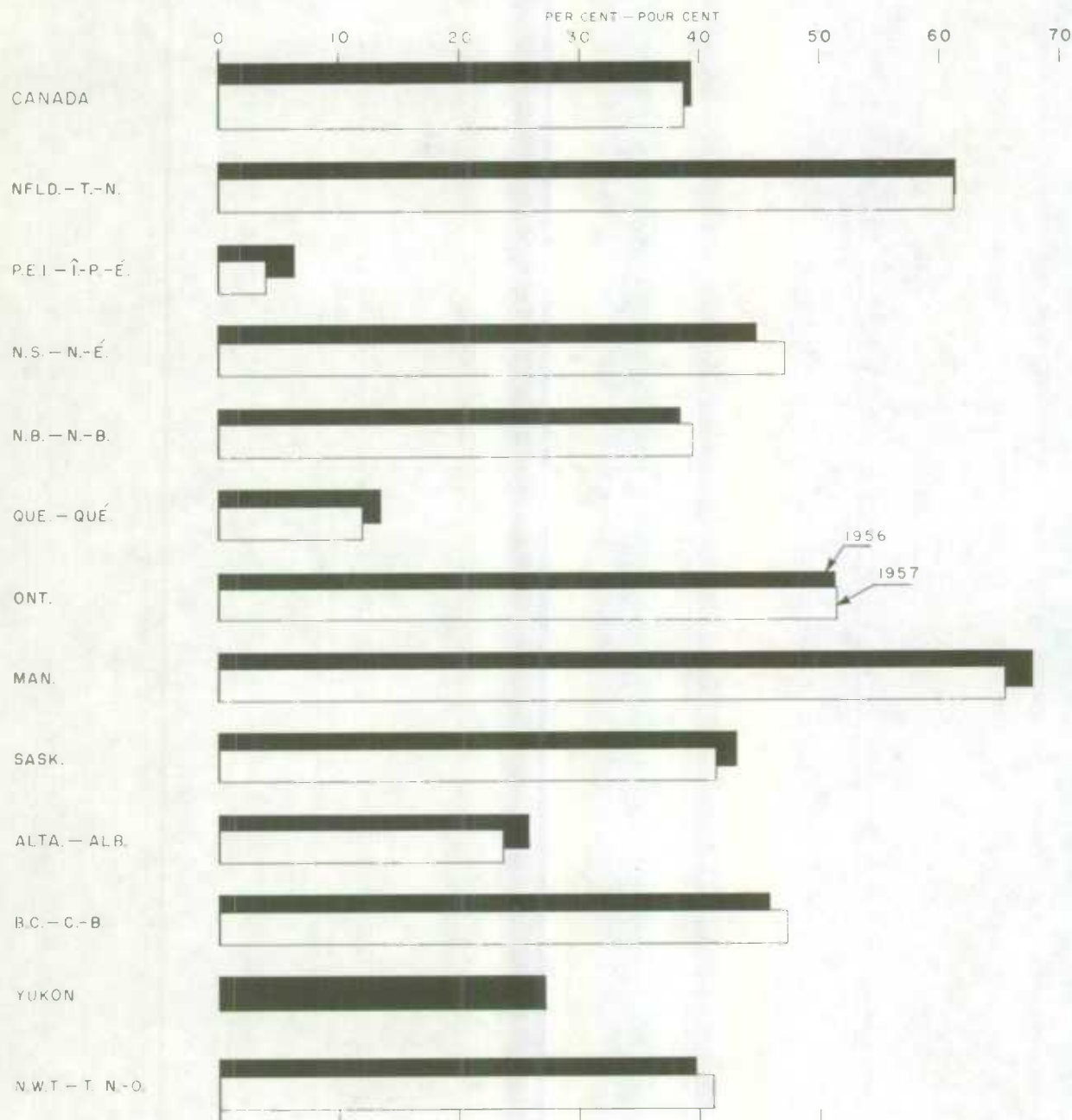


FIGURE - II

GRAPHIQUE - II

PERCENTAGE OF ADMISSIONS<sup>(1)</sup> ROUTINELY CHEST X-RAYED  
1956 AND 1957

POURCENTAGE DES PERSONNES ADMISES<sup>(1)</sup> AVEC RADIOGRAPHIE RÉGLEMENTAIRE  
DU THORAX, 1956 ET 1957



(1) EXCLUDES NEWBORN. — SANS LES NOUVEAU-NÉS.

FIGURE-12

GRAPHIQUE -12

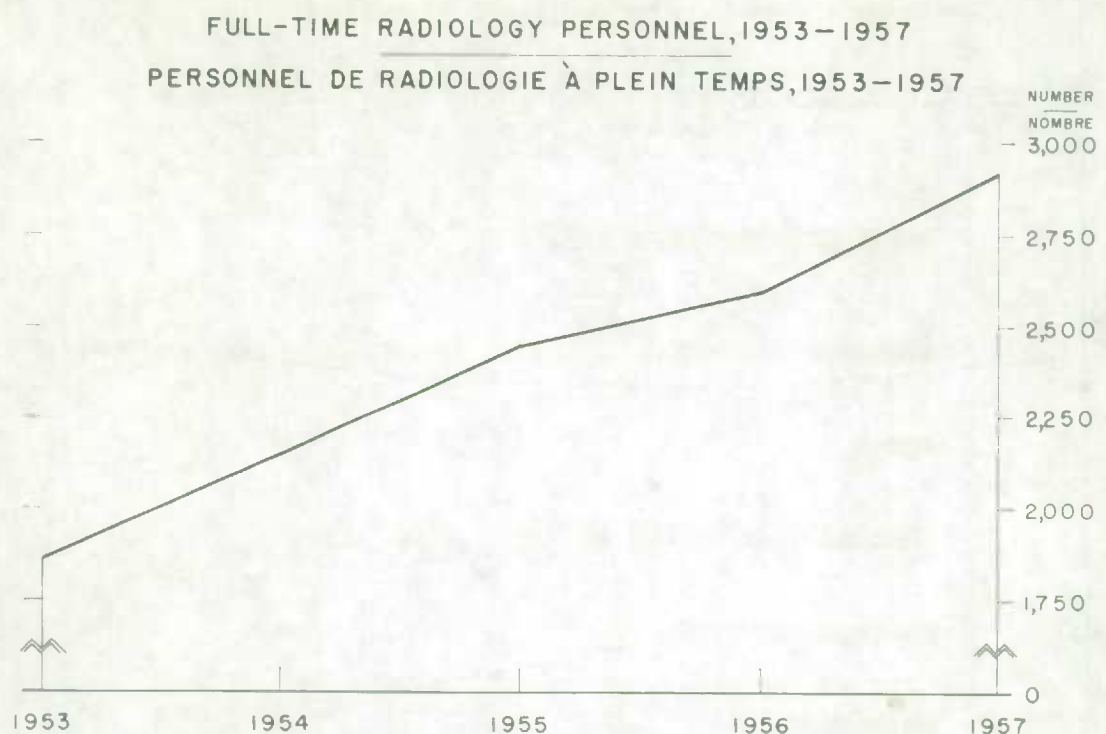
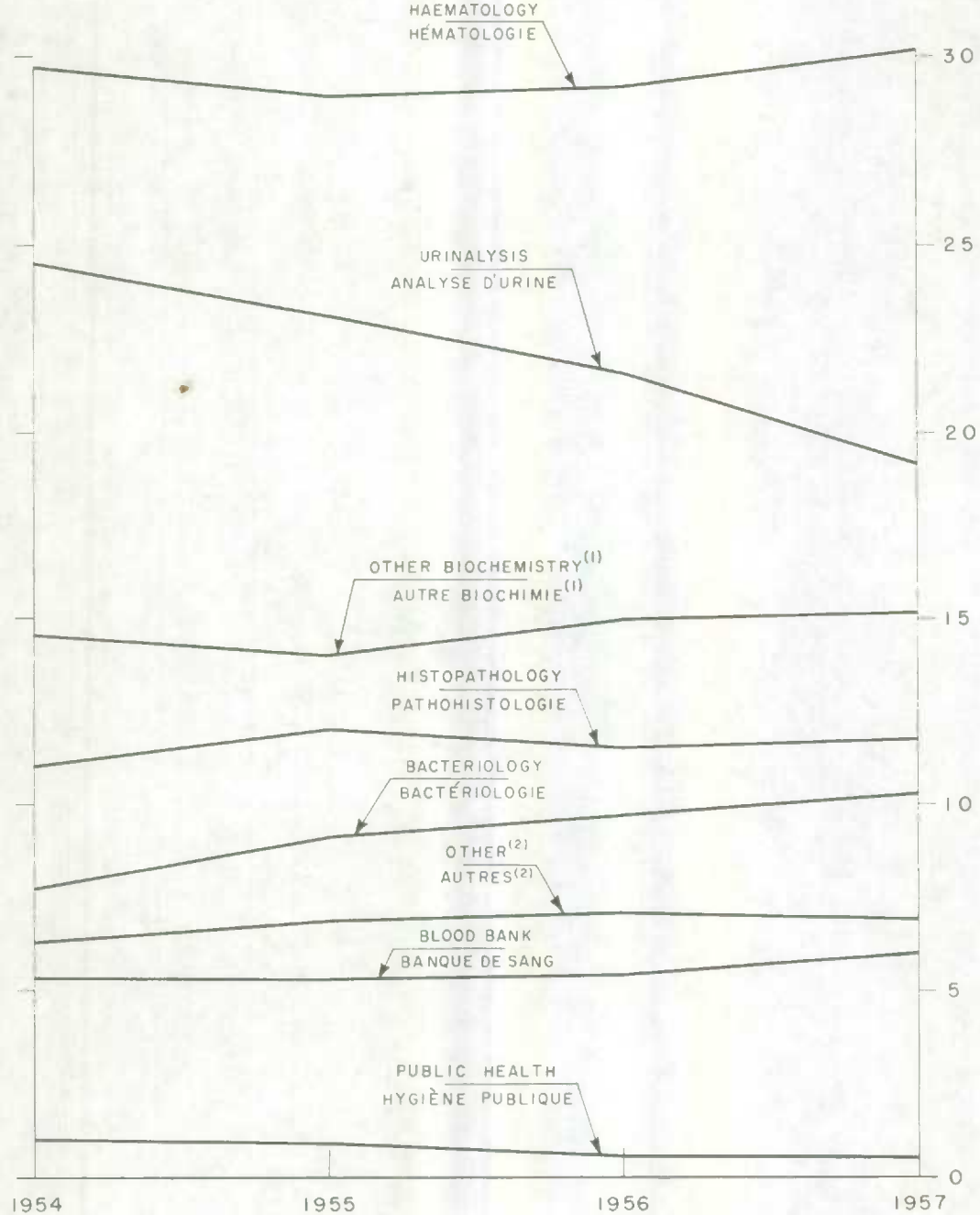


FIGURE-13

GRAPHIQUE-13

IN-PATIENT LABORATORY SERVICES PERFORMED, 1954-1957  
 (PERCENTAGE DISTRIBUTION)

SERVICES DE LABORATOIRE FOURNIS AUX HOSPITALISÉS, 1954-1957  
 (RÉPARTITION PROCENTUELLE)



(1) OTHER THAN HAEMATOLOGY AND URINALYSIS. — AUTRE QUE HÉMATOLOGIE ET ANALYSE D'URINE.

(2) OTHER THAN CATEGORIES SEPARATELY MENTIONED. — AUTRES QUE LES GROUPES MENTIONNÉS À PART.

**TABLE 17. Clinics<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 17. Dispensaires<sup>1</sup>**

Type of clinic — Genres de dispensaire	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<b>Operated by the hospital — Géré par l'hôpital:</b>						
Arthritis — Arthrite .....	33	—	—	1	1	12
Cancer — Cancer .....	38	2	—	1	5	17
Crippled children's — Enfants infirmes .....	13	—	—	—	1	3
Mental health — Hygiène mentale .....	26	1	—	2	—	8
Prenatal — Prénatal .....	75	16	—	—	3	17
Tuberculosis — Tuberculose .....	29	2	—	1	1	5
Well baby — Goutte de lait .....	50	7	—	1	—	9
Other — Autres .....	496	14	—	2	14	166
<b>Operated by other agencies — Géré par d'autres institutions:</b>						
Arthritis — Arthrite .....	55	—	—	1	1	1
Cancer — Cancer .....	40	—	1	1	3	5
Crippled children's — Enfants infirmes .....	40	—	—	11	1	1
Mental health — Hygiène mentale .....	22	—	1	2	1	3
Prenatal — Prénatal .....	42	—	1	3	1	1
Tuberculosis — Tuberculose .....	126	—	3	8	3	6
Well baby — Goutte de lait .....	50	—	—	3	—	2
Other — Autres .....	56	1	—	4	1	8
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T. <sup>2</sup>
<b>Operated by the hospital — Géré par l'hôpital:</b>						
Arthritis — Arthrite .....	14	2	1	—	2	—
Cancer — Cancer .....	10	2	—	—	1	—
Crippled children's — Enfants infirmes .....	7	1	—	1	1	—
Mental health — Hygiène mentale .....	11	3	—	—	1	—
Prenatal — Prénatal .....	22	4	5	2	6	—
Tuberculosis — Tuberculose .....	15	1	—	—	2	2
Well baby — Goutte de lait .....	12	4	5	1	11	—
Other — Autres .....	188	50	3	—	59	—
<b>Operated by other agencies — Géré par d'autres institutions:</b>						
Arthritis — Arthrite .....	6	5	8	3	30	—
Cancer — Cancer .....	14	1	2	3	10	—
Crippled children's — Enfants infirmes .....	12	8	5	—	2	—
Mental health — Hygiène mentale .....	8	1	3	1	2	—
Prenatal — Prénatal .....	15	8	8	1	4	—
Tuberculosis — Tuberculose .....	70	6	10	5	15	—
Well baby — Goutte de lait .....	10	12	17	2	4	—
Other — Autres .....	18	3	13	4	6	—

<sup>1</sup> Number of clinics of designated types operated in space within hospitals. — Nombre de dispensaires de ces genres particuliers dans les hôpitaux.

<sup>2</sup> No hospitals in Yukon reported these data. — Les hôpitaux du Yukon n'ont déclaré aucune de ces données.

TABLE 18. Special services  
TABLEAU 18. Services spéciaux

Services	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894	38	8	45	34	131	
Anaesthesia — Anesthésie	788	27	8	43	33	99	
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	521	7	5	27	17	95	
Dentistry — Dentisterie	202	22	2	11	3	46	
Electrocardiography — Électrocardiographie	553	8	5	30	21	90	
Electroencephalography — Électro-encéphalographie	40	—	—	2	—	8	
Laboratory — Laboratoire	655	24	7	30	21	103	
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	83	3	—	2	1	21	
Oxygen therapy — Oxygénotherapie	707	25	7	40	30	80	
Pathology — Pathologie	202	2	2	10	3	49	
Physiotherapy — Physiothérapie:							
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	102	1	—	3	2	29	
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	230	5	2	11	9	43	
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	401	3	2	9	13	69	
Massage and manipulation — Massage et manipulation	207	2	1	5	4	36	
Ultra-violet therapy — Uviothérapie	297	5	2	13	10	72	
Radiology — Radiologie	787	26	8	39	29	100	
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	137	4	1	4	2	42	
Blood bank — Banque de sang	193	4	—	12	14	60	
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	531	20	6	30	21	43	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux rapport</i>	205	73	150	102	96	3	9
Anaesthesia — Anesthésie	180	67	144	97	80	3	7
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	127	40	72	71	57	2	1
Dentistry — Dentisterie	38	26	23	14	16	—	1
Electrocardiography — Électrocardiographie	145	49	78	63	60	2	2
Electroencephalography — Électro-encéphalographie	16	3	3	4	4	—	—
Laboratory — Laboratoire	154	39	107	89	71	3	7
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	38	4	4	2	7	—	1
Oxygen therapy — Oxygénotherapie	172	64	112	85	86	1	5
Pathology — Pathologie	85	12	15	10	14	—	—
Physiotherapy — Physiothérapie:							
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	40	3	5	8	11	—	—
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	58	10	29	31	31	1	—
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	89	34	79	56	43	1	3
Massage and manipulation — Massage et manipulation	76	15	22	14	32	—	—
Ultra-violet therapy — Uviothérapie	72	14	48	23	35	—	3
Radiology — Radiologie	182	68	147	96	82	3	7
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	69	3	3	7	1	—	1
Blood bank — Banque de sang	83	8	1	11	—	—	—
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	75	46	140	57	90	3	—

TABLE 19. Radiology facilities  
TABLEAU 19. Services de radiologie

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894 <sup>1</sup>	38	8	45	34	131	
Number of hospitals providing — Nombre d'hôpitaux ayant:							
Routine chest X-ray on admission — Radiographie réglementaire du thorax à l'admission	612	26	1	20	15	46	
Radiography — Radiographie	771	26	8	39	26	109	
Fluoroscopy — Fluoroscopie	723	26	7	30	25	104	
Superficial X-ray therapy — Thérapie radiographique superficielle	129	1	2	9	4	44	
Deep X-ray therapy — Thérapie radiographique profonde	78	1	2	3	4	37	
Radium therapy — Radiumthérapie	54	2	2	1	1	25	
Other radioactive therapy — Autre thérapie radio-active	72	1	1	4	—	33	
Number of X-ray machines — Nombre d'appareils radiographiques:							
Stationary diagnostic — De diagnostic, fixes	1,346	30	7	60	53	254	
Mobile diagnostic — De diagnostic, mobiles	744	12	6	41	27	117	
Superficial therapeutic — Thérapeutique superficielle	112	1	2	6	4	47	
Deep therapeutic — Thérapeutique profonde	103	1	2	5	8	46	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	205	73	150	102	96	3	9
Number of hospitals providing — Nombre d'hôpitaux ayant:							
Routine chest X-ray on admission — Radiographie réglementaire du thorax à l'admission	178	65	130	44	81	—	6
Radiography — Radiographie	172	62	141	97	82	2	7
Fluoroscopy — Fluoroscopie	172	65	125	89	71	2	7
Superficial X-ray therapy — Thérapie radiographique superficielle	47	4	6	4	8	—	—
Deep X-ray therapy — Thérapie radiographique profonde	16	2	3	3	7	—	—
Radium therapy — Radiumthérapie	15	2	1	2	3	—	—
Other radioactive therapy — Autre thérapie radio-active	17	11	1	2	2	—	—
Number of X-ray machines — Nombre d'appareils radiographiques:							
Stationary diagnostic — De diagnostic, fixes	446	84	158	118	131	2	3
Mobile diagnostic — De diagnostic, mobiles	233	53	97	74	78	2	6
Superficial therapeutic — Thérapeutique superficielle	33	4	3	3	9	—	—
Deep therapeutic — Thérapeutique profonde	19	5	5	3	9	—	—

<sup>1</sup> Some of these hospitals submitted deficient returns in one or more respects, and consequently some of the data in this table may be incomplete with respect to the total number of hospitals shown as "reporting". — Certains de ces hôpitaux ayant envoyé des rapports incomplets en plus d'un point, la statistique du tableau peut parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

TABLE 20. Radiology volume  
TABLEAU 20. Examens radiologiques

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894 <sup>1</sup>	38	8	45	34	131
In-patient diagnostic services — Diagnostic (hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed on admission — Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire à l'admission	897,794	23,624	404	44,094	32,477	60,832
Patients examined — Malades examinés	1,536,975	37,218	9,280	65,479	42,023	400,726
Fluoroscopic examinations — Examens fluoroscopiques	273,559	3,113	1,526	9,617	8,443	102,676
Films read — Plaques examinées	4,627,404	63,845	18,662	68,082	125,665	1,431,397
Out-patient diagnostic services — Diagnostic (malades non hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed — Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire	202,683	2,115	311	3,565	3,556	20,717
Patients examined — Malades examinés	1,124,692	35,282	5,246	44,419	34,495	241,803
Fluoroscopic examinations — Examens fluoroscopiques	117,501	1,307	718	5,262	4,077	29,549
Films read — Plaques examinées	2,551,120	30,251	8,202	52,543	89,409	456,884

**TABLE 20. Radiology volume – Concluded**  
**TABLEAU 20. Examens radiologiques – fin**

Item – Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Referred in diagnostic services – Diagnostic des cas de l'extérieur:							
Films read – Plaques examinées .....	145,918	3,484	956	971	993	5,093	
In-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades .....	6,143	5	10	36	84	5,340	
Treatments – Traitements .....	18,545	33	11	315	394	15,524	
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades .....	11,187	59	102	395	382	6,761	
Treatments – Traitements .....	103,463	1,635	704	10,196	6,826	51,890	
Radium:							
Patients – Malades .....	1,356	13	18	170	115	443	
Treatments – Traitements .....	2,415	80	19	170	177	606	
Other radioactive therapy – Autre thérapie radio-active:							
Patients – Malades .....	4,900	55	—	234	—	1,582	
Treatments – Traitements .....	29,762	55	—	272	—	9,950	
Out-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades non hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades .....	19,019	27	31	577	333	12,976	
Treatments – Traitements .....	41,733	121	54	1,090	554	21,798	
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades .....	9,093	77	134	685	122	4,538	
Treatments – Traitements .....	80,667	3,091	835	11,621	3,816	23,280	
Radium:							
Patients – Malades .....	402	82	70	11	—	197	
Treatments – Traitements .....	697	122	79	11	—	304	
Other radioactive therapy – Autre thérapie radio-active:							
Patients – Malades .....	3,979	153	—	155	—	124	
Treatments – Traitements .....	22,620	153	—	178	—	124	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting – Hôpitaux faisant rapport .....	205	73	150	102	96	3	9
In-patient diagnostic services – Diagnostic (hospitalisés):							
Patients routinely chest X-rayed on admission – Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire à l'admission .....	406,818	87,565	78,231	53,583	108,525	—	1,641
Patients examined – Malades examinés .....	430,249	89,844	152,853	157,029	149,793	124	2,357
Fluoroscopic examinations – Examens fluoroscopiques .....	81,622	12,206	15,323	19,152	19,853	12	17
Films read – Plaques examinées .....	1,378,957	308,061	422,775	326,889	482,419	278	374
Out-patient diagnostic services – Diagnostic (malades non hospitalisés):							
Patients routinely chest X-rayed – Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire .....	115,604	14,250	7,983	1,961	31,728	—	893
Patients examined – Malades examinés .....	503,006	28,766	73,161	47,614	108,553	220	2,127
Fluoroscopic examinations – Examens fluoroscopiques .....	57,684	2,980	5,597	1,562	8,762	3	—
Films read – Plaques examinées .....	1,375,003	43,040	157,290	52,678	284,997	295	528
Referred in diagnostic services – Diagnostic des cas de l'extérieur:							
Films read – Plaques examinées .....	113,207	3,366	8,476	8,717	655	—	—
In-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades .....	220	19	151	160	118	—	—
Treatments – Traitements .....	736	294	264	420	554	—	—
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades .....	1,209	274	463	158	1,384	—	—
Treatments – Traitements .....	12,913	3,034	4,661	718	10,886	—	—
Radium:							
Patients – Malades .....	387	55	90	—	65	—	—
Treatments – Traitements .....	1,041	79	119	—	124	—	—
Other radioactive therapy – Autre thérapie radio-active:							
Patients – Malades .....	923	462	1,061	58	525	—	—
Treatments – Traitements .....	7,482	6,662	3,708	997	656	—	—
Out-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades non hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades .....	3,245	150	223	447	1,010	—	—
Treatments – Traitements .....	10,159	936	518	1,136	5,367	—	—
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades .....	1,824	463	147	212	891	—	—
Treatments – Traitements .....	23,469	3,334	568	925	9,728	—	—
Radium:							
Patients – Malades .....	33	—	—	—	9	—	—
Treatments – Traitements .....	171	—	—	—	10	—	—
Other radioactive therapy – Autre thérapie radio-active:							
Patients – Malades .....	807	481	—	180	2,099	—	—
Treatments – Traitements .....	12,893	5,309	—	925	3,038	—	—

<sup>1</sup> Some of these hospitals submitted deficient returns in one or more respects, and consequently some of the data in this table may be incomplete with respect to the total number of hospitals shown as "reporting". — Certains de ces hôpitaux ayant envoyé des rapports incomplets en plus d'un point, la statistique du tableau peut parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

**TABLE 21. Radiology personnel**  
**TABLEAU 21. Personnel de la radiologie**

Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894 <sup>1</sup>	38	8	45	34	131	
<b>Full-time — Plein temps</b>	<b>2,912</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>149</b>	<b>112</b>	<b>871</b>	
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	144	2	2	4	8	77	
Other — Autres	40	—	—	—	—	36	
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certificated — Brevetés	99	3	1	5	6	15	
Other — Autres	60	—	—	4	1	23	
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	28	—	—	2	1	13	
Other — Autres	10	—	—	—	1	4	
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	791	14	5	41	37	191	
Other — Autres	766	14	3	40	28	229	
Other radiology personnel — Autre personnel de la radiologie ..	974	16	5	53	30	263	
<b>Part-time — Temps partiel</b>	<b>769</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>148</b>	
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	113	—	—	3	1	48	
Other — Autres	10	1	—	—	—	6	
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certificated — Brevetés	122	3	1	10	4	10	
Other — Autres	44	4	—	8	3	9	
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	10	—	—	—	—	6	
Other — Autres	7	—	—	—	—	5	
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	92	1	2	1	5	16	
Other — Autres	191	14	—	4	3	29	
Other radiology personnel — Autre personnel de la radioiogie ..	160	2	1	6	10	19	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	205	73	150	102	96	3	9
<b>Full-time — Plein temps</b>	<b>1,013</b>	<b>134</b>	<b>153</b>	<b>158</b>	<b>251</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	37	—	3	6	5	—	—
Other — Autres	2	—	—	—	2	—	—
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certificated — Brevetés	45	4	6	4	10	—	—
Other — Autres	15	6	—	2	9	—	—
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	5	5	—	1	1	—	—
Other — Autres	4	1	—	—	—	—	—
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	274	34	58	45	90	1	1
Other — Autres	235	60	41	62	52	—	2
Other radiology personnel — Autre personnel de la radiologie ..	396	24	47	38	82	—	—
<b>Part-time — Temps partiel</b>	<b>202</b>	<b>46</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	33	8	7	2	11	—	—
Other — Autres	1	1	1	—	—	—	—
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certificated — Brevetés	58	6	1	13	16	—	—
Other — Autres	7	4	2	3	4	—	—
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certificated — Brevetés	1	—	—	—	3	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	2	—	—
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	24	8	12	9	14	—	—
Other — Autres	35	10	58	25	11	1	1
Other radiology personnel — Autre personnel de la radiologie ..	43	9	17	40	30	—	3

<sup>1</sup> Some of these hospitals submitted deficient returns in one or more respects, and consequently some of the data in this table may be incomplete with respect to the total of hospitals shown as "reporting". — Certains de ces hôpitaux ayant envoyé des rapports incomplets en plus d'un point, la statistique du tableau peut parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

**TABLE 22. Laboratories and culture methods**  
**TABLEAU 22. Laboratoires et méthodes de culture**

Province	Hospitals submitting schedules	Hospitals reporting laboratories	Laboratories employing culture methods	Percentage reporting laboratories	Percentage of laboratories employing culture methods
	Hôpitaux faisant rapport	Hôpitaux envoyant des rapport de laboratoire	Laboratoires appliquant les méthodes de culture	Pourcentage d'hôpitaux déclarant des laboratoires	Pourcentage de laboratoires appliquant les méthodes de culture
<b>CANADA</b>	<b>894</b>	<b>655</b>	<b>302</b>	<b>73.3</b>	<b>46.1</b>
Newfoundland	38	24	3	63.2	12.5
Prince Edward Island	8	7	3	87.5	42.9
Nova Scotia	45	30	13	66.7	43.3
New Brunswick	34	21	11	61.8	52.4
Québec	131	103	75	78.6	72.8
Ontario	205	154	92	75.1	59.7
Manitoba	73	39	18	53.4	46.2
Saskatchewan	150	107	32	71.3	29.9
Alberta	102	89	20	87.3	22.5
British Columbia	96	71	34	74.0	47.9
Yukon Territory	3	3	—	100.0	—
Northwest Territories	9	7	1	77.8	14.3

**TABLE 23. Distribution<sup>1</sup> of laboratory service performed**  
**TABLEAU 23. Répartition<sup>1</sup> des services de laboratoire**

Item — Détail	Total	For hospitals' own in-patients	For hospitals' own out- patients	Referred in from outside hospital
		— Pour hospitalisés	— Pour malades non hospitalisés	— Pour l'extérieur
<b>By type of procedure — Selon le procédé</b>				
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Haematology — Hématologie	28.7	30.2	27.3	6.8
Urinalysis — Analyse d'urine	18.2	19.2	17.3	3.4
Other biochemistry — Autre biochimie	14.4	15.2	11.2	6.4
Bacteriology — Bactériologie	10.4	10.3	11.3	10.5
Histopathology — Pathohistologie	12.9	11.7	8.0	42.4
Blood bank — Banque de sang	6.7	6.0	11.7	9.3
Public health — Hygiène publique	1.5	0.5	2.1	16.3
Other — Autres	7.2	6.9	11.0	4.9
<b>By type of case — Selon les cas</b>				
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>85.4</b>	<b>9.6</b>	<b>5.0</b>
Haematology — Hématologie	100.0	89.7	9.1	1.2
Urinalysis — Analyse d'urine	100.0	90.0	9.1	0.9
Other biochemistry — Autre biochimie	100.0	90.3	7.5	2.2
Bacteriology — Bactériologie	100.0	84.5	10.4	5.1
Histopathology — Pathohistologie	100.0	77.6	6.0	16.5
Blood bank — Banque de sang	100.0	76.4	16.7	6.9
Public health — Hygiène publique	100.0	31.3	13.7	55.0
Other — Autres	100.0	81.9	14.7	3.4

<sup>1</sup> Percentages calculated to nearest tenth of one per cent for each component; total may not add to precisely 100.0. Based on "work units"; see text for details. — Chacun des éléments est calculé au 1/10 p. 100 près; le total peut ne pas donner 100. Basé sur les "unités de travail"; voir le texte pour détails.

**TABLE 24. Laboratory service performed<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 24. Services de laboratoire assurés<sup>1</sup>**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting units — Hôpitaux déclarant des unités ..</i>	645	23	7	28	18	106	
<b>TOTAL UNITS PERFORMED — TOTAL DES UNITÉS FOURNIES</b>	<b>34,216,753</b>	<b>467,551</b>	<b>170,794</b>	<b>678,492</b>	<b>413,608</b>	<b>6,965,811</b>	
Haematology — Hématologie .....	9,826,357	111,610	52,584	253,827	194,271	2,334,372	
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	6,224,725	182,254	31,289	165,750	118,895	1,176,513	
Other — Autres .....	4,918,109	37,752	28,841	100,550	51,090	1,319,906	
Bacteriology — Bactériologie .....	3,552,775	4,196	9,022	31,102	9,622	712,420	
Histopathology — Pathohistologie .....	4,412,212	66,594	21,686	29,192	362	709,029	
Blood bank — Banque de sang .....	2,307,413	53,802	552	30,280	22,843	348,465	
Public health — Hygiène publique .....	506,376	162	579	17,657	—	51,874	
Other — Autres .....	2,468,786	11,181	26,241	50,134	16,525	313,232	
<b>For hospitals' own in-patients — Pour propres hospitalisés ..</b>	<b>29,220,641</b>	<b>294,140</b>	<b>140,053</b>	<b>547,479</b>	<b>373,709</b>	<b>6,355,622</b>	
Haematology — Hématologie .....	8,812,117	84,604	47,755	204,871	178,453	2,146,636	
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	5,599,604	128,006	30,490	144,729	108,225	1,073,743	
Other — Autres .....	4,439,782	32,546	23,945	67,269	42,117	1,229,997	
Bacteriology — Bactériologie .....	3,002,529	3,784	6	22,485	8,424	662,117	
Histopathology — Pathohistologie .....	3,422,628	26,542	14,739	27,242	324	660,682	
Blood bank — Banque de sang .....	1,763,510	13,118	552	27,875	22,281	302,210	
Public health — Hygiène publique .....	158,254	23	—	15,475	—	39,009	
Other — Autres .....	2,022,217	5,517	22,566	37,533	13,885	241,228	
<b>For hospitals' own out-patients — Pour propres non-hospitalisés ..</b>	<b>3,281,702</b>	<b>133,363</b>	<b>11,651</b>	<b>106,692</b>	<b>39,350</b>	<b>551,995</b>	
Haematology — Hématologie .....	897,496	27,006	4,518	48,355	15,782	180,165	
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	567,169	54,248	769	15,192	10,547	98,416	
Other — Autres .....	367,797	5,206	1,726	24,779	8,673	86,182	
Bacteriology — Bactériologie .....	370,153	412	—	7,567	1,126	48,005	
Histopathology — Pathohistologie .....	263,029	4	2,808	646	38	14,078	
Blood bank — Banque de sang .....	384,832	40,684	—	2,121	560	42,546	
Public health — Hygiène publique .....	69,422	139	579	1,797	—	12,745	
Other — Autres .....	361,804	5,664	1,251	6,235	2,624	69,858	
<b>Referred in from outside the hospital — Pour l'extérieur ..</b>	<b>1,714,410</b>	<b>40,048</b>	<b>19,090</b>	<b>24,321</b>	<b>549</b>	<b>58,194</b>	
Haematology — Hématologie .....	116,744	—	311	601	36	7,571	
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	57,952	—	30	5,829	123	4,354	
Other — Autres .....	110,530	—	3,170	8,502	300	3,727	
Bacteriology — Bactériologie .....	180,093	—	9,016	1,050	72	2,298	
Histopathology — Pathohistologie .....	726,555	40,048	4,139	1,304	—	34,269	
Blood bank — Banque de sang .....	159,071	—	—	284	2	3,709	
Public health — Hygiène publique .....	278,700	—	—	385	—	120	
Other — Autres .....	84,765	—	2,424	6,366	16	2,146	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting units — Hôpitaux déclarant des unités ..</i>	152	40	107	88	70	1	5
<b>TOTAL UNITS PERFORMED — TOTAL DES UNITÉS FOURNIES</b>	<b>13,840,052</b>	<b>1,592,392</b>	<b>3,241,461</b>	<b>2,868,679</b>	<b>3,966,517</b>	<b>730</b>	<b>10,666</b>
Haematology — Hématologie .....	3,615,193	448,887	774,096	974,422	1,060,079	326	6,690
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	2,177,837	219,692	650,032	633,208	866,684	325	2,246
Other — Autres .....	1,685,743	305,021	447,478	447,677	494,010	41	—
Bacteriology — Bactériologie .....	1,458,648	243,789	311,321	256,766	514,733	22	1,134
Histopathology — Pathohistologie .....	1,772,939	294,680	646,209	237,296	634,225	—	—
Blood bank — Banque de sang .....	1,546,783	7,919	152,083	24,290	120,396	—	—
Public health — Hygiène publique .....	356,370	531	7,793	12,557	58,257	—	596
Other — Autres .....	1,226,539	71,873	252,449	282,463	218,133	16	—
<b>For hospitals' own in-patients — Pour propres hospitalisés ..</b>	<b>11,490,667</b>	<b>1,377,669</b>	<b>2,702,657</b>	<b>2,713,125</b>	<b>3,215,149</b>	<b>495</b>	<b>9,876</b>
Haematology — Hématologie .....	3,246,976	382,486	668,334	922,130	923,350	213	6,309
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	1,972,250	195,315	606,802	601,088	736,631	228	2,097
Other — Autres .....	1,484,622	291,466	390,130	428,791	448,868	31	—
Bacteriology — Bactériologie .....	1,172,530	208,093	264,907	240,455	418,633	11	1,084
Histopathology — Pathohistologie .....	1,459,150	229,131	403,304	234,672	366,842	—	—
Blood bank — Banque de sang .....	1,112,629	7,685	140,172	22,084	114,904	—	—
Public health — Hygiène publique .....	69,280	359	6,485	8,609	20,628	—	386
Other — Autres .....	973,230	63,134	222,523	257,296	185,293	12	—
<b>For hospitals' own out-patients — Pour propres non-hospitalisés ..</b>	<b>1,439,557</b>	<b>135,851</b>	<b>278,010</b>	<b>119,778</b>	<b>464,430</b>	<b>235</b>	<b>790</b>
Haematology — Hématologie .....	308,135	54,066	91,190	47,752	120,033	113	381
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	184,079	22,699	38,718	19,523	122,732	97	149
Other — Autres .....	154,144	12,552	29,238	15,345	29,942	10	—
Bacteriology — Bactériologie .....	156,615	32,055	40,302	10,530	73,480	11	50
Histopathology — Pathohistologie .....	140,091	5,334	41,519	1,134	57,377	—	—
Blood bank — Banque de sang .....	281,792	234	11,065	574	5,256	—	—
Public health — Hygiène publique .....	26,679	172	1,304	2,292	23,505	—	210
Other — Autres .....	188,022	8,739	24,674	22,628	32,105	4	—
<b>Referred in from outside the hospital — Pour l'extérieur ..</b>	<b>909,828</b>	<b>78,872</b>	<b>260,794</b>	<b>35,776</b>	<b>286,938</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Haematology — Hématologie .....	60,082	12,335	14,572	4,540	16,696	—	—
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyse d'urine .....	21,508	1,678	4,512	12,597	7,321	—	—
Other — Autres .....	46,977	1,003	26,110	3,541	15,200	—	—
Bacteriology — Bactériologie .....	129,503	3,641	8,112	5,761	22,620	—	—
Histopathology — Pathohistologie .....	173,698	60,215	201,386	1,490	210,006	—	—
Blood bank — Banque de sang .....	152,362	—	846	1,632	236	—	—
Public health — Hygiène publique .....	260,411	—	4	3,656	14,124	—	—
Other — Autres .....	65,287	—	5,252	2,539	735	—	—

<sup>1</sup> Based on "unit system"; see text for details. — Fondés sur le "système unitaire"; voir détails dans le texte.

**TABLE 25. Laboratory service referred out<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 25. Services de laboratoire fournis à l'extérieur<sup>1</sup>**

Item - Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué	
<i>Hospitals reporting units referred out - Hôpitaux déclarant des unités pour l'extérieur</i>	650	25	7	30	21	81	
<b>TOTAL UNITS REFERRED OUT - TOTAL, UNITÉS FOURNIES PAR L'EXTÉRIEUR</b>	<b>2,923,404</b>	<b>73,026</b>	<b>73,187</b>	<b>336,279</b>	<b>929,057</b>	<b>256,513</b>	
Haematology - Hématologie	372,073	3,636	644	79,678	206,115	2,995	
Biochemistry - Biochimie:							
Urinanalysts - Analyse d'urine	261,161	23	442	11,052	174,287	9,773	
Other - Autres	361,363	11,233	7,830	123,682	75,635	9,180	
Bacteriology - Bactériologie	502,443	39,534	45,868	43,836	114,137	21,539	
Histopathology - Pathohistologie	470,141	5,702	10,664	39,321	162,415	39,351	
Blood bank - Banque de sang	320,982	242	2,622	12,104	121,238	25,150	
Public health - Hygiène publique	468,146	5,627	1,288	15,822	50,941	108,057	
Other - Autres	167,095	7,029	3,829	10,784	24,889	40,468	
For in-patients - Pour hospitalisés	2,729,853	60,898	71,517	313,123	926,519	237,126	
Haematology - Hématologie	350,349	3,192	617	73,302	205,953	2,916	
Biochemistry - Biochimie:							
Urinanalysis - Analyse d'urine	252,814	9	432	9,964	174,283	9,585	
Other - Autres	334,969	10,183	7,603	116,825	74,870	8,421	
Bacteriology - Bactériologie	475,998	32,577	44,962	41,933	114,030	20,172	
Histopathology - Pathohistologie	457,169	5,586	10,456	36,469	160,941	38,862	
Blood bank - Banque de sang	298,367	13	2,410	11,274	121,118	18,836	
Public health - Hygiène publique	407,332	3,503	1,288	14,350	50,569	100,599	
Other - Autres	152,855	5,835	3,749	9,006	24,755	37,735	
For out-patients - Pour non-hospitalisés	193,551	12,128	1,670	23,136	2,538	19,387	
Haematology - Hématologie	21,724	444	27	6,376	162	79	
Biochemistry - Biochimie:							
Urinanalysis - Analyse d'urine	8,347	14	10	1,088	4	188	
Other - Autres	26,394	1,050	227	6,857	165	759	
Bacteriology - Bactériologie	26,445	6,957	906	1,903	107	1,367	
Histopathology - Pathohistologie	12,972	116	208	2,852	1,474	489	
Blood bank - Banque de sang	22,615	229	212	830	120	6,314	
Public health - Hygiène publique	60,814	2,124	—	1,472	372	7,458	
Other - Autres	14,240	1,194	80	1,778	134	2,733	
Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
<i>Hospitals reporting units referred out - Hôpitaux déclarant des unités pour l'extérieur</i>	161	59	119	75	66	1	5
<b>TOTAL UNITS REFERRED OUT - TOTAL, UNITÉS FOURNIES PAR L'EXTÉRIEUR</b>	<b>521,376</b>	<b>138,576</b>	<b>94,406</b>	<b>331,735</b>	<b>166,911</b>	<b>38</b>	<b>2,302</b>
Haematology - Hématologie	19,015	45,328	5,850	6,696	1,974	—	142
Biochemistry - Biochimie:							
Urinanalysts - Analyse d'urine	13,583	32,407	3,765	14,635	1,160	—	34
Other - Autres	64,085	21,441	27,875	15,095	5,907	—	—
Bacteriology - Bactériologie	94,334	12,456	11,248	104,698	13,485	—	1,296
Histopathology - Pathohistologie	83,969	5,255	11,356	84,086	27,860	12	141
Blood bank - Banque de sang	19,348	12,380	6,113	84,174	37,575	—	36
Public health - Hygiène publique	188,778	2,922	16,525	17,103	60,926	24	133
Other - Autres	38,264	6,385	11,674	5,248	16,005	—	520
For in-patients - Pour hospitalisés	434,985	131,344	76,852	321,304	154,137	—	2,038
Haematology - Hématologie	13,395	40,279	3,262	5,767	1,562	—	104
Biochemistry - Biochimie:							
Urinanalysis - Analyse d'urine	11,645	31,922	2,940	11,026	983	10	25
Other - Autres	56,305	20,899	21,826	12,455	5,582	—	—
Bacteriology - Bactériologie	83,261	12,295	9,289	103,841	12,449	—	1,189
Histopathology - Pathohistologie	81,244	5,064	10,114	83,877	24,429	5	122
Blood bank - Banque de sang	7,529	12,212	5,382	83,224	36,339	—	30
Public health - Hygiène publique	148,615	2,519	13,578	16,289	55,904	5	113
Other - Autres	32,991	6,154	10,461	4,825	16,889	—	455
For out-patients - Pour non-hospitalisés	86,391	7,232	17,554	10,431	12,774	26	264
Haematology - Hématologie	5,620	5,049	2,588	929	412	—	38
Biochemistry - Biochimie:							
Urinanalysis - Analyse d'urine	1,938	485	825	3,609	177	—	9
Other - Autres	7,780	542	6,049	2,640	325	—	—
Bacteriology - Bactériologie	11,073	163	1,959	857	1,046	—	107
Histopathology - Pathohistologie	2,725	191	1,242	209	3,440	7	19
Blood bank - Banque de sang	11,819	168	731	950	1,236	—	6
Public health - Hygiène publique	40,163	403	2,947	814	5,022	19	20
Other - Autres	5,273	231	1,213	423	1,116	—	65

<sup>1</sup> Based on "unit system"; see text for details. — Fondés sur le "système unitaire"; voir texte pour détails.

TABLE 26. Laboratory personnel  
TABLEAU 26. Personnel de laboratoire

Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	894 <sup>1</sup>	38	8	45	34	132	
Full-time — Plein temps .....	3,862	56	10	74	46	1,163	
Bacteriologists-pathologists — Pathologistes-bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	63	1	—	—	—	25	
Other — Autres .....	14	—	—	—	—	10	
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés .....	89	1	—	3	—	33	
Other — Autres .....	38	1	—	—	—	17	
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	30	—	—	—	—	22	
Other — Autres .....	26	2	—	—	—	13	
Biochemists — Biochimistes .....	77	2	—	1	—	38	
Interns — Internes .....	166	3	—	—	—	54	
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés .....	1,254	5	4	23	15	356	
Other — Autres .....	1,147	32	4	30	17	352	
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire .....	958	9	2	17	14	245	
Part-time — Temps partiel .....	676	18	8	22	16	150	
Bacteriologists-pathologists — Pathologistes-bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	38	—	1	1	1	16	
Other — Autres .....	6	—	—	1	—	2	
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés .....	67	—	1	1	1	24	
Other — Autres .....	11	1	—	1	—	1	
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	16	—	1	—	1	3	
Other — Autres .....	10	1	—	2	1	1	
Biochemists — Biochimistes .....	20	—	1	—	—	3	
Interns — Internes .....	12	—	—	—	—	6	
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés .....	99	1	2	5	1	25	
Other — Autres .....	213	14	2	5	7	29	
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire .....	184	1	—	6	4	30	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	205	73	150	102	96	3	9
Full-time — Plein temps .....	1,308	194	363	290	351	1	4
Bacteriologists-pathologists — Pathologistes-bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	24	1	5	3	4	—	—
Other — Autres .....	3	—	—	—	—	—	1
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés .....	29	6	5	3	9	—	—
Other — Autres .....	9	3	3	3	2	—	—
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	3	1	2	—	2	—	—
Other — Autres .....	9	1	—	1	—	—	—
Biochemists — Biochimistes .....	19	3	4	5	5	—	—
Interns — Internes .....	60	12	12	3	22	—	—
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés .....	384	78	138	95	154	1	1
Other — Autres .....	395	45	104	93	73	—	2
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire .....	373	44	90	84	80	—	—
Part-time — Temps partiel .....	174	43	86	100	54	1	1
Bacteriologists-pathologists — Pathologistes-bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	15	1	—	—	3	—	—
Other — Autres .....	—	1	—	1	1	—	—
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés .....	18	6	4	7	5	—	—
Other — Autres .....	7	1	—	—	—	—	—
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés .....	3	1	—	2	—	—	—
Other — Autres .....	1	—	—	2	2	—	—
Biochemists — Biochimistes .....	7	2	—	2	—	—	—
Interns — Internes .....	3	1	—	2	—	—	—
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés .....	27	5	8	11	14	—	—
Other — Autres .....	48	14	56	27	7	1	3
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire .....	45	11	18	46	22	—	1

<sup>1</sup> Some of these hospitals submitted deficient returns in one or more respects, and consequently some of the data in this table may be incomplete with respect to total number of hospitals shown as "reporting". — Certains de ces hôpitaux ayant envoyé des rapports incomplets en plus d'un point, la statistique du tableau peut parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

TABLE 27. Autopsies

Province	Hospitals reporting Hôpitaux faisant rapport	Total deaths in hospital Total des morts à l'hôpital	Total still-births Total des mort-nés	Autopsies				Percentage autopsied Pourcentage des autopsies			Number of slides Nombre de diapositives
				Total	Deaths in hospital Morts à l'hôpital	Still-births Total des mort-nés	Deaths referred in Morts alleurs	Deaths in hospital Morts à l'hôpital	Still-births Total des mort-nés		
<b>CANADA</b>	<b>894</b>	<b>63,735</b>	<b>6,218</b>	<b>25,143</b>	<b>19,939</b>	<b>1,544</b>	<b>3,660</b>	<b>31.3</b>	<b>24.8</b>	<b>448,516</b>	
Newfoundland	38	899	289	429	182	26	221	20.2	9.0	6,377	
Prince Edward Island	8	422	46	81	52	3	26	12.3	6.5	—	
Nova Scotia	45	2,537	312	636	422	29	185	16.6	9.3	1,616	
New Brunswick	34	1,950	256	613	453	10	150	23.2	3.9	1,880	
Québec	131	14,146	1,908	5,637	4,719	483	435	33.4	25.3	103,576	
Ontario	205	24,616	2,023	8,708	6,904	493	1,311	28.0	24.4	113,111	
Manitoba	73	3,777	290	2,139	1,677	149	313	44.4	51.4	21,470	
Saskatchewan	150	4,203	296	1,838	1,408	79	351	33.5	26.7	102,916	
Alberta	102	4,229	384	1,958	1,661	133	164	39.3	34.6	69,169	
British Columbia	96	6,851	405	3,089	2,455	139	495	35.8	34.3	28,400	
Yukon Territory	3	40	5	—	—	—	—	—	—	—	
Northwest Territories	9	65	4	15	6	—	9	9.2	—	1	

TABLE 28. Organized medical staffs  
TABLEAU 28. Personnel médical organisé

TABLE 29. "Open" or "closed" hospitals  
TABLEAU 29. Hôpitaux "ouverts" ou "fermés"

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
HOSPITALS REPORTING — HÔPITAUX FAISANT RAPPORT	694	38	8	45	34	131	
Entirely open — Entièrement ouverts	756	33	7	36	25	90	
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	38	—	1	3	—	14	
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	1	—	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	99	5	—	6	9	27	
Provincial — Provinciaux	41	29	—	1	1	1	
Entirely open — Entièrement ouverts	34	28	—	—	—	—	
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	1	—	—	1	—	—	
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	—	—	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	6	1	—	—	1	1	
Municipal — Municipaux	268	—	—	7	5	2	
Entirely open — Entièrement ouverts	249	—	—	6	3	2	
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	4	—	—	—	—	—	
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	—	—	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	15	—	—	1	2	—	
Lay — Lalques	315	6	6	28	13	38	
Entirely open — Entièrement ouverts	243	3	5	25	12	17	
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	17	—	1	1	—	6	
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	—	—	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	55	3	—	2	1	15	
Religious — Religieux	270	3	2	9	15	90	
Entirely open — Entièrement ouverts	229	2	2	5	10	70	
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	16	—	—	1	—	8	
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	1	—	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	24	1	—	3	5	12	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
HOSPITALS REPORTING — HÔPITAUX FAISANT RAPPORT	205	73	150	102	96	3	9
Entirely open — Entièrement ouverts	157	63	149	95	89	3	9
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	18	1	—	1	—	—	—
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	1	—	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	29	9	1	6	7	—	—
Provincial — Provinciaux	—	—	5	1	1	2	—
Entirely open — Entièrement ouverts	—	—	4	—	—	2	—
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	—	—	—	—	—	—	—
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	—	—	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	—	—	1	1	1	—	—
Municipal — Municipaux	20	52	119	61	2	—	—
Entirely open — Entièrement ouverts	15	45	119	57	2	—	—
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	3	—	—	1	—	—	—
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	—	—	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	2	7	—	3	—	—	—
Lay — Lalques	138	6	4	4	69	—	1
Entirely open — Entièrement ouverts	104	6	4	3	63	—	1
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	8	1	—	—	—	—	—
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	—	—	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	26	1	—	1	6	—	—
Religious — Religieux	47	13	22	36	24	1	8
Entirely open — Entièrement ouverts	38	12	22	35	24	1	8
Rooms <sup>1</sup> open, wards closed — Chambres <sup>1</sup> ouvertes, salles fermées	7	—	—	—	—	—	—
Rooms <sup>1</sup> closed, wards open — Chambres <sup>1</sup> fermées, salles ouvertes	1	—	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	1	1	—	1	—	—	—

<sup>1</sup> Includes private and semi-private rooms. — Comprend les chambres privées et semi-privées.

## EDUCATIONAL FACILITIES

### Medical education

The number of Canadian hospitals offering the four categories of medical education has tended upward over the five years ending in 1957, although only two categories had increases in 1957 compared with 1956 and two had shown no increases in 1954 compared with 1953. Hospitals approved by the Canadian Medical Association for the training of junior interns rose each year, from 82 in 1953 to 96 in 1957; an especially large increase in this figure, from 83 to 93, occurred between 1954 and 1955. Similar approval for senior internships rose over the 1953-1957 period from 57 to 74. Specialist residencies, approval for which is granted by the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada, were provided in 73 Canadian hospitals in 1957, the same number as in 1956;<sup>1</sup> earlier the figure had risen sharply, from 48 in 1953 to 53 in 1954 and 67 in 1955. Undergraduate education by affiliation with a medical school was provided in 70 Canadian hospitals in 1957, one less than in 1956 but still many more than the 56 reporting such arrangements in 1953 or 1954 or the 62 with them in 1955. At least one hospital in every province had undergraduate affiliations in 1957, and at least one in every province except Prince Edward Island could offer each of the other facilities (junior internships, senior internships, specialist residencies) (Fig. 14).

### Nursing education

More nurses than ever before—a total of 5,225—were graduated from Canada's 165 hospital schools of nursing in 1957. The new figure represented an increase of 190, or 3.8 per cent, over the 1956 number. From a low of 2,763 in 1941—earliest year for which figures are available—the annual total rose to 3,780 in 1945, and then tended downward to 1949's 3,528. Over the ensuing eight years it rose rapidly (with interruptions in 1953 and 1955) to the 1957 high (Fig. 15).

The 1957 national increase was entirely accounted for by four provinces—the only individual provinces to graduate more nurses from hospital schools in 1957 than in 1956. In two of these, Nova Scotia and Manitoba, the increases were slight (18 and three nurses, respectively). The other two were Saskatchewan (up by 60) and Quebec (up by 200). It is notable that the Quebec increase alone was more than twice the aggregate of the six provincial reductions, amounting in all to 89. Alberta had the largest absolute decline,

<sup>1</sup> A tabulation error in the 1956 report put this total at 80, New Brunswick being shown with 8; the total should have been 73, including 1 in New Brunswick.

## MOYENS D'ENSEIGNEMENT

### Enseignement médical

Le nombre des hôpitaux canadiens offrant les quatre catégories d'enseignement médical a toujours grandi durant les cinq années terminées en 1957, même si seulement deux catégories ont augmenté en 1957 sur 1956 et si les deux autres n'ont signalé aucune augmentation en 1954 sur 1953. Le nombre d'hôpitaux approuvés par l'Association médicale canadienne pour la formation d'internes juniors a augmenté chaque année pour passer de 82 en 1953 à 96 en 1957, mais plus particulièrement de 1954 à 1955 quand il est monté de 83 à 93. Les hôpitaux approuvés pour les stages d'internes seniors sont passés de 57 en 1953 à 74 en 1957. Des stages de spécialisation, dont l'approbation vient du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, étaient offerts par 73 hôpitaux canadiens en 1957, soit le même nombre qu'en 1956;<sup>1</sup> auparavant, ce chiffre avait augmenté fortement, soit de 48 en 1953 à 53 en 1954 et à 67 en 1955. Des cours conduisant au diplôme grâce à l'affiliation avec une école de médecine étaient offerts par 70 hôpitaux canadiens en 1957, soit un de moins qu'en 1956 mais encore bien plus qu'en 1953 ou 1954 (56) ou qu'en 1955 (62). Au moins un hôpital par province avait une affiliation pour l'obtention de diplômes et au moins un par province, sauf en Île-du-Prince-Édouard, pouvait offrir chacun des autres catégories d'enseignement (stages d'internes juniors, seniors, de spécialisation) (graphique 14).

### Sciences hospitalières

Les 165 écoles de sciences hospitalières des hôpitaux canadiens ont conféré le diplôme à 5,225 infirmières, nombre jamais égalé qui marquait une augmentation de 190 (3.8 p. 100) sur 1956. De 2,763 en 1941 (première année pour laquelle on possède cette statistique), le chiffre annuel s'est élevé à 3,780 en 1945 pour ensuite baisser à 3,528 en 1949. Durant les huit années subséquentes, le nombre a augmenté rapidement (sauf interruptions en 1953 et 1955) jusqu'au sommet de 1957 (graphique 15).

L'augmentation nationale de 1957 était entièrement attribuable à quatre provinces qui ont été les seules à compter plus d'infirmières diplômées en 1957 qu'en 1956 dans leurs écoles hospitalières. Dans deux de ces provinces (Nouvelle-Écosse et Manitoba), l'augmentation a été légère (18 pour la première et 3 pour la dernière). Les deux autres ont été la Saskatchewan (augmentation de 60) et le Québec (augmentation de 200). Il est notable que l'augmentation dans la seule province de Québec a plus que doublé la réduction globale des six provinces en déficit, soit 89.

<sup>1</sup> Une erreur de tabulation dans le rapport de 1956 portait ce chiffre à 80, le Nouveau-Brunswick en ayant 8; le total devrait se lire 73, y compris 1 au Nouveau-Brunswick.

from 486 to 431, while Prince Edward Island's 25 per cent (from 56 to 42) was the largest proportionate drop. Smaller reductions occurred in Newfoundland, British Columbia, Ontario, and New Brunswick; the Ontario drop was almost negligible, being less than one-fifth of one per cent and leaving the Province by a wide margin the nation's largest source of hospital-school nursing graduates (Fig. 16).

Despite the rise in absolute numbers of nursing graduates, it is stated that nurses are in short supply. A statistical insight into the validity of this statement may be gleaned by regarding the stream of newly-graduating nurses as what they in effect are — replacements and reinforcements for those nurses already in employment, and in that light by relating the number of new graduates during each year as a ratio per 100 employed graduates at year's end.<sup>1</sup> The "replacement ratio" so constructed shows a rise from a wartime low of 33.4 in 1942 to a high of 40.6 in 1944, but thereafter declined almost steadily to a low of 18.9 in 1957. This means in effect that nurses equivalent to 2½ graduating classes would be required to staff hospitals in 1944, but the equivalent of the product of a little more than five classes would be needed in 1957 (Fig. 17).

<sup>1</sup> There are flaws in this reasoning; some nurses graduate from non-hospital schools, while some graduate nurses are employed outside hospitals or even, if in hospital, in capacities other than nurse; but the broad conclusion reached seems adequately valid.

L'Alberta a compté la plus forte baisse numérique (de 486 à 431), tandis que l'Île-du-Prince-Édouard a enregistré la plus grosse baisse procentuelle (25 p. 100, de 56 à 42). Des baisses moins prononcées sont survenues à Terre-Neuve, en Colombie-Britannique, en Ontario et au Nouveau-Brunswick. La baisse survenue en Ontario était presque nulle, soit moins d'un cinquième p. 100, de sorte que cette province demeure sans contredit la source nationale la plus importante d'infirmières diplômées des hôpitaux (graphique 16).

Malgré l'augmentation numérique des infirmières diplômées, on affirme qu'il y a pénurie d'infirmières. L'objectivité de cette affirmation peut se confirmer par une analyse statistique si l'on considère les nouvelles diplômées comme des remplaçantes et un renfort des infirmières déjà à l'œuvre, — ce qu'elles sont en réalité, — et si, sous cet angle, on calcule le pourcentage des nouvelles graduées de l'année par rapport au nombre de diplômées à l'œuvre à la fin de l'année.<sup>1</sup> Le "pourcentage de remplacement" ainsi obtenu est monté de 33.4 en 1942 au sommet de 40.6 en 1944, pour ensuite baisser presque régulièrement jusqu'à 18.9 en 1957. Cela signifie, en effet, qu'il faudrait l'équivalent de 2 classes et demie de diplômées pour suffire aux hôpitaux en 1944 et l'équivalent d'un peu plus de cinq classes en 1957 (graphique 17).

<sup>1</sup> Ce raisonnement a des points faibles; certaines infirmières obtiennent leur diplôme d'écoles non hospitalières, tandis que certaines infirmières diplômées sont employées hors des hôpitaux, ou même, si elles y travaillent, ce n'est pas à titre d'infirmières; pourtant, la conclusion générale semble suffisamment valide.

FIGURE - 14

GRAPHIQUE - 14

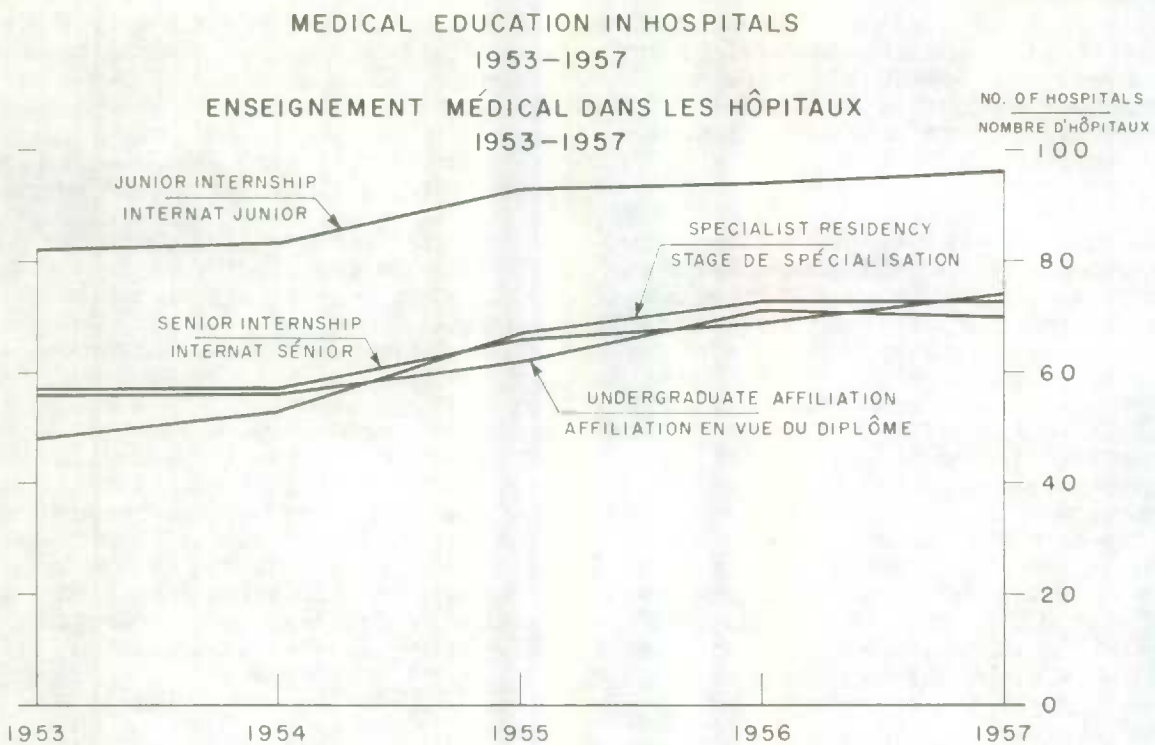


FIGURE - 15

GRAPHIQUE - 15

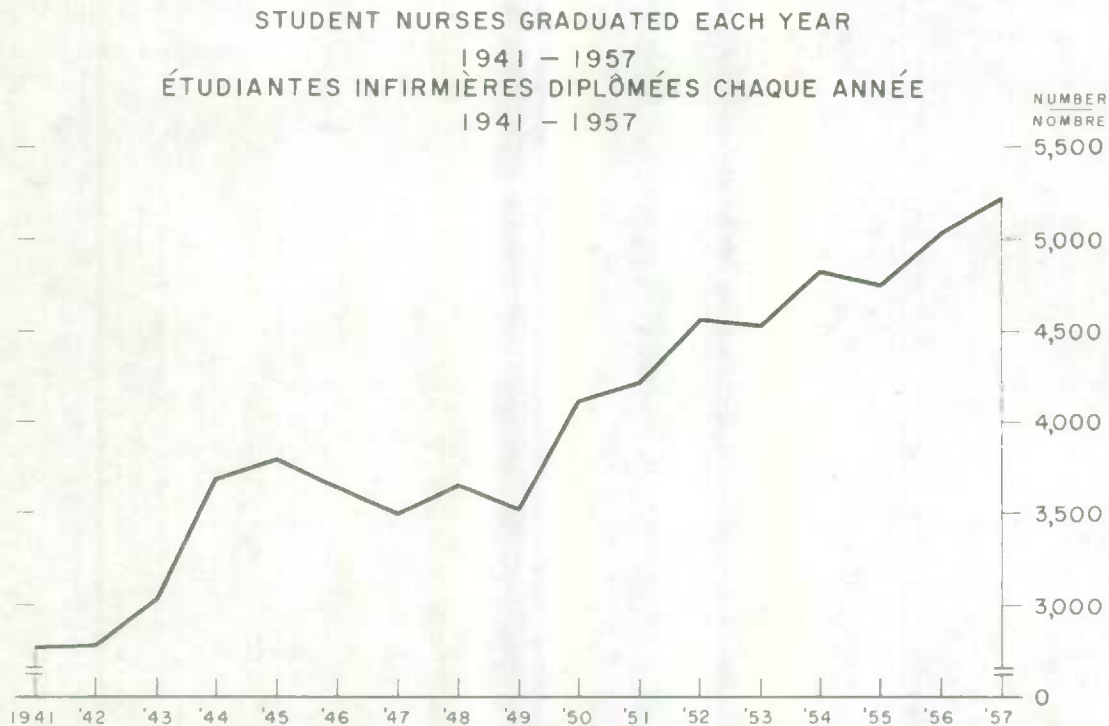


FIGURE - 16

GRAPHIQUE - 16

NURSES GRADUATED, 1956 AND 1957  
 INFIRMIÈRES DIPLÔMÉES, 1956 ET 1957

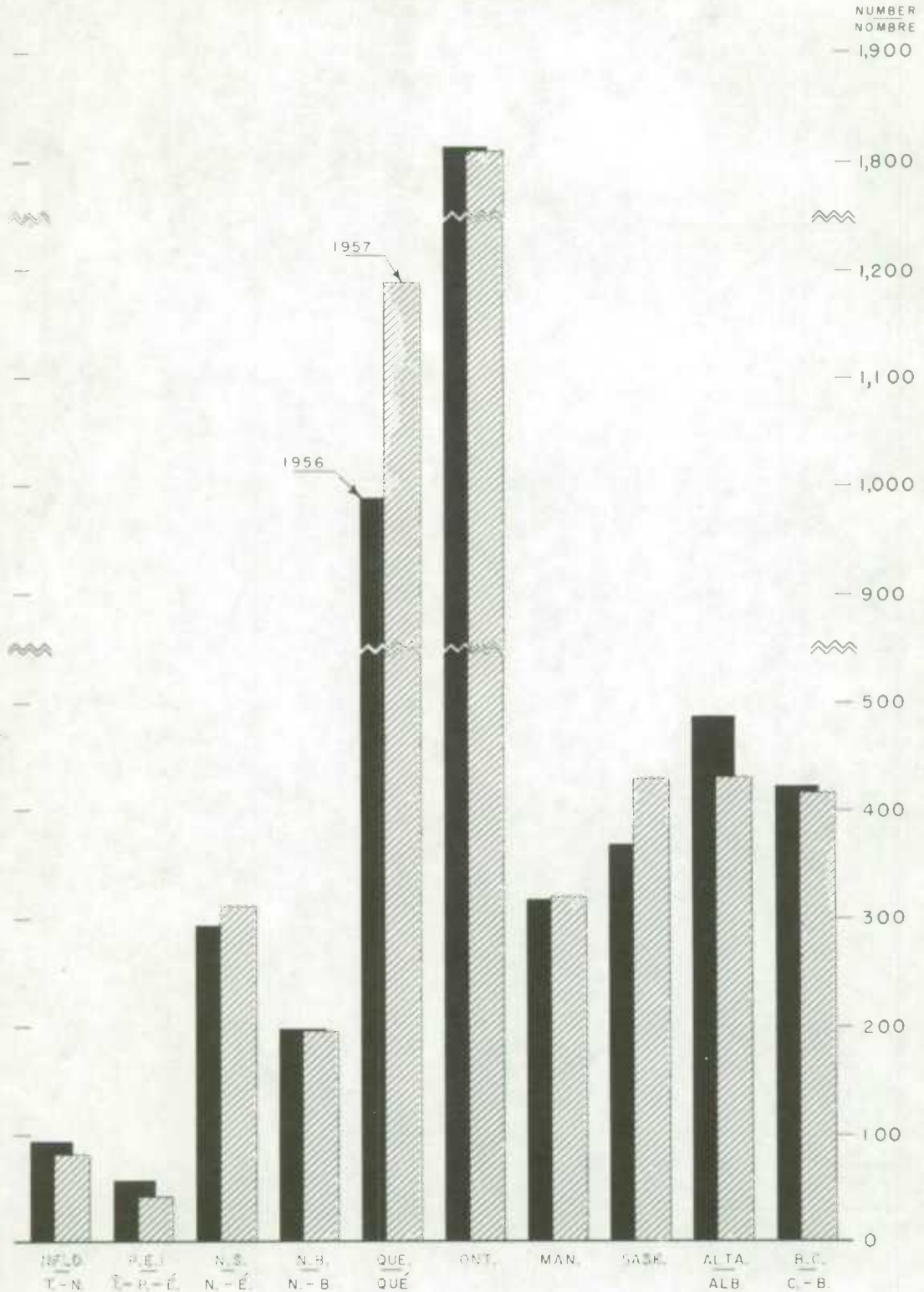


FIGURE - 17

GRAPHIQUE - 17

NEW GRADUATE NURSES, 1941-1957  
 (RATE PER 100 EMPLOYED GRADUATE NURSES)

NOUVELLES INFIRMIÈRES DIPLOMÉES, 1941-1957  
 (TAUX POUR 100 INFIRMIÈRES DIPLOMÉES EMPLOYÉES)



**TABLE 30. Medical education**  
**TABLEAU 30. Enseignement médical**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	894	38	8	45	34	131	
Hospitals affiliated with a medical school for undergraduate education — Hôpitaux affiliés à une école de médecine préparant à un diplôme .....	70	1	1	5	2	20	
Hospitals approved by the Canadian Medical Association for the training of junior interns — Hôpitaux reconnus par l'Association médicale canadienne pour la formation d'internes juniors .....	96	1	—	5	3	29	
Hospitals approved by the Canadian Medical Association for the training of senior interns — Hôpitaux reconnus par l'Association médicale canadienne pour la formation d'internes séniors .....	74	2	—	3	2	26	
Hospitals approved by the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada for residencies in specialties — Hôpitaux reconnus par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour stages de spécialisation .....	73	1	—	3	1	24	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	205	73	150	102	96	3	9
Hospitals affiliated with a medical school for undergraduate education — Hôpitaux affiliés à une école de médecine préparant à un diplôme .....	14	4	4	5	5	—	—
Hospitals approved by the Canadian Medical Association for the training of junior interns — Hôpitaux reconnus par l'Association médicale canadienne pour la formation d'internes juniors .....	33	5	5	8	7	—	—
Hospitals approved by the Canadian Medical Association for the training of senior interns — Hôpitaux reconnus par l'Association médicale canadienne pour la formation d'internes séniors .....	22	5	3	6	5	—	—
Hospitals approved by the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada for residencies in specialties — Hôpitaux reconnus par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour stages de spécialisation .....	21	4	5	7	7	—	—

**TABLE 31. Schools of nursing**  
**TABLEAU 31. Écoles de sciences hospitalières**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	894	38	8	45	34	131	
Number of schools of nursing — Nombre d'écoles de sciences hospitalières:							
With provincial approval — Reconnues par la province .....	165	3	3	14	14	41	
With outside affiliation to — Avec affiliation extérieure pour:							
Secure training only — Recevoir la formation seulement .....	107	1	—	9	8	21	
Provide training only — Donner la formation seulement .....	10	2	—	—	—	4	
Secure and provide training — Recevoir et donner la formation .....	41	—	—	4	—	17	
With affiliation to a university — Avec affiliation universitaire .....	58	1	—	3	2	36	
Number of students — Nombre d'étudiantes:							
Enrolled at Dec. 31, 1957 — Inscrites au 31 décembre 1957 .....	18,014	384	174	1,109	731	4,139	
Potential yearly capacity — Maximum annuel possible .....	20,968	189	210	1,259	925	4,962	
Graduated during 1957 — Graduées de 1957 .....	5,225	82	42	311	196	1,189	
Potential yearly graduation — Nombre possible de graduées pour l'année .....	6,883	139	70	402	309	1,621	
Post-graduate nursing courses — Cours supérieurs de sciences hospitalières:							
Hospitals with formal arrangements — Hôpitaux régulièrement organisés .....	20	—	—	—	—	9	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	205	73	150	102	96	3	9
Number of schools of nursing — Nombre d'écoles de sciences hospitalières:							
With provincial approval — Reconnues par la province .....	54	8	11	11	6	—	—
With outside affiliation to — Avec affiliation extérieure pour:							
Secure training only — Recevoir la formation seulement .....	42	4	10	7	5	—	—
Provide training only — Donner la formation seulement .....	1	1	1	1	—	—	—
Secure and provide training — Recevoir et donner la formation .....	11	3	1	4	1	—	—
With affiliation to a university — Avec affiliation universitaire .....	6	2	4	3	1	—	—
Number of students — Nombre d'étudiantes:							
Enrolled at Dec. 31, 1957 — Inscrites au 31 décembre 1957 .....	6,064	1,127	1,351	1,526	1,409	—	—
Potential yearly capacity — Maximum annuel possible .....	7,206	1,259	1,526	1,886	1,546	—	—
Graduated during 1957 — Graduées de 1957 .....	1,810	319	429	431	416	—	—
Potential yearly graduation — Nombre possible de graduées pour l'année .....	2,354	404	485	593	506	—	—
Post-graduate nursing courses — Cours gradués de sciences hospitalières:							
Hospitals with formal arrangements — Hôpitaux régulièrement organisés .....	5	1	—	1	4	—	—

**TABLE 32. Training for nursing assistants**  
**TABLEAU 32. Formation des assistantes-infirmières**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894	38	8	45	34	131	
Number of hospitals with — Nombre d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant une formation régulière	64	2	—	3	5	24	
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	33	1	—	2	1	7	
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	31	—	—	3	1	5	
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliées	33	—	—	3	2	5	
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	12.0	14.0	—	6.3	14.4	15.3	
Number of students — Nombre d'étudiantes:							
Completing course during 1957 — Ayant achevé le cours en 1957	567	68	—	3	57	213	
Potential yearly number — Maximum annuel possible	1,195	145	—	25	72	413	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	205	73	150	102	96	3	9
Number of hospitals with — Nombre d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant une formation régulière	15	11	1	2	—	—	1
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	10	10	—	1	—	—	1
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	9	11	—	1	—	—	1
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliées	9	6	3	2	3	—	—
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	9.3	10.2	3.0	1.0	—	—	10.0
Number of students — Nombre d'étudiantes:							
Completing course during 1957 — Ayant achevé le cours en 1957	184	31	8	—	—	—	3
Potential yearly number — Maximum annuel possible	466	52	10	—	—	—	12

**TABLE 33. Training for orderlies**  
**TABLEAU 33. Formation des gardes-malades (orderlies)**

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894	38	8	45	34	131	
Number of hospitals with — Nombre d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant la formation régulière	21	2	—	—	1	11	
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	3	1	—	—	—	—	
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	2	—	—	—	—	1	
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliées	2	—	—	—	—	—	
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	11.2	10.5	—	—	12.0	16.8	
Number of students — Nombre d'étudiantes:							
Completing course during 1957 — Ayant achevé le cours en 1957	124	21	—	—	3	25	
Potential yearly number — Maximum annuel possible	221	44	—	—	3	102	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	205	73	150	102	96	3	9
Number of hospitals with — Nombre d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant la formation régulière	4	—	1	1	1	—	—
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	1	—	—	—	—	—	—
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	1	—	—	—	—	—	—
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliées	1	—	—	—	1	—	—
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	4.8	—	3.0	6.0	6.0	—	—
Number of students — Nombre d'étudiantes:							
Completing course during 1957 — Ayant achevé le cours en 1957	37	—	—	35	3	—	—
Potential yearly number — Maximum annuel possible	60	—	2	—	10	—	—

## PERSONNEL

### Numbers employed

Canadian public hospitals reported a record total of 133,287 employees, comprising 122,024 full-time and 11,263 part-time, at the close of 1957. This represented a one-year increase of 11,165 (or 9,186 full-time and 1,979 part-time) staff members; percentagewise the gain was 9.1 for all employees, 8.1 for full-time staff, and 21.3 for part-time. The national gain in total and full-time staff was reflected in every province and in The Territories, while the rise in part-time staff extended everywhere except the Northwest Territories.

Almost every separately-tabulated occupational classification of employees was reported in increased numbers of full-time staff. The miscellaneous category "other personnel", made up principally of ward aides and maids, ward clerks, kitchen help, maintenance staff, engineering employees, and administrative employees—a group by far the most numerous—had the largest absolute increase, rising by 3,632 to 57,052. Full-time graduate nurses had the second largest numerical rise, moving from 22,128 to 24,102. In proportionate terms the largest increase was in qualified welfare social service workers, who increased by 28.0 per cent from 50 to 64. Next in this respect were graduate nursing assistants (up 21.5 per cent from 6,119 to 7,433) and interns (up 15.1 per cent from 2,087 to 2,403).

Accompanying the numerous 1956-1957 increases were only three reductions. Trainee nursing assistants were down by 125 or 5.3 per cent to 2,246; this reduction was more than offset by the rise in graduate nursing assistants. Non-certified, non-qualified dietitians were down from 243 to 233; here also the drop was more than offset by the increase among their certified and qualified counterparts. "Other"—*i.e.*, neither qualified medical nor qualified welfare—social service workers were reduced by eight; but again those qualified were more numerous and their increase outweighed the reduction.

Part-time staff did not increase so generally, even though, as has been mentioned, the overall proportionate rise was greater than among full-time staff. Of the 1,979 rise in part-time staff, "other personnel" (described two paragraphs above) accounted for 1,189 or 60.0 per cent, and graduate nurses for another 407 or 20.6 per cent. Seven occupational groups had slight reductions in the number of part-time staff, but in six of these the reductions were more than counterbalanced by increases in full-time staff. Of the exception, qualified medical social service workers, the part-time total declined by two from nine to seven while the full-time total rose by an equal number from 104 to 106.

## PERSONNEL

### Nombre d'employés

A la fin de 1957, les hôpitaux publics du Canada ont déclaré le nombre record de 133,287 employés, dont 122,024 de plein temps et 11,263 à temps partiel. C'est là une augmentation sur l'année précédente de 11,165 (9.1 p.100), dont 9,186 (8.1 p.100) de plein temps et 1,979 (21.3 p.100) à temps partiel. Le chiffre du personnel et celui des employés de plein temps ont augmenté dans toutes les provinces et les Territoires, mais celui des employés à temps partiel a avancé partout ailleurs que dans les Territoires du Nord-Ouest.

Presque toutes les catégories déterminées d'employés ont enregistré une augmentation du personnel de plein temps. La catégorie des divers "autre personnel", qui comprend les garçons et filles de salle, les commis de salle, les aides-cuisiniers, le personnel d'entretien, les mécaniciens et le personnel de l'administration (le groupe le plus nombreux), a connu la plus forte augmentation numérique (3,632) et comptait 57,052 employés. Ce sont ensuite les infirmières diplômées de plein temps qui ont marqué la plus forte augmentation numérique, soit de 22,128 à 24,102. La plus forte augmentation procentuelle a été comptée par les diplômés du service social (28 p. 100) dont le nombre est passé de 50 à 64. Venaient ensuite les assistantes-infirmières diplômées (de 6,119 à 7,433, soit 21.5 p. 100) et les internes (de 2,087 à 2,403, soit 15.1 p. 100).

Seulement trois catégories de personnel ont diminué de 1956 à 1957. Le nombre des assistantes-infirmières étudiantes a baissé de 125 (5.3 p.100), soit 2,246; baisse qui a été plus que compensée par l'augmentation des assistantes-infirmières diplômées. Les diététiciens non brevetés ni diplômés ont diminué de 243 à 233; ici encore la baisse a été plus que contrebalancée par la hausse du nombre des diététiciens brevetés et diplômés. Les "autres préposés au service social", c'est-à-dire ni diplômés du service médical ni du service social, ont diminué de 8; mais encore une fois les travailleurs sociaux diplômés étaient plus nombreux et leur augmentation l'a emporté sur la baisse.

Le personnel à temps partiel n'a pas augmenté de façon aussi générale; pourtant, son augmentation globale a marqué un plus haut pourcentage que celle du personnel de plein temps. Sur les 1,979 employés à temps partiel de surplus, le groupe "autre personnel" (décris ci-haut) en a compté 1,189 (60 p.100) et les infirmières diplômées, 407 (20.6 p.100). Sept catégories d'employés ont connu des baisses légères, mais six de ces baisses ont été plus que compensées par des hausses du personnel de plein temps. La seule exception a été marquée par les diplômés du service social médical, dont le personnel à temps partiel a baissé de 2 (de 9 à 7), tandis que celui de plein temps augmentait d'autant (de 104 à 106).

### Staff-patient ratios

For every 100 adults and children in public hospitals on an average day in 1957, there were 172.7 full-time employees, counting employees as at December 31. In the individual provinces the range in this figure—the "staff-patient ratio"—was from 193.1 (Nova Scotia) to 158.3 (Prince Edward Island). As well as Nova Scotia, four provinces—New Brunswick, Ontario, Alberta, and Manitoba—had ratios above the national figure. Considerably below the provinces in this respect were the territorial figures, The Yukon with 98.8 and the Northwest Territories with 63.7 (Fig. 18).

Of the seven tabulated types of service, staff-patient ratios were highest in maternity hospitals at 187.6<sup>1</sup> and general hospitals at 186.7. The ratios were lowest in chronic hospitals (59.7), convalescent hospitals (113.4), and orthopaedic hospitals (137.4). Ratios approaching the overall public ratio of 172.7 appeared in communicable disease hospitals (170.7) and "other" hospitals (177.2) (Fig. 19).

Increasing size in general hospitals increases staff-patient ratios. In the smallest general hospitals—those with rated total capacities of under 25—there were only 124.7 full-time employees per 100 patients. At the 200-bed level the ratio also exceeded 200. In the largest hospitals—those of 500 or more capacity—the ratio reached 219.1 (Fig. 20).

### Staff-capacity ratios

When full-time staff is related to rated bed capacity a rather different picture emerges from that seen in the staff-patient ratios discussed above. The difference is due to variations in percentage occupancy, which may or may not be reflected in changes of numbers of staff. The "staff-capacity" ratio, based on full-time staff at December 31 per 100 rated bed and crib capacity, stood at 138.4 for Canada as a whole. Ontario had the highest ratio among the provinces, with 152.0, followed by New Brunswick with 149.5. Other higher-than-national ratios occurred in Saskatchewan, British Columbia, and Nova Scotia. Quebec's 124.7 and Prince Edward Island's 93.3 were the lowest provincial ratios, The Yukon's 61.3 and the Northwest Territories' 37.6 being lowest of all (Fig. 21).

### Nurse-patient ratios

Of especial importance in hospital staffing is the ratio of graduate nurses to patients. For every 100 adults and children in public hospitals in 1957, there were 34.1 full-time graduate nurses.

<sup>1</sup> In maternity hospitals there are of course many newborn days; the staff-patient ratio as used here excludes newborn days; in these hospitals, a ratio including newborn days would be 111.8.

### Rapport du personnel aux malades

Pour 100 adultes et enfants hospitalisés durant une journée moyenne en 1957, les hôpitaux publics ont compté 172.7 employés de plein temps, d'après la statistique du 31 décembre. Sur le plan provincial, ce rapport a varié de 193.1 en Nouvelle-Écosse à 158.3 en Île-du-Prince-Édouard. Quatre autres provinces ont dépassé le rapport national, à savoir le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, l'Alberta et le Manitoba. Quant aux territoires, leurs rapports sont bien inférieurs à ceux des provinces, soit 98.8 au Yukon et 63.7 dans les Territoires du Nord-Ouest (graphique 18).

En ce qui concerne les sept genres de soins déterminés, le rapport du personnel aux malades a été le plus élevé dans les maternités (187.6)<sup>1</sup> et les hôpitaux généraux (186.7). Le rapport a été le plus bas dans les hôpitaux pour affections chroniques (59.7), de convalescence (113.4) et d'orthopédie (137.4). Des rapports se rapprochant de celui des hôpitaux publics en général (172.7) ont été marqués par les hôpitaux pour maladies contagieuses (170.7) et les "autres" hôpitaux (177.2) (graphique 19).

Le rapport du personnel aux malades va de pair avec l'importance de l'hôpital général. Les petits hôpitaux généraux (d'une capacité théorique de 25 lits ou moins) comptaient seulement 124.7 employés de plein temps pour 100 malades, ceux de 200 lits en comptaient plus de 200 et les grands hôpitaux (de 500 lits ou plus) en comptaient 219.1 (graphique 20).

### Rapport du personnel à la capacité

Le rapport du personnel à la capacité théorique en lits présente un tableau bien différent du rapport personnel-malades. La différence tient aux fluctuations du pourcentage d'utilisation qui peut influencer l'effectif du personnel. En se basant sur le personnel de plein temps au 31 décembre, le rapport du personnel à la capacité théorique de 100 lits (d'adulte et d'enfant) s'établissait à 138.4 pour l'ensemble du Canada. L'Ontario avait le plus haut rapport provincial (152), suivi du Nouveau-Brunswick (149.5). La Saskatchewan, la Colombie-Britannique et la Nouvelle-Écosse avaient également un rapport supérieur à la moyenne nationale. Les rapports les plus bas ont été signalés par le Québec (124.7), l'Île-du-Prince-Édouard (93.3), le Yukon (61.3) et les Territoires du Nord-Ouest (37.6) (graphique 21).

### Rapport des infirmières aux malades

Le rapport des infirmières aux malades est d'une importance capitale dans le personnel hospitalier. En 1957, les hôpitaux publics comptaient 34.1 infirmières diplômées de plein temps pour 100 adultes et enfants

<sup>1</sup> Dans les hôpitaux de maternité les jours des nouveau-nés sont exclus du rapport du personnel aux malades; autrement, le rapport baisserait à 111.8.

This "nurse-patient ratio" was highest in Nova Scotia, at 43.4, and British Columbia, at 41.9. Quebec's 24.8 and Newfoundland's 23.7 were lowest among the provinces, followed by 11.1 in the Northwest Territories (Fig. 22).

There is a fairly close relationship between the rank of the provinces in their nurse-patient ratios and their rank in staff-patient ratios. Nova Scotia was highest and the Northwest Territories lowest in both cases, while seldom did the rank of a province or territory in respect of one ratio vary by more than three places from its rank in respect of the other. The only exceptions were British Columbia (second in nurse-patient ratio, seventh in staff-patient ratio), New Brunswick (sixth and second, respectively), and The Yukon (fifth and eleventh).

#### Nurse-staff ratios

Calculations of the number of full-time graduate nurses per 100 full-time total hospital staff reveals some interesting differences. Nationally, 19.8 per cent of the full-time staff were graduate nurses. In The Yukon the percentage was 38.5. Provincially, it ranged from British Columbia's 25.7 and Nova Scotia's 22.5 to Quebec's 15.6 and Newfoundland's 14.6 (Fig. 23). Of the types of service into which hospitals are classified, maternity hospitals had by far the highest nurse-staff ratio, 26.7. General hospitals with 20.2 closely approximated, and orthopaedic hospitals with 19.8 equalled, the overall public ratio. Much lower were hospitals for communicable diseases (13.6), convalescents (11.6), and chronics (9.0) (Fig. 24). In general hospitals size has a direct bearing on the nurse-staff ratio. The smallest hospitals had the highest ratios; the largest had the lowest. From 29.9 in hospitals of 1-24 capacity the ratio falls continuously to 18.0 in those with capacity of 500 or more (Fig. 25).

#### Hour-day rates

Lengths of work weeks vary from occupation to occupation and from hospital to hospital; numbers of staff change from time to time within a hospital; and the hours of work done by staff designated as "part-time" varies tremendously. These factors all militate against the validity of ratios based on counts of persons employed. On the other hand, the simple count is readily available and can easily be reported by all hospitals; hence the preceding data are included.

The difficulty can, however, be gotten around by disregarding the distinction between full-time and part-time and ignoring employee counts, and instead calculating the number of hours worked by employees during the year. Division of hours by patient days produces a workable index which, because of its broad base (a total of 246,700,000 hours were reported in cross-distribution by 746 hospitals), is valid despite the fact that 148 hos-

hospitalised. Le rapport le plus élevé revenait à la Nouvelle-Écosse (43.4), suivie de la Colombie-Britannique (41.9). Les rapports les plus bas ont été marqués par le Québec (24.8), Terre-Neuve (23.7) et les Territoires du Nord-Ouest (11.1) (graphique 22).

On constate un rapprochement assez étroit entre le rang des provinces dans le rapport infirmières-malades et dans celui de personnel-malades. Ces deux rapports ont été les plus élevés en Nouvelle-Écosse et les plus bas dans les Territoires du Nord-Ouest, tandis que le rang d'une province ou d'un territoire dans un rapport a rarement varié de plus de trois positions d'avec le rang sous l'autre rapport. Voici les exceptions: Colombie-Britannique (deuxième dans le rapport infirmières-malades et septième dans celui de personnel-malades), le Nouveau-Brunswick (sixième et deuxième), et le Yukon (cinquième et onzième).

#### Rapport des infirmières au personnel

Le calcul du nombre d'infirmières diplômées de plein temps pour 100 employés de plein temps des hôpitaux révèle d'intéressantes différences. Dans l'ensemble national, les infirmières diplômées forment 19.8 p. 100 du personnel de plein temps. Le pourcentage est de 38.5 au Yukon et, dans les provinces, il varie de 25.7 en Colombie-Britannique et 22.5 en Nouvelle-Écosse à 15.6 au Québec et 14.6 à Terre-Neuve (graphique 23). Selon les divers services classant les hôpitaux, le rapport infirmières-malades touche son sommet dans les hôpitaux de maternité (26.7), dépasse encore le rapport national dans les hôpitaux généraux (20.2), l'égale dans les hôpitaux d'orthopédie (19.8) et baisse beaucoup dans les hôpitaux pour maladies contagieuses (13.6), de convalescence (11.6) et pour affections chroniques (9) (graphique 24). Dans les hôpitaux généraux, le rapport infirmières-personnel touchait son sommet dans les petits hôpitaux et son plus bas point dans les grands hôpitaux, soit 29.9 dans les hôpitaux de 1-24 lits et 18 dans ceux de 500 lits ou plus (graphique 25).

#### Rapport des heures ouvrées aux jours-malade

La durée de la semaine de travail varie selon les emplois et selon les hôpitaux,<sup>1</sup> le personnel d'un hôpital change d'une fois à l'autre, et le nombre d'heures de travail des "temps partiel" varie énormément. Ces facteurs amoindrissent la valeur des rapports fondés sur le nombre de personnes employées. D'autre part, le total est facilement disponible et peut être déclaré par tous les hôpitaux; en conséquence, les données précédentes sont comprises.

La difficulté peut toutefois être contournée en ne tenant pas compte de la distinction entre plein temps et temps partiel, ni du nombre d'employés, pour calculer de préférence le nombre d'heures de travail des employés durant l'année. La division des heures par le nombre de jours-malade fournit un indice maniable qui, à cause de l'ampleur de son fondement (246,700,000 heures déclarées par 746 hôpitaux), reste valide malgré le fait que 148 hôpitaux n'ont

pitals could not report the distribution. Each year from 1952 onward "hour-day rates" have been constructed and published. The base used each year has been days of all patients—adults, children, and newborn—and tables are included here on a comparable basis. Two tables have also been added (Tables 43 and 44) based on days of adults and children only; rates so computed are of course higher than those based on total days (Tables 45 and 46). The discussion which follows is based on Tables 45 and 46 for historical comparability.

The hour-day rate in public hospitals rose slightly in 1957 to a record 9.79, continuing an almost uninterrupted increase from 1952's 8.8<sup>1</sup>. The last year of the interval saw an increase of 0.26 hour, or 2.7 per cent. In general hospitals considered separately the rate reached 10.40 in 1957; this was also a rise of 0.26 hour from 1956, and continued an upward trend from the 9.4 starting-point in 1952. In convalescent hospitals the rate was consistently lower, but the increase was continuous; from 4.3 hours per day in 1952 the figure rose steadily to 5.47 in 1956 and 5.89—for a one-year jump of 7.7 per cent—in 1957. Chronic hospitals showed no clear upward or downward trend, but had a rate oscillating between a high of 4.2 set in 1952 and a low of 3.67 recorded in 1953. Their 1957 rate was 4.05 (Fig. 26).

#### Hours worked

Data on hours of work distributed by department also indicate the relative time-consuming nature of the various departments. Direct nursing care of patients took 41.9 per cent, dietary accounted for 11.6 per cent, housekeeping 9.8 per cent, and general administration 7.5 per cent. Ten other departments each accounted for more than one per cent of the total (Fig. 27).

<sup>1</sup> Calculations were made to only one decimal place in 1952.

pas déclaré de répartition. Chaque année depuis 1952, on a calculé et publié les "rapports heures-jour". Chaque année, on s'est fondé sur le nombre de jours de tous les malades (adultes, enfants et nouveau-nés), et les tableaux suivants sont établis sur une base comparable. On a ajouté deux tableaux (43 et 44), basés sur les jours des adultes et des enfants seulement; les rapports ainsi calculés sont nécessairement plus élevés que les rapports basés sur le nombre total de jours (tableaux 45 et 46). Les commentaires qui suivent portent sur les tableaux 45 et 46 pour garder la comparaison chronologique.

Le rapport heures-jour dans les hôpitaux publics a atteint le sommet de 9.79 en 1957, après une augmentation presque ininterrompue depuis 1952 (8.8).<sup>1</sup> La dernière année de l'intervalle a marqué une augmentation de 0.26 heure, ou de 2.7 p. 100. Dans les hôpitaux généraux, le rapport a atteint 10.40 en 1957, soit une hausse de 0.26 heures sur 1956, hausse qui s'est maintenue depuis 1952 (9.4). Dans les hôpitaux de convalescence, le rapport était sensiblement plus bas, mais toujours en augmentation, soit de 4.3 heures en 1952 à 5.47 en 1956 et à 5.89 en 1957 (gain de 7.7 p. 100 en un an). Dans les hôpitaux pour affections chroniques, le rapport n'a pas eu de courbe uniforme, soit un sommet en 1952 (4.2) et un bas de 3.67 en 1953; il était de 4.05 en 1957 (graphique 26).

#### Heures ouvrées

Les données concernant le nombre d'heures ouvrées réparties selon les services indiquent aussi l'importance relative des divers services quant au temps exigé. Les soins directs donnés aux malades en ont reclamé 41.9 p. 100, la diététique 11.6, l'entretien ménager 9.8, et l'administration générale 7.5. Dix autres services ont exigé plus de 1 p. 100 du total (graphique 27).

<sup>1</sup> Les calculs ont été faits à un dixième près en 1952.

FIGURE--18

GRAPHIQUE--18

STAFF-PATIENT RATIOS, BY PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>  
(RATIO PER 100 PATIENTS)

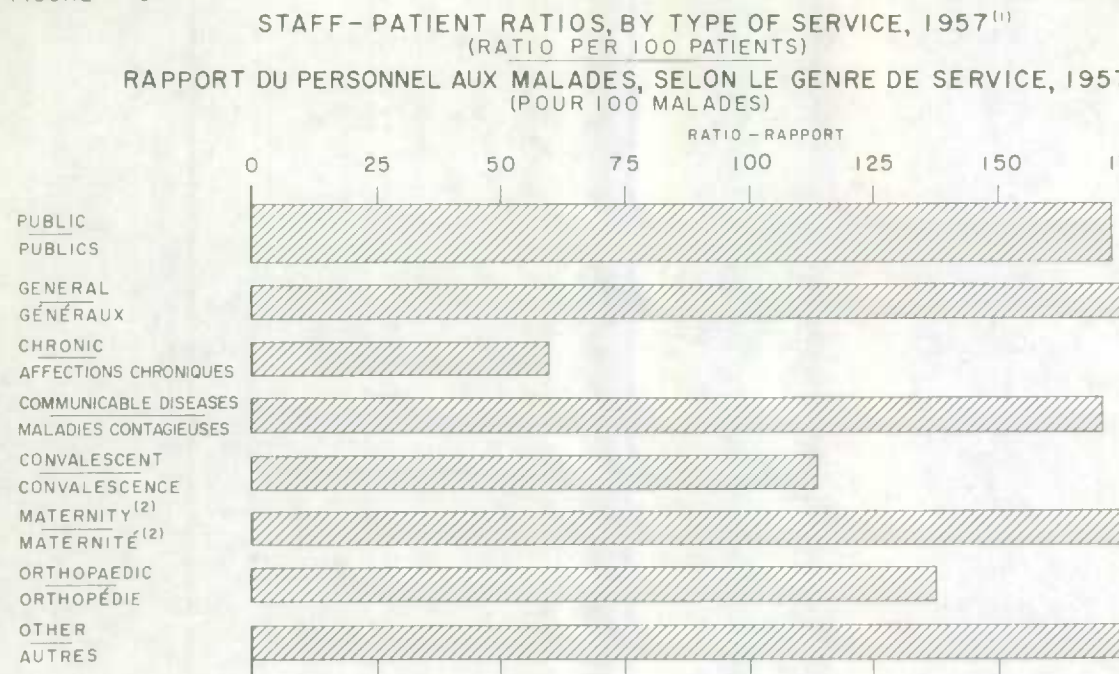
RAPPORT DU PERSONNEL AUX MALADES, PAR PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>  
(POUR 100 MALADES)



(1) "STAFF" REPRESENTS FULL-TIME EMPLOYEES AS AT DECEMBER 31; "PATIENT" REPRESENTS AVERAGE NUMBER OF ADULTS AND CHILDREN THROUGHOUT THE YEAR AND EXCLUDES NEWBORN. - LE PERSONNEL REPRÉSENTE LES EMPLOYÉS DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE; LES "MALADES" REPRÉSENTENT LA MOYENNE DES ADULTES ET ENFANTS (SANS LES NOUVEAU-NÉS) MALADES AU COURS DE L'ANNÉE.

## PUBLIC HOSPITALS

FIGURE - 19

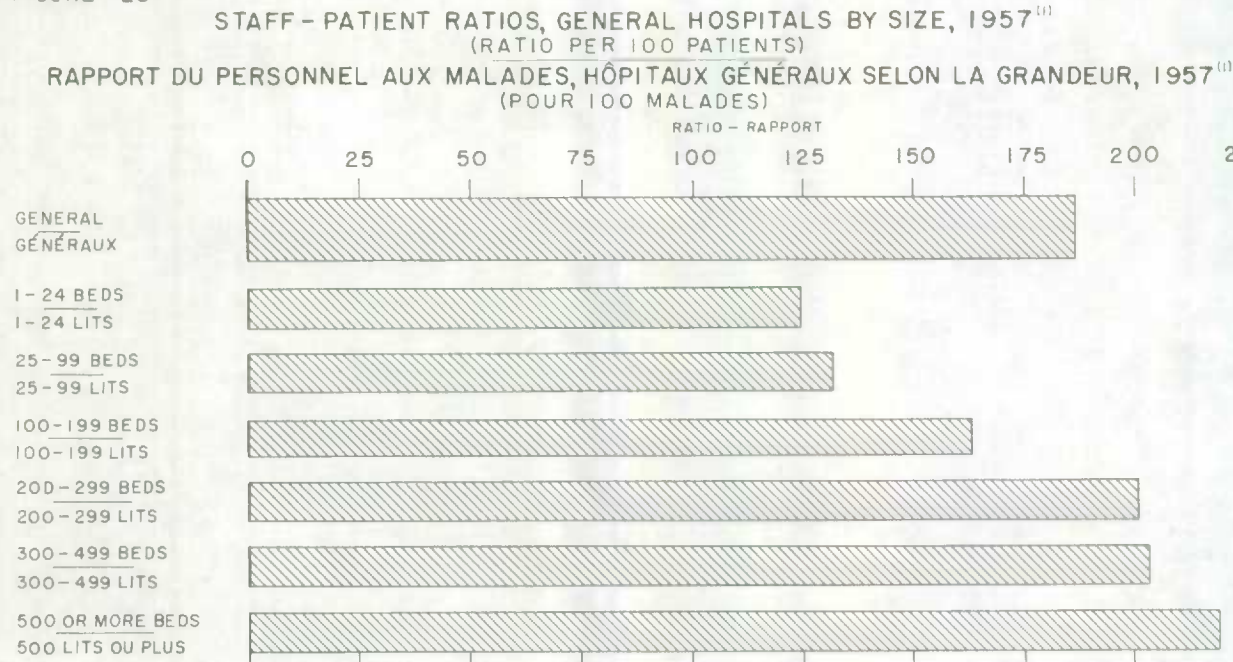


(1) "STAFF" REPRESENTS FULL-TIME EMPLOYEES AS AT DECEMBER 31; "PATIENT" REPRESENTS AVERAGE NUMBER OF ADULTS AND CHILDREN THROUGHOUT THE YEAR AND EXCLUDES NEWBORN. - "PERSONNEL" DÉSIGNÉ LES EMPLOYÉS DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE; "MALADES" DÉSIGNÉ LA MOYENNE DES ADULTES ET ENFANTS (SANS LES NOUVEAU-NÉS) MALADES AU COURS DE L'ANNÉE.

(2) RATIO INCLUDING NEWBORN WOULD BE 111.8. - LE RAPPORT INCLUANT LES NOUVEAU-NÉS SERAIT DE 111.8.

FIGURE - 20

GRAPHIQUE - 20



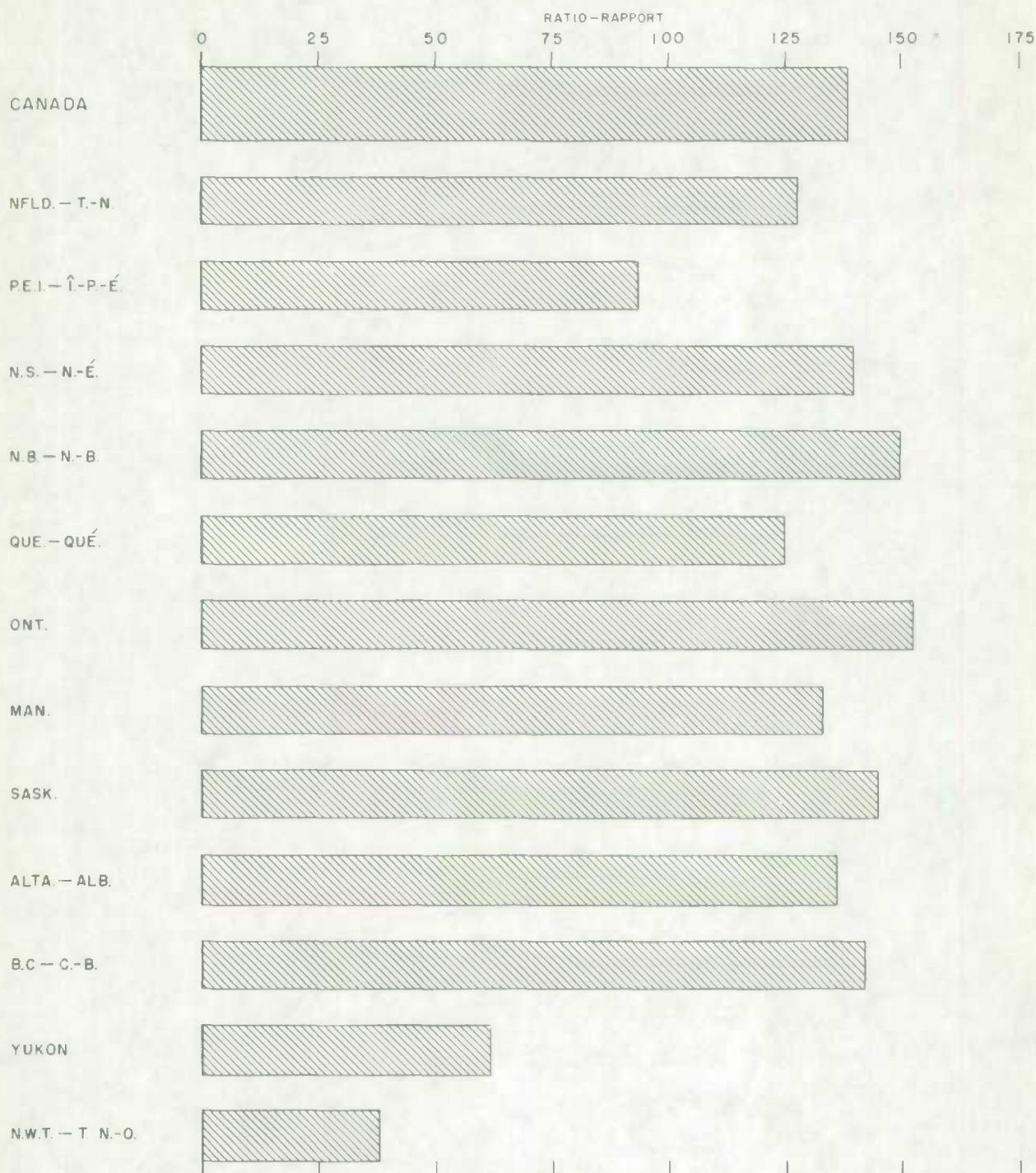
(1) "STAFF" REPRESENTS FULL-TIME EMPLOYEES AS AT DECEMBER 31; "PATIENT" REPRESENTS AVERAGE NUMBER OF ADULTS AND CHILDREN THROUGHOUT THE YEAR AND EXCLUDES NEWBORN. - "PERSONNEL" DÉSIGNÉ LES EMPLOYÉS DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE; "MALADES" DÉSIGNÉ LA MOYENNE DES ADULTES ET ENFANTS (SANS LES NOUVEAU-NÉS) MALADES AU COURS DE L'ANNÉE.

FIGURE - 21

GRAPHIQUE - 21

STAFF-CAPACITY RATIOS, BY PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>  
 (RATIO PER 100 BEDS)

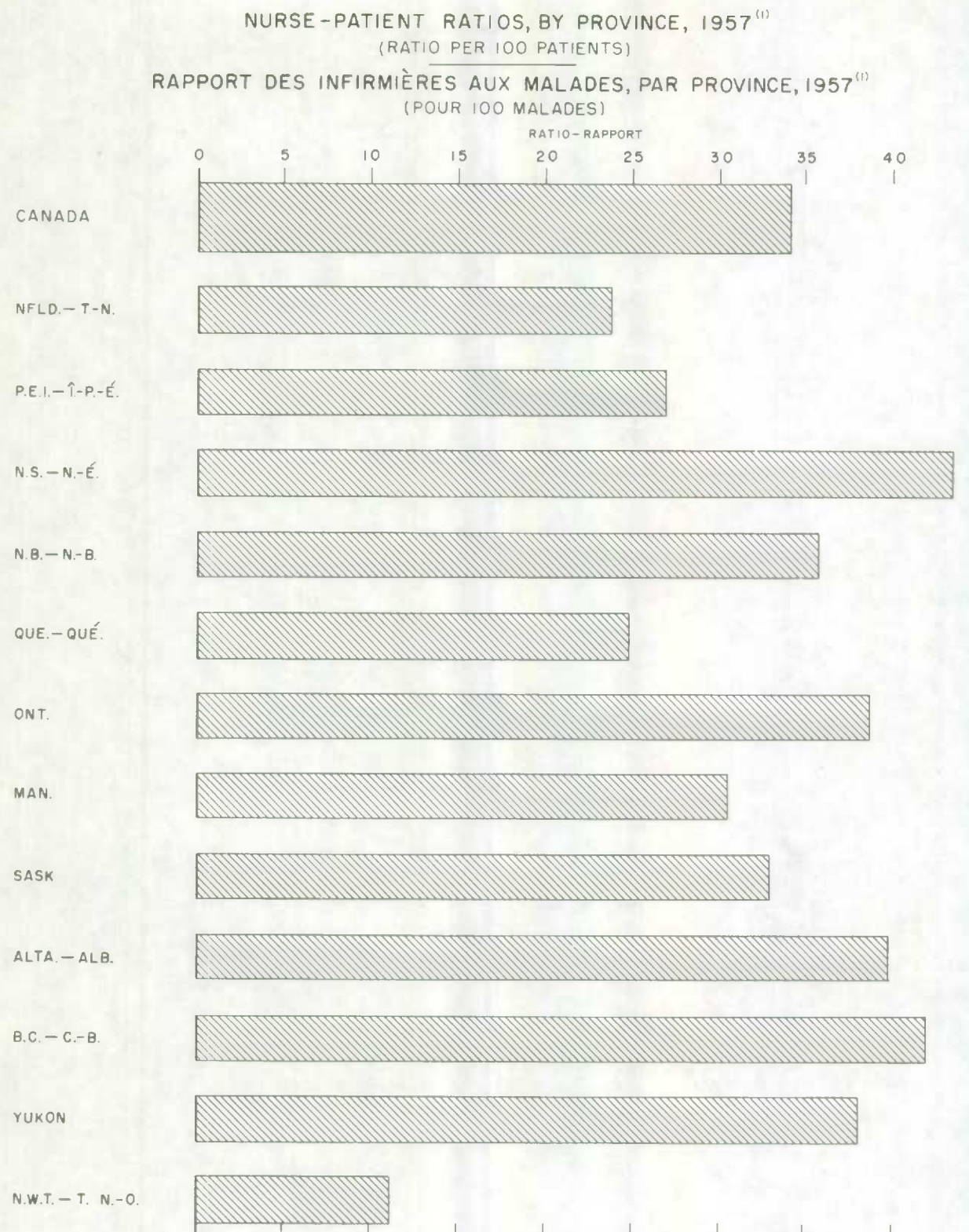
RAPPORT DU PERSONNEL À LA CAPACITÉ, PAR PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>  
 (POUR 100 LITS)



(1) "STAFF" REPRESENTS FULL-TIME EMPLOYEES AS AT DECEMBER 31; "CAPACITY" REPRESENTS RATED BED CAPACITY AS AT DECEMBER 31 AND EXCLUDES BASSINETS. — "PERSONNEL" DÉSIGNE LES EMPLOYES DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE; "CAPACITÉ" DÉSIGNE LA CAPACITÉ NORMALE EN LITS (SANS LES BERCEAUX), LE 31 DÉCEMBRE.

FIGURE - 22

GRAPHIQUE - 22

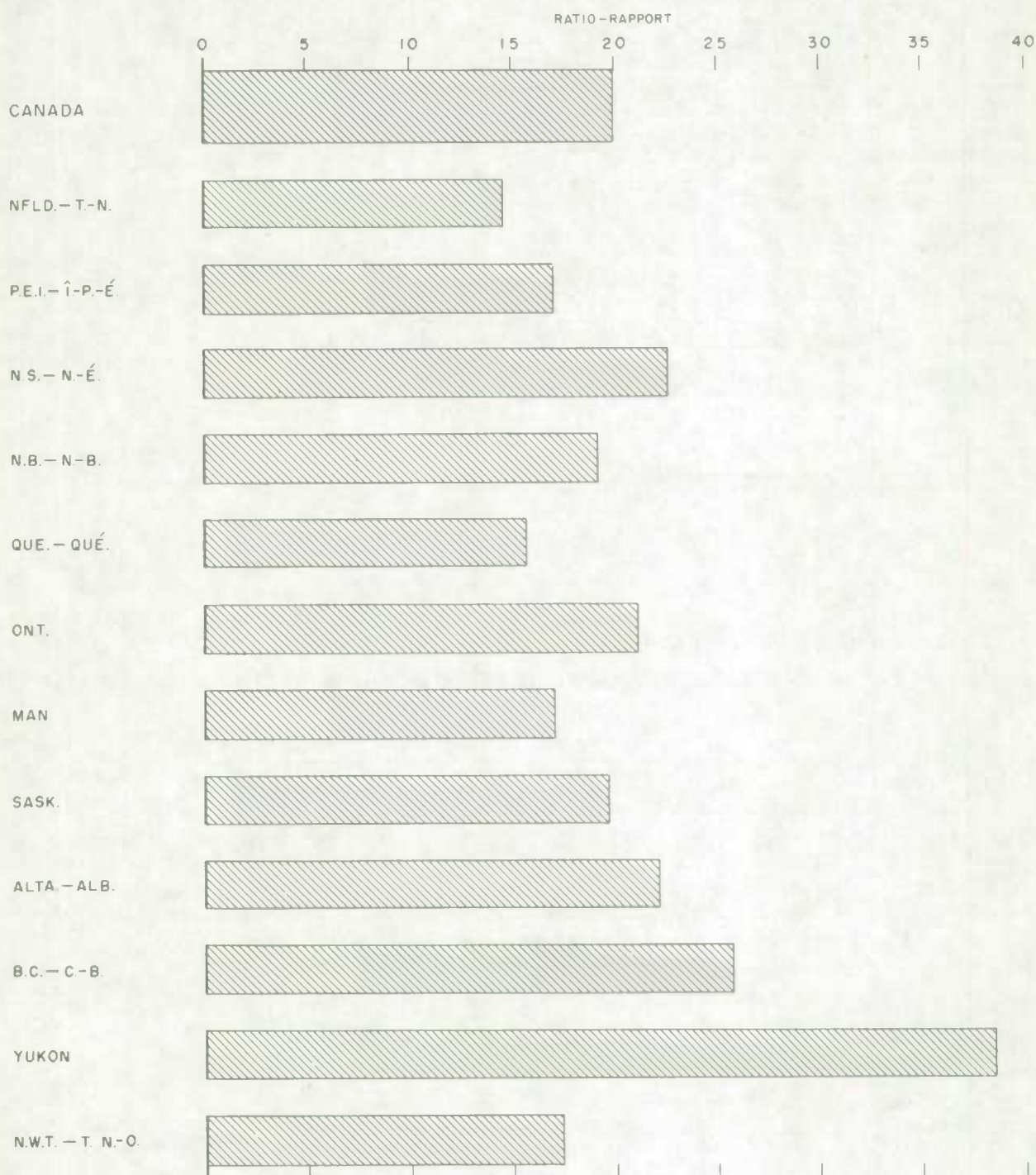


(1) "NURSE" REPRESENTS FULL-TIME GRADUATE NURSES AS AT DECEMBER 31; "PATIENT" REPRESENTS AVERAGE NUMBER OF ADULTS AND CHILDREN THROUGHOUT THE YEAR AND EXCLUDES NEWBORN. — "INFIRMIÈRES" DÉSIGNÉE LES INFIRMIÈRES DIPLOMÉES, DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE; "MALADES" DÉSIGNÉ LA MOYENNE DES ADULTES ET ENFANTS (SANS LES NOUVEAU-NÉS) MALADES AU COURS DE L'ANNÉE.

FIGURE - 23

GRAPHIQUE - 23

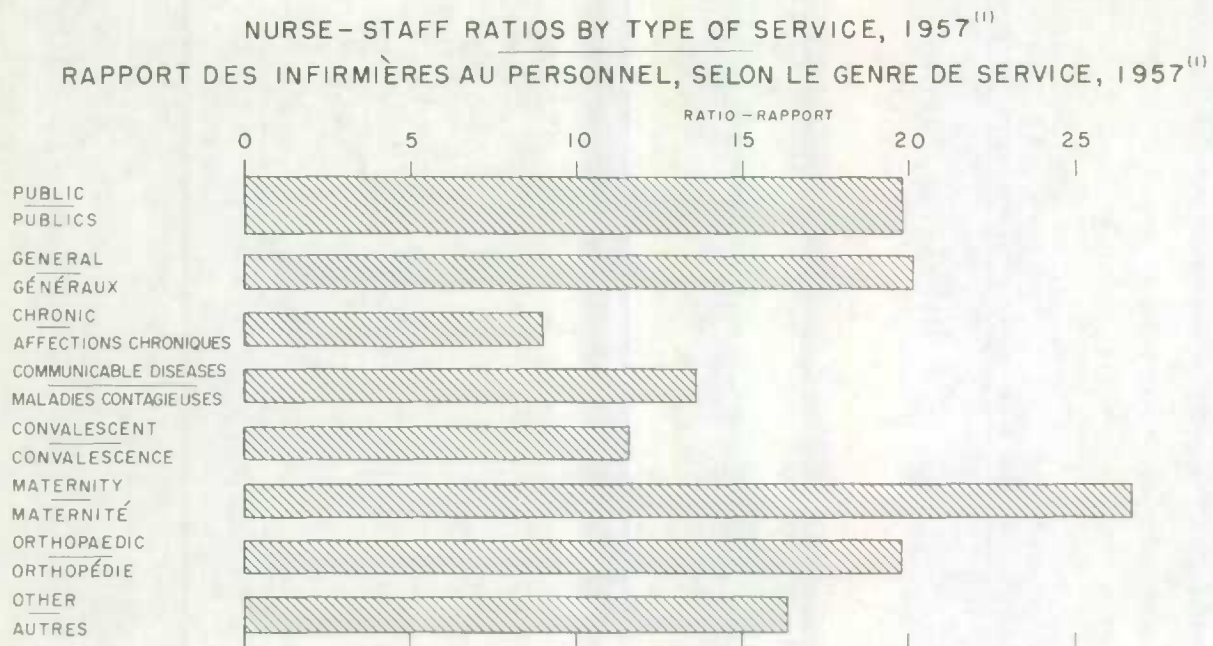
**NURSE-STAFF RATIOS, BY PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>**  
**RAPPORT DES INFIRMIÈRES AU PERSONNEL, PAR PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>**



(1) FULL-TIME GRADUATE NURSES PER 100 FULL-TIME EMPLOYEES, AS AT DECEMBER 31. — INFIRMIÈRES DIPLOMÉES DE PLEIN TEMPS POUR 100 EMPLOYÉS DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE.

FIGURE - 24

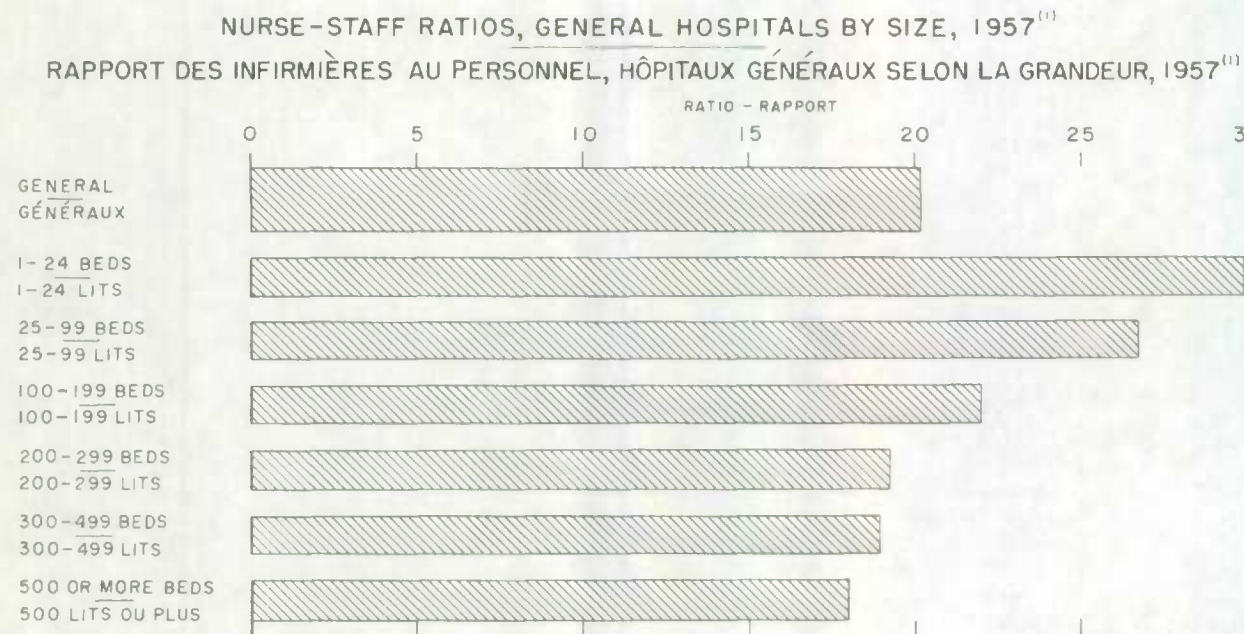
GRAPHIQUE - 24



(1) FULL-TIME GRADUATE NURSES PER 100 FULL-TIME EMPLOYEES AS AT DECEMBER 31. — INFIRMIÈRES DIPLOMÉES DE PLEIN TEMPS POUR 100 EMPLOYÉS DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE.

FIGURE - 25

GRAPHIQUE - 25



(1) FULL-TIME GRADUATE NURSES PER 100 FULL-TIME EMPLOYEES, AS AT DECEMBER 31. — INFIRMIÈRES DIPLOMÉES DE PLEIN TEMPS POUR 100 EMPLOYÉS DE PLEIN TEMPS, LE 31 DÉCEMBRE.

FIGURE - 26

GRAPHIQUE - 26

HOUR-DAY RATES, SELECTED TYPES OF SERVICE  
1952-1957

RAPPORT HEURES-JOUR, CERTAINS GENRES DE SERVICE  
1952-1957

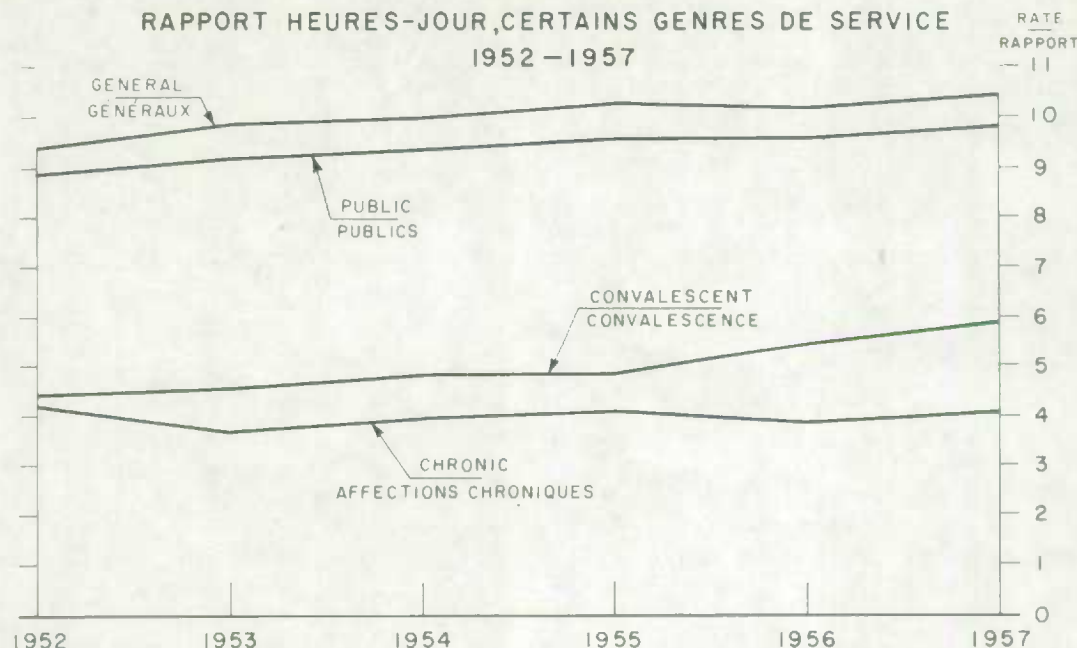


FIGURE - 27

GRAPHIQUE - 27

HOURS WORKED, BY DEPARTMENT, 1957

HEURES OUVRÉES, PAR SERVICE, 1957

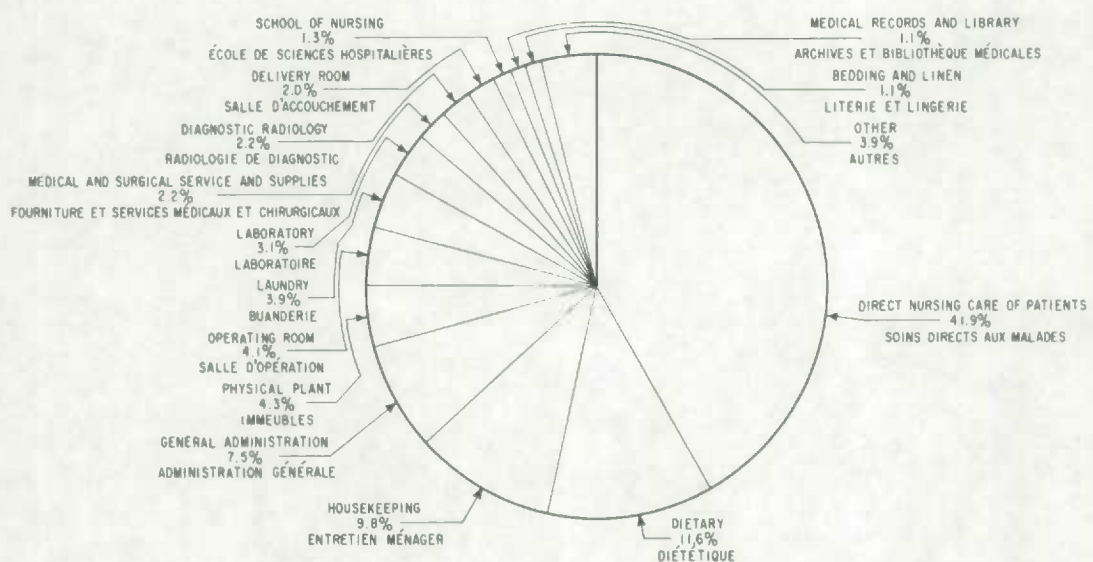


TABLE 34. Personnel, by province

No.	Personnel	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Qué.		Ont.	
		Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel												
1	Hospitals reporting .....	894		38		8		45		34		131		205	
2	Beds <sup>1</sup> .....	88,158		1,701		657		3,322		2,461		24,211		29,379	
3	Days <sup>2</sup> .....	25,794,298		488,331		141,354		876,333		718,062		6,903,760		8,882,893	
4	TOTAL PERSONNEL ....	122,024	11,263	2,173	81	613	20	4,635	205	3,678	210	30,180	2,276	44,665	5,279
5	Doctors (excluding medical superintendent) .....	677	779	46	30	2	2	28	17	13	12	241	296	233	282
	Nurses:														
6	Graduate .....	24,102	3,483	317	15	104	3	1,042	74	702	88	4,694	449	9,391	1,976
7	Student (incl. affiliates) ....	17,782	97	401	—	174	—	1,084	—	655	21	4,195	75	6,310	—
	Nursing assistants:														
8	Graduate .....	7,433	482	91	—	15	—	158	19	247	10	1,462	59	3,094	259
9	Trainee (incl. affiliates) ..	2,248	132	233	—	13	—	55	1	123	2	1,235	102	232	6
10	Orderlies .....	3,786	105	63	1	10	—	39	—	101	1	1,142	38	1,434	35
11	Interns .....	2,403	41	23	—	3	—	81	—	27	1	937	28	793	10
12	Physiotherapists .....	428	34	6	1	—	—	8	1	11	—	91	9	176	12
13	Occupational therapists .....	100	11	1	—	—	—	1	—	—	—	31	3	42	5
14	Pharmacists (graduates only)	297	33	2	1	2	—	7	—	7	1	73	6	123	11
	Dietitians:														
15	Certified .....	362	25	5	—	4	—	16	4	16	1	40	8	146	5
16	Qualified.....	144	10	4	—	—	—	6	1	10	—	57	5	47	3
17	Other .....	233	13	1	—	3	—	10	—	7	—	81	4	87	5
	Medical record librarians:														
18	Registered .....	221	17	3	—	1	—	9	1	10	1	55	5	87	7
19	Other .....	586	82	7	1	4	2	21	5	23	6	264	23	113	19
	Technicians:														
	Laboratory:														
20	Certified .....	1,243	96	5	1	4	2	23	5	15	1	345	25	384	27
21	Other .....	1,158	209	32	14	4	2	30	5	17	7	363	29	394	46
	Radiology:														
22	Registered .....	793	93	14	1	5	2	41	1	37	5	193	17	274	24
23	Other .....	766	189	14	14	3	—	40	4	28	3	227	26	236	35
	Social service workers:														
24	Qualified medical .....	106	7	—	—	—	—	5	—	—	—	43	5	30	1
25	Qualified welfare .....	64	9	—	—	1	—	1	—	—	—	54	5	3	2
26	Other .....	42	13	—	—	2	—	2	—	—	—	22	4	6	5
27	Other personnel .....	57,052	5,303	905	2	259	7	1,948	67	1,629	50	14,335	1,053	21,030	2,504

<sup>1</sup> Excludes bassinets.<sup>2</sup> Excludes newborn.

TABLEAU 34. Personnel, par province

Man.		Sask.		Alta.		B.C.		Yukon		N.W.T.		Personnel	N°
Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel												
73		150		102		96		3		9		Hôpitaux faisant rapport.....	1
4,611		5,984		7,368		7,807		106		551		Lits <sup>1</sup> .....	2
1,242,955		1,888,779		2,029,182		2,479,999		24,021		118,629		Jours <sup>2</sup> .....	3
6,112	652	8,642	608	9,969	520	11,065	1,383	65	22	207	7	PERSONNEL, TOTAL .....	4
21	42	28	17	21	36	43	44	—	1	1	—	Médecins (excepté le directeur médical) .....	5
1,039	232	1,697	128	2,209	167	2,846	328	25	2	36	1	Infirmières:	
826	—	1,356	—	1,515	—	1,286	1	—	—	—	—	Diplômées .....	6
												Étudiantes(y compris les affiliées) .....	7
												Assistantes-infirmières:	
416	61	392	12	790	22	747	40	—	—	21	—	Diplômées .....	8
239	16	2	—	71	4	30	1	—	—	13	—	Étudiantes(y compris les affiliées) .....	9
171	1	205	3	231	2	386	20	1	4	3	—	Gardes-malades (orderlies) .....	10
139	2	94	—	129	—	177	—	—	—	—	—	Internes .....	11
19	2	27	3	43	1	47	5	—	—	—	—	Physiothérapeutes .....	12
3	1	5	—	4	—	13	2	—	—	—	—	Ergothérapeutistes .....	13
16	2	25	2	21	2	21	8	—	—	—	—	Pharmaciens (diplômés seulement) .....	14
												Diététiciens:	
24	—	21	2	36	—	54	5	—	—	—	—	Brevetés .....	15
4	—	5	—	5	1	5	—	—	—	1	—	Diplômés .....	16
1	—	7	—	28	3	6	1	—	—	2	—	Autres .....	17
												Bibliothécaires des archives médicales:	
7	2	11	—	16	1	22	—	—	—	—	—	Immatriculés .....	18
31	6	35	8	39	7	47	5	—	—	2	—	Autres .....	19
												Techniciens:	
												Laboratoire:	
78	5	138	8	95	11	154	11	1	—	1	—	Brevetés .....	20
45	14	104	56	93	25	73	7	—	1	3	3	Autres .....	21
												Radiologie:	
34	8	58	12	45	9	90	14	1	—	1	—	Immatriculés .....	22
60	10	41	58	82	24	52	11	—	1	3	1	Autres .....	23
												Préposés au service social:	
5	—	7	1	1	—	15	—	—	—	—	—	Diplômés du service médical .....	24
3	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Diplômés du service social .....	25
5	—	—	1	2	—	3	3	—	—	—	—	Autres .....	26
2,926	246	4,384	297	4,532	185	4,947	877	37	13	120	2	Autre personnel .....	27

<sup>1</sup> Sans les berceaux.<sup>2</sup> Sans les nouveau-nés.

TABLE 35. Personnel, by type of service

No.	Personnel	Public		General — Généraux		Chronic — Affections chroniques		Communicable diseases — Maladies contagieuses	
		Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel
1	Hospitals reporting .....	894		820		38		5	
2	Beds <sup>1</sup> .....	88,158		77,372		7,678		687	
3	Days <sup>2</sup> .....	25,794,208		22,441,322		2,674,721		111,623	
4	TOTAL PERSONNEL .....	122,024	11,263	114,790	10,507	4,372	574	522	54
5	Doctors (excluding medical superintendent) .....	677	779	653	656	10	61	8	15
	Nurses:								
6	Graduate .....	24,102	3,483	23,216	3,346	392	71	71	13
7	Student (incl. affiliates) .....	17,782	97	17,627	87	14	—	77	10
	Nursing assistants:								
8	Graduate .....	7,433	482	6,659	408	480	37	28	—
9	Trainee (incl. affiliates) .....	2,246	132	2,088	114	124	18	—	—
10	Orderlies .....	3,786	105	3,302	80	347	24	22	1
11	Interns .....	2,403	41	2,363	35	3	1	10	—
12	Physiotherapists .....	428	34	368	24	27	6	4	2
13	Occupational therapists .....	100	11	73	4	17	6	1	—
14	Pharmacists (graduates only) .....	297	33	289	29	6	4	—	—
	Dietitians:								
15	Certified .....	362	25	349	23	4	1	1	—
16	Qualified .....	144	10	138	10	2	—	—	—
17	Other .....	233	13	211	12	14	1	1	—
	Medical record librarians:								
18	Registered .....	221	17	220	16	1	1	—	—
19	Other .....	586	82	570	79	6	1	4	1
	Technicians:								
	Laboratory:								
20	Certified .....	1,243	96	1,228	92	7	3	2	—
21	Other .....	1,158	209	1,131	207	5	—	5	—
	Radiology:								
22	Registered .....	793	93	783	89	1	2	1	—
23	Other .....	766	189	763	187	1	2	1	—
	Social service workers:								
24	Qualified medical .....	106	7	85	6	14	1	—	—
25	Qualified welfare .....	64	9	61	7	2	2	—	—
26	Other .....	42	13	37	9	1	2	—	—
27	Other personnel .....	57,052	5,303	52,576	4,887	2,894	330	286	12

<sup>1</sup> Excludes bassinets.<sup>2</sup> Excludes newborn.

TABLEAU 35. Personnel, selon le genre de service

Convalescent Convalescence		Maternity Maternité		Orthopaedic Orthopédie		Other Autres		Personnel	N°
Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel	Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel	Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel	Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel		
13		12		4		2		Hôpitaux faisant rapport .....	1
1,016		420		345		640		Lits <sup>1</sup> .....	2
205,031		112,826		77,801		170,974		Jours <sup>2</sup> .....	3
637	62	580	82	293	19	830	65	PERSONNEL, TOTAL .....	4
2	10	1	6	—	11	3	20	Médecins (excepté le directeur médical) .....	5
								Infirmières:	
74	12	155	14	58	4	136	23	Diplômées .....	6
—	—	48	—	—	—	16	—	Étudiantes (y compris les affiliées) .....	7
								Assistantes — Infirmières:	
88	7	63	15	42	—	73	15	Diplômées .....	8
—	—	34	—	—	—	—	—	Étudiantes (y compris les affiliées) .....	9
48	—	—	—	—	—	67	—	Gardes-malades (orderlies) .....	10
—	—	5	5	2	—	20	—	Internes .....	11
12	1	—	—	11	—	6	1	Physiothérapeutes .....	12
5	—	—	—	2	—	2	1	Ergothérapeutes .....	13
—	—	—	—	—	—	2	—	Pharmaciens (diplômés seulement) .....	14
								Diététiciens:	
1	—	2	—	1	1	4	—	Brevetés .....	15
4	—	—	—	—	—	—	—	Diplômés .....	16
5	—	2	—	—	—	—	—	Autres .....	17
								Bibliothécaires des archives médicales:	
—	—	—	—	—	—	—	—	Immatriculés .....	18
—	—	3	1	2	—	1	—	Autres .....	19
								Techniciens:	
								Laboratoire:	
—	—	1	1	1	—	4	—	Brevetés .....	20
1	—	2	2	1	—	13	—	Autres .....	21
								Radiologie:	
—	—	1	1	1	1	6	—	Immatriculés .....	22
—	—	1	—	—	—	—	—	Autres .....	23
								Préposés au service social:	
—	—	—	—	—	—	7	—	Diplômés du service médical .....	24
—	—	1	—	—	—	—	—	Diplômés du service social .....	25
1	1	1	1	1	—	1	—	Autres .....	26
396	31	260	36	171	2	469	5	Autre personnel .....	27

<sup>1</sup> Sans les berceaux.<sup>2</sup> Sans les nouveau-nés.

TABLE 36. Personnel in general hospitals by size

No	Personnel	General — Généraux		1- 24 beds — lits		25- 99 beds — lits		100- 199 beds — lits	
		Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel
1	Hospitals reporting .....	820		236		347		113	
2	Beds <sup>1</sup> .....	77,372		2,575		14,062		13,457	
3	Days <sup>2</sup> .....	22,441,322		686,652		3,754,470		3,056,193	
4	TOTAL PERSONNEL .....	114,790	10,407	2,345	717	13,581	2,474	17,704	2,155
5	Doctors (excluding medical superintendent) .....	653	656	8	6	43	126	65	101
	Nurses:								
6	Graduate .....	23,216	3,346	701	146	3,630	816	3,897	714
7	Student (incl. affiliates) .....	17,627	87	—	—	276	21	1,908	65
	Nursing assistants:								
8	Graduate .....	6,659	408	232	45	1,289	167	1,155	92
9	Trainee (incl. affiliates) .....	2,088	114	38	3	406	20	671	73
10	Orderlies .....	3,302	80	11	—	182	23	446	33
11	Interns .....	2,363	35	—	—	17	10	77	7
12	Physiotherapists .....	368	24	—	—	10	6	33	7
13	Occupational therapists .....	73	4	—	—	1	—	1	1
14	Pharmacists (graduates only) .....	289	29	—	2	3	8	39	9
	Dietitians:								
15	Certified .....	349	23	—	2	18	4	46	4
16	Qualified .....	138	10	1	—	18	3	32	4
17	Other .....	211	12	14	2	50	7	34	—
	Medical record librarians:								
18	Registered .....	220	16	1	—	16	5	51	6
19	Other .....	570	79	3	8	73	35	133	26
	Technicians:								
	Laboratory:								
20	Certified .....	1,228	92	1	7	102	47	189	13
21	Other .....	1,131	207	1	47	94	111	178	16
	Radiology:								
22	Registered .....	783	89	1	8	98	56	142	11
23	Other .....	763	187	5	47	80	111	173	12
	Social service workers:								
24	Qualified medical .....	85	6	—	1	—	—	—	—
25	Qualified welfare .....	61	7	—	—	—	1	—	2
26	Other .....	37	9	—	—	1	—	2	1
27	Other personnel .....	52,576	4,887	1,328	393	7,174	897	8,432	958

<sup>1</sup> Excludes bassinets.<sup>2</sup> Excludes newborn.

TABLEAU 36. Personnel des hôpitaux généraux selon la grandeur

200 - 299 beds - lits		300 - 499 beds - lits		500 beds or more lits ou plus		Personnel	N°
Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel	Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel	Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel		
56		34		34		Hôpitaux faisant rapport .....	1
11,314		11,813		24,151		Lits <sup>1</sup> .....	2
3,174,610		3,563,216		7,306,172		Jours <sup>2</sup> .....	3
17,477	1,246	19,823	1,427	43,860	2,388	PERSONNEL, TOTAL .....	4
86	59	121	105	330	259	Médecins (excepté le directeur médical) .....	5
						Infirmières:	
3,365	439	3,748	560	7,875	671	Diplômées .....	6
3,695	1	3,751	—	7,997	—	Étudiantes (y compris les affiliées) .....	7
						Assistantes - infirmières:	
902	26	963	39	2,118	39	Diplômées .....	8
217	1	267	—	489	17	Étudiantes (y compris les affiliées) .....	9
398	8	638	9	1,627	7	Gardes-malades (orderlies) .....	10
179	10	410	5	1,680	3	Internes .....	11
44	3	67	7	214	1	Physiothérapeutes .....	12
1	—	10	—	60	3	Ergothérapeutistes .....	13
44	2	59	4	144	4	Pharmaciens (diplômés seulement) .....	14
						Diététiciens:	
59	2	64	2	162	9	Brevetés .....	15
19	1	17	—	51	2	Diplômés .....	16
31	—	26	—	56	3	Autres .....	17
						Bibliothécaires des archives médicales:	
44	3	40	2	68	—	Immatriculés .....	18
114	7	81	2	166	1	Autres .....	19
						Techniciens:	
						Laboratoire:	
188	9	219	4	529	12	Brevetés .....	20
171	11	209	3	478	19	Autres .....	21
						Radiologie:	
128	4	125	8	289	2	Immatriculés .....	22
97	11	132	2	276	4	Autres .....	23
						Préposés au service social:	
7	—	9	3	69	2	Diplômés du service médical .....	24
5	2	21	2	35	—	Diplômés du service social .....	25
4	1	8	2	22	5	Autres .....	26
7,679	646	8,838	668	19,125	1,325	Autre personnel .....	27

<sup>1</sup> Sans les berceaux.<sup>2</sup> Sans les nouveau-nés.

## PUBLIC HOSPITALS

TABLE 37. Nurses and nursing assistants per 100 beds, cribs, and bassinets<sup>1</sup>

No.	Province	Hospitals reporting Hôpitaux faisant rapport	Total		Nurses — Infirmières	
			Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel	Graduate — Diplômées	
					Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel
1	CANADA.....	894	50.5	0.4	23.6	0.3
2	Newfoundland .....	38	52.3	0.8	15.9	0.3
3	Prince Edward Island .....	8	38.4	0.4	13.0	0.4
4	Nova Scotia .....	45	58.2	2.4	26.1	1.9
5	New Brunswick .....	34	59.4	4.2	24.1	3.0
6	Québec .....	131	43.0	2.5	17.4	1.7
7	Ontario .....	205	55.4	6.5	27.4	5.8
8	Manitoba .....	73	45.8	5.6	18.9	4.2
9	Saskatchewan .....	150	48.4	2.0	23.8	1.3
10	Alberta .....	102	52.3	2.4	25.2	2.1
11	British Columbia .....	96	54.6	4.1	31.7	3.7
12	Yukon Territory .....	3	29.0	1.6	20.0	1.6
t 3	Northwest Territories .....	9	11.9	--	6.1	--

<sup>1</sup> Calculated to nearest one-tenth of an employee; may not add to precise total shown.

TABLE 38. Hours worked

No.	Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
1	Hospitals reporting <sup>1</sup> .....	854	37	7	42	34	114	203
2	TOTAL PERSONNEL .....	255,349,953	4,896,692	1,438,854	10,932,001	8,841,683	54,597,332	100,853,232
3	Salaried doctors .....	1,730,185	134,859	4,262	79,892	37,588	507,762	631,468
4	Nurses:							
4	Graduate .....	54,993,926	803,236	266,429	2,392,986	1,810,426	9,475,492	23,223,679
5	Student (incl. affiliates) .....	27,977,328	545,599	389,990	2,395,159	1,320,142	6,396,735	9,850,230
6	Nursing assistants:							
6	Graduate .....	15,467,916	204,800	32,318	367,316	587,116	2,828,394	6,597,203
7	Trainee (incl. affiliates) .....	4,810,112	585,584	27,248	124,890	366,654	2,518,322	466,507
8	Orderlies .....	7,737,947	148,594	20,600	93,000	238,657	2,029,159	3,246,212
9	Interns .....	5,436,121	57,200	760	362,312	65,600	1,497,645	2,126,012
10	Physiotherapists .....	827,896	13,046	—	16,830	22,328	144,208	385,134
11	Occupational therapists .....	173,787	2,080	—	1,820	—	43,514	83,048
12	Pharmacists (graduates only) .....	622,964	4,923	6,240	17,382	19,533	117,648	282,986
13	Dietitians:							
13	Certified .....	775,313	9,828	9,584	36,628	38,108	92,679	326,952
14	Qualified .....	292,114	8,520	—	15,260	27,161	82,610	108,011
15	Other .....	511,247	—	6,978	21,738	17,687	160,611	210,399
16	Medical record librarians:							
16	Registered .....	470,945	5,254	3,120	22,976	27,127	115,291	189,691
17	Other .....	1,261,310	18,304	11,928	53,727	58,416	495,466	262,972
18	Technicians:							
18	Laboratory:							
18	Certified .....	2,579,684	12,203	11,298	58,325	41,870	618,329	854,012
19	Other .....	2,367,225	80,934	7,696	68,886	40,843	600,579	857,173
20	Radiology:							
20	Registered .....	1,678,488	32,280	13,075	88,062	88,358	316,532	625,618
21	Other .....	1,599,876	43,782	4,036	84,221	71,935	410,833	510,103
22	Social service workers:							
22	Qualified medical .....	171,714	—	—	9,568	—	47,754	59,625
23	Qualified welfare .....	115,736	—	3,120	1,920	—	92,713	7,174
24	Other .....	96,958	—	6,240	3,640	—	47,198	16,987
25	Other personnel .....	123,651,161	2,185,666	613,932	4,615,563	3,962,136	25,957,858	49,932,046

<sup>1</sup> Any difference between number of hospitals in this table and number in earlier tables (showing number of hospitals) represents hospitals reporting personnel totals but not reporting hours of work.

TABLEAU 37. Infirmières et assistantes par centaine de lits, lits d'enfant et berceaux<sup>1</sup>

Nurses — Infirmières		Nursing assistants — Assistantes				Province	N°		
Student — Élèves		Graduate — Diplômées		Trainee — Élèves					
Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel	Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel				
17.4	--	0.7	--	0.2	--	CANADA.....	1		
20.1	-	4.6	-	11.7	-	Terre-Neuve .....	2		
21.9	-	1.9	-	1.6	-	Île-du-Prince-Édouard .....	3		
26.7	-	4.0	0.5	1.4	--	Nouvelle-Écosse .....	4		
22.5	0.7	8.5	0.3	4.2	0.1	Nouveau-Brunswick .....	5		
15.6	0.3	5.4	0.2	4.6	0.4	Québec .....	6		
18.4	-	9.0	0.8	0.7	--	Ontario .....	7		
15.0	-	7.6	1.1	4.3	0.3	Manitoba .....	8		
19.0	-	5.5	0.2	--	--	Saskatchewan .....	9		
17.3	-	9.0	0.3	0.8	--	Alberta .....	10		
14.3	--	8.3	0.4	0.3	--	Colombie-Britannique .....	11		
-	-	-	-	-	--	Territoire du Yukon .....	12		
-	-	3.6	-	2.2	--	Territoires du Nord-Ouest .....	13		

<sup>1</sup> Calculé au dixième près d'un employé; peut ne pas donner le total indiqué.

TABLEAU 38. Heures ouvrées

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Personnel	N°
73	150	95	94	/	4	Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup> .....	1
13,416,740	18,715,160	17,392,371	23,890,338	58,175	317,373	PERSONNEL, TOTAL .....	2
98,734	64,516	64,435	106,619	-	-	Médecins rémunérés .....	3
2,579,286 1,174,511	3,906,238 2,106,890	4,039,891 1,696,158	6,422,957 2,101,914	12,348	60,958	Infirmières: Diplômées .....	4
962,589	867,523	1,436,235	1,562,946	-	21,476	Diplômées .....	5
511,260	5,147	131,427	58,366	-	16,707	Étudiantes (y compris les affiliées) .....	6
363,288	435,873	393,161	764,822	2,293	2,288	Assistanles infirmières: Diplômées .....	7
497,858	188,573	247,079	393,082	-	-	Étudiantes (y compris les affiliées) .....	8
35,802	53,384	71,026	86,148	-	-	Gardes-malades (orderlies) .....	9
8,412	10,320	10,391	14,202	-	-	Internes .....	10
32,013	53,674	38,438	50,127	-	-	Physiothérapeutes .....	11
48,376	47,019	49,255	116,884	-	-	Thérapeutistes professionnels .....	12
10,452	10,682	13,301	13,198	-	2,919	Pharmaciens .....	13
2,198	17,378	56,537	13,401	-	4,320	Diététiciens: Brevetés .....	14
13,762	21,852	26,844	45,028	-	-	Immatriculés .....	15
68,683	82,407	73,066	130,511	-	5,830	Autres .....	16
169,846	290,214	175,269	346,352	-	1,966	Bibliothécaires des archives médicales: Immatriculés .....	17
110,533	237,991	210,242	148,145	750	3,453	Autres .....	18
79,372	141,480	90,169	202,695	-	847	Techniciens: Laboratoire: Brevetés .....	19
130,424	123,452	127,443	91,570	750	1,327	Autres .....	20
9,710	14,162	-	30,895	-	-	Radiologie: Immatriculés .....	21
7,705	-	3,204	-	-	-	Autres .....	22
10,644	800	3,008	8,441	-	-	Préposés au service social: Diplômés du service médical .....	23
6,491,282	10,035,595	8,435,742	11,184,035	42,034	195,282	Diplômés du service social .....	24
						Autres .....	25

<sup>1</sup> Toute différence entre le nombre d'hôpitaux dans le présent tableau et celui des tableaux antérieurs (indiquant le nombre d'hôpitaux) représente les hôpitaux déclarant le personnel total mais ne déclarant pas les heures de travail.

TABLE 39. Departmental distribution of hours of work, by occupation and province

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
1	<i>Hospitals reporting<sup>1</sup></i> .....	746	7	6	35	34	94
2	<b>ALL PERSONNEL</b> .....	<b>246,708,541</b>	<b>3,699,728</b>	<b>1,400,454</b>	<b>10,239,983</b>	<b>8,841,685</b>	<b>50,572,115</b>
3	General administration .....	18,484,306	234,520	92,986	659,265	673,129	3,860,908
	Professional care of patients:						
4	Operating room .....	10,131,340	134,773	65,363	457,316	350,895	2,109,772
5	Delivery room .....	4,901,555	47,216	38,219	180,283	146,373	1,158,448
6	Pharmacy (dispensary) .....	1,760,951	11,371	8,310	48,811	66,931	533,462
7	Medical and surgical service and supplies .....	5,508,854	80,987	25,297	186,461	217,210	831,589
8	Laboratory .....	7,634,216	91,372	17,798	182,889	117,350	1,793,346
9	Diagnostic radiology .....	5,415,619	68,545	25,490	243,774	233,482	1,048,294
10	Radiotherapy .....	429,589	30,732	1,083	20,022	4,260	161,769
11	Physiotherapy .....	1,261,277	17,622	—	20,404	29,645	197,877
	Nursing:						
12	Direct care of patients .....	103,410,741	1,609,948	612,732	4,452,749	3,859,257	19,805,563
13	School of nursing .....	3,211,174	54,678	16,173	118,454	159,083	509,039
14	Medical records and library .....	2,799,053	32,788	14,747	118,507	107,345	700,295
15	Out-patient department .....	1,915,038	79,497	4,447	107,816	66,843	587,051
16	Emergency unit .....	1,771,407	—	2,160	41,208	6,052	223,150
17	Social service department .....	425,513	—	11,856	18,688	—	189,732
18	Other professional care .....	1,254,725	29,361	4,756	97,320	110,864	467,855
	General service departments:						
19	Dietary .....	28,633,552	378,016	223,003	1,209,082	1,055,241	4,972,024
20	Laundry .....	9,499,550	90,248	34,042	472,760	384,558	1,996,007
21	Bedding and linen .....	2,623,979	36,624	9,942	78,390	87,974	941,785
22	Housekeeping .....	24,163,725	407,356	125,176	870,393	788,412	5,560,854
23	Physical plant .....	10,527,648	237,476	66,874	522,426	333,768	2,624,871
24	Motor service and ambulance .....	179,304	11,544	—	16,312	32,878	66,862
25	Other departments .....	765,425	15,054	—	116,673	10,135	231,562
26	<b>Graduate nurses</b> .....	<b>53,279,207</b>	<b>696,650</b>	<b>252,429</b>	<b>2,202,242</b>	<b>1,810,426</b>	<b>8,748,797</b>
27	General administration .....	1,184,255	2,288	7,830	51,847	66,275	322,500
	Professional care of patients:						
28	Operating room .....	5,034,113	61,360	33,080	233,262	179,348	916,848
29	Delivery room .....	2,588,243	32,240	25,556	107,297	64,788	534,634
30	Pharmacy (dispensary) .....	241,346	—	2,070	4,550	7,457	108,962
31	Medical and surgical service and supplies .....	865,502	15,824	1,857	41,173	37,521	55,721
32	Laboratory .....	258,163	—	—	13,340	12,802	137,364
33	Diagnostic radiology .....	222,614	—	—	7,410	3,410	85,062
34	Radiotherapy .....	50,514	—	—	1,822	2,112	19,455
35	Physiotherapy .....	54,539	—	—	1,754	—	30,263
	Nursing:						
36	Direct care of patients .....	38,559,843	509,226	159,456	1,541,170	1,309,527	5,594,555
37	School of nursing .....	2,079,734	52,832	13,865	108,318	81,767	291,800
38	Medical records and library .....	186,358	—	—	2,378	7,040	92,757
39	Out-patient department .....	678,247	22,880	4,447	33,585	30,023	229,716
40	Emergency unit .....	878,842	—	2,160	20,628	6,052	108,850
41	Social service department .....	56,294	—	—	—	—	51,113
42	Other professional care .....	242,327	—	2,088	33,908	—	116,555
	General service departments:						
43	Dietary .....	53,592	—	—	—	2,304	34,382
44	Laundry .....	3,610	—	—	—	—	3,600
45	Bedding and linen .....	12,228	—	—	—	—	6,640
46	Housekeeping .....	14,366	—	—	—	—	8,220
47	Physical plant .....	15	—	—	—	—	—
48	Other departments .....	14,462	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Any difference between number of hospitals in this table and number in earlier tables (showing number of employees and overall hours worked) represents hospitals reporting personnel and/or their total hours of work but not reporting departmental distribution of those hours.

TABLEAU 39. Répartition des heures ouvrées par service, selon l'occupation et la province

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.	Personnel et services	N°
203	73	149	60	84	1	Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup> .....	1
100,853,232	13,416,740	18,704,688	15,072,106	23,840,928	66,862	TOUT LE PERSONNEL .....	2
7,685,947	995,363	1,245,138	1,111,631	1,922,559	2,860	Administration générale .....	3
4,089,139	548,217	656,317	664,025	1,055,523	—	Soins médicaux donnés aux malades:	
2,116,600	210,918	248,741	343,140	411,617	—	Salle d'opération .....	4
678,605	76,940	111,825	113,854	110,842	—	Salle d'accouchement .....	5
2,530,698	538,777	432,424	198,852	465,559	—	Pharmacie (dispensaire) .....	6
2,814,604	440,363	788,260	538,440	848,786	1,008	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	7
2,231,641	323,973	397,567	273,103	569,750	—	Laboratoire .....	8
181,570	4,552	2,330	2,680	20,591	—	Radiologie de diagnostic .....	9
522,476	83,938	123,664	125,083	140,568	—	Radiothérapie .....	10
						Physiothérapie .....	11
						Personnel infirmier:	
42,642,622	5,468,387	8,072,572	6,494,890	10,367,635	24,386	Soins directs donnés aux malades .....	12
1,322,126	182,479	233,549	302,873	312,720	—	Écoles de sciences hospitalières .....	13
1,002,203	124,387	177,169	182,305	339,307	—	Archives et bibliothèque médicales .....	14
737,905	114,445	55,476	23,183	138,375	—	Dispensaire .....	15
1,030,503	66,694	78,034	118,454	205,152	—	Quartier des cas d'urgence .....	16
70,171	42,211	19,980	23,148	49,747	—	Service social .....	17
375,764	20,454	68,855	31,869	47,627	—	Autres soins médicaux .....	18
						Services généraux:	
12,292,731	1,567,473	2,254,504	1,731,654	2,936,980	12,844	Diététique .....	19
3,470,042	621,841	904,729	624,465	896,282	4,576	Buanderie .....	20
796,368	118,367	170,636	148,216	235,021	156	Literie et lingerie .....	21
10,104,358	1,357,413	1,796,424	1,346,514	1,793,261	13,564	Entretien ménager .....	22
3,804,392	507,372	861,726	648,327	912,928	7,468	Immeubles .....	23
39,485	2,176	4,768	—	5,279	—	Automobiles et ambulances .....	24
312,782	—	—	25,400	53,819	—	Autres services .....	25
23,223,679	2,579,286	3,897,478	3,454,245	6,394,217	19,758	Infirmières diplômées .....	26
274,770	141,281	132,984	86,835	94,985	2,860	Administration générale .....	27
						Soins médicaux donnés aux malades:	
2,151,632	271,328	319,390	313,904	553,961	—	Salle d'opération .....	28
1,114,019	119,796	127,157	204,130	258,626	—	Salle d'accouchement .....	29
72,336	6,183	11,108	18,265	10,415	—	Pharmacie (dispensaire) .....	30
393,064	73,458	56,107	43,645	147,132	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	31
63,253	2,134	10,814	12,289	6,167	—	Laboratoire .....	32
84,293	6,457	12,827	11,894	11,261	—	Radiologie de diagnostic .....	33
22,880	—	100	—	4,145	—	Radiothérapie .....	34
3,432	101	4,677	1,091	13,221	—	Physiothérapie .....	35
						Personnel infirmier:	
17,258,560	1,734,834	2,983,336	2,475,033	4,977,248	16,898	Soins directs donnés aux malades .....	36
930,504	133,131	137,894	195,947	133,856	—	Écoles de sciences hospitalières .....	37
26,261	7,880	19,095	5,016	25,931	—	Archives et bibliothèque médicales .....	38
229,903	50,447	27,619	8,057	41,570	—	Dispensaire .....	39
509,320	32,004	32,094	67,690	100,044	—	Quartier des cas d'urgence .....	40
4,096	52	—	1,000	33	—	Service social .....	41
58,824	—	13,180	3,944	13,828	—	Autres soins médicaux .....	42
						Services généraux:	
11,053	15	1,809	2,420	1,609	—	Diététique .....	43
—	10	—	—	—	—	Buanderie .....	44
3,185	130	1,171	917	185	—	Literie et lingerie .....	45
—	30	6,116	—	—	—	Entretien ménager .....	46
—	15	—	—	—	—	Immeubles .....	47
12,294	—	—	2,168	—	—	Autres services .....	48

<sup>1</sup> Toute différence entre le nombre d'hôpitaux dans le présent tableau et celui des tableaux antérieurs (indiquant le nombre d'employés et l'ensemble des heures ouvrées) représente les hôpitaux déclarant le personnel et (ou) le total des heures de travail mais ne donnant pas la répartition de ces heures par département.

TABLE 39. Departmental distribution of hours of work, by occupation and province — Continued

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
1	<b>Student nurses</b>	27,485,927	545,599	389,990	2,285,335	1,320,142	6,044,935
	Professional care of patients:						
2	Operating room	1,878,058	15,747	24,398	133,998	80,117	373,746
3	Delivery room	1,160,543	14,976	12,313	62,874	50,099	192,771
4	Pharmacy (dispensary)	13,754	—	—	1,642	—	8,542
5	Medical and surgical service and supplies	378,402	2,416	2,496	27,613	22,670	16,706
6	Laboratory	70,985	—	—	420	939	51,417
7	Diagnostic radiology	37,865	2,496	—	5,840	—	12,938
8	Physiotherapy	2,649	—	—	—	—	—
	Nursing:						
9	Direct care of patients	22,670,932	493,636	339,527	2,010,920	1,132,188	5,198,820
10	School of nursing	—	—	—	—	—	—
11	Medical records and library	12,230	—	—	—	—	12,088
12	Out-patient department	272,549	9,082	—	23,860	15,759	67,967
13	Emergency unit	259,004	—	—	—	—	33,143
14	Social service department	3,996	—	2,496	—	—	700
15	Other professional care	94,686	—	2,088	12,712	—	1,800
	General service departments:						
16	Dietary	630,274	7,246	6,672	5,456	18,370	74,297
17	<b>Graduate nursing assistants</b>	14,745,297	204,800	21,818	292,880	587,116	2,497,610
18	General administration	6,547	—	—	—	2,000	—
	Professional care of patients:						
19	Operating room	432,505	13,728	200	7,412	15,831	66,925
20	Delivery room	334,318	—	350	296	5,954	146,115
21	Pharmacy (dispensary)	10,715	—	—	—	—	9,258
22	Medical and surgical service and supplies	308,545	4,576	—	14,400	32,652	26,669
23	Laboratory	15,685	—	50	—	—	7,049
24	Diagnostic radiology	28,798	—	—	2,288	2,088	4,894
25	Radiotherapy	9,152	—	—	—	—	—
26	Physiotherapy	13,622	—	—	—	—	2,496
	Nursing:						
27	Direct care of patients	13,338,797	181,920	21,216	243,524	526,119	2,215,022
28	School of nursing	5,776	—	—	—	—	5,776
29	Medical records and library	14,609	—	—	—	1,460	—
30	Out-patient department	83,457	4,576	—	—	1,012	11,296
31	Emergency unit	94,737	—	—	—	—	2,110
32	Social service department	26	—	—	—	—	—
33	Other professional care	33,460	—	—	24,960	—	—
	General service departments:						
34	Dietary	10,643	—	—	—	—	—
35	Laundry	456	—	—	—	—	—
36	Bedding and linen	465	—	—	—	—	—
37	Housekeeping	2,964	—	—	—	—	—

TABLEAU 39. Répartition des heures ouvrées par service, selon l'occupation et la province — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.	Personnel et services	N°
9.850.230	1.174.511	2.106.890	1.666.381	2.101.914	—	Étudiantes infirmières .....	1
						Soins médicaux donnés aux malades:	
660.013	65.954	172.507	177.849	173.729	—	Salle d'opération .....	2
554.971	33.216	88.261	85.852	65.210	—	Salle d'accouchement .....	3
1.750	1.820	—	—	—	—	Pharmacie (dispensaire) .....	4
158.877	27.110	44.396	10.678	65.440	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	5
4.202	—	—	—	14.007	—	Laboratoire .....	6
1.873	—	—	—	14.718	—	Radiologie de diagnostic .....	7
—	2.649	—	—	—	—	Physiothérapie .....	8
						Personnel infirmier:	
7.969.602	983.226	1.656.537	1.267.898	1.618.578	—	Soins directs donnés aux malades .....	9
—	—	—	—	—	—	Écoles de sciences hospitalières .....	10
142	—	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales .....	11
117.332	8.636	100	11.268	18.545	—	Dispensaire .....	12
133.226	9.645	23.278	29.245	30.467	—	Quartier des cas d'urgence .....	13
800	—	—	—	—	—	Service social .....	14
48.431	—	22.146	2.373	5.136	—	Autres soins médicaux .....	15
						Services généraux:	
199.011	42.255	99.665	81.218	96.084	—	Diététique .....	16
						Infirmières diplômées .....	17
6.597.203	962.589	862.862	1.152.977	1.562.946	2.496	Administration générale .....	18
1.248	2.614	500	—	185	—	Soins médicaux donnés aux malades:	
213.714	18.693	29.240	17.448	49.314	—	Salle d'opération .....	19
107.914	14.976	6.498	10.471	41.744	—	Salle d'accouchement .....	20
52	960	100	325	20	—	Pharmacie (dispensaire) .....	21
185.675	21.741	871	8.087	13.874	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	22
2.693	707	843	3.160	1.183	—	Laboratoire .....	23
14.186	1.347	775	2.116	1.104	—	Radiologie de diagnostic .....	24
9.152	—	—	—	—	—	Radiothérapie .....	25
4.194	113	151	—	6.668	—	Physiothérapie .....	26
						Personnel infirmier:	
5.940.467	889.774	802.531	1.104.794	1.410.932	2.496	Soins directs donnés aux malades .....	27
—	—	—	—	—	—	Écoles de sciences hospitalières .....	28
734	1.815	514	1.066	9.020	—	Archives et bibliothèque médicales .....	29
41.546	8.208	6.293	1.730	8.796	—	Dispensaire .....	30
63.862	1.615	10.914	3.432	12.804	—	Quartier des cas d'urgence .....	31
—	26	—	—	—	—	Département du service social .....	32
2.332	—	—	—	6.168	—	Autres soins médicaux .....	33
						Services généraux:	
8.870	—	860	348	565	—	Diététique .....	34
—	—	252	—	204	—	Buanderie .....	35
100	—	—	—	365	—	Literie et lingerie .....	36
464	—	2.520	—	—	—	Entretien ménager .....	37

TABLE 39. Departmental distribution of hours of work, by occupation and province - Continued

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
1	Trainee nursing assistants .....	4,253,833	271,776	27,248	104,874	366,654	2,339,931
2	Professional care of patients:						
2	Operating room .....	162,363	12,168	4,192	-	8,675	110,951
3	Delivery room .....	138,194	-	-	-	21,052	108,767
4	Pharmacy (dispensary) .....	12,319	-	-	-	-	11,669
5	Medical and surgical service and supplies .....	115,531	16,016	2,096	9,610	4,728	62,825
6	Laboratory .....	7,673	-	-	-	582	7,091
7	Diagnostic radiology .....	3,923	-	-	-	-	3,451
8	Physiotherapy .....	1,642	-	-	-	642	1,000
	Nursing:						
9	Direct care of patients .....	3,751,750	228,720	20,960	95,264	330,975	2,000,250
10	Medical records and library .....	12,823	-	-	-	-	12,133
11	Out-patient department .....	27,071	14,872	-	-	-	11,031
12	Emergency unit .....	6,613	-	-	-	-	6,023
13	Social service department .....	1,900	-	-	-	-	1,900
	General service departments:						
14	Dietary .....	10,031	-	-	-	-	2,840
15	Bedding and linen .....	2,000	-	-	-	-	-
16	Orderlies .....	7,330,888	134,436	20,600	90,776	238,657	1,659,409
17	General administration .....	19,344	-	-	-	-	12,480
	Professional care of patients:						
18	Operating room .....	625,970	11,440	-	13,049	26,411	147,416
19	Delivery room .....	19,632	-	-	-	-	7,488
20	Pharmacy (dispensary) .....	8,176	-	-	-	-	6,800
21	Medical and surgical service and supplies .....	153,953	6,864	-	-	1,262	37,776
22	Laboratory .....	17,803	2,288	-	-	-	8,495
23	Diagnostic radiology .....	117,715	2,288	-	4,160	-	38,258
24	Radiotherapy .....	19,472	2,288	-	-	-	6,810
25	Physiotherapy .....	20,563	4,576	-	-	-	2,992
	Nursing:						
26	Direct care of patients .....	6,093,801	95,540	20,600	67,947	200,107	1,356,096
27	Medical records and library .....	5,368	-	-	-	-	5,368
28	Out-patient department .....	51,167	9,152	-	1,460	10,877	18,738
29	Emergency unit .....	120,324	-	-	-	-	10,692
30	Other professional care .....	20,253	-	-	4,160	-	-
	General service departments:						
31	Dietary .....	8,360	-	-	-	-	-
32	Laundry .....	140	-	-	-	-	-
33	Housekeeping .....	17,833	-	-	-	-	-
34	Physical plant .....	1,704	-	-	-	-	-
35	Motor service and ambulance .....	9,310	-	-	-	-	-

TABLEAU 39. Répartition des heures ouvrées par service, selon l'occupation et la province — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.	Personnel et services	N°
466,507	511,260	6,096	96,129	56,366	4,992	Assistantes-infirmières, étudiantes .....	1
						Soins médicaux donnés aux malades:	
3,648	22,729	—	—	—	—	Salle d'opération .....	2
1,360	7,015	—	—	—	—	Salle d'accouchement .....	3
—	650	—	—	—	—	Pharmacie (dispensaire) .....	4
8,002	12,254	—	—	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	5
—	—	—	—	—	—	Laboratoire .....	6
472	—	—	—	—	—	Radiologie de diagnostic .....	7
—	—	—	—	—	—	Physiothérapie .....	8
						Personnel infirmier:	
448,409	461,589	8,096	96,129	56,366	4,992	Soins directs donnés aux malades .....	9
550	140	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales .....	10
—	1,168	—	—	—	—	Dispensaire .....	11
—	590	—	—	—	—	Quartier des cas d'urgence .....	12
—	—	—	—	—	—	Service social .....	13
						Services généraux:	
4,066	3,125	—	—	—	—	Diététique .....	14
—	2,000	—	—	—	—	Literie et lingerie .....	15
3,246,212	363,288	435,873	376,815	764,822	—	Gardes-malades (orderlies) .....	16
6,864	—	—	—	—	—	Administration générale .....	17
						Soins médicaux donnés aux malades:	
231,765	53,269	36,749	27,316	78,555	—	Salle d'opération .....	18
4,700	—	—	—	7,444	—	Salle d'accouchement .....	19
—	—	1,376	—	—	—	Pharmacie (dispensaire) .....	20
88,132	4,560	—	—	15,359	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	21
2,682	—	788	2,304	1,246	—	Laboratoire .....	22
49,810	8,783	—	4,368	10,048	—	Radioologie de diagnostic .....	23
7,074	3,300	—	—	—	—	Radiothérapie .....	24
6,941	2,182	—	2,080	1,792	—	Physiothérapie .....	25
						Personnel infirmier:	
2,711,114	284,593	396,714	329,870	631,220	—	Soins directs donnés aux malades .....	26
—	—	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales .....	27
10,904	—	36	—	—	—	Dispensaire .....	28
78,550	6,601	210	6,912	17,359	—	Quartier des cas d'urgence .....	29
11,624	—	—	3,965	504	—	Autres soins médicaux .....	30
						Services généraux:	
8,360	—	—	—	—	—	Diététique .....	31
—	—	—	—	140	—	Buanderie .....	32
17,238	—	—	—	595	—	Entretien ménager .....	33
1,144	—	—	—	560	—	Immeubles .....	34
9,310	—	—	—	—	—	Automobiles et ambulances .....	35

TABLE 39. Departmental distribution of hours of work, by occupation and province — Concluded

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
1	<b>Interns</b>	<b>5,372,449</b>	<b>57,200</b>	<b>760</b>	<b>354,824</b>	<b>65,600</b>	<b>1,443,549</b>
	Professional care of patients:						
2	Operating room	639,862	3,900	—	29,970	—	132,245
3	Delivery room	225,175	—	—	—	—	38,632
4	Medical and surgical service and supplies	1,060,081	1,906	—	19,800	54,544	271,172
5	Laboratory	282,838	—	—	6,570	—	56,913
6	Diagnostic radiology	136,775	—	—	—	—	22,085
7	Radiotherapy	4,576	—	—	—	—	—
8	Physiotherapy	15,310	—	—	—	—	—
	Nursing:						
9	Direct care of patients	2,479,968	46,436	760	252,584	11,056	798,847
10	Medical records and library	16,248	—	—	6,570	—	7,002
11	Out-patient department	245,578	4,958	—	15,930	—	66,808
12	Emergency unit	225,103	—	—	18,720	—	31,454
13	Other professional care	31,055	—	—	4,680	—	8,511
14	Motor service and ambulance	9,880	—	—	—	—	9,880
15	<b>Other personnel</b>	<b>134,240,940</b>	<b>1,789,267</b>	<b>687,609</b>	<b>4,909,052</b>	<b>4,453,090</b>	<b>27,837,884</b>
16	General administration	17,274,160	232,232	85,156	607,618	604,854	3,525,928
	Professional care of patients:						
17	Operating room	1,358,469	16,430	3,493	39,625	40,513	361,641
18	Delivery room	435,450	—	—	9,816	4,480	130,041
19	Pharmacy (dispensary)	1,474,641	11,371	6,240	42,619	59,474	388,231
20	Medical and surgical service and supplies	2,626,840	33,385	18,848	73,865	63,833	360,720
21	Laboratory	6,981,069	89,084	17,748	162,559	103,027	1,525,017
22	Diagnostic radiology	4,867,929	63,761	25,490	224,076	227,984	881,606
23	Radiotherapy	345,875	28,444	1,083	18,200	2,148	135,504
24	Physiotherapy	1,152,952	13,046	—	18,650	29,003	161,126
	Nursing:						
25	Direct care of patients	16,515,650	54,470	50,211	241,340	349,285	2,641,973
26	School of nursing	1,125,664	1,846	2,288	10,136	77,316	211,663
27	Medical records and library	2,551,417	32,788	14,747	109,559	98,845	570,947
28	Out-patient department	556,969	13,977	—	32,981	9,172	181,495
29	Emergency unit	186,784	—	—	1,860	—	30,878
30	Social service department	363,297	—	9,360	18,668	—	136,019
31	Other professional care	832,944	29,361	580	16,900	110,864	340,989
	General service departments:						
32	Dietary	27,920,652	370,770	216,331	1,203,626	1,034,567	4,860,505
33	Laundry	9,495,344	90,248	34,042	472,760	384,558	1,992,407
34	Bedding and linen	2,609,286	36,624	9,942	78,390	87,974	935,145
35	Housekeeping	24,128,542	407,356	125,176	870,393	788,412	5,552,634
36	Physical plant	10,525,929	237,476	66,874	522,426	333,768	2,624,871
37	Motor service and ambulance	160,114	11,544	—	16,312	32,878	56,982
38	Other departments	750,963	15,054	—	116,673	10,135	231,562

TABLEAU 39. Répartition des heures ouvrées par service, selon l'occupation et la province — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.	Personnel et services	N°
2,126,012	497,858	188,573	244,991	393,082	—	<b>Internes</b>	1
						Soins médicaux donnés aux malades:	
319,649	54,517	10,014	34,150	55,417	—	Salle d'opération .....	2
131,535	26,674	3,282	12,897	12,155	—	Salle d'accouchement .....	3
433,704	179,274	94,937	—	4,744	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	4
126,744	27,024	14,226	2,789	48,572	—	Laboratoire .....	5
78,615	14,976	4,172	—	16,927	—	Radiologie de diagnostic .....	6
4,576	—	—	—	—	—	Radiothérapie .....	7
12,966	—	2,080	—	264	—	Physiothérapie .....	8
						Personnel infirmier:	
732,750	172,929	54,562	190,755	219,289	—	Soins directs donnés aux malades .....	9
2,676	—	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales .....	10
127,895	14,976	—	—	15,011	—	Dispensaire .....	11
137,038	7,488	5,300	4,400	20,703	—	Quartier des cas d'urgence .....	12
17,864	—	—	—	—	—	Autres soins médicaux .....	13
—	—	—	—	—	—	Automobiles et ambulances .....	14
55,343,389	7,327,948	11,204,916	8,080,568	12,567,581	39,636	<b>Autre personnel</b>	15
7,403,065	851,468	1,111,654	1,024,796	1,827,389	—	Administration générale .....	16
						Soins médicaux donnés aux malades:	
508,718	61,727	88,417	93,358	144,547	—	Salle d'opération .....	17
202,101	9,241	23,543	29,790	26,438	—	Salle d'accouchement .....	18
604,467	67,327	99,241	95,264	100,407	—	Pharmacie (dispensaire) .....	19
1,263,244	220,380	236,113	136,442	220,010	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	20
2,615,030	410,498	761,589	517,898	777,611	1,008	Laboratoire .....	21
2,002,392	292,410	379,793	254,725	515,692	—	Radiologie de diagnostic .....	22
137,888	1,252	2,230	2,680	16,446	—	Radiothérapie .....	23
494,943	78,893	116,756	121,912	118,623	—	Physiothérapie .....	24
						Personnel infirmier:	
7,581,720	941,442	2,170,796	1,030,411	1,454,002	—	Soins directs donnés aux malades .....	25
391,622	49,348	95,655	106,926	178,864	—	Écoles de sciences hospitalières .....	26
971,840	114,552	157,560	176,223	304,356	—	Archives et bibliothèque médicales .....	27
210,325	31,010	21,428	2,128	54,453	—	Dispensaire .....	28
108,507	8,751	6,238	6,775	23,775	—	Quartier des cas d'urgence .....	29
65,275	42,133	19,980	22,148	49,714	—	Service social .....	30
236,689	20,454	33,529	21,587	21,991	—	Autres soins médicaux .....	31
						Services généraux:	
12,061,371	1,522,078	2,152,170	1,647,668	2,838,722	12,844	Diététique .....	32
3,470,042	621,831	904,477	624,465	895,938	4,576	Buanderie .....	33
793,583	116,237	169,465	147,299	234,471	156	Literie et lingerie .....	34
10,086,656	1,357,383	1,787,788	1,346,514	1,792,666	13,564	Entretien ménager .....	35
3,803,248	507,357	861,726	648,327	912,368	7,488	Immeubles .....	36
30,175	2,176	4,768	—	5,279	—	Automobiles et ambulances .....	37
300,488	—	—	23,232	53,819	—	Autres services .....	38

TABLE 40. Departmental distribution of hours of work, by type of service

No.	Personnel and department	Total	General Généraux	Chronic Affections chroniques	Communicable diseases Maladies contagieuses
1	Hospitals reporting .....	746	689	30	3
2	ALL PERSONNEL .....	246,708,541	233,483,143	8,786,844	618,891
3	General administration .....	18,484,306	17,651,411	523,056	34,928
	Professional care of patients:				
4	Operating room .....	10,131,340	10,051,769	3,072	2,587
5	Delivery room .....	4,901,555	4,841,897	—	—
6	Pharmacy (dispensary) .....	1,760,951	1,707,803	44,758	1,010
7	Medical and surgical service and supplies .....	5,508,854	5,422,872	41,338	—
8	Laboratory .....	7,634,216	7,558,971	21,076	19,137
9	Diagnostic radiology .....	5,415,619	5,396,203	2,858	2,236
10	Radiotherapy .....	429,589	428,349	1,240	—
11	Physiotherapy .....	1,261,277	1,109,562	45,518	6,384
	Nursing:				
12	Direct care of patients .....	103,410,741	97,248,476	4,211,479	244,940
13	School of nursing .....	3,211,174	3,190,793	12,373	1,936
14	Medical records and library .....	2,799,053	2,761,688	17,582	7,046
15	Out-patient department .....	1,915,038	1,908,496	—	—
16	Emergency unit .....	1,771,407	1,771,090	—	—
17	Social service department .....	425,513	401,826	3,647	—
18	Other professional care .....	1,254,725	1,141,902	33,587	2,281
	General service departments:				
19	Dietary .....	26,633,552	26,790,137	1,220,474	69,376
20	Laundry .....	9,499,550	8,968,809	369,528	40,264
21	Bedding and linen .....	2,623,979	2,392,365	181,960	12,568
22	Housekeeping .....	24,163,725	22,135,189	1,519,820	102,764
23	Physical plant .....	10,527,648	9,735,942	504,851	57,664
24	Motor service and ambulance .....	179,304	151,598	8,168	5,010
25	Other departments .....	765,425	715,990	20,459	8,760

TABLE 41. Departmental distribution of hours of work, by size

No.	Personnel and department	Total	General Généraux	1-24 beds-lits	25-99 beds-lits
1	Hospitals reporting .....	746	689	189	308
2	ALL PERSONNEL .....	246,708,541	233,483,143	5,148,581	30,898,989
3	General administration .....	18,484,306	17,651,411	376,904	2,739,903
	Professional care of patients:				
4	Operating room .....	10,131,340	10,051,769	67,740	942,313
5	Delivery room .....	4,901,555	4,841,897	56,473	522,431
6	Pharmacy (dispensary) .....	1,760,951	1,707,803	13,286	130,170
7	Medical and surgical service and supplies .....	5,508,854	5,422,872	47,174	319,559
8	Laboratory .....	7,634,216	7,558,971	57,380	524,592
9	Diagnostic radiology .....	5,415,619	5,396,203	73,277	573,778
10	Radiotherapy .....	429,589	428,349	100	5,535
11	Physiotherapy .....	1,261,277	1,109,562	18,826	90,900
	Nursing:				
12	Direct care of patients .....	103,410,741	97,248,476	2,369,070	13,762,750
13	School of nursing .....	3,211,174	3,190,793	—	75,081
14	Medical records and library .....	2,799,053	2,761,688	30,550	287,784
15	Out-patient department .....	1,915,038	1,908,496	41,848	111,670
16	Emergency unit .....	1,771,407	1,771,090	8,501	44,918
17	Social service department .....	425,513	401,826	111	3,892
18	Other professional care .....	1,254,725	1,141,902	2,979	78,829
	General service departments:				
19	Dietary .....	28,633,552	26,790,137	707,629	4,026,418
20	Laundry .....	9,499,550	8,968,809	393,791	1,732,301
21	Bedding and linen .....	2,623,979	2,392,365	53,216	331,631
22	Housekeeping .....	24,163,725	22,135,189	491,261	2,947,495
23	Physical plant .....	10,527,648	9,735,942	338,445	1,574,576
24	Motor service and ambulance .....	179,304	151,598	—	19,892
25	Other departments .....	765,425	715,990	—	52,571

TABLEAU 40. Répartition des heures ouvrées selon les services et le genre de service

Convalescent Convalescence	Maternity — Maternité	Orthopaedic — Orthopédie	Other Autres	Personnel et services	N°
12	7	4	1	Hôpitaux faisant rapport .....	1
1,191,071	841,187	590,591	1,196,814	TOUT LE PERSONNEL .....	2
94,647	104,482	41,636	34,146	Administration générale .....	3
—	36,398	32,400	3,114	Soins médicaux donnés aux malades:	
—	59,658	—	—	Salle d'opération .....	4
784	1,668	104	4,844	Salle d'accouchement .....	5
1,981	8,997	5,294	28,372	Pharmacie (dispensaire) .....	6
2,288	15,114	2,060	15,570	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	7
—	3,189	5,938	5,190	Laboratoire .....	8
—	—	—	—	Radiologie de diagnostic .....	9
33,858	—	23,397	42,558	Radiothérapie .....	10
437,696	310,531	244,513	713,106	Physiothérapie .....	11
—	—	1,920	4,152	Personnel infirmier:	
—	6,949	3,712	2,076	Soins directs donnés aux malades .....	12
—	3,622	2,920	—	Ecoles de sciences hospitalières .....	13
—	317	—	—	Archives et bibliothèque médicales .....	14
3,432	9,380	1,000	6,228	Dispensaire .....	15
61,313	—	15,642	—	Quartier des cas d'urgence .....	16
260,960	93,561	54,654	144,390	Service social .....	17
28,528	44,194	19,163	29,064	Autres soins médicaux .....	18
9,450	12,603	6,729	8,304	Services généraux:	
139,193	94,277	64,530	107,952	Diététique .....	19
97,089	33,977	52,453	45,672	Buanderie .....	20
11,256	270	926	2,076	Literie et lingerie .....	21
8,616	—	11,600	—	Entretien ménager .....	22

TABLEAU 41. Répartition des heures ouvrées, par service et selon la grandeur de l'établissement

100 - 199 beds — lits	200 - 299 beds — lits	300 - 499 beds — lits	500 beds or more — lits ou plus	Personnel et services	N°
115	64	34	36	Hôpitaux faisant rapport .....	1
41,526,021	40,178,989	41,349,132	87,606,849	TOUT LE PERSONNEL .....	2
3,245,807	3,084,072	2,873,206	6,164,414	Administration générale .....	3
1,639,311	1,635,468	1,864,608	3,981,900	Soins médicaux donnés aux malades:	
993,096	997,012	745,697	1,586,846	Salle d'opération .....	4
336,695	322,278	333,907	624,615	Salle d'accouchement .....	5
654,349	787,347	1,041,913	2,658,512	Pharmacie (dispensaire) .....	6
1,059,683	1,078,461	1,485,221	3,428,879	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	7
920,851	777,257	832,131	2,238,325	Laboratoire .....	8
22,341	16,497	125,097	260,019	Radiologie de diagnostic .....	9
114,202	130,888	198,399	708,062	Radiothérapie .....	10
17,553,890	17,397,110	17,507,135	34,820,786	Physiothérapie .....	11
401,938	648,400	721,523	1,364,232	Personnel infirmier:	
497,743	487,837	485,626	1,009,513	Soins directs donnés aux malades .....	12
171,221	171,986	369,725	1,048,588	Ecoles de sciences hospitalières .....	13
171,596	182,554	313,881	1,049,957	Archives et bibliothèque médicales .....	14
27,322	28,607	101,288	264,293	Dispensaire .....	15
18,460	204,826	345,384	604,247	Quartier des cas d'urgence .....	16
5,008,991	5,151,047	4,483,791	9,255,676	Service social .....	17
1,740,795	1,586,098	1,196,176	2,850,389	Autres soins médicaux .....	18
502,511	348,194	478,798	909,629	Services généraux:	
4,503,011	3,364,256	4,118,783	8,738,919	Diététique .....	19
1,770,379	1,602,351	1,579,735	3,662,162	Buanderie .....	20
42,743	31,705	29,551	55,413	Literie et lingerie .....	21
129,086	144,738	117,557	321,473	Entretien ménager .....	22
				Immeubles .....	23
				Automobiles et ambulances .....	24
				Autres services .....	25

**TABLE 42. Percentage distribution<sup>1</sup> of hours worked, by department and occupation**  
**TABLEAU 42. Répartition procentuelle<sup>1</sup> des heures ouvrées, selon le service et l'occupation**

Department Services	All personnel — Tout le personnel	Graduate nurses — Infirmières diplômées	Student nurses — Infirmières étudiantes	Graduate nursing assistants — Assistantes infirmières diplômées
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
General administration — Administration générale .....	7.5	2.2	—	—
Operating room — Salle d'opération .....	4.1	9.4	6.8	2.9
Delivery room — Salle d'accouchement .....	2.0	4.9	4.2	2.3
Pharmacy — Pharmacie .....	0.7	0.5	0.1	0.1
Medical and surgical service and supplies — Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	2.2	1.6	1.4	2.1
Laboratory — Laboratoire .....	3.1	0.5	0.3	0.1
Direct nursing care of patients — Soins directs donnés aux malades .....	41.9	72.4	82.5	90.5
School of nursing — École de sciences hospitalières .....	1.3	3.9	—	—
Other professional care <sup>2</sup> — Autres soins médicaux <sup>2</sup> .....	6.2	4.4	2.5	1.9
Dietary — Diététique .....	11.6	0.1	2.3	0.1
Laundry — Buanderie .....	3.9	—	—	—
Bedding and linen — Literie et lingerie .....	1.1	—	—	—
Housekeeping — Entretien ménager .....	9.8	—	—	—
Physical plant — Immeubles .....	4.3	—	—	—
Motor service and ambulance — Automobiles et ambulances .....	0.1	—	—	—
Other — Autres .....	0.3	—	—	—
	Trainee nursing assistants — Assistants infirmières étudiantes	Orderlies — Gardes-malades	Interns — Internes	Other personnel — Autre personnel
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
General administration — Administration générale .....	—	0.3	—	12.9
Operating room — Salle d'opération .....	3.8	8.5	11.9	1.0
Delivery room — Salle d'accouchement .....	3.2	0.3	4.2	0.3
Pharmacy — Pharmacie .....	0.3	0.1	—	1.1
Medical and surgical service and supplies — Services et fournitures médicaux et chirurgicaux .....	2.7	2.1	19.7	2.0
Laboratory — Laboratoire .....	0.2	0.2	5.3	5.2
Direct nursing care of patients — Soins directs donnés aux malades .....	88.2	83.1	46.2	12.3
School of nursing — École de sciences hospitalières .....	—	—	—	0.8
Other professional care <sup>2</sup> — Autres soins médicaux <sup>2</sup> .....	1.3	4.8	12.6	8.1
Dietary — Diététique .....	0.2	0.1	—	20.8
Laundry — Buanderie .....	—	—	—	7.1
Bedding and linen — Literie et lingerie .....	—	—	—	1.9
Housekeeping — Entretien ménager .....	—	0.2	—	18.0
Physical plant — Immeubles .....	—	—	—	7.8
Motor service and ambulance — Automobiles et ambulances .....	—	0.1	0.2	0.1
Other — Autres .....	—	—	—	0.6

<sup>1</sup> Calculated to nearest tenth of one per cent for each component; total may not add to precisely 100.0 — Chacun des éléments est calculé à 1/10 p. 100 près; le total peut ne pas donner 100.0.

<sup>2</sup> Includes diagnostic radiology, radiotherapy, physiotherapy, medical records and library, out-patient department, emergency, social service department, and all other professional care. — Comprend radiologie de diagnostic, radiothérapie, physiothérapie, archives et bibliothèque médicales, dispensaire, quartier des cas d'urgence, service social et tous autres soins médicaux.

TABLE 43. Hours worked per day of adult and child care, by type of service of hospital and occupation of personnel

TABLEAU 43. Heures ouvrées par jour de soins aux adultes et enfants selon le genre de service et la catégorie de personnel

Type of service Genre de soins	Hospitals reporting <sup>1</sup> Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup>	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Infirmières étudiantes	Graduate nursing assistants Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants Assistantes infirmières étudiantes	Orderlies Gardes-malades	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
<b>CANADA</b>	<b>746</b>	<b>10.77</b>	<b>2.33</b>	<b>1.20</b>	<b>0.64</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>5.86</b>
General — Généraux	689	11.55	2.56	1.35	0.65	0.19	0.33	0.26	6.21
Chronic — Affections chroniques	30	4.05	0.43	0.02	0.42	0.12	0.22	--	2.84
Communicable diseases — Maladies contagieuses	3	14.67	1.68	2.05	1.39	--	0.98	0.19	8.38
Convalescent — Convalescence	12	5.89	0.74	--	0.97	--	0.41	--	3.77
Maternity — Maternité	7	10.19	1.98	--	1.76	0.74	--	0.20	5.51
Orthopaedic — Orthopédie	4	7.59	1.77	--	1.02	--	--	0.17	4.63
Other -- Autres	1	9.21	1.16	0.16	1.29	--	0.54	--	6.06
<b>Newfoundland</b>	<b>7</b>	<b>10.32</b>	<b>1.94</b>	<b>1.52</b>	<b>0.57</b>	<b>0.76</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>4.99</b>
General — Généraux	6	10.29	1.94	1.53	0.57	0.74	0.38	0.16	4.97
Maternity — Maternité	1	20.76	2.32	--	--	6.96	--	--	11.48
<b>Prince Edward Island</b>	<b>6</b>	<b>10.35</b>	<b>1.87</b>	<b>2.88</b>	<b>0.16</b>	<b>0.20</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>5.08</b>
General — Généraux	6	10.35	1.87	2.88	0.16	0.20	0.15	0.01	5.08
<b>Nova Scotia</b>	<b>35</b>	<b>13.04</b>	<b>2.81</b>	<b>2.91</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>6.25</b>
General — Généraux	35	13.04	2.81	2.91	0.37	0.13	0.12	0.45	6.25
<b>New Brunswick</b>	<b>34</b>	<b>12.31</b>	<b>2.52</b>	<b>1.84</b>	<b>0.82</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>6.20</b>
General — Généraux	31	12.76	2.62	1.95	0.78	0.48	0.35	0.10	6.43
Chronic — Affections chroniques	1	4.12	0.34	--	1.33	1.59	0.12	--	0.74
Maternity — Maternité	1	16.94	4.45	--	4.24	--	--	--	8.25
Orthopaedic — Orthopédie	1	6.20	1.57	--	1.57	--	--	--	3.06
<b>Québec</b>	<b>94</b>	<b>10.04</b>	<b>1.74</b>	<b>1.20</b>	<b>0.50</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>0.29</b>	<b>5.52</b>
General — Généraux	76	11.85	2.14	1.52	0.55	0.55	0.37	0.36	6.36
Chronic — Affections chroniques	10	3.03	0.24	0.04	0.18	0.16	0.17	--	2.24
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	13.00	1.04	2.52	1.39	--	0.24	0.24	7.57
Convalescent — Convalescence	2	5.08	0.76	--	1.00	--	0.29	--	3.03
Maternity — Maternité	3	8.48	1.21	--	0.75	1.09	--	0.18	5.25
Orthopaedic — Orthopédie	1	7.65	1.62	--	0.63	--	0.01	0.66	4.73
<b>Ontario</b>	<b>203</b>	<b>11.36</b>	<b>2.62</b>	<b>1.11</b>	<b>0.74</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>6.23</b>
General — Généraux	179	12.31	2.92	1.28	0.77	0.05	0.37	0.28	6.61
Chronic — Affections chroniques	14	4.94	0.58	--	0.57	0.07	0.29	0.01	3.42
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	22.06	4.50	--	1.40	--	4.26	--	11.90
Convalescent — Convalescence	9	6.63	0.76	--	0.84	--	0.48	--	4.55
<b>Manitoba</b>	<b>73</b>	<b>10.79</b>	<b>2.08</b>	<b>0.94</b>	<b>0.77</b>	<b>0.41</b>	<b>0.29</b>	<b>0.40</b>	<b>5.90</b>
General — Généraux	71	11.04	2.20	1.05	0.70	0.46	0.26	0.45	5.92
Convalescent — Convalescence	1	4.73	0.50	--	2.07	--	0.50	--	1.68
Other -- Autres	1	9.21	1.16	0.16	1.29	--	0.54	--	6.05
<b>Saskatchewan</b>	<b>149</b>	<b>9.91</b>	<b>2.06</b>	<b>1.12</b>	<b>0.46</b>	--	<b>0.23</b>	<b>0.10</b>	<b>5.94</b>
General — Généraux	149	9.91	2.06	1.12	0.46	--	0.23	0.10	5.94
<b>Alberta</b>	<b>60</b>	<b>10.21</b>	<b>2.34</b>	<b>1.13</b>	<b>0.78</b>	<b>0.07</b>	<b>0.26</b>	<b>0.17</b>	<b>5.46</b>
General — Généraux	56	10.52	2.42	1.20	0.79	0.07	0.27	0.18	5.59
Chronic — Affections chroniques	2	3.73	0.42	--	0.20	--	0.15	--	2.95
Maternity — Maternité	1	14.71	4.52	--	2.25	--	--	--	7.94
Orthopaedic — Orthopédie	1	7.58	2.22	--	1.47	--	--	--	3.89
<b>British Columbia</b>	<b>84</b>	<b>10.05</b>	<b>2.70</b>	<b>0.89</b>	<b>0.66</b>	<b>0.02</b>	<b>0.32</b>	<b>0.17</b>	<b>5.29</b>
General — Généraux	79	10.22	2.76	0.93	0.60	0.02	0.34	0.17	5.40
Chronic — Affections chroniques	3	4.37	0.78	--	1.39	--	0.07	--	2.13
Maternity — Maternité	1	11.86	2.87	--	3.40	--	--	0.26	5.33
Orthopaedic — Orthopédie	1	9.25	1.29	--	--	--	--	--	7.98
<b>Northwest Territories<sup>2</sup></b>	<b>1</b>	<b>3.06</b>	<b>0.91</b>	--	<b>0.11</b>	<b>0.23</b>	--	--	<b>1.81</b>
General — Généraux	1	3.06	0.91	--	0.11	0.23	--	--	1.81

<sup>1</sup> Any difference between number of hospitals in this table and number in earlier tables (showing number of employees and overall hours worked) represents hospitals reporting personnel and/or their total hours of work but not reporting departmental distribution of those hours. — Toute différence entre le nombre d'hôpitaux du présent tableau et celui des tableaux antérieurs (indiquant le nombre d'employés et l'ensemble des heures ouvrées) représente les hôpitaux déclarant le personnel et ou le total des heures de travail mais ne donnant pas la répartition de ces heures par service.

<sup>2</sup> No hospitals in Yukon reported these data. — Aucun des hôpitaux du Yukon n'a déclaré ces données.

## PUBLIC HOSPITALS

**TABLE 44. Hours worked per day of adult and child care, by size of hospital and occupation of personnel**  
**TABLEAU 44. Heures ouvrées par jour de soins aux adultes et enfants, selon la grandeur de l'hôpital**  
**et la catégorie de personnel**

Size — Grandeur	Hospitals reporting <sup>1</sup> — Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup>	All personnel — Tout le personnel	Graduate nurses — Infirmières diplômées	Student nurses — Infirmières étudiantes	Graduate nursing assistants — Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants — Assistantes infirmières étudiantes	Orderlies — Gardes- malades	Interns — Internes	Other personnel — Autre personnel
<b>CANADA</b>	<b>746</b>	<b>10.77</b>	<b>2.33</b>	<b>1.20</b>	<b>0.64</b>	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.23</b>	<b>5.86</b>
1- 24 beds — lits	189	8.80	2.63	0.01	0.83	0.04	0.02	—	5.27
25- 99 " "	308	8.87	2.51	0.15	0.80	0.19	0.13	0.02	5.07
100- 199 " "	115	10.29	2.42	0.85	0.71	0.33	0.25	0.06	5.67
200- 299 " "	64	10.67	2.16	1.66	0.61	0.17	0.27	0.10	5.70
300- 499 " "	34	11.56	2.35	1.53	0.54	0.15	0.39	0.25	6.35
500 beds or more — lits ou plus	36	11.73	2.24	1.58	0.58	0.14	0.46	0.51	6.22
<b>Newfoundland</b>	<b>7</b>	<b>10.32</b>	<b>1.94</b>	<b>1.52</b>	<b>0.57</b>	<b>0.76</b>	<b>0.38</b>	<b>0.16</b>	<b>4.99</b>
1- 24 beds — lits	1	20.76	2.32	—	—	6.96	—	—	11.48
100- 199 " "	4	8.38	1.87	0.96	—	1.03	0.15	0.02	4.55
200- 299 " "	1	12.04	1.68	5.38	0.66	—	0.10	0.04	4.18
300- 499 " "	1	11.54	2.33	0.51	1.13	0.75	0.72	0.36	5.74
<b>Prince Edward Island</b>	<b>6</b>	<b>10.35</b>	<b>1.87</b>	<b>2.88</b>	<b>0.16</b>	<b>0.20</b>	<b>0.15</b>	<b>0.01</b>	<b>5.08</b>
25- 99 beds — lits	3	8.25	2.99	—	1.13	—	—	—	4.13
200- 299 " "	3	10.70	1.68	3.37	—	0.24	0.18	0.01	5.22
<b>Nova Scotia</b>	<b>35</b>	<b>13.04</b>	<b>2.81</b>	<b>2.91</b>	<b>0.37</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.45</b>	<b>6.25</b>
1- 24 beds — lits	11	19.14	7.88	—	1.41	—	—	—	9.85
25- 99 " "	13	11.50	4.07	1.14	0.79	0.19	0.09	—	5.22
100- 199 " "	3	12.85	2.41	4.25	0.08	—	0.11	—	6.00
200- 299 " "	7	12.74	2.46	3.39	0.21	0.22	0.10	0.23	6.13
500 beds or more — lits ou plus	1	14.45	2.29	2.76	0.46	—	0.20	1.59	7.15
<b>New Brunswick</b>	<b>34</b>	<b>12.31</b>	<b>2.52</b>	<b>1.84</b>	<b>0.82</b>	<b>0.51</b>	<b>0.33</b>	<b>0.09</b>	<b>6.23</b>
1- 24 beds — lits	9	10.96	3.02	—	2.39	—	0.12	—	5.43
25- 99 " "	15	10.62	2.71	0.78	1.31	0.71	0.09	—	5.02
100- 199 " "	5	12.38	2.19	1.97	0.63	1.19	0.30	0.01	6.09
200- 299 " "	4	14.67	2.97	2.76	0.66	0.22	0.44	0.09	7.53
300- 499 " "	1	11.22	1.83	2.10	0.28	—	0.59	0.33	6.09
<b>Québec</b>	<b>94</b>	<b>10.04</b>	<b>1.74</b>	<b>1.20</b>	<b>0.50</b>	<b>0.46</b>	<b>0.33</b>	<b>0.29</b>	<b>5.52</b>
1- 24 beds — lits	1	10.36	2.32	1.56	1.54	—	—	—	4.94
25- 99 " "	25	9.82	2.15	0.06	0.83	0.76	0.26	0.09	5.67
100- 199 " "	34	10.11	1.72	0.77	0.80	0.66	0.29	0.13	5.74
200- 299 " "	17	9.13	1.54	1.20	0.70	0.40	0.31	0.12	4.86
300- 499 " "	8	12.00	1.92	1.95	0.26	0.42	0.43	0.40	6.62
500 beds or more — lits ou plus	9	9.69	1.71	1.35	0.22	0.34	0.33	0.47	5.27
<b>Ontario</b>	<b>203</b>	<b>11.36</b>	<b>2.62</b>	<b>1.11</b>	<b>0.74</b>	<b>0.05</b>	<b>0.37</b>	<b>0.24</b>	<b>6.23</b>
1- 24 beds — lits	21	9.26	2.90	—	1.62	—	0.13	—	4.61
25- 99 " "	89	9.57	2.87	0.08	0.84	0.05	0.21	0.02	5.50
100- 199 " "	37	11.25	3.07	0.73	0.86	0.16	0.27	0.05	6.11
200- 299 " "	24	10.37	2.33	1.03	0.80	0.04	0.28	0.05	5.84
300- 499 " "	17	11.20	2.49	1.25	0.72	0.01	0.30	0.21	6.22
500 beds or more — lits ou plus	15	12.54	2.54	1.57	0.64	0.04	0.53	0.50	6.72
<b>Manitoba</b>	<b>73</b>	<b>10.79</b>	<b>2.08</b>	<b>0.94</b>	<b>0.77</b>	<b>0.41</b>	<b>0.29</b>	<b>0.40</b>	<b>5.90</b>
1- 24 beds — lits	33	9.79	2.84	—	1.57	0.15	—	—	5.23
25- 99 " "	29	8.96	1.98	0.28	1.35	0.52	0.05	0.01	4.77
100- 199 " "	5	9.57	2.13	0.89	1.19	—	0.17	0.06	5.13
200- 299 " "	2	13.28	2.38	2.68	0.28	—	0.13	0.56	7.25
300- 499 " "	1	11.40	1.91	2.05	0.34	0.98	0.33	0.30	5.49
500 beds or more — lits ou plus	3	11.45	1.95	0.84	0.47	0.51	0.50	0.70	6.48
<b>Saskatchewan</b>	<b>149</b>	<b>9.91</b>	<b>2.06</b>	<b>1.12</b>	<b>0.46</b>	—	<b>0.23</b>	<b>0.10</b>	<b>5.94</b>
1- 24 beds — lits	92	8.13	2.28	—	0.40	0.02	—	—	5.43
25- 99 " "	43	7.69	2.04	0.02	0.44	0.01	0.07	—	5.11
100- 199 " "	8	10.38	2.11	1.41	0.36	—	0.16	—	6.34
200- 299 " "	2	11.83	2.13	2.52	0.11	—	0.37	0.11	6.59
300- 499 " "	1	13.21	2.25	2.27	0.39	—	0.68	0.11	7.51
500 beds or more — lits ou plus	3	11.55	1.87	2.00	0.68	—	0.44	0.31	6.25

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 44. Hours worked per day of adult and child care, by size of hospital and occupation of personnel — Concluded

TABLEAU 44. Heures ouvrées par jour de soins aux adultes et enfants, selon la grandeur de l'hôpital et la catégorie de personnel — fin

Size — Grandeur	Hospitals reporting <sup>1</sup> — Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup>	All personnel — Tout le personnel	Graduate nurses — Infirmières diplômées		Student nurses — Infirmières étudiantes		Graduate nursing assistants — Assistantes infirmières diplômées		Trainee nursing assistants — Assistantes infirmières étudiantes		Orderlies — Gardes- malades		Interns — Internes		Other personnel — Autre personnel	
			Infirmières diplômées	Infirmières étudiantes	Assistantes infirmières diplômées	Assistantes infirmières étudiantes	Gardes- malades	Internes	Gardes- malades	Internes						
Alberta .....	60	10.21	2.34	1.13	0.78	0.07	0.26	0.17	—	—	—	—	—	—	5.46	
1- 24 beds — lits .....	9	7.89	2.56	—	1.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.69	
25- 99 " "	39	7.58	2.00	0.11	0.85	0.13	0.04	—	—	—	—	—	—	—	4.45	
100- 199 " "	5	9.17	2.38	0.53	0.76	0.17	0.18	—	—	—	—	—	—	—	5.15	
200- 299 " "	2	11.54	3.15	1.51	0.61	—	—	0.30	—	—	—	—	—	—	5.97	
300- 499 " "	3	12.03	2.91	1.67	0.60	—	—	0.29	0.18	—	—	—	—	—	6.38	
500 beds or more — lits ou plus .....	2	11.63	2.02	1.92	0.86	0.04	0.48	0.42	—	—	—	—	—	—	5.89	
British Columbia .....	84	10.05	2.70	0.89	0.66	0.02	0.32	0.17	—	—	—	—	—	—	5.29	
1- 24 beds — lits .....	12	7.06	2.65	—	0.51	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	3.87	
25- 99 " "	51	8.02	2.59	—	0.60	0.01	0.11	0.02	—	—	—	—	—	—	4.69	
100- 199 " "	14	8.15	2.84	—	0.58	0.03	0.29	—	—	—	—	—	—	—	4.41	
200- 299 " "	2	9.34	3.00	0.80	—	—	—	0.27	0.04	—	—	—	—	—	5.23	
300- 499 " "	2	11.67	2.56	1.74	0.16	—	—	0.53	0.10	—	—	—	—	—	6.58	
500 beds or more — lits ou plus .....	3	12.73	2.69	1.97	1.06	0.04	0.46	0.45	—	—	—	—	—	—	6.06	
Northwest Territories <sup>2</sup> .....	1	3.06	0.91	—	0.11	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81	
25- 99 beds — lits .....	1	3.06	0.91	—	0.11	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81	

<sup>1</sup> Any difference between number of hospitals in this table and number in earlier tables (showing number of employees and overall hours worked) represents hospitals reporting personnel and/or their total hours of work but not reporting departmental distribution of those hours. — Toute différence entre le nombre d'hôpitaux du présent tableau et celui des tableaux antérieurs (indiquant le nombre d'employés et l'ensemble des heures ouvrées) représente les hôpitaux déclarant le personnel et/ou le total des heures de travail, mais ne donnant pas la répartition de ces heures par service.

<sup>2</sup> No hospitals in Yukon reported these data. — Aucun des hôpitaux du Yukon n'a déclaré ces données.

TABLE 45. Hours worked per day of adult, child and newborn care, by type of service of hospital and occupation of personnel

TABLEAU 45. Heures ouvrées par jour de soins aux adultes, enfants et nouveau-nés, selon le genre de service de l'hôpital et la catégorie de personnel

Type of service — Genre de soins	Hospitals reporting <sup>1</sup> — Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup>	All personnel — Tout le personnel	Graduate nurses — Infirmières diplômées		Student nurses — Infirmières étudiantes		Graduate nursing assistants — Assistantes infirmières diplômées		Trainee nursing assistants — Assistantes infirmières étudiantes		Orderlies — Gardes- malades		Interns — Internes		Other personnel — Autre personnel	
			Infirmières diplômées	Infirmières étudiantes	Assistantes infirmières diplômées	Assistantes infirmières étudiantes	Gardes- malades	Internes	Gardes- malades	Internes						
CANADA .....	746	9.79	2.11	1.09	0.58	0.17	0.29	0.21	—	—	—	—	—	—	5.34	
General — Généraux .....	689	10.40	2.30	1.22	0.59	0.17	0.30	0.24	—	—	—	—	—	—	5.58	
Chronic — Affections chroniques .....	30	4.05	0.43	0.02	0.42	0.12	0.22	—	—	—	—	—	—	—	2.84	
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	3	14.67	1.68	2.05	1.39	—	0.98	0.19	—	—	—	—	—	—	8.38	
Convalescent — Convalescence .....	12	5.89	0.74	—	0.97	—	0.41	—	—	—	—	—	—	—	3.77	
Maternity — Maternité .....	7	6.85	1.29	—	1.15	0.48	—	0.13	—	—	—	—	—	—	3.60	
Orthopaedic — Orthopédie .....	4	7.59	1.77	—	1.02	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	4.63	
Other — Autres .....	1	9.21	1.16	0.16	1.29	—	0.54	—	—	—	—	—	—	—	6.06	
Newfoundland .....	7	9.47	1.78	1.40	0.52	0.70	0.34	0.15	—	—	—	—	—	—	4.58	
General — Généraux .....	6	9.46	1.79	1.40	0.53	0.68	0.35	0.15	—	—	—	—	—	—	4.56	
Maternity — Maternité .....	1	10.51	1.17	—	—	3.52	—	—	—	—	—	—	—	—	5.32	
Prince Edward Island .....	6	9.21	1.66	2.37	0.14	0.18	0.14	—	—	—	—	—	—	—	4.52	
General — Généraux .....	6	9.21	1.66	2.57	0.14	0.18	0.14	—	—	—	—	—	—	—	4.52	

See footnote at end of table — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 45. Hours worked per day of adult, child and newborn care, by type of service of hospital and occupation of personnel — Concluded

TABLEAU 45. Heures ouvrées par jour de soins aux adultes, enfants et nouveau-nés, selon le genre de service de l'hôpital et la catégorie de personnel — fin

Type of service Genre de soins	Hospitals reporting <sup>1</sup> Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup>	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Infirmières étudiantes	Graduate nursing assistants Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants Assistantes infirmières étudiantes	Orderlies Gardes-malades	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
<b>Nova scotia</b>	35	<b>11.88</b>	<b>2.55</b>	<b>2.65</b>	<b>0.34</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.41</b>	<b>5.70</b>
General — Généraux	35	11.88	2.55	2.65	0.34	0.12	0.11	0.41	5.70
<b>New Brunswick</b>	34	<b>11.03</b>	<b>2.26</b>	<b>1.65</b>	<b>0.73</b>	<b>0.46</b>	<b>0.30</b>	<b>0.08</b>	<b>5.55</b>
General — Généraux	31	11.37	2.34	1.74	0.69	0.43	0.31	0.09	5.77
Chronic — Affections chroniques	1	4.12	0.34	—	1.33	1.59	0.12	—	0.74
Maternity — Maternité	1	8.63	2.27	—	2.16	—	—	—	4.20
Orthopaedic — Orthopédie	1	6.20	1.57	—	1.57	—	—	—	3.06
<b>Québec</b>	94	<b>9.14</b>	<b>1.58</b>	<b>1.09</b>	<b>0.45</b>	<b>0.42</b>	<b>0.30</b>	<b>0.26</b>	<b>5.04</b>
General — Généraux	76	10.57	1.90	1.35	0.49	0.49	0.33	0.32	5.69
Chronic — Affections chroniques	10	3.03	0.24	0.04	0.18	0.16	0.17	—	2.24
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	13.00	1.04	2.52	1.39	—	0.24	0.24	7.57
Convalescent — Convalescence	2	5.08	0.76	—	1.00	—	0.29	—	3.03
Maternity — Maternité	3	6.12	0.88	—	0.54	0.79	—	0.13	3.78
Orthopaedic — Orthopédie	1	7.65	1.62	—	0.63	—	0.01	0.66	4.73
<b>Ontario</b>	203	<b>10.34</b>	<b>2.38</b>	<b>1.01</b>	<b>0.68</b>	<b>0.05</b>	<b>0.33</b>	<b>0.22</b>	<b>5.67</b>
General — Généraux	179	11.05	2.63	1.15	0.69	0.05	0.33	0.25	5.95
Chronic — Affections chroniques	14	4.94	0.58	—	0.57	0.07	0.29	0.01	3.42
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	22.06	4.50	—	1.40	—	4.26	—	11.90
Convalescent — Convalescence	9	6.63	0.76	—	0.84	—	0.48	—	4.55
<b>Manitoba</b>	73	<b>9.81</b>	<b>1.89</b>	<b>0.86</b>	<b>0.70</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>5.36</b>
General — Généraux	71	9.92	1.98	0.94	0.63	0.42	0.23	0.41	5.31
Convalescent — Convalescence	1	4.73	0.50	—	2.07	—	0.50	—	1.66
Other — Autres	1	9.21	1.16	0.16	1.29	—	0.54	—	6.06
<b>Saskatchewan</b>	149	<b>9.11</b>	<b>1.90</b>	<b>1.03</b>	<b>0.42</b>	—	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>5.46</b>
General — Généraux	149	9.11	1.90	1.03	0.42	—	0.21	0.09	5.46
<b>Alberta</b>	60	<b>9.06</b>	<b>2.08</b>	<b>1.00</b>	<b>0.69</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>4.85</b>
General — Généraux	56	9.29	2.13	1.06	0.70	0.06	0.23	0.16	4.95
Chronic — Affections chroniques	2	3.73	0.42	—	0.20	—	0.15	—	2.96
Maternity — Maternité	1	7.22	2.22	—	1.11	—	—	—	3.89
Orthopaedic — Orthopédie	1	7.58	2.22	—	1.47	—	—	—	3.89
<b>British Columbia</b>	84	<b>9.13</b>	<b>2.45</b>	<b>0.80</b>	<b>0.60</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.15</b>	<b>4.82</b>
General — Généraux	79	9.31	2.52	0.85	0.55	0.02	0.31	0.16	4.90
Chronic — Affections chroniques	3	4.37	0.78	—	1.39	—	0.07	—	2.13
Maternity — Maternité	1	7.02	1.70	—	2.01	—	—	0.16	3.15
Orthopaedic — Orthopédie	1	9.25	1.29	—	—	—	—	—	7.96
<b>Northwest Territories<sup>2</sup></b>	1	<b>3.00</b>	<b>0.89</b>	—	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	—	—	<b>1.78</b>
General — Généraux	1	3.00	0.89	—	0.11	0.22	—	—	1.78

<sup>1</sup> Any difference between number of hospitals in this table and number in earlier tables (showing number of employees and overall hours worked) represents hospitals reporting personnel and/or their total hours of work but not reporting departmental distribution of those hours. — Toute différence entre le nombre d'hôpitaux du présent tableau et celui des tableaux antérieurs (indiquant le nombre d'employés et l'ensemble des heures ouvrées) représente les hôpitaux déclarant le personnel et/ou le total des heures de travail, mais ne donnant pas la répartition de ces heures par service.

<sup>2</sup> No hospitals in Yukon reported these data. — Aucun des hôpitaux du Yukon n'a déclaré ces données.

TABLE 46. Hours worked per day of adult, child, and newborn care, by size of hospital and occupation of personnel

TABLEAU 46. Heures ouvrées par jour de soins aux adultes, enfants et nouveau-nés, selon la grandeur de l'hôpital et la catégorie de personnel

Size Grandeur	Hospitals Reporting <sup>1</sup> — Hôpitaux faisant rapport <sup>1</sup>	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Infirmières étudiantes	Graduate nursing assistants Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants Assistantes infirmières étudiantes	Orderlies Gardes- malades	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
CANADA .....	746	9.79	2.11	1.09	0.58	0.17	0.29	0.21	5.34
1- 24 beds — lits .....	189	7.79	2.33	0.01	0.73	0.04	0.01	—	4.67
25- 99 " " .....	308	7.91	2.23	0.14	0.71	0.17	0.12	0.02	4.52
100- 199 " " .....	115	9.13	2.15	0.75	0.63	0.29	0.23	0.05	5.03
200- 299 " " .....	64	9.64	1.95	1.50	0.55	0.15	0.25	0.09	5.15
300- 499 " " .....	34	10.52	2.14	1.39	0.49	0.14	0.35	0.23	5.78
500 beds or more — lits ou plus .....	36	10.96	2.09	1.48	0.55	0.13	0.43	0.48	5.80
Newfoundland .....	7	9.47	1.78	1.40	0.52	0.70	0.34	0.15	4.58
1- 24 beds — lits .....	1	10.51	1.17	—	—	3.52	—	—	5.82
100- 199 " " .....	4	7.56	1.51	0.87	—	0.93	0.14	0.01	4.10
200- 299 " " .....	1	9.69	1.36	4.33	0.53	—	0.08	0.03	3.36
300- 499 " " .....	1	11.54	2.33	0.51	1.13	0.75	0.72	0.36	5.74
Prince Edward Island .....	6	9.21	1.66	2.57	0.14	0.18	0.14	—	4.52
25- 99 beds — lits .....	3	7.16	2.59	—	0.98	—	—	—	3.59
200- 299 " " .....	3	9.56	1.50	3.01	—	0.21	0.16	0.01	4.67
Nova Scotia .....	35	11.88	2.55	2.35	0.34	0.12	0.11	0.41	5.70
1- 24 beds — lits .....	11	15.08	6.24	—	1.11	—	—	—	7.76
25- 99 " " .....	13	10.03	3.55	1.00	0.69	0.16	0.08	—	4.55
100- 199 " " .....	3	11.55	2.16	3.82	0.07	—	0.10	—	5.40
200- 299 " " .....	7	11.43	2.20	3.04	0.19	0.20	0.09	0.21	5.50
500 beds or more — lits ou plus .....	1	14.45	2.29	2.76	0.46	—	0.20	1.59	7.15
New Brunswick .....	34	11.03	2.26	1.65	0.73	0.46	0.30	0.08	5.55
1- 24 beds — lits .....	9	8.89	2.44	—	1.94	—	0.10	—	4.41
25- 99 " " .....	15	9.51	2.43	0.70	1.18	0.63	0.08	—	4.49
100- 199 " " .....	5	11.02	1.95	1.75	0.56	1.06	0.27	0.01	5.42
200- 299 " " .....	4	13.16	2.67	2.48	0.59	0.20	0.39	0.08	6.75
300- 499 " " .....	1	10.31	1.68	1.93	0.25	—	0.55	0.30	5.60
Québec .....	94	9.14	1.58	1.09	0.45	0.42	0.30	0.26	5.04
1- 24 beds — lits .....	1	8.42	1.89	1.27	1.25	—	—	—	4.01
25- 99 " " .....	25	8.51	1.87	0.05	0.72	0.66	0.23	0.08	4.90
100- 199 " " .....	34	8.84	1.51	0.67	0.70	0.58	0.25	0.12	5.01
200- 299 " " .....	17	8.19	1.38	1.07	0.63	0.36	0.28	0.11	4.36
300- 499 " " .....	8	10.93	1.75	1.77	0.24	0.38	0.40	0.37	6.02
500 beds or more — lits ou plus .....	9	9.25	1.63	1.29	0.21	0.33	0.32	0.45	5.02
Ontario .....	203	10.34	2.38	1.01	0.68	0.05	0.33	0.22	5.67
1- 24 beds — lits .....	21	7.94	2.49	—	1.39	—	0.11	—	3.95
25- 99 " " .....	89	8.56	2.57	0.07	0.75	0.04	0.19	0.01	4.93
100- 199 " " .....	37	9.90	2.70	0.65	0.75	0.14	0.24	0.04	5.38
200- 299 " " .....	24	9.52	2.14	0.95	0.74	0.04	0.26	0.05	5.34
300- 499 " " .....	17	10.16	2.26	1.14	0.65	0.01	0.27	0.19	5.64
500 beds or more — lits ou plus .....	15	11.64	2.36	1.46	0.60	0.04	0.49	0.46	6.23

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

**TABLE 46. Hours worked per day of adult, child, and newborn care, by size of hospital and occupation of personnel – Concluded**

**TABLEAU 46. Heures ouvrées par jour de soins aux adultes, enfants et nouveau-nés, selon la grandeur de l'hôpital et la catégorie de personnel – fin**

Size Grandeur	Hospitals <sup>1</sup> Reporting Hôpitaux <sup>1</sup> faisant rapport	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Infirmières étudiantes	Graduate nursing assistants Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants Assistantes infirmières étudiantes	Orderlies Gardes- malades	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
<b>Manitoba</b>	73	<b>9.81</b>	<b>1.89</b>	<b>0.86</b>	<b>0.70</b>	<b>0.37</b>	<b>0.27</b>	<b>0.36</b>	<b>5.36</b>
1- 24 beds – lits	33	8.53	2.48	—	1.37	0.13	—	—	4.55
25- 99 "	29	7.90	1.74	0.25	1.19	0.46	0.05	0.01	4.20
100- 199 "	5	8.65	1.93	0.80	1.08	—	0.16	0.06	4.62
200- 299 "	2	11.98	2.15	2.42	0.25	—	0.12	0.50	6.54
300- 499 "	1	10.39	1.74	1.87	0.31	0.89	0.30	0.27	5.01
500 beds or more – lits ou plus	3	10.64	1.81	0.78	0.44	0.48	0.46	0.65	6.02
<b>Saskatchewan</b>	149	<b>9.11</b>	<b>1.90</b>	<b>1.03</b>	<b>0.42</b>	—	<b>0.21</b>	<b>0.09</b>	<b>5.46</b>
1- 24 beds – lits	92	7.36	2.06	—	0.36	0.01	—	—	4.93
25- 99 "	43	6.97	1.85	0.02	0.39	0.01	0.07	—	4.63
100- 199 "	8	9.45	1.92	1.28	0.33	—	0.15	—	5.77
200- 299 "	2	10.99	1.98	2.35	0.11	—	0.34	0.10	6.11
300- 499 "	1	12.34	2.10	2.12	0.36	—	0.64	0.10	7.02
500 beds or more – lits ou plus	3	10.85	1.75	1.88	0.64	—	0.41	0.29	5.88
<b>Alberta</b>	60	<b>9.06</b>	<b>2.08</b>	<b>1.00</b>	<b>0.69</b>	<b>0.06</b>	<b>0.23</b>	<b>0.15</b>	<b>4.85</b>
1- 24 beds – lits	9	6.94	2.25	—	1.18	—	—	—	3.51
25- 99 "	39	6.80	1.80	0.10	0.76	0.11	0.03	—	4.00
100- 199 "	5	8.37	2.17	0.49	0.69	0.15	0.16	—	4.71
200- 299 "	2	10.09	2.75	1.32	0.53	—	0.25	—	5.23
300- 499 "	3	10.45	2.53	1.45	0.52	—	0.25	0.16	5.54
500 beds or more – ou plus	2	10.31	1.79	1.71	0.76	0.03	0.43	0.38	5.21
<b>British Columbia</b>	84	<b>9.13</b>	<b>2.45</b>	<b>0.80</b>	<b>0.60</b>	<b>0.02</b>	<b>0.29</b>	<b>0.15</b>	<b>4.82</b>
1- 24 beds – lits	12	6.39	2.39	—	0.46	—	0.03	—	3.51
25- 99 "	51	7.14	2.31	—	0.54	0.01	0.10	0.02	4.16
100- 199 "	14	7.34	2.56	—	0.52	0.03	0.26	—	3.97
200- 299 "	2	8.15	2.62	0.70	—	—	0.24	0.04	4.55
300- 499 "	2	10.71	2.35	1.60	0.14	—	0.49	0.09	6.04
500 beds or more – lits ou plus	3	11.82	2.50	1.83	0.99	0.04	0.43	0.42	5.61
<b>Northwest Territories<sup>2</sup></b>	1	<b>3.00</b>	<b>0.89</b>	—	<b>0.11</b>	<b>0.22</b>	—	—	<b>1.78</b>
25- 99 beds – lits	1	3.00	0.89	—	0.11	0.22	—	—	1.78

<sup>1</sup> Any difference between number of hospitals in this table and number in earlier tables (showing number of employees and overall hours worked) represents hospitals reporting personnel and/or their total hours of work but not reporting departmental distribution of those hours. — Toute différence entre le nombre d'hôpitaux du présent tableau et celui des tableaux antérieurs (indiquant le nombre d'employés et l'ensemble des heures ouvrées représente les hôpitaux déclarant le personnel et/ou le total des heures de travail, mais ne donnant pas la répartition de ces heures par service).

<sup>2</sup> No hospitals in Yukon reported these data. — Aucun des hôpitaux du Yukon n'a déclaré ces données.

## MOVEMENT OF PATIENTS

The stream of patients entering and leaving Canada's public hospitals, and the numbers who at any one time were undergoing treatment, continued to rise in 1957. There were 2,721,016 admissions, 4.9 per cent more than the year before. Discharges concurrently rose by 4.8 per cent to 2,654,671, and deaths by 5.4 per cent to 63,735. On an average day in 1957 there were 77,644.8 patients, a 4.0 per cent increase from the 1956 daily mean.

All four of the above national increases applied in varying degrees in both The Territories and in most provinces. The exceptions varied and were generally less than one per cent. Admissions were down by 0.2 per cent in Prince Edward Island and by 0.5 per cent in Alberta. Discharges were down by 0.5 per cent in Prince Edward Island and by 0.7 per cent in Alberta. Newfoundland's death total decreased by 0.9 per cent and Manitoba's by 0.2 per cent.<sup>1</sup> Average daily population was down by 1.7 per cent in Newfoundland, 6.9 per cent Manitoba,<sup>2</sup> 5.7 per cent in the Northwest Territories, and was unchanged in Prince Edward Island.

### Admission rates

Dividing the number of admissions by the population provides a rough indicator of the use of hospital admission by the community. It is impossible to correct for repeat admissions—that is to say, for counting once only a person who is admitted to hospital more than once during the year. Consequently it cannot be stated that an admission rate of 164.0 per 1,000 population means that literally 164 individuals out of each 1,000, on the average, entered hospital during the year. Rather, the meaning is simply that the number was sufficient to allow 164 admissions for each 1,000 of the population.

On that basis the figure of 164.0 was actually the 1957 admission rate, based on total admissions. There is wide geographic variation. Saskatchewan's 242.1 and Northwest Territories' 229.5 were highest, while Quebec's 127.6 and Newfoundland's 113.6 were lowest. If rates be calculated excluding newborn, the national rate is 139.8 and the geographic range is from 215.6 in Saskatchewan to 90.6 in Newfoundland (Fig. 28).

<sup>1</sup> One institution in Newfoundland and one in Manitoba were reported and tabulated as chronic hospitals in 1956. In 1957 they were declared by their provincial authorities not to be hospitals. Had they not been included in 1956 Newfoundland's decrease would instead have been an increase, amounting to 2.4 per cent, and Manitoba's decrease would have been a rise of 3.0 per cent.

<sup>2</sup> Had the institutions mentioned in footnote 1 not been included in 1956 Newfoundland's decrease would also have been an increase, of 6.8 per cent, and Manitoba's decrease would have been a rise of 4.1 per cent.

## MOUVEMENT DES MALADES

Les hôpitaux publics du Canada ont vu s'accroître encore, en 1957, le nombre des admissions, des sorties et des malades soignés à un moment donné. Les admissions se sont élevées à 2,721,016, soit 4.9 p. 100 de plus que l'année précédente, les sorties à 2,654,671 (4.8 p. 100 de plus) et les décès à 63,735 (5.4 p. 100 de plus). On a compté une moyenne de 77,644.8 malades par jour en 1957, soit 4 p. 100 de plus que la moyenne de 1956.

Ces quatre augmentations nationales s'appliquaient à différents degrés aux Territoires et à la plupart des provinces. Les exceptions en général, étaient de moins de 1 p. 100. Les admissions ont diminué de 0.2 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard et de 0.5 p. 100 en Alberta. Les sorties ont baissé de 0.5 p. 100 en Île-du-Prince-Édouard et de 0.7 p. 100 en Alberta. Les décès ont fléchi de 0.9 p. 100 à Terre-Neuve et de 0.2 p. 100 au Manitoba<sup>1</sup>. La moyenne de malades par jour a baissé de 1.7 p. 100 à Terre-Neuve, de 6.9 p. 100 au Manitoba,<sup>2</sup> de 5.7 p. 100 dans les Territoires du Nord-Ouest et n'a pas changé en Île-du-Prince-Édouard.

### Taux des admissions

Le nombre d'admissions par rapport à la population donne une idée générale de l'utilisation des hôpitaux par le public. Il est impossible de corriger la duplication des admissions, c'est-à-dire de compter une seule fois les personnes qui ont été admises à l'hôpital plus d'une fois durant l'année. En conséquence, il serait inexact de prétendre qu'un taux de 164 admissions pour 1,000 habitants voudrait dire que, en fait, une moyenne de 164 personnes sur mille ont été admises à l'hôpital durant l'année. Il faut plutôt entendre par là que le nombre était suffisant pour compter 164 admissions pour 1,000 habitants.

Ainsi compris, le chiffre 164 marque de fait le taux des admissions en 1957 d'après le nombre total d'admissions. Le taux varie beaucoup selon les régions, soit de 242.1 en Saskatchewan et 229.5 dans les Territoires du Nord-Ouest à 127.6 au Québec et 113.6 à Terre-Neuve. Sans les nouveau-nés, le taux national serait de 139.8 et les taux régionaux varieraient de 215.6 en Saskatchewan à 90.6 à Terre-Neuve (graphique 28).

<sup>1</sup> Deux institutions, l'une à Terre-Neuve et l'autre au Manitoba, ont été déclarées et classées comme hôpitaux pour affections chroniques en 1956. En 1957, les autorités provinciales leur dénièrent le statut d'hôpital. Si elles n'avaient pas été comptées en 1956, la baisse signalée à Terre-Neuve serait devenue une hausse de 2.4 p. 100 et celle du Manitoba une hausse de 3 p. 100.

<sup>2</sup> Si les institutions signalées au renvoi 1 n'avaient pas été comptées en 1956, la baisse de Terre-Neuve serait également devenue une hausse de 6.8 p. 100 et celle du Manitoba une hausse de 4.1 p. 100.

### Patient rates

At any point in 1957, on the average, one in every 214 residents of Canada<sup>1</sup> was a patient in a public hospital. Excluding newborn from the patient count (but including their mothers) the proportion falls to one in every 235. Put another way, each Canadian, on the average, spent one and seven-tenths days in hospital during 1957 (or one and six-tenths, if care to newborn be excluded).

The patient rate per 10,000 population, calculated by dividing average daily patient population of public hospitals by the population of the country expressed in 10,000's, was 46.8. Geographically it ranged from 64.1 in Saskatchewan and 59.0 in The Yukon to 38.5 in Nova Scotia and 34.7 in Newfoundland. Excluding newborn the national rate was 42.6 and the range was from Saskatchewan's 58.9 to Newfoundland's 31.4<sup>2</sup> (Fig. 29).

### Average stay

Patients were staying in hospital for slightly reduced periods in 1957 compared with 1956. The average stay<sup>3</sup> of adults and children fell from 10.0 to 9.8 days for the nation as a whole. It also fell in The Territories and in seven provinces. Prince Edward Island (from 9.5 to 10.1) and Nova Scotia (from 9.4 to 9.5) had the only increases, while Ontario remained unchanged at 9.8 days. The Territories continued to have long average stays, although both had sharp reductions. The Yukon from 21.4 days in 1956 to 11.1 in 1957 and the Northwest Territories from 60.0 to 35.2. Of the provinces, Newfoundland had had the longest stay in 1956, at 13.9 days. This was reduced by 1.4 days in 1957 to 12.5, a larger drop than in any other province, but Newfoundland still had the longest stay of any province. New Brunswick's 8.3 in 1956 and 8.1 in 1957 were the shortest anywhere in each year.

The stay of newborns varied much less. Nationally it fell, from 6.6 days in 1956 to 6.3

<sup>1</sup> Of course not all patients in Canadian hospitals are residents of Canada, but then neither do residents of Canada, when entering hospital, invariably enter hospitals in Canada; it may be assumed that the two groups — non-residents who are patients in Canada and residents who are patients outside Canada — offset one another.

<sup>2</sup> These ranges exclude the Northeast Territories. There the rate is 174.6 (or 171.1 excluding newborn); its extremeness is due largely to the high incidence of tuberculosis among the native population and the fact that tuberculosis is treated in most of the public general hospitals of the region.

<sup>3</sup> Mean days' stay, since admission, of patients whose separation (*i.e.*, discharge or death) occurred in the year in question. The day of admission is always counted; the day of separation, if not the same day, is disregarded; and a patient admitted and separated on the same day is regarded as having stayed one day.

### Taux des malades

A un moment quelconque de 1957, une moyenne d'un ressortissant canadien sur 214 était malade dans un hôpital public.<sup>1</sup> Sans les nouveau-nés (mais y compris leurs mères) la proportion baisserait à un sur 235. En d'autres mots, chaque Canadien a passé une moyenne de 1.7 jours à l'hôpital en 1957 (ou 1.6, si l'on exclut les nouveau-nés).

Le taux des malades pour 10,000 habitants a été de 46.8 (moyenne des malades par jour dans les hôpitaux publics divisée par la population et multipliée par 10,000). Du point de vue géographique, le taux a varié de 64.1 en Saskatchewan et 59 au Yukon à 38.5 en Nouvelle-Écosse et 34.7 à Terre-Neuve. Sans les nouveau-nés, le taux national serait de 42.6 et la répartition s'échelonnerait de 58.9 en Saskatchewan à 31.4 à Terre-Neuve<sup>2</sup> (graphique 29).

### Séjour moyen

En 1957, les malades ont, en moyenne, été hospitalisés moins longtemps qu'en 1956. Le séjour moyen<sup>3</sup> des adultes et des enfants est passé de 10 à 9.8 jours pour l'ensemble du pays; il a également baissé dans les Territoires et sept provinces. Les seules hausses ont été signalées par l'Île-du-Prince-Édouard (de 9.5 à 10.1) et la Nouvelle-Écosse (de 9.4 à 9.5), tandis que l'Ontario restait à 9.8 jours. Les Territoires ont continué de signaler des séjours moyens prolongés, malgré leur réduction prononcée tant au Yukon (de 21.4 jours en 1956 à 11.1 en 1957) et dans les Territoires du Nord-Ouest (de 60 à 35.2). Sur le plan provincial, Terre-Neuve avait connu le plus long séjour moyen en 1956, soit 13.9 jours. En 1957, cette moyenne baissait à 12.5, soit de 1.4 jours et donc plus que toute autre province; malgré tout, Terre-Neuve comptait toujours le plus long séjour moyen. Le séjour moyen au Nouveau-Brunswick (8.3 en 1956 et 8.1 en 1957) a été le plus court de tout le Canada les deux années.

Le séjour des nouveau-nés a varié beaucoup moins. Il a baissé de 6.6 jours en 1956 à 6.3 en 1957

<sup>1</sup> Certes tous les malades des hôpitaux canadiens ne sont pas des résidents du Canada, mais inversement, les résidents du Canada ne vont pas nécessairement dans des hôpitaux canadiens; on peut présumer que ces deux catégories s'équivalent, à savoir les étrangers hospitalisés au Canada et les Canadiens hospitalisés à l'étranger.

<sup>2</sup> A l'exclusion des Territoires du Nord-Ouest, dont le taux est de 174.6 (171.1 sans les nouveau-nés); ce taux démesurément élevé tient à la fréquence des cas de tuberculose chez les aborigènes et au fait que ces cas sont admis dans la plupart des hôpitaux publics généraux de la région.

<sup>3</sup> Le séjour moyen en jours, depuis l'admission, des malades dont la radiation (*i.e.*, sortie ou décès) est surveillée durant l'année observée. Le jour d'admission est toujours compté; le jour de radiation, si ce n'est pas le même jour, ne compte pas; et un malade admis et renvoyé le même jour est considéré comme étant demeuré une journée.

the next year. In 1956 the range had been from 7.7 days in Alberta to 5.7 days in both Newfoundland and New Brunswick. In 1957 Alberta was still recording the longest mean, at 7.5 days, but The Yukon's average fell precipitately from 7.0 to 5.2 to make it lowest in 1957. Nowhere was newborn average stay increased in 1957 over 1956, although it was unchanged in Nova Scotia (5.8 days) and Saskatchewan (7.2 days) (Fig. 30).

### Percentage occupancy

The percentage occupancy<sup>1</sup> of general hospitals rose to 75.1 in 1957 from 74.5 in 1956 and 73.8 in 1955; it had previously dropped from 1954's 75.0. As a general rule, percentage occupancy varies directly with hospital size. Figures for 1957 ranged from 61.3 in hospitals of less than 25 capacity to 80.4 in those of more than 500; sole exception to this direct variation is that in each of the four years ending in 1957 hospitals with 100-199 capacities exceeded those of 200-299 capacities in percentage occupancy. One size group, 25-99, steadily reduced in percentage occupancy over the period, declining from 68.2 to 66.6. The other five groups had mixed patterns (Fig. 31).

### Death rates

Hospital death rates, both for adults and children and for newborn, have dropped significantly over the past 18 years. Among adults and children the rate stood at 3.82 per 100 separations in 1939. By 1957 it had fallen to 2.46, an overall reduction of 35.6 per cent. The most precipitate decrease occurred between 1943, when the rate was 3.61, and 1946, when it was 2.84; this three-year interval accounted for over one-half the reduction of the entire eighteen-year span. From 1946 onward, and especially from 1954 onward, the rate of reduction has slowed; in four years during this period (1948, 1953, 1955, and 1957) slight increases of 0.01 or 0.02 occurred. The death rate for newborn fell from 2.87 in 1939 to 1.71 in 1957. Here the curve of the decline more closely approximates a straight line than for adults and children, and is not extremely precipitate in any particular portion of the period. Slight increases in the rate occurred in 1941 and 1943 and again in both of 1956 and 1957. It is notable that 1957 was the first and only year in which both the adult-and-children's death rate and the newborn death rate showed increases, albeit negligible ones; there is not sufficient evidence to indicate whether the downward trend in hospital death rates has been arrested (Fig. 32).

pour l'ensemble du pays. En 1956, il variait de 7.7 jours en Alberta à 5.7 jours à Terre-Neuve et au Nouveau-Brunswick. En 1957, l'Alberta comptait encore le plus long séjour moyen (7.5 jours), mais la moyenne du Yukon est tombée brusquement de 7 à 5.2 pour marquer le plus court séjour de 1957. Le séjour moyen des nouveau-nés ne s'est accru nulle part en 1957, bien qu'il n'ait pas changé en Nouvelle-Écosse (5.8) ni en Saskatchewan (7.2 jours) (graphique 30).

### Pourcentage d'occupation

Le pourcentage d'occupation<sup>1</sup> des hôpitaux généraux est monté à 75.1 en 1957, contre 74.5 en 1956 et 73.8 en 1955; il avait auparavant baissé sur 1954 (75). Règle générale, le pourcentage d'occupation varie selon la grandeur de l'hôpital. En 1957, il s'échelonne de 61.3 pour les hôpitaux de moins de 25 lits à 80.4 pour ceux de plus de 500 lits; la seule exception est celle des hôpitaux de 100-199 lits dont le pourcentage a excédé celui des hôpitaux de 200-299 lits durant les quatre années terminées en 1957. Les hôpitaux de 25-99 lits ont régulièrement réduit leur pourcentage d'occupation durant cette période (de 68.2 à 66.6). Les fluctuations des autres catégories ont été variées (graphique 31).

### Taux des décès

Les taux des décès à l'hôpital ont baissé sensiblement depuis 18 ans, tant pour les adultes et les enfants que pour les nouveau-nés. Chez les adultes et les enfants, le taux était de 3.82 pour 100 radiations en 1939 et, en 1957, il était tombé à 2.46, pour une baisse de 35.6 p.100. La plus forte baisse est survenue de 1943 (3.61) à 1946 (2.84); cette période de trois ans a valu plus de la moitié de la baisse des dix-huit années. Depuis 1946, et surtout depuis 1954, la cadence de la baisse s'est ralentie; voire même, de légères hausses de 0.01 ou 0.02 sont survenues en 1948, 1953, 1955 et 1957. Le taux des décès chez les nouveau-nés est tombé de 2.87 en 1939 à 1.71 en 1957. Ici, la courbe de la baisse s'approche de la ligne droite, plus que celle des adultes et des enfants; elle ne fait pas de saute soudaine en aucun temps de la période. De légères augmentations sont survenues en 1941 et 1943 et de nouveau en 1956 et 1957. A noter que 1957 marque la première année d'une hausse, à peine perceptible, du taux des décès tant chez les adultes et les enfants que chez les nouveau-nés. Les données ne suffisent pas pour indiquer si la courbe descendante du taux des décès à l'hôpital s'est arrêtée (graphique 32).

<sup>1</sup> Calculated by dividing patient days of care during the year (adults, children, and newborn) by the product of rated bed capacity (beds, cribs, and bassinets) and the number of days in the year.

<sup>1</sup> Quotient du nombre de jours-malades de l'année (adultes, enfants et nouveau-nés) divisé par le produit de la capacité théorique en lits (lits et berceaux) et du nombre de jours dans l'année.

### Class of accommodation

Beds and cribs in general hospitals are usually classified into two or more groups, primarily on the basis of degree of privacy. Terms commonly used are "private rooms", "semi-private rooms", and "standard wards". The term "public wards" is regarded as synonymous with "standard wards". In a few hospitals "semi-public wards" also are segregated; these are grouped for statistical purposes with standard wards. The generic term "premium accommodation" is used in this publication for private rooms and semi-private rooms combined. No attempt is made to segregate bassinets on this basis.

If patient days spent by adults and children in premium accommodation in general hospitals are calculated as a percentage of the total of such days in premium accommodation and standard wards, the national figure for 1957 is 38.7. A clear pattern emerges when interprovincial comparison is made. The "premium percentage" equalled or exceeded the national average from Manitoba eastward, excluding Newfoundland; the range in this region was from Quebec's 51.1 and New Brunswick's 51.0 to Nova Scotia's 38.7. In the rest of Canada — Newfoundland, the three westernmost provinces, and The Territories — premium percentages were much lower, ranging from British Columbia's 22.9 to The Yukon's 4.6 (Fig. 33).

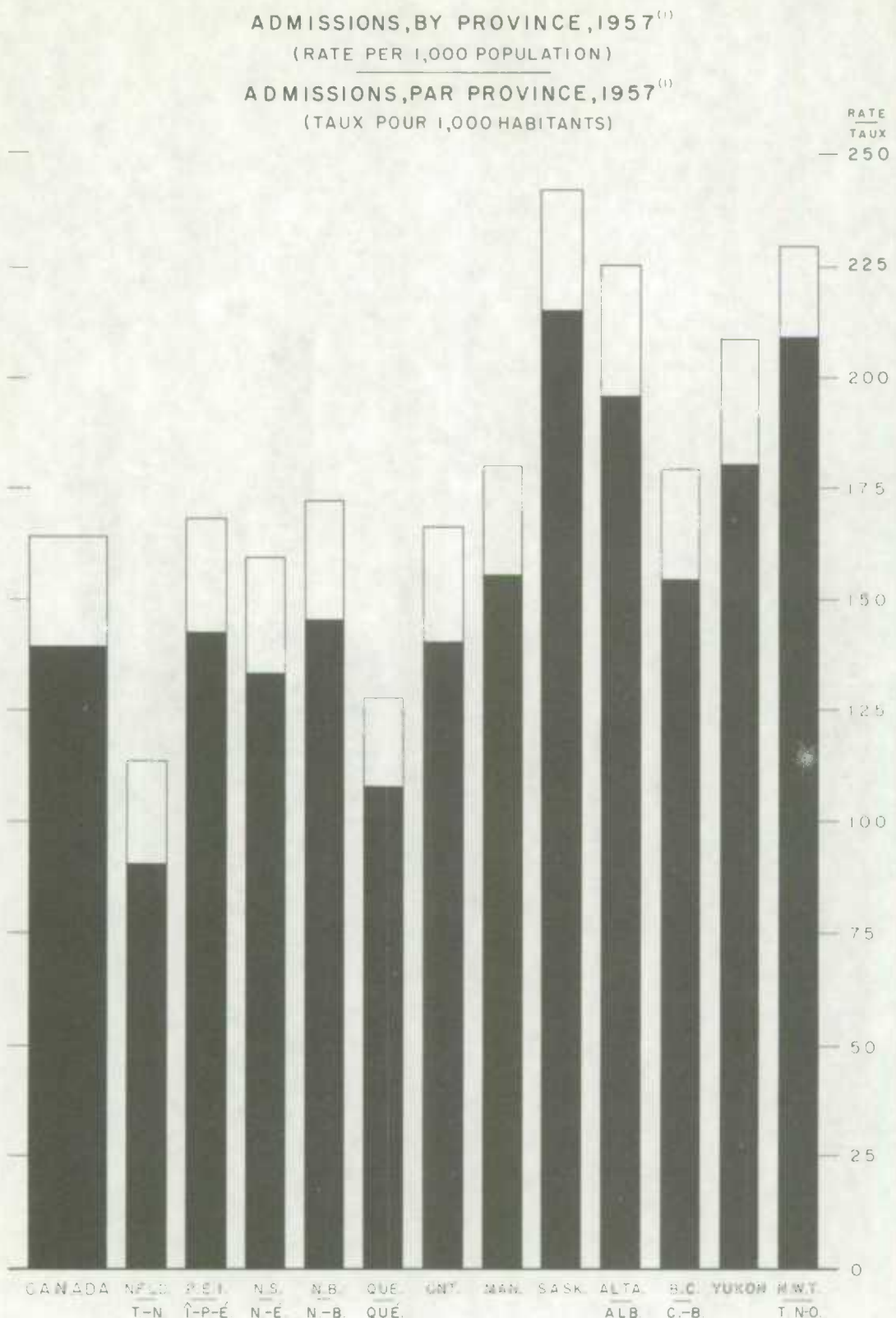
### Classes d'hospitalisation

Les lits des hôpitaux généraux sont ordinairement classés en deux groupes ou plus, surtout d'après leur degré d'intimité. On parle couramment de "chambres privées", de "chambres semi-privées" et de "salles communes". La "salle publique" est considérée comme synonyme de "salle commune". Quelques hôpitaux distinguent aussi des "salles semi-publiques"; pour les besoins de la statistique, on les groupe avec les "salles communes". La présente publication emploie l'expression générique "chambre" pour comprendre les chambres privées et semi-privées. On n'a pas tenté de répartir les berceaux dans ce sens.

Si l'on calcule le pourcentage des jours passés par les adultes et les enfants à l'hôpital dans une chambre par rapport au total des jours passés dans une chambre et en salle commune, le pourcentage atteint 38.7 en 1957 pour le pays. La comparaison interprovinciale fait ressortir un tableau bien net. Le pourcentage de chambres était égal ou supérieur à la moyenne nationale à partir du Manitoba à l'est, sauf à Terre-Neuve, variant de 51.1 au Québec et 51 au Nouveau-Brunswick à 38.7 en Nouvelle-Écosse. Dans le reste du pays, soit Terre-Neuve, les trois dernières provinces de l'Ouest et dans les Territoires, le pourcentage des chambres était beaucoup inférieur, s'échelonnant de 22.9 en Colombie-Britannique à 4.6 au Yukon (graphique 33).

FIGURE-28

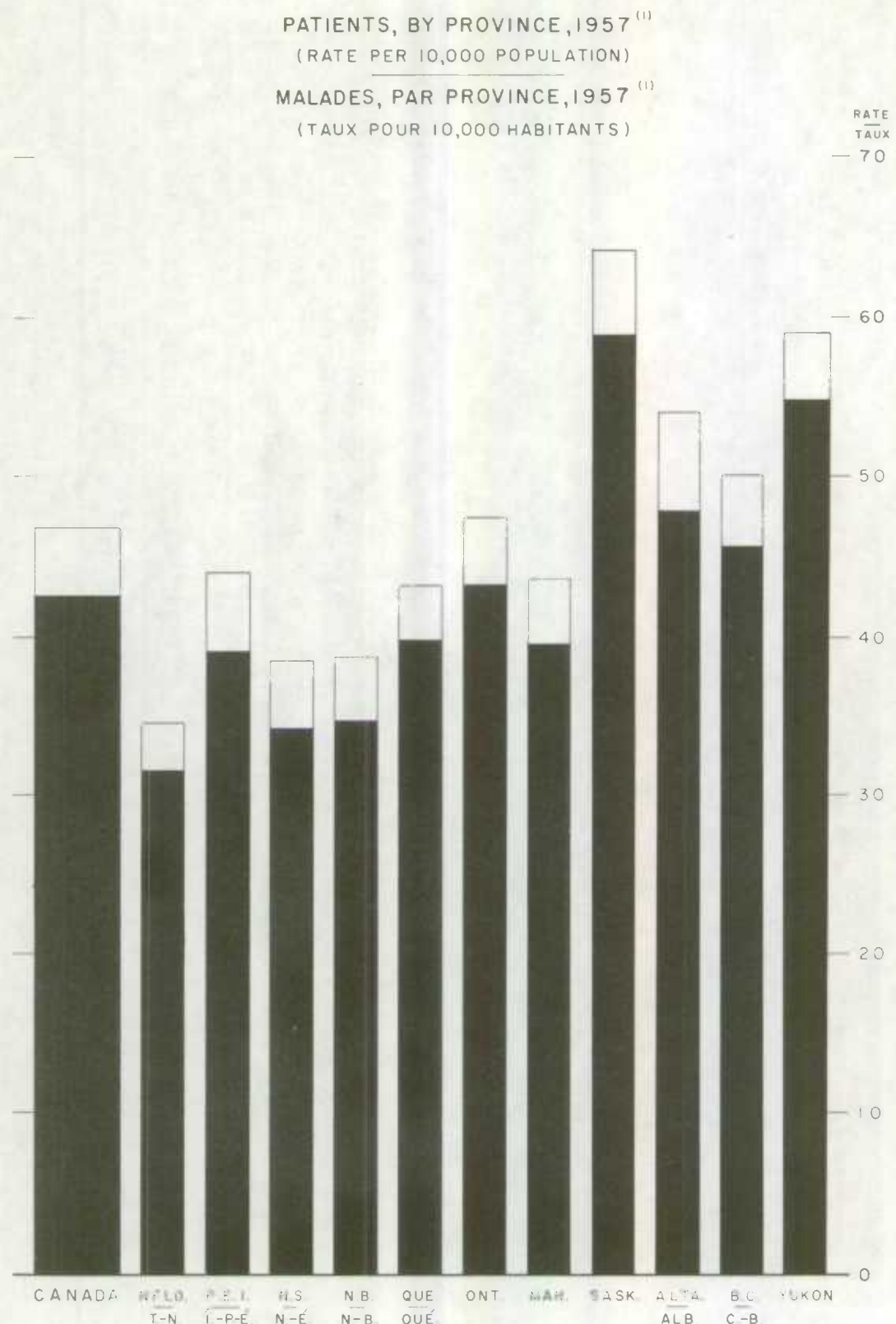
GRAPHIQUE-28



(1) TOTAL BAR REPRESENTS ADULTS, CHILDREN, AND NEWBORN; SHADeD PORTION - ADULTS AND CHILDREN ONLY, - LA MARCHE TOTALE REPRÉSENTE LES ADULTES, ENFANTS ET NOUVEAU-NÉS; LA PARTIE OMBRÉE, LES ADULTES ET ENFANTS SEULEMENT.

FIGURE - 29

GRAPHIQUE - 29



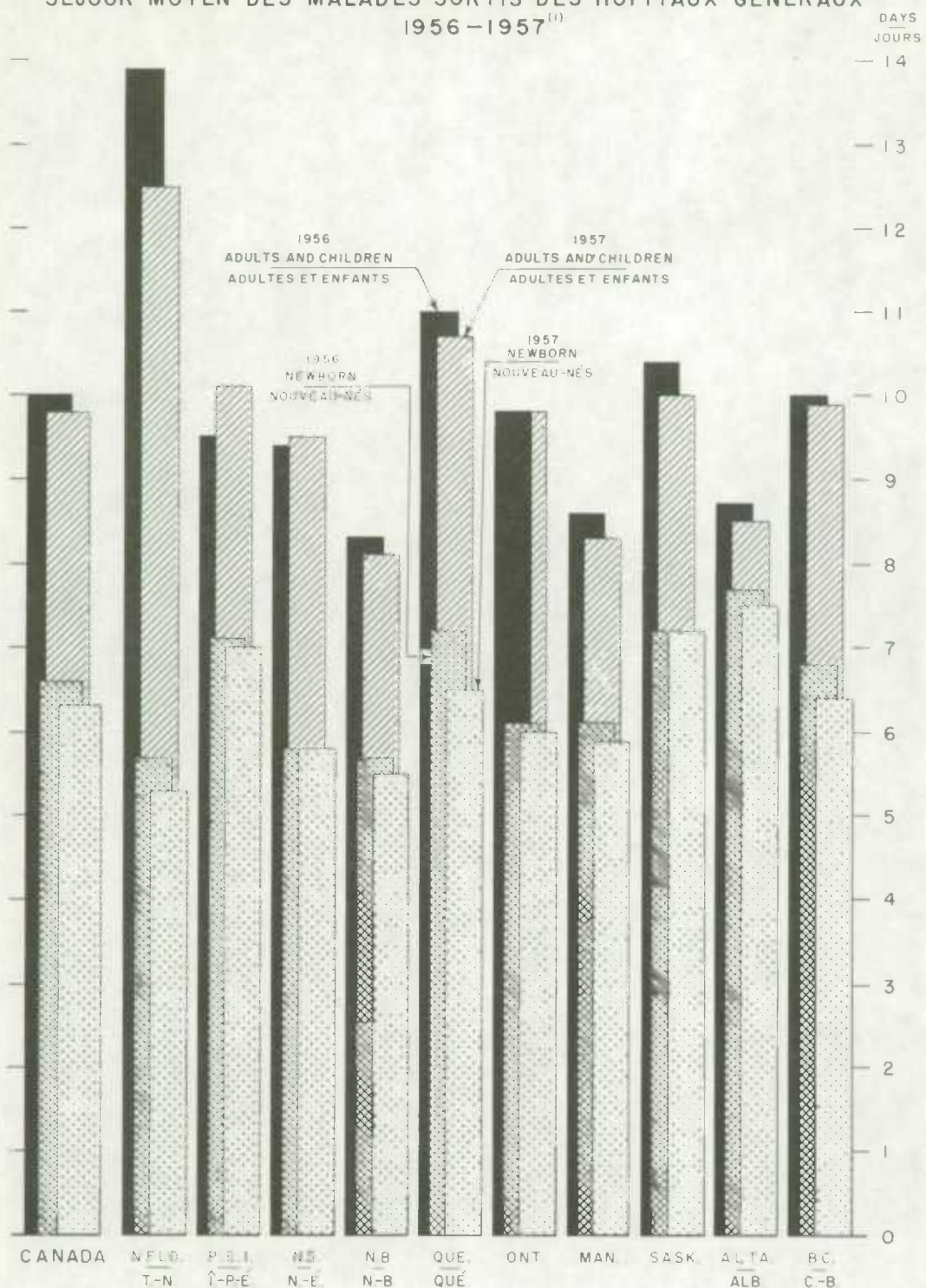
(1) TOTAL BAR REPRESENTS ADULTS, CHILDREN, AND NEWBORN; SHADeD PORTION - ADULTS AND CHILDREN ONLY. NORTHWEST TERRITORIES NOT SHOWN SEPARATELY, BECAUSE OF SPACE LIMITATIONS; RATE 174.6 INCLUDING NEWBORN AND 171.1 EXCLUDING THEM. - LA BARRE TOTALE FIGURE LES ADULTES, ENFANTS ET NOUVEAU-NÉS; LA PARTIE OMbrÉE, LES SEULS ADULTES ET ENFANTS, FAUTE D'ESPACE, LES T. DU N.-D. NE PARAISSENT PAS SÉPARÉMENT; LE TAUX 174.6 CONCERNÉ AUSSI LES NOUVEAU-NÉS, MAIS LE TAUX 171.1 NE LES CONCERNE PAS.

FIGURE-30

GRAPHIQUE-30

AVERAGE STAY OF SEPARATIONS, GENERAL HOSPITALS  
1956-1957<sup>(1)</sup>

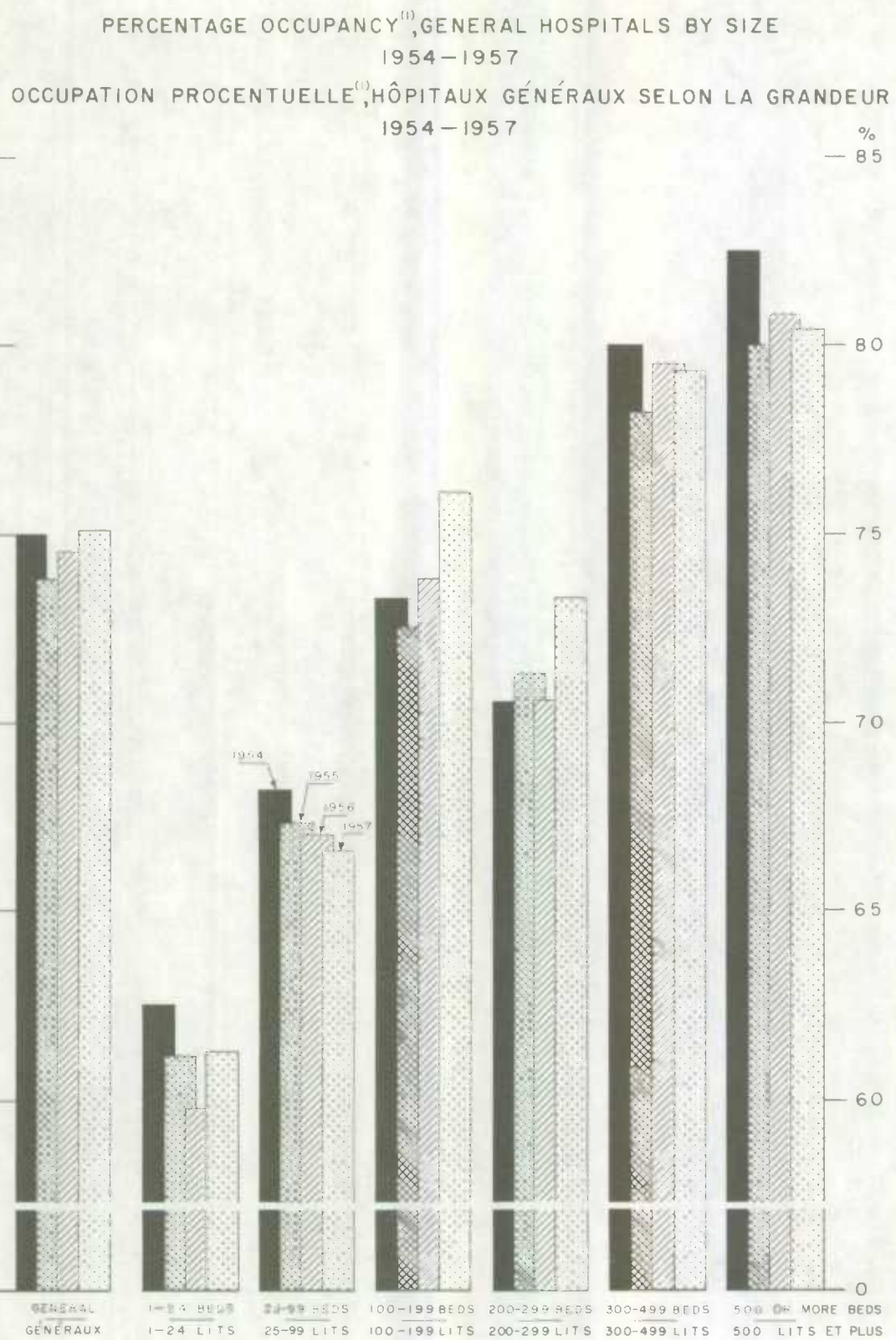
SÉJOUR MOYEN DES MALADES SORTIS DES HÔPITAUX GÉNÉRAUX  
1956-1957<sup>(1)</sup>



(1) TERRITORIES NOT SHOWN SEPARATELY FOR SPACE CONSIDERATION. SEE LAST TWO LINES OF TABLE 87 FOR FIGURES. - FAUTE D'ESPACE, LES TERRITOIRES NE PARAISENT PAS SÉPARÉMENT. VOIR LES DEUX DERNIÈRES LIGNES ET LE TABLEAU 87 POUR LES CHIFFRES.

FIGURE - 31

GRAPHIQUE - 31



<sup>(1)</sup> BASED ON RATED CAPACITY; INCLUDES NEWBORN AND BASSINETS. — BASÉE SUR LA CAPACITÉ THÉORIQUE: NOUVEAU-NÉS ET BERCEAUX COMPRIS.

FIGURE - 32

GRAPHIQUE - 32

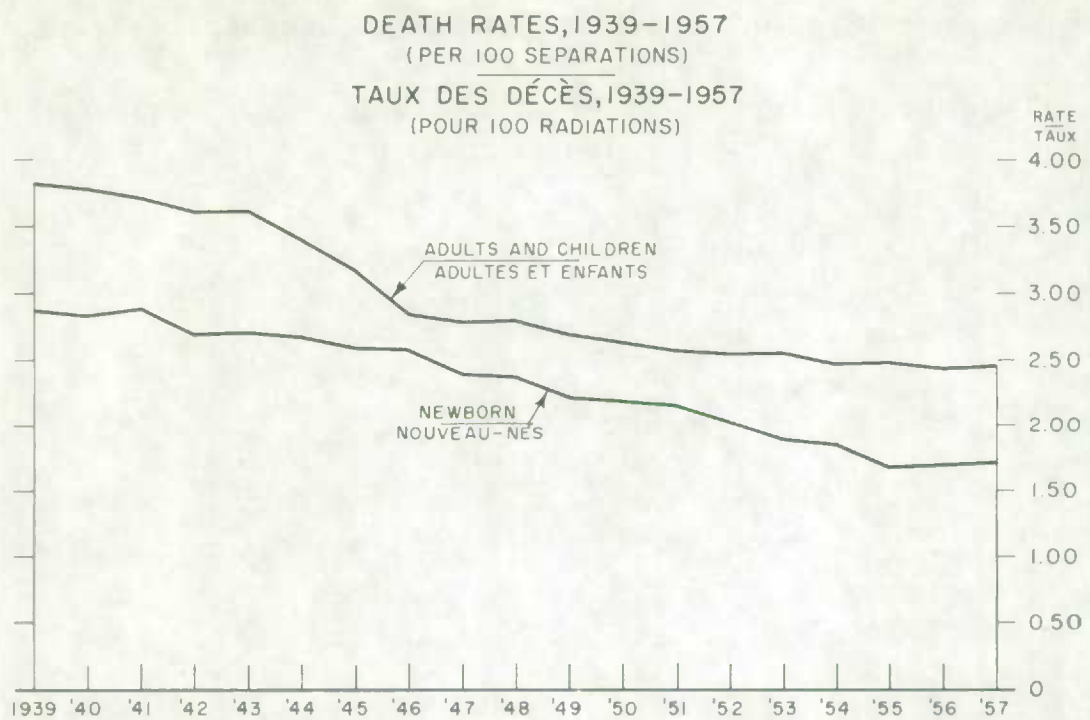
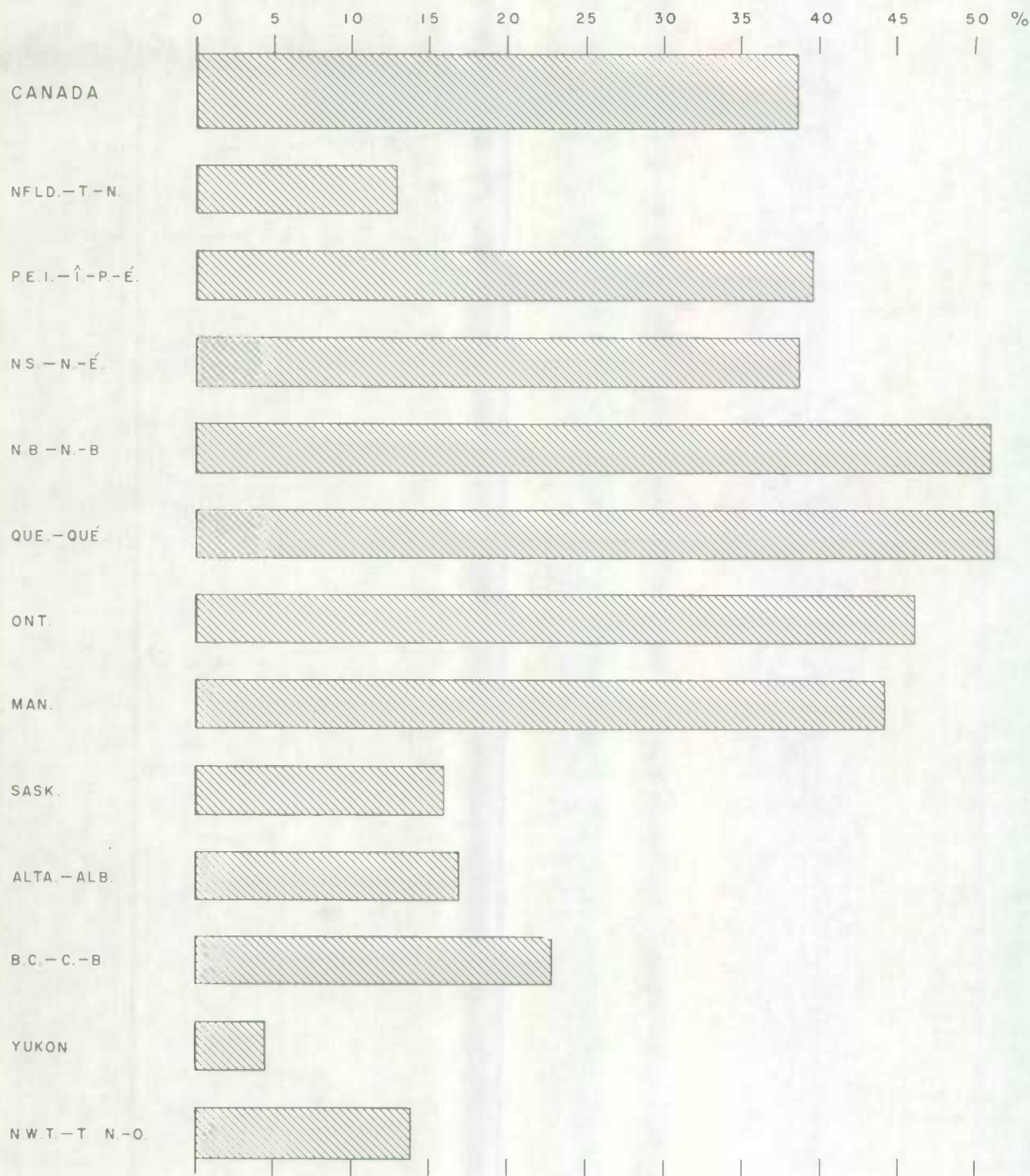


FIGURE - 33

GRAPHIQUE - 33

PERCENTAGE OF DAYS IN PREMIUM ACCOMMODATION, GENERAL HOSPITALS  
BY PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>

POURCENTAGE DE JOURS DANS LES HÔPITAUX GÉNÉRAUX, EN CHAMBRE  
PAR PROVINCE, 1957<sup>(1)</sup>



(1) ADULT AND CHILD DAYS ONLY. — JOURS RELATIFS AUX ADULTES ET ENFANTS SEULEMENT.

TABLE 47. Movement of patients  
TABLEAU 47. Mouvement des malades

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	894	38	8	45	34	137	
All patients <sup>1</sup> — Tous les malades: <sup>1</sup>							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	64,979	1,118	358	2,461	1,736	16,786	
Admissions .....	2,721,016	48,412	16,700	111,830	97,263	607,259	
Total under care — Total des malades soignés .....	2,785,995	49,530	17,058	114,291	98,999	624,043	
Discharges — Sorties .....	2,654,671	47,261	16,278	109,256	95,195	593,033	
Deaths — Décès .....	63,735	899	422	2,537	1,950	14,146	
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	67,589	1,370	358	2,498	1,854	16,866	
Adults and children — Adultes et enfants:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	58,761	1,021	316	2,166	1,542	15,343	
Admissions .....	2,318,779	38,616	14,124	93,554	82,315	512,912	
Total under care — Total des malades soignés .....	2,377,540	39,637	14,440	95,720	83,857	528,252	
Discharges — Sorties .....	2,259,679	37,696	13,735	91,216	80,601	500,810	
Deaths — Décès .....	56,879	725	380	2,282	1,652	12,087	
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	60,982	1,216	325	2,222	1,604	15,355	
Newborn — Nouveau-nés:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	6,218	97	42	295	194	1,445	
Admissions .....	402,237	9,796	2,576	18,276	14,948	94,347	
Total under care — Total des malades soignés .....	408,455	9,893	2,618	18,571	15,142	95,793	
Discharges — Sorties .....	394,992	9,565	2,543	18,040	14,594	92,223	
Deaths — Décès .....	6,856	174	42	255	298	2,059	
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	6,607	154	33	276	250	1,511	
Stillbirths — Mort-nés:							
Number of cases — Nombre de cas .....	6,218	289	46	312	256	1,908	
Out-patients — Malades externes:							
Number of patients — Nombre de malades .....	3,295,705	132,198	10,512	90,467	62,518	819,031	
Number of visits — Nombre de visites .....	5,024,755	214,797	11,398	127,641	89,312	1,496,575	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	205	73	150	102	96	3	9
All patients <sup>1</sup> — Tous les malades: <sup>1</sup>							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	22,386	3,186	4,944	5,143	6,486	70	305
Admissions .....	936,711	154,721	212,820	261,415	267,015	2,510	4,360
Total under care — Total des malades soignés .....	959,097	157,907	217,764	266,558	273,501	2,580	4,665
Discharges — Sorties .....	910,579	150,816	208,722	256,873	259,939	2,473	4,246
Deaths — Décès .....	24,616	3,777	4,203	4,229	6,851	40	65
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	23,902	3,314	4,839	5,456	6,711	67	354
Adults and children — Adultes et enfants:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	20,100	2,889	4,565	4,555	5,909	65	293
Admissions .....	790,980	133,779	189,496	227,292	229,561	2,163	3,987
Total under care — Total des malades soignés .....	811,080	136,668	194,061	231,847	235,470	2,228	4,230
Discharges — Sorties .....	767,240	130,204	185,755	223,265	223,158	2,125	3,874
Deaths — Décès .....	22,316	3,470	3,858	3,754	6,256	39	60
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	21,524	2,994	4,448	4,828	6,056	64	346
Newborn — Nouveau-nés:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	2,286	297	379	588	577	5	12
Admissions .....	145,731	20,942	23,324	34,123	37,454	347	373
Total under care — Total des malades soignés .....	148,017	21,239	23,703	34,711	38,031	352	335
Discharges — Sorties .....	143,339	20,612	22,967	33,608	36,781	348	372
Deaths — Décès .....	2,300	307	345	475	595	1	5
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	2,378	320	391	628	655	3	8
Stillbirths — Mort-nés:							
Number of cases — Nombre de cas .....	2,023	290	296	384	405	5	4
Out-patients — Malades externes:							
Number of patients — Nombre de malades .....	1,431,655	88,384	184,778	131,184	338,755	3,692	2,531
Number of visits — Nombre de visites .....	1,913,114	176,143	239,502	186,125	562,369	4,534	3,245

<sup>1</sup> Includes adults, children, and newborn; excludes stillbirths and out-patients. — Adultes, enfants et nouveau-nés compris; sans les mort-nés ni les malades externes.

TABLE 48. Patients in hospital at January 1, by type of service  
 TABLEAU 48. Hospitalisés le 1<sup>er</sup> janvier, par genre de service

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	64,979	1,118	358	2,461	1,736	16,786	
General — Généraux	55,993	1,113	358	2,330	1,630	12,338	
Chronic — Affections chroniques	7,137	—	—	—	67	3,603	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	330	—	—	—	—	295	
Convalescent — Convalescence	444	—	—	—	—	207	
Maternity — Maternité	464	5	—	131	4	211	
Orthopaedic — Orthopédie	173	—	—	—	35	44	
Other — Autres	438	—	—	—	—	88	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	58,761	1,021	316	2,166	1,542	15,340	
General — Généraux	49,987	1,018	316	2,104	1,438	10,974	
Chronic — Affections chroniques	7,137	—	—	—	67	3,603	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	330	—	—	—	—	295	
Convalescent — Convalescence	444	—	—	—	—	207	
Maternity — Maternité	252	3	—	62	2	129	
Orthopaedic — Orthopédie	173	—	—	—	35	44	
Other — Autres	438	—	—	—	—	88	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	3,218	37	42	295	194	1,446	
General — Généraux	6,006	95	42	226	192	1,364	
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité	212	2	—	69	2	82	
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	22,386	3,186	4,944	5,143	6,468	70	305
General — Généraux	19,332	2,785	4,944	4,910	5,878	70	305
Chronic — Affections chroniques	2,833	—	—	147	487	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	35	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	186	51	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	24	89	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	62	32	—	—
Other — Autres	—	350	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	20,100	2,889	4,565	4,555	5,909	65	293
General — Généraux	17,046	2,488	4,565	4,337	5,343	65	293
Chronic — Affections chroniques	2,833	—	—	147	487	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	35	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	186	51	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	9	47	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	62	32	—	—
Other — Autres	—	350	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	2,286	297	379	568	577	5	12
General — Généraux	2,286	297	379	573	535	5	12
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	15	42	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 49. Admissions, by type of service  
TABLEAU 49. Admissions, par genre de service

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	894	38	8	45	34	131	
General — Généraux	2,721,016	48,412	16,700	111,830	97,263	607,259	
Chronic — Affections chroniques	2,675,400	48,126	16,700	105,210	96,686	586,025	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5,324	—	—	—	135	2,380	
Convalescent — Convalescence	5,331	—	—	—	—	4,532	
Maternity — Maternité	4,973	—	—	—	—	1,406	
Orthopaedic — Orthopédie	25,695	286	—	6,620	180	10,144	
Other — Autres	776	—	—	—	262	229	
	3,517	—	—	—	—	2,543	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	2,318,779	38,616	14,124	93,554	82,315	512,912	
General — Généraux	2,284,514	38,470	14,124	90,022	81,823	496,106	
Chronic — Affections chroniques	5,244	—	—	—	135	2,300	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5,331	—	—	—	—	4,532	
Convalescent — Convalescence	4,973	—	—	—	—	1,406	
Maternity — Maternité	14,427	146	—	3,532	95	5,796	
Orthopaedic — Orthopédie	776	—	—	—	262	228	
Other — Autres	3,514	—	—	—	—	2,543	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	402,237	9,796	2,576	18,276	14,948	94,347	
General — Généraux	390,886	9,656	2,576	15,188	14,863	89,919	
Chronic — Affections chroniques	80	—	—	—	—	80	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité	11,268	140	—	3,088	85	4,348	
Orthopaedic — Orthopédie	3	—	—	—	—	—	
Other — Autres							
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	936,711	154,721	212,820	261,415	267,015	2,510	4,360
General — Généraux	930,119	153,659	212,820	259,940	259,245	2,510	4,360
Chronic — Affections chroniques	2,314	—	—	90	405	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	799	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	3,479	88	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	1,158	7,307	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	227	58	—	—
Other — Autres	—	974	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	790,980	133,779	189,496	227,292	229,561	2,163	3,987
General — Généraux	784,388	132,720	189,496	226,366	224,849	2,163	3,987
Chronic — Affections chroniques	2,314	—	—	90	405	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	799	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	3,479	88	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	609	4,249	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	227	58	—	—
Other — Autres	—	971	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	145,731	20,942	23,324	34,123	37,454	347	373
General — Généraux	145,731	20,939	23,324	33,574	34,396	347	373
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	549	3,058	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	3	—	—	—	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 50. Total under care, by type of service  
TABLEAU 50. Total des malades soignés, par genre de service

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport.....	894	38	8	45	34	131	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics.....	2,785,995	49,530	17,058	114,291	98,999	624,045	
General — Généraux.....	2,731,393	49,239	17,058	107,540	98,316	598,363	
Chronic — Affections chroniques.....	12,461	—	—	—	202	5,983	
Communicable diseases — Maladies contagieuses.....	5,661	—	—	—	—	4,827	
Convalescent — Convalescence.....	5,417	—	—	—	—	1,613	
Maternity — Maternité.....	26,159	291	—	6,751	184	10,355	
Orthopaedic — Orthopédie.....	949	—	—	—	297	273	
Other — Autres.....	3,955	—	—	—	—	2,631	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics.....	2,377,540	39,637	14,440	95,720	83,857	528,252	
General — Généraux.....	2,334,501	39,488	14,440	92,126	83,261	507,080	
Chronic — Affections chroniques.....	12,381	—	—	—	202	5,903	
Communicable diseases — Maladies contagieuses.....	5,661	—	—	—	—	4,827	
Convalescent — Convalescence.....	5,417	—	—	—	—	1,613	
Maternity — Maternité.....	14,679	149	—	3,594	97	5,925	
Orthopaedic — Orthopédie.....	949	—	—	—	297	273	
Other — Autres.....	3,952	—	—	—	—	2,631	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics.....	408,455	9,893	2,618	18,571	15,142	95,793	
General — Généraux.....	396,892	9,751	2,618	15,414	15,055	91,283	
Chronic — Affections chroniques.....	80	—	—	—	—	80	
Communicable diseases — Maladies contagieuses.....	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescence.....	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité.....	11,480	142	—	3,157	87	4,430	
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	—	—	—	
Other — Autres.....	3	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport.....	205	73	150	102	96	3	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics.....	959,097	157,907	217,764	266,558	273,501	2,580	4,665
General — Généraux.....	949,451	156,444	217,764	264,850	265,123	2,580	4,665
Chronic — Affections chroniques.....	5,147	—	—	237	892	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses.....	834	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence.....	3,665	139	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité.....	—	—	—	1,182	7,396	—	—
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	289	90	—	—
Other — Autres.....	—	1,324	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics.....	811,080	136,668	194,061	231,847	235,470	2,228	4,280
General — Généraux.....	801,434	135,208	194,061	230,703	230,192	2,228	4,280
Chronic — Affections chroniques.....	5,147	—	—	237	892	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses.....	834	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence.....	3,665	139	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité.....	—	—	—	618	4,296	—	—
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	289	90	—	—
Other — Autres.....	—	1,321	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics.....	148,017	21,239	23,703	34,711	38,031	352	385
General — Généraux.....	148,017	21,236	23,703	34,147	34,931	352	385
Chronic — Affections chroniques.....	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses.....	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence.....	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité.....	—	—	—	564	3,100	—	—
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres.....	—	3	—	—	—	—	—

TABLE 51. Discharges, by type of service  
TABLEAU 51. Sorties, par genre de service

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
	Ont.	Man.	Sask.	Aita.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894	38	8	45	34	131	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	2,654,671	47,261	16,278	109,256	95,195	593,033	
General — Généraux	2,612,485	46,974	16,278	102,841	94,643	573,213	
Chronic — Affections chroniques	2,412	—	—	—	103	1,158	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5,357	—	—	—	—	4,550	
Convalescent — Convalescence	4,914	—	—	—	—	1,359	
Maternity — Maternité	25,580	287	—	6,615	177	10,103	
Orthopaedic — Orthopédie	774	—	—	—	272	213	
Other — Autres	3,149	—	—	—	—	2,437	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	2,259,679	37,696	13,735	91,216	80,601	500,810	
General — Généraux	2,228,744	37,549	13,735	87,670	80,131	485,377	
Chronic — Affections chroniques	2,333	—	—	—	103	1,079	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5,357	—	—	—	—	4,550	
Convalescent — Convalescence	4,914	—	—	—	—	1,359	
Maternity — Maternité	14,411	147	—	3,546	95	5,795	
Orthopaedic — Orthopédie	774	—	—	—	272	213	
Other — Autres	3,146	—	—	—	—	2,437	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	394,992	9,565	2,543	18,040	14,594	92,223	
General — Généraux	383,741	9,425	2,543	14,971	14,512	87,836	
Chronic — Affections chroniques	79	—	—	—	—	79	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité	11,169	140	—	3,069	82	4,308	
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	
Other — Autres	3	—	—	—	—	—	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	205	73	150	102	96	3	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	910,579	150,816	208,722	256,873	259,939	2,473	4,248
General — Généraux	905,500	150,016	208,722	255,423	252,354	2,473	4,248
Chronic — Affections chroniques	805	—	—	59	287	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	807	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	3,467	88	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	1,152	7,246	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	237	52	—	—
Other — Autres	—	712	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	767,240	130,204	185,755	223,265	223,158	2,125	3,874
General — Généraux	762,161	129,407	185,755	222,362	218,598	2,125	3,874
Chronic — Affections chroniques	805	—	—	59	287	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	807	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	3,467	88	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	607	4,221	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	237	52	—	—
Other — Autres	—	709	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	143,339	20,612	22,967	33,608	36,781	348	372
General — Généraux	143,339	20,609	22,967	33,063	33,756	348	372
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	545	3,025	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	—	3	—	—	—	—	—

TABLE 52. Deaths, by type of service  
TABLEAU 52. Décès, par genre de service

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	894	38	8	45	34	131	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	63,735	899	422	2,537	1,950	14,146	
General — Généraux	60,549	899	422	2,494	1,920	12,826	
Chronic — Affections chroniques	2,621	—	—	—	27	1,096	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	43	—	—	—	—	32	
Convalescent — Convalescence	33	—	—	—	—	23	
Maternity — Maternité	136	—	—	43	2	64	
Orthopaedic — Orthopédie	2	—	—	—	—	—	
Other — Autres	351	—	—	—	—	105	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	56,879	725	380	2,282	1,652	12,087	
General — Généraux	53,820	725	380	2,277	1,624	10,827	
Chronic — Affections chroniques	2,620	—	—	—	27	1,095	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	43	—	—	—	—	32	
Convalescent — Convalescence	33	—	—	—	—	23	
Maternity — Maternité	10	—	—	5	—	5	
Orthopaedic — Orthopédie	2	—	—	—	1	—	
Other — Autres	351	—	—	—	—	105	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	6,856	174	42	255	298	2,059	
General — Généraux	6,729	174	42	217	296	1,999	
Chronic — Affections chroniques	1	—	—	—	—	1	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité	126	—	—	38	2	59	
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	205	73	150	102	96	3	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	24,616	3,777	4,203	4,229	6,831	40	65
General — Généraux	23,223	3,527	4,203	4,210	6,720	40	65
Chronic — Affections chroniques	1,376	—	—	16	106	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	11	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	6	4	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	2	25	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	1	—	—	—
Other — Autres	—	246	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	22,316	3,470	3,858	3,754	6,256	39	60
General — Généraux	20,923	3,220	3,858	3,737	6,150	39	60
Chronic — Affections chroniques	1,376	—	—	16	106	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	11	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	6	4	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	1	—	—	—
Other — Autres	—	246	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	2,300	307	345	475	595	1	5
General — Généraux	2,300	307	345	473	570	1	5
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	2	25	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 53. Patients in hospital at December 31, by type of service  
 TABLEAU 53. Hospitalisés le 31 décembre, par genre de service

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.-E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
	894	38	8	45	34	131	
<b>All patients — Tous les malades:</b>							
Public — Publics	67,589	1,370	358	2,498	1,854	16,866	
General — Généraux	58,359	1,366	358	2,405	1,753	12,324	
Chronic — Affections chroniques	7,428	—	—	—	72	3,729	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	261	—	—	—	—	245	
Convalescent — Convalescence	470	—	—	—	—	231	
Maternity — Maternité	443	4	—	93	5	188	
Orthopaedic — Orthopédie	173	—	—	—	24	60	
Other — Autres	455	—	—	—	—	89	
<b>Adults and children — Adultes et enfants:</b>							
Public — Publics	60,982	1,216	325	2,222	1,604	15,355	
General — Généraux	51,937	1,214	325	2,179	1,506	10,376	
Chronic — Affections chroniques	7,428	—	—	—	72	3,729	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	261	—	—	—	—	245	
Convalescent — Convalescence	470	—	—	—	—	231	
Maternity — Maternité	258	2	—	43	2	125	
Orthopaedic — Orthopédie	173	—	—	—	24	60	
Other — Autres	455	—	—	—	—	89	
<b>Newborn — Nouveau-nés:</b>							
Public — Publics	6,607	154	33	276	250	1,511	
General — Généraux	6,422	152	33	226	247	1,448	
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité	185	2	—	50	3	63	
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
	205	73	150	102	96	3	9
<b>All patients — Tous les malades:</b>							
Public — Publics	23,902	3,314	4,839	5,456	6,711	67	354
General — Généraux	20,728	2,901	4,839	5,215	6,049	67	354
Chronic — Affections chroniques	2,966	—	—	162	499	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	16	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	192	47	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	28	125	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	51	38	—	—
Other — Autres	—	366	—	—	—	—	—
<b>Adults and children — Adultes et enfants:</b>							
Public — Publics	21,524	2,994	4,448	4,828	6,056	64	346
General — Généraux	18,350	2,581	4,448	4,604	5,444	64	346
Chronic — Affections chroniques	2,956	—	—	162	499	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	16	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	192	47	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	11	75	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	51	38	—	—
Other — Autres	—	366	—	—	—	—	—
<b>Newborn — Nouveau-nés:</b>							
Public — Publics	2,378	320	391	628	655	3	8
General — Généraux	2,378	320	391	611	605	3	8
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	17	50	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

**TABLE 54. Daily average number of patients<sup>1</sup>, by type of service**  
**TABLEAU 54. Moyenne quotidienne de malades<sup>1</sup>, par genre de service**

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
	894	38	8	45	34	131	
<b>All patients — Tous les malades:</b>							
Public — Publics	77,644.8	1,479.9	435.8	2,701.9	2,195.6	20,605.2	
General — Généraux	68,248.8	1,473.7	435.8	2,589.4	2,076.4	16,016.7	
Chronic — Affections chroniques	7,328.3	—	—	—	68.8	3,684.9	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	305.8	—	—	—	—	279.3	
Convalescent — Convalescence	561.7	—	—	—	—	225.9	
Maternity — Maternité	518.6	6.2	—	112.5	5.8	231.2	
Orthopaedic — Orthopédie	213.2	—	—	—	44.6	54.6	
Other — Autres	468.4	—	—	—	—	112.6	
<b>Adults and children — Adultes et enfants:</b>							
Public — Publics	70,669.3	1,337.9	387.3	2,400.9	1,967.3	18,914.4	
General — Généraux	61,483.1	1,334.8	387.3	2,347.0	1,850.9	14,400.6	
Chronic — Affections chroniques	7,328.0	—	—	—	68.8	3,684.6	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	305.8	—	—	—	—	279.3	
Convalescent — Convalescence	561.7	—	—	—	—	225.9	
Maternity — Maternité	309.1	3.1	—	53.9	3.0	156.8	
Orthopaedic — Orthopédie	213.2	—	—	—	44.6	54.6	
Other — Autres	468.4	—	—	—	—	112.6	
<b>Newborn — Nouveau-nés:</b>							
Public — Publics	6,975.5	142.0	48.5	301.0	228.3	1,690.8	
General — Généraux	6,765.7	138.9	48.5	242.4	225.5	1,616.1	
Chronic — Affections chroniques	0.3	—	—	—	—	0.3	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité	209.5	3.0	—	58.6	2.9	74.4	
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>							
	205	73	150	102	96	3	9
<b>All patients — Tous les malades:</b>							
Public — Publics	26,723.5	3,746.7	5,630.2	6,269.0	7,454.4	70.8	331.7
General — Généraux	23,469.5	3,359.2	5,630.2	6,004.1	6,791.2	70.8	331.7
Chronic — Affections chroniques	2,923.3	—	—	155.5	495.8	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	26.6	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	304.1	31.7	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	31.7	131.2	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	77.6	36.4	—	—
Other — Autres	—	355.8	—	—	—	—	—
<b>Adults and children — Adultes et enfants:</b>							
Public — Publics	24,336.7	3,405.4	5,174.7	5,559.4	6,794.5	65.8	325.0
General — Généraux	21,082.7	3,017.8	5,174.7	5,311.7	6,184.7	65.8	325.0
Chronic — Affections chroniques	2,923.3	—	—	155.5	495.8	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	26.6	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	304.1	31.7	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	14.6	77.7	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	77.6	36.4	—	—
Other — Autres	—	355.8	—	—	—	—	—
<b>New born — Nouveau-nés:</b>							
Public — Publics	2,386.8	341.4	455.5	709.6	659.9	5.0	6.7
General — Généraux	2,386.8	341.3	455.5	692.4	606.5	5.0	6.7
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	—	17.1	53.5	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Calculated to nearest tenth of one patient in each case; may not add to precise total shown. — Calculé au 1/10 près d'un malade dans chaque cas; peut ne pas donner exactement le total indiqué.

**TABLE 55. Patient days by type of service and accomodation**  
**TABLEAU 55. Jours-malade, selon le genre de service et la catégorie de chambre**

Type of service Genre de service	Hospitals reporting Hôpitaux faisant rapport	All patients Tous les malades	Adults and children — Adultes et enfants			Newborn — Nouveau-nés
			Total	Private and semi-private rooms Chambres privées et semi-privées	Standard wards Salle communes	
<b>CANADA</b>	<b>894</b>	<b>28,340,344</b>	<b>25,794,298</b>	<b>9,342,841</b>	<b>16,451,457</b>	<b>2,346,046</b>
General — Généraux	820	24,910,797	22,441,322	8,682,208	13,759,114	2,469,473
Chronic — Affections chroniques	38	2,674,825	2,674,721	492,828	2,181,893	104
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5	111,623	111,623	39,607	72,016	—
Convalescent — Convalescence	13	205,031	205,031	51,129	153,902	—
Maternity — Maternité	12	189,290	112,826	50,715	62,111	76,464
Orthopaedic — Orthopédie	4	77,801	77,801	—	77,801	—
Other — Autres	2	170,977	170,974	26,354	144,620	3
<b>Newfoundland</b>	<b>38</b>	<b>540,150</b>	<b>488,331</b>	<b>63,385</b>	<b>424,946</b>	<b>51,819</b>
General — Généraux	37	537,902	487,193	63,385	423,808	50,709
Maternity — Maternité	1	2,248	1,138	—	1,138	1,110
<b>Prince Edward Island</b>	<b>8</b>	<b>159,049</b>	<b>141,354</b>	<b>55,949</b>	<b>85,405</b>	<b>17,695</b>
General — Généraux	8	159,049	141,354	55,949	85,405	17,695
<b>Nova Scotia</b>	<b>45</b>	<b>986,207</b>	<b>876,333</b>	<b>344,423</b>	<b>531,910</b>	<b>109,874</b>
General — Généraux	43	945,139	856,653	331,214	525,439	88,486
Maternity — Maternité	2	41,068	19,680	13,209	6,471	21,388
<b>New Brunswick</b>	<b>34</b>	<b>801,406</b>	<b>718,062</b>	<b>351,220</b>	<b>366,842</b>	<b>83,344</b>
General — Généraux	31	757,894	675,591	344,808	330,783	82,303
Chronic — Affections chroniques	1	25,115	25,115	6,412	18,703	—
Maternity — Maternité	1	2,121	1,080	—	1,080	1,041
Orthopaedic — Orthopédie	1	16,276	16,276	—	16,276	—
<b>Québec</b>	<b>131</b>	<b>7,520,896</b>	<b>6,903,760</b>	<b>3,044,465</b>	<b>3,859,295</b>	<b>617,136</b>
General — Généraux	103	5,846,098	5,256,222	2,687,810	2,568,412	589,876
Chronic — Affections chroniques	16	1,344,997	1,344,893	248,237	1,096,656	104
Communicable diseases — Maladies contagieuses	3	101,929	101,929	37,682	64,247	—
Convalescent — Convalescence	2	82,453	82,453	22,567	59,886	—
Maternity — Maternité	5	84,401	57,245	21,815	35,430	27,156
Orthopaedic — Orthopédie	1	19,924	19,924	—	19,924	—
Other — Autres	1	41,094	41,094	26,354	14,740	—
<b>Ontario</b>	<b>205</b>	<b>9,754,078</b>	<b>8,882,893</b>	<b>3,762,182</b>	<b>5,120,711</b>	<b>871,185</b>
General — Généraux	179	8,586,378	7,695,193	3,545,909	4,149,284	871,185
Chronic — Affections chroniques	14	1,066,996	1,066,996	185,786	881,210	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	9,894	9,694	1,925	7,789	—
Convalescent — Convalescence	10	111,010	111,010	28,562	82,448	—
<b>Manitoba</b>	<b>73</b>	<b>1,367,549</b>	<b>1,242,955</b>	<b>488,374</b>	<b>754,381</b>	<b>124,594</b>
General — Généraux	71	1,226,098	1,101,507	488,374	613,133	124,591
Convalescent — Convalescence	1	11,568	11,568	—	11,568	—
Other — Autres	1	129,883	129,880	—	129,880	3
<b>Saskatchewan</b>	<b>150</b>	<b>2,055,031</b>	<b>1,888,779</b>	<b>302,059</b>	<b>1,586,720</b>	<b>166,252</b>
General — Généraux	150	2,055,031	1,688,779	302,059	1,586,720	166,252
<b>Alberta</b>	<b>102</b>	<b>2,288,175</b>	<b>2,029,182</b>	<b>355,160</b>	<b>1,674,022</b>	<b>258,993</b>
General — Généraux	97	2,191,508	1,938,765	327,876	1,610,889	252,743
Chronic — Affections chroniques	2	56,768	56,768	26,452	30,316	—
Maternity — Maternité	2	11,569	5,319	832	4,487	6,250
Orthopaedic — Orthopédie	1	28,330	28,330	—	28,330	—
<b>British Columbia</b>	<b>96</b>	<b>2,720,874</b>	<b>2,479,999</b>	<b>558,028</b>	<b>1,921,971</b>	<b>240,873</b>
General — Généraux	89	2,478,771	2,257,415	517,228	1,740,187	221,356
Chronic — Affections chroniques	5	180,949	180,949	25,941	155,008	—
Maternity — Maternité	1	47,883	28,364	14,859	13,505	19,519
Orthopaedic — Orthopédie	1	13,271	13,271	—	13,271	—
<b>Yukon Territory</b>	<b>3</b>	<b>25,847</b>	<b>24,021</b>	<b>1,112</b>	<b>22,909</b>	<b>1,826</b>
General — Généraux	3	25,847	24,021	1,112	22,909	1,826
<b>Northwest Territories</b>	<b>9</b>	<b>121,082</b>	<b>118,629</b>	<b>16,484</b>	<b>102,145</b>	<b>2,453</b>
General — Généraux	9	121,082	118,629	16,484	102,145	2,453

TABLE 56. Average days' stay of separations, by type of service and size

No.	Type of service	Hospitals reporting — Hopitaux faisant rapport	Total		1-24 beds — lits		25-99 beds — lits	
			Adults and children — Adultes et enfants	Newborn — Nouveau-nés	Adults and children — Adultes et enfants	Newborn — Nouveau-nés	Adults and children — Adultes et enfants	Newborn — Nouveau-nés
1	<b>CANADA</b>	894	10.7	6.3	7.1	6.3	8.5	6.0
2	General	820	9.8	6.3	7.1	6.1	8.1	6.0
3	Chronic	38	369.8	1.3	—	—	165.8	—
4	Communicable diseases	5	17.1	—	8.5	—	11.7	—
5	Convalescent	13	40.9	—	—	—	36.4	—
6	Maternity	12	7.8	6.8	9.0	9.4	6.3	6.7
7	Orthopaedic	4	95.2	—	—	—	80.4	—
8	Other	2	43.1	1.0	—	—	—	—
9	<b>Newfoundland</b>	38	12.5	5.3	7.2	4.7	8.6	4.4
10	General	37	12.5	5.3	7.1	4.1	8.6	4.4
11	Maternity	1	7.9	8.0	7.9	8.0	—	—
12	<b>Prince Edward Island</b>	8	10.1	7.0	9.3	5.9	7.4	5.9
13	General	8	10.1	7.0	9.3	5.9	7.4	5.9
14	<b>Nova Scotia</b>	45	9.3	6.0	5.7	5.3	7.6	5.1
15	General	43	9.5	5.8	5.6	5.1	7.6	5.1
16	Maternity	2	5.6	7.0	6.6	7.2	—	—
17	<b>New Brunswick</b>	34	8.4	5.5	4.8	4.7	8.0	4.7
18	General	31	8.1	5.5	4.8	4.7	6.8	4.6
19	Chronic	1	117.7	—	—	—	117.7	—
20	Maternity	1	11.3	12.0	—	—	11.3	12.0
21	Orthopaedic	1	44.4	—	—	—	44.4	—
22	<b>Quebec</b>	131	12.3	6.5	8.9	5.6	8.6	6.4
23	General	103	10.7	6.5	9.0	5.0	7.8	6.4
24	Chronic	16	344.6	1.3	—	—	154.5	—
25	Communicable diseases	3	18.3	—	—	—	11.7	—
26	Convalescent	2	54.8	—	—	—	—	—
27	Maternity	5	9.7	6.2	8.6	6.8	5.0	6.6
28	Orthopaedic	1	96.3	—	—	—	96.3	—
29	Other	1	16.7	—	—	—	—	—
30	<b>Ontario</b>	205	11.0	6.0	6.8	5.4	9.5	5.5
31	General	179	9.8	6.0	6.7	5.4	8.6	5.5
32	Chronic	14	418.0	—	—	—	212.5	—
33	Communicable diseases	2	10.8	—	8.5	—	11.7	—
34	Convalescent	10	32.4	—	—	—	31.3	—
35	<b>Manitoba</b>	73	9.1	5.9	6.8	6.0	7.0	5.6
36	General	71	8.3	5.9	6.8	6.0	6.6	5.6
37	Convalescent	1	149.2	—	—	—	149.2	—
38	Other	1	113.4	1.0	—	—	—	—
39	<b>Saskatchewan</b>	150	10.0	7.2	7.4	6.9	7.9	7.0
40	General	150	10.0	7.2	7.4	6.9	7.9	7.0
41	<b>Alberta</b>	102	8.8	7.6	6.6	8.8	7.5	7.6
42	General	97	8.5	7.5	6.6	7.8	7.3	7.6
43	Chronic	2	257.6	—	—	—	257.6	—
44	Maternity	2	8.7	11.3	12.9	19.4	7.5	8.8
45	Orthopaedic	1	128.5	—	—	—	—	—
46	<b>British Columbia</b>	96	10.5	6.4	7.7	6.2	8.5	6.2
47	General	89	9.9	6.4	7.7	6.2	8.0	6.1
48	Chronic	5	345.7	—	—	—	127.3	—
49	Maternity	1	6.7	6.4	—	—	6.7	6.4
50	Orthopaedic	1	204.4	—	—	—	204.4	—
51	<b>Yukon Territory</b>	3	11.1	5.2	10.2	—	11.2	5.2
52	General	3	11.1	5.2	10.2	—	11.2	5.2
53	<b>Northwest Territories</b>	9	35.2	6.7	59.8	9.0	34.7	6.7
54	General	9	35.2	6.7	59.8	9.0	34.7	6.7

TABLEAU 56. Séjour moyen, en jours, des malades radiés, selon le genre de service et la grandeur de l'hôpital

100-199 beds - lits		200-299 beds - lits		300-499 beds - lits		500 beds or more lits ou plus		Genre de service	N°
Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés	Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés	Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés	Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés		
9.8	6.2	10.9	6.5	11.2	6.5	13.5	6.6	CANADA	1
8.9	6.2	9.3	6.5	10.5	6.5	12.3	6.6	Généraux	2
626.9	—	381.8	1.3	263.2	—	450.7	—	Affections chroniques	3
14.5	—	—	—	21.2	—	—	—	Maladies contagieuses	4
78.2	—	40.2	—	—	—	—	—	Convalescence	5
13.2	5.9	5.6	7.0	—	—	—	—	Maternité	6
128.5	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	7
16.7	—	—	—	—	—	113.4	1.0	Autres	8
14.4	5.3	8.6	7.6	24.7	—	—	—	Terre-Neuve	9
14.4	5.3	8.6	7.6	24.7	—	—	—	Généraux	10
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	11
—	—	10.7	7.3	—	—	—	—	Île-du-Prince-Édouard	12
—	—	10.7	7.3	—	—	—	—	Généraux	13
10.6	6.8	9.5	6.5	—	—	12.4	—	Nouvelle-Écosse	14
10.6	6.8	9.8	6.2	—	—	12.4	—	Généraux	15
—	—	5.6	7.0	—	—	—	—	Maternité	16
8.1	5.9	8.2	5.8	12.4	7.4	—	—	Nouveau-Brunswick	17
8.1	5.9	8.2	5.8	12.4	7.4	—	—	Généraux	18
—	—	—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	19
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	20
—	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	21
10.6	6.4	11.3	6.6	12.0	7.0	16.3	6.3	Québec	22
9.0	6.5	9.0	6.7	11.4	7.0	13.9	6.3	Généraux	23
681.8	—	236.8	1.3	70.7	—	598.3	—	Affections chroniques	24
14.5	—	—	—	21.2	—	—	—	Maladies contagieuses	25
78.2	—	48.6	—	—	—	—	—	Convalescence	26
13.2	5.9	—	—	—	—	—	—	Maternité	27
—	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	28
16.7	—	—	—	—	—	—	—	Autres	29
9.1	5.7	11.7	6.0	10.9	6.0	12.8	6.5	Ontario	30
8.3	5.7	9.4	6.0	9.7	6.0	11.6	6.5	Généraux	31
637.8	—	503.0	—	475.8	—	356.6	—	Affections chroniques	32
—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses	33
—	—	34.0	—	—	—	—	—	Convalescence	34
8.5	6.4	7.6	6.3	7.5	5.3	12.8	6.0	Manitoba	35
8.5	6.4	7.6	6.3	7.5	5.3	10.5	6.0	Généraux	36
—	—	—	—	—	—	113.4	1.0	Convalescence	37
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	38
10.0	7.4	12.3	8.7	11.3	6.3	15.5	7.5	Saskatchewan	39
10.0	7.4	12.3	8.7	11.3	6.3	15.5	7.5	Généraux	40
9.5	7.9	9.1	7.8	9.1	7.7	10.6	7.3	Alberta	41
8.0	7.9	9.1	7.8	9.1	7.7	10.6	7.3	Généraux	42
—	—	—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	43
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	44
128.5	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	45
9.6	6.2	15.3	6.3	11.1	6.7	12.8	7.0	Colombie-Britannique	46
9.0	6.2	9.6	6.3	11.1	6.7	12.8	7.0	Généraux	47
411.6	—	1,367.9	—	—	—	—	—	Affections chroniques	48
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	49
—	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	50
—	—	—	—	—	—	—	—	Territoire du Yukon	51
—	—	—	—	—	—	—	—	Généraux	52
—	—	—	—	—	—	—	—	Territoires du Nord-Ouest	53
—	—	—	—	—	—	—	—	Généraux	54

**TABLE 57. Average days' stay of separation from general hospitals, 1952- 1957**  
**TABLEAU 57. Séjour moyen, en jours, des malades radiés des hopitaux généraux, 1952- 1957**

Province	Adults and children — Adultes et enfants						Newborn — Nouveau-nés					
	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1952	1953	1954	1955	1956	1957
<b>CANADA</b>	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>	<b>10.1</b>	<b>9.9</b>	<b>10.0</b>	<b>9.8</b>	<b>7.1</b>	<b>6.8</b>	<b>6.7</b>	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>	<b>6.3</b>
Newfoundland	..	14.2	13.4	12.3	13.9	12.5	..	6.4	6.2	5.7	5.7	5.3
Prince Edward Island	10.5	9.8	9.6	9.5	9.5	10.1	6.8	7.3	7.0	7.3	7.1	7.0
Nova Scotia	10.3	9.5	9.6	9.5	9.4	9.5	6.4	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8
New Brunswick	9.0	10.1	8.3	8.4	8.3	8.1	6.8	6.5	6.1	5.8	5.7	5.5
Québec	11.2	11.2	11.0	10.7	11.0	10.7	7.5	7.3	7.0	6.7	7.2	6.5
Ontario	9.8	9.8	9.9	9.8	9.8	9.8	6.4	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0
Manitoba	8.5	8.5	8.4	8.7	8.6	8.3	7.1	6.5	6.4	6.3	6.0	5.9
Saskatchewan	10.3	10.2	10.1	10.1	10.4	10.0	8.0	7.8	7.4	7.5	7.2	7.2
Alberta	8.9	8.6	8.8	8.7	8.7	8.5	8.3	8.1	8.0	7.9	7.7	7.5
British Columbia	10.8	10.1	10.6	10.3	10.0	9.9	7.7	7.2	7.2	7.0	6.8	6.4
Yukon Territory	..	..	..	18.3	21.4	11.1	..	..	..	6.9	7.0	5.2
Northwest Territories	77.8	103.4	137.0	52.9	60.0	35.2	6.1	7.9	9.0	8.2	7.4	6.7

**TABLE 58. Percentage occupancy,<sup>1</sup> by type of service and size**  
**TABLEAU 58. Pourcentage de lits occupés,<sup>1</sup> selon le genre de service et la grandeur de l'hôpital**

Type of service Genre de service	Total	1- 24 beds - lits	25- 99 beds - lits	100- 199 beds - lits	200- 299 beds - lits	300- 499 beds - lits	500 beds or more lits ou plus
<b>CANADA</b>	<b>76.1</b>	<b>61.2</b>	<b>66.9</b>	<b>76.6</b>	<b>76.1</b>	<b>79.8</b>	<b>81.5</b>
General — Généraux	75.1	61.3	66.6	76.1	73.3	79.3	80.4
Chronic — Affections chroniques	95.4	—	92.1	96.7	96.9	94.4	94.8
Communicable diseases — Maladies contagieuses	44.5	24.0	31.1	42.8	—	52.9	—
Convalescent — Convalescence	55.3	—	38.9	72.4	71.3	—	—
Maternity — Maternité	65.3	68.0	90.6	64.9	42.2	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	61.8	—	71.7	49.8	—	—	—
Other — Autres	73.2	—	—	83.4	—	—	70.5
Newfoundland	74.3	45.1	59.3	80.4	85.5	89.5	—
General — Généraux	74.6	45.9	59.3	80.4	85.5	89.5	—
Maternity — Maternité	38.5	38.5	—	—	—	—	—
Prince Edward Island	54.7	54.9	61.8	—	53.6	—	—
General — Généraux	54.7	54.9	61.8	—	53.6	—	—
Nova Scotia	67.8	33.6	63.7	87.9	64.7	—	85.0
General — Généraux	69.7	33.9	63.7	87.9	68.3	—	85.0
Maternity — Maternité	41.7	28.7	—	—	42.2	—	—
New Brunswick	75.5	63.9	73.3	73.3	68.5	101.6	—
General — Généraux	76.6	63.9	77.8	73.3	69.5	101.6	—
Chronic — Affections chroniques	77.3	—	77.3	—	—	—	—
Maternity — Maternité	18.7	—	18.7	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	56.4	—	56.4	—	—	—	—
Québec	76.4	81.8	64.9	72.6	79.3	75.1	81.3
General — Généraux	74.3	82.1	63.0	71.5	74.5	75.3	78.3
Chronic — Affections chroniques	93.3	—	95.3	91.3	93.2	91.2	94.6
Communicable diseases — Maladies contagieuses	47.3	—	33.4	42.8	—	52.9	—
Convalescent — Convalescence	75.3	—	—	72.4	76.7	—	—
Maternity — Maternité	65.0	80.5	61.4	64.9	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	91.0	—	91.0	—	—	—	—
Other — Autres	83.4	—	—	83.4	—	—	—
Ontario	77.9	37.8	65.9	79.8	80.0	78.4	81.9
General — Généraux	78.9	38.8	69.1	78.1	77.7	76.3	80.6
Chronic — Affections chroniques	95.9	—	84.0	106.4	95.6	96.6	95.1
Communicable diseases — Maladies contagieuses	27.4	24.0	28.4	—	—	—	—
Convalescent — Convalescence	45.0	—	35.4	—	66.1	—	—
Manitoba	68.0	53.4	54.5	68.5	66.2	83.1	77.9
General — Généraux	67.7	53.4	53.8	68.5	66.2	83.1	80.2
Convalescent — Convalescence	79.2	—	79.2	—	—	—	—
Other — Autres	70.5	—	—	—	—	—	70.5
Saskatchewan	79.0	72.8	73.9	83.7	86.5	88.9	82.0
General — Généraux	79.0	72.8	73.9	83.7	86.5	88.9	82.0

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

**TABLE 58. Percentage occupancy,<sup>1</sup> by type of service and size – Concluded**  
**TABLEAU 58. Pourcentage de lits occupés,<sup>1</sup> selon le genre de service et la grandeur de l'hôpital – fin**

Type of service — Genre de service	Total	1 - 24 beds – lits	25 - 99 beds – lits	100 - 199 beds – lits	200 - 299 beds – lits	300 - 499 beds – lits	500 beds or more — lits ou plus
<b>Alberta</b>	<b>71.5</b>	<b>65.4</b>	<b>67.4</b>	<b>65.9</b>	<b>57.0</b>	<b>84.6</b>	<b>75.7</b>
General – Généraux	71.2	63.7	65.5	69.7	57.0	84.6	75.7
Chronic – Affections chroniques	109.5	—	109.5	—	—	—	—
Maternity – Maternité	77.3	148.3	60.1	—	—	—	—
Orthopaedic – Orthopédie	49.8	—	—	49.8	—	—	—
<b>British Columbia</b>	<b>83.0</b>	<b>59.7</b>	<b>75.1</b>	<b>82.4</b>	<b>95.7</b>	<b>88.3</b>	<b>88.6</b>
General – Généraux	80.9	59.5	71.1	81.4	82.0	88.3	88.6
Chronic – Affections chroniques	108.5	—	92.1	98.9	124.7	—	—
Maternity – Maternité	164.0	—	164.0	—	—	—	—
Orthopaedic – Orthopédie	72.7	—	72.7	—	—	—	—
<b>Yukon Territory</b>	<b>56.7</b>	<b>56.2</b>	<b>56.7</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
General – Généraux	56.7	56.2	56.7	—	—	—	—
<b>Northwest Territories</b>	<b>56.6</b>	<b>57.7</b>	<b>56.6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
General – Généraux	56.6	57.7	56.6	—	—	—	—

<sup>1</sup> Based on rated bed capacity; includes newborn days and bassinets. — Basé sur la capacité théorique; jours de nouveau-nés et berceaux compris.

**TABLE 59. Volume of out-patient service, by type of service**  
**TABLEAU 59. Volume des soins aux malades externes, par genre de service**

Item – Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<b>Public – Publics:</b>							
Out-patients – Malades externes	3,295,705	132,198	10,512	90,467	62,518	819,031	
Visits – Visites	5,024,755	214,797	11,398	127,641	89,312	1,496,575	
General – Généraux:							
Out-patients – Malades externes	3,289,206	132,198	10,512	90,467	61,750	816,994	
Visits – Visites	4,991,298	214,797	11,398	127,641	88,184	1,490,901	
Chronic – Affections chroniques:							
Out-patients – Malades externes	1,805	—	—	—	—	—	
Visits – Visites	17,598	—	—	—	—	—	
Convalescent – Convalescence:							
Out-patients – Malades externes	170	—	—	—	—	—	
Visits – Visites	3,495	—	—	—	—	—	
Maternity – Maternité:							
Out-patients – Malades externes	1,858	—	—	—	—	1,581	
Visits – Visites	6,367	—	—	—	—	4,778	
Orthopaedic – Orthopédie:							
Out-patients – Malades externes	2,248	—	—	—	768	456	
Visits – Visites	5,211	—	—	—	1,128	896	
Other – Autres:							
Out-patients – Malades externes	420	—	—	—	—	—	
Visits – Visites	786	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<b>Public – Publics:</b>							
Out-patients – Malades externes	1,431,655	88,384	184,778	131,184	338,755	3,692	2,531
Visits – Visites	1,913,114	176,143	239,502	186,125	562,369	4,534	3,245
General – Généraux:							
Out-patients – Malades externes	1,430,124	87,964	184,778	130,130	338,066	3,692	2,531
Visits – Visites	1,907,377	175,357	239,502	182,688	545,674	4,534	3,245
Chronic – Affections chroniques:							
Out-patients – Malades externes	1,361	—	—	—	444	—	—
Visits – Visites	2,242	—	—	—	15,356	—	—
Convalescent – Convalescence:							
Out-patients – Malades externes	170	—	—	—	—	—	—
Visits – Visites	3,495	—	—	—	—	—	—
Maternity – Maternité:							
Out-patients – Malades externes	—	—	—	87	190	—	—
Visits – Visites	—	—	—	305	1,284	—	—
Orthopaedic – Orthopédie:							
Out-patients – Malades externes	—	—	—	967	55	—	—
Visits – Visites	—	—	—	3,132	55	—	—
Other – Autres:							
Out-patients – Malades externes	—	420	—	—	—	—	—
Visits – Visites	—	786	—	—	—	—	—



PRIVATE HOSPITALS

---

HOPITAUX PRIVÉS



## PRIVATE HOSPITALS

Canada had 294 operating private general and special hospitals at the close of 1957, a one-year increase of 10.5 per cent from 266. Their capacity totalled 5,732 beds and cribs and 669 bassinets, increases of 10.2 and 8.4 per cent respectively over 1956. Most of the national increase occurred in the province of Quebec, which has more private hospitals than any other province; its total number of hospitals rose by 30, more than the overall increase. Offsetting part of this increase was the reduction on The Prairies, where there were five less.

Of the 294 hospitals 62 did not report. Of the non-reporting hospitals all but six were in Quebec. This fact largely invalidates interprovincial comparison, since three provinces—Quebec, Ontario, and British Columbia—account for 271 of the national total and reports for Ontario and British Columbia were virtually complete.

Most public hospitals are general hospitals, but only 63, or 27.2 per cent of reporting private hospitals, were classified as general. Chronic private hospitals, numbering 69, were the commonest type, and 124 of the 232 reporting private hospitals were either for chronic or for convalescent patients.

The four services most commonly provided by private hospitals were anaesthesia, oxygen therapy, laboratory, and radiology. None of these was available in as many as 30.0 per cent of the 211 hospitals supplying data. (In addition to the 62 private hospitals which did not submit schedules, 21 others failed to report services and personnel.) The same four services were commonest in public hospitals (though in different order), but there the percentage range was from 88.1 to 73.3.

Full-time personnel rose to 2,908 in 1957 from 2,444 the year before, a 19.0 per cent increase, but the number of reporting hospitals also was up by 6.0 per cent so that the true increase was somewhat less. Graduate nurses made up 25.6 per cent of full-time staff in 1957, slightly less than 1956's 27.7 per cent.

Percentage occupancy was down slightly, to 74.8 in 1957 from 76.7 in 1956. Average stay of adults and children was up, to 18.5 days from 16.6, and that of newborn also increased, to 5.7 days from 4.1.

## HÔPITAUX PRIVÉS

A la fin de 1957, le Canada comptait 294 hôpitaux privés, généraux et spéciaux, soit 10.5 p. 100 de plus que l'année précédente (266). Leur capacité globale était de 5,732 lits (d'adulte et d'enfant) et de 669 berceaux, soit un gain de 10.2 et de 8.4 p. 100 respectivement sur 1956. L'augmentation nationale est presque toute survenue dans le Québec, qui compte plus d'hôpitaux privés que toute autre province; le nombre de ces hôpitaux y est monté de 30, ce qui dépasse l'augmentation globale, puisque les Prairies en ont compté cinq de moins.

Sur les 294 hôpitaux, 62 n'ont pas fait rapport, et sauf six, étaient situés dans le Québec. De ce fait, la comparaison interprovinciale ne peut être objective, d'autant plus que trois provinces (Québec, Ontario et Colombie-Britannique) comptaient 271 de tous les hôpitaux privés du pays et que les rapports de l'Ontario et de la Colombie-Britannique étaient pratiquement complets.

La plupart des hôpitaux publics sont des hôpitaux généraux, mais seulement 63 (27.2 p. 100) des hôpitaux privés faisant rapport étaient des hôpitaux généraux. Les hôpitaux privés pour affections chroniques (69) ont été les plus nombreux, et 124 des 232 hôpitaux privés faisant rapport étaient des hôpitaux de convalescence ou pour affections chroniques.

Les quatre services les plus communément offerts par les hôpitaux privés ont été l'anesthésie, l'oxygénothérapie, le laboratoire et la radiologie. Sur les 211 hôpitaux qui ont soumis des données, 30 p. 100 ne fournissaient pas ces services. (En plus des 62 hôpitaux privés qui n'ont pas fait rapport, 21 autres n'ont pas déclaré les services ni le personnel). Ces quatre services ont été les plus fréquents dans les hôpitaux publics (quoique dans un ordre différent), mais avec des pourcentages variant de 88.1 à 73.3.

Le personnel de plein temps s'est élevé à 2,908 en 1957, contre 2,444 l'année précédente, soit 19 p. 100 de plus; mais le nombre des hôpitaux faisant rapport a également augmenté de 6 p. 100, de sorte que l'augmentation du personnel n'a pas été si forte en réalité. Les infirmières diplômées constituaient 25.6 p. 100 du personnel de plein temps en 1957, soit un peu moins qu'en 1956 (27.7 p. 100).

Le pourcentage d'occupation a fléchi de 76.7 en 1956 à 74.8 en 1957. Le séjour moyen des adultes et des enfants s'est prolongé de 16.6 à 18.5 jours et celui des nouveau-nés, de 4.1 à 5.7 jours.

TABLE 60. Hospitals and capacity, percentage reporting

TABLEAU 60. Pourcentage et capacité des hôpitaux privés faisant rapport

Item -- Détail	Canada <sup>a</sup>	Nfld.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
<b>Hospitals - Hôpitaux:</b>											
Operating - En activité .....	294	1	2	1	155	51	5	5	7	65	2
Reporting - Faisant rapport .....	232	-	1	1	99	49	5	5	5	65	2
<b>Percentage reporting - Pourcentage faisant rapport ....</b>	<b>78.9</b>	-	<b>50.0</b>	<b>100.0</b>	<b>63.9</b>	<b>96.1</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>71.4</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Total capacity - Capacité totale:</b>											
Operated - En activité .....	6,401	4	20	17	2,813	1,278	100	32	143	1,970	24
Reported - Faisant rapport .....	5,443	-	15	17	1,939	1,241	100	32	105	1,970	24
<b>Percentage reported - Pourcentage faisant rapport ....</b>	<b>85.0</b>	-	<b>75.0</b>	<b>100.0</b>	<b>68.9</b>	<b>97.1</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>73.4</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Capacity, beds and cribs only - Capacité, lits et lits d'enfant seulement:</b>											
Operated - En activité .....	5,732	4	16	11	2,358	1,139	92	16	134	1,941	21
Reported - Faisant rapport .....	4,883	-	11	11	1,581	1,114	92	16	96	1,941	21
<b>Percentage reported - Pourcentage faisant rapport ....</b>	<b>85.2</b>	-	<b>68.8</b>	<b>100.0</b>	<b>67.0</b>	<b>97.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>71.6</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Capacity, bassinets only—Capacité, berceaux seulement:</b>											
Operated - En activité .....	669	-	4	6	455	139	8	16	9	29	3
Reported - Faisant rapport .....	560	-	4	6	358	127	8	16	9	29	3
<b>Percentage reported - Pourcentage faisant rapport ....</b>	<b>83.7</b>	-	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>78.7</b>	<b>91.4</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

<sup>1</sup> There were no private hospitals in Prince Edward Island or in the Yukon. — Aucun hôpital privé en île-du-Prince-Édouard et au Yukon.

TABLE 61. Type of service  
TABLEAU 61. Genre de services

TABLE 62. Beds set up at December 31 and bed capacity  
TABLEAU 62. Lits dressés le 31 décembre et capacité en lits

Province	Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	Bed capacity — Capacité en lits			Beds set up at December 31 — Lits dressés le 31 décembre		
		Total	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinetts — Berceaux	Total	Beds and cribs — Lits et lits d'enfant	Bassinetts — Berceaux
CANADA .....	232	5,443	4,883	560	5,470	4,892	578
Nova Scotia .....	1	15	11	4	14	10	4
New Brunswick .....	1	17	11	6	17	11	6
Québec .....	99	1,939	1,581	358	1,971	1,600	371
Ontario .....	49	1,241	1,114	127	1,266	1,140	126
Manitoba .....	5	100	92	8	101	93	8
Saskatchewan .....	5	32	16	16	42	22	20
Alberta .....	5	105	96	9	82	73	9
British Columbia .....	65	1,970	1,941	29	1,954	1,922	32
Northwest Territories .....	2	24	21	3	23	21	2

TABLE 63. Number of hospitals providing special services  
TABLEAU 63. Nombre d'hôpitaux assurant des services spéciaux

Services	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	211	11	1	80	49	5	5	3	65	2
Anaesthesia — Anesthésie .....	59	1	1	24	18	4	3	1	7	—
Basal metabolism tests — Epreuves du métabolisme basal .....	28	—	1	11	11	1	—	1	3	—
Dentistry — Dentisterie .....	20	—	—	12	3	3	—	—	2	—
Electrocardiography — Électrocardiographie .....	32	—	1	12	13	2	—	—	4	—
Electroencephalography — Électro-encéphalographie .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Laboratory — Laboratoire .....	44	—	1	19	13	4	—	1	6	—
Occupational therapy — Thérapie professionnelle .....	9	—	—	2	2	1	—	—	4	—
Oxygen therapy — Thérapie à l'oxygène .....	56	—	1	18	18	3	—	1	15	—
Pathology — Pathologie .....	6	—	—	3	1	1	—	—	1	—
Physiotherapy — Physiothérapie:										
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde .....	7	—	—	4	1	1	—	—	1	—
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie .....	14	—	—	6	4	1	—	—	3	—
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge .....	34	—	—	9	10	3	—	2	10	—
Massage and manipulation — Massage et manipulation .....	26	—	—	7	8	3	—	—	8	—
Ultra-violet therapy — Thérapie à l'ultra-violet .....	17	—	—	4	7	1	—	1	4	—
Radiology — Radiologie .....	43	—	1	18	12	5	—	1	6	—
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang .....	15	—	—	5	5	1	—	—	4	—
Blood bank — Banque de sang .....	9	—	1	6	2	—	—	—	—	—
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions .....	26	—	—	7	7	2	—	1	9	—

**TABLE 64. Personnel**  
**TABLEAU 64. Personnel**

Personnel	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	211	1	1	80	49	5	5	3	65	2
<b>Full-time — Plein temps</b>	<b>2,908</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>808</b>	<b>917</b>	<b>88</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>1,037</b>	<b>7</b>
Doctors (excluding medical superintendent) — Médecins (excepté le directeur médical)	41	—	—	4	34	—	—	—	1	2
Nurses — Infirmières:										
Graduate — Diplômées	745	1	2	188	279	27	6	5	233	4
Student (incl. affiliates) — Étudiantes (y compris les affiliées)	30	—	—	2	21	—	—	7	—	—
Nursing assistants — Assistantes-infirmières:										
Graduate — Diplômées	641	1	4	190	138	—	1	6	301	—
Trainee (incl. affiliates) — Étudiantes (y compris les affiliées)	45	—	—	30	15	—	—	—	—	—
Orderlies — Gardes-malades	73	—	—	30	16	—	—	—	27	—
Interns — Internes	18	—	—	4	12	—	—	—	—	—
Physiotherapists — Physiothérapistes	6	—	—	—	4	1	—	—	1	—
Occupational therapists — Thérapeutistes professionnels	2	—	—	1	—	—	—	—	I	—
Pharmacists (graduates only) — Pharmaciens (diplômés seulement)	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Dietitians — Diététiciens:										
Certified — Brevetés	4	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Qualified — Diplômés	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	13	—	—	3	10	—	—	—	—	—
Medical record librarians — Bibliothécaires des archives médicales:										
Registered — Immatriculés	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	12	—	—	5	5	1	—	—	1	—
Technicians — Techniciens:										
Laboratory — Laboratoire:										
Certified — Brevetés	19	—	—	8	6	2	—	1	2	—
Other — Autres	5	—	—	3	2	—	—	—	—	—
Radiology — Radiologie:										
Registered — Immatriculés	15	—	—	7	5	2	—	—	1	—
Other — Autres	10	—	—	4	6	—	—	—	—	—
Social service workers — Préposés au service social:										
Qualified medical — Diplômés du service médical	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qualified welfare — Diplômés du service social	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	7	—	—	1	6	—	—	—	—	—
Other personnel — Autre personnel	1,219	4	—	323	354	55	12	8	462	1
 <b>Part-time — Temps partiel</b>	 <b>660</b>	 <b>3</b>	 <b>2</b>	 <b>106</b>	 <b>242</b>	 <b>16</b>	 <b>4</b>	 <b>18</b>	 <b>269</b>	 <b>—</b>
Doctors (excluding medical superintendent) — Médecins (excepté le directeur médical)	47	—	—	33	6	6	—	—	2	—
Nurses — Infirmières:										
Graduate — Diplômées	171	1	2	15	81	3	4	11	54	—
Student (incl. affiliates) — Étudiantes (y compris les affiliées)	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Nursing assistants — Assistantes-infirmières:										
Graduate — Diplômées	123	1	—	5	46	—	—	—	71	—
Trainee (incl. affiliates) — Étudiantes (y compris les affiliées)	14	—	—	7	7	—	—	—	—	—
Orderlies — Gardes-malades	9	—	—	3	1	—	—	—	5	—
Interns — Internes	3	—	—	—	—	1	—	2	—	—
Physiotherapists — Physiothérapistes	7	—	—	1	3	—	—	—	3	—
Occupational therapists — Thérapeutistes professionnels	2	—	—	1	—	—	—	—	1	—
Pharmacists (graduates only) — Pharmaciens (diplômés seulement)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dietitians — Diététiciens:										
Certified — Brevetés	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Qualified — Diplômés	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	8	—	—	1	7	—	—	—	—	—
Medical record librarians — Bibliothécaires des archives médicales:										
Registered — Immatriculés	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Other — Autres	4	—	—	1	2	—	—	—	1	—
Technicians — Techniciens:										
Laboratory — Laboratoire:										
Certified — Brevetés	8	—	—	4	4	—	—	—	—	—
Other — Autres	5	—	—	3	2	—	—	—	—	—
Radiology — Radiologie:										
Registered — Immatriculés	10	—	—	2	7	1	—	—	—	—
Other — Autres	6	—	—	4	2	—	—	—	—	—
Social service workers — Préposés au service social:										
Qualified medical — Diplômés du service médical	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qualified welfare — Diplômés du service social	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other personnel — Autre personnel	238	1	—	25	72	5	—	5	130	—

TABLE 65. Movement of patients  
TABLEAU 65. Mouvement des malades

Item — Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	232	1	1	99	49	5	5	5	65	2
All patients <sup>1</sup> — Tous les malades <sup>1</sup> :										
In Hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	3,704	7	10	1,110	779	67	8	37	1,686	—
Admissions .....	73,092	144	1,133	28,458	27,613	1,674	402	1,211	12,227	230
Total under care — Total des malades soignés .....	76,796	151	1,143	29,568	28,392	1,741	410	1,248	13,913	230
Discharges — Sorties .....	70,641	134	1,116	27,722	27,082	1,642	397	1,214	11,105	229
Deaths — Décès .....	2,221	10	11	666	470	24	2	5	1,033	—
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	3,934	7	16	1,180	840	75	11	29	1,775	1
Adults and children — Adultes et enfants:										
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	3,505	7	10	975	739	66	3	32	1,674	—
Admissions .....	60,306	110	1,059	19,926	24,707	1,545	208	1,092	11,531	228
Total under care — Total des malades soignés .....	63,812	117	1,069	20,801	25,446	1,511	211	1,124	13,205	228
Discharges — Sorties .....	58,077	100	1,046	19,242	24,218	1,520	205	1,093	10,426	227
Deaths — Décès .....	2,015	10	8	516	439	20	—	4	1,018	—
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	3,720	7	15	1,043	739	71	6	27	1,761	1
Newborn — Nouveau-nés:										
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	193	—	—	135	40	1	5	5	12	—
Admissions .....	12,786	34	74	8,632	2,906	129	194	119	696	2
Total under care — Total des malades soignés .....	12,984	34	74	8,767	2,946	130	199	124	703	2
Discharges — Sorties .....	12,564	34	70	8,480	2,864	122	192	121	679	2
Deaths — Décès .....	206	—	3	150	31	4	2	1	15	—
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre .....	214	—	1	137	51	4	5	2	14	—
Stillbirths — Mort-nés:										
Number of cases — Nombre de cas .....	247	2	1	182	44	4	4	—	10	—
Out-patients — Malades externes:										
Number of patients — Nombre de malades .....	74,175	169	—	16,421	30,271	2,976	—	15,077	8,064	1,197
Number of visits — Nombre de visites .....	88,344	169	—	21,160	36,073	3,425	—	15,183	9,962	2,372

<sup>1</sup> Includes adults, children and newborn; excludes stillbirths and out-patients. — Adultes, enfants et nouveau-nés compris; sans les mort-nés ni les malades externes.

TABLE 66. Patient load and length of stay  
TABLEAU 66. Nombre de malades et séjour

Item — Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	232	1	1	99	49	5	5	5	65	2
Patient days — Jours-malade:										
Adults and children — Adultes et enfants:										
In private rooms — Chambres privées .....	209,248	—	—	105,800	40,422	—	—	—	53,026	—
In semi-private rooms — Chambres semi-privées .....	494,218	2,656	6,205	194,365	172,034	10,728	—	7,513	100,717	—
In standard wards — Salles communes .....	706,783	—	—	103,598	93,202	18,216	2,028	3,162	485,726	849
Newborn — Nouveau-nés .....	75,687	256	348	51,517	16,742	507	1,972	725	3,610	10
Average daily population <sup>1</sup> — Moyenne quotidienne de malades <sup>1</sup> :										
Adults and children — Adultes et enfants .....	3,863,7	7,3	17,0	1,100,2	837,4	79,3	5,6	29,2	1,779,4	2,3
Newborn — Nouveau-nés .....	207,4	0,7	1,0	1,141,1	45,9	1,4	5,4	2,0	9,9	—
Number of separations — Nombre de radiations:										
Adults and children — Adultes et enfants .....	60,092	110	1,054	19,758	24,657	1,540	205	1,097	11,444	227
Newborn — Nouveau-nés .....	12,770	34	73	8,630	2,895	126	194	122	694	2
Days' stay of separations — Séjour, en jours, des malades radiés:										
Adults and children — Adultes et enfants .....	1,109,359	2,550	6,219	321,946	260,120	28,705	1,372	29,284	458,217	845
Newborn — Nouveau-nés .....	73,079	256	350	49,195	16,610	504	1,337	1,093	3,724	10
Average stay of separations — Séjour moyen des malades radiés:										
Adults and children — Adultes et enfants .....	18,5	24,1	5,9	16,3	10,5	18,6	6,7	26,7	40,0	3,7
Newborn — Nouveau-nés .....	5,7	7,5	4,8	5,7	5,7	4,0	6,9	9,0	5,4	5,0
Percentage occupancy — Pourcentage de lits occupés	74,8	53,2	105,6	64,3	71,2	80,7	34,2	29,7	90,8	9,3

<sup>1</sup> Each component calculated to nearest tenth of a day; consequently, totals may not balance exactly. — Chaque élément calculé au dixième de jour près; en conséquence les totaux peuvent ne pas s'équilibrer.



FEDERAL HOSPITALS

---

HOPITAUX FÉDÉRAUX



## FEDERAL HOSPITALS

Federal government departments at the end of 1957 were operating 48 hospitals, with a total of 12,552 beds and cribs and 98 bassinets. That total does not include certain hospitals of the Department of National Defence, nor is the bed figure based on standard capacity ratings.<sup>1</sup> Comparable data for 1956 show 52 hospitals, with 12,799 beds and cribs and 110 bassinets.

Hospitals, according to the British North America Act, are a provincial responsibility. Health care of certain groups of the population is, however, within the domain of the central government. Thus four federal agencies, representing three departments, operate hospitals. The Department of National Defence operated hospitals for personnel of the armed forces; only those in metropolitan areas are reported. In 1956 they had 775 beds; in 1957 only 725. The Indian and Northern Health Services (Department of National Health and Welfare) also reduced its total beds from 2,193 to 2,128 and its bassinets from 110 to 98. The bed count of the Quarantine, Immigration Medical, and Sick Mariners Services (Department of National Health and Welfare) was down by 12 from 378 in 1956 to 366 in 1957 owing to the closing of one hospital for leprosy. The Department of Veterans Affairs' beds were reduced from 9,453 to 9,333.

Of the 12,650 total beds in 1957, 6,654 or 52.6 per cent were devoted to general medical and surgical care; this proportion was down slightly from 1956's 53.1 per cent. Chronic and convalescent beds increased in number to 2,329 from 2,102, their proportion rising to 18.4 from 16.3. Tuberculosis beds fell from 1956's 2,068 to 1,838, reducing in percentage of total from 16.0 to 14.5. Mental beds totalled 1,650 in 1957 against 1,676 in 1956.<sup>2</sup> The other less-numerous categories were all reduced; communicable diseases from 71 to 69, leprosy from 24 to 12, and bassinets from 110 to 98.

The number of federal hospitals with each of the four reported special services—laboratory, radiology, physiotherapy, and out-patient—was virtually unchanged from 1956 to 1957 if allowance be made for the three institutions closed between the two dates. Totals for 1957 (with 1956 in parentheses) were: hospitals 48 (51); laboratory 44 (47); out-patient 40 (43); radiology 39 (42); physiotherapy 29 (27).

<sup>1</sup> The bed-count in federal hospitals is neither capacity (since it is not based on square foot ratios) nor beds set up (since it includes—whereas beds set up excludes—beds temporarily dismantled). Rather, it represents the normal number of beds which the space in question was designed to accommodate.

<sup>2</sup> A total of 183 beds was transferred from "general" to "mental" in the 1957 tabulations. Had this transfer not occurred, the general total would have been 6,837 or 54.0 per cent and the mental total would have been 1,467.

## HÔPITAUX FÉDÉRAUX

A la fin de 1957, les ministères du gouvernement fédéral administraient 48 hôpitaux, qui comptaient 12,552 lits d'adulte et d'enfant et 98 berceaux. Ce total ne comprend pas certains hôpitaux du ministère de la Défense nationale et la statistique des lits n'est pas fondée sur la capacité théorique.<sup>1</sup> La statistique de 1956 déclarait 52 hôpitaux et 12,799 lits d'adulte et d'enfant et 110 berceaux.

En vertu de l'Acte de l'Amérique du Nord Britannique, les hôpitaux relèvent des provinces. Les soins de santé de certains groupes de population relèvent toutefois du gouvernement central. Quatre organismes fédéraux, relevant de trois ministères, dirigent des hôpitaux. Le ministère de la Défense nationale a administré des hôpitaux pour son personnel militaire, mais, seuls, ceux des zones métropolitaines sont déclarés. En 1956, on y comptait 775 lits, mais seulement 725 en 1957. Les Services de santé des Indiens et du Nord (ministère de la Santé nationale et du Bien-être social) ont également diminué le nombre de leurs lits (de 2,193 à 2,128) et de leurs berceaux (de 110 à 98). Le nombre de lits des Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins (ministère de la Santé nationale et du Bien-être social) a baissé de 12, soit de 378 en 1956 à 366 en 1957, par suite de la fermeture d'un hôpital pour lépreux. Le ministère des Affaires des anciens combattants a réduit le nombre de ses lits de 9,453 à 9,333.

En 1957, 6,654 des 12,650 lits (52.6 p.100) étaient affectés aux soins médicaux et chirurgicaux en général, soit un peu moins qu'en 1956 (53.1 p.100). Le nombre des lits pour affections chroniques et pour convalescence a augmenté de 2,102 à 2,329, soit de 16.3 à 18.4 p.100. Les lits pour tuberculeux ont baissé de 2,068 en 1956 à 1,838, soit de 16 à 14.5 p.100. Les lits pour malades mentaux se chiffraient par 1,650 en 1957 contre 1,676 en 1956.<sup>2</sup> Les lits des autres catégories ont tous diminué, soit de 71 à 69 pour les maladies contagieuses, de 24 à 12 pour les lépreux et de 110 à 98 pour les berceaux.

Le nombre d'hôpitaux fédéraux déclarant les quatre services spéciaux observés (laboratoire, radiologie, physiothérapie et dispensaire) n'a guère changé en 1957, si l'on tient compte que trois institutions ont fermé depuis l'an dernier. En voici la statistique (chiffres de 1956 entre parenthèses): hôpitaux, 48 (51); laboratoire, 44 (47); dispensaire, 40 (43); radiologie, 39 (42); physiothérapie, 29 (27).

<sup>1</sup> Le nombre de lits dans les hôpitaux fédéraux n'est ni la capacité (parce qu'il n'est pas basé sur l'aire occupée en pieds carrés) ni le nombre de lits dressés (parce qu'il comprend,—tandis que les lits dressés ne les comprennent pas,—les lits temporairement démontés). Il représente plutôt le nombre normal de lits que l'espace en question est destiné à accommoder.

<sup>2</sup> Les calculs de 1957 ont transposé 183 lits des hôpitaux généraux aux hôpitaux pour malades mentaux. N'eut été ce changement, le total des hôpitaux généraux aurait été 6,837 (54 p.100) et celui des hôpitaux pour malades mentaux, 1,467.

To staff the 12,650 total beds in 1957 there were 12,324 employees, or 97.4 per 100 beds. One year earlier there had been 12,198 staff for 12,909 beds, or 94.5 per 100 beds. It is not possible to compute meaningful staff-bed ratios in the separate agencies with hospitals because some hospitals are owned by D.V.A. but partially staffed by D.N.D. In these cases, the D.N.D. staff is included with D.N.D. but the beds are counted under D.V.A.

Admissions to federal hospitals totalled 77,665 in 1957, up 2.2 per cent from 1956's 75,970.<sup>1</sup> Discharges rose from 73,639 to 75,096, a 2.0 per cent increase. Deaths increased from 2,601 to 2,831, up 8.8 per cent. The average number of patients in hospital fell slightly in 1957 to 9,855.2, a reduction of 0.9 per cent. The average days' stay of patients separated was increased slightly, at 44.4<sup>2</sup> against 44.0 the year before.

<sup>1</sup> After publication of the 1956 report it became apparent that movement of D.N.D. patients in D.V.A. hospitals had been included twice—both in the D.N.D. report and in the D.V.A. report. Comparisons here have been made with figures corrected to eliminate this duplication, which inflated the D.N.D. figures and the "All departments" figures (pp. 134-135, *Hospital Statistics, Volume I, 1956*). Corrected 1956 figures are as follows; in each case the first figure represents "All departments", the second D.N.D. In hospital January 1, 1956, 9,213; 191. Admissions during the year 75,970; 9,767. Discharges 73,639; 9,747. Deaths 2,601; 11. In hospital December 31, 1956, 8,943; 200. Average daily population 9,944.4; 356.1. Average days' stay of separations 44.0; 13.0.

<sup>2</sup> One patient died after 48 years in hospital; excluding this one patient the 1957 average would be 44.2 days.

Le personnel comptait 12,324 employés pour les 12,650 lits, en 1957, soit 97.4 pour 100 lits. Un an plus tôt, on comptait 12,198 employés pour 12,909 lits, soit 94.5 pour 100 lits. Il n'est pas possible de calculer un rapport satisfaisant du personnel aux lits dans les hôpitaux des divers organismes, car certains hôpitaux relevant du ministères des Affaires des anciens combattants reçoivent une partie de leur personnel du ministère de la Défense nationale. Dans ces cas, le personnel de la Défense est attribué à la Défense, mais les lits le sont au ministère des Affaires des anciens combattants.

Les admissions aux hôpitaux fédéraux se sont chiffrées par 77,665 en 1957, soit 2.2 p.100 de plus qu'en 1956 (75,970).<sup>1</sup> Les sorties ont aussi augmenté de 2 p.100, soit de 73,639 à 75,096; et les décès, de 8.8 p.100, soit de 2,601 à 2,831. La moyenne des hospitalisés a baissé légèrement en 1957 (9,855.2), soit de 0.9 p.100. Le séjour moyen des malades (radiations) a augmenté légèrement, soit 44.4 jours<sup>2</sup> contre 44 l'année précédente.

<sup>1</sup> Après la publication du rapport de 1956, on a constaté que le mouvement des malades de la Défense dans les hôpitaux des anciens combattants avait été calculé deux fois pour chacun des deux ministères. La comparaison est établie ici d'après les corrections visant à éliminer le double emploi, qui a gonflé les chiffres de la Défense et de "tous les ministères" (*Statistique des hôpitaux, vol. 1, 1956*, pages 134-135). Voici les chiffres rectifiés pour 1956 (le premier nombre s'appliquant à "tous les ministères" et le second au ministère de la Défense nationale): hospitalisés le 1<sup>er</sup> janvier 1956, 9,213 et 191; admissions durant l'année, 75,970 et 9,767; sorties, 73,639 et 9,747; décès, 2,601 et 11; hospitalisés le 31 décembre 1956, 8,943 et 200; moyenne de malades par jour, 9,944.4 et 356.1; séjour moyen des radiés, 44 et 13 jours.

<sup>2</sup> Un malade est mort après 48 années d'hospitalisation; n'était ce malade, la moyenne de 1957 serait de 44.2 jours.

TABLE 67. Beds set up, by type of service of hospital  
 TABLEAU 67. Lits dressés, selon le genre de service de l'hôpital

Type of service — Genre de service	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	48	7	4	5	9	6	3	6	8
<b>TOTAL</b> .....	<b>12,650</b>	<b>882</b>	<b>544</b>	<b>2,589</b>	<b>3,801</b>	<b>1,199</b>	<b>239</b>	<b>1,159</b>	<b>2,237</b>
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	12,552	882	544	2,589	3,767	1,166	227	1,140	2,237
Bassinets — Berceaux .....	98	—	—	—	34	33	12	19	—
General — Généraux .....	11,150	875	525	2,582	3,651	789	239	1,089	1,400
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	11,072	875	525	2,582	3,617	776	227	1,070	1,400
Bassinets — Berceaux .....	78	—	—	—	34	13	12	19	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescence .....	433	—	—	—	150	—	—	70	213
Leprosy — Lèpre .....	12	—	12	—	—	—	—	—	—
Tuberculosis — Tuberculose .....	986	—	—	—	—	410	—	—	576
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	966	—	—	—	—	390	—	—	576
Bassinets — Berceaux .....	20	—	—	—	—	20	—	—	—
<b>Department of National Defence<sup>1</sup> — Ministère de la Défense nationale<sup>1</sup></b> .....	<b>725</b>	<b>325</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>300</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>100</b>
Beds — Lits d'adulte .....	725	325	—	—	300	—	—	—	100
General — Généraux .....	725	325	—	—	300	—	—	—	100
Beds — Lits d'adulte .....	725	325	—	—	300	—	—	—	100
<b>Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens et du Nord</b> .....	<b>2,226</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>283</b>	<b>499</b>	<b>179</b>	<b>689</b>	<b>576</b>
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	2,128	—	—	—	249	466	187	670	576
Bassinets — Berceaux .....	98	—	—	—	34	33	12	19	—
General — Généraux .....	1,240	—	—	—	283	89	179	689	—
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	1,162	—	—	—	249	76	167	670	—
Bassinets — Berceaux .....	76	—	—	—	34	13	12	19	—
Tuberculosis — Tuberculose .....	986	—	—	—	—	410	—	—	576
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	966	—	—	—	—	390	—	—	576
Bassinets — Berceaux .....	20	—	—	—	—	20	—	—	—
<b>Department of National Health and Welfare, Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins</b> .....	<b>366</b>	<b>67</b>	<b>44</b>	<b>207</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>48</b>
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	366	67	44	207	—	—	—	—	48
General — Généraux .....	285	60	25	200	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits d'adulte et d'enfant .....	285	60	25	200	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lèpre .....	12	—	12	—	—	—	—	—	—
<b>Department of Veterans Affairs<sup>2</sup> — Ministère des Affaires des anciens combattants<sup>2</sup></b> .....	<b>9,333</b>	<b>490</b>	<b>500</b>	<b>2,382</b>	<b>3,218</b>	<b>700</b>	<b>60</b>	<b>470</b>	<b>1,513</b>
Beds — Lits d'adulte .....	9,333	490	500	2,382	3,218	700	60	470	1,513
General — Généraux .....	8,900	490	500	2,382	3,068	700	60	400	1,300
Beds — Lits d'adulte .....	8,900	490	500	2,382	3,068	700	60	400	1,300
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescence .....	433	—	—	—	150	—	—	70	213

<sup>1</sup> Does not include beds in three Department of Veterans Affairs hospitals which are utilized by the Department of National Defence. — Ne comprend pas les lits de trois hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants qui sont utilisés par le ministère de la Défense nationale.

<sup>2</sup> Includes some beds in three Department of Veterans Affairs hospitals which are utilized by the Department of National Defence. — Comprend certains lits dans trois hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants qui sont utilisés par le ministère de la Défense nationale.

TABLE 68. Beds set up, by type of service of bed  
TABLEAU 68. Lits dressés, par genre de service de lits

Type of service — Genre de service	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport .....	48	7	4	5	9	6	3	6	8
<b>TOTAL</b> .....	<b>12,650</b>	<b>882</b>	<b>544</b>	<b>2,589</b>	<b>3,801</b>	<b>1,199</b>	<b>239</b>	<b>1,159</b>	<b>2,237</b>
General — Généraux .....	6,654	739	403	1,475	1,941	537	162	470	927
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescence .....	2,329	114	96	260	791	175	60	190	643
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lèpre .....	12	—	12	—	—	—	—	—	—
Mental — Pour maladies mentales .....	1,650	22	—	587	936	62	—	—	43
Tuberculosis — Tuberculose .....	1,838	—	26	260	99	392	5	480	576
Bassinets — Berceaux .....	98	—	—	—	34	33	12	19	—
Department of National Defence <sup>1</sup> — Ministère de la Défense nationale <sup>2</sup> .....	725	325	—	—	300	—	—	—	100
General — Généraux .....	725	325	—	—	300	—	—	—	100
Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens et du Nord .....	2,226	—	—	—	283	499	179	689	576
General — Généraux .....	576	—	—	—	150	74	162	190	—
Tuberculosis — Tuberculose .....	1,552	—	—	—	99	392	5	480	576
Bassinets — Berceaux .....	98	—	—	—	34	33	12	19	—
Department of National Health and Welfare, Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins .....	366	67	44	207	—	—	—	—	48
General <sup>2</sup> — Généraux <sup>2</sup> .....	195	60	25	110	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses .....	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lèpre .....	12	—	12	—	—	—	—	—	—
Tuberculosis — Tuberculose .....	90	—	—	90	—	—	—	—	—
Department of Veterans Affairs <sup>3</sup> — Ministère des Affaires des anciens combattants <sup>3</sup> .....	9,333	490	500	2,382	3,218	700	60	470	1,513
General — Généraux .....	5,158	354	378	1,365	1,491	463	—	280	827
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescence .....	2,329	114	96	260	791	175	60	190	643
Mental — Pour maladies mentales .....	1,650	22	—	587	936	62	—	—	43
Tuberculosis — Tuberculose .....	196	—	26	170	—	—	—	—	—

<sup>1</sup> Does not include beds in three Department of Veterans Affairs hospitals which are utilized by the Department of National Defence. — Ne comprend pas les lits de trois hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants qui sont utilisés par le ministère de la Défense nationale.

<sup>2</sup> Available for communicable diseases if required. — Disponibles pour les maladies contagieuses s'il y a lieu.

<sup>3</sup> Includes some beds in three Department of Veterans Affairs hospitals which are utilized by the Department of National Defence. — Comprend certains lits dans trois hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants qui sont utilisés par le ministère de la Défense nationale.

TABLE 69. Number of hospitals providing special services  
TABLEAU 69. Nombre d'hôpitaux assurant des services spéciaux

Services	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i> .....	48	7	4	5	9	6	3	6	8
<b>All departments — Tous les ministères:</b>									
Laboratory — Laboratoire .....	44	7	3	5	9	6	2	5	7
Radiology — Radiologie .....	39	6	2	4	8	6	2	5	6
Physiotherapy — Physiothérapie .....	29	4	2	4	7	3	1	2	6
Out-patient — Dispensaire .....	40	7	3	4	8	4	2	5	7
<b>Department of National Defence<sup>1</sup> — Ministère de la Défense nationale<sup>1</sup>:</b>									
Laboratory — Laboratoire .....	7	3	—	—	3	—	—	—	1
Radiology — Radiologie .....	7	3	—	—	3	—	—	—	1
Physiotherapy — Physiothérapie .....	7	3	—	—	3	—	—	—	1
Out-patient — Dispensaire .....	7	3	—	—	3	—	—	—	1
<b>Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens:</b>									
Laboratory — Laboratoire .....	17	—	—	—	3	5	2	4	3
Radiology — Radiologie .....	17	—	—	—	3	5	2	4	3
Physiotherapy — Physiothérapie .....	7	—	—	—	1	2	1	1	2
Out-patient — Dispensaire .....	15	—	—	—	3	3	2	4	3
<b>Department of National Health and Welfare, Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins:</b>									
Laboratory — Laboratoire .....	8	3	2	2	—	—	—	—	1
Radiology — Radiologie .....	4	2	1	1	—	—	—	—	—
Physiotherapy — Physiothérapie .....	2	—	1	1	—	—	—	—	—
Out-patient — Dispensaire .....	8	3	2	2	—	—	—	—	1
<b>Department of Veterans Affairs — Ministère des Affaires des anciens combattants:</b>									
Laboratory — Laboratoire .....	12	1	1	3	3	1	—	1	2
Radiology — Radiologie .....	11	1	1	3	2	1	—	1	2
Physiotherapy — Physiothérapie .....	13	1	1	3	3	1	—	1	3
Out-patient — Dispensaire .....	10	1	1	2	2	1	—	1	2

<sup>1</sup> The Department of National Defence utilizes the services of three additional hospitals, serviced and operated by the Department of Veterans Affairs. These services are shown under the Department of Veterans Affairs. — Le ministère de la Défense nationale utilise les services de trois autres hôpitaux administrés et soutenus par le ministère des Affaires des anciens combattants. Ces services paraissent ici au ministère des Affaires des anciens combattants.

**TABLEAU 70. Personnel<sup>1</sup>**  
**TABLEAU 70. Personnel<sup>1</sup>**

Item - Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting - Hôpitaux faisant rapport .....	48	7	4	5	9	6	3	6	8
<b>TOTAL.....</b>	<b>12,324</b>	<b>846</b>	<b>527</b>	<b>2,682</b>	<b>3,972</b>	<b>1,125</b>	<b>210</b>	<b>898</b>	<b>2,064</b>
Doctors - Médecins .....	287	38	11	58	79	21	9	30	41
Graduate Nurses - Infirmières diplômées .....	2,180	164	94	465	644	168	36	206	401
Other - Autres .....	9,857	644	422	2,159	3,249	936	163	662	1,622
<b>Department of National Defence<sup>2</sup> - Ministère de la Défense nationale<sup>2</sup>.....</b>	<b>915</b>	<b>256</b>	<b>—</b>	<b>122</b>	<b>440</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>97</b>
Doctors - Médecins .....	74	20	—	12	33	—	—	—	9
Graduate Nurses - Infirmières diplômées .....	156	40	—	22	76	—	—	—	18
Other - Autres .....	685	196	—	88	331	—	—	—	70
<b>Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services - Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens et du Nord .....</b>	<b>1,791</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>335</b>	<b>383</b>	<b>155</b>	<b>447</b>	<b>471</b>
Doctors - Médecins .....	57	—	—	—	12	9	6	16	14
Graduate Nurses - Infirmières diplômées .....	349	—	—	—	63	45	33	116	92
Other - Autres .....	1,385	—	—	—	260	329	116	315	365
<b>Department of National Health and Welfare, Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services - Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins .....</b>	<b>223</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>169</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>8</b>
Doctors - Médecins .....	23	10	2	9	—	—	—	—	2
Graduate Nurses - Infirmières diplômées .....	51	13	2	36	—	—	—	—	—
Other - Autres .....	149	17	2	124	—	—	—	—	6
<b>Department of Veterans Affairs<sup>2</sup> - Ministère des Affaires des anciens combattants<sup>2</sup>.....</b>	<b>9,395</b>	<b>550</b>	<b>521</b>	<b>2,391</b>	<b>3,197</b>	<b>742</b>	<b>55</b>	<b>451</b>	<b>1,488</b>
Doctors - Médecins .....	133	8	9	37	34	12	3	14	16
Graduate Nurses - Infirmières diplômées .....	1,624	111	92	407	505	123	5	90	291
Other - Autres .....	7,638	431	420	1,947	2,658	607	47	347	1,181

<sup>1</sup> In computing personnel totals for all classes of hospital in combination, note must be taken of the fact that five hospitals included under the Indian and Northern Health Services above (Brandon and Clearwater Lake Sanatoria, Manitoba, and Coqualeetza, Miller Bay, and Nanaimo Indian Hospitals, British Columbia) are also included in the personnel figures published in Tuberculosis Statistics, 1957, and must not be counted twice. Separate figures are shown in Table 59 of that publication. Furthermore, data for Dynevior Sanatorium, Manitoba are excluded from the present table because this hospital closed late in 1957 and the above figures represent personnel as at December 31; Table 59 of Tuberculosis Statistics, 1957 includes Dynevior Sanatorium. That table also includes personnel for one other closed sanatorium, Brehmer Rest Preventorium, Quebec. In both instances separate figures are shown in the aforementioned Table 59. — Avant de calculer le total du personnel dans toutes les classes d'hôpitaux, il faut se rappeler que les chiffres relatifs à cinq hôpitaux relevant des Services de santé des Indiens et du Nord, — sanatoriums de Brandon et de Clearwater-Lake (Manitoba) et hôpitaux indiens de Coqualeetza, Miller-Bay et Nanaimo (C.-B.), — sont inclus dans les chiffres publiés dans La Statistique de la Tuberculose (1957) et ne doivent pas entrer deux fois dans le calcul. Des chiffres paraissent séparément au tableau 59 de ladite publication. En outre, les données pour le sanatorium Dynevior (Manitoba) sont exclues des chiffres du présent tableau, vu que cette institution a fermé ses portes assez tard en 1957 alors que les chiffres ci-haut inscrits représentent le personnel au 31 décembre; les chiffres du tableau 59 de La Statistique de la Tuberculose (1957) comprennent ceux du sanatorium Dynevior. Ce dernier tableau inclut également dans ses chiffres ceux d'un autre sanatorium fermé, le Brehmer Rest Preventorium (Québec). Dans les deux cas, des données distinctes paraissent audit tableau 59.

<sup>2</sup> Department of National Defence personnel in three hospitals owned by Department of Veterans Affairs are included with Department of National Defence figures in this table and excluded from Department of Veterans Affairs. — Le personnel de trois hôpitaux gérés par le ministère des Affaires des anciens combattants relève cependant du ministère de la Défense nationale; aussi, dans le tableau, leur nombre paraît-il seulement à ce dernier ministère.

TABLE 71. Movement of patients  
TABLEAU 71. Mouvement des malades

Item - Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
<i>Hospitals reporting<sup>1</sup> – Hôpitaux faisant rapport<sup>1</sup></i>	50	7	4	5	9	7	4	6	8
<b>All departments – Tous les départements:</b>									
In hospital January 1, 1957 – A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier 1957	8,975	433	277	1,850	2,748	949	292	819	1,607
Admissions during year – Admissions durant l'année	77,665	8,140	3,740	12,404	22,507	8,420	2,566	7,554	12,334
Total under care – Total des malades soignés	86,640	8,573	4,017	14,254	25,255	9,369	2,858	8,373	13,941
Discharges – Sorties	75,096	8,140	3,665	12,050	21,500	8,099	2,614	7,382	11,646
Deaths – Décès	2,831	104	65	436	1,022	301	35	179	639
In hospital December 31, 1957 – A l'hôpital le 31 décembre 1957	8,713	329	287	1,768	2,733	969	209	812	1,606
Patient days during year – Jours-malade de l'année	3,597,154	189,260	122,800	743,353	1,125,035	367,543	91,004	319,661	2,638,498
Average daily population – Moyenne quotidienne de malades	9,855.2	518.5	336.4	2,036.6	3,082.3	1,007.0	249.3	875.8	1,749.3
Patient days of separations – Jours-malade des radiations	3,460,387	174,185	129,539	760,219	925,496	367,216	130,036	334,028	2,639,668
Average days' stay of separations – Séjour moyen, en jours, des malades radiés	44.4	22.6	34.7	60.9	41.1	43.7	49.1	44.2	51.9
<b>Department of National Defence<sup>2</sup> – Ministère de la Défense nationale:<sup>2</sup></b>									
In hospital January 1, 1957 – A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier 1957	189	93	—	—	70	—	—	—	26
Admissions during year – Admissions durant l'année	9,999	3,526	—	—	4,664	—	—	—	1,809
Total under care – Total des malades soignés	10,188	3,619	—	—	4,734	—	—	—	1,835
Discharges – Sorties	10,048	3,570	—	—	4,677	—	—	—	1,801
Deaths – Décès	10	2	—	—	5	—	—	—	3
In hospital December 31, 1957 – A l'hôpital le 31 décembre 1957	130	47	—	—	52	—	—	—	31
Patient days during year – Jours-malade de l'année	124,526	47,301	—	—	57,336	—	—	—	19,889
Average daily population – Moyenne quotidienne de malades	341.2	129.6	—	—	157.1	—	—	—	54.5
Patient days of separations – Jours-malade des radiations	123,041	45,848	—	—	57,962	—	—	—	19,231
Average days' stay of separations – Séjour moyen, en jours, des malades radiés	12.2	12.8	—	—	12.4	—	—	—	10.7
<b>Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services – Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens:</b>									
In hospital January 1, 1957 – A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier 1957	1,801	—	—	—	249	495	167	459	431
Admissions during year – Admissions durant l'année	14,286	—	—	—	3,073	3,227	2,448	4,367	1,171
Total under care – Total des malades soignés	16,087	—	—	—	3,322	3,722	2,615	4,826	1,602
Discharges – Sorties	14,168	—	—	—	3,068	3,198	2,439	4,309	1,154
Deaths – Décès	218	—	—	—	53	47	34	61	23
In hospital December 31, 1957 – A l'hôpital le 31 décembre 1957	1,701	—	—	—	201	477	142	456	425
Patient days during year – Jours-malade de l'année	647,585	—	—	—	78,602	171,864	59,092	174,517	163,510
Average daily population – Moyenne quotidienne de malades	1,774.2	—	—	—	215.3	470.9	161.9	478.1	448.0
Patient days of separations – Jours-malade des radiations	700,224	—	—	—	79,939	196,408	67,523	180,595	175,759
Average days' stay of separations – Séjour moyen, en jours, des malades radiés	49.0	—	—	—	25.6	60.5	27.3	41.3	149.3

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 71. Movement of patients — Concluded  
TABLEAU 71. Mouvement des malades — fin

Item — Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
<b>Department of National Health and Welfare, Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Quarantaine, Services de santé des immigrants et des marins:</b>									
In hospital January 1, 1957 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier 1957 .....	184	20	8	156	—	—	—	—	—
Admissions during year — Admissions durant l'année .....	2,060	779	33	1,248	—	—	—	—	—
Total under care — Total des malades soignés .....	2,244	799	41	1,404	—	—	—	—	—
Discharges — Sorties .....	2,103	776	33	1,294	—	—	—	—	—
Deaths — Décès .....	11	7	1	3	—	—	—	—	—
In hospital December 31, 1957 — A l'hôpital le 31 décembre 1957 .....	130	16	7	107	—	—	—	—	—
Patient days during year — Jours-malade de l'année .....	69,692	7,869	3,122	58,701	—	—	—	—	—
Average daily population — Moyenne quotidienne de malades .....	190.9	21.6	8.6	160.8	—	—	—	—	—
Patient days of separations — Jours-malade des radiations .....	120,716	8,204	17,960 <sup>a</sup>	94,552	—	—	—	—	—
Average days' stay of separations — Séjour moyen, en jours, des malades radiés .....	57.1	10.5	528.2	72.9	—	—	—	—	—
<b>Department of Veterans Affairs<sup>b</sup> — Ministère des Affaires des anciens combattants:</b>									
In hospital January 1, 1957 — A l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier 1957 .....	6,801	320	269	1,694	2,429	454	125	360	1,150
Admissions during year — Admissions durant l'année .....	51,320	3,835	3,707	11,156	14,770	5,193	118	3,187	9,354
Total under care — Total des malades soignés .....	58,121	4,155	3,976	12,850	17,199	5,647	243	3,547	10,504
Discharges — Sorties .....	48,777	3,794	3,632	10,756	13,755	4,901	175	3,073	8,691
Deaths — Décès .....	2,592	95	64	433	964	254	1	118	663
In hospital December 31, 1957 — A l'hôpital le 31 décembre 1957 .....	6,752	266	280	1,661	2,480	492	67	356	1,150
Patient days during year — Jours-malade de l'année .....	2,755,351	134,090	119,678	684,652	989,097	195,679	31,912	145,144	2,455,099
Average daily population — Moyenne quotidienne de malades .....	7,548.9	367.4	327.9	1,875.8	2,709.9	536.1	87.4	397.7	1,246.8
Patient days of separations — Jours-malade des radiations .....	2,516,406	120,133	111,579	665,667	787,595	170,808	62,513	153,433	2,444,678
Average days' stay of separations — Séjour moyen, en jours, des malades radiés .....	49.0	30.9	30.2	59.5	53.5	33.1	355.2	48.1	47.5

<sup>a</sup> includes the Regina Veterans' Home, Regina, Saskatchewan and the Dynevor Sanatorium, Selkirk, Manitoba which were closed during the year and are excluded in preceding federal tables. — Y compris le Regina Veterans' Home à Régina (Sask.) et le sanatorium Dynevor à Selkirk (Man.) qui ont été fermés durant l'année et qui sont exclus des tableaux précédents.

<sup>b</sup> Movement of Department of National Defence patients in Department of Veterans Affairs hospital is included with Department of Veterans Affairs hospitals. — Le mouvement des malades du ministère de la Défense nationale dans les hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants paraît aux hôpitaux de ce dernier ministère.

<sup>c</sup> Largely accounted for by one patient who died after a stay of 48 years. — Dû principalement à un malade qui est mort après un séjour de 48 ans.

## LIST OF FIGURES

Figure	Page
1. Bed capacity, operating hospitals, 1957 ..	11
2. Bed capacity and population indices, operating hospitals, 1953 - 1957 .....	29
3. Beds per 1,000 population, operating hospitals, 1956 and 1957 .....	30
4. Beds set up, (ratio) reporting general hospitals, 1955 - 1957 .....	31
5. Proportionate distribution of public hospitals and of hospital beds, by size of hospital, 1957 .....	31
6. Type of bed set up, absolute change, 1956 to 1957 .....	32
7. Type of bed set up, percentage distribution, 1956 - 1957 .....	33
8. Type of bed set up, percentage change, 1956 to 1957 .....	33
9. Special services, 1955 - 1957 .....	52
10. X-ray machines, 1953 - 1957 .....	53
11. Percentage of admissions routinely chest X-rayed, 1956 and 1957 .....	54
12. Full-time radiology personnel, 1953 - 1957	55
13. In-patient laboratory services performed, 1954 - 1957 .....	56
14. Medical education in hospitals, 1953 - 1957	70
15. Student nurses graduated each year, 1941-1957 .....	70
16. Nurses graduated, 1956 and 1957 .....	71
17. New graduate nurses, 1941 - 1957 .....	72
18. Staff-patient ratios, by province, 1957 .....	79
19. Staff-patient ratios, by type of service, 1957 .....	80
20. Staff-patient ratios, general hospitals by size, 1957 .....	80
21. Staff-capacity ratios, by province, 1957 ..	81
22. Nurse-patient ratios, by province, 1957 .....	82
23. Nurse-staff ratios, by province, 1957 .....	83
24. Nurse-staff ratios, by type of service, 1957 .....	84
25. Nurse-staff ratios, general hospitals by size, 1957 .....	84
26. Hour-day rates, selected types of service, 1952 - 1957 .....	85
27. Hours worked, by department, 1957 .....	85
28. Admissions, by province, 1957 .....	115
29. Patients, by province, 1957 .....	116
30. Average stay of separations, general hospitals, 1956 - 1957 .....	117
31. Percentage occupancy, general hospitals by size, 1954 - 1957 .....	118
32. Death rates, 1939 - 1957 .....	119
33. Percentage of days in premium accommodation, general hospitals, by province, 1957 .....	120

## LISTE DE GRAPHIQUES

Graphique	Page
1. Capacité en lits, de l'ensemble des hôpitaux en activité, 1957 .....	11
2. Indices de la population et de la capacité en lits, des hôpitaux en activité, 1953 - 1957 .....	29
3. Capacité en lits, hôpitaux en activité, 1956 et 1957 .....	30
4. Lits dressés, hôpitaux généraux faisant rapport, 1955 - 1957 .....	31
5. Répartition proportionnelle des hôpitaux publics et des lits d'hôpital, selon la capacité, 1957 .....	31
6. Genre de service des lits dressés, changement en chiffres absolus, 1956 à 1957 .....	32
7. Genre de service des lits dressés, répartition procentuelle, 1956 - 1957 .....	33
8. Genre de service des lits dressés, changement procentuel, 1956 à 1957 .....	33
9. Services spéciaux, 1955 - 1957 .....	52
10. Appareils de radiographie, 1953 - 1957 .....	53
11. Pourcentage des personnes admises avec radiographie réglementaire du thorax, 1956 et 1957 .....	54
12. Personnel de radiologie à plein temps, 1953 - 1957 .....	55
13. Services de laboratoire fournis aux hospitalisés, 1954 - 1957 .....	56
14. Enseignement médical dans les hôpitaux, 1953 - 1957 .....	70
15. Étudiantes infirmières diplômées chaque année, 1941 - 1957 .....	70
16. Infirmières diplômées, 1956 et 1957 .....	71
17. Nouvelles infirmières diplômées, 1941 - 1957 .....	72
18. Rapport du personnel aux malades, par province, 1957 .....	79
19. Rapport du personnel aux malades, selon le genre de service, 1957 .....	80
20. Rapport du personnel aux malades, hôpitaux généraux selon la grandeur, 1957 .....	80
21. Rapport du personnel à la capacité, par province, 1957 .....	81
22. Rapport des infirmières aux malades, par province, 1957 .....	82
23. Rapport des infirmières au personnel, par province, 1957 .....	83
24. Rapport des infirmières au personnel, selon le genre de service, 1957 .....	84
25. Rapport des infirmières au personnel, hôpitaux généraux selon la grandeur, 1957 .....	84
26. Rapport heures-jour, certains genres de service, 1952 - 1957 .....	85
27. Heures ouvrées, par service, 1957 .....	85
28. Admissions, par province, 1957 .....	115
29. Malades, par province, 1957 .....	116
30. Séjour moyen des malades sortis des hôpitaux généraux, 1956 - 1957 .....	117
31. Occupation procentuelle, hôpitaux généraux selon la grandeur, 1954 - 1957 .....	118
32. Taux des décès, 1939 - 1957 .....	119
33. Pourcentage de jours dans les hôpitaux généraux, en chambre, par province, 1957 .....	120

## LIST OF TABLES

Table	Page
<b>All hospitals</b>	
1. Hospitals and capacity, 1932, 1936- 1957	12
2. Hospitals, by type of service .....	13
3. Beds, by type of service .....	14
4. Average beds, by type of service .....	15
<b>Public hospitals</b>	
5. Historical summary, 1932, 1936- 1957:	
Hospitals reporting .....	19
Bed capacity .....	19
Beds per 1,000 population .....	20
Bed standards .....	20
Admissions .....	20
Admissions per bed .....	21
Daily average number of patients .....	21
Discharges .....	22
Deaths .....	22
Deaths per 1,000 under care .....	22
Percentage occupancy .....	23
6. Operating hospitals .....	34
7. Percentage reporting .....	35
8. Non-reporting hospitals .....	35
9. Capacity, by type of service .....	36
10. Size, by type of service, hospitals .....	37
11. Size, by type of service, capacity .....	38
12. Ownership, by type of service .....	40
13. Ownership, by size .....	42
14. Beds set up .....	44
15. Type of bed set up .....	45
16. Beds set up: capacity .....	45
17. Clinics .....	57
18. Special services .....	58
19. Radiology facilities .....	59
20. Radiology volume .....	59
21. Radiology personnel .....	61
22. Culture methods .....	62
23. Work units, percentage distribution .....	62
24. Work units performed .....	63
25. Work units referred out .....	64
26. Laboratory personnel .....	65
27. Autopsies .....	66
28. Organized medical staffs .....	66
29. "Open" or "closed" hospitals .....	67
30. Medical education .....	73
31. Schools of nursing .....	73
32. Training for nursing assistants .....	74
33. Training for orderlies .....	74
34. Personnel, by province .....	86
35. Personnel, by type of service .....	88
36. Personnel, general hospitals by size .....	90
- 37. Nurses and nursing assistants .....	92
38. Hours worked .....	92
39. Hours of work, by department and occupation .....	94
40. Hours of work, by department and type of service .....	102
41. Hours of work, by department and size ...	102

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau	Page
<b>Tous les hôpitaux</b>	
1. Hôpitaux et lits, 1932, 1936- 1957 .....	12
2. Hôpitaux, selon le genre de service .....	13
3. Lits, selon le genre de service .....	14
4. Moyenne de lits, selon le genre de service .....	15
<b>Hôpitaux publics</b>	
5. Sommaire chronologique, 1932, 1936- 1957:	
Hôpitaux faisant rapport .....	19
Capacité en lits .....	19
Lits par 1,000 habitants .....	20
Capacité théorique en lits .....	20
Admissions .....	20
Admissions par lit .....	21
Moyenne quotidienne de malades .....	21
Sorties .....	22
Décès .....	22
Décès par 1,000 malades soignés .....	22
Pourcentage de lits occupés .....	23
6. Hôpitaux actifs .....	34
7. Pourcentage faisant rapport .....	35
8. Hôpitaux ne faisant pas rapport .....	35
9. Capacité, selon le genre de service .....	36
10. Hôpitaux, selon le genre de service et la grandeur .....	37
11. Capacité, selon le genre de service et la grandeur .....	38
12. Propriétaire, selon le genre de service .....	40
13. Propriétaire, selon la grandeur .....	42
14. Lits dressés .....	44
15. Lits dressés, par genre de service .....	45
16. Lits dressés: capacité .....	45
17. Dispensaires .....	57
18. Services spéciaux .....	58
19. Services de radiologie .....	59
20. Examens radiologiques .....	59
21. Personnel de la radiologie .....	61
22. Méthodes de culture .....	62
23. Unités de laboratoire, répartition procé-tuelle .....	62
24. Unités de laboratoire .....	63
25. Unités de laboratoire fournis à l'extérieur .....	64
26. Personnel de laboratoire .....	65
27. Autopsies .....	66
28. Personnel médical organisé .....	66
29. Hôpitaux "ouverts" ou "fermés" .....	67
30. Enseignement médical .....	73
31. Écoles de sciences hospitalières .....	73
32. Formation des assistantes-infirmières .....	74
33. Formation des gardes-malades(orderlies) .....	74
34. Personnel, par province .....	86
35. Personnel, selon le genre de service .....	88
36. Personnel, hôpitaux généraux selon la grandeur .....	90
37. Infirmières et assistantes .....	92
38. Heures ouvrées .....	92
39. Heures ouvrées, selon le service et l'occu-pation .....	94
40. Heures ouvrées, selon le service et le genre de service .....	102
41. Heures ouvrées, selon le service et la grandeur .....	102

**LIST OF TABLES — Concluded**

Table	Page
<b>Public hospitals -- Concluded</b>	
42. Hours of work, percentage distribution .....	104
43. Hour-day rates, by type of service .....	105
44. Hour-day rates, by size .....	106
45. Hour-day rates (incl. newborn), by type of service .....	107
46. Hour-day rates (incl. newborn), by size .....	109
47. Movement of patients .....	121
48. Patients in hospital Jan. 1 .....	122
49. Admissions .....	123
50. Total under care .....	124
51. Discharges .....	125
52. Deaths .....	126
53. Patients in hospital Dec. 31 .....	127
54. Daily average number of patients .....	128
55. Patient days .....	129
56. Average stay of separations .....	130
57. Average stay of separations, 1952-1957 .....	132
58. Percentage occupancy .....	132
59. Out-patient service .....	133
<b>Private hospitals</b>	
60. Percentage reporting .....	138
61. Type of service .....	138
62. Beds set up and bed capacity .....	139
63. Special services .....	139
64. Personnel .....	140
65. Movement of patients .....	141
66. Patient load and length of stay .....	141
<b>Federal hospitals</b>	
67. Beds set up, by type of service .....	147
68. Beds set up, by type of bed .....	148
69. Special services .....	149
70. Personnel .....	150
71. Movement of patients .....	151

**LISTE DES TABLEAUX — fin**

Tableau	Page
<b>Hôpitaux publics — fin</b>	
42. Heures ouvrées, répartition procentuelle .....	104
43. Heures-jours, selon le genre de service .....	105
44. Heures-jours, selon la grandeur .....	106
45. Heures-jours (y compris nouveau-nés) selon le genre de service .....	107
46. Heures-jours (y compris nouveau-nés) selon la grandeur .....	109
47. Mouvement des malades .....	121
48. Malades à l'hôpital le 1 <sup>er</sup> janvier .....	122
49. Admissions .....	123
50. Total des malades soignés .....	124
51. Sorties .....	125
52. Décès .....	126
53. Hospitalisés le 31 décembre .....	127
54. Moyenne quotidienne de malades .....	128
55. Jours-malade .....	129
56. Séjours moyen des malades radiés .....	130
57. Séjour moyen des malades radiés, 1952-1957 .....	132
58. Proportion de lits occupés .....	132
59. Soins aux malades externes .....	133
<b>Hôpitaux privés</b>	
60. Pourcentage faisant rapport .....	138
61. Genre de services .....	138
62. Lits dressés et capacité en lits .....	139
63. Services spéciaux .....	139
64. Personnel .....	140
65. Mouvement des malades .....	141
66. Nombre de malades et séjour .....	141
<b>Hôpitaux fédéraux</b>	
67. Lits dressés, selon le genre de service .....	147
68. Lits dressés, par genre de service .....	148
69. Services spéciaux .....	149
70. Personnel .....	150
71. Mouvement des malades .....	151





## SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS AND POPULATION



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

Obtainable from Information Services Division,  
Dominion Bureau of Statistics or Queen's Printer,  
Ottawa, Canada

1010485132

Price

### HOSPITALS, MENTAL ILLNESS, AND TUBERCULOSIS

Hospital Statistics, Vol. 1, General Information — A. Bil.	.50
Hospital Statistics, Vol. 2, Financial Information — A. Bil.	.50
List of Hospitals — A.E.	.50
Mental Health Statistics — A. Bil.	.75
Mental Health Statistics, Financial Supplement — A. Bil.	.25
Tuberculosis among Indians and Eskimos, 1950-1952 — M.E.	.25
Tuberculosis Statistics — A. Bil.	.75
Tuberculosis Statistics, Financial Supplement — A. Bil.	.25
Tuberculosis Trends, 1956 — M.E.	.10

### MORBIDITY

Canadian Sickness Survey, 1950-1951:

1. Family Expenditures for Health Services (National Estimates) E. & F.	.25
2. Family Expenditures for Health Services by Income Groups (National Estimates) E. & F.	.25
3. Family Expenditures for Health Services by Expenditure Group (National Estimates) E. & F.	.25
4. Family Expenditures for Health Services (Regional Estimates) E. & F.	.25
5. Volume of Sickness (National Estimates) E. & F.	.25
6. Permanent Physical Disabilities (National Estimates) E. & F.	.25
7. Incidence and Prevalence of Illness (National Estimates) E. & F.	.25
8. Volume of Health Care (National Estimates) E. & F.	.25
9. Volume of Health Care for Selected Income Groups (National Estimates) E. & F.	.25
10. Illness Frequency by Diagnostic Classification (National Estimates) E. & F.	.25
11. Illness Frequency by Class of Illness, Age, and Sex (National Estimates) E. & F.	.25
Home Nursing Services — A.E.	.50
Illness in the Civil Service, Statistical Report — A. Bil.	.50
Influenza in Canada, some Statistics on its Characteristics and Trends — M.E.	.50
Notifiable Diseases — A. Bil.	.50
Poliomyelitis Trends, 1957 — M.E.	.10
Summary of Notifiable Diseases, 1924-1952 (annual supplements to 1957) — R. No. 45 Bil.	.75

### VITAL STATISTICS

Annual Report — Bil.	1.00
Preliminary Annual Report — Bil.	.10
Monthly Report — Bil.	per year 1.00
Analytical Reports:	

Accidental Drowning, 1956 — R. No. 82 E.	.25
Canadian Life Table, 1951 — R. No. 50 Bil.	.25
Canadian Vital Statistics Trends, 1921-54 — R. No. 70 E.	.25
Causes of Stillbirths, 1943-55 — R. No. 79 E.	.25
Leading Causes of Death in Major Age Groups, 1955 — R. No. 81 E.	.25
Mortality by Detailed Causes of Death, 1950-55 — R. No. 65 E.	.25
Mortality from Accidental Falls, 1956 — R. No. 85 E.	.25
Mortality from Accidental Poisoning, 1956 — R. No. 86 E.	.25
Mortality from Home Accidents, 1956 — R. No. 88 E.	.25

### POPULATION — Bil.

(1-1 to 1-12 — Bulletins)

1- 1 Electoral Districts — By counties and subdivisions, 1956 and 1951	.75
1- 2 Counties and Subdivisions — By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951	.25
1- 3 Counties and Subdivisions — By sex, Quebec, 1956 and 1951	.25
1- 4 Counties and Subdivisions — By sex, Ontario, 1956 and 1951	.25
1- 5 Census Divisions and Subdivisions — By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951	.25
1- 6 Incorporated Cities, Towns, and Villages — (with guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951	.25
1- 7 Rural and Urban Distribution — Rural farm, rural non-farm, and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956	.25
1- 8 Sex Ratios — Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956	.25
1- 9 Age Groups — Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956	.50
1-10 Single Years of Age — By sex, for provinces, 1956	.25
1-11 Marital Status — By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956	.50
1-12 Marital Status by Age Groups — By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956	.25
Population Estimates (age and sex), 1921-1952 (annual supplements to 1957) — R. No. 40	.25

A. — Annual

M. — Memorandum

R. — Reference Paper

E. — English

F. — French

Bil. — Bilingual