

83 202

C.3



Labour Income
DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER

HOSPITAL STATISTICS

Volume 1 - General Information

STATISTIQUE DES HÔPITAUX

Volume 1 - Renseignements généraux

1956

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

STATISTIQUE DES HÔPITAUX

Volume 1 - Renseignements généraux

1956

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

9002-504-126

Price—Prix: 50 cents

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.

QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE

OTTAWA, 1958

PREFACE

The Dominion Bureau of Statistics has published hospital statistics annually since 1932. Up to and including the year 1951 these were issued in the form of a single annual report covering all main aspects of hospital activity. Since 1952 the report has been divided into two parts, Volume I containing information on accommodation, utilization, facilities, and personnel, and Volume II dealing with hospital financial statistics.

The statistics included in the present report have been derived from annual schedules completed by hospitals at the close of the calendar year and transmitted to the Bureau through provincial Departments of Health. Acknowledgement is expressed to individual hospital staffs and to provincial hospital authorities for their assistance in the preparation of the source data.

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

Walter E. Duffett,
Dominion Statistician.

PRÉFACE

Le Bureau fédéral de la statistique publie la statistique des hôpitaux annuellement depuis 1932. Jusqu'à l'année 1951 incluse, cette statistique était publiée en un seul rapport annuel qui embrassait tous les aspects principaux de l'activité hospitalière. Depuis 1952, le rapport paraît en deux volumes, le premier contenant les renseignements relatifs au nombre de lits et à leur utilisation, aux aménagements et au personnel, et le second, la statistique financière des hôpitaux.

La statistique contenue dans le présent rapport a été tirée des questionnaires annuels auxquels les hôpitaux sont appelés à répondre à la fin de chaque année civile et qu'ils renvoient au Bureau fédéral de la statistique par l'entremise des ministères de la Santé. Des remerciements s'adressent ici aux personnels des divers hôpitaux de même qu'aux autorités hospitalières des provinces pour leur collaboration à l'établissement des données de base.

Le rapport a été établi à la Section des institutions de la Division de la santé et du bien-être du Bureau de la statistique.

Walter E. Duffett,
Statisticien du Dominion.

TABLE OF CONTENTS

	Page
All hospitals	7
Total hospital beds in Canada	9
Public hospitals	15
Historical summary	17
Bed capacity and bed requirements	23
Service facilities	44
Educational facilities	66
Personnel	74
Movement of patients	95
Private hospitals	119
Federal hospitals	127
List of figures	137
List of tables	137

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Tous les hôpitaux	7
Nombre de lits dans les hôpitaux du Canada ...	9
Hôpitaux publics	15
Statistique chronologique	17
Capacité en lits et besoins	23
Services assurés	44
Moyens d'enseignement	66
Personnel	74
Mouvement des malades	95
Hôpitaux privés	119
Hôpitaux fédéraux	127
Liste des graphiques	137
Liste des tableaux	137

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.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels employés dans les tableaux s'interprètent ainsi:

- .. nombre inconnu.
- ... nombre qui ne convient ou ne s'appliquent pas.
- néant ou zéro.
- nombre trop infime.
- r nombre rectifié.

ALL HOSPITALS

TOUS LES HÔPITAUX

TOTAL HOSPITAL BEDS IN CANADA

Canadian hospitals of all types had approximately 175,000 beds and cribs in 1956. They reported more than ever before, and the increase was the fifteenth in an unbroken series of rising annual reported totals. The 1956 reported total stood at 171,973, which was 4,187 more than the year before and 27,210 more than five years earlier. Not included in the reported figure are some 1,931 beds and cribs in public and 1,064 in private hospitals, which did not submit statistical returns to the Dominion Bureau of Statistics.

Of the reported total, almost one-third were in public mental hospitals (32.0 per cent), and considerably less than one-half (43.8 per cent) were located in public general hospitals. The magnitude of the impact of institutionalized mental illness upon the community—roughly suggested by those proportions—is significantly increased when one realizes that mental hospitals typically have more patients than their rated bed capacity, and that many mentally ill persons are now being treated in public general hospitals (Figs. 1, 2 and 3).

Two categories of hospital, public tuberculosis and all federal, reported declines in capacity in 1956 compared with 1955. It was the third successive decline for public tuberculosis hospitals, the 1956 capacity being down to 13,581 from 1953's 15,150. The federal hospital decrease—from 13,417 beds to 12,799—was largely due to reduction in facilities for tuberculosis.

"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 it is known that their application is becoming more general".

Primary among the axes of classification of hospitals is the division into public, private, and

NOMBRE DE LITS DANS LES HÔPITAUX DU CANADA

Les hôpitaux canadiens de tous genres ont déclaré, en 1956, environ 175,000 lits d'adultes et d'enfants, soit un plus grand nombre que jamais auparavant. Cette augmentation est la quinzième augmentation annuelle consécutive. En 1956, le chiffre déclaré a été de 171,973, soit 4,187 de plus qu'un an auparavant et 27,210 de plus que cinq ans auparavant. Le chiffre déclaré ne comprend pas quelque 1,931 lits et lits d'enfant dans des hôpitaux publics et 1,064 dans des hôpitaux privés, hôpitaux qui n'ont pas soumis de déclaration statistique au Bureau fédéral de la statistique.

Près d'un tiers des lits signalés au Bureau se trouvaient dans les hôpitaux publics pour maladies mentales (39.0 p. 100), et beaucoup moins de la moitié (43.8 p. 100), dans les hôpitaux généraux publics. L'importance, qu'indiquent approximativement ces proportions, de la répercussion du traitement des maladies mentales dans les institutions sur la collectivité, prend singulièrement de l'ampleur lorsqu'on se rend compte que les hôpitaux pour maladies mentales se caractérisent surtout par un plus grand nombre de malades que leur capacité théorique et qu'un grand nombre de mentaux sont actuellement traités dans les hôpitaux généraux publics (graphiques 1, 2 et 3).

Au regard de 1955, la capacité en lits a diminué en 1956 dans deux catégories d'hôpitaux, soit les hôpitaux publics pour tuberculeux et tous les hôpitaux fédéraux. C'est la troisième diminution consécutive en ce qui concerne les hôpitaux publics pour tuberculeux, la capacité en 1956 ayant fléchi à 13,581 de 15,150 qu'elle était en 1953. Dans les hôpitaux fédéraux, la diminution (de 13,417 lits à 12,799) est due principalement aux moins grandes facilités d'y traiter les tuberculeux.

La "capacité en lits" est un chiffre théorique qui représente le nombre de lits qui pourraient être installés dans un immeuble hospitalier si un nombre uniforme de pieds carrés était attribué à chaque lit. Ce nombre peut être égal au nombre réel de lits régulièrement en usage (lits dressés); il peut être aussi élevé et, partant, différer du nombre de malades dans l'hôpital. La capacité est un chiffre plus stable que le nombre de lits dressés et elle permet d'établir des comparaisons raisonnablement valides entre les hôpitaux et dans le temps.

L'édition de 1954 du présent rapport disait: "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 scrupuleuse elles ont été appliquées, mais on sait que leur application se généralise".

Le premier parmi les modes de classement des hôpitaux est celui qui les répartit en hôpitaux publics,

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 conditions¹.

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 tuberculosis². The term "special" is used as a generic designation for all hospitals other than general, mental, or tuberculosis.

Tables 1 and 2 deal with all types of hospitals. Tables 3 to 51 are concerned with public general and public special hospitals. Tables 52 to 58 cover private general and private special hospitals. Tables 59 to 63 refer to federal hospitals of all types. Tuberculosis institutions and mental institutions are dealt with in separate publications³.

1. 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.

2. When institutions are hybrids of 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.

3. See back cover for list of related publications of the Dominion Bureau of Statistics.

hôpitaux privés et hôpitaux fédéraux. Les hôpitaux fédéraux sont ceux qui sont institués et administrés par le gouvernement fédéral pour le soin de certains groupes spéciaux de malades qui sont à la charge de l'État, (tels, par exemple, les anciens combattants, les Indiens, les marins et les militaires). Les hôpitaux privés sont ceux dont la constitution impose des restrictions aux admissions; d'ordinaire, ils sont établis dans un but lucratif et, partant, n'acceptent que des malades payants; ils sont parfois administrés par des organismes religieux ou autres pour l'usage exclusif de leurs membres ou adhérents. Les hôpitaux publics forment le grand groupe qui reste. Soutenus d'ordinaire en partie par les deniers publics, ils acceptent généralement les malades, quels que soient leurs moyens de payer¹.

Le second mode de classement des hôpitaux repose sur le genre de services offerts par un hôpital en particulier. Ils peuvent être des hôpitaux généraux, pour affections chroniques, pour maladies contagieuses, de convalescence, de maternité, orthopédiques, "autres" (i.e. non classés), pour maladies mentales, ou pour tuberculeux². L'expression "hôpital spécial" est employée comme désignation générique pour tous les hôpitaux autres que généraux, pour maladies mentales ou pour tuberculeux.

Les tableaux 1 et 2 traitent de tous les genres d'hôpitaux. Les tableaux 3 à 51 portent sur les hôpitaux généraux et spéciaux publics; les tableaux 52 à 58, sur les hôpitaux généraux et spéciaux privés; les tableaux 59 à 63, sur les hôpitaux fédéraux de tous genres. Les institutions pour tuberculeux et pour maladies mentales font l'objet de publications distinctes³.

1. La définition d'un "hôpital public" employée dans le présent rapport est la suivante: "un hôpital qui n'est pas exploité dans un but lucratif, qui accepte tous les malades quels que soient leurs moyens de payer, et qui est reconnu hôpital public par la province dans laquelle il est situé". Cette dernière condition,—celle de l'approbation provinciale,—est de la première importance dans les cas douteux.

2. Lorsque les institutions sont "hybrides" en ce qu'elles réunissent plus d'un genre de service, le service prédominant est appliqué à l'hôpital entier, sauf si l'hôpital contient un quartier général; en l'occurrence, l'hôpital est classé "général". En outre, si un hôpital comprend deux quartiers dont aucun n'est un quartier général et ne prédomine nettement en importance, l'hôpital est classé "autre" (il n'existe qu'un exemple de ce genre). Pour plus de clarté, certains hôpitaux "hybrides" sont signalés à part parmi les hôpitaux privés.

3. Voir, couverture arrière, la liste des publications du Bureau fédéral de la statistique sur le sujet.

FIGURE — I

GRAPHIQUE — I

BED CAPACITY⁽¹⁾, REPORTING HOSPITALS, BY TYPE OF HOSPITAL, 1956
 CAPACITÉ EN LITS⁽¹⁾, HÔPITAUX FAISANT RAPPORT, PAR GENRE D'HÔPITAL, 1956

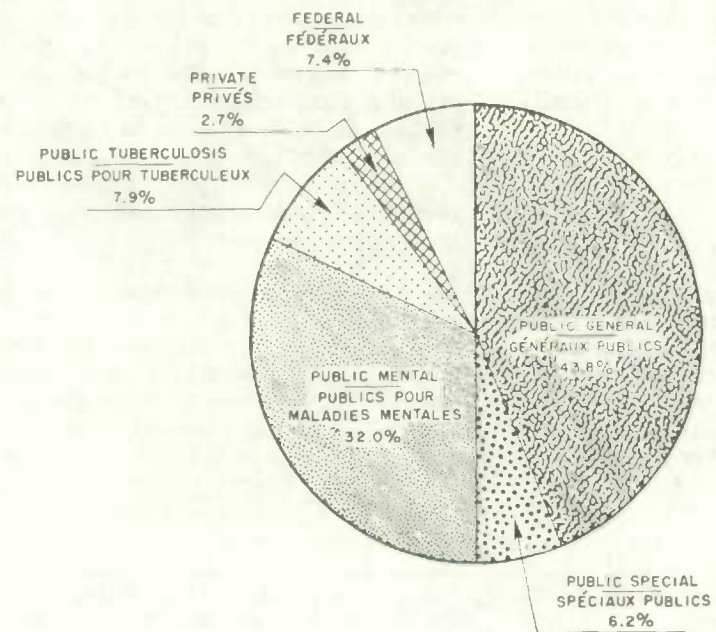
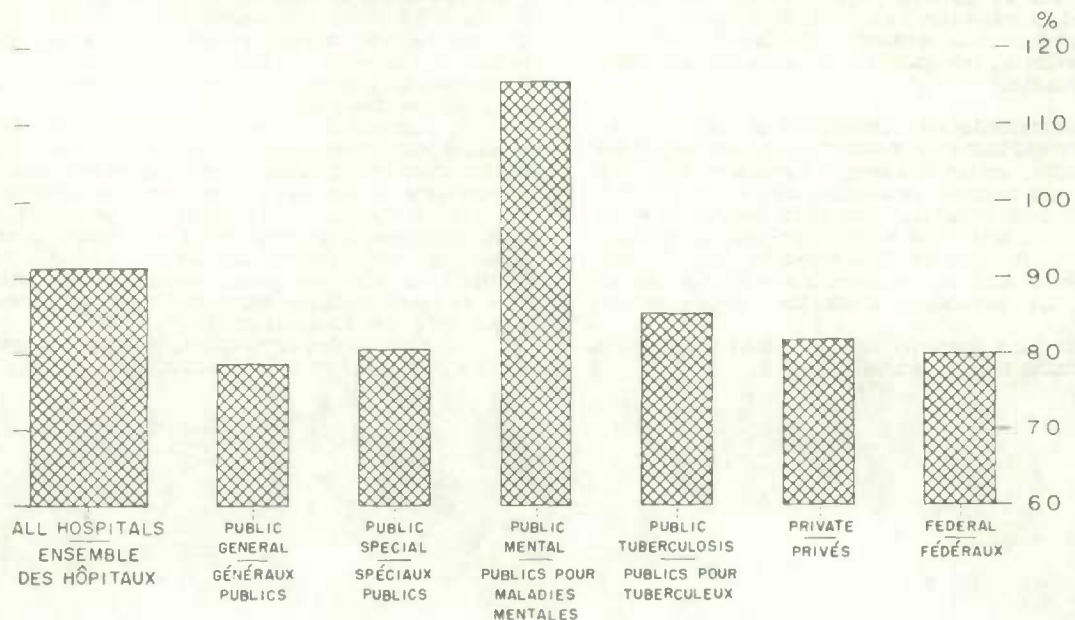


FIGURE — 2

GRAPHIQUE — 2

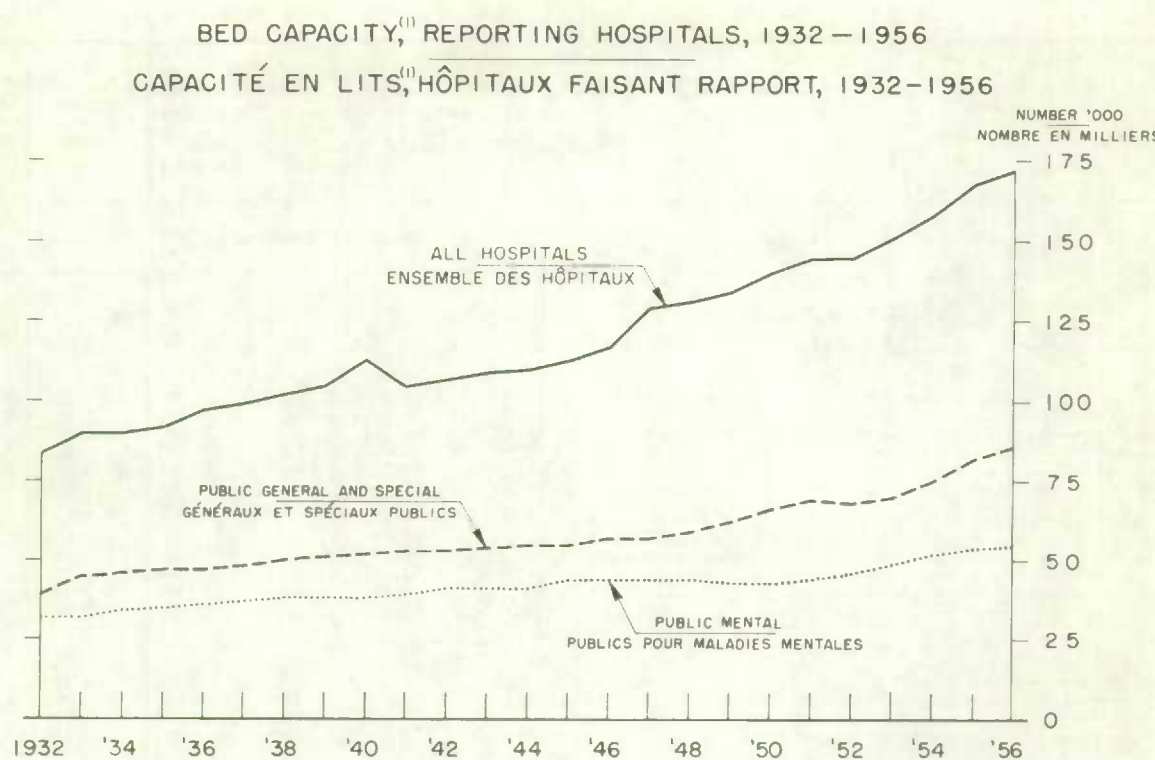
PERCENTAGE OCCUPANCY⁽¹⁾, REPORTING HOSPITALS, 1956
 POURCENTAGE DE LITS OCCUPÉS, DES HÔPITAUX FAISANT RAPPORT, 1956



(1) EXCLUDES NEWBORN AND BASSINETS. — SANS LES LITS POUR NOUVEAU-NÉS NI LES BERCEAUX.

FIGURE — 3

GRAPHIQUE — 3



(1) EXCLUDES BASSINETS. — SANS LES BERCEAUX.

TABLE 1. Hospitals reporting and bed capacity¹, 1932, 1936-1956
 TABLEAU 1. Hôpitaux faisant rapport et capacité en lits¹, 1932, 1936-1956

Item Détail	Total	Public hospitals — Hôpitaux publics				Private Privés	Federal ² Fédéraux ²
		General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tuberculosis Pour tuberculeux		
Hospitals — Hôpitaux							
Number — Nombre							
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 ³
1942	1,006	540	71	54	41	287	13 ³
1943	987	542	69	55	39	269	13 ³
1944	981	539	63	55	40	271	13 ³
1945	954	536	68	55	42	238	15 ³
1946	974	544	71	56	44	239	20 ³
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	664	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
Bed capacity⁴ — Capacité en lits⁴							
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 ⁴
1942	106,817	42,366	9,968	40,571	9,097	3,758	557 ⁴
1943	109,261	44,096	9,842	41,192	9,590	3,992	549 ⁴
1944	110,288	45,862	8,874	41,144	9,801	4,074	533 ⁴
1945	113,243	45,523	9,368	43,778	10,085	3,633	856 ⁴
1946	116,520	46,930	9,836	43,996	10,469	3,663	1,626 ⁴
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	171,973	75,384	10,634	54,994	13,581	4,581	12,799

1. Excludes bassinets; represents bed set up in Federal hospitals; excludes Newfoundland in 1932, 1936-1952. — Non compris les berceaux; représente les lits dressés des hôpitaux fédéraux; sans Terre-Neuve en 1932 et 1936-1952.

2. Includes all Federal hospitals in 1947 and later years except that certain hospitals of the Department of National Defence are believed to be unreported. — Comprend 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.

3. Includes only the Indian Health Service hospitals of the Department of National Health and Welfare. — Ne comprend que les hôpitaux du Service de santé des Indiens du ministère de la Santé nationale et du Bien-être social.

4. Bed capacity standards have varied with years and types of hospitals. — La capacité standard en lits a varié avec les années et le genre d'hôpitaux.

TABLE 2. Hospitals reporting and bed capacity¹, by type of hospital and type of service
 TABLEAU 2. Hôpitaux faisant rapport et capacité en lits¹, par genre d'hôpital et de service

Province and type of hospital Province et genre d'hôpital	All hospitals Tous hôpitaux		General ² Généraux ²		Special ² Spéciaux ²		Mental ² Pour maladies mentales ²		Tuberculosis ² Pour tuberculeux ²	
	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité
CANADA	1,259	171,973	896	87,856	226	14,093	75	55,422	62	14,602
Public — Publics	998	154,593	796	75,384	76	10,634	71	54,994	55	13,581
Private — Privés	209	4,381	65	1,335	139	2,803	4	428	1	15
Federal — Fédéraux	52	12,799	35	11,137	11	656	—	—	6	1,006
Newfoundland	33	3,052	28	1,664	2	128	1	650	2	610
Public — Publics	33	3,052	28	1,664	2	128	1	650	2	610
Prince Edward Island	10	1,276	7	670	—	—	2	486	1	120
Public — Publics	10	1,276	7	670	—	—	2	486	1	120
Nova Scotia	74	8,102	49	4,141	3	115	17	2,967	5	879
Public — Publics	66	7,205	43	3,266	2	108	17	2,967	4	864
Private — Privés	1	15	—	—	—	—	—	—	1	15
Federal — Fédéraux	7	882	6	875	1	7	—	—	—	—
New Brunswick	45	5,032	33	2,788	5	203	2	1,135	5	906
Public — Publics	41	4,488	31	2,263	3	184	2	1,135	5	906
Federal — Fédéraux	4	544	2	525	2	19	—	—	—	—
Québec	231	47,068	126	20,821	76	5,068	13	17,001	16	4,178
Public — Publics	148	43,240	97	17,743	23	4,399	12	16,920	16	4,178
Private — Privés	78	1,239	25	496	52	662	1	81	—	—
Federal — Fédéraux	5	2,589	4	2,582	1	7	—	—	—	—
Ontario	293	55,306	205	29,298	54	4,581	19	17,189	15	4,238
Public — Publics	235	50,105	177	25,082	26	3,873	17	16,912	15	4,238
Private — Privés	49	1,352	20	517	27	558	2	277	—	—
Federal — Fédéraux	9	3,849	8	3,699	1	150	—	—	—	—
Manitoba	97	10,445	82	4,907	5	1,128	4	3,337	6	1,053
Public — Publics	83	9,032	73	4,054	3	998	4	3,337	3	623
Private — Privés	6	172	4	42	2	130	—	—	—	—
Federal — Fédéraux	8	1,241	5	811	—	—	—	—	3	430
Saskatchewan	166	10,394	150	6,002	10	154	3	3,435	3	803
Public — Publics	156	10,080	145	5,830	5	12	3	3,435	3	803
Private — Privés	6	17	3	5	3	12	—	—	—	—
Federal — Fédéraux	4	297	2	167	2	130	—	—	—	—
Alberta	119	13,228	104	8,029	7	335	6	4,280	2	584
Public — Publics	108	11,977	96	6,866	4	247	6	4,280	2	584
Private — Privés	5	103	3	85	2	18	—	—	—	—
Federal — Fédéraux	6	1,148	5	1,078	1	70	—	—	—	—
British Columbia	181	17,457	102	8,923	64	2,381	8	4,922	7	1,231
Public — Publics	108	13,525	89	7,333	8	685	7	4,852	4	655
Private — Privés	64	1,683	10	190	53	1,423	1	70	—	—
Federal — Fédéraux	9	2,249	3	1,400	3	273	—	—	3	576
Yukon Territory	1	34	1	34	—	—	—	—	—	—
Public — Publics	1	34	1	34	—	—	—	—	—	—
Northwest Territories	9	579	9	579	—	—	—	—	—	—
Public — Publics	9	579	9	579	—	—	—	—	—	—

1. Excludes bassinets; represents beds set up in Federal hospitals. — Sans les berceaux; représente les lits dressés dans les hôpitaux fédéraux.

2. Psychiatric units and tuberculosis units are included with their parent hospitals in this table. — Les quartiers pour maladies mentales et pour tuberculeux figurent dans ce tableau avec l'hôpital mère.

PUBLIC HOSPITALS
—
HÔPITAUX PUBLICS

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

**CLASSES D'HÔPITAUX PUBLICS
DU RAPPORT**

According to type of service:

General	Généraux
Chronic	Affections chroniques
Communicable diseases	Maladies contagieuses
Convalescent	Convalescence
Maternity	Maternité
Orthopaedic	Orthopédie
Other	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

According to ownership:

Provincial	Provincial
Municipal	Municipal
Lay corporation	Corporation laïque
Religious organization	Institution religieuse

D'après le genre de service:

Généraux
Affections chroniques
Maladies contagieuses
Convalescence
Maternité
Orthopédie
Autres

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

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

D'après le propriétaire:

Provincial
Municipal
Corporation laïque
Institution religieuse

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

STATISTIQUE CHRONOLOGIQUE

Pour la commodité, une série de calculs paraît dans les quelques pages qui suivent, qui comprend les indicateurs fondamentaux du volume des services hospitaliers tel qu'il en est fait rapport au Bureau fédéral de la statistique. Le choix des facteurs devant déterminer l'inclusion a été régi par l'importance, la disponibilité et la comparabilité. Pour économiser l'espace, les chiffres de 1933 à 1935 ont été omis; on peut les trouver dans l'édition de 1954.

TABLE 3. Historical summary, by province, 1932, 1936-1956
TABLEAU 3. Sommaire chronologique par province, 1932, 1936-1956

Item Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon ¹	N.W.T. ¹
Hospital 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	778	..	6	46	33	106	182	65	151	101	78	-	10
1952	777	..	7	46	32	102	176	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
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	3,689	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	3,891	3,842	4,848	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	56,766	..	256	2,610	1,951	15,312	17,017	3,791	4,417	5,319	5,755	84	254

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 3. Historical summary, by province, 1932, 1936-1956 — Continued
 TABLEAU 3. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1956 — suite

Item Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon ¹	N.W.T. ¹
Bed capacity excluding bassinets — Concluded — Capacité en lits sans les berceaux — fin													
Number — Nombre													
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	..	465	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	6,585	—	475
1952.....	68,033	..	640	3,088	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
Beds per 1,000 population — Lits par 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	4.16	5.25	4.07	5.57	6.83	17.40	17.18
1939.....	4.57	..	2.61	3.81	3.20	4.45	4.17	5.36	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	6.67	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	6.28	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	5.66	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	5.65	—	29.69
1952.....	4.71 ^r	..	6.40 ^r	4.73	3.69	4.17	4.65 ^r	5.66	6.08	5.89 ^r	5.73 ^r	—	26.13
1953.....	4.73 ^r	4.51	6.27 ^r	5.17	4.13 ^r	3.85	4.55 ^r	5.12	5.96	6.42 ^r	5.67 ^r	—	30.00
1954.....	4.94 ^r	4.57 ^r	6.30 ^r	4.85	4.12 ^r	4.04	4.94 ^r	5.55 ^r	5.93 ^r	6.19 ^r	5.94 ^r	—	33.24
1955.....	5.24 ^r	4.32 ^r	6.29 ^r	5.20	4.34 ^r	4.67	5.14 ^r	5.69 ^r	6.44 ^r	6.30 ^r	5.86 ^r	5.00 ^r	35.28 ^r
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
Bed standards ² — Capacité théorique en lits ²													
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	..	39.6	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	306.6	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	96.6	83.8	153.3	231.8

TABLE 3. Historical summary, by province, 1932, 1936-1956 — Continued
 TABLEAU 3. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1956 — suite

Item Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon ¹	N.W.T. ¹
Bed standards ² — Concluded — Capacité théorique en lits ² — fin													
Percentage achieved — Pourcentage obtenu													
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	66.6	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	67.7	68.0	83.4	97.1	85.8	82.3	—	433.4
1952	70.5 ^r	..	93.4 ^r	69.1	53.9	60.9	67.9 ^r	82.6	88.8	86.0 ^r	83.6 ^r	—	381.5
1953	69.1 ^r	65.8	91.5 ^r	75.5	60.3 ^r	56.2	66.4 ^r	74.7	87.0	93.7 ^r	82.8 ^r	—	438.0
1954	72.1 ^r	66.7 ^r	92.0 ^r	70.8	60.1 ^r	59.0	72.1 ^r	81.0 ^r	86.6 ^r	90.4 ^r	86.7 ^r	—	485.3
1955	76.5 ^r	63.1 ^r	91.8 ^r	75.9	63.4 ^r	68.2	75.0 ^r	83.1 ^r	94.0 ^r	92.0 ^r	85.5	73.0 ^r	559.6 ^r
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
Admissions ³ — Admissions ³													
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	699,553	..	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	68,766	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	..	1,936
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	208,219	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	62,568	47,039	243,570	424,794	88,580	112,130	133,720	134,297	..	1,973
1947	1,350,185	..	11,985	65,957	54,369	266,766	449,388	89,901	127,886	134,371	147,591	..	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	..	12,083	75,455	67,207	350,750	548,513	112,431	163,990	166,251	181,504	..	2,303
1952	1,760,052	..	12,648	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	78,653	71,667	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	116,859	176,220	200,823	207,620	..	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	14,226	91,022	80,611	477,171	754,861	124,491	180,669	227,604	228,354	420	3,455
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	16.2	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	16.3	..	4.3
1941	16.9	..	26.1	21.5	19.2	12.5	18.5	18.0	19.8	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	..	6.0
1945	20.9	..	36.2 ⁴	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

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 3. Historical summary, by province, 1932, 1936-1956 — Continued
 TABLEAU 3. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1956 — suite

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon ¹	N.W.T. ¹
Admissions ³ — Concluded — Admissions ³ — fin													
Number per bed — Nombre par lit													
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	26.8	..	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	26.6	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	25.6	20.0	21.2	27.0	32.9	21.6	26.1	24.6	30.9	32.0	28.5	12.4	6.0
Daily average number of patients ^{3,5} — Moyenne quotidienne de malades ^{3,5}													
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	1,160.2	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	2,383.2	2,555.6	2,632.5	3,220.3	..	126.8
1939	32,323.0	..	137.0	1,335.0	849.2	8,651.7	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	..	156.0	1,512.8	1,004.3	10,002.5	11,434.8	2,624.3	2,318.4	2,891.4	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	3,762.4	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	48,802.8	..	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	4,932.8	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	3,307.6	4,870.8	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	4,868.8	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	4,956.5	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
Discharges ³ — Sorties ³													
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	91,807	..	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	971,280	..	8,732	50,177	30,804	200,700	319,088	73,500	82,985	99,630	103,915	..	1,729
1944	1,034,588	..	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	116,142	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

TABLE 3. Historical summary, by province, 1932, 1936-1956 — Continued
 TABLEAU 3. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1956 — suite

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon ¹	N.W.T. ¹
Discharges ³ — Concluded — Sorties ³ — fin													
Number — Nombre													
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	..	2,320
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	85,701	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
Deaths ³ — Décès ³													
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	29,866	..	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	2,483	2,741	4,323	..	63
1944	36,467	..	226	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	..	68
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	3,822	3,695	6,213	4	49
Rate per 1,000 under care — Proportion par 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	26.5	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	26.5	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

TABLE 3. Historical summary, by province, 1932, 1936-1956 — Concluded
TABLEAU 3. Sommaire chronologique, par province, 1932, 1936-1956 — fin

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon ¹	N.W.T. ¹
Deaths ³ — Concluded — Décès ³ — fin													
Rate per 1,000 under care — Proportion par 1,000 ma- lades 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
Percentage occupancy ⁵ — Pourcentage de lits occupés ⁵													
Per cent — Pour cent													
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 ⁴	..	78.9 ⁴	67.5	77.3	74.6	79.4	73.8	73.9	65.9	77.0	..	41.7
1946	77.7	..	81.7	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	87.6	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	79.8	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	75.1	72.4	54.1	64.8	75.4	76.5	75.4	67.8	80.0	73.3	80.7	57.1	57.2

1. 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. — Dans plusieurs cas, la statistique du Yukon distinctement de celle des Territoires du Nord-Ouest, n'est pas disponible avant 1955. Chaque fois que le signe conventionnel “..” paraît au tableau au lieu de chiffres, pour le Yukon, les données des Territoires du Nord-Ouest comprennent celles du Yukon.

2. On basis of 6.85 beds per 1,000 population. — Sur la base de 6.85 lits par millier d'habitants.

3. Excludes newborn discharges and deaths not available for 1932. — Sans les nouveau-nés, sorties et décès non disponibles pour 1932.

4. 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 et lits d'enfants dans l'Île-du-Prince-Édouard; un hôpital n'a pas déclaré le mouvement des malades.

5. Calculated to nearest tenth of one unit for each province; may not add to precise total shown. — Calculé au dixième près d'une unité pour chaque province; peut ne pas donner exactement le total indiqué.

BED CAPACITY AND BED REQUIREMENTS

Coverage of report

In 1956 Canada had 909 public general and special hospitals, and of these 872 submitted usable statistical returns. Of the remaining 37, some submitted schedules too late for inclusion, others made no report whatever, and the others filed reports which were not in usable form. The 37 excluded ("non-reporting") hospitals had 2,140 beds, cribs, and bassinets, according to hospital lists supplied by the provincial governments. Most of the non-reporting hospitals were in Newfoundland and Quebec, and over one-half their gross capacity was concentrated in Quebec. Their average size was 57.8 total capacity, compared with 114.1 among reporting hospitals and 111.8 among all operating hospitals. No effort has been made to inflate reported data to cover the unreported group, and they are excluded from all portions of this report, except where the contrary is specifically indicated.

Constant efforts are made to increase the coverage of the report. For 1955 there were 38 non-reporting hospitals and 858 reporting; in the present edition there are 37 non-reporting hospitals but 872 reporting. In terms of proportion of bed capacity covered, the 1956 report is 97.9 per cent complete nationally, reaching 100 per cent in four provinces and the Northwest Territories, and is 88 per cent or better in every province.

Throughout the public hospital section of this report appears the 872 total, commencing with Table 7, 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 facilities and radiological and laboratory personnel—the reporting total of 872 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. Production of figures on number of hospitals for each separate component of these sections might be meaningful but it would require much additional tabulation time and would expand the tables very considerably.

Bed requirements

As 1956 ended Canada had an apparent shortage of 22,226 public hospital beds and cribs. With this amount of capacity added to the operating

CAPACITÉ EN LITS ET BESOINS

Champ d'application du rapport

En 1956, le Canada comptait 909 hôpitaux publics, généraux et spéciaux, dont 872 ont soumis des rapports statistiques utilisables sur les 37 autres, quelques-uns ont adressé leur rapport trop tard pour qu'il puisse être inclus; d'autres n'ont pas fait de rapport; d'autres enfin ont présenté des formules inutilisables. Selon les listes fournies par les gouvernements provinciaux, les 37 hôpitaux exclus (ceux qui n'ont pas fait de rapport) avaient 2,140 lits, lits d'enfant et berceaux. La plupart de ces hôpitaux étaient situés à Terre-Neuve ou au Québec et cette dernière province réunissait plus de la moitié de leur capacité en lits. La capacité moyenne de ces hôpitaux s'établissait à 57.8, comparativement à 114.1 pour les hôpitaux ayant fait rapport et 111.8 pour tous les hôpitaux en activité. On n'a pas cherché à grossir les chiffres pour tenir compte des hôpitaux qui n'ont pas fait de déclaration et, — sauf indication contraire, — ceux-ci sont exclus de toutes les parties du présent rapport.

Des efforts persévérents sont faits pour agrandir le champ d'application de la statistique des hôpitaux. En 1955, 38 hôpitaux n'avaient pas fait de déclaration et 858 en avaient fait une; la présente édition, en compte 37 qui n'ont pas fait de déclaration mais 872 qui en ont fait une. Le rapport de 1956 couvre 97.9 p. 100 de la capacité en lits à l'échelle nationale, 100 p. 100 dans quatre provinces et dans les Territoires du Nord-Ouest et 88 p. 100 ou plus dans chaque province.

Le chiffre de 872 paraît partout, à compter du tableau 7, dans la section qui traite des hôpitaux publics, sauf dans les parties qui portent sur le personnel et sur les unités de travail de laboratoire. Dans ces deux derniers domaines, les chiffres réduits sont dus aux hôpitaux qui n'ont pas fait de rapports complets. Dans certaines sections, notamment celles qui concernent les moyens d'enseignement et les services de radiologie et de laboratoire et leur personnel, on trouve aussi le chiffre de 872; il est pourtant évident que tous les hôpitaux ne possèdent pas de tels services. Il est, toutefois, souvent impossible, d'après une formule de déclaration, de dire si l'absence de renseignements est due à l'inintégralité de la déclaration ou à l'inapplicabilité de la question. La statistique hospitalière de chacun de ces services serait très significative, mais exigerait un surcroit de travail de tabulation et multiplierait considérablement le nombre des tableaux.

Besoins de lits

A la fin de 1956, les hôpitaux généraux du Canada manquaient apparemment de 22,226 lits et lits d'enfant. Ce chiffre, ajouté aux 87,929 lits en

total of 87,929, the "required" ratio of 6.85 beds per 1,000 population¹ would be attained. (The shortage may vary from locality to locality—obviously some communities will have a more severe shortage than the country as a whole, while others may actually have bed surpluses.) Over the past three years the nation-wide shortage has declined² from 27,864 in 1953 to 24,199 in 1954 and 23,967 in 1955, or an average drop of 1,410 beds per year. Put another way, beds have increased quickly enough to maintain the bed: population ratio and, in addition, to provide one extra bed every six hours, approximately. If the present relationship of bed addition to population increase continued into the future, the standard would be met during 1972.

The national bed-to-population ratio³ stood at 5.44:1,000 in 1956, up from 1953's 4.94, 1954's 5.23, and 1955's 5.29. Provincial variation was wide, and mixed trends were exhibited by the provinces (Fig. 4). Seven provinces (all but Newfoundland, Nova Scotia, and British Columbia) had higher ratios in 1956 than in 1953, and in two (Ontario and Manitoba) increases were uninterrupted over the period. British Columbia was the only province in which population gain outstripped bed capacity increase in each of the three years covered. Highest 1956 ratio of beds per 1,000 population was reported from Prince Edward Island (7.84); two additional hospitals were placed on the list by this province in 1956, and their effect was sufficient to boost this small province's ratio from third place. In second and third places in 1956 were Alberta and Saskatchewan, which previously had been first and second respectively. New Brunswick had the lowest rate in each of the four years. A word of caution is perhaps necessary at this point: standards are, as has been mentioned, applied provincially. If it should so happen that differences of application occurred between provinces, the validity of the comparison is lessened to the extent of such variation.

1. 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 Service, U.S. Department of Health, Education, and Welfare, publication number 309, Washington, 1953*, p. 63.

2. Calculations carried out on similar basis to those at pp. 19-21 of *Hospital Statistics, 1955, vol. 1*.

3. Excludes bassinets; excludes Territories; includes reporting and non-reporting hospitals. Figures for 1953, 1954, and 1955 may differ from those previously published; some intercensal population estimates were changed as a result of the 1956 Census.

service, donne une moyenne d'exigence de 6.85 lits par millier d'habitants¹. (Cette insuffisance varie d'une localité à l'autre,—de toute évidence, certaines localités souffriront d'une "insuffisance" plus grave que l'ensemble du pays, tandis que d'autres auront un excédent de lits.) Au cours des trois dernières années, "l'insuffisance de lits"² dans le pays entier a fléchi de 27,864 en 1953 à 24,199 en 1954 et à 23,967 en 1955, soit une diminution moyenne de 1,410 lits par an. Autrement dit, le nombre de lits a augmenté assez rapidement pour maintenir le rapport des lits à la population et, en outre, donner un lit de plus à peu près toutes les six heures. Si le rapport actuel entre l'addition de lits et l'accroissement de la population se maintient, la proportion normale sera atteinte en 1972.

La proportion nationale du nombre de lits par rapport au chiffre de la population³ a atteint 5.44 par millier en 1956, s'élevant de 4.94 en 1953 à 5.23 en 1954 et à 5.29 en 1955. Les écarts entre les provinces sont notables et les tendances, divergentes (graphique 4). Sept provinces (toutes, sauf Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique) accusent une proportion plus élevée en 1956 qu'en 1953, et deux (l'Ontario et le Manitoba) déclarent des augmentations ininterrompues pendant toute la période. La Colombie-Britannique est la seule province où l'accroissement de la population ait dépassé l'avance de la capacité en lits pendant chacune des trois années. La proportion la plus forte a été déclarée par l'Île-du-Prince-Édouard (7.84); deux nouveaux hôpitaux ont été enregistrés par cette province en 1956, et ceci a suffi à porter sa proportion du 3^e au 1^{er} rang. L'Alberta et la Saskatchewan, qui détenaient précédemment la première et la deuxième place, respectivement, sont tombées à la deuxième et à la troisième en 1956. Le Nouveau-Brunswick a eu la proportion la plus basse en chacune des quatre années. Une mise en garde s'impose peut-être ici: les proportions théoriques, on l'a vu, sont appliquées à l'échelon provincial. S'il arrivait que l'application variât d'une province à l'autre, la validité de la comparaison serait diminuée en proportion de cette variation.

1. Cette proportion théorique du nombre de lits requis se fonde sur une publication du Service de la santé publique des États-Unis (1953) (il n'existe pas de proportion théorique au Canada). Cette publication donne comme moyenne d'exigence de "6.4 à 7.3 lits par millier d'habitants": la proportion utilisée ici est constituée par le point médian entre ces deux chiffres. Publication n° 309, *Bureau of Medical Services, Public Health Service, U.S. Department of Health, Education, and Welfare, Washington, 1953*, page 63.

2. Ces calculs sont établis sur des bases similaires à celles qui ont servi aux pages 19 à 21, *Statistique des hôpitaux 1955, vol. 1*.

3. Sans les berceaux; sans les Territoires; y compris hôpitaux qui font une déclaration et ceux qui n'en font pas. Les chiffres de 1953, 1954 et 1955 peuvent différer de ceux qui ont été précédemment publiés; certaines estimations intercensales de la population ont été rectifiées à la suite du recensement de 1956.

Beds set up per 100 bed capacity

The number of beds actually set up for use in a hospital may be and often is very different from the number for which the hospital's floor space and room layout designs it. The ratio between the set up total and the rated capacity total may be taken as a rough indicator of degree of utilization, with ratios greater than 1.00 indicating relative crowding and ratios less than that figure showing underutilization.

Nationally, the ratio in public general hospitals has declined over the four years for which consistent information is available. From 1.06 in 1953 it fell to 1.04 in 1954 and 1.03 in 1955 and 1956. Among the provinces Saskatchewan has consistently had the highest ratio, coupling it with a steady reduction of apparent crowding; from 1.21 in 1953 its ratio fell to 1.15 in 1956. New Brunswick was the only other province with a ratio consistently above 1.10 over the period, although Ontario's ratio was 1.13 in 1953. Newfoundland, Prince Edward Island, and Quebec were the only provinces not to exceed a 1.00 ratio in the four years, with Prince Edward Island's ratio being lowest each year except 1955 (when Manitoba's 0.97 was even lower). Short-range comparison of 1955 with 1956 shows higher ratios in 1956 in three provinces (Nova Scotia, Quebec, Manitoba) and the Territories, an unchanged ratio in British Columbia, and lower ratios elsewhere (Fig. 5).

Service of beds set up

In classification of hospitals according to the type of care which they are designed to provide, each hospital is labelled general, chronic, and so forth. Such a system is essential for statistical handling. This method, however, unavoidably masks part of the picture. Maternity hospitals, for instance, contain by no means all the obstetrical facilities in Canada's hospitals; and a similar statement could be made of every other class of hospital. Almost every general hospital contains some beds set aside, either informally or by rigid departmentalization, for special types of care; and many so-called special hospitals have some beds for conditions outside their principal specialty. It is possible to segregate these beds, and thereby approach a determination of the amount of facilities available, in terms of beds, for the various types of care, and to do so with greater precision than would be possible from merely classifying the hospitals.

Because of the informality and flexibility of the arrangements in many cases, it is not feasible to make this classification on the basis of bed capacity, which as has been seen is not a simple count. The division is therefore made on the basis

Nombre de lits dressés au regard d'une capacité de 100 lits

Le nombre de lits dressés dans un hôpital peut être, — et est souvent, — différent de celui pour lequel les dimensions de l'hôpital et des chambres avaient été prévues. Le rapport entre le total de lits dressés et la capacité théorique totale peut être interprété comme un indicateur approximatif de degré d'utilisation, les proportions supérieures à 1.00 indiquant un encombrement relatif et les proportions inférieures à 1.00 indiquant une sous-utilisation.

Dans l'ensemble du pays, la proportion dans les hôpitaux publics généraux a fléchi durant les quatre années pour lesquelles des renseignements uniformes sont disponibles. De 1.06 en 1953, cette proportion est tombée à 1.04 en 1954 et à 1.03 en 1955 et en 1956. Parmi les provinces, la Saskatchewan a continuellement détenu la plus forte proportion tout en diminuant progressivement l'encombrement apparent; de 1.21 en 1953, la proportion est passée à 1.15 en 1956. Le Nouveau-Brunswick est l'unique autre province dont la proportion se soit maintenue au-dessus de 1.1 durant toute la période, bien que celle de l'Ontario ait été de 1.13 en 1953. Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard et le Québec sont les seules provinces où la proportion n'a pas dépassé 1 au cours des quatre années, la proportion de l'Île-du-Prince-Édouard s'abaissant chaque année, sauf en 1955, alors que la proportion du Manitoba (0.97) était encore plus faible. Une comparaison soigneuse entre 1955 et 1956 indique, en 1956, une plus forte proportion dans trois provinces (la Nouvelle-Écosse, le Québec, le Manitoba) et dans les Territoires, une proportion stable en Colombie-Britannique, et une proportion plus faible partout ailleurs (graphique 5).

Affectation des lits dressés

Dans le classement des hôpitaux, selon le genre de soins qu'ils doivent dispenser, chaque hôpital, est désigné hôpital général, pour affections chroniques, et ainsi de suite. Pareille énumération est nécessaire au travail statistique. Cette méthode, toutefois, masque inévitablement une partie du tableau. Les maternités, par exemples, ne sont pas les seuls hôpitaux à posséder un service d'obstétrique; il en est de même pour tous les genres d'hôpitaux. Presque tous les hôpitaux généraux ont, soit dans des quartiers particuliers, soit dans chacun de leurs services réguliers, quelques lits destinés à des soins spéciaux; et plusieurs hôpitaux dits spéciaux réservent quelques lits à des cas étrangers à leur spécialité. Il est possible de tenir compte séparément de ces lits et de déterminer approximativement le nombre de lits affectés à différents genres de soins, et ce avec plus de précision qu'il ne serait possible d'en obtenir par le simple classement des hôpitaux.

A cause de la variété et des changements qui surviennent, en certains cas, dans la disposition des hôpitaux, on ne peut fonder ce classement sur la capacité en lits qui, on l'a vu, n'est pas absolue. C'est pourquoi, le classement se fonde sur les lits dressés.

of beds set up. Historically, data are available from 1947 onward, except for 1952.

Beds set up for medicine and surgery increased sharply over the period; from 36,928 in 1947, they eased off to 36,599 the next year but rose by almost one-third to 48,704 in 1956 (Fig. 6). Beds of other types in combination were increasing more rapidly over the same period, however, and the medical and surgical beds as a percentage of the total fell from 60.7 to 55.0 in the interval. This is in line with the well-known great development of special service facilities in hospitals over recent years (Fig. 7).

The various tabulated specialized services show a mixed pattern. In examining trends here it is well to disregard, by and large, short-term erratic variations in the curves, since data are based on reporting hospitals only. Failure to report on the part of even one sizable hospital could appreciably affect the figure¹. Obstetrical beds (excluding bassinets), most numerous of the special groups, rose steadily from just over 8,000 in 1947 to above 11,000 nine years later; in the meanwhile their percentage fell from 14.3 in 1948 to 12.6 in 1956. All children's beds and most orthopaedic beds were grouped as paediatric up to and including 1951. Since 1953, the children's group has risen steadily both in percentage and absolutely, rising from 9.8 to 10.5 per cent and from 7,300 to 9,300 beds. Orthopaedic beds have become more numerous (going from 1,700 to 2,100), but the rise has merely kept pace with the overall expansion and the percentage has remained in the 2.3-2.4 range. Chronic beds have risen greatly over the period—more than any other group, in fact. From 3,800 in 1947 their number increased to 8,300 in 1956, and their percentage rose from 6.2 to 9.3 of the overall total. Psychiatric beds, newly designated on the reporting form in 1953, increased steadily from 660 when first counted to 1,070 in 1956, or percentagewise from 0.9 to 1.2. Tuberculosis, "other", and communicable beds have varied erratically (Figs. 8 and 9).

1. A case in point is beds for tuberculosis, which fell sharply (apparently) in 1953 and increased again in 1954, having generally declined over the period otherwise. It transpires that at least two hospitals with large tuberculosis units failed to report for 1953.

En fait, les données sont disponibles à partir de 1947, sauf pour 1952.

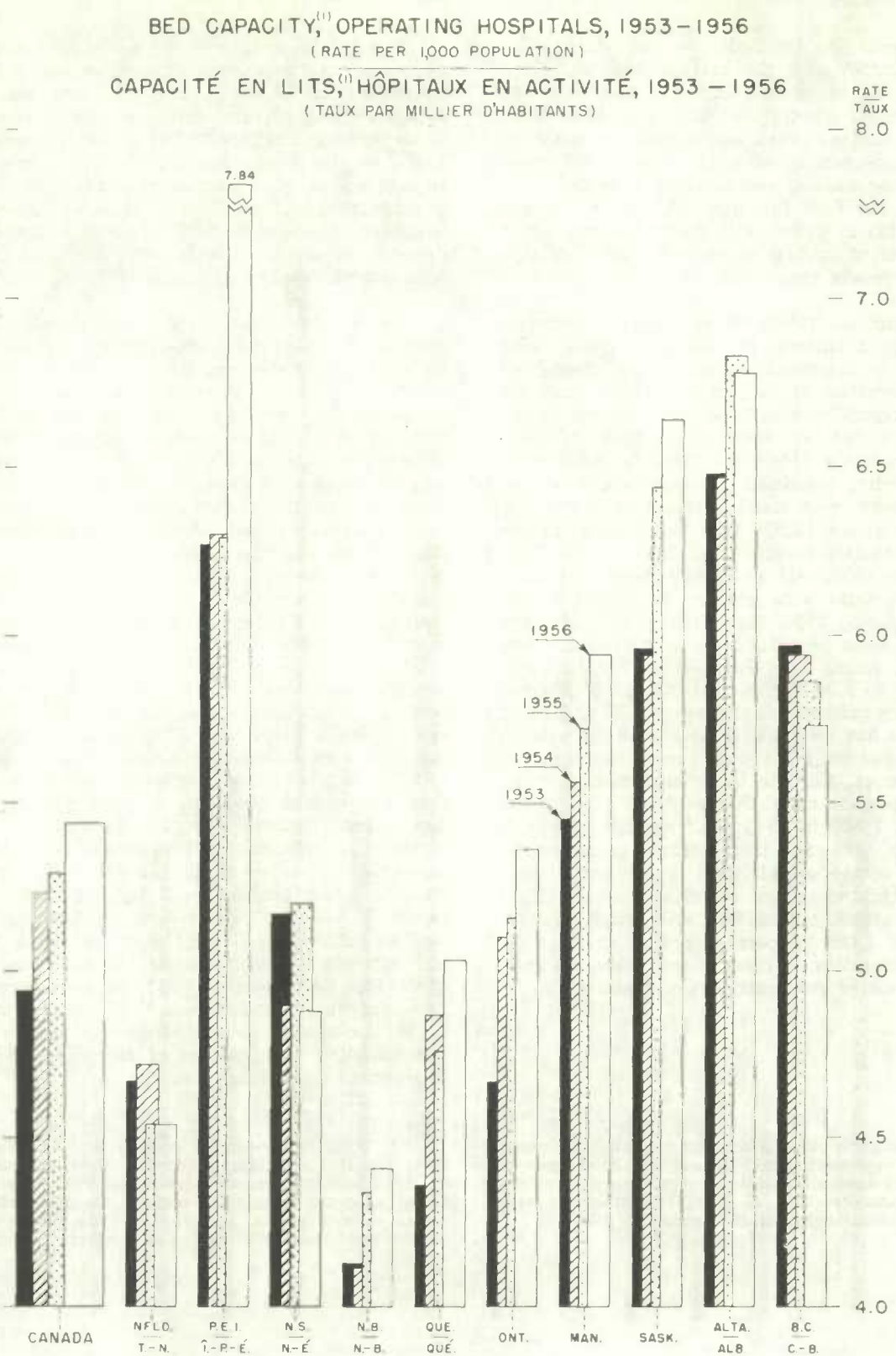
Les lits dressés pour les soins médicaux et chirurgicaux ont augmenté considérablement au cours de la période; de 36,928 en 1947, ils sont descendus à 36,599 l'année suivante mais se sont élevés de près du tiers, pour atteindre 48,704 en 1956 (graphique 6). Toutefois, les lits destinés à d'autres genres de cas se sont accrus plus rapidement pendant la période et le pourcentage du groupe des soins médicaux et chirurgicaux est tombé de 60.7 à 55. Ceci coïncide avec l'énorme expansion des services spéciaux dans les hôpitaux, en ces dernières années (graphique 7).

Les services spécialisés, qui figurent aux divers tableaux, manifestent des tendances contradictoires. En examinant celles-ci, on peut négliger les variations irrégulières à court terme puisque les données ne proviennent que des seuls hôpitaux faisant rapport. Qu'un hôpital de quelque importance omette sa déclaration, et les chiffres du tableau en seront modifiés de façon appréciable¹. Les lits des maternités (sans les berceaux), les plus nombreux parmi les groupes spéciaux, ont augmenté continuellement depuis un peu plus de 8,000 en 1947 jusqu'à plus de 11,000 neuf ans plus tard; en même temps, leur pourcentage est tombé de 14.3 en 1948 à 12.6 en 1956. Tous les lits d'enfant et la plupart des lits du service d'orthopédie sont classés sous pédiatrie jusqu'à 1951 inclusivement. Depuis 1953, le groupe des lits d'enfant s'est accru constamment, tant en pourcentage qu'en nombre, passant de 9.8 à 10.5 p. 100 et de 7,300 à 9,300 lits. Les lits des services d'orthopédie sont devenus plus nombreux (2,100 contre 1,700), mais cette augmentation est allée de pair avec l'expansion générale, de sorte que le pourcentage s'est maintenu entre 2.3 et 2.4. Les lits affectés aux affections chroniques ont de beaucoup augmenté au cours de la période,—plus que ceux d'aucun autre groupe. De 3,800 en 1947, ils sont passés à 8,300 en 1956 et leur pourcentage par rapport au chiffre global s'est élevé de 6.2 à 9.3. Les lits affectés à la psychiatrie, inscrits pour la première fois au rapport en 1953, se sont accrus régulièrement de 660 à 1,070 en 1956, soit de 0.9 à 1.2 p. 100. Le nombre de lits affectés à la tuberculose, aux maladies contagieuses et autres a varié irrégulièrement (graphiques 8 et 9).

1. Ainsi en est-il du nombre de lits affectés aux tuberculeux, qui était apparemment descendu brusquement en 1953 pour s'élever de nouveau en 1954, bien qu'il ait fléchi au cours de toute la période. On découvrit que, au moins deux hôpitaux qui possèdent de vastes quartiers pour tuberculeux, n'avaient pas soumis de déclaration.

FIGURE - 4

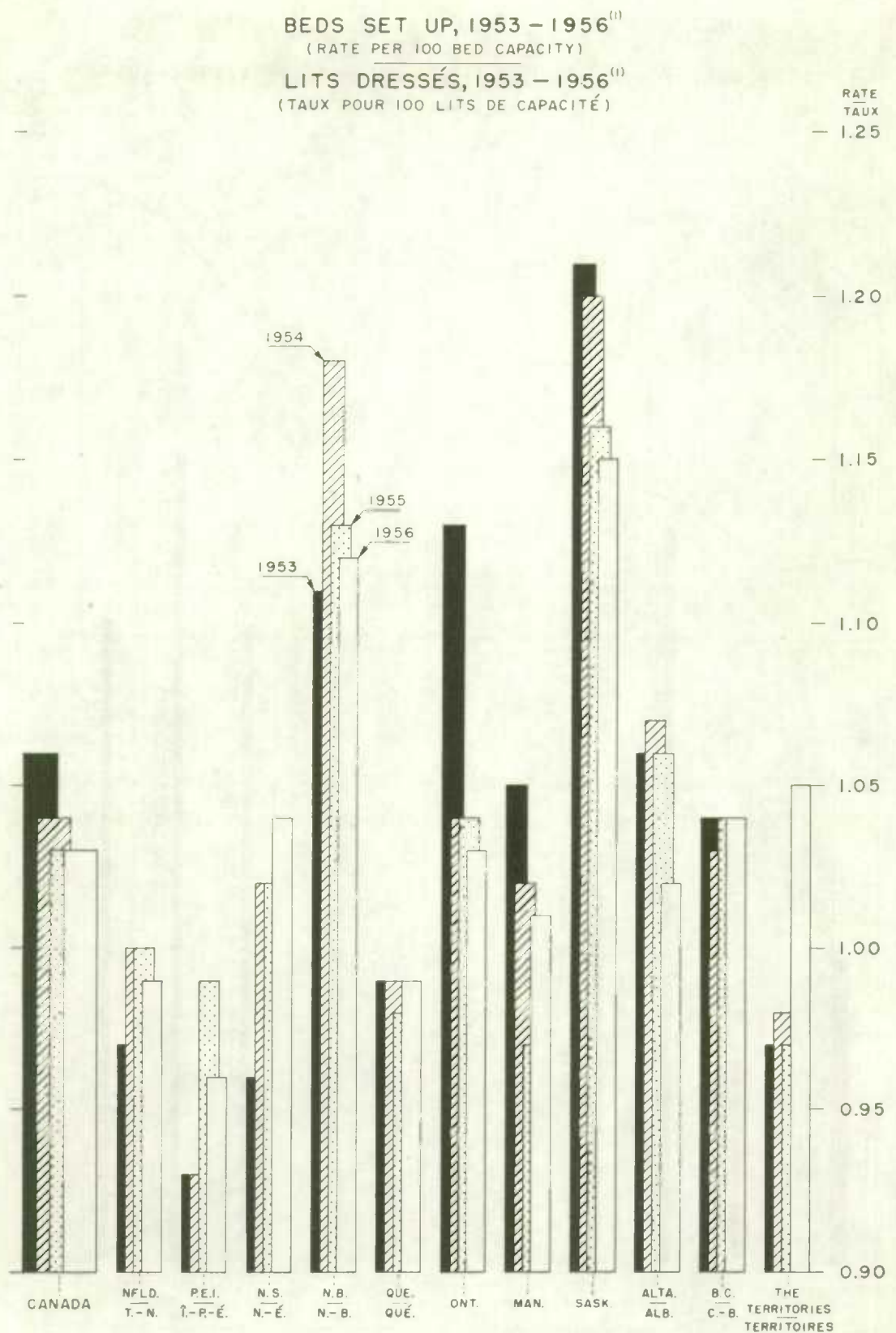
GRAPHIQUE - 4



(1) EXCLUDES BASSINETS. — SANS LES BERCEAUX.

FIGURE — 5

GRAPHIQUE — 5



(1) BASED ON GENERAL HOSPITALS ONLY; INCLUDES BASSINETS. ~ BASÉ SUR LES HÔPITAUX GÉNÉRAUX SEULEMENT, Y COMPRIS LES BERCEAUX.

FIGURE - 6

BEDS SET UP, MEDICINE AND SURGERY, NUMBER, 1947-1956⁽¹⁾
 LITS DRESSÉS, MÉDECINE ET CHIRURGIE, NOMBRE, 1947-1956⁽¹⁾

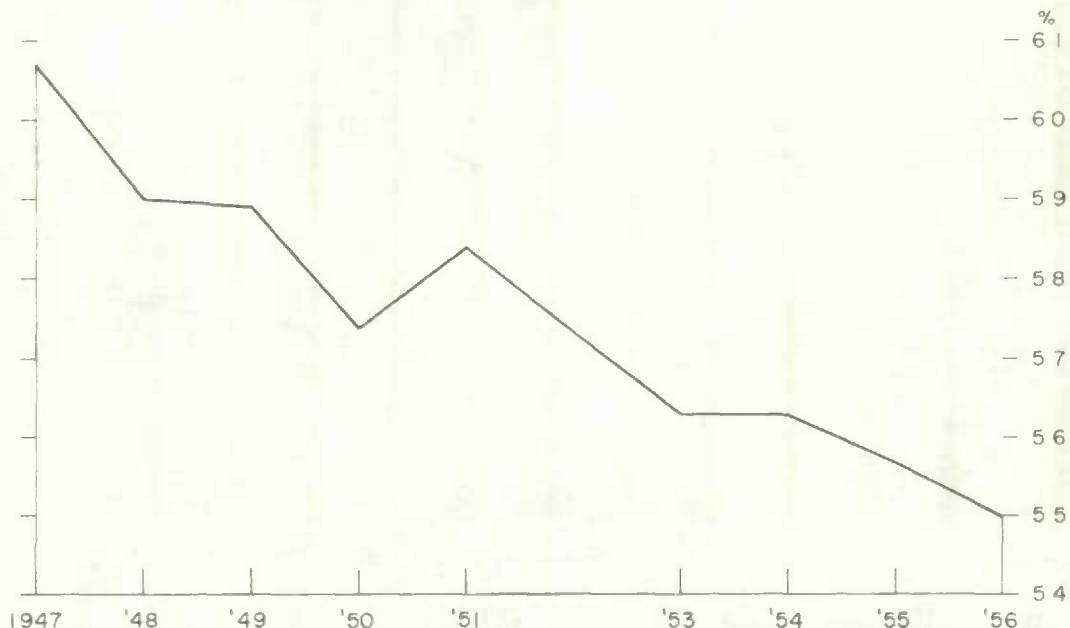


(1) EXCLUDES BASSINETS; NOT AVAILABLE FOR 1952; RECORDED AS "GENERAL" 1947-1951. — SANS LES BERCEAUX; NON DISPONIBLES POUR 1952; INSCRITS "GÉNÉRAL", 1947-1951.

FIGURE - 7

GRAPHIQUE - 7

BEDS SET UP, MEDICINE AND SURGERY, PERCENTAGE OF TOTAL, 1947-1956⁽¹⁾
 LITS DRESSÉS, MÉDECINE ET CHIRURGIE, POURCENTAGE DU TOTAL, 1947-1956⁽¹⁾



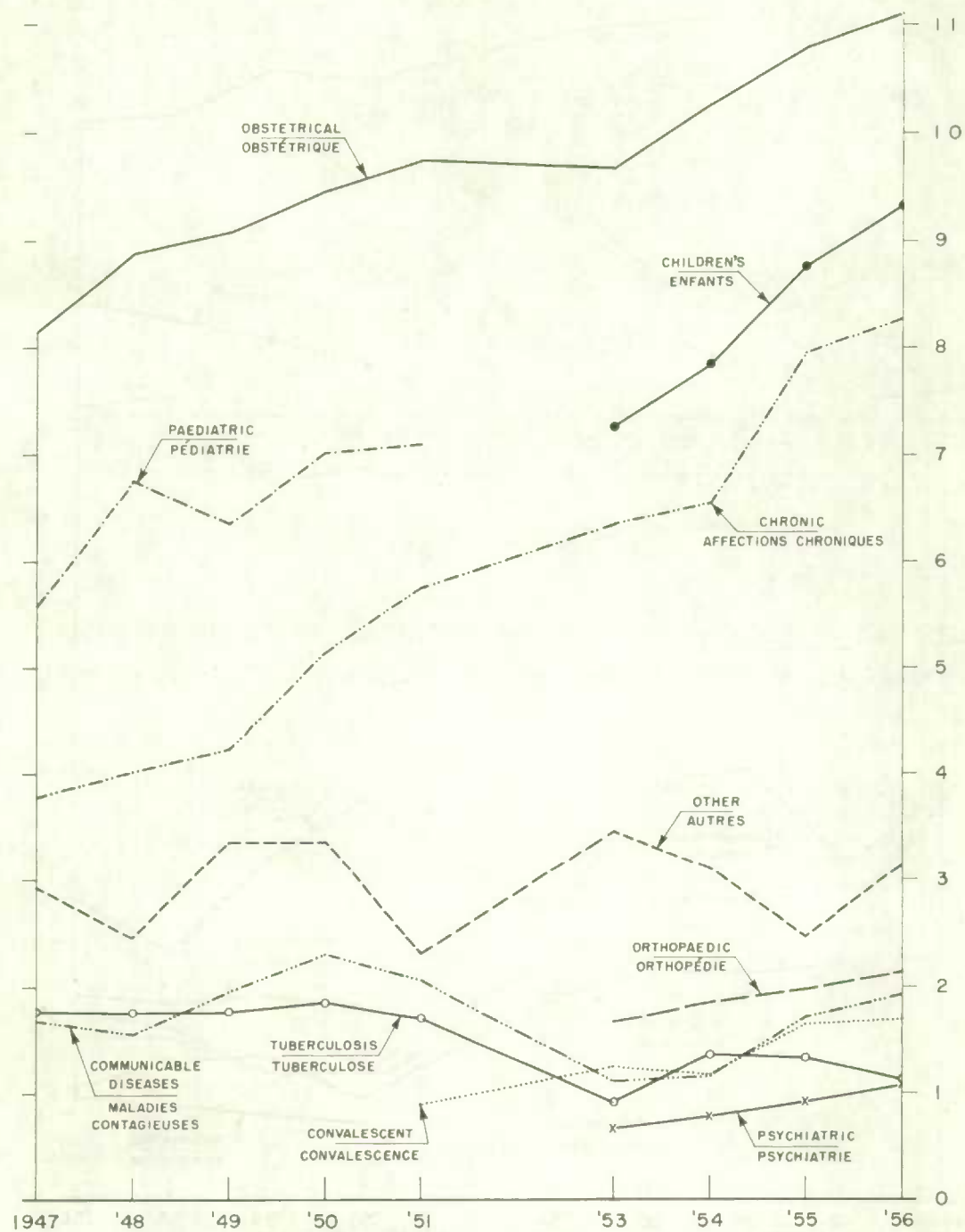
(1) EXCLUDES BASSINETS; NOT AVAILABLE FOR 1952; RECORDED AS "GENERAL" 1947-1951. — SANS LES BERCEAUX; NON DISPONIBLES POUR 1952; INSCRITS "GÉNÉRAL" 1947-1951.

FIGURE — 8

GRAPHIQUE — 8

BEDS SET UP, SPECIALIZED SERVICES, NUMBER, 1947-1956⁽¹⁾LITS DRESSÉS, SERVICES SPÉCIALISÉS, NOMBRE, 1947-1956⁽¹⁾

NUMBER '000
NOMBRE EN MILLIERS
— 12

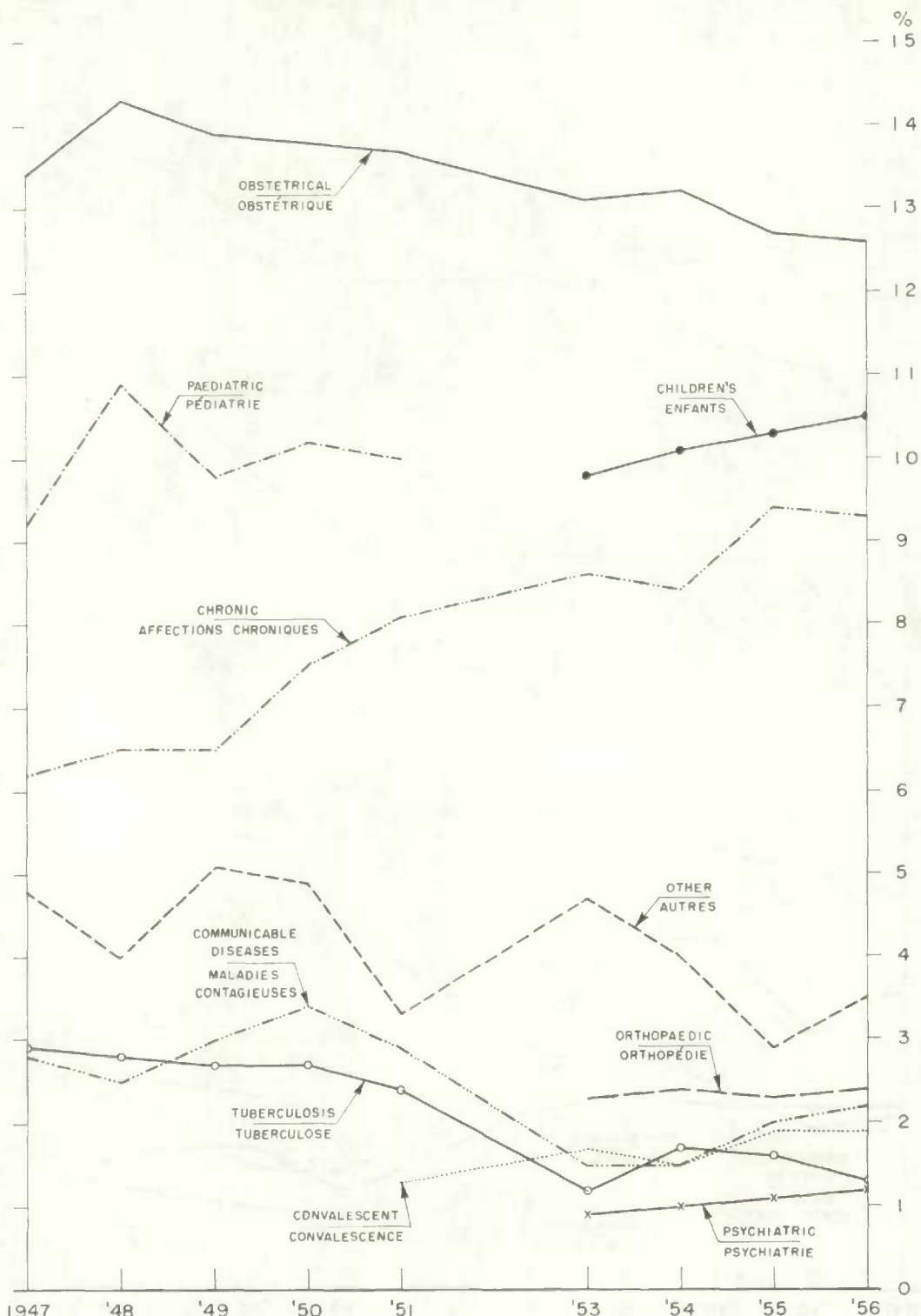


(1) EXCLUDES BASSINETS; NOT AVAILABLE FOR 1952; "PAEDIATRIC" INCLUDES "CHILDREN'S" AND MOST "ORTHOPAEDIC"; "OTHER" INCLUDES "CONVALESCENT" (1947-1950) AND INCLUDES "PSYCHIATRIC" AND A FEW "ORTHOPAEDIC" (1947-1951).— SANS LES BERCEAUX; NON DISPONIBLES POUR 1952; "PÉDIATRIE" COMPREND "ENFANTS" ET LA PLUPART DES CAS "ORTHO-PÉDIQUES"; "AUTRES" COMPREND "CONVALESCENCE" (1947-1950) ET "PSYCHIATRIE" ET QUELQUES CAS "ORTHOPÉDIQUES" (1947-1951).

FIGURE — 9

GRAPHIQUE — 9

BEDS SET UP, SPECIALIZED SERVICES, PERCENTAGE OF TOTAL, 1947-1956⁽¹⁾
 LITS DRESSÉS, SERVICES SPÉCIALISÉS, POURCENTAGE DU TOTAL, 1947-1956⁽¹⁾



(1) EXCLUDES BASSINETS; NOT AVAILABLE FOR 1952; "PAEDIATRIC" INCLUDES "CHILDREN'S" AND MOST "ORTHOPAEDIC"; "MOTHER" INCLUDES "CONVALESCENT" (1947-1950) AND INCLUDES "PSYCHIATRIC" AND A FEW "ORTHOPAEDIC" (1947-1951). — SANS LES BERCEAUX; NON DISPONIBLES POUR 1952; "PAEDIATRIC" COMPREND "ENFANTS" ET LA PLUPART DES CAS "ORTHOPÉDIQUES"; "AUTRES" COMPREND "CONVALESCENCE" (1947-1950) ET "PSYCHIATRIE" ET QUELQUES CAS "ORTHOPÉDIQUES" (1947-1951).

TABLE 4. Operating hospitals (reporting and non-reporting) and capacity, by type of service
TABLEAU 4. 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.	
Public — Publics:							
Hospitals — Hôpitaux	909	44	9	46	34	131	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	87,949	1,883	776	3,392	2,447	23,273	
Bassinets — Berceaux	13,675	316	135	654	443	2,701	
General — Généraux:							
Hospitals — Hôpitaux	821	42	8	43	31	104	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	76,251	1,755	746	3,266	2,263	18,363	
Bassinets — Berceaux	13,294	308	135	492	428	2,557	
Chronic — Affections chroniques:							
Hospitals — Hôpitaux	39	I	—	—	—	12	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	8,019	120	—	—	—	3,304	
Bassinets — Berceaux	7	—	—	—	—	7	
Communicable diseases — Maladies contagieuses:							
Hospitals — Hôpitaux	7	—	—	1	—	4	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	811	—	—	18	—	631	
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescents:							
Hospitals — Hôpitaux	14	—	—	—	1	2	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	1,148	—	—	—	89	354	
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité:							
Hospitals — Hôpitaux	18	1	—	2	1	6	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	617	8	—	108	16	403	
Bassinets — Berceaux	374	8	—	162	15	137	
Orthopaedic — Orthopédie:							
Hospitals — Hôpitaux	6	—	1	—	1	1	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	413	—	30	—	79	60	
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	
Other — Autres:							
Hospitals — Hôpitaux	4	—	—	—	—	2	
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	690	—	—	—	—	158	
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Public — Publics:							
Hospitals — Hôpitaux	203	76	151	106	97	3	9
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	28,955	5,052	5,846	7,618	8,018	110	579
Bassinets — Berceaux	4,815	885	1,109	1,392	1,174	15	36
General — Généraux:							
Hospitals — Hôpitaux	177	73	146	96	89	3	9
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	25,082	4,054	5,834	6,866	7,333	110	578
Bassinets — Berceaux	4,815	885	1,108	1,372	1,143	15	36
Chronic — Affections chroniques:							
Hospitals — Hôpitaux	13	1	—	7	5	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	3,019	453	—	575	548	—	—
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses:							
Hospitals — Hôpitaux	2	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	162	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents:							
Hospitals — Hôpitaux	10	1	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	665	40	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité:							
Hospitals — Hôpitaux	—	—	5	2	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	—	—	12	21	49	—	—
Bassinets — Berceaux	—	—	1	20	31	—	—
Orthopaedic — Orthopédie:							
Hospitals — Hôpitaux	—	—	—	1	2	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	—	—	—	156	88	—	—
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres:							
Hospitals — Hôpitaux	1	1	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	27	505	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. Hospitals and capacity, percentage reporting
TABLEAU 5. Proportion des hôpitaux faisant rapport et capacité

Province	Hospitals - Hôpitaux		Capacity - Capacité	
	Percentage reporting	Percentage not reporting	Percentage reported	Percentage not reported
	Ayant fait rapport	N'ayant pas fait rapport	Ayant fait rapport	N'ayant pas fait rapport
	%	%	%	%
CANADA	95.9	4.1	97.9	2.1
Newfoundland	68.2	31.8	94.6	5.4
Prince Edward Island	77.8	22.2	88.4	11.6
Nova Scotia	97.8	2.2	99.6	0.4
New Brunswick	100.0	—	100.0	—
Québec	91.6	8.4	95.0	5.0
Ontario	100.0	—	100.0	—
Manitoba	100.0	—	100.0	—
Saskatchewan	99.3	0.7	99.9	0.1
Alberta	94.3	5.7	94.4	5.6
British Columbia	100.0	—	100.0	—
Yukon Territory	33.3	66.7	32.0	68.0
Northwest Territories	100.0	—	100.0	—

TABLE 6. Non-reporting hospitals and capacity, by type of service
TABLEAU 6. Hôpitaux ne faisant pas rapport et capacité, par genre de service

TABLE 7. Hospitals and capacity, by type of service
TABLEAU 7. Hôpitaux et capacité en lits, par genre de service

Item Détail	Total	General Généraux	Chronic Affections chroniques	Com- municable diseases Maladies contagieuses	Convalescent Convalescents	Maternity Maternité	Orthopaedic Orthopédie	Other Autres
Canada:								
Hospitals — Hôpitaux	872	796	32	5	14	17	5	3
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	86,018	75,384	7,254	752	1,148	430	383	667
Bassinets — Berceaux	13,466	13,085	7	—	—	374	—	—
Newfoundland:								
Hospitals — Hôpitaux	30	28	I	—	—	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	1,792	1,664	120	—	—	8	—	—
Bassinets — Berceaux	288	280	—	—	—	8	—	—
Prince Edward Island:								
Hospitals — Hôpitaux	7	7	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	670	670	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	135	135	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia:								
Hospitals — Hôpitaux	45	43	—	—	—	2	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	3,374	3,266	—	—	—	108	—	—
Bassinets — Berceaux	654	492	—	—	—	162	—	—
New Brunswick:								
Hospitals — Hôpitaux	34	31	—	—	1	1	I	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	2,447	2,263	—	—	89	16	79	—
Bassinets — Berceaux	443	428	—	—	—	15	—	—
Québec:								
Hospitals — Hôpitaux	120	97	11	3	2	5	1	1
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	22,142	17,743	3,044	590	354	216	60	135
Bassinets — Berceaux	2,529	2,385	7	—	—	137	—	—
Ontario:								
Hospitals — Hôpitaux	203	177	I3	2	10	—	—	1
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	28,955	25,082	3,019	162	665	—	—	27
Bassinets — Berceaux	4,815	4,815	—	—	—	—	—	—
Manitoba:								
Hospitals — Hôpitaux	76	73	1	—	1	—	—	1
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	5,052	4,054	453	—	40	—	—	505
Bassinets — Berceaux	885	885	—	—	—	—	—	—
Saskatchewan:								
Hospitals — Hôpitaux	150	145	—	—	—	5	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	5,842	5,830	—	—	—	12	—	—
Bassinets — Berceaux	1,109	1,108	—	—	—	1	—	—
Alberta:								
Hospitals — Hôpitaux	100	96	1	—	—	2	1	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	7,113	6,866	70	—	—	21	156	—
Bassinets — Berceaux	1,392	1,372	—	—	—	20	—	—
British Columbia:								
Hospitals — Hôpitaux	97	89	5	—	—	1	2	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	8,018	7,333	548	—	—	49	88	—
Bassinets — Berceaux	1,174	1,143	—	—	—	31	—	—
Yukon Territory:								
Hospitals — Hôpitaux	1	1	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	34	34	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	6	6	—	—	—	—	—	—
Northwest Territories:								
Hospitals — Hôpitaux	9	9	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	579	579	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	36	36	—	—	—	—	—	—

TABLE 8. Hospitals, by type of service and size
TABLEAU 8. Hôpitaux, par genre de service et suivant la grandeur

Province and type of service Province et genre 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
CANADA	872	231	371	131	62	37	40
General — Généraux	796	221	340	118	51	32	34
Chronic — Affections chroniques	32	—	9	5	9	4	5
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5	1	1	2	—	1	—
Convalescent — Convalescents	14	—	11	2	1	—	—
Maternity — Maternité	17	9	5	2	1	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	5	—	4	1	—	—	—
Other — Autres	3	—	1	1	—	—	1
Newfoundland	30	8	15	5	1	1	—
General — Généraux	28	7	15	4	1	1	—
Chronic — Affections chroniques	1	—	—	1	—	—	—
Maternity — Maternité	1	1	—	—	—	—	—
Prince Edward Island	7	1	3	1	2	—	—
General — Généraux	7	1	3	1	2	—	—
Nova Scotia	45	13	20	3	8	—	1
General — Généraux	43	12	20	3	7	—	1
Maternity — Maternité	2	1	—	—	1	—	—
New Brunswick	34	10	14	5	4	1	—
General — Généraux	31	10	11	5	4	1	—
Convalescent — Convalescents	1	—	1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	1	—	1	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	1	—	—	—	—
Québec	120	5	33	41	18	11	12
General — Généraux	97	4	27	35	13	9	9
Chronic — Affections chroniques	11	—	2	1	4	1	3
Communicable diseases — Maladies contagieuses	3	—	1	1	—	1	—
Convalescent — Convalescents	2	—	—	1	1	—	—
Maternity — Maternité	5	1	2	2	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	1	—	—	—	—
Other — Autres	1	—	—	1	—	—	—
Ontario	203	22	88	40	22	16	15
General — Généraux	177	21	75	36	18	14	13
Chronic — Affections chroniques	13	—	3	2	4	2	2
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	1	—	1	—	—	—
Convalescent — Convalescents	10	—	9	1	—	—	—
Other — Autres	1	—	1	—	—	—	—
Manitoba	76	34	30	5	2	2	3
General — Généraux	73	34	29	5	2	1	2
Chronic — Affections chroniques	1	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1	—	1	—	—	—	—
Other — Autres	1	—	—	—	—	—	1
Saskatchewan	150	91	46	8	1	1	3
General — Généraux	145	86	46	8	1	1	3
Maternity — Maternité	5	5	—	—	—	—	—
Alberta	100	24	62	7	1	3	3
General — Généraux	96	23	60	6	1	3	3
Chronic — Affections chroniques	1	—	1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2	1	1	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	—	1	—	—	—
British Columbia	97	23	51	15	3	2	3
General — Généraux	89	23	45	14	2	2	3
Chronic — Affections chroniques	5	—	3	1	1	—	—
Maternity — Maternité	1	—	1	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	2	—	2	—	—	—	—
Yukon Territory	1	—	1	—	—	—	—
General — Généraux	1	—	1	—	—	—	—
Northwest Territories	9	—	8	1	—	—	—
General — Généraux	9	—	8	1	—	—	—

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 9. 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'enfants	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux
1	CANADA	86,018	13,466	2,535	936	15,169	3,286	15,927	2,736
2	General	75,384	13,085	2,469	912	13,582	3,172	14,213	2,657
3	Chronic	7,254	7	—	—	517	—	637	—
4	Communicable diseases	752	—	22	—	90	—	290	—
5	Convalescent	1,148	—	—	—	608	—	330	—
6	Maternity	430	374	44	24	118	114	166	79
7	Orthopaedic	383	—	—	—	227	—	156	—
8	Other	667	—	—	—	27	—	135	—
9	Newfoundland	1,792	288	103	39	472	100	596	94
10	General	1,664	280	95	31	472	100	476	94
11	Chronic	120	—	—	—	—	—	120	—
12	Maternity	8	8	8	8	—	—	—	—
13	Prince Edward Island	670	135	12	7	96	34	162	24
14	General	670	135	12	7	96	34	162	24
15	Nova Scotia	3,374	654	133	54	837	175	370	41
16	General	3,266	492	127	49	837	175	370	41
17	Maternity	108	162	6	5	—	—	—	—
18	New Brunswick	2,447	443	107	43	660	111	557	93
19	General	2,263	428	107	43	476	96	557	93
20	Convalescent	89	—	—	—	89	—	—	—
21	Maternity	16	15	—	—	16	15	—	—
22	Orthopaedic	79	—	—	—	79	—	—	—
23	Quebec	22,142	2,529	76	19	1,515	329	5,237	823
24	General	17,743	2,385	64	11	1,200	279	4,528	744
25	Chronic	3,044	7	—	—	127	—	114	—
26	Communicable diseases	590	—	—	—	90	—	150	—
27	Convalescent	354	—	—	—	—	—	144	—
28	Maternity	216	137	12	8	36	50	166	79
29	Orthopaedic	60	—	—	—	60	—	—	—
30	Other	135	—	—	—	—	—	135	—
31	Ontario	28,955	4,813	240	101	3,898	879	4,709	986
32	General	25,082	4,815	218	101	3,217	879	4,084	986
33	Chronic	3,019	—	—	—	175	—	299	—
34	Communicable diseases	162	—	22	—	—	—	140	—
35	Convalescent	665	—	—	—	479	—	186	—
36	Other	27	—	—	—	27	—	—	—
37	Manitoba	5,052	885	323	162	1,031	292	583	102
38	General	4,054	885	323	162	991	292	583	102
39	Chronic	453	—	—	—	—	—	—	—
40	Convalescent	40	—	—	—	40	—	—	—
41	Other	505	—	—	—	—	—	—	—
42	Saskatchewan	5,842	1,109	976	363	1,620	373	1,028	148
43	General	5,830	1,108	964	362	1,620	373	1,028	148
44	Maternity	12	1	12	1	—	—	—	—
45	Alberta	7,113	1,392	330	99	2,437	574	846	112
46	General	6,866	1,372	324	97	2,352	556	690	112
47	Chronic	70	—	—	—	70	—	—	—
48	Maternity	21	20	6	2	15	18	—	—
49	Orthopaedic	156	—	—	—	—	—	156	—
50	British Columbia	8,018	1,174	235	49	2,100	382	1,729	308
51	General	7,333	1,143	235	49	1,818	351	1,625	308
52	Chronic	548	—	—	—	145	—	104	—
53	Maternity	49	31	—	—	49	31	—	—
54	Orthopaedic	88	—	—	—	88	—	—	—
55	Yukon Territory	34	6	—	—	34	6	—	—
56	General	34	6	—	—	34	6	—	—
57	Northwest Territories	579	36	—	—	469	31	110	5
58	General	579	36	—	—	469	31	110	5

TABLEAU 9. Capacité par genre de service et suivant la grandeur

200-299 beds — lits		300-499 beds — lits		500 beds or more — lits ou plus		Province et genre de soins	No
Beds and cribs Lits et lits d'enfants	Bassinets — Perceaux	Beds and cribs Lits et lits d'enfants	Bassinets — Perceaux	Beds and cribs Lits et lits d'enfants	Bassinets — Perceaux		
12,679	2,064	12,803	1,702	26,905	2,742	CANADA	1
10,258	1,900	11,038	1,702	23,824	2,742	Généraux	2
2,109	7	1,415	—	2,576	—	Affections chroniques	3
—	—	350	—	—	—	Maladies contagieuses	4
210	—	—	—	—	—	Convalescents	5
102	157	—	—	—	—	Maternité	6
—	—	—	—	—	—	Orthopédie	7
—	—	—	—	505	—	Autres	8
175	55	446	—	—	—	Terre-Neuve	9
175	55	446	—	—	—	Généraux	10
—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	11
—	—	—	—	—	—	Maternité	12
400	70	—	—	—	—	Île-du-Prince-Édouard	13
400	70	—	—	—	—	Généraux	14
1,485	384	—	—	549	—	Nouvelle-Écosse	15
1,383	227	—	—	549	—	Généraux	16
102	157	—	—	—	—	Maternité	17
764	158	359	38	—	—	Nouveau-Brunswick	18
764	158	359	38	—	—	Généraux	19
—	—	—	—	—	—	Convalescents	20
—	—	—	—	—	—	Maternité	21
—	—	—	—	—	—	Orthopédie	22
3,943	434	3,794	432	7,577	492	Québec	23
2,773	427	3,135	432	6,043	492	Généraux	24
960	7	309	—	1,534	—	Affections chroniques	25
—	—	350	—	—	—	Maladies contagieuses	26
210	—	—	—	—	—	Convalescents	27
—	—	—	—	—	—	Maternité	28
—	—	—	—	—	—	Orthopédie	29
—	—	—	—	—	—	Autres	30
4,346	761	5,194	840	10,568	1,248	Ontario	31
3,496	761	4,541	840	9,526	1,248	Généraux	32
850	—	653	—	1,042	—	Affections chroniques	33
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses	34
—	—	—	—	—	—	Convalescents	35
—	—	—	—	—	—	Autres	36
478	53	727	52	1,910	224	Manitoba	37
478	53	274	52	1,405	224	Généraux	38
—	—	453	—	—	—	Affections chroniques	39
—	—	—	—	505	—	Convalescents	40
—	—	—	—	—	—	Autres	41
227	20	288	38	1,703	167	Saskatchewan	42
227	20	288	38	1,703	167	Généraux	43
—	—	—	—	—	—	Maternité	44
192	58	1,113	203	2,195	346	Alberta	45
192	58	1,113	203	2,195	346	Généraux	46
—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	47
—	—	—	—	—	—	Maternité	48
—	—	—	—	—	—	Orthopédie	49
669	71	882	99	2,403	265	Colombie-Britannique	50
370	71	882	99	2,403	265	Généraux	51
299	—	—	—	—	—	Affections chroniques	52
—	—	—	—	—	—	Maternité	53
—	—	—	—	—	—	Orthopédie	54
—	—	—	—	—	—	Territoire du Yukon	55
—	—	—	—	—	—	Généraux	56
—	—	—	—	—	—	Territoires du Nord-Ouest	57
—	—	—	—	—	—	Généraux	58

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 10. 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'enfants	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux
1	CANADA	872	86,018	13,466	31	3,689	266	282	16,035	3,082
2	General	796	75,384	13,085	22	2,893	259	276	15,207	3,081
3	Chronic	32	7,254	7	3	668	7	1	70	—
4	Communicable diseases	5	752	—	—	—	—	3	252	—
5	Convalescent	14	1,148	—	—	—	—	—	—	—
6	Maternity	17	430	374	4	11	—	1	1	1
7	Orthopaedic	5	383	—	2	117	—	—	—	—
8	Other	3	667	—	—	—	—	1	505	—
9	Newfoundland	30	1,792	288	20	1,048	109	—	—	—
10	General	28	1,664	280	19	928	109	—	—	—
11	Chronic	1	120	—	1	120	—	—	—	—
12	Maternity	1	8	8	—	—	—	—	—	—
13	Prince Edward Island	7	670	135	—	—	—	2	33	15
14	General	7	670	135	—	—	—	2	33	15
15	Nova Scotia	45	3,374	634	1	549	—	8	838	158
16	General	43	3,266	492	1	549	—	8	838	158
17	Maternity	2	108	162	—	—	—	—	—	—
18	New Brunswick	34	2,447	443	1	79	—	5	487	68
19	General	31	2,263	428	—	—	—	5	487	68
20	Convalescent	1	89	—	—	—	—	—	—	—
21	Maternity	1	16	15	—	—	—	—	—	—
22	Orthopaedic	1	79	—	1	79	—	—	—	—
23	Quebec	120	22,142	2,529	1	249	7	2	142	12
24	General	97	17,743	2,385	—	—	—	1	52	12
25	Chronic	11	3,044	7	1	249	7	—	—	—
26	Communicable diseases	3	590	—	—	—	—	1	90	—
27	Convalescent	2	354	—	—	—	—	—	—	—
28	Maternity	5	216	137	—	—	—	—	—	—
29	Orthopaedic	1	60	—	—	—	—	—	—	—
30	Other	1	135	—	—	—	—	—	—	—
31	Ontario	203	28,955	4,815	—	—	—	31	5,741	848
32	General	177	25,082	4,815	—	—	—	29	5,579	848
33	Chronic	13	3,019	—	—	—	—	—	—	—
34	Communicable diseases	2	162	—	—	—	—	2	162	—
35	Convalescent	10	665	—	—	—	—	—	—	—
36	Other	1	27	—	—	—	—	—	—	—
37	Manitoba	76	5,052	885	—	—	—	52	1,463	363
38	General	73	4,054	885	—	—	—	51	958	363
39	Chronic	1	453	—	—	—	—	—	—	—
40	Convalescent	1	40	—	—	—	—	1	505	—
41	Other	1	505	—	—	—	—	—	—	—
42	Saskatchewan	150	5,842	1,109	5	543	50	120	3,658	816
43	General	145	5,830	1,108	1	532	50	119	3,657	815
44	Maternity	5	12	1	4	11	—	1	1	1
45	Alberta	100	7,113	1,392	1	884	100	60	3,547	785
46	General	96	6,866	1,372	1	884	100	59	3,477	785
47	Chronic	1	70	—	—	—	—	1	70	—
48	Maternity	2	21	20	—	—	—	—	—	—
49	Orthopaedic	1	156	—	—	—	—	—	—	—
50	British Columbia	97	8,018	1,174	2	337	—	2	126	17
51	General	89	7,333	1,143	—	—	—	2	126	17
52	Chronic	5	548	—	1	299	—	—	—	—
53	Maternity	1	49	31	—	—	—	—	—	—
54	Orthopaedic	2	88	—	1	38	—	—	—	—
55	Yukon Territory	1	34	6	—	—	—	—	—	—
56	General	1	34	6	—	—	—	—	—	—
57	Northwest Territories	9	579	36	—	—	—	—	—	—
58	General	9	579	36	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 10. Hôpitaux et capacité, par genre de service et suivant les propriétaires

Lay — Lalques			Religious — Religieux			Province et genre de soins	No
Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux		
293	30,231	4,624	266	36,063	5,494	CANADA	1
261	26,423	4,622	237	30,861	5,123	Généraux	2
12	2,001	—	16	4,515	—	Affections chroniques	3
2	500	—	—	—	—	Maladies contagieuses	4
12	873	—	2	275	—	Convalescents	5
1	6	2	11	412	371	Maternité	6
3	266	—	—	—	—	Orthopédie	7
2	162	—	—	—	—	Autres	8
7	429	68	3	315	111	Terre-Neuve	9
7	429	68	2	307	103	Généraux	10
—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	11
—	—	—	1	8	8	Maternité	12
3	397	78	2	240	42	Île-du-Prince-Édouard	13
3	397	78	2	240	42	Généraux	14
27	923	163	9	1,064	333	Nouvelle-Écosse	15
27	923	163	7	956	171	Généraux	16
—	—	—	2	108	162	Maternité	17
13	742	213	15	1,139	162	Nouveau-Brunswick	18
13	742	213	13	1,034	147	Généraux	19
—	—	—	1	89	—	Convalescents	20
—	—	—	1	16	15	Maternité	21
—	—	—	—	—	—	Orthopédie	22
32	6,368	679	85	15,383	1,831	Québec	23
25	5,244	679	71	12,447	1,694	Généraux	24
1	75	—	9	2,720	—	Affections chroniques	25
2	500	—	—	—	—	Maladies contagieuses	26
2	354	—	—	—	—	Convalescents	27
—	—	—	5	216	137	Maternité	28
1	60	—	—	—	—	Orthopédie	29
1	135	—	—	—	—	Autres	30
125	14,271	2,353	47	8,943	1,614	Ontario	31
107	12,036	2,353	41	7,467	1,614	Généraux	32
8	1,729	—	5	1,290	—	Affections chroniques	33
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses	34
9	479	—	1	186	—	Convalescents	35
1	27	—	—	—	—	Autres	36
8	1,493	222	16	2,096	300	Manitoba	37
7	1,453	222	15	1,643	300	Généraux	38
—	—	—	1	453	—	Affections chroniques	39
1	40	—	—	—	—	Convalescents	40
—	—	—	—	—	—	Autres	41
5	38	15	20	1,603	228	Saskatchewan	42
5	38	15	20	1,603	228	Généraux	43
—	—	—	—	—	—	Maternité	44
4	191	11	35	2,491	496	Alberta	45
2	29	9	34	2,476	478	Généraux	46
—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	47
1	6	2	1	15	18	Maternité	48
1	156	—	—	—	—	Orthopédie	49
68	5,335	813	25	2,220	344	Colombie-Britannique	50
64	5,088	813	23	2,119	313	Généraux	51
3	197	—	1	52	—	Affections chroniques	52
—	—	—	1	49	31	Maternité	53
1	50	—	—	—	—	Orthopédie	54
—	—	—	1	34	6	Territoire du Yukon	55
—	—	—	1	34	6	Généraux	56
1	44	9	8	535	27	Territoires du Nord-Ouest	57
1	44	9	8	535	27	Généraux	58

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 11. 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'enfants	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux	Hospitals — Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux
1	CANADA	872	86,018	13,466	31	3,689	266	282	16,035	3,082
2	1- 24 beds	231	2,535	936	9	74	22	127	1,427	564
3	25- 99 "	371	15,169	3,286	15	536	87	121	4,427	1,095
4	100- 199 "	131	15,927	2,736	1	120	—	16	1,809	316
5	200- 299 "	62	12,679	2,064	2	548	7	6	1,236	272
6	300- 499 "	37	12,803	1,702	1	446	—	4	1,218	163
7	500 beds or more	40	26,905	2,742	3	1,965	150	8	5,918	672
8	Newfoundland	30	1,792	288	20	1,048	109	—	—	—
9	1- 24 beds	8	103	39	5	63	22	—	—	—
10	25- 99 "	15	472	100	13	419	87	—	—	—
11	100-199 "	5	596	94	1	120	—	—	—	—
12	200-299 "	1	175	55	—	—	—	—	—	—
13	300-499 "	1	446	—	1	446	—	—	—	—
14	Prince Edward Island	7	670	135	—	—	—	2	33	15
15	1- 24 beds	1	12	7	—	—	—	1	12	7
16	25- 99 "	3	96	34	—	—	—	1	21	8
17	100-199 "	1	162	24	—	—	—	—	—	—
18	200-299 "	2	400	70	—	—	—	—	—	—
19	Nova Scotia	45	3,374	654	1	349	—	8	838	158
20	1- 24 beds	13	133	54	—	—	—	5	306	61
21	25- 99 "	20	837	175	—	—	—	1	105	12
22	100-199 "	3	370	41	—	—	—	2	427	85
23	200-299 "	8	1,485	384	—	—	—	—	—	—
24	500 beds or more	1	549	—	1	549	—	—	—	—
25	New Brunswick	34	2,447	443	1	79	—	5	487	68
26	1- 24 beds	10	107	43	—	—	—	1	13	6
27	25- 99 "	14	660	111	1	79	—	3	115	24
28	100-199 "	5	557	93	—	—	—	—	—	—
29	200-299 "	4	764	158	—	—	—	—	—	—
30	300-499 "	1	359	38	—	—	—	1	359	38
31	Quebec	120	22,142	2,529	1	249	7	2	142	12
32	1- 24 beds	5	76	19	—	—	—	—	—	—
33	25- 99 "	33	1,515	329	—	—	—	2	142	12
34	100-199 "	41	5,237	823	—	—	—	—	—	—
35	200-299 "	18	3,943	434	1	249	7	—	—	—
36	300-499 "	11	3,794	432	—	—	—	—	—	—
37	500 beds or more	12	7,577	492	—	—	—	—	—	—
38	Ontario	203	28,955	4,815	—	—	—	31	5,741	848
39	1- 24 beds	22	240	101	—	—	—	3	51	10
40	25- 99 "	88	3,898	879	—	—	—	14	519	159
41	100-199 "	40	4,709	986	—	—	—	5	589	104
42	200-299 "	22	4,346	761	—	—	—	3	617	129
43	300-499 "	16	5,194	840	—	—	—	2	571	87
44	500 beds or more	15	10,568	1,248	—	—	—	4	3,394	359
45	Manitoba	76	5,032	883	—	—	—	52	1,463	363
46	1- 24 beds	34	323	162	—	—	—	31	294	151
47	25- 99 "	30	1,031	292	—	—	—	19	584	188
48	100-199 "	5	583	102	—	—	—	1	80	24
49	200-299 "	2	478	53	—	—	—	—	—	—
50	300-499 "	2	727	52	—	—	—	—	—	—
51	500 beds or more	3	1,910	224	—	—	—	1	505	—
52	Saskatchewan	150	5,842	1,109	5	543	50	120	3,658	816
53	1- 24 beds	91	976	363	4	11	—	76	840	319
54	25- 99 "	46	1,620	373	—	—	—	37	1,213	288
55	100-199 "	8	1,028	148	—	—	—	5	609	104
56	200-299 "	1	221	20	—	—	—	1	288	38
57	300-499 "	1	288	38	—	—	—	1	708	67
58	500 beds or more	3	1,703	167	1	532	50	1	—	—
59	Alberta	100	7,113	1,392	1	884	100	60	3,547	785
60	1- 24 beds	24	330	99	—	—	—	14	201	66
61	25- 99 "	62	2,437	574	—	—	—	40	1,527	355
62	100-199 "	7	846	112	—	—	—	3	316	60
63	200-299 "	1	192	58	—	—	—	1	192	58
64	300-499 "	3	1,113	203	—	—	—	—	—	—
65	500 beds or more	3	2,195	346	1	884	100	2	1,311	246
66	British Columbia	97	8,018	1,174	2	337	—	2	126	17
67	1- 24 beds	23	235	49	—	—	—	1	16	5
68	25- 99 "	51	2,100	382	1	38	—	—	—	—
69	100-199 "	15	1,729	308	—	—	—	1	110	12
70	200-299 "	3	669	71	1	299	—	—	—	—
71	300-499 "	2	882	99	—	—	—	—	—	—
72	500 beds or more	3	2,403	265	—	—	—	—	—	—
73	Yukon Territory	1	34	6	—	—	—	—	—	—
74	25- 99 beds	1	34	6	—	—	—	—	—	—
75	Northwest Territories	9	579	36	—	—	—	—	—	—
76	25- 99 beds	8	469	31	—	—	—	—	—	—
77	100-199 "	1	110	5	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 11. Hôpitaux et capacité, suivant la grandeur et les propriétaires

Lay — Laiques			Religious — Religieux			Province et grandeur	No
Hospitals Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Perceaux	Hospitals Hôpitaux	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux		
293	30,231	4,624	266	36,063	5,494	CANADA	1
68	669	240	27	365	110	1 - 24 lits	2
128	5,366	1,042	107	4,840	1,062	25 - 99 "	3
55	6,717	1,151	59	7,281	1,269	100 - 199 "	4
16	3,311	450	38	7,584	1,335	200 - 299 "	5
14	4,987	711	18	6,152	828	300 - 499 "	6
12	9,181	1,030	17	9,841	890	500 lits ou plus	7
7	429	68	3	315	111	Terre-Neuve	8
2	32	9	1	8	8	1 - 24 lits	9
2	53	13	—	—	—	25 - 99 "	10
3	344	46	1	132	48	100 - 199 "	11
—	—	—	1	175	55	200 - 299 "	12
—	—	—	—	—	—	300 - 499 "	13
3	397	78	2	240	42	Île-du-Prince-Édouard	14
—	—	—	—	—	—	1 - 24 lits	15
1	35	14	1	40	12	25 - 99 "	16
1	162	24	—	—	—	100 - 199 "	17
1	200	40	1	200	30	200 - 299 "	18
27	923	163	9	1,064	333	Nouvelle-Écosse	19
12	127	49	1	6	5	1 - 24 lits	20
13	467	102	2	64	12	25 - 99 "	21
1	125	12	1	140	17	100 - 199 "	22
1	204	—	5	854	299	200 - 299 "	23
—	—	—	—	—	—	500 lits ou plus	24
13	742	213	15	1,139	162	Nouveau-Brunswick	25
6	55	28	3	39	9	1 - 24 lits	26
4	182	42	6	284	45	25 - 99 "	27
1	126	39	4	431	54	100 - 199 "	28
2	379	104	2	385	54	200 - 299 "	29
—	—	—	—	—	—	300 - 499 "	30
32	6,368	679	85	15,383	1,811	Québec	31
1	20	—	4	56	19	1 - 24 lits	32
11	470	86	20	903	231	25 - 99 "	33
10	1,329	158	31	3,908	665	100 - 199 "	34
2	417	45	15	3,277	382	200 - 299 "	35
4	1,399	145	7	2,395	287	300 - 499 "	36
4	2,733	245	8	4,844	247	500 lits ou plus	37
125	14,271	2,353	47	8,943	1,614	Ontario	38
19	189	91	—	—	—	1 - 24 lits	39
61	2,728	539	13	651	181	25 - 99 "	40
23	2,681	548	12	1,439	334	100 - 199 "	41
8	1,678	234	11	2,051	398	200 - 299 "	42
9	3,154	515	5	1,469	238	300 - 499 "	43
5	3,841	426	6	3,333	463	500 lits ou plus	44
8	1,493	222	16	2,096	300	Manitoba	45
1	5	2	2	24	9	1 - 24 lits	46
3	159	14	8	288	90	25 - 99 "	47
2	318	42	2	185	36	100 - 199 "	48
1	256	—	1	222	53	200 - 299 "	49
—	—	—	2	727	52	300 - 499 "	50
1	755	164	1	650	60	500 lits ou plus	51
5	38	15	20	1,603	228	Saskatchewan	52
5	38	15	6	87	29	1 - 24 lits	53
—	—	—	9	407	85	25 - 99 "	54
—	—	—	3	419	44	100 - 199 "	55
—	—	—	1	227	20	200 - 299 "	56
—	—	—	—	—	—	300 - 499 "	57
—	—	—	1	463	50	500 lits ou plus	58
4	191	11	35	2,491	496	Alberta	59
3	35	11	7	94	22	1 - 24 lits	60
—	—	—	22	910	219	25 - 99 "	61
1	156	—	3	374	52	100 - 199 "	62
—	—	—	—	—	203	200 - 299 "	63
—	—	—	3	1,113	—	300 - 499 "	64
—	—	—	—	—	—	500 lits ou plus	65
68	5,335	813	25	2,220	344	Colombie-Britannique	66
19	168	35	3	51	9	1 - 24 lits	67
32	1,228	223	18	834	159	25 - 99 "	68
13	1,476	282	1	143	14	100 - 199 "	69
1	177	27	1	193	44	200 - 299 "	70
1	434	51	1	448	48	300 - 499 "	71
2	1,852	195	1	551	70	500 lits ou plus	72
—	—	—	1	34	6	Territoire du Yukon	73
—	—	—	1	34	6	25 - 99 lits	74
1	44	9	8	535	27	Territoires du Nord-Ouest	75
1	44	9	7	425	22	25 - 99 lits	76
—	—	—	1	110	5	100 - 199 "	77

TABLE 12. Beds¹ set up at December 31, by type of service, size, and ownershipTABLEAU 12. Lits¹ dressés, au 31 décembre, par genre de service, et suivant la grandeur et les propriétaires

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872	30	7	45	34	120	
Public — Publics	102,280	2,067	771	4,186	3,187	24,476	
General — Généraux	91,287	1,931	771	3,913	3,011	19,964	
Chronic — Affections chroniques	7,209	120	—	—	—	3,019	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	742	—	—	—	—	580	
Convalescent — Convalescents	1,164	—	—	—	89	340	
Maternity — Maternité	932	16	—	273	34	393	
Orthopaedic — Orthopédie	311	—	—	—	53	60	
Other — Autres	635	—	—	—	—	120	
Public — Publics	102,280	2,067	771	4,186	3,187	24,476	
1- 24 beds — lits	4,275	135	19	225	200	116	
25- 99 " "	19,912	572	130	1,131	884	1,815	
100-199 " "	19,643	678	186	481	704	5,967	
200-299 " "	14,770	227	436	1,791	944	4,403	
300-499 " "	14,446	455	—	—	455	4,095	
500 beds or more — lits ou plus	29,234	—	—	558	—	8,080	
Public — Publics	102,280	2,067	771	4,186	3,187	24,476	
Provincial — Provinciaux	3,861	1,166	—	558	53	256	
Municipal — Municipaux	20,193	—	48	1,040	634	154	
Lay — Laïques	35,510	480	466	1,212	972	7,157	
Religious — Religieux	42,716	421	257	1,376	1,528	16,909	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
Public — Publics	34,733	5,952	8,014	8,659	9,546	46	643
General — Généraux	30,842	4,970	7,989	8,425	8,782	46	643
Chronic — Affections chroniques	3,008	453	—	69	540	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	162	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescent	685	50	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	25	41	150	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	124	74	—	—
Other — Autres	36	479	—	—	—	—	—
Public — Publics	34,733	5,952	8,014	8,659	9,546	46	643
1- 24 beds — lits	368	568	1,766	543	335	—	—
25- 99 " "	5,259	1,385	2,250	3,194	2,718	46	528
100-199 " "	6,246	716	1,400	1,003	2,147	—	115
200-299 " "	5,241	453	309	250	716	—	—
300-499 " "	6,024	825	369	1,242	981	—	—
500 beds or more — lits ou plus	11,595	2,005	1,920	2,427	2,649	—	—
Public — Publics	34,733	5,952	8,014	8,659	9,546	46	643
Provincial — Provinciaux	—	—	600	910	318	—	—
Municipal — Municipaux	6,530	1,893	5,192	4,506	196	—	—
Lay — Laïques	17,077	1,520	79	174	6,320	—	53
Religious — Religieux	11,126	2,539	2,143	3,069	2,712	46	590

1. Includes bassinets. — Y compris les berceaux.

TABLE 13. Beds set up at December 31, by type of bed
 TABLEAU 13. Lits dressés au 31 décembre, par genre de service

Type of bed — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	872	30	7	45	34	120	
TOTAL	102,280	2,067	771	4,186	3,187	24,476	
Medicine and surgery — Médecine et chirurgie	48,704	939	391	1,986	1,705	10,661	
Obstetrics — Obstétrique	11,109	137	101	544	343	2,311	
Children — Enfants	9,321	167	77	440	397	1,940	
Orthopaedic — Orthopédie	2,138	112	4	18	53	821	
Psychiatry — Psychiatrie	1,070	3	6	34	—	360	
Tuberculosis — Tuberculose	1,116	104	—	97	24	392	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,927	60	9	17	29	814	
Chronic — Affections chroniques	8,274	120	48	69	—	2,840	
Convalescent — Convalescents	1,703	24	—	8	89	405	
Other beds and cribs — Autres lits et lits d'enfants	3,139	121	—	222	26	1,411	
Bassinets — Berceaux	13,779	280	135	751	521	2,521	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
TOTAL	34,733	5,952	8,014	8,639	9,546	46	643
Medicine and surgery — Médecine et chirurgie	16,414	2,732	4,409	4,477	4,776	21	193
Obstetrics — Obstétrique	3,943	634	927	1,112	1,032	—	25
Children — Enfants	2,843	588	943	897	994	4	31
Orthopaedic — Orthopédie	336	61	86	408	239	—	—
Psychiatry — Psychiatrie	433	24	102	51	57	—	—
Tuberculosis — Tuberculose	114	—	—	—	28	—	357
Communicable diseases — Maladies contagieuses	413	178	163	123	121	—	—
Chronic — Affections chroniques	4,123	344	5	140	585	—	—
Convalescent — Convalescents	1,047	52	21	—	57	—	—
Other beds and cribs — Autres lits et lits d'enfants	284	449	118	80	413	15	—
Bassinets — Berceaux	4,783	890	1,240	1,371	1,244	6	37

TABLE 14. Ratio of beds¹ set up at December 31 to rated capacity, by type of service, size, and ownershipTABLEAU 14. Proportion des lits¹ dressés au 31 décembre par rapport à la capacité suivant 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	872	30	7	45	34	120
Public — Publics	1.03	0.99	0.96	1.04	1.10	0.99
General — Généraux	1.03	0.99	0.96	1.04	1.12	0.99
Chronic — Affections chroniques	0.99	1.00	—	—	—	0.99
Communicable diseases — Maladies contagieuses	0.99	—	—	—	—	0.98
Convalescent — Convalescents	1.01	—	—	—	1.00	0.96
Maternity — Maternité	1.16	1.00	—	1.01	1.10	1.11
Orthopaedic — Orthopédie	0.81	—	—	—	0.67	1.00
Other — Autres	0.95	—	—	—	—	0.89
Public — Publics	1.03	0.99	0.96	1.04	1.10	0.99
1- 24 beds — lits	1.23	0.95	1.00	1.20	1.33	1.22
25- 99 " — "	1.08	1.00	1.00	1.12	1.15	0.98
100-199 " — "	1.05	0.98	1.00	1.17	1.08	0.98
200-299 " — "	1.00	0.99	0.93	0.96	1.02	1.01
300-499 " — "	1.00	1.02	—	—	1.15	0.97
500 beds or more — lits ou plus	0.99	—	—	1.02	—	1.00
Public — Publics	1.03	0.99	0.96	1.04	1.10	0.99
Provincial — Provinciaux	0.98	1.01	—	1.02	0.67	1.00
Municipal — Municipaux	1.06	—	1.00	1.04	1.14	1.00
Lay — Laïques	1.02	0.97	0.98	1.12	1.02	1.02
Religious — Religieux	1.03	0.99	0.91	0.98	1.17	0.98

TABLE 14. Ratio of beds¹ set up at December 31 to rated capacity, by type of service, size, and ownership — Concluded**TABLEAU 14. Proportion des lits¹ dressés au 31 décembre par rapport à la capacité suivant 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>	203	76	150	100	97	1	9
Public — Publics	1.03	1.00	1.15	1.02	1.04	1.15	1.05
General — Généraux	1.03	1.01	1.15	1.02	1.04	1.15	1.05
Chronic — Affections chroniques	1.00	1.00	—	0.99	0.99	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1.00	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1.03	1.25	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	1.92	1.00	1.88	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	0.79	0.84	—	—
Other — Autres	1.33	0.95	—	—	—	—	—
Public — Publics	1.03	1.00	1.15	1.02	1.04	1.15	1.05
1- 24 beds — lits	1.08	1.17	1.32	1.27	1.18	—	—
25- 99 " — "	1.10	1.05	1.13	1.06	1.10	1.15	1.06
100-199 " — "	1.10	1.05	1.19	1.05	1.05	—	1.00
200-299 " — "	1.03	0.85	1.25	1.00	0.97	—	—
300-499 " — "	1.00	1.06	1.13	0.94	1.00	—	—
500 beds or more — lits ou plus	0.98	0.94	1.03	0.96	0.99	—	—
Public — Publics	1.03	1.00	1.15	1.02	1.04	1.15	1.05
Provincial — Provinciaux	—	—	1.01	0.92	0.94	—	—
Municipal — Municipaux	0.99	1.04	1.16	1.04	1.37	—	—
Lay — Lalques	1.03	0.89	1.49	0.86	1.03	—	1.00
Religious — Religieux	1.05	1.06	1.17	1.03	1.06	1.15	1.05

1. Includes bassinets. — Y compris les berceaux.

SERVICE FACILITIES

Clinics

Specific tabulation is made of seven classes¹ of clinic, and the seven in combination showed a notable decrease to 627 clinics in 1956 from 666 the year before, after having risen sharply from 474 in 1954. Tuberculosis clinics were the most numerous specified type and they, together with crippled children's, well baby, and cancer clinics followed the overall pattern with 1955 increases followed by smaller 1956 decreases. The other three classes, arthritis, prenatal, and mental health all showed increases in both years, although in all but the last mentioned the 1956 gains were negligible. Mental health clinics were the only group to gain more than two in 1956, rising from 46 in 1954 to 52 in 1955 and 59 in 1956. Eight provinces each had in 1956 at least one clinic of every specified type.

In Newfoundland and Quebec prenatal clinics are the predominant type. Crippled children's clinics are most numerous in Nova Scotia, cancer clinics in New Brunswick, and tuberculosis clinics in Ontario. Well baby clinics are the largest group in Manitoba and Saskatchewan, while in

1. The tabulation of "other" (residual) clinics was refined in 1956. In earlier years, when one hospital reported more than one clinic in the "other" category, it was counted as only one; for 1956, the actual number of such clinics was counted. Therefore, while the 1956 residual figure is more precise, it is not comparable with earlier figures.

SERVICES ASSURÉS

Dispensaires

Sept catégories¹ de dispensaires font l'objet de tableaux spéciaux et les sept réunies accusent une diminution notable de 666 en 1955 à 627 en 1956, après avoir augmenté brusquement de 474 en 1954. La catégorie des dispensaires antituberculeux sont les plus nombreux des catégories particulières et, avec ceux pour enfants infirmes, pour bébés sains, et les dispensaires anticancéreux, suivent la courbe générale des augmentations de 1955 suivies de diminutions légères en 1956. Les trois autres catégories, de dispensaires: antiarthritiques, prénatals et d'hygiène mentale, ont toutes augmenté les deux années, bien que pour toutes, sauf la dernière, les avances de 1956 aient été insignifiantes. Seul le groupe des dispensaires d'hygiène mentale avait avancé de plus de deux en 1956, ayant augmenté de 46 en 1954 à 52 en 1955 et 59 en 1956. Huit provinces possédaient chacune en 1956 au moins un dispensaire de chaque catégorie.

A Terre-Neuve et dans le Québec, les dispensaires prénatals constituent la catégorie prédominante. Les dispensaires pour enfants infirmes sont plus nombreux en Nouvelle-Écosse, de même que les dispensaires anticancéreux au Nouveau-Brunswick et les dispensaires antituberculeux en Ontario. Les dis-

1. La tabulation des "autres" (résiduaires) dispensaires a été plus subtile en 1956. Autrefois, lorsqu'un hôpital déclarait plus d'un dispensaire dans la catégorie "autres", ils étaient comptés comme un seul; en 1956, le nombre réel de ces dispensaires a été compté. Par conséquent, le chiffre résiduaire de 1956 est plus précis mais il n'est pas comparable aux chiffres antérieurs.

British Columbia there are more arthritis clinics than any other type. Prince Edward Island, Alberta, and the Territories have insufficient clinics to show valid predominance of any type.

Many clinics which are located within the physical plant of hospitals, and which presumably utilize the heat, light, and janitor services of the hospital, are operated not by the hospital but by outside agencies. These agencies may be service organizations whose aim is community service in general and for whom operation of a clinic is a means toward that end, or they may be specialized organizations whose interest is in aiding victims of a particular disease or group of diseases. In most cases the clinics, whichever type of organization be sponsoring them, are supported by local chapters rather than national or regional bodies (there are a few exceptions). Arrangements for financing and control are therefore extremely varied.

From a tabulation of clinics according to whether the hospital or another agency operates the various classes a distinct pattern emerges, and it remains consistent after the three years 1954-1956. Outside agencies operate most arthritis, cancer, crippled children's, and tuberculosis clinics. The hospitals themselves operate most prenatal and well baby¹ clinics. Mental health clinics are almost equally divided between hospitals and outside agencies.

Special services

Special services were available in a considerably increased proportion of public hospitals in 1956 compared with 1953. This information is obtained from the check-list of 18 specific services included in the reporting documents as amended in 1953. Each hospital is required to indicate which of the standard services, if any, are available within its premises. Comparative prevalence may be indicated² by counting the number of hospitals reporting each specified service and representing that number as a percentage of the total number of hospitals submitting reporting schedules. On that basis the foregoing generalization is valid.

Of the 18 tabulated services, all but three were more common in 1956 than 1953. The exceptions were infra-red therapy, laboratory, and blood bank. In laboratory the reduction (a slight one, from

pensaires pour bébés sains) forment le groupe le plus considérable au Manitoba et en Saskatchewan et, en Colombie-Britannique, il y a plus de dispensaires antiarthritiques que de toute autre catégorie. L'Île-du-Prince-Édouard, l'Alberta et les Territoires du Nord-Ouest ne possèdent pas assez de dispensaires pour qu'on puisse dire qu'une catégorie l'emporte sur l'autre.

Plusieurs dispensaires, situés dans les immeubles des hôpitaux et qui, présumément, utilisent le chauffage, l'éclairage et les services de conciergerie de l'hôpital, ne sont pas administrés par l'hôpital mais par des organismes de l'extérieur. Ceux-ci peuvent être des services organisés en vue du bien commun pour qui le dispensaire est un moyen d'atteindre leurs fins, ou encore des organismes spécialisés de secours aux victimes d'une maladie ou d'un groupe de maladies. Dans la plupart des cas, les dispensaires, quel que soit l'organisme qui les soutient, reçoivent l'appui de groupements locaux plutôt que nationaux ou régionaux (il y a quelques exceptions). Les dispositions financières et administratives qui les régissent sont donc extrêmement variées.

Un calcul relatif aux dispensaires, suivant que l'hôpital ou quelque autre organisme en administre les diverses catégories, donne un aperçu d'ensemble distinct qui demeure consistant après les trois années, 1954-1956. Les organismes de l'extérieur administrent la majorité des dispensaires antiarthritiques, anticancéreux, pour enfants infirmes et antituberculeux; les hôpitaux, administrent eux-mêmes les dispensaires prénatals et pour bébés sains¹. Les dispensaires d'hygiène mentale sont à peu près également partagés entre les hôpitaux et les organismes de l'extérieur.

Services spéciaux

En 1956, une proportion beaucoup plus forte d'hôpitaux publics qu'en 1953 offraient des services spéciaux. Ces statistiques sont tirées de la liste de 18 services particuliers compris dans les documents de rapport modifiés en 1953. Chaque hôpital doit indiquer lequel des services réguliers, si elle en possède, est assuré sur les lieux. On obtiendra la fréquence comparative de ces services² en comptant le nombre d'hôpitaux déclarant chacun des services particuliers et en exprimant ce nombre comme pourcentage du nombre total d'hôpitaux envoyant des rapports. Sur cette base, la généralisation ci-dessus mentionnée est valide.

Sur 18 services qui font l'objet de calculs, tous, sauf trois, sont plus nombreux en 1956 qu'en 1953. Les exceptions sont la thérapie à l'infra-rouge, le laboratoire et la banque de sang. Dans le cas des

1. Margin sharply reduced in 1956.

2. Lists as reported are carefully scrutinized, and queried where necessary, before their tabulation. It is of course quite possible that erroneous entries might be accepted, or that operated facilities might be unreported. The figures presented are believed reasonably accurate.

1. Marge brusquement réduite en 1956.

2. Les listes envoyées sont revisées avec soin et mises en doute au besoin avant la tabulation. Il est évidemment très possible que des inscriptions erronées soient acceptées ou que des services actifs ne soient pas déclarés. Les chiffres donnés sont jugés assez exacts.

79.4 to 78.4 per cent) is believed largely due to increased discrimination in determining what facilities are required to constitute the service, rather than to a real reduction in prevalence of laboratory facilities. The reduction in blood banks (from 25.8 to 23.6 per cent) is much more than counterbalanced by the combination of a slight increase in organized blood donor services (from 17.2 to 17.3 per cent) and in other formal arrangements for blood services (usually a pooled arrangement through the Red Cross, or a contractual system with another blood-collecting agency; from 46.8 per cent in 1953 to 60.2 per cent three years later). This last-mentioned gain was the largest, in terms of percentage points, of any service on the list.

Three other services—radiology, electrocardiography, and anaesthesia—showed changes which are worthy of special note. Hospitals without radiology made up only 9.4 per cent of reporting hospitals in 1956, as against 14.6 per cent three years before. This total includes diagnostic as well as therapeutic radiology. Electrocardiography rose almost as rapidly as formal blood arrangements, rising percentagewise from 46.5 to 59.3. Anaesthesia was unavailable in over one-fifth (21.4 per cent) of public hospitals in 1953; by 1956 only one-ninth (11.0 per cent) lacked it (Fig. 10).

Radiology

Canada's 872 reporting public hospitals had 2,197 X-ray machines in 1956, an increase of 92 machines or 4.4 per cent over 1955 and of 405 machines or 22.6 per cent over 1953. Increases had also been recorded in each of 1954 and 1955. Four classes of machine are tabulated: stationary diagnostic, mobile diagnostic, superficial therapeutic, and deep therapeutic. All four classes increased generally over the 1953-1956 period although superficial and deep therapeutic machines were slightly less numerous in 1954 than in 1953. The greatest class increase over the entire period, both in absolute amount and in percentage, was in stationary diagnostic machines. Of these there were 1,007 in 1953 and 1,282 in 1956—a rise of 27.3 per cent. The proportionate distribution of the total number of machines among the various classes has remained nearly constant over the period, with diagnostic machines outnumbering therapeutic by about nine to one, stationary diagnostic machines being almost twice as numerous as mobile diagnostic, and superficial therapeutic machines exceeding those for deep therapy by slightly less than a six to five ratio.

Over 800,000¹ Canadians being admitted to public hospitals in 1956 were given chest X-rays

1. These figures are based on reports from individual hospitals. Differing figures—generally lower—are given in the D.B.S. publication *Tuberculosis Statistics, 1956*, at p. 191. Those figures are compiled from returns submitted by the provincial government departments.

laboratoires, la diminution (légère, de 79.4 à 78.4 p. 100) est attribuée pour une large part au plus grand discernement qu'on apporte dans la détermination de ce qui constitue le service, plutôt qu'à la réduction réelle des installations de laboratoire. Quant aux banques de sang (de 25.8 à 23.6 p. 100), la diminution est beaucoup plus que compensée à la fois par une augmentation légère des services organisés de donneurs de sang (de 17.2 à 17.3 p. 100) et des autres services de sang organisés (habituellement en vertu d'une entente avec la Croix-Rouge ou de quelque autre disposition contractuelle prise avec un organisme collecteur de sang; de 46.8 p. 100 en 1953 à 60.2 p. 100 trois années plus tard). Ce dernier gain a été procentuellement le plus marqué parmi tous les services énumérés.

Trois autres services,—radiologie, électrocardiographie et anesthésie,—indiquaient des changements dignes d'une mention spéciale. Les hôpitaux sans radiologie ne formaient que 9.4 p. 100 des hôpitaux faisant rapport en 1956, contre 14.6 p. 100 trois années auparavant. Ce total comprend et la radiologie de diagnostic et la radiologie thérapeutique. L'électrocardiographie a augmenté presque aussi rapidement que les services de sang organisés; en pourcentage, de 46.5 à 59.3. L'anesthésie faisait défaut dans plus d'un cinquième (21.4 p. 100) des hôpitaux publics en 1953; en 1956, un neuvième seulement (11.0 p. 100) n'en était point pourvu (graphique 10).

Radiologie

Les 872 hôpitaux publics qui ont fait rapport au Canada comptaient 2,197 appareils de radiographie en 1956, soit 92 ou 4.4 p. 100 de plus qu'en 1955 et 405 ou 22.6 p. 100 de plus qu'en 1953. Des augmentations avaient aussi été signalées en 1954 et en 1955. Quatre genres d'appareils paraissaient aux tableaux: fixes de diagnostic, mobiles de diagnostic, de thérapeutique superficielle et de thérapeutique profonde. Les quatre étaient en général en plus grand nombre qu'en 1953-1956, bien que les appareils de thérapeutique superficielle et profonde aient été un peu moins nombreux en 1954 qu'en 1953. L'augmentation la plus importante d'un genre d'appareils durant la période, tant en chiffre absolu qu'en pourcentage, a été celle des appareils fixes de diagnostic dont le nombre était de 1,007 en 1953 et 1,282 en 1956,—soit une augmentation de 27.3 p. 100. La répartition proportionnelle du nombre total d'appareils de genres divers est demeurée à peu près la même durant la période, les appareils de diagnostic étant aux appareils de thérapeutique d'environ neuf à un, les appareils fixes de diagnostic étant presque deux fois aussi nombreux que les appareils mobiles de diagnostic et les appareils de thérapeutique superficielle, en proportion des appareils de thérapeutique profonde, d'à peine moins de six à cinq.

Plus de 800,000¹ Canadiens admis dans les hôpitaux publics en 1956 ont subi l'examen règlemen-

1. Ces chiffres sont basés sur les rapports de chaque hôpital. Les écarts de chiffres,—en général plus bas,—sont donnés dans la publication du B.F.S.: *Statistique de la tuberculose, 1956*, p. 191. Les statistiques sont compilées d'après les rapports soumis par les services gouvernementaux des provinces.

as a routine part of their admission procedure. With just over 2,200,000 total admissions (exclusive of newborn), the percentage X-rayed stood at 39.3. This was an increase from 38.2 per cent the year before, and 36.2 per cent in 1953. Approximately 204,000 more X-rays were taken in this way in 1956 than in 1953. Provincial variation was very great in percentages routinely chest X-rayed, although no province reported a lower proportion in 1956 than in 1955¹. Manitoba had the highest provincial percentage in both years (1955, 64.0; 1956, 67.7) and Prince Edward Island the lowest (1955, nil; 1956, 6.2). Prior to 1956, no hospital in Prince Edward Island had reported any admission chest X-ray program; in that year, one hospital reported that, while it did not have a routine program, it had given chest X-rays on admission to some of its incoming patients. The largest one-year proportionate expansion of a provincial program from 1955 to 1956 occurred in Newfoundland, which stood sixth among the ten provinces, with 39.1 per cent coverage in 1955, but rose to second place and 61.3 per cent the next year (Fig. 11).

Radiology departments in hospitals are usually under the direction of a radiologist, who is responsible to the hospital administrator for his department but who, as a physician, is at the same time a member of the medical staff. Large hospitals will often have more than one radiologist, one of whom is head of the department. Canadian hospitals in 1956 had 655² physicians designated as radiologists. These radiologists serving in 1956 (up from 658 the year before and from 601 in 1954) were by no means all certificated specialists; 185 of them lacked certification in radiology. Of the remaining 480, almost one-half (239) were on part-time duty only (of the 185 non-certified, 74 were on part-time). Certification may be in diagnostic radiology, therapeutic radiology, or both. A total of 236 doctors held both certificates, while 31 were certificated in radiotherapy only and 213 in radiodiagnostics only. Of the certificated radiodiagnosticicians 131 or 61.5 per cent were on part-time duty. In 1953, a total of 692 hospitals reported that they had radiology facilities; but the number of radiologists of all types per 100 hospitals with radiology facilities was 90.0 and the number of certificated radiologists was only 64.7 per 100. By 1956 the corresponding ratios were even lower, at 84.2 and 60.8.

1. Northwest Territories reported an anomalously high percentage (91.3) in 1955 but a much lower percentage (39.8) in 1956. British Columbia's percentage was unchanged at 45.8. Everywhere else there were increases.

2. It is quite possible that some physicians are in part-time service at more than one hospital each; to the extent that this is so, there will be an element of duplication in any figure including them.

taire du thorax à l'admission. Sur un total d'un peu plus de 2,200,000 admissions (sans les nouveau-nés) le pourcentage de radiographies a été de 39.3, soit une augmentation au regard de 38.2 p.100 l'année précédente et 36.2 p.100 en 1953. Près de 204,000 radiographies de plus ont été prises de cette façon en 1956 qu'en 1953. La variation provinciale des pourcentages d'exams réglementaires du thorax a été extrême, bien qu'aucune province n'ait déclaré une proportion moindre en 1956 qu'en 1955¹. Le Manitoba donnait le pourcentage provincial le plus élevé pour les deux années (1955, 64.0; 1956, 67.7) et l'Île-du-Prince-Édouard, le moins élevé (1955, néant; 1956, 6.2). Avant 1956, aucun hôpital en Île-du-Prince-Édouard n'avait déclaré de radiographie réglementaire du thorax à l'admission; en 1956, un hôpital déclarait que, sans régime réglementaire de radiographie, les malades admis avaient subi l'examen radiographique du thorax. L'expansion procentuelle la plus importante en un an d'un programme provincial, de 1955 à 1956, a été observée à Terre-Neuve qui se plaçait au sixième rang parmi les dix provinces, avec un pourcentage de 39.1 p.100 en 1955, mais passait au deuxième rang et donnait 61.3 p.100 l'année suivante (graphique 11).

Les services de radiologie des hôpitaux sont ordinairement sous la direction d'un radiologue qui relève du directeur de l'hôpital en ce qui concerne son service mais qui, à titre de médecin, fait en même temps partie du personnel médical. Les grands hôpitaux ont souvent plus d'un radiologue, l'un étant chef du service. Les hôpitaux canadiens en 1956 déclaraient 655² médecins radiologues en service (au regard de 658 en 1955 et 601 en 1954) et ils étaient loin d'être tous des spécialistes brevetés; 185 n'avaient pas de brevet en radiologie. Sur les 480 autres, près de la moitié (239) pratiquaient à temps partiel seulement (des 185 sans brevet, 74 étaient à temps partiel). Le brevet s'obtient en radiologie de diagnostic, en radiologie de thérapeutique ou pour les deux. Un total de 236 médecins étaient titulaires des deux brevets et 31 possédaient un brevet en radiothérapie seulement et 213 en radio-cardiographie seulement. Sur les radiodiagnosticiens possédant un brevet, 131 ou 61.5 p.100 ne pratiquaient qu'à temps partiel. En 1953, un total de 692 hôpitaux déclaraient des services de radiologie; mais le nombre de radiologues de toutes classes, pour 100 hôpitaux disposant de services radiographiques, était de 90.0, et le nombre de radiologues titulaires d'un brevet n'était que de 64.7 p.100. En 1956, les proportions correspondantes étaient encore inférieures ou de 84.2 et 60.8.

1. Les Territoires du Nord-Ouest ont indiqué un pourcentage anormalement élevé (91.3) en 1955 mais beaucoup moins (39.8) en 1956. Le pourcentage en Colombie-Britannique est demeuré à 45.8. Des augmentations ont été observées partout ailleurs.

2. Il est très possible que des médecins exercent chacun leurs fonctions à temps partiel dans plus d'un hôpital; lorsque le cas se présente il surgit un élément de double emploi de toute statistique les concernant.

Laboratories

Of Canada's 684 hospitals¹ with laboratories, there were 271—almost four in ten—which utilized culture methods. If the use or non-use of culture methods be taken as a crude indicator of presence of an adequate laboratory, Canada's hospitals as a whole show great development. Over the 1953-1956 period the total rose by more than one-half—from 176—and no province reported a decrease. Largest numerical increase was in Ontario (from 54 to 82) while the greatest proportionate rise was in Alberta (more than doubled) (Fig. 12).

Measurement of laboratory work is done in terms of "units". Reiterating the words of previous reports:

The measurement of laboratory service performed has in the past presented great difficulty. A simple count of the number of procedures carried out is not a satisfactory basis, because of the wide variation in time required for different procedures. With this difficulty in mind a "unit system", based on time required to carry out the various procedures, was presented to and adopted by the Continuing Committee on Hospital Statistics, meeting in Ottawa in May 1953, to be reported as from January 1, 1954. The "unit" was defined at that time as 10 minutes, and a definite scale of unit values was established for the commonest laboratory procedures. It was stated that 'the unit of time involves more than manipulative procedures for a test; it involves all the time of the various people to produce the results, that is, such things as wash-up, recording, and stenographic assistance'. The scale of unit values was incorporated in the *Handbook of Definitions and Instructions* to accompany the reporting schedule, and provision was made for less-common procedures to be evaluated by the hospital on the 10-minute-per-unit basis².

Not every hospital laboratory makes use of the unit system. Because of this, and because of the fact that the number reporting on this basis has changed radically, the absolute number of units performed has little significance. More valid is the relative amount of work of the various classes done.

Haematology and urinalysis account for almost one-half the work of hospital laboratories, with 28 and 20 per cent of all units of work re-

1. It was apparent that some hospitals in the past were reporting that they had laboratories when in fact their facilities were very meagre. A more refined processing method for the data has been applied in 1956, and consequently the overall laboratory total (684) should be only cautiously compared with previous totals. The total number using culture methods (271) is comparable with previous data on the subject.

2. *Hospital Statistics 1954, Volume I*, Dominion Bureau of Statistics, 1956, p. 38.

Laboratoires

Sur les 684 hôpitaux canadiens¹ pourvus de laboratoires, 271 ou près de quatre sur dix emploient les méthodes de culture. Si le fait d'employer ou de ne pas employer les méthodes de culture est interprété comme indice approximatif d'un laboratoire adéquat, les hôpitaux du Canada révèlent en général un progrès important. Au cours de la période 1953-1956, le total est monté de plus de la moitié,—de 176,—et aucune province n'indique une baisse. L'augmentation numérique la plus considérable était celle de l'Ontario (de 54 à 82) et proportionnelle, celle enregistrée en Alberta (plus du double) (graphique 12).

Le travail de laboratoire se mesure par "unités". Pour reprendre les mots des rapports antérieurs:

L'évaluation des services rendus dans les laboratoires a été jusqu'à présent très difficile. Le simple comptage du nombre de procédés ne fournit pas une base satisfaisante, à cause de la grande différence de temps exigé pour les longs procédés. Ayant songé à cette difficulté, un "système unitaire" fondé sur le temps nécessaire à la réussite des divers procédés a été soumis au Comité permanent de la Statistique des hôpitaux et adopté par ce Comité lors d'une réunion à Ottawa, en mai 1953, à compter du 1^{er} janvier 1954. L'"unité" a été fixée à cette époque à dix minutes et une échelle précise d'unités de valeur a été établie pour les procédés de laboratoire les plus fréquents. Il fut déclaré que "l'unité de temps suppose plus que la simple manipulation nécessaire au test; elle suppose tout le temps consacré par diverses personnes à la réussite de l'épreuve, c'est-à-dire; stérilisation, enregistrement et aide sténographique". L'échelle des unités de valeur a été annexée au *Manuel des définitions et instructions* qui accompagne le questionnaire et des dispositions ont été prises afin que les hôpitaux puissent évaluer les procédés moins fréquents d'après la norme de dix-minutes-l'unité².

Tous les laboratoires des hôpitaux n'emploient pas le système unitaire. Ainsi, et du fait que le nombre de laboratoires faisant rapport sur cette base a complètement changé, le nombre absolu d'unités a peu de signification. La somme relative de travail des différentes catégories est plus valable.

L'hématologie et l'analyse d'urine réclame près de la moitié du travail de laboratoire des hôpitaux et comptent 28 et 20 p.100 respectivement de toutes

1. Il est manifeste que certains hôpitaux déclaraient autrefois posséder des laboratoires alors qu'en réalité les services étaient très médiocres. Une méthode plus subtile d'analyse des données a été appliquée en 1956 et, en conséquence, le total général des laboratoires (684) ne doit être que prudemment comparé aux anciens totaux. Le nombre total de laboratoires employant les méthodes de culture (271) se compare à la statistique antérieure sur ce sujet.

2. *Statistique des hôpitaux, 1954, vol. I*, Bureau fédéral de la statistique, 1956, p. 38.

pectively in 1956. This was a slight reduction from 1954's 29 for haematology and 23 for urinalysis. Together with other forms of biochemistry (steadily between 13 and 14 per cent), the haematology-biochemistry group takes up about five of every eight working minutes in the laboratory. Bacteriology took eight minutes per hundred of working time in 1954, nine in 1955, and 10 in 1956, while histopathology rose from 12 in 1954 to 13 in each succeeding year. The blood bank and public health procedures were quite steady, requiring about six and two-and-one-half per cent respectively. In the seven per cent of total time remaining, specimens were obtained, basal metabolism rates determined, electrocardiograms and electroencephalograms taken, vital capacity measured, and seminal fluid examined (Fig. 13).

Autopsies

A total of 22,978 autopsies were performed in hospitals in 1956, an increase of 7.3 per cent from the year before and a rise of 6,619 over the total number performed in 1953. To effect meaningful comparisons, data are calculated in terms of the proportion of hospital deaths on which autopsies were carried out. The ratio, known as the autopsy rate, represents the number of autopsies per 100 deaths, exclusive of stillborn and referrals.

Canada's hospital autopsy rate rose steadily and significantly from 1953 (at 24.9) until 1956 (at 30.2). Everywhere except Newfoundland the 1956 rate was higher than the 1953, although only Prince Edward Island, New Brunswick, and Alberta recorded uninterrupted increases over the period. Highest provincial rates in 1956 were in British Columbia (39.7) and Alberta (38.8); it was the fourth consecutive year in which British Columbia had recorded the highest rate, and it was the second year in second place for Alberta. The Territories' 11.9 and Prince Edward Island's 9.0 were lowest in 1956. It is notable that whereas in 1953 British Columbia's rate of 38.7 was the only provincial rate of 30 or more, three years later five provinces had rates of that order (Québec and the four westernmost) (Fig. 14).

les unités de travail en 1956. Ceci représente une légère réduction sur les 29 en hématologie et 23 pour l'analyse d'urine en 1954. En plus d'autres procédés biochimiques (régulièrement entre 13 et 14 p. 100), le groupe hématologie-biochimie absorbe environ cinq sur huit des minutes de travail de laboratoire. La bactériologie exigeait huit minutes, pour cent du temps de travail, en 1954; neuf en 1955 et 10 en 1956, tandis que l'histopathologie a augmenté de 12 en 1954 à 13 en 1955 et en 1956. La banque de sang et les procédés d'hygiène publique ont été très stables, aux environs de six et deux et demi pour cent. Dans les sept pour cent du temps total qui restent, des spécimens ont été recueillis et le métabolisme de base a été déterminé, les électrocardiogrammes et électroencéphalogrammes pris, la capacité vitale mesurée et le liquide seminal examiné (graphique 13).

Autopsies

Un total de 22,978 autopsies ont été pratiquées à l'hôpital en 1956, soit 7.3 p. 100 de plus que l'année précédente et 6,619 de plus que le nombre total de 1953. En vue d'établir des comparaisons significatives, les données sont calculées en proportion des décès à l'hôpital où les autopsies sont pratiquées à la suite de ces décès. La proportion, appelée taux d'autopsies, représente le nombre d'autopsies pour 100 décès, à l'exclusion des mort-nés et des cas d'ailleurs.

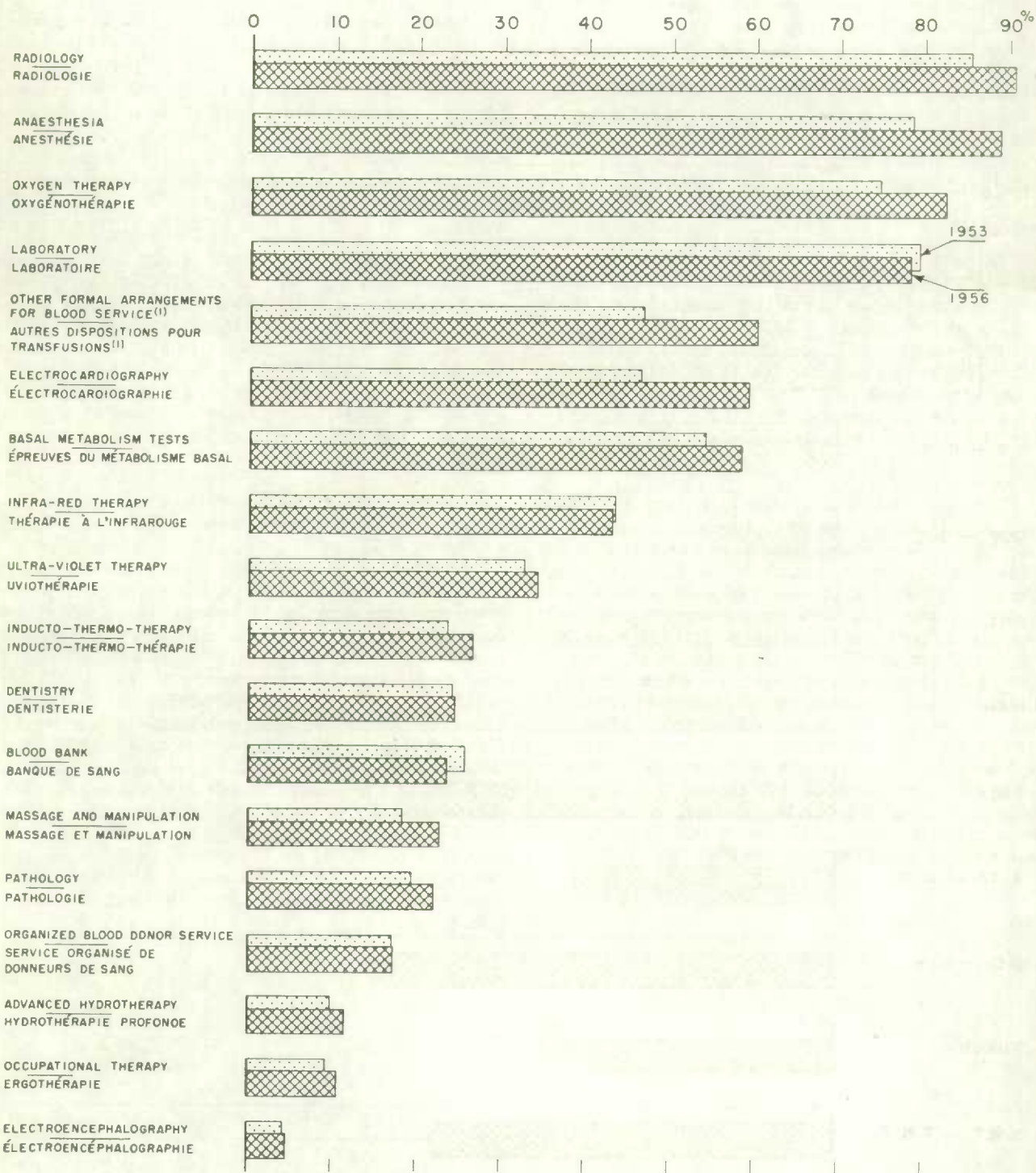
Le taux des autopsies pratiquées à l'hôpital au Canada a augmenté sans cesse et de façon significative de 1953 (24.9) à 1956 (30.2). Partout, sauf à Terre-Neuve, le taux de 1956 était plus élevé qu'en 1953, bien que seuls l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et l'Alberta enregistrent des augmentations ininterrompues au cours de la période. Les taux provinciaux les plus élevés en 1956 étaient ceux de la Colombie-Britannique (39.7) et de l'Alberta (38.8); pour la quatrième année consécutive, la Colombie-Britannique avait enregistré le taux le plus élevé et l'Alberta était au second rang pour la deuxième année. Les taux de 11.9 pour les Territoires et de 9.0 dans l'Île-du-Prince-Édouard étaient les moins élevés en 1956. Il est à noter que, bien que le taux de 1953 de 38.7 en Colombie-Britannique ait été le seul taux provincial de 30 ou plus, trois années plus tard, cinq provinces donnaient des taux de cet ordre (Québec et les quatre provinces de l'extrême Ouest) (graphique 14).

FIGURE - 10

GRAPHIQUE - 10

SPECIAL SERVICES, 1953 AND 1956
 (PERCENTAGE OF PUBLIC HOSPITALS REPORTING SPECIFIED SERVICES)

SERVICES SPÉCIAUX, 1953 ET 1956
 (POURCENTAGE D'HÔPITAUX PUBLICS DÉCLARANT DES SERVICES SPÉCIAUX)



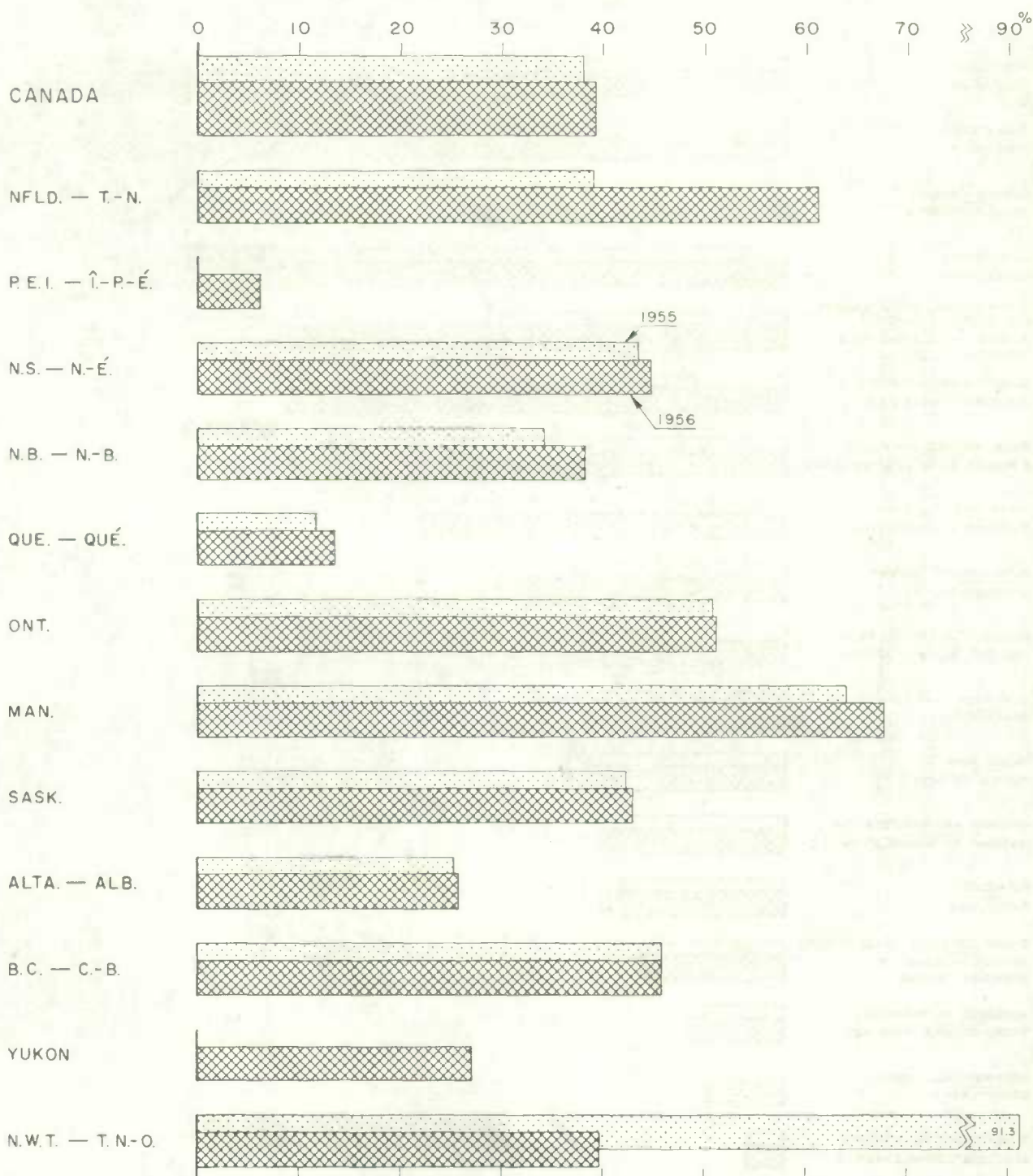
(1) OTHER THAN BLOOD BANK AND ORGANIZED BLOOD DONOR SERVICE. — AUTRES QUE BANQUE DE SANG ET SERVICE ORGANISÉ DE DONNEURS DE SANG.

FIGURE - II

GRAPHIQUE - II

ROUTINE CHEST X-RAY, 1955 AND 1956
 (PERCENTAGE OF ADMISSIONS⁽¹⁾ ROUTINELY CHEST X-RAYED ON ADMISSION)

EXAMENS RADIGRAPHIQUES RÉGLEMENTAIRE DU THORAX, 1955 ET 1956
 (POURCENTAGE D'ADMIS⁽¹⁾ EXAMINÉS À L'ADMISSION)



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

FIGURE — 12

GRAPHIQUE — 12

LABORATORIES UTILIZING CULTURE METHODS, 1953 AND 1956
 LABORATOIRES APPLIQUANT LES MÉTHODES DE CULTURE, 1953 ET 1956

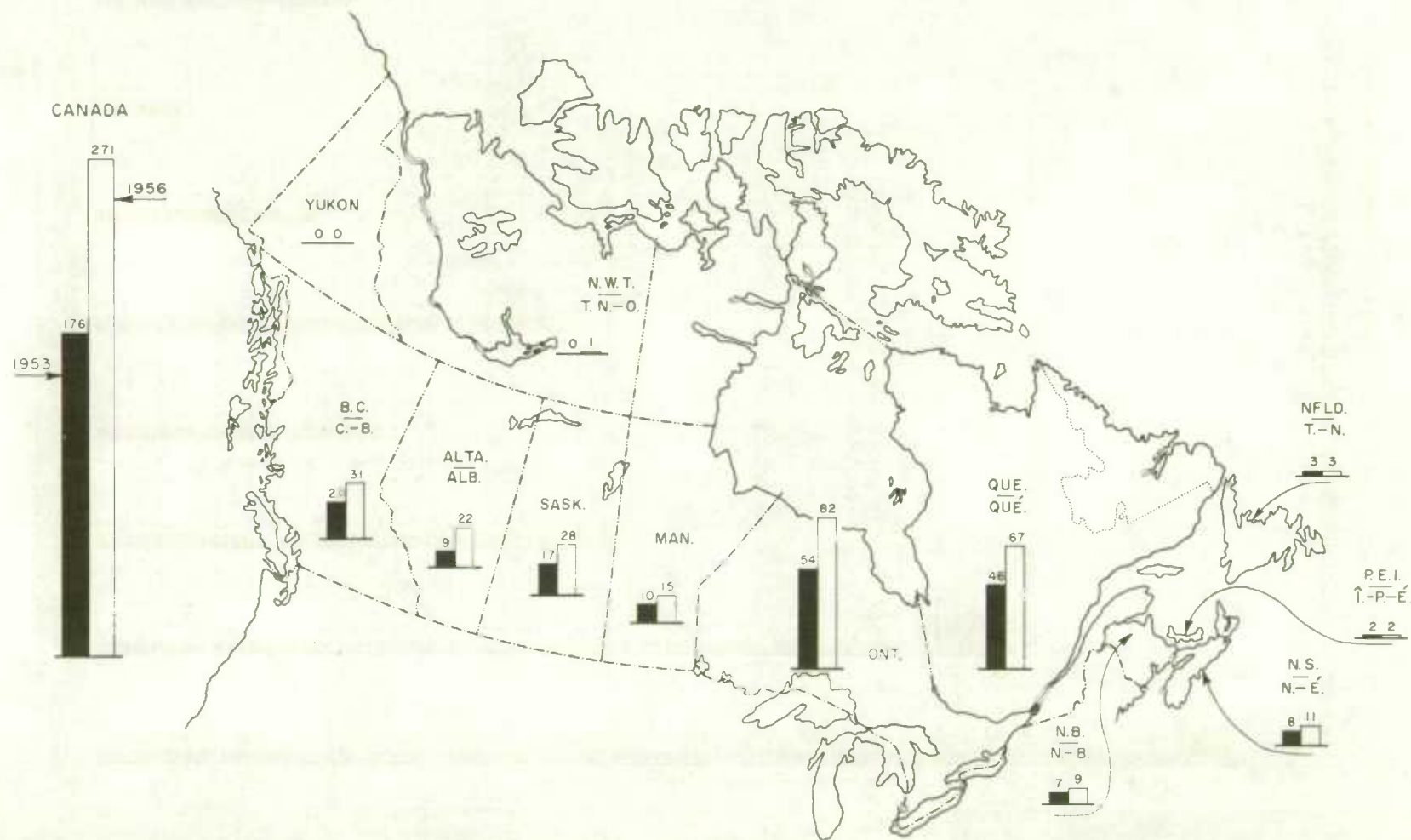


FIGURE — 13

GRAPHIQUE — 13

DISTRIBUTION OF LABORATORY WORK, 1954-1956⁽¹⁾
 RÉPARTITION DU TRAVAIL DE LABORATOIRE, 1954-1956⁽¹⁾

%
 — 30

— 25

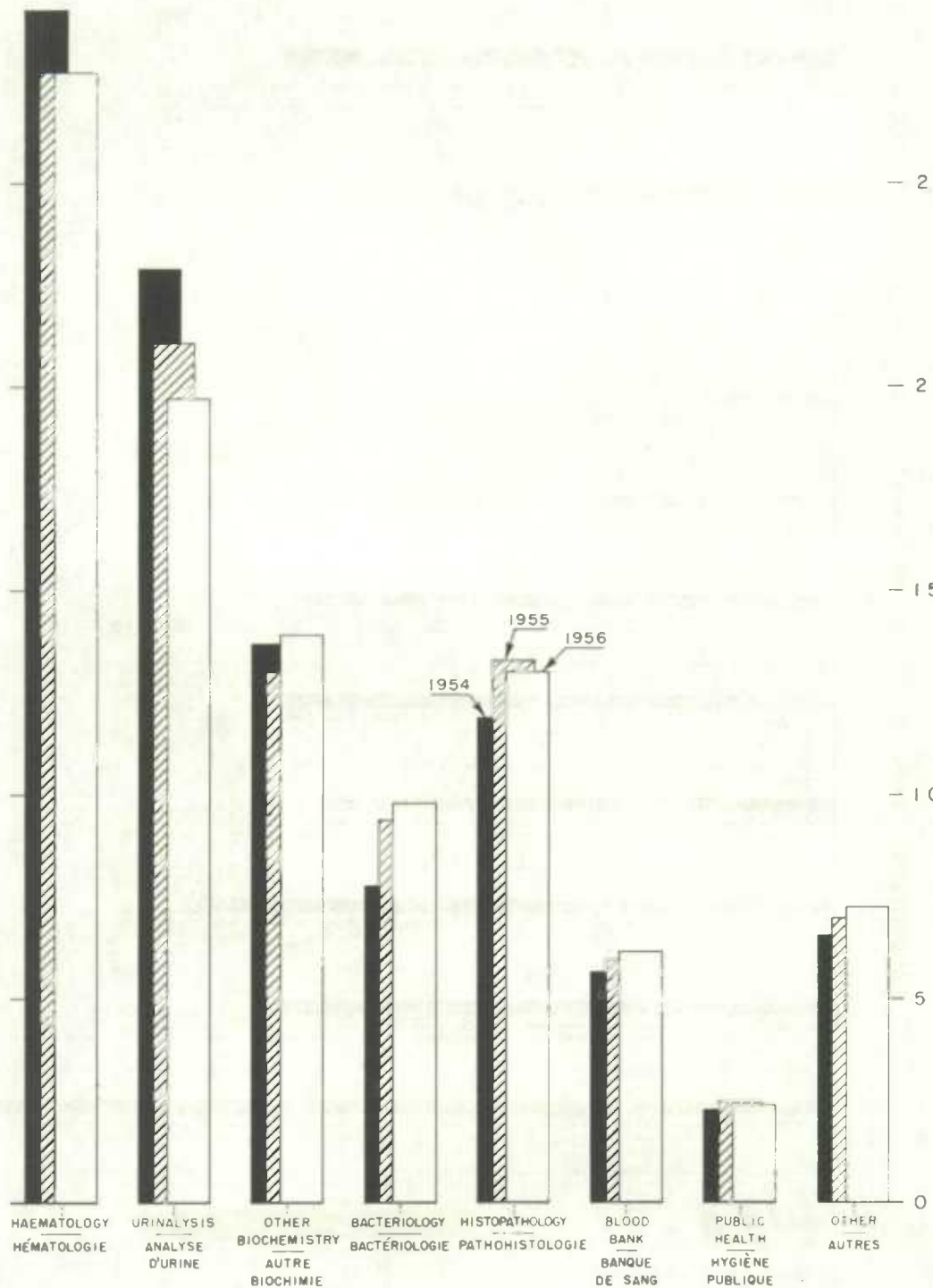
— 20

— 15

— 10

— 5

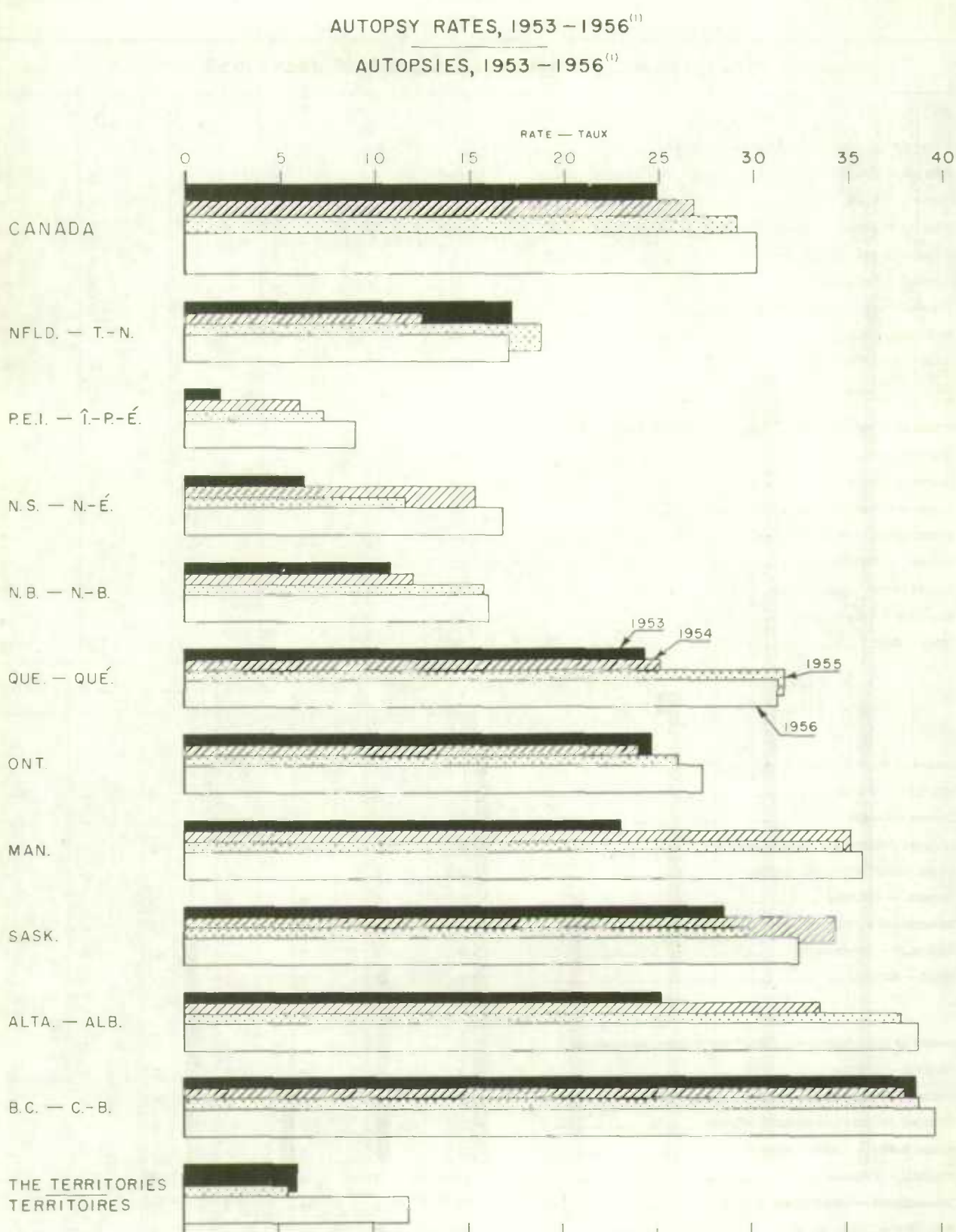
0



(1) PERCENTAGE DISTRIBUTION OF WORK UNITS. SEE TEXT FOR EXPLANATION OF UNIT SYSTEM. — RÉPARTITION PROCENTUELLE DES UNITÉS DE TRAVAIL. VOIR EXPLICATION DU SYSTÈME UNITAIRE DANS LE TEXTE.

FIGURE — 14

GRAPHIQUE — 14



⁽ⁱ⁾ AUTOPSIES PER 100 DEATHS IN HOSPITAL. — AUTOPSIES PAR CENTAINE DE DÉCÈS À L'HÔPITAL.

TABLE 15. Clinics¹
TABLEAU 15. Dispensaires¹

Type of clinic — Genre de dispensaire	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Operated by the hospital — Dirigé par l'hôpital:						
Arthritis — Arthrite	33	—	—	1	1	11
Cancer — Cancer	29	2	—	1	5	7
Crippled children's — Enfants infirmes	19	—	—	—	2	5
Mental health — Hygiène mentale	29	—	—	1	1	11
Prenatal — Prénatal	77	17	—	—	3	16
Tuberculosis — Tuberculose	32	2	—	2	2	7
Well baby — Bébés sains	50	7	—	1	1	7
Other — Autres	432	11	—	2	11	149
Operated by other agencies — Dirigé par d'autres institutions:						
Arthritis — Arthrite	49	—	—	—	—	3
Cancer — Cancer	36	—	—	—	2	6
Crippled children's — Enfants infirmes	40	—	—	11	—	2
Mental health — Hygiène mentale	30	1	—	1	—	7
Prenatal — Prénatal	34	—	—	1	—	3
Tuberculosis — Tuberculose	121	—	1	5	2	7
Well baby — Bébés sains	48	—	—	1	—	4
Other — Autres	56	I	—	3	2	10
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon
						N.W.T.
Operated by the hospital — Dirigé par l'hôpital:						
Arthritis — Arthrite	14	2	2	—	2	—
Cancer — Cancer	9	2	1	—	2	—
Crippled children's — Enfants infirmes	6	3	1	1	1	—
Mental health — Hygiène mentale	12	2	1	—	1	—
Prenatal — Prénatal	24	4	8	2	3	—
Tuberculosis — Tuberculose	14	2	1	—	1	—
Well baby — Bébés sains	14	3	7	—	10	—
Other — Autres	172	24	2	2	59	—
Operated by other agencies — Dirigé par d'autres institutions:						
Arthritis — Arthrite	1	2	14	2	27	—
Cancer — Cancer	12	1	3	2	10	—
Crippled children's — Enfants infirmes	13	7	5	—	2	—
Mental health — Hygiène mentale	10	4	5	1	1	—
Prenatal — Prénatal	11	8	6	—	5	—
Tuberculosis — Tuberculose	70	4	14	2	16	—
Well baby — Bébés sains	10	10	17	1	5	—
Other — Autres	13	4	16	2	5	—

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

TABLE 16. Special services
TABLEAU 16. Services spéciaux

Services	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872	30	7	45	34	120	
Anaesthesia — Anesthésie	776	28	7	32	32	99	
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	510	7	5	27	16	92	
Dentistry — Dentisterie	214	23	2	10	4	57	
Electrocardiography — Electrocardiographie	517	8	4	27	20	87	
Electroencephalography — Électroencéphalographie	41	—	—	1	—	12	
Laboratory — Laboratoire	684	26	6	37	21	104	
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	93	3	—	2	1	21	
Oxygen therapy — Oxygénothérapie	720	27	6	41	31	78	
Pathology — Pathologie	193	2	2	5	6	50	
Physiotherapy — Physiothérapie:							
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	101	2	—	3	4	30	
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	232	6	2	10	10	45	
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	377	3	2	8	15	69	
Massage and manipulation — Massage et manipulation	199	1	1	5	6	38	
Ultra-violet therapy — Uviothérapie	298	5	2	11	12	72	
Radiology — Radiologie	790	27	7	40	29	99	
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	151	7	—	4	2	46	
Blood bank — Banque de sang	206	3	—	11	13	61	
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	525	21	5	29	24	46	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
Anaesthesia — Anesthésie	178	72	145	95	79	1	8
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	124	37	73	72	56	—	1
Dentistry — Dentisterie	43	23	22	14	13	—	3
Electrocardiography — Electrocardiographie	137	47	65	65	55	1	1
Electroencephalography — Électroencéphalographie	16	3	3	2	4	—	—
Laboratory — Laboratoire	149	53	125	86	68	1	8
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	39	3	8	4	10	1	1
Oxygen therapy — Oxygénothérapie	177	66	122	88	78	1	5
Pathology — Pathologie	79	12	14	11	12	—	—
Physiotherapy — Physiothérapie:							
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	34	2	6	8	12	—	—
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	54	10	27	38	28	1	1
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	87	4	85	63	38	1	2
Massage and manipulation — Massage et manipulation	68	11	24	18	26	—	1
Ultra-violet therapy — Uviothérapie	70	13	48	29	32	1	3
Radiology — Radiologie	181	71	147	96	83	1	9
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	65	3	16	4	3	—	1
Blood bank — Banque de sang	84	6	13	11	4	—	—
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	81	39	123	69	86	1	1

TABLE 17. Radiology facilities
TABLEAU 17. Installations radiologiques

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872 ¹	30	7	45	34	120	
Number of hospitals providing — Nombre d'hôpitaux ayant:							
Routine chest X-ray on admission — Radiographie réglementaire du thorax à l'admission	590	26	—	20	14	41	
Radiography — Radiographie	731	11	7	32	28	100	
Fluoroscopy — Fluoroscopie	717	27	6	32	28	97	
Superficial X-ray therapy — Thérapie radiographique superficielle	130	1	2	10	4	41	
Deep X-ray therapy — Thérapie radiographique profonde	78	1	2	3	4	36	
Radium therapy — Radiumthérapie	51	2	2	2	1	22	
Other radioactive therapy — Autre thérapie radioactive	55	1	1	4	1	24	
Number of X-ray machines — Nombre d'appareils radiographiques:							
Stationary diagnostic — Diagnostic, fixes	1,282	30	5	64	57	217	
Mobile diagnostic — Diagnostic, mobiles	688	12	5	34	26	103	
Superficial therapeutic — Thérapeutique superficielle	122	1	2	8	4	52	
Deep therapeutic — Thérapeutique profonde	105	1	2	5	8	48	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
Number of hospitals providing — Nombre d'hôpitaux ayant:							
Routine chest X-ray on admission — Radiographie réglementaire du thorax à l'admission	175	63	117	45	81	—	8
Radiography — Radiographie	176	61	120	106	81	1	8
Fluoroscopy — Fluoroscopie	175	60	120	92	70	1	9
Superficial X-ray therapy — Thérapie radiographique superficielle	51	3	5	5	8	—	—
Deep X-ray therapy — Thérapie radiographique profonde	16	2	4	3	7	—	—
Radium therapy — Radiumthérapie	13	2	1	3	3	—	—
Other radioactive therapy — Autre thérapie radioactive	19	1	2	1	1	—	—
Number of X-ray machines — Nombre d'appareils radiographiques:							
Stationary diagnostic — Diagnostic, fixes	432	80	146	116	131	1	3
Mobile diagnostic — Diagnostic, mobiles	219	48	91	69	72	1	8
Superficial therapeutic — Thérapeutique superficielle	33	8	2	5	7	—	—
Deep therapeutic — Thérapeutique profonde	21	6	1	3	10	—	—

1. 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 ont envoyé des rapports incomplets en plus d'un point et la statistique du tableau peut donc parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

TABLE 18. Radiology volume
TABLEAU 18. Examens radiologiques

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872 ¹	30	7	45	34	120
In-patient diagnostic services — Diagnostic (malades hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed on admission — Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire à l'admission	872,952	21,942	882 ²	40,689	30,887	64,293
Patients examined — Malades examinés	1,410,048	26,636	9,759	61,969	47,253	330,078
Fluoroscopic examinations — Examens fluoroscopiques	270,683	2,140	1,447	8,240	7,913	128,415
Films read — Plaques examinées	4,217,442	48,685	20,400	76,808	142,466	1,110,017
Out-patient diagnostic services — Diagnostic (malades non hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed — Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire	235,757	15,174	1,296	6,514	1,075	25,808
Patients examined — Malades examinés	1,104,857	46,014	5,718	46,630	25,001	180,495
Fluoroscopic examinations — Examens fluoroscopiques	99,230	2,186	777	4,633	1,633	29,902
Films read — Plaques examinées	2,214,692	32,931	10,602	53,360	48,818	257,113

TABLE 18. Radiology volume – Concluded
TABLEAU 18. 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	71,585	1,907	600	2,819	2,493	4,430	
In-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades	3,498	1	10	45	189	2,418	
Treatments – Traitements	20,625	8	15	295	736	16,136	
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades	11,079	75	80	382	463	6,519	
Treatments – Traitements	97,670	1,892	604	9,600	9,330	42,527	
Radium:							
Patients – Malades	1,325	26	15	149	130	421	
Treatments – Traitements	2,153	92	16	154	130	555	
Other radioactive therapy – Autre thérapie radioactive:							
Patients – Malades	3,597	31	—	70	39	2,126	
Treatments – Traitements	27,333	31	—	84	243	14,761	
Out-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades non hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades	9,803	26	35	736	316	2,975	
Treatments – Traitements	32,103	152	45	1,719	446	10,087	
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades	9,891	69	135	656	79	4,743	
Treatments – Traitements	94,534	2,488	1,009	11,387	2,351	28,542	
Radium:							
Patients – Malades	599	103	69	26	—	185	
Treatments – Traitements	714	126	72	29	—	264	
Other radioactive therapy – Autre thérapie radioactive:							
Patients – Malades	3,091	33	2	34	7	330	
Treatments – Traitements	29,572	33	2	71	39	9,550	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting – Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
In-patient diagnostic services – Diagnostic (malades hospitalisés):							
Patients routinely chest X-rayed on admission – Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire à l'admission	387,549	84,286	77,701	58,597	104,636	114	1,376
Patients examined – Malades examinés	399,746	85,140	147,039	146,410	154,617	12	1,389
Fluoroscopic examinations – Examens fluoroscopiques	60,335	11,800	15,543	15,463	19,099	252	36
Films read – Plaques examinées	1,295,141	292,290	396,979	337,925	496,731	—	—
Out-patient diagnostic services – Diagnostic (malades non hospitalisés):							
Patients routinely chest X-rayed – Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire	118,717	14,017	7,620	2,042	42,778	226	490
Patients examined – Malades examinés	565,778	20,699	69,796	32,222	110,593	4	1,907
Fluoroscopic examinations – Examens fluoroscopiques	43,123	1,176	5,310	2,939	7,231	313	7
Films read – Plaques examinées	1,307,419	27,097	150,967	35,844	290,541	—	—
Referred in diagnostic services – Diagnostic des cas de l'extérieur:							
Films read – Plaques examinées	27,001	5,778	13,369	12,261	927	—	—
In-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades	273	135	5	230	192	—	—
Treatments – Traitements	947	822	14	1,067	585	—	—
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades	1,312	433	149	184	1,482	—	—
Treatments – Traitements	16,119	5,405	821	1,789	9,583	—	—
Radium:							
Patients – Malades	426	101	—	—	57	—	—
Treatments – Traitements	1,008	101	—	—	97	—	—
Other radioactive therapy – Autre thérapie radioactive:							
Patients – Malades	403	373	56	134	363	—	—
Treatments – Traitements	7,656	3,461	312	134	651	—	—
Out-patient therapeutic services – Thérapeutique des malades non hospitalisés:							
Superficial X-ray – Radiographie superficielle:							
Patients – Malades	4,092	227	59	270	1,067	—	—
Treatments – Traitements	12,371	1,242	136	334	5,571	—	—
Deep X-ray – Radiographie profonde:							
Patients – Malades	2,029	580	87	307	1,206	—	—
Treatments – Traitements	31,461	5,494	349	456	10,997	—	—
Radium:							
Patients – Malades	204	—	—	—	12	—	—
Treatments – Traitements	204	—	—	—	19	—	—
Other radioactive therapy – Autre thérapie radioactive:							
Patients – Malades	431	480	—	—	1,774	—	—
Treatments – Traitements	12,836	4,722	—	—	2,319	—	—

1. 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 ont envoyé des rapports incomplets en plus d'un point et la statistique du tableau peut donc parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

2. Represents a partial program in one hospital. No hospitals in Prince Edward Island routinely X-rayed all their admissions in 1956. — Représente un service partiel dans un hôpital. Aucun hôpital de l'Île-du-Prince-Édouard n'a pratiqué l'examen radiographique réglementaire de toutes ses admissions en 1956.

TABLE 19. Radiology personnel
TABLEAU 19. Personnel de la radiologie

Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872 ¹	30	7	45	34	120	
Full-time — Plein temps	2,600	43	16	133	104	721	
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certified — Brevetés	134	1	1	3	8	63	
Other — Autres	36	—	—	—	1	34	
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certified — Brevetés	82	4	1	5	2	15	
Other — Autres	60	—	—	7	1	21	
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certified — Brevetés	25	—	—	2	1	11	
Other — Autres	15	—	—	2	1	8	
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	719	13	4	34	37	161	
Other — Autres	700	15	6	47	31	206	
Other radiology personnel — Autre personnel de la radiologie	829	10	4	33	22	202	
Part-time — Temps partiel	716	27	4	31	21	112	
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certified — Brevetés	102	1	1	4	3	39	
Other — Autres	17	3	—	1	1	4	
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certified — Brevetés	131	2	—	9	3	10	
Other — Autres	52	3	1	5	4	9	
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certified — Brevetés	6	—	—	—	—	2	
Other — Autres	5	—	—	1	—	2	
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	82	1	—	4	3	13	
Other — Autres	173	17	—	3	4	20	
Other radiology personnel — Autre personnel de la radiologie	148	—	2	4	3	13	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
Full-time — Plein temps	945	112	145	140	238	1	2
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certified — Brevetés	40	—	5	6	7	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	1	—	—
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certified — Brevetés	34	2	3	5	11	—	—
Other — Autres	18	3	—	3	7	—	—
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certified — Brevetés	6	4	—	—	1	—	—
Other — Autres	4	—	—	—	—	—	—
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	256	35	50	44	85	—	—
Other — Autres	206	38	48	58	42	1	2
Other radiology personnel — Autre personnel de radiologie	381	30	39	24	84	—	—
Part-time — Temps partiel	200	45	82	97	90	—	7
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):							
Certified — Brevetés	33	7	4	1	9	—	—
Other — Autres	4	3	—	—	1	—	—
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):							
Certified — Brevetés	60	7	6	12	22	—	—
Other — Autres	19	6	1	2	2	—	—
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):							
Certified — Brevetés	—	1	—	1	2	—	—
Other — Autres	—	1	—	—	1	—	—
Technicians — Techniciens:							
Registered — Immatriculés	25	2	13	9	12	—	—
Other — Autres	25	5	50	31	12	—	6
Other radiology personnel — Autre personnel de radiologie	34	13	8	41	29	—	1

1. 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 ont envoyé des rapports incomplets en plus d'un point et la statistique du tableau peut donc parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

TABLE 20. Laboratories and culture methods
TABLEAU 20. 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 rapports de laboratoire	Laboratoires appliquant les méthodes de culture	Pourcentage d'hôpitaux déclarant des laboratoires	Pourcentage de laboratoires appliquant les méthodes de culture
CANADA	872	684	271	78.4	39.6
Newfoundland	30	26	3	86.7	11.5
Prince Edward Island	7	6	2	85.7	33.3
Nova Scotia	45	37	11	82.2	29.7
New Brunswick	34	21	9	61.8	42.9
Québec	120	104	67	86.7	64.4
Ontario	203	149	82	73.4	55.0
Manitoba	76	53	15	69.7	28.3
Saskatchewan	150	125	28	83.3	22.4
Alberta	100	86	22	86.0	25.6
British Columbia	97	68	31	70.0	45.6
Yukon Territory	1	1	—	100.0	—
Northwest Territories	9	8	1	88.9	12.5

TABLE 21. Distribution¹ of laboratory service performed
TABLEAU 21. Répartition¹ des services de laboratoire

Item — Détail	Total	For hospitals' own in-patients	For hospitals' own out-patients	Referred in from outside hospital
		Pour malades hospitalisés	Pour malades non hospitalisés	Pour l'extérieur
By type of procedure — Selon le procédé				
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
Haematology — Hématologie	27.7	29.2	26.7	8.6
Urinalysis — Analyses d'urine	19.7	21.6	14.2	2.7
Other biochemistry — Autre biochimie	13.9	14.9	9.9	6.5
Bacteriology — Bactériologie	9.8	9.7	10.8	9.3
Histopathology — Pathohistologie	13.0	11.5	6.9	43.1
Blood bank — Banque de sang	6.2	5.4	12.2	8.1
Public health — Hygiène publique	2.4	0.6	9.6	16.4
Other — Autres	7.3	7.1	9.7	5.4
By type of case — Selon les cas				
TOTAL	100.0	84.4	9.6	5.9
Haematology — Hématologie	100.0	88.9	9.3	1.8
Urinalysis — Analyses d'urine	100.0	92.2	6.9	0.8
Other biochemistry — Autre biochimie	100.0	90.4	6.9	2.8
Bacteriology — Bactériologie	100.0	83.8	10.6	5.6
Histopathology — Pathohistologie	100.0	75.1	5.1	19.7
Blood bank — Banque de sang	100.0	73.3	19.0	7.8
Public health — Hygiène publique	100.0	21.7	38.1	40.2
Other — Autres	100.0	82.7	12.9	4.4

1. 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 100.0. Basé sur les "unités de travail"; voir le texte explicatif.

TABLE 22. Laboratory service performed¹
TABLEAU 22. Services de laboratoire assurés¹

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Hospitals reporting units performed — Hôpitaux déclarant des unités	620	7	6	33	23	77
TOTAL UNITS PERFORMED — TOTAL, UNITÉS	28,261,469	306,690	110,542	521,667	359,775	5,135,114
Haematology — Hématologie	7,834,884	64,833	54,546	208,591	151,154	1,751,910
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	5,578,934	81,601	24,997	171,636	128,216	939,678
Other — Autres	3,922,647	40,529	24,448	48,247	30,589	964,947
Bacteriology — Bactériologie	2,775,557	4,450	460	21,631	12,167	485,543
Histopathology — Pathohistologie	3,664,973	83,001	—	22,203	108	418,678
Blood bank — Banque de sang	1,747,460	30,874	1,827	21,670	24,843	255,919
Public health — Hygiène publique	686,303	185	892	17,170	184	92,571
Other — Autres	2,050,711	1,217	3,372	10,519	12,514	225,868
On hospitals' own in-patients — Pour malades hospitalisés	23,858,402	196,451	101,936	426,079	329,089	4,677,746
Haematology — Hématologie	6,962,383	54,542	50,359	168,034	136,982	1,610,762
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	5,146,559	68,813	23,870	146,673	118,937	859,115
Other — Autres	3,545,049	36,579	22,471	34,825	27,658	900,071
Bacteriology — Bactériologie	2,325,857	4,169	451	16,033	11,100	449,747
Histopathology — Pathohistologie	2,753,935	24,278	—	20,241	96	389,385
Blood bank — Banque de sang	1,280,345	6,958	1,817	19,677	23,803	223,325
Public health — Hygiène publique	148,957	15	—	13,817	160	45,249
Other — Autres	1,695,317	1,097	2,988	6,779	10,353	200,092
On hospitals' own out-patients — Pour malades externes	2,723,358	51,221	8,347	80,080	30,635	417,225
Haematology — Hématologie	728,023	10,291	4,053	40,312	14,172	136,055
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	387,568	12,488	1,055	15,610	9,264	79,115
Other — Autres	268,977	3,950	1,944	12,066	2,913	60,986
Bacteriology — Bactériologie	293,469	281	9	4,516	1,049	34,714
Histopathology — Pathohistologie	187,515	5	—	490	12	6,621
Blood bank — Banque de sang	331,248	23,916	10	1,977	1,040	29,862
Public health — Hygiène publique	261,448	170	892	1,929	24	44,336
Other — Autres	265,110	120	384	3,180	2,161	25,536
Referred in from outside hospital — Pour l'extérieur	1,679,709	59,018	239	15,508	51	40,143
Haematology — Hématologie	144,478	—	134	245	—	5,093
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	44,807	300	72	9,353	15	1,448
Other — Autres	108,621	—	33	1,356	18	3,890
Bacteriology — Bactériologie	156,231	—	—	1,082	18	1,082
Histopathology — Pathohistologie	723,523	58,718	—	1,472	—	22,672
Blood bank — Banque de sang	135,867	—	—	16	—	2,732
Public health — Hygiène publique	275,898	—	—	1,424	—	2,986
Other — Autres	90,284	—	—	560	—	240
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon
						N.W.T.
Hospitals reporting units performed — Hôpitaux déclarant des unités	148	49	124	80	67	1
TOTAL UNITS PERFORMED — TOTAL, UNITÉS	11,359,696	1,321,629	2,963,529	2,423,788	3,748,826	846
Haematology — Hématologie	2,755,187	367,055	684,347	822,602	969,219	388
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	1,961,636	252,355	644,498	578,800	791,713	364
Other — Autres	1,325,267	195,078	391,020	360,460	542,008	54
Bacteriology — Bactériologie	1,135,951	200,788	245,041	190,597	478,032	28
Histopathology — Pathohistologie	1,467,437	245,526	604,721	218,334	604,963	—
Blood bank — Banque de sang	1,175,570	6,418	115,507	17,757	97,075	—
Public health — Hygiène publique	513,826	562	3,934	7,621	49,358	—
Other — Autres	1,024,822	53,847	274,461	227,617	216,456	12
On hospitals' own in-patients — Pour malades hospitalisés	9,065,726	1,160,300	2,437,099	2,320,309	3,134,788	537
Haematology — Hématologie	2,377,982	322,786	590,135	784,580	861,398	198
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	1,789,795	225,168	600,010	564,106	746,821	274
Other — Autres	1,164,768	185,730	340,075	343,358	489,473	41
Bacteriology — Bactériologie	898,982	170,238	208,886	183,863	381,661	13
Histopathology — Pathohistologie	1,152,991	204,141	371,975	215,012	375,816	—
Blood bank — Banque de sang	792,770	6,334	96,929	15,845	92,887	—
Public health — Hygiène publique	71,905	522	2,468	6,360	8,461	—
Other — Autres	816,533	45,381	226,621	207,185	178,271	11
On hospitals' own out-patients — Pour malades externes	1,331,037	111,450	250,108	86,531	355,370	309
Haematology — Hématologie	272,791	43,526	78,302	32,803	95,101	190
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	147,481	27,187	39,734	13,670	41,411	90
Other — Autres	107,354	8,434	24,491	14,906	31,920	13
Bacteriology — Bactériologie	118,943	21,514	31,166	3,215	77,892	15
Histopathology — Pathohistologie	100,210	2,199	34,800	1,529	41,649	—
Blood bank — Banque de sang	260,607	84	9,081	606	4,065	—
Public health — Hygiène publique	186,066	40	1,454	534	26,003	—
Other — Autres	137,585	8,466	31,080	19,268	37,329	1
Referred in from outside hospital — Pour l'extérieur	962,933	49,879	276,322	16,948	258,668	—
Haematology — Hématologie	104,414	743	15,910	5,219	12,720	—
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	24,360	—	4,754	1,024	3,481	—
Other — Autres	53,145	914	26,454	2,196	20,615	—
Bacteriology — Bactériologie	118,026	9,036	4,989	3,519	18,479	—
Histopathology — Pathohistologie	214,236	39,186	197,946	1,793	187,500	—
Blood bank — Banque de sang	122,193	—	9,497	1,306	123	—
Public health — Hygiène publique	255,855	—	12	727	14,894	—
Other — Autres	70,704	—	16,760	1,164	856	—

1. Based on "unit system"; see text for details. — Fondés sur le "système unitaire"; voir texte explicatif.

TABLE 23. Laboratory service referred out¹
TABLEAU 23. Services de laboratoire exécutés à l'extérieur¹

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting units referred out — Hôpitaux déclarant des unités</i>	600	8	6	25	23	75	
TOTAL UNITS REFERRED OUT — TOTAL, UNITÉS	2,480,167	118,631	58,259	281,431	778,956	240,807	
Haematology — Hématologie	249,841	925	653	44,149	156,913	1,614	
Biochemistry — Biochimie:							
Urinalysis — Analyses d'urine	196,106	1	552	523	166,663	1,568	
Other — Autres	193,042	5,799	6,856	24,213	68,909	9,301	
Bacteriology — Bactériologie	635,648	110,266	22,483	129,800	118,081	42,841	
Histopathology — Pathohistologie	495,187	1,477	19,243	52,676	173,162	44,502	
Blood bank — Banque de sang	204,112	—	2,778	8,788	38,735	35,598	
Public health — Hygiène publique	381,297	—	4,364	13,887	42,140	76,352	
Other — Autres	124,934	163	1,328	7,395	14,353	28,831	
For in-patients — Pour malades hospitalisés	2,315,763	111,627	56,445	265,081	769,508	219,732	
Haematology — Hématologie	239,573	899	603	40,258	154,959	1,588	
Biochemistry — Biochimie:							
Urinalysis — Analyses d'urine	194,118	1	450	442	166,494	1,415	
Other — Autres	178,003	5,076	6,712	22,770	67,407	8,996	
Bacteriology — Bactériologie	603,650	104,169	21,391	122,526	116,401	40,760	
Histopathology — Pathohistologie	481,735	1,355	18,942	51,011	170,517	43,946	
Blood bank — Banque de sang	180,990	—	2,718	8,378	38,499	27,260	
Public health — Hygiène publique	330,446	—	4,331	12,522	41,870	69,893	
Other — Autres	107,248	127	1,298	7,174	13,361	25,874	
For out-patients — Pour malades non hospitalisés	164,404	7,004	1,814	16,350	9,448	21,075	
Haematology — Hématologie	10,268	26	50	3,891	1,954	26	
Biochemistry — Biochimie:							
Urinalysis — Analyses d'urine	1,988	—	102	81	169	153	
Other — Autres	15,039	723	144	1,443	1,502	305	
Bacteriology — Bactériologie	31,998	6,097	1,094	7,274	1,680	2,081	
Histopathology — Pathohistologie	13,452	122	301	1,665	2,645	556	
Blood bank — Banque de sang	23,122	—	60	410	236	8,338	
Public health — Hygiène publique	50,851	—	33	1,365	270	6,659	
Other — Autres	17,686	36	30	221	992	2,957	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting units referred out — Hôpitaux déclarant des unités</i>	161	45	119	72	60	1	5
TOTAL UNITS REFERRED OUT — TOTAL, UNITÉS	464,280	69,450	88,283	263,789	115,142	90	1,049
Haematology — Hématologie	12,637	21,631	3,808	5,239	2,254	—	18
Biochemistry — Biochimie:							
Urinalysis — Analyses d'urine	11,167	8,766	2,787	2,307	1,754	—	18
Other — Autres	36,239	5,035	20,473	10,076	6,077	—	64
Bacteriology — Bactériologie	89,099	7,293	11,782	89,198	14,351	—	452
Histopathology — Pathohistologie	79,202	7,132	13,168	68,459	35,950	1	209
Blood bank — Banque de sang	22,475	7,272	2,333	72,370	13,763	—	—
Public health — Hygiène publique	169,178	8,319	19,205	13,265	34,016	83	288
Other — Autres	44,283	4,002	14,727	2,875	6,977	—	—
For in-patients — Pour malades hospitalisés	387,365	67,328	74,426	259,733	103,648	39	831
Haematology — Hématologie	10,927	21,512	2,712	4,272	1,832	—	11
Biochemistry — Biochimie:							
Urinalysis — Analyses d'urine	10,534	8,751	2,210	2,255	1,557	—	9
Other — Autres	31,264	4,864	15,706	9,479	5,665	—	64
Bacteriology — Bactériologie	79,369	7,135	10,394	88,760	12,456	—	289
Histopathology — Pathohistologie	76,611	6,886	12,126	68,141	32,002	2	196
Blood bank — Banque de sang	10,970	7,252	1,724	71,392	12,297	—	—
Public health — Hygiène publique	133,900	7,204	16,393	12,257	31,777	37	262
Other — Autres	33,790	3,724	13,161	2,677	6,062	—	—
For out-patients — Pour malades non hospitalisés	76,915	2,122	13,857	4,036	11,494	51	218
Haematology — Hématologie	1,710	119	1,096	967	422	—	7
Biochemistry — Biochimie:							
Urinalysis — Analyses d'urine	633	15	577	52	197	—	9
Other — Autres	4,975	171	4,767	597	412	—	—
Bacteriology — Bactériologie	9,730	158	1,388	438	1,895	—	163
Histopathology — Pathohistologie	2,591	246	1,042	318	3,948	5	13
Blood bank — Banque de sang	11,505	20	609	478	1,466	—	—
Public health — Hygiène publique	35,278	1,115	2,812	1,008	2,239	46	26
Other — Autres	10,493	278	1,566	198	915	—	—

1. Based on "unit system"; see text for details. — Fondés sur le "système unitaire"; voir texte explicatif.

TABLE 24. Laboratory personnel
TABLEAU 24. Personnel de laboratoire

Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872 ¹	30	7	45	34	120	
Full-time — Plein temps	3,359	55	10	60	43	1,008	
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:							
Certified — Brevetés	61	1	—	—	1	22	
Other — Autres	13	—	—	—	—	8	
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés	73	1	—	2	—	21	
Other — Autres	30	1	—	—	—	15	
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés	26	—	—	—	1	17	
Other — Autres	21	2	—	—	—	10	
Biochemists — Biochimistes	61	2	—	—	2	24	
Interns — Internes	126	3	—	—	—	34	
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés	1,177	3	7	23	14	358	
Other — Autres	994	28	2	24	15	285	
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	777	14	1	11	10	214	
Part-time — Temps partiel	616	20	9	18	15	127	
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:							
Certified — Brevetés	30	—	—	1	1	12	
Other — Autres	6	—	—	—	—	4	
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés	55	—	2	1	1	16	
Other — Autres	11	1	—	3	—	2	
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés	17	—	2	—	1	10	
Other — Autres	9	1	—	—	1	4	
Biochemists — Biochimistes	18	—	1	—	1	6	
Interns — Internes	13	—	—	—	—	2	
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés	83	1	—	4	3	19	
Other — Autres	203	—	1	1	4	29	
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	171	17	3	8	3	23	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
Full-time — Plein temps	1,117	165	314	252	331	—	4
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:							
Certified — Brevetés	25	2	3	3	4	—	—
Other — Autres	4	—	—	—	1	—	—
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés	27	6	3	5	8	—	—
Other — Autres	8	2	2	—	2	—	—
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés	5	—	—	1	2	—	—
Other — Autres	6	2	—	—	1	—	—
Biochemists — Biochimistes	20	2	1	5	5	—	—
Interns — Internes	46	12	7	7	17	—	—
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés	339	58	130	89	155	—	1
Other — Autres	362	40	88	92	55	—	3
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	275	41	80	50	81	—	—
Part-time — Temps partiel	174	29	81	90	44	1	8
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:							
Certified — Brevetés	10	1	2	1	2	—	—
Other — Autres	1	1	—	—	—	—	—
Pathologists — Pathologistes:							
Certified — Brevetés	19	4	4	4	4	—	—
Other — Autres	4	1	—	—	—	—	—
Bacteriologists — Bactériologistes:							
Certified — Brevetés	2	1	—	1	—	—	—
Other — Autres	—	—	1	2	—	—	—
Biochemists — Biochimistes	4	4	—	2	—	—	—
Interns — Internes	7	—	—	4	—	—	—
Technicians — Techniciens:							
Certified — Brevetés	24	4	6	12	10	—	—
Other — Autres	66	6	56	25	8	1	6
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	37	7	12	39	20	—	2

1. 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 ont envoyé des rapports incomplets en plus d'un point et la statistique du tableau peut donc parfois ne pas comprendre tous les hôpitaux "faisant rapport".

TABLE 25. 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 pellicules
				Total	Deaths in hospital — Morts à l'hôpital	Still-births — Total des mort-nés	Deaths referred in — Morts ailleurs	Deaths in hospital — Morts à l'hôpital	Still-births — Total des mort-nés	
CANADA	872	60,456	6,182	22,978	18,269	1,323	3,386	30.2	21.4	343,060
Newfoundland	30	907	277	328	155	8	165	17.1	2.9	4,128
Prince Edward Island	7	387	52	42	35	2	5	9.0	3.8	..
Nova Scotia	45	2,392	339	598	402	34	162	16.8	10.0	1,343
New Brunswick	34	1,911	308	513	308	32	173	16.1	10.4	9,192
Quebec	120	12,759	1,766	4,639	4,004	395	240	31.4	22.4	78,760
Ontario	203	23,169	2,022	7,981	6,349	352	1,280	27.4	17.4	106,304
Manitoba	76	3,785	283	1,697	1,360	146	191	35.9	51.6	13,578
Saskatchewan	150	4,180	282	1,846	1,359	81	406	32.5	28.7	45,785
Alberta	100	4,178	424	2,037	1,622	157	258	38.8	37.0	56,886
British Columbia	97	6,725	426	3,283	2,668	113	502	39.7	26.5	27,084
Yukon Territory	1	4	—	—	—	—	—	—	—	..
Northwest Territories	9	59	3	14	7	3	4	11.9	100.0	..

TABLE 26. Organized medical staffs
TABLEAU 26. Personnel médical organisé

TABLE 27. "Open" or "closed" hospitals
TABLEAU 27. Hôpitaux "ouverts" ou "fermés"

Item - Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
HOSPITALS REPORTING — HÔPITAUX FAISANT RAPPORT							
Entirely open — Entièrement ouverts	739	25	6	35	22	78	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	44	—	1	3	1	18	
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	2	—	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	87	5	—	7	11	24	
Provincial — Provinciaux							
Entirely open — Entièrement ouverts	31	20	—	1	1	1	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	24	19	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	1	—	—	1	—	—	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	6	1	—	—	1	1	
Municipal — Municipaux							
Entirely open — Entièrement ouverts	282	—	2	8	5	2	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	261	—	2	6	3	2	
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	3	—	—	—	—	—	
Entirely closed — Entièrement fermés	2	—	—	—	—	—	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	16	—	—	2	2	—	
Lay — Lalques							
Entirely open — Entièrement ouverts	293	7	3	27	13	32	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	233	4	2	24	10	12	
Entirely closed — Entièrement fermés	21	—	1	1	1	8	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	39	3	—	2	2	12	
Religious — Religieux							
Entirely open — Entièrement ouverts	266	3	2	9	15	85	
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	221	2	2	5	9	64	
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	19	—	—	1	—	10	
Entirely closed — Entièrement fermés	—	—	—	—	—	—	
Entirely open — Entièrement ouverts	26	1	—	3	6	11	
HOSPITALS REPORTING — HÔPITAUX FAISANT RAPPORT							
Entirely open — Entièrement ouverts	203	76	150	100	97	1	9
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	166	64	148	94	92	1	8
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	19	2	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	—	1	1	—	—	—	—
Entirely open — Entièrement ouverts	18	9	1	6	5	—	1
Provincial — Provinciaux							
Entirely open — Entièrement ouverts	—	—	5	1	2	—	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	—	—	4	—	1	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	—	—	—	—	—	—	—
Entirely open — Entièrement ouverts	—	—	1	1	1	—	—
Municipal — Municipaux							
Entirely open — Entièrement ouverts	31	52	120	60	2	—	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	25	45	119	57	2	—	—
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	3	—	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	—	1	1	—	—	—	—
Entirely open — Entièrement ouverts	3	6	—	3	—	—	—
Lay — Lalques							
Entirely open — Entièrement ouverts	125	8	5	4	68	—	1
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	102	6	5	3	64	—	1
Entirely closed — Entièrement fermés	9	1	—	—	—	—	—
Entirely open — Entièrement ouverts	14	1	—	—	4	—	—
Religious — Religieux							
Entirely open — Entièrement ouverts	47	16	20	35	25	1	8
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	39	13	20	34	25	1	7
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	7	1	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	—	—	—	—	—	—	—
Entirely open — Entièrement ouverts	1	2	—	1	—	—	1

1. Includes private and semi-private rooms.— Comprend les chambres privées et semi-privées.

EDUCATIONAL FACILITIES

Medical education

Facilities for every level of medical education were reported in an increased number of Canada's hospitals in 1956 over 1955. In each case the rise followed a previous increase over 1954. Undergraduate education was provided in 56 hospitals in 1953 and 1954 by affiliation with medical schools; in 1955 there were six more hospitals with such arrangements, and in 1956 the total rose to 71. Every province¹ has had at least one hospital so affiliated over the four years covered. Junior internships were approved in 94 hospitals in 1956, the figure having risen steadily from 82 in 1953. Senior internships were approved in 69 hospitals in 1956, three more than in 1955 and 12 more than in 1953 and 1954. Hospitals are approved for both senior and junior internship programs by the Canadian Medical Association. Specialist residencies (the period of additional training in a hospital during which a doctor qualifies for certification as a specialist) were tenable in 80 hospitals in 1956; the increase here was especially great, only 48 hospitals having had this approval in 1953. In this case, the approval is by the Royal College of Physicians and Surgeons in Canada. It is notable that whereas in 1953 and 1954 fewer hospitals reported specialist residencies than reported junior or senior internships or undergraduate affiliation, by 1956 hospitals with residencies were exceeded in number only by those offering junior internships (Fig. 15).

Nurse education

Canada's developing hospitals require an ever increasing number of graduate nurses. They employed 25,204 in 1956, which was more than twice as many as in 1948 and triple the number in 1941. From year to year over the fifteen-year interval, the total employed never declined. Since the hospitals' nursing schools are the principal source of new graduate nurses, it will be appropriate at this point to examine in some detail data for the schools.

More nurses were graduated in Canada in 1956 than in any previous year, their number topping 5,000 for the first time. From a low point of 2,763 in 1941, the total rose swiftly as World War II progressed to reach 3,780 in 1945. The 1942-1945 rise was the largest proportionate three-year increase on record. In three of the four years following 1945 there were declines, but from 1949's 3,528 the size of the national graduating class rose almost continuously (interrupted in 1953 and

MOYENS D'ENSEIGNEMENT

Enseignement médical

En 1956, un plus grand nombre d'hôpitaux qu'en 1955 ont déclaré des moyens d'enseignement à tous les degrés de l'enseignement médical. Dans chaque cas, l'augmentation suivait une augmentation antérieure sur 1954. Cinquante-six hôpitaux donnaient des cours conduisant au diplôme en 1953 et en 1954 grâce à l'affiliation avec les écoles de médecine; en 1955, six autres hôpitaux bénéficiaient de ces ententes et, en 1956, le total avait augmenté à 71. Chaque province¹ compte au moins un hôpital ainsi affilié durant les quatre années observées. Les stages d'internes juniors étaient reconnus dans 94 hôpitaux en 1956, le chiffre ayant augmenté régulièrement de 82 en 1953. Les stages d'internes seniors étaient reconnus dans 69 hôpitaux en 1956, soit trois de plus qu'en 1955 et 12 de plus qu'en 1953 et 1954. Les hôpitaux sont approuvés pour les stages d'internes seniors et juniors par l'Association médicale canadienne. Les stages de spécialisation (période supplémentaire de formation à l'hôpital des médecins aspirant au brevet de spécialisation) étaient valables dans 80 hôpitaux en 1956; l'augmentation était dans ce cas particulièrement importante, 48 hôpitaux seulement ayant ainsi été approuvés en 1953. Dans ce cas, l'hôpital était reconnu par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Il est à remarquer qu'en 1953 et 1954 moins d'hôpitaux avaient déclaré des stages de spécialisation que d'internats seniors ou juniors ou l'affiliation pour l'obtention des diplômes; mais, en 1956, les hôpitaux offrant le stage de spécialisation n'étaient dépassés en nombre que par ceux qui accordaient le stage d'interne junior (graphique 15).

Sciences hospitalières

Les hôpitaux grandissants du Canada exigent un nombre sans cesse accru d'infirmières diplômées. Ils en emploient 25,204 en 1956 et donc deux fois autant qu'en 1948 et trois fois le nombre de 1941. D'année en année au cours de l'intervalle de quinze années, le total des infirmières employées n'a jamais diminué. Étant donné que les écoles d'infirmières des hôpitaux sont la principale source de nouvelles diplômées, il convient ici d'examiner assez en détail les données relatives aux écoles.

Les infirmières diplômées au Canada ont été plus nombreuses en 1956 qu'en toute autre année, ayant dépassé 5,000 pour la première fois. Du point minimum de 2,763 en 1941, le total a monté brusquement au cours de la seconde guerre mondiale à 3,780 en 1945. L'augmentation de 1942-1945 a été l'augmentation proportionnelle jamais enregistrée en trois ans. Pendant trois des quatre années consécutives à 1945, il y a eu diminutions; mais, depuis le chiffre de 3,528 en 1949, le nombre de diplômées au Canada

1. There were none in The Territories.

1. Aucun dans les Territoires.

1955) to reach its record level of 5,035 in 1956 (Fig. 16).

Eight provinces¹ shared in the short-term increase from 1955 to 1956, which amounted nationally to a 6.2 per cent rise from 4,743 in 1955. Quebec and British Columbia were the exceptions. In Alberta the proportionate increase was 38.5 per cent, and in four other provinces the percentage rise exceeded 20 (Newfoundland, Prince Edward Island, New Brunswick, and Manitoba). Alberta also had the largest increase in absolute terms, graduating 135 more nurses in 1956 than in 1955. Ontario, Quebec, British Columbia, and Saskatchewan in that order had had the largest graduating classes in 1955, and had in combination accounted for 75.8 per cent of the national total. Each of the four accounted for a reduced percentage of the national total; their combined fraction was only 71.4 per cent. Alberta, in fifth place numerically in 1955, moved into third place in 1956 behind Ontario and Quebec.

The number of approved schools of nursing in public hospitals had never been smaller. From 1941 until 1953 the trend was downward, moving from 172 to 151 over the period. Increases occurred in 1954 and 1955 (to 156 and 165 respectively), but in 1956 the total dropped back to 151 (Fig. 17). The 1956 reduction was confined to Prince Edward Island (from 3 schools to 2), Nova Scotia (15 to 5), and Quebec (40 to 37). In every other province the number of schools was unchanged.

With fewer schools and more graduates, the average size of the graduating class increases, reflecting an apparent tendency to centralize hospital nursing education in fewer institutions. From a low of 16.1 in 1941 it rose swiftly to 23.0 in 1944. Thereafter it was almost unchanged until 1949, when it rose again to reach 29.9 in 1952 and 30.9 in 1954. After dropping sharply in 1955 (in which year there were nine more schools but a few less graduates than the year before), the average climbed to its all-time record level of 33.3 in 1956 (Fig. 18).

Two measures of the adequacy of the supply of new graduates suggest themselves and are obtainable from the data available on an historical basis. The first is the relationship of the number of new graduates to bed capacity; the second is the relationship to numbers of graduate nurses currently employed.

1. There were no facilities reported in The Territories.

a augmenté presque sans cesse (avec interruption en 1953 et 1955) pour parvenir au sommet de 5,035 en 1956 (graphique 16).

Huit provinces¹ se partagent l'augmentation de courte durée de 1955 à 1956 qui, à l'échelle nationale, a été de 6.2 p. 100 sur le chiffre de 4,743 obtenu en 1955. Le Québec et la Colombie-Britannique font exception. En Alberta, l'augmentation proportionnelle a été de 38.5 p. 100 et, dans quatre autres provinces, le pourcentage a augmenté de plus de 20 (Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick et Manitoba). L'Alberta indiquait également l'augmentation la plus considérable en termes absolus, comptant 135 infirmières diplômées en 1956 de plus qu'en 1955. L'Ontario, le Québec, la Colombie-Britannique et la Saskatchewan, dans cet ordre, déclaraient la promotion la plus nombreuse en 1955 et comptaient ensemble 75.8 p. 100 du total national. Chacune des quatre provinces contribuait à la réduction du pourcentage du total national; leur fraction collective n'était que de 71.4 p. 100. L'Alberta, au cinquième rang quant au nombre en 1955, a pris le troisième rang en 1956 après l'Ontario et le Québec.

Le nombre d'écoles d'infirmières reconnues, dans les hôpitaux publics, n'a jamais été plus faible. De 1941 à 1953, la courbe était descendante, baissant de 172 à 151 durant la période. Des augmentations ont été observées en 1954 et 1955 (à 156 et 165 respectivement), mais en 1956 le total est tombé de nouveau à 151 (graphique 17). La réduction de 1956 se confinait à l'Île-du-Prince-Édouard (de 3 à 2 écoles), à la Nouvelle-Écosse (15 à 5) et au Québec (40 à 37). Dans toutes les autres provinces, le nombre d'écoles n'avait pas changé.

Le nombre d'écoles ayant diminué et le nombre de diplômées ayant augmenté, la moyenne des diplômées a augmenté, révélant une tendance marquée à la centralisation des sciences hospitalières dans un moins grand nombre d'hôpitaux. D'un minimum de 16.1 en 1941, la courbe a monté rapidement à 23.0 en 1944; elle n'a presque pas changé jusqu'en 1949, puis elle s'est élevée de nouveau à 29.9 en 1952 et 30.9 en 1954. Après une brusque descente en 1955 (alors qu'on comptait neuf écoles de plus mais quelques diplômées de moins que l'année précédente), la moyenne s'est élevée à son maximum de 33.3 en 1956 (graphique 18).

Deux évaluations possibles de la suffisance de nouvelles diplômées se présentent et peuvent être tirées des statistiques rétrospectives. La première est le rapport entre nombre de nouvelles diplômées et la capacité en lits; la seconde est le rapport entre les nouvelles diplômées et le nombre de diplômées actuellement employées.

1. Les Territoires ne déclarent aucun moyen d'enseignement médical.

In 1941 there were only 51.8 new graduates for every 1,000 beds. From that low ratio there was a rise to 68.9 in 1945. Declines in three of the ensuing four years brought the ratio back to 1949's 57.2, after which a sharp rise in 1950 and another in 1952 took it back to 67.2. The next three years brought a second major reduction, this time to 57.7. A minor increase occurred in 1956 (to 58.6), but its magnitude was not sufficient to indicate whether it was a reversal or merely a temporary interruption of the preceding downward movement (Fig. 19).

If the number of newly graduated nurses is related percentagewise to the number in employment, the steadiness of the declining percentage ratios in recent years affirms the shortage of nurses. Of course by no means all nurses graduated from hospital schools go into public hospitals¹, and conversely some nurses are trained in universities with hospital affiliations. Gross supply of new graduates in 1945 amounted to 40.0 for every 100 graduates employed. By 1955—ten years later—the ratio had fallen by one-half to 20.0, and this ratio was unchanged in 1956 (Fig. 20). Short-term interruptions of the reduction occurred in 1950 and 1952, but these almost disappear if a moving average trend is taken.

1. Private duty nursing, federal and private hospitals, industrial health services, public health services, and (until recently) air line stewardess services use many nurses. Consequently it cannot be said that a ratio of 20 graduating for every 100 employed nurses means that one in five could be replaced out of current graduates. As a crude indicator, the ratio's significance lies in the extent by which it changes.

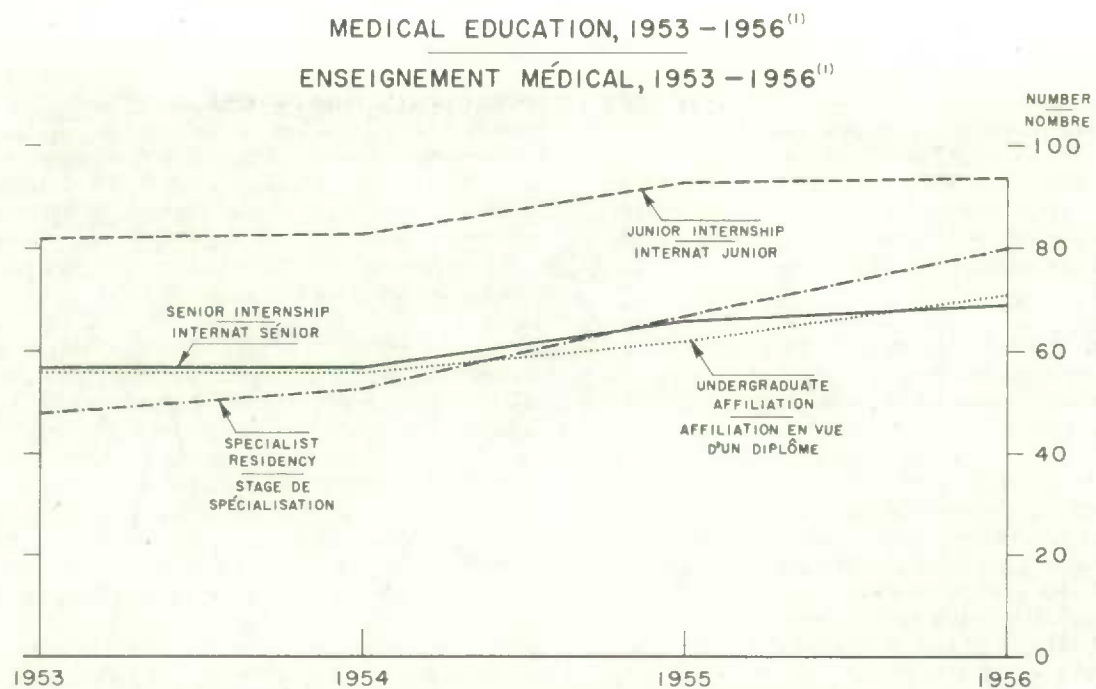
En 1941, il n'y eut 51,8 nouvelles diplômées pour chaque millier de lits. De cette basse proportion il y a eu une augmentation à 68,9 en 1945. Des diminutions au cours de trois des quatre années suivantes ont ramené la proportion à 57,2 en 1949, puis une brusque montée en 1950 et une autre en 1952 l'ont reportée à 67,2. Les trois années suivantes ont amené une seconde réduction importante, cette fois à 57,7. Une légère augmentation s'est produite en 1956 (à 58,6); mais d'une ampleur insuffisante pour indiquer si elle était un renversement de la tendance ou simplement une interruption momentanée de la courbe descendante qui avait précédé (graphique 19).

Si le nombre de nouvelles diplômées chez les infirmières est comparé en pourcentage au nombre de celles qui sont employées, la régularité de la courbe descendante des proportions procentuelles au cours des récentes années démontre la pénurie d'infirmières, diplômées des écoles hospitalières sont loin de toutes entrer dans les hôpitaux publics¹, et, inversement, certaines infirmières reçoivent leur formation à l'université affiliée à l'hôpital. Le nombre net de nouvelles diplômées en 1945 se chiffrait par 41,1 par centaine d'infirmières employées. En 1955,—dix années plus tard,—la proportion était tombée de plus de la moitié à 20,0 et cette proportion n'avait pas changé en 1956 (graphique 20). Des brèves interruptions de la réduction ont été observées en 1950 et 1952, mais elles disparaissent à peu près si la courbe de la moyenne est mobile.

1. Le service privé, les hôpitaux fédéraux et privés, les services d'hygiène industriels, les services publics d'hygiène et (jusqu'à récemment) les services d'hôtesses de l'air ont réclamé de nombreuses infirmières. Par conséquent, on ne peut dire qu'une proportion de 20 diplômées pour chaque centaine d'infirmières employées signifie qu'une sur cinq peut être remplacée par les diplômées de la promotion. Comme indice élémentaire, le sens de la proportion dépend de ses variations.

FIGURE — 15

GRAPHIQUE — 15



(i) HOSPITALS OFFERING, AND APPROVED FOR, VARIOUS PHASES OF MEDICAL EDUCATION. AFFILIATION IS ARRANGED WITH A UNIVERSITY; INTERNSHIP APPROVALS ARE BY CANADIAN MEDICAL ASSOCIATION; SPECIALIST RESIDENCIES ARE APPROVED BY THE ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEONS IN CANADA. — HÔPITAUX RECONNUS OFFRANT DIVERSES PHASES D'ENSEIGNEMENT MÉDICAL; DES DISPOSITIONS SONT PRISES AVEC UNE UNIVERSITÉ POUR CE QU'EST DE L'AFFILIATION; LES APPROBATIONS D'INTERNAT RELÈVENT DE L'ASSOCIATION MÉDICALE CANADIENNE; LES STAGES DE SPÉCIALISATION SONT APPROUVÉS PAR LE COLLÈGE ROYAL DES MÉDECINS ET CHIRURGIENS DU CANADA.

FIGURE — 16

GRAPHIQUE — 16

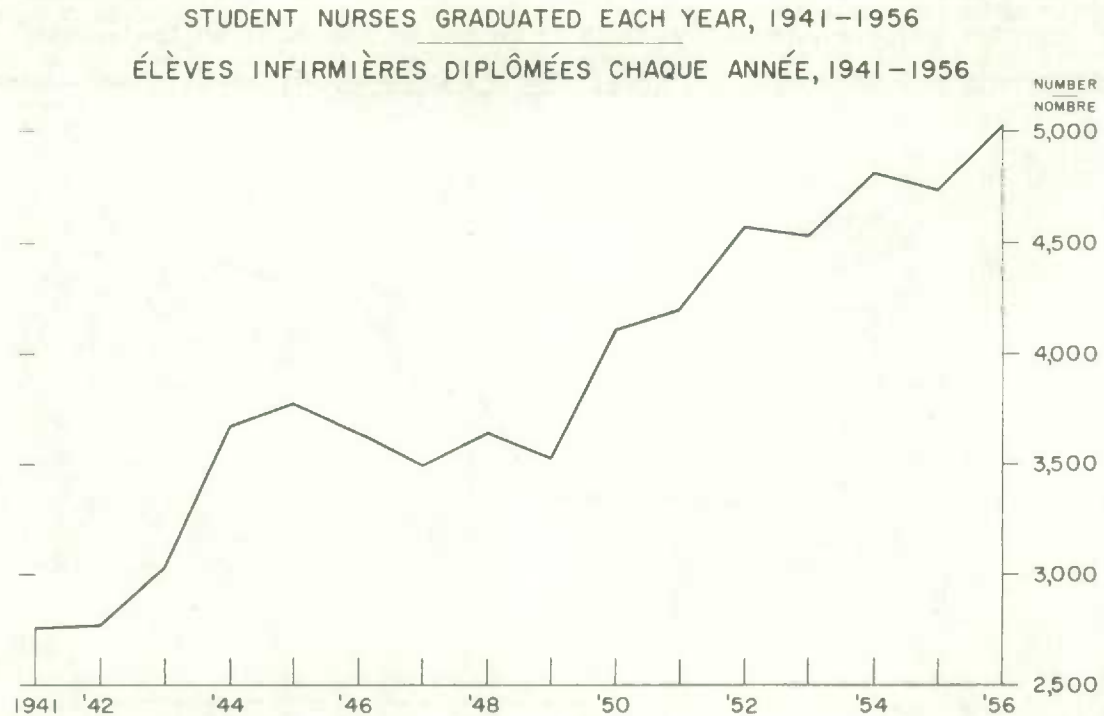


FIGURE - 17

GRAPHIQUE - 17

SCHOOLS OF NURSING, 1941-1956
 ÉCOLES DE SCIENCES HOSPITALIÈRES, 1941-1956

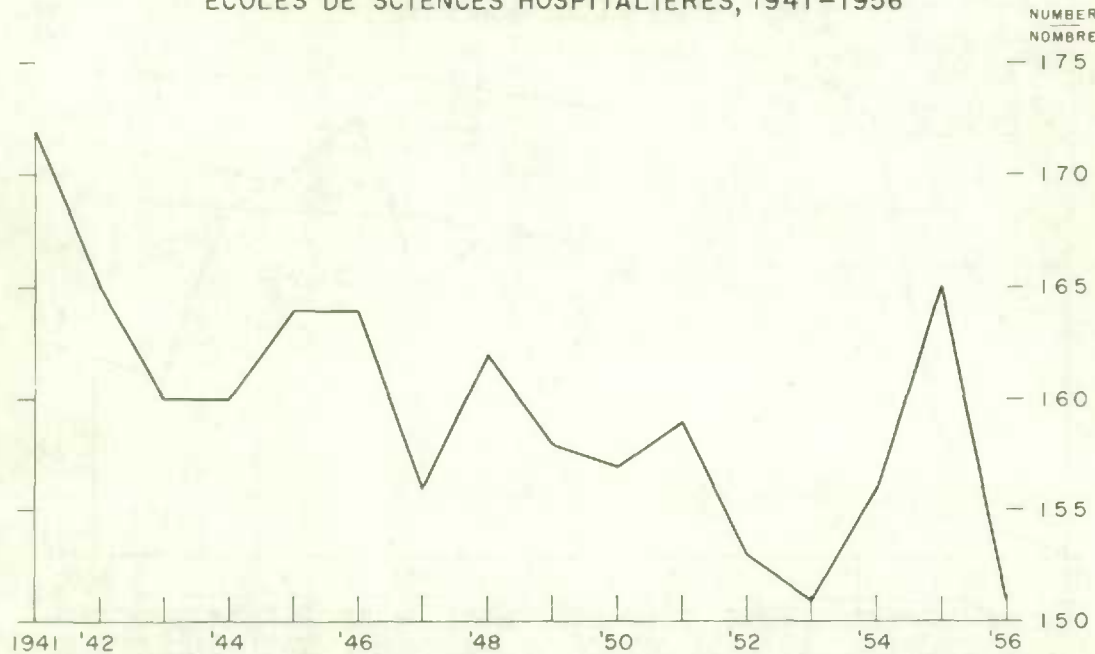
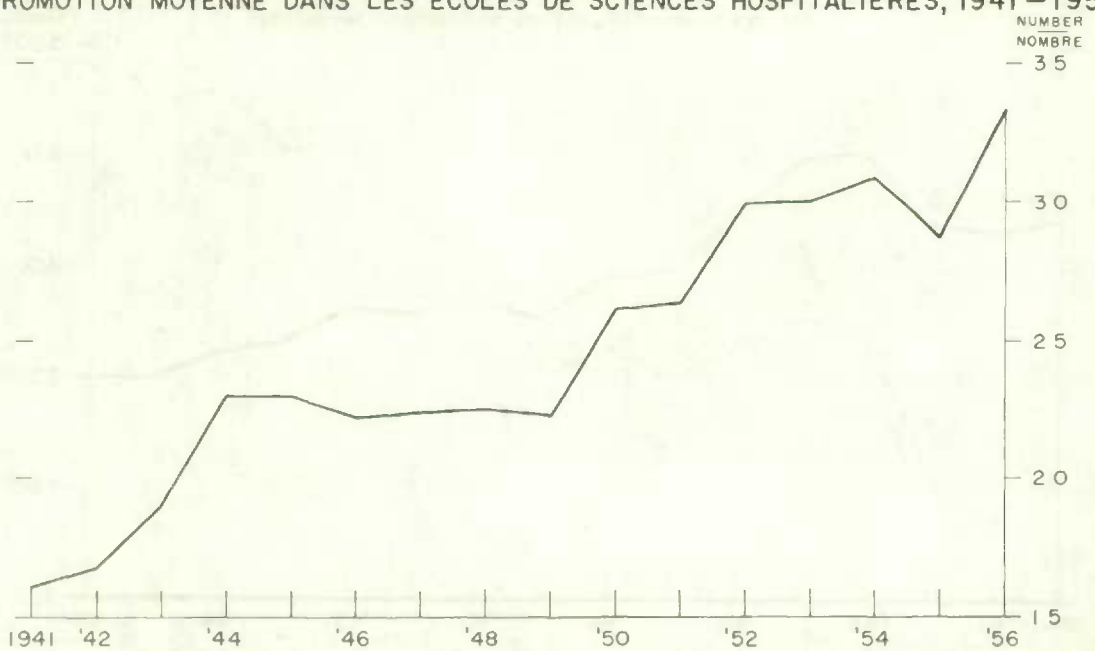


FIGURE - 18

GRAPHIQUE - 18

AVERAGE SIZE OF GRADUATING CLASSES IN SCHOOLS OF NURSING, 1941-1956⁽¹⁾
 PROMOTION MOYENNE DANS LES ÉCOLES DE SCIENCES HOSPITALIÈRES, 1941-1956⁽¹⁾



(1) NUMBER OF NURSES GRADUATED EACH YEAR DIVIDED BY NUMBER OF SCHOOLS OF NURSING. — NOMBRE D'INFERMIÈRES RÉCÉP
 DIVISÉ PAR LE NOMBRE D'ÉCOLES.

FIGURE - 19

GRAPHIQUE - 19

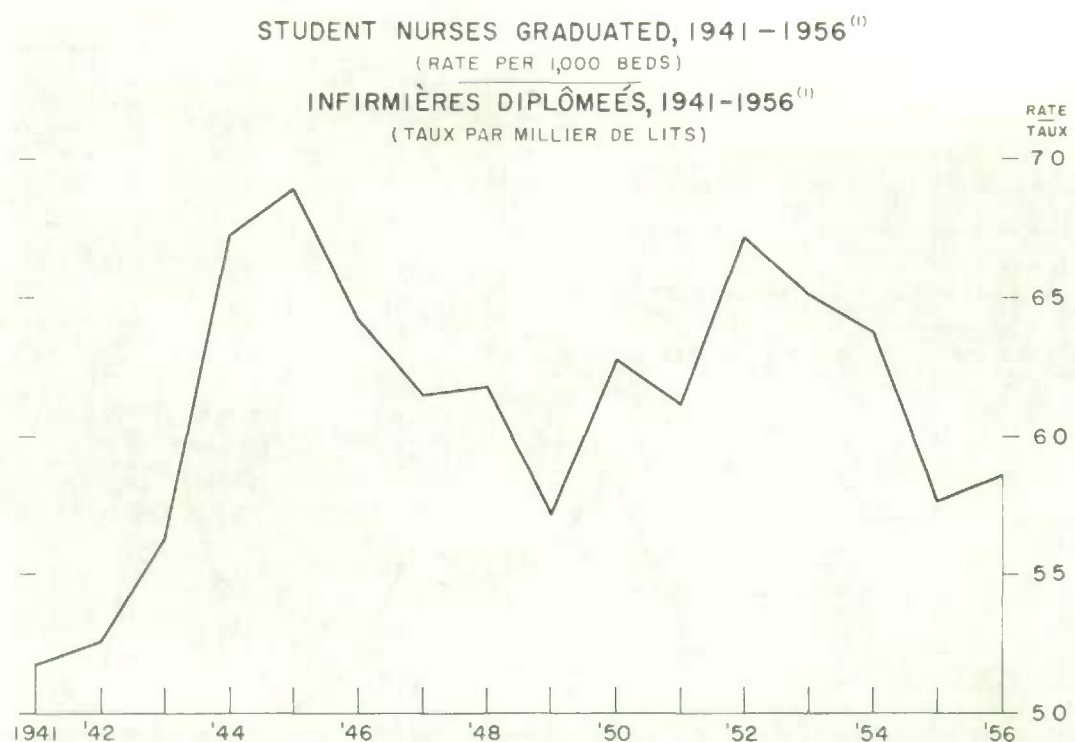


FIGURE - 20

GRAPHIQUE - 20

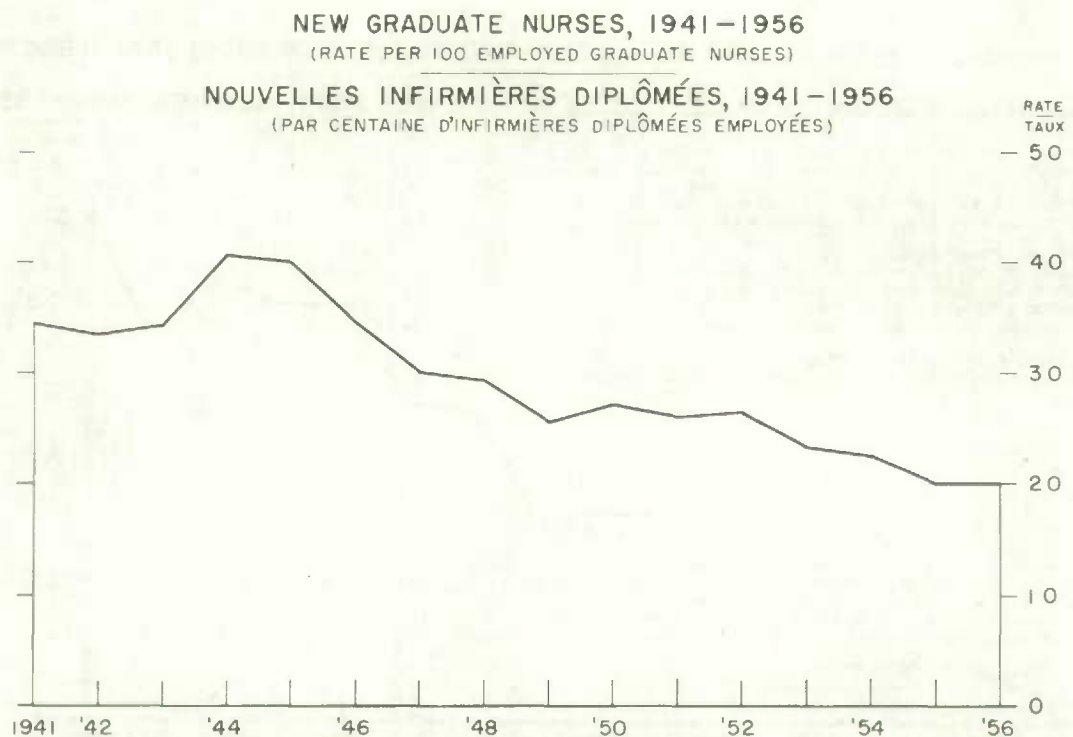


TABLE 28. Medical education
TABLEAU 28. Enseignement médical

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872	30	7	45	34	120	
Hospitals affiliated with a medical school for undergraduate education — Hôpitaux affiliés à une école de médecine préparant à un diplôme	71	1	1	5	1	29	
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	94	1	—	4	3	28	
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 seniors	69	2	—	3	2	25	
Hospitals approved by the Royal College of Physicians and Surgeons in Canada for residencies in specialties — Hôpitaux reconnus par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour stages de spécialisation	80	1	—	3	8	27	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
Hospitals affiliated with a medical school for undergraduate education — Hôpitaux affiliés à une école de médecine préparant à un diplôme	15	4	5	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 seniors	21	5	2	6	3	—	—
Hospitals approved by the Royal College of Physicians and Surgeons in Canada for residencies in specialties — Hôpitaux reconnus par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour stages de spécialisation	20	4	5	6	6	—	—

TABLE 29. Schools of nursing
TABLEAU 29. Écoles de sciences hospitalières

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872	30	7	45	34	120	
Number of schools of nursing — Nombre d'écoles de sciences hospitalières:							
With provincial approval — Reconnues par la province	151	3	2	5	14	37	
With outside affiliation to — Avec affiliation extérieure pour:							
Secure training only — Recevoir la formation seulement	93	1	—	1	8	18	
Provide training only — Donner la formation seulement	10	—	—	—	1	3	
Secure and provide training — Recevoir et donner la formation	43	2	—	4	—	16	
With affiliation to a university — Avec affiliation universitaire	60	1	—	1	2	35	
Number of students — Nombre d'élèves:							
Enrolled at Dec. 31, 1956 — Inscrits au 31 décembre 1956	17,068	335	163	1,100	653	3,740	
Potential yearly capacity — Maximum annuel possible	20,314	438	187	1,251	879	4,344	
Graduated during 1956 — Gradués de 1956	5,035	93	56	293	198	989	
Potential yearly graduation — Nombre possible de gradués pour l'année	6,634	141	62	392	274	1,450	
Post-graduate nursing courses — Cours gradués de sciences hospitalières: Hospitals with formal arrangements — Hôpitaux régulièrement organisés	18	—	—	—	—	9	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	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	41	4	9	6	5	—	—
Provide training only — Donner la formation seulement	2	1	1	1	1	—	—
Secure and provide training — Recevoir et donner la formation	10	3	2	5	1	—	—
With affiliation to a university — Avec affiliation universitaire	6	2	8	4	1	—	—
Number of students — Nombre d'élèves:							
Enrolled at Dec. 31, 1956 — Inscrits au 31 décembre 1956	5,846	1,059	1,337	1,458	1,377	—	—
Potential yearly capacity — Maximum annuel possible	7,100	1,216	1,531	1,791	1,577	—	—
Graduated during 1956 — Gradués de 1956	1,813	316	369	486	422	—	—
Potential yearly graduation — Nombre possible de gradués pour l'année	2,320	382	499	589	525	—	—
Post-graduate nursing courses — Cours gradués de sciences hospitalières: Hospitals with formal arrangements — Hôpitaux régulièrement organisés	3	1	—	1	4	—	—

TABLE 30. Training for nursing assistants
TABLEAU 30. Formation des assistantes-infirmières

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	872	30	7	45	34	120	
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant une formation régulière	64	3	—	2	6	21	
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	37	2	—	2	2	8	
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	29	—	—	1	2	7	
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliés	32	—	—	4	3	5	
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	11.3	14.0	—	4.5	13.0	14.7	
Number of students — Nombre d'élèves:							
Completing course during 1955 — Ayant achevé le cours en 1955	591	49	—	3	59	143	
Potential yearly number — Maximum annuel possible	1,170	71	—	20	88	388	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant une formation régulière	14	13	1	3	—	—	1
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	9	11	—	2	—	—	1
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	8	9	—	1	—	—	1
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliés	7	5	4	1	3	—	—
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	10.1	8.9	4.0	3.0	—	—	10.0
Number of students — Nombre d'élèves:							
Completing course during 1955 — Ayant achevé le cours en 1955	190	84	21	37	—	—	5
Potential yearly number — Maximum annuel possible	426	104	21	40	—	—	12

TABLE 31. Training for orderlies
TABLEAU 31. Formation des gardes-malades (orderlies)

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	872	30	7	45	34	120	
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant la formation régulière	20	3	—	—	2	10	
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	3	1	—	—	—	1	
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	3	—	—	—	—	2	
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliés	2	—	—	—	—	—	
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	10.6	7.0	—	—	15.0	13.4	
Number of students — Nombre d'élèves:							
Completing course during 1955 — Ayant achevé le cours en 1955	69	16	—	—	5	18	
Potential yearly number — Maximum annuel possible	162	43	—	—	14	60	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:							
Formal training — Donnant la formation régulière	2	—	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 affiliés	1	—	—	—	1	—	—
Length of course — Durée du cours:							
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	5.5	—	4.0	6.0	6.0	—	—
Number of students — Nombre d'élèves:							
Completing course during 1955 — Ayant achevé le cours en 1955	15	—	2	11	2	—	—
Potential yearly number — Maximum annuel possible	11	—	2	22	10	—	—

PERSONNEL

Totals and ratios

Public hospitals had more employees at the end of 1956 than ever before, the overall total rising to 122,122, of which 112,838 were full-time and 9,284, part-time. Over the period 1941-1956 the increase had been uninterrupted, rising from 42,090 in 1941 to 56,801 in 1946 and 83,405 in 1951. For every employee in 1941 there were almost three in 1956.

More significant perhaps than the increase in absolute numbers is the number of employees per 100 bed capacity¹. Over the same 15-year period this ratio increased by 80 per cent, from 79.0 to 142.2. It reached 100—*i.e.*, one employee per bed—in 1946, and passed the 120 level in 1951. The sharpest increase in any one year occurred in 1953, the figure rising to 136.4 from 1952's 126.7. A slight decline in 1954 was followed by two years of moderate increases (Fig. 21). Part-time employees were not tabulated separately prior to 1952; over the 1952-1956 period, the ratio based on full-time employees also increased, rising from 119.0 to 131.4.

Graduate nurses comprise approximately one-fifth of hospital employees, more than any other single occupational category. Their absolute number rose over the 1941-1956 period even more sharply than the number of all personnel, going up from 8,028 to 25,204. In terms of ratio of graduate nurses per 100 beds, the rise was from 15.1 to 29.3, an increase of 94 per cent—more pronounced than among total personnel. The increase here was completely uninterrupted, although with part-time nurses excluded there is a slight decrease in 1956 to 25.8 from 26.1 the year before. This situation reflects a sharply-increased use of part-time graduate nurses in 1956; their number rose from 2,222 in 1955 to 3,076 in 1956 (Fig. 22).

Total full-time nursing staff (graduate and student nurses and graduate and trainee nursing assistants) showed wide variation when related to gross capacity on an interprovincial basis². The national ratio of nursing staff to each 100 capacity was remarkably steady over the four years (1953-1956) for which data are available, but rapid change was the rule among the individual provinces. Canada's ratio remained between 47.1 and 47.8; the constancy was coincidental. Of the four provinces with ratios above the national average in 1956, one (Nova Scotia) showed an upward trend over the 1953-1956 period while two

PERSONNEL

Taux et proportions

Les hôpitaux publics comptaient à la fin de 1956 plus d'employés que jamais encore, soit un total de 122,122 dont 112,838 de plein temps et 9,284 à temps partiel. Le personnel n'a cessé d'augmenter au cours de 1941-1956, passant de 42,090 en 1941 à 56,801 en 1946 et à 83,405 en 1951. Le nombre d'employés a presque triplé de 1941 à 1956.

Le nombre d'employés pour 100 lits (capacité théorique)¹ est peut-être plus significatif que l'augmentation du personnel en chiffres absolus. Au cours de 1941-1956, le rapport s'est accru de 80 p.100, soit de 79.0 à 142.2. Il a atteint 100, *i.e.* un employé par lit, en 1946, et a dépassé 120 en 1951. L'augmentation la plus marquée a été celle de 1953 (136.4 contre 126.7 en 1952). La légère baisse de 1954 a été suivie d'une augmentation modérée les deux années suivantes (graphique 21). Les employés à temps partiel n'étaient pas comptés à part avant 1952. Au cours de 1952-1956, le rapport entre employés à temps partiel et employés de plein temps a aussi augmenté, soit de 119.0 à 131.4.

Les infirmières diplômées forment environ 20 p. 100 des employés, soit une proportion supérieure à celle des autres catégories. Leur nombre s'est accru au cours de 1941-1956 de façon encore plus marquée que l'ensemble du personnel pour passer de 8,028 à 25,204. Le nombre d'infirmières diplômées pour 100 lits s'est accru de 15.1 à 29.3, soit de 94 p. 100, et davantage par conséquent que l'ensemble du personnel. L'augmentation dans leur cas a été tout à fait ininterrompue, bien que, si l'on exclut les infirmières à temps partiel, on constate une légère baisse en 1956 (25.8 contre 26.1 en 1955). Cela indique que les hôpitaux ont utilisé bien davantage les infirmières diplômées à temps partiel en 1956; leur nombre est passé de 2,222 en 1955 à 3,076 en 1956 (graphique 22).

Le rapport entre le total des infirmières de plein temps (infirmières diplômées et élèves ainsi qu'assistantes diplômées et élèves) et la capacité brute en lits varie beaucoup d'une province à l'autre². Le nombre d'infirmières pour 100 lits dans tout le pays a été remarquablement constant durant les quatre années (1953-1956) dont les chiffres sont connus, mais il y a eu des changements rapides entre les différentes provinces. Le rapport national s'est maintenu entre 47.1 et 47.8; sa constance est un effet de coïncidence. Parmi les quatre provinces dont le rapport est supérieur à la moyenne national en 1956, une (Nouvelle-Écosse) a accusé une hausse de 1953-1956

1. Ratios cited have been adjusted to exclude the few hospitals which reported bed capacity but did not report personnel totals.

2. Note that this series is based on capacity including bassinets; the series relating to total employees and to graduate nurses excluded bassinets.

1. Les rapports ont été corrigés de façon à exclure les quelques hôpitaux qui ont déclaré leur capacité en lits mais non leur personnel.

2. Cette série se fonde sur la capacité en lits, y compris les berceaux; les séries relatives au total des employés et au total des infirmières diplômées ne comprenaient pas les berceaux.

of the others (Ontario and British Columbia) had declines. The trends were interrupted in each case except Ontario's. Among the six provinces with ratios below the national average the picture was also mixed. Three had ratios almost unchanged from 1955 to 1956, Saskatchewan and Quebec having relatively unchanged ratios following decreases in 1954 and sharp increases in 1955, while Alberta rose in 1954 and dropped in 1955. The other three provinces (Manitoba, Newfoundland, Prince Edward Island) had notable declines in 1956 after increases in 1955, Manitoba having had another decline in 1954 (Fig. 23).

Hour-day rates

One measure of hospital personnel service which takes into account changes in patient load and staff size, and variations in length of working week, is the "hour-day rate", computed by dividing number of man-hours worked by the number of patient days. On this basis, provision of a day of care to a patient in 1956 took an average of 10.14 hours. This average was slightly below 1955's 10.26, but from 1952 (when the average had been 9.4) until 1955 increases had occurred each year. Seven provinces reflected the national pattern in 1956 with individual declines, although in only three cases (New Brunswick, Quebec and Manitoba) had there previously been three years of increases. Saskatchewan and Nova Scotia had the only increases in 1956. Saskatchewan, prior to 1956, had had the lowest provincial rate; its rise from 8.62 in 1955 to 8.91 in 1956 put it above Prince Edward Island, which in the meantime dropped from 9.07 to 8.51. At the other end of the scale, Nova Scotia's increase in hours per patient day gave it the highest 1956 rate at 11.29 hours per patient day. Ontario, which had had the highest rate from 1952 until 1955, was unchanged at 11.00 in 1956 and so became second (Fig. 24).

Of every 100 hours worked during 1956 in public hospitals, 61 were spent providing professional care of patients and 39 went to provision of general services. Direct nursing care accounted for two-thirds of the professional component, while the dietary and housekeeping departments together occupied more than one-half of the general service fraction (Fig. 25).

tandis que deux des autres (Ontario et Colombie-Britannique) ont connu une baisse. La tendance s'est interrompue dans chaque cas sauf l'Ontario. Quant aux six provinces dont le rapport est inférieur à la moyenne nationale, la situation présente aussi des divergences. Trois provinces ont accusé un rapport presque inchangé de 1955 à 1956, la Saskatchewan et le Québec accusant un rapport relativement inchangé après une baisse en 1954 et une forte augmentation en 1955, tandis qu'il y a eu hausse en Alberta en 1954 et baisse en 1955. Les trois autres provinces (Manitoba, Terre-Neuve et l'Île-du-Prince-Édouard) ont accusé une baisse remarquable en 1956 après une augmentation en 1955; le Manitoba a enregistré une autre baisse en 1954 (graphique 23).

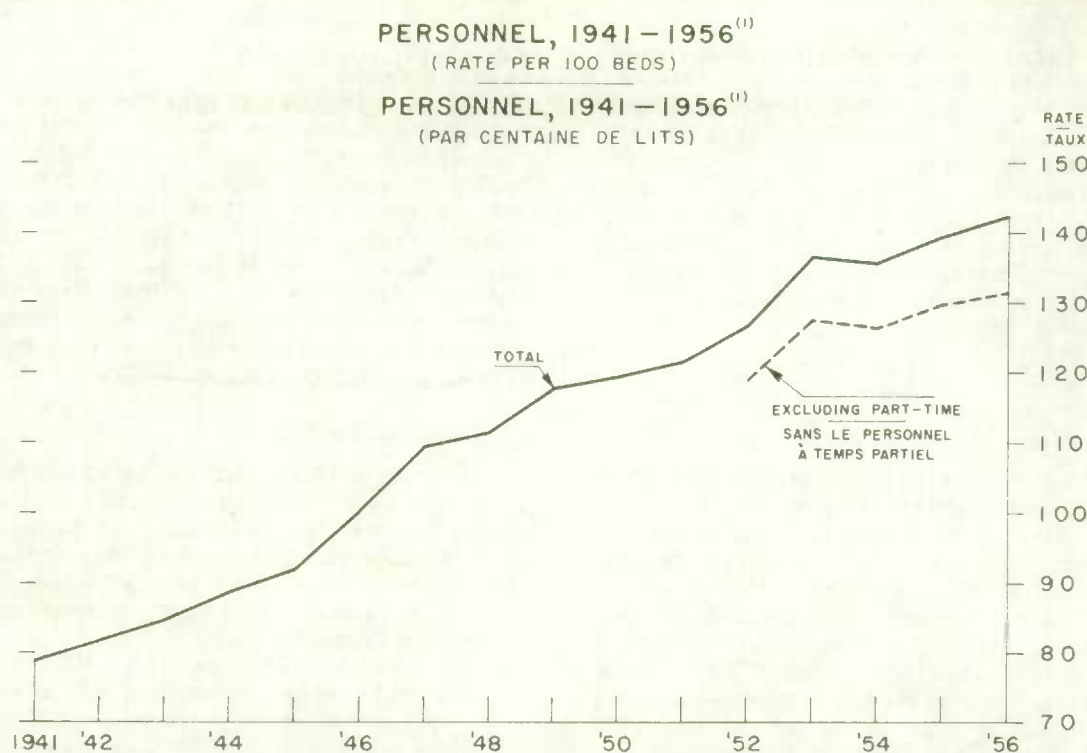
Taux horaires par jour

Une mesure de l'activité du personnel hospitalier qui tient compte des changements intervenant dans le nombre des malades et l'effectif du personnel ainsi que des variations de la durée de la semaine de travail, est le "taux d'heures de service par jour-malade", taux calculé en divisant le nombre d'heures ouvrées par le nombre de jours-malades. En 1956, la fourniture d'un jour de soins à un malade a exigé en moyenne 10.14 heures de service, soit un peu moins qu'en 1955 (10.26) mais il y a eu augmentation chaque année de 1952 (9.4) à 1955. Le taux de sept provinces en 1956 a, comme le taux national, baissé, bien que seulement trois provinces (Nouveau-Brunswick, Québec et Manitoba eussent connu auparavant trois années d'augmentation. La Saskatchewan et la Nouvelle-Écosse sont les seules où il y a eu augmentation en 1956. La Saskatchewan, avant 1956, avait enregistré le taux le plus bas; l'augmentation de 8.62 en 1955 à 8.91 la située au-dessus de l'Île-du-Prince-Édouard dont le taux a baissé de 9.07 à 8.51. A l'autre extrémité de l'échelle, l'augmentation des heures par jour-malade en Nouvelle-Écosse lui a valu le taux le plus élevé en 1956 (11.29). L'Ontario, qui avait connu le taux le plus élevé de 1952 à 1955, est demeuré au même point en 1956 (11.00) pour passer ainsi au deuxième rang (graphique 24).

Sur 100 heures ouvrées en 1956, 61 ont été consacrées aux soins d'ordre professionnel et 39, aux services généraux. Les soins directs donnés aux malades répondent pour les deux tiers des soins d'ordre professionnel tandis que la diététique et l'entretien ménager répondent ensemble pour plus de la moitié des heures consacrées aux services généraux (graphique 25).

FIGURE — 21

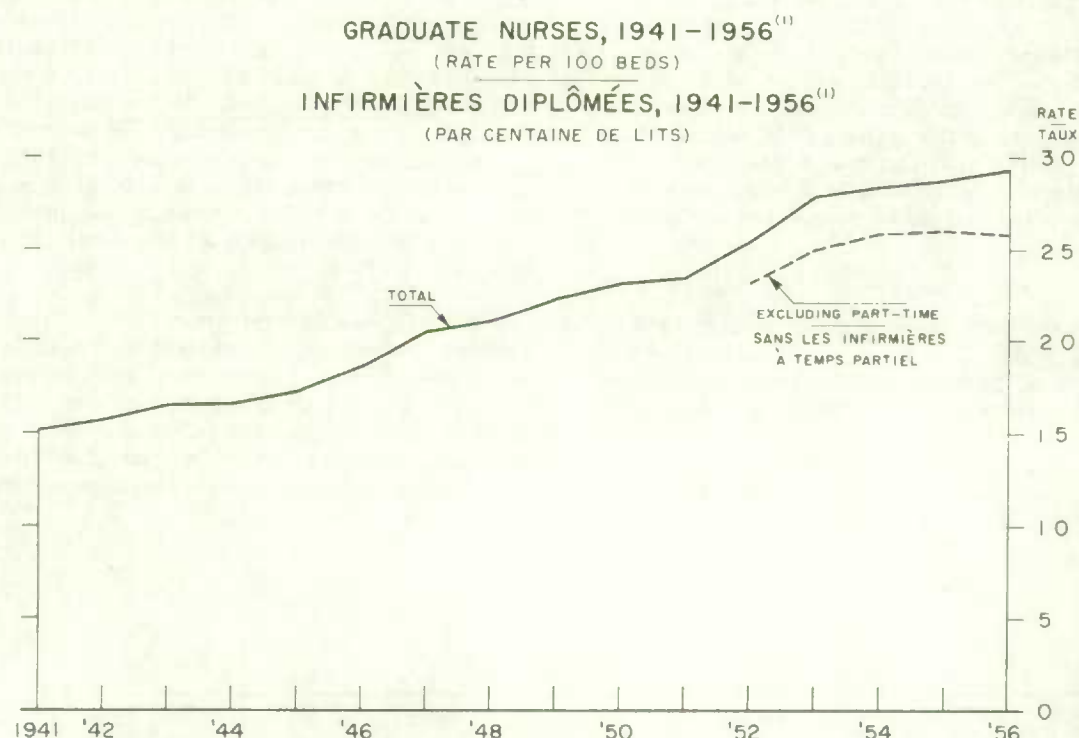
GRAPHIQUE — 21



(1) BEDS REPRESENT CAPACITY EXCLUDING BASSINETS; PART-TIME PERSONNEL NOT REPORTED SEPARATELY PRIOR TO 1952. — LES LITS REPRÉSENTENT LA CAPACITÉ SANS LES BERCEAUX; LE PERSONNEL À TEMPS PARTIEL N'EST PAS DÉCLARÉ DISTINCTEMENT AVANT 1952.

FIGURE — 22

GRAPHIQUE — 22



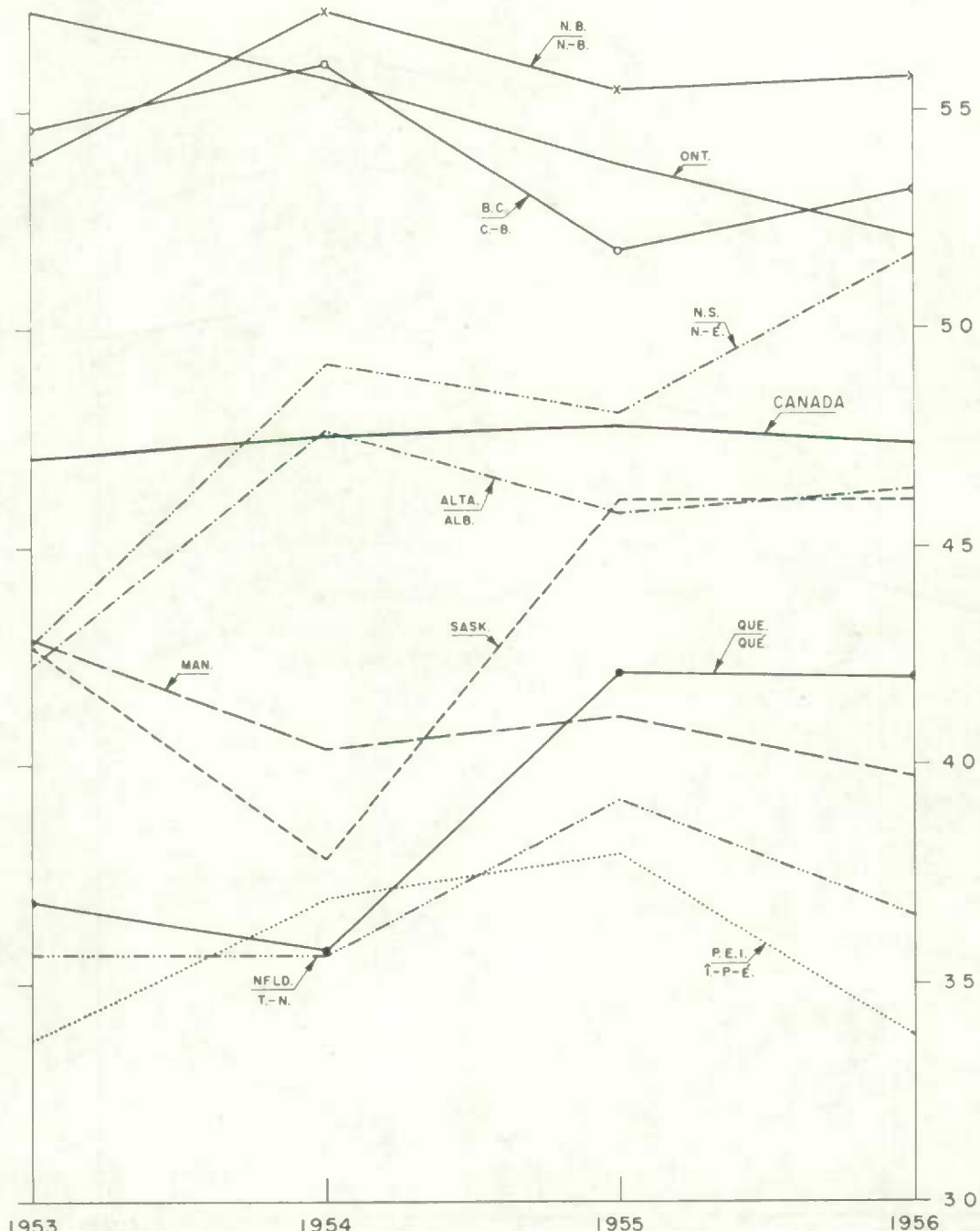
(1) BEDS REPRESENT CAPACITY EXCLUDING BASSINETS; PART-TIME PERSONNEL NOT REPORTED SEPARATELY PRIOR TO 1952. — LES LITS REPRÉSENTENT LA CAPACITÉ SANS LES BERCEAUX; LE PERSONNEL À TEMPS PARTIEL N'EST PAS DÉCLARÉ DISTINCTEMENT AVANT 1952.

FIGURE - 23

GRAPHIQUE - 23

NURSING STAFF PER 100 CAPACITY, 1953-1956⁽ⁱ⁾
 PERSONNEL INFIRMIER PAR CENTAINE DE LITS, 1953-1956⁽ⁱ⁾

RATE
TAUX
— 60

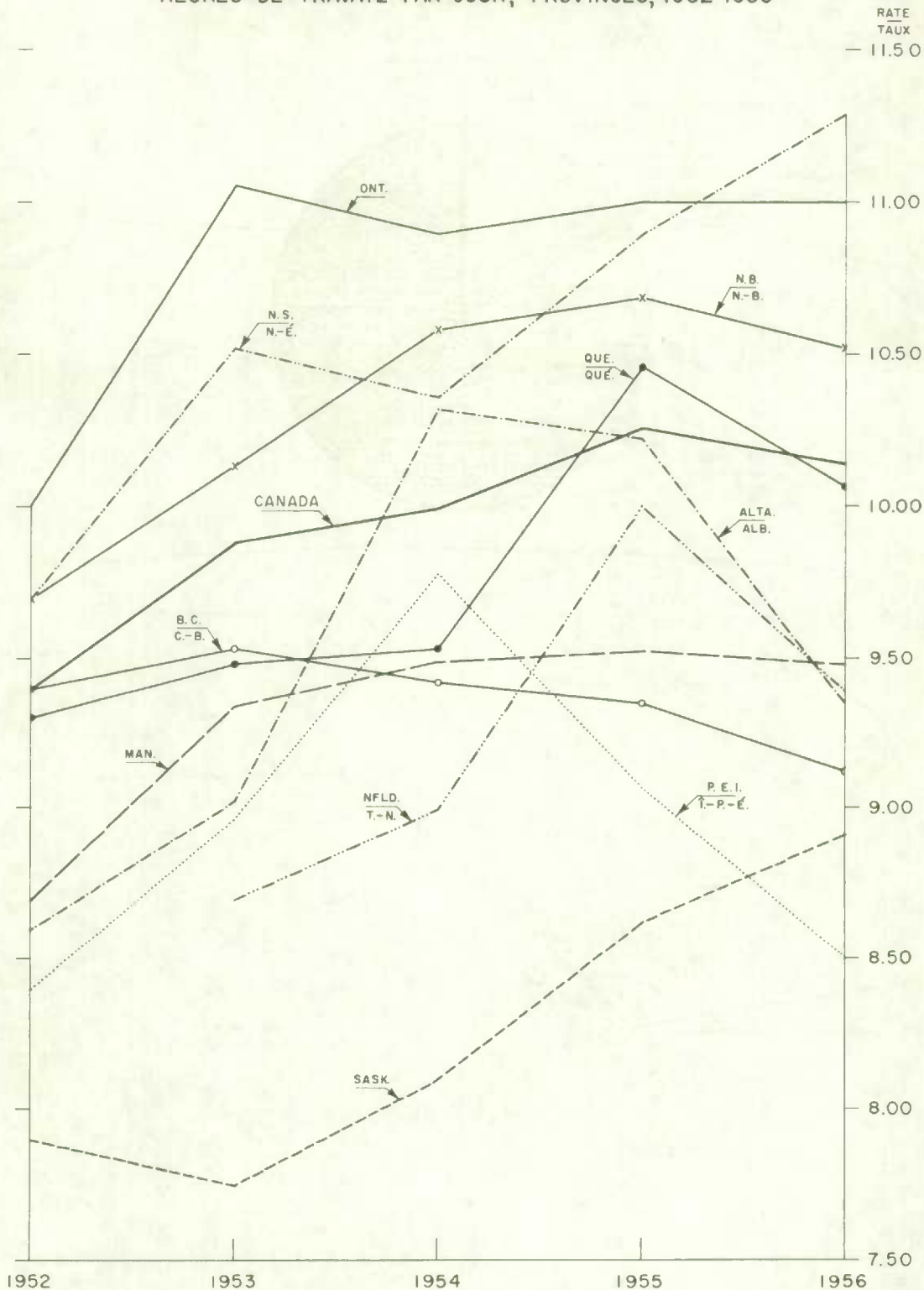


(i) STAFF INCLUDES GRADUATE AND ASSISTANT NURSES BUT EXCLUDES PART-TIME; CAPACITY INCLUDES BASSINETS. TERRITOIRES INCLUS EN "CANADA" MAIS PAS MONTRÉS SEPARÉMENT; LEUR RATIO CONSISTENTEMENT EN DESSous DE 20. — LE PERSONNEL COMPREND LES INFIRMIÈRES DIPLOMÉES ET LES ASSISTANTES, MAIS NON LES INFIRMIÈRES A TEMPS PARTIEL; LA CAPACITÉ COMPREND LES BERCEAUX, TERRITOIRES COMPRIS DANS "CANADA"; NE SONT PAS DONNÉS SEPARÉMENT; LEUR CAPACITÉ EST TOUJOURS INFÉRIEURE À 20.

FIGURE - 24

GRAPHIQUE - 24

PROVINCIAL HOUR-DAY RATES, 1952-1956⁽ⁱ⁾
HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR, PROVINCES, 1952-1956⁽ⁱ⁾



(i) HOURS WORKED PER PATIENT DAY. NEWFOUNDLAND NOT AVAILABLE IN 1952. TERRITORIES INCLUDED IN CANADA TOTAL, BUT NOT SHOWN SEPARATELY BECAUSE OF CONSIDERATIONS OF SPACE; THEIR RATES ARE CONSISTENTLY BELOW 7.00, BASED ON GENERAL HOSPITALS ONLY.—HEURES OUVREES PAR JOUR-MALADE. TERRE-NEUVE NON DISPONIBLE EN 1952. LES TERRITOIRES SONT COMPRIS DANS LE CHIFFRE DU CANADA ET NE SONT PAS DONNÉS SÉPARÉMENT, FAUTE D'ESPACE; LEURS CHIFFRES SONT TOUJOURS INFÉRIEURS À 7.00. FONDÉES SUR LES HÔPITAUX GÉNÉRAUX SEULEMENT.

FIGURE — 25

GRAPHIQUE — 25

DISTRIBUTION OF HOURS WORKED, 1956
RÉPARTITION DES HEURES OUVRÉES, 1956

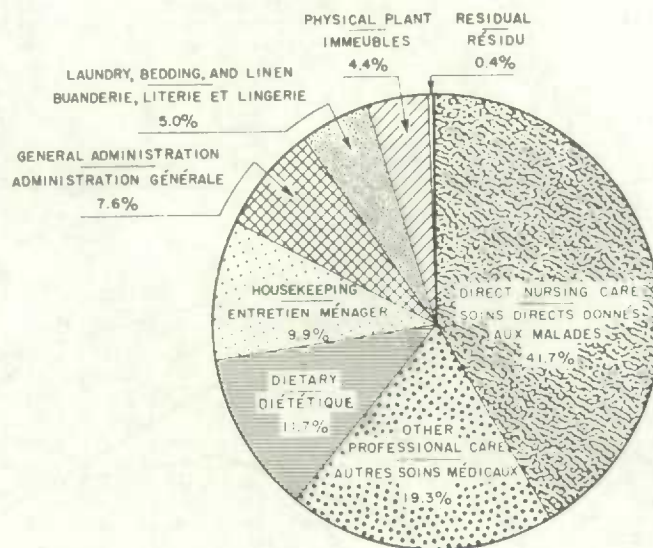


TABLE 32. Personnel

Personnel	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Que.		Ont.	
	Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel												
1 Hospitals reporting	870 ¹		30		7		45		34		119		203	
2 TOTAL PERSONNEL	112,838	9,284	1,919	48	583	11	4,313	198	3,392	138	26,927	1,540	41,641	4,536
3 Doctors (excluding medical superintendent)	624	643	53	28	2	2	23	18	12	10	213	236	206	220
Nurses:														
4 Graduate	22,128	3,076	267	14	106	3	940	44	633	57	4,152	333	8,690	1,889
5 Student (incl. affiliates)	16,483	143	225	-	162	-	917	45	641	-	3,889	71	5,976	25
6 Nursing assistants:														
6 Graduate	6,119	326	64	-	4	-	140	9	203	5	1,075	38	2,581	176
7 Trainee (incl. affiliates)	2,371	73	206	-	-	-	86	1	137	3	1,210	43	349	18
8 Orderlies	3,534	110	73	-	9	-	43	-	89	1	1,009	38	1,329	34
9 Interns	2,087	53	18	-	-	-	72	-	20	2	779	34	727	6
10 Physiotherapists	382	38	3	2	-	-	10	2	8	1	74	11	159	11
11 Occupational therapists	90	12	1	-	-	-	-	-	-	-	24	4	41	7
12 Pharmacists (graduates only) ..	268	27	2	1	2	-	7	-	6	1	62	6	111	9
Dietitians:														
13 Certified	349	25	3	-	3	-	14	3	14	3	28	7	152	4
14 Qualified	140	7	2	-	-	-	5	-	8	-	60	-	44	5
15 Other	243	3	5	-	3	-	9	-	7	-	81	-	100	2
Medical record librarians:														
16 Registered	202	22	2	-	1	-	10	1	12	2	44	5	89	11
17 Other	580	76	8	-	3	2	19	7	23	3	173	10	203	29
Technicians:														
Laboratory:														
18 Certified	1,165	90	3	1	6	-	22	4	15	3	348	21	339	24
19 Other	1,012	191	28	-	3	1	24	2	15	4	293	24	370	63
Radiology:														
20 Registered	717	80	12	1	4	-	34	3	35	3	164	12	255	24
21 Other	720	147	33	-	6	-	47	3	31	4	207	20	208	22
Social service workers:														
22 Qualified medical	104	9	-	-	-	-	5	-	-	-	46	5	32	4
23 Qualified welfare	50	7	-	-	1	-	1	-	-	-	41	6	2	-
24 Other	50	12	-	-	1	-	2	-	9	-	21	3	5	5
25 Other personnel	53,420	4,114	911	1	269	3	1,883	56	1,474	36	12,934	613	19,673	1,948

1. Excludes Notre-Dame-de-la-Garde, Cap-aux-Meules, Quebec (capacity 98 beds and 12 basinets), which reported movement of patients but did not report personnel; also excludes the Pearson Polio Unit, Vancouver, British Columbia (capacity 38 beds), personnel of which are included in Tuberculosis Statistics 1956 as part of the British Columbia Division of Tuberculosis Control.

TABLEAU 32. Personnel

Man.		Sask.		Alta.		B.C.		Yukon		N.W.T.		Personnel	No
Full-time — Plein temps	Part-time — Temps partiel												
76	382	150	879	100	9375	96	12	1	9	Hôpitaux faisant rapport	1		
5,899	483	8,316	563	8,885	490	10,758	1,254	20	12	204	21	PERSONNEL TOTAL	2
21	44	23	18	28	23	43	44	—	—	—	—	Médecins (excepté le directeur médical).	3
												Infirmières:	
1,000	172	1,590	130	1,940	147	2,768	286	6	—	36	1	Diplômées	4
766	1	1,340	—	1,249	—	1,318	1	—	—	—	—	Élèves (y compris les affiliées)	5
												Assistantes:	
408	34	251	2	675	13	697	49	—	—	21	—	Diplômées	6
182	3	21	—	77	2	83	3	—	—	20	—	Élèves (y compris les affiliées)	7
169	—	199	1	202	5	410	31	1	—	1	—	Gardes-malades (orderlies)	8
127	3	67	3	121	2	156	3	—	—	—	—	Internes	9
16	1	19	5	44	—	49	5	—	—	—	—	Physiothérapeutes	10
4	—	4	1	4	—	12	—	—	—	—	—	Ergothérapeutistes	11
14	1	22	3	21	—	21	6	—	—	—	—	Pharmaciens (diplômés seulement)	12
												Diététiciens:	
25	—	21	2	35	3	53	3	—	—	1	—	Brevetés	13
2	—	6	—	2	1	11	1	—	—	—	—	Diplômés	14
5	—	9	—	17	1	4	—	—	—	3	—	Autres	15
												Bibliothécaires des archives médicales:	
7	2	9	—	9	1	19	—	—	—	—	—	Immatriculés	16
34	8	35	6	34	5	46	6	—	—	2	—	Autres	17
												Techniciens:	
												Laboratoire:	
58	6	129	7	89	13	156	11	—	—	—	—	Brevetés	18
40	5	88	56	92	25	55	8	—	1	4	2	Autres	19
												Radiologie:	
34	4	50	13	44	8	85	12	—	—	—	—	Immatriculés	20
38	5	48	51	57	28	42	11	—	1	3	2	Autres	21
												Préposés au service social:	
2	—	6	—	1	—	12	—	—	—	—	—	Diplômés du service médical ..	22
3	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	Diplômés du service social	23
5	—	1	—	1	1	4	2	—	—	1	1	Autres	24
2,939	194	4,378	265	4,143	211	4,712	772	13	—	91	15	Autre personnel	25

1. Sans Notre-Dame-de-la-Garde, Cap-aux-Meules (P.Q.) (capacité 98 lits et 12 berceaux) qui déclare le mouvement des malades mais ne déclare pas le personnel; et sans le Pearson Polio Unit de la Colombie-Britannique (capacité de 38 lits), dont le personnel est compris dans la statistique de la tuberculose en 1956 comme faisant partie de la division antituberculeuse de la Colombie-Britannique.

TABLE 33. Nurses and nursing assistants per 100 beds, cribs and bassinets¹

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	870	47.4	3.6	22.3	3.1
2	Newfoundland	30	36.6	0.7	12.8	0.7
3	Prince Edward Island	7	33.8	0.4	13.2	0.4
4	Nova Scotia	45	51.7	2.5	23.3	1.1
5	New Brunswick	34	55.8	2.2	21.9	2.0
6	Québec	119	42.0	2.0	16.9	1.4
7	Ontario	203	52.1	6.2	25.7	5.6
8	Manitoba	76	39.7	3.5	16.8	2.9
9	Saskatchewan	150	46.1	1.9	22.9	1.9
10	Alberta	100	46.3	1.9	22.8	1.7
11	British Columbia	96	53.2	3.7	30.2	3.1
12	Yukon Territory	1	15.0	—	15.0	—
13	Northwest Territories	9	12.5	0.2	5.9	0.2

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

TABLE 34. Hours worked

No.	Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué	Ont.
1	Hospitals reporting ¹	843	29	6	42	34	116	200
2	TOTAL PERSONNEL	240,561,408	4,687,624	1,335,160	10,305,194	8,183,271	49,150,074	95,668,090
3	Salaried doctors	1,614,745	153,950	4,526	64,995	32,794	472,119	558,666
4	Nurses:							
5	Graduate	52,611,653	719,910	260,834	2,286,049	1,737,494	8,954,338	21,930,599
	Student (incl. affiliates).	26,829,326	490,541	340,802	2,145,274	1,253,425	5,634,925	9,834,628
6	Nursing assistants:							
7	Graduate	13,477,963	140,976	13,494	341,863	551,376	2,149,116	5,961,130
8	Trainee (incl. affiliates).	5,264,572	540,164	—	199,645	362,055	2,448,010	934,324
9	Orderlies	7,282,553	176,394	20,023	97,985	216,864	1,691,152	3,116,560
10	Interns	4,739,566	44,720	—	320,988	68,962	1,165,198	2,007,404
11	Physiotherapists	765,286	9,568	—	20,842	18,427	123,368	361,376
12	Occupational therapists	149,526	2,080	—	—	—	32,179	89,273
13	Pharmacists (graduates only).	567,901	4,926	6,240	16,420	17,922	103,243	256,556
14	Dietitians:							
15	Certified	759,027	5,655	7,312	34,376	38,010	54,371	343,973
16	Qualified	283,065	4,792	—	11,300	23,004	76,911	121,572
17	Other	568,375	10,448	8,768	22,820	19,005	168,701	259,852
18	Medical record librarians:							
19	Registered	430,904	2,392	3,120	22,842	31,556	100,106	187,113
20	Other	1,226,644	19,032	10,574	47,515	56,683	329,351	426,571
21	Technicians:							
22	Laboratory:							
23	Certified	2,446,509	7,525	12,896	48,075	42,757	584,348	820,679
24	Other	2,164,793	59,755	6,096	60,376	44,613	539,181	804,823
25	Radiology:							
26	Registered	1,564,307	27,389	7,326	69,427	77,172	266,536	621,413
27	Other	1,640,025	63,670	12,140	105,176	81,964	394,335	495,479
28	Social service workers:							
29	Qualified medical	187,465	—	—	10,036	—	64,641	70,412
30	Qualified welfare	88,805	—	3,120	1,820	—	70,256	3,536
31	Other	110,028	—	3,120	3,640	23,058	35,155	14,907
32	Other personnel	115,788,370	2,203,737	614,769	4,373,730	3,486,130	23,692,534	46,447,244

1. 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 33. Infirmières et assistantes par centaine de lits, lits d'enfants et berceaux¹

Nurses — Infirmières		Nursing assistants — Assistantes				Province	No		
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				
16.6	0.1	6.2	0.3	2.4	0.1	CANADA	1		
10.8	—	3.1	—	9.9	—	Terre-Neuve	2		
20.1	—	0.5	—	—	—	Île-du Prince-Édouard	3		
22.8	1.1	3.5	0.2	2.1	—	Nouvelle-Écosse	4		
22.2	—	7.0	0.2	4.7	0.1	Nouveau-Brunswick	5		
15.8	0.3	4.4	0.2	4.9	0.2	Québec	6		
17.7	0.1	7.6	0.5	1.0	0.1	Ontario	7		
12.9	--	6.9	0.6	3.1	0.1	Manitoba	8		
19.3	—	3.6	--	0.3	—	Saskatchewan	9		
14.7	—	7.9	0.2	0.9	—	Alberta	10		
14.4	--	7.6	0.5	0.9	—	Colombie-Britannique	11		
—	—	—	—	—	—	Territoire du Yukon	12		
—	—	3.4	—	3.3	—	Territoires du Nord-Ouest	13		

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

TABLEAU 34. Heures ouvrées

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Personnel	No
76	150	93	92	1	4	Hôpitaux faisant rapport ¹	1
12,862,405	18,149,797	16,639,682	23,202,919	54,901	322,291	PERSONNEL TOTAL	2
91,704	70,647	63,139	102,205	—	—	Médecins salariés	3
2,494,861 1,112,224	3,955,413 2,128,162	3,904,266 1,882,014	6,294,180 2,007,331	12,029	61,680	Infirmières: Diplômées	4
1,000,028 378,827	531,674 54,586	1,246,481 162,883	1,497,361 168,197	—	—	Elèves (y compris les affiliées)	5
378,370	413,740	359,369	810,067	2,029	—	Assistantes: Diplômées	6
366,581	116,106	270,333	379,274	—	—	Elèves (y compris les affiliées)	7
32,148	50,517	56,629	92,411	—	—	Gardes-malades (orderlies)	8
6,907	6,641	5,048	7,398	—	—	Internes	9
30,922	48,086	35,615	47,971	—	—	Physiothérapeutes	10
55,358	43,777	58,965	114,310	—	2,920	Thérapeutistes professionnels	11
5,428	11,255	7,288	21,515	—	—	Pharmaciens	12
10,812	20,168	37,993	8,768	—	1,040	Diététiciens: Brevetés	13
17,275 86,131	14,319 77,071	15,479 67,585	36,702 101,123	—	—	Immatriculés	14
				—	5,008	Autres	15
				—	—	Bibliothécaires des archives médicales: Immatriculés	16
				—	—	Autres	17
				—	—	Techniciens: Laboratoire: Brevetés	18
136,297 75,301	293,818 242,741	171,717 208,491	328,397 119,108	1,100	3,208	Autres	19
83,247 87,342	126,761 164,996	87,218 140,420	197,818 89,538	—	—	Radiologie: Immatriculés	20
4,621 6,878 13,524	6,751 — 2,288	4,096 1,136 5,120	26,908 2,059 9,216	—	—	Autres	21
6,387,619	9,770,280	7,848,397	10,741,062	38,643	184,225	Préposés au service social: Diplômés du service médical	22
				—	—	Diplômés du service social	23
				—	—	Autres	24
				—	—	Autre personnel	25

1. 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 35. Departmental distribution of hours of work

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
1	Hospitals reporting ¹	736	8	5	38	34	88	200
2	ALL PERSONNEL	231,793,212	3,542,678	1,296,760	9,826,939	8,183,271	45,221,864	95,668,090
3	General administration	17,575,923	217,332	91,737	641,877	649,656	3,455,005	7,416,777
	Professional care of patients:							
4	Operating room	9,551,787	145,278	62,874	433,169	323,042	1,825,036	3,917,377
5	Delivery room	4,552,293	56,160	35,104	175,449	152,135	958,251	2,022,297
6	Pharmacy (dispensary)	1,709,665	14,702	8,448	45,581	74,426	547,589	627,934
7	Medical and surgical service and supplies	5,504,387	65,232	22,344	436,529	222,027	661,668	2,535,827
8	Laboratory	6,614,115	71,622	19,715	145,886	103,417	1,457,326	2,535,066
9	Diagnostic radiology	4,954,786	78,141	20,398	228,957	218,985	862,302	2,103,683
10	Radiotherapy	363,824	13,286	783	21,840	4,076	121,389	178,691
11	Physiotherapy	1,088,959	14,144	—	24,107	26,827	164,082	469,417
	Nursing:							
12	Direct care of patients	96,680,200	1,493,735	549,039	3,875,447	3,529,009	18,151,788	40,017,971
13	School of nursing	2,930,784	44,278	14,848	126,389	112,372	404,607	1,213,006
14	Medical records and library	2,449,369	25,116	13,694	100,587	98,665	601,185	896,561
15	Out-patient department	1,823,589	63,577	2,288	97,886	63,630	534,552	732,589
16	Emergency unit	1,558,176	—	2,208	35,327	5,338	191,311	908,894
17	Social service department	424,906	—	8,736	18,460	23,058	188,316	86,356
18	Other professional care	1,119,902	26,390	580	85,685	—	433,892	370,578
	General service departments:							
19	Dietary	27,226,033	342,954	220,146	1,250,282	996,178	4,349,521	11,794,210
20	Laundry	9,131,161	81,140	32,864	453,359	381,221	1,859,757	3,357,803
21	Bedding and linen	2,551,878	82,644	10,208	101,078	78,602	887,294	769,543
22	Housekeeping	22,889,623	437,707	116,842	832,542	749,935	4,888,407	9,603,106
23	Physical Plant	10,113,976	254,368	63,904	676,767	332,704	2,323,319	3,634,209
24	Motor service and ambulance	168,111	9,048	—	11,024	37,968	53,228	39,122
25	Other departments	809,765	5,824	—	8,711	—	302,039	437,073
26	Graduate nurses	50,858,991	618,000	246,834	2,135,969	1,737,494	8,265,142	21,930,599
27	General administration	1,170,525	4,680	7,578	56,030	61,990	344,554	265,735
	Professional care of patients:							
28	Operating room	4,773,258	53,976	26,354	224,702	173,585	813,477	2,059,619
29	Delivery room	2,462,191	36,192	22,674	114,515	57,007	421,028	1,143,224
30	Pharmacy (dispensary)	273,133	3,120	2,208	4,970	15,221	129,018	69,606
31	Medical and surgical service and supplies	877,810	10,408	4,496	64,716	40,754	47,754	400,340
32	Laboratory	267,292	—	8,496	6,517	14,404	135,297	72,660
33	Diagnostic radiology	267,733	—	—	6,802	18,579	95,780	103,818
34	Radiotherapy	63,298	—	—	1,820	1,080	35,040	22,880
35	Physiotherapy	69,485	—	—	1,595	200	30,160	2,488
	Nursing:							
36	Direct care of patients	36,747,386	440,568	153,476	1,441,918	1,228,272	5,406,747	16,121,037
37	School of nursing	1,903,063	42,432	14,848	117,117	72,014	245,692	877,401
38	Medical records and library	166,420	—	2,208	1,965	11,476	62,898	38,993
39	Out-patient department	653,107	24,440	2,288	33,268	24,486	205,876	234,786
40	Emergency unit	751,604	—	2,208	13,562	5,338	95,294	442,292
41	Social service department	40,734	—	—	—	—	35,536	4,096
42	Other professional care	258,247	—	—	41,896	—	117,353	61,832
	General service departments:							
43	Dietary	64,337	—	—	4,576	13,088	25,082	8,648
44	Laundry	3,600	—	—	—	—	3,600	—
45	Bedding and linen	10,923	—	—	—	—	9,136	—
46	Housekeeping	13,701	2,184	—	—	—	5,820	—
47	Other departments	1,144	—	—	—	—	—	1,144

1. 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 35. Répartition des heures ouvrées par département

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Personnel et département	No
76	149	50	83	1	4	Hôpitaux faisant rapport ¹	1
12,862,405	18,149,765	13,507,605	23,156,643	54,901	322,291	TOUT LE PERSONNEL	2
1,045,180	1,201,912	1,036,228	1,809,660	6,912	3,647	Administration générale	3
						Soins médicaux donnés aux malades:	
527,432	679,105	585,980	1,049,579	—	2,915	Salle d'opération	4
231,061	242,087	308,538	363,229	—	7,982	Salle d'accouchement	5
81,152	103,381	102,928	103,524	—	—	Pharmacie (dispensaire)	6
488,789	417,972	186,307	467,692	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	7
383,671	715,567	434,635	740,917	1,100	5,193	Laboratoire	8
274,890	396,481	236,492	530,437	1,100	2,920	Radiologie de diagnostic	9
2,326	3,209	1,152	17,072	—	—	Radiothérapie	10
67,207	104,312	91,973	126,890	—	—	Physiothérapie	11
						Personnel infirmier:	
5,076,227	7,782,298	5,934,766	10,106,685	22,351	140,884	Soins directs donnés aux malades	12
156,797	318,018	232,930	306,939	—	600	Écoles de sciences hospitalières	13
106,441	149,298	150,575	301,709	—	5,538	Archives et bibliothèque médicales	14
91,353	75,430	17,398	142,304	—	2,582	Dispensaire	15
58,732	46,385	113,272	196,709	—	—	Quartier des cas d'urgence	16
36,404	8,567	6,192	48,817	—	—	Département du service social	17
11,170	40,694	40,220	110,693	—	—	Autres soins médicaux	18
						Départements des services généraux:	
1,563,229	2,184,283	1,552,512	2,905,099	5,085	62,534	Diététique	19
630,773	907,674	565,619	837,467	2,360	21,124	Buanderie	20
162,897	153,782	131,670	165,472	1,500	7,188	Literie et lingerie	21
1,308,357	1,781,196	1,236,616	1,875,199	8,020	51,696	Entretien ménager	22
552,781	828,626	534,878	898,459	6,473	7,488	Immeubles	23
5,536	4,689	365	7,131	—	—	Automobiles et ambulances	24
—	4,799	6,359	44,960	—	—	Autres départements	25
2,494,861	3,955,381	3,133,038	6,267,964	12,029	61,680	Infirmières diplômées	26
127,378	125,403	70,888	103,429	—	2,860	Administration générale	27
						Soins médicaux donnés aux malades:	
254,585	343,248	257,906	564,870	—	936	Salle d'opération	28
133,802	128,293	202,648	217,971	—	4,837	Salle d'accouchement	29
9,985	16,376	12,664	9,965	—	—	Pharmacie (dispensaire)	30
46,334	79,201	42,175	141,632	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	31
2,519	7,217	9,144	8,113	—	2,925	Laboratoire	32
9,083	10,006	10,189	13,476	—	—	Radiologie de diagnostic	33
172	110	—	2,196	—	—	Radiothérapie	34
—	26,681	2,044	6,317	—	—	Physiothérapie	35
						Personnel infirmier:	
1,738,490	2,988,444	2,286,051	4,881,363	12,029	48,991	Soins directs donnés aux malades	36
103,335	144,614	153,242	132,368	—	—	Écoles de sciences hospitalières	37
5,903	18,766	9,493	14,188	—	530	Archives et bibliothèque médicales	38
38,855	39,826	5,410	43,271	—	601	Dispensaire	39
23,827	19,075	51,628	98,380	—	—	Quartier des cas d'urgence	40
—	24	960	118	—	—	Département du service social	41
375	152	8,178	28,461	—	—	Autres soins médicaux	42
						Départements des services généraux:	
98	1,496	9,688	1,661	—	—	Diététique	43
—	—	—	—	—	—	Buanderie	44
120	752	730	185	—	—	Literie et lingerie	45
—	5,697	—	—	—	—	Entretien ménager	46
—	—	—	—	—	—	Autres départements	47

I. 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 35. Departmental distribution of hours of work - Continued

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
1	Student nurses	26,334,483	490,541	340,802	2,040,026	1,253,425	5,312,192	9,834,628
2	General administration	7,776	-	-	-	-	3,200	4,576
	Professional care of patients:							
3	Operating room	1,879,880	17,280	25,248	120,104	79,404	352,627	674,468
4	Delivery room	1,004,173	17,472	9,984	46,804	61,403	191,021	428,752
5	Pharmacy (dispensary)	36,153	-	-	1,248	-	29,944	3,024
6	Medical and surgical service and supplies	453,726	2,496	3,896	65,088	27,231	26,544	154,489
7	Laboratory	56,892	-	-	110	1,018	48,467	7,297
8	Diagnostic radiology	25,319	2,496	-	4,576	-	14,183	4,064
9	Radiotherapy	13,748	-	-	-	-	13,748	-
10	Physiotherapy	4,959	-	-	-	-	2,496	1,144
	Nursing:							
11	Direct care of patients	21,418,882	440,041	292,394	1,718,476	1,020,679	4,431,357	8,064,327
12	School of nursing	88,800	-	-	-	-	-	-
13	Medical records and library	6,437	-	-	-	-	6,320	117
14	Out-patient department	292,558	5,199	-	23,635	16,837	82,605	119,199
15	Emergency unit	266,803	-	-	-	-	28,515	128,971
16	Social service department	3,933	-	2,496	-	-	700	737
17	Other professional care	60,354	-	-	7,488	-	8,890	27,400
	General service departments:							
18	Dietary	714,090	5,557	6,784	52,497	46,853	71,575	216,063
19	Graduate nursing assistants	13,016,032	135,776	2,994	325,221	551,376	2,065,843	5,961,130
20	General administration	3,400	-	-	-	2,000	-	-
	Professional care of patients:							
21	Operating room	309,797	11,440	-	9,776	14,974	60,447	136,818
22	Delivery room	271,734	-	-	1,560	20,429	88,416	94,537
23	Pharmacy (dispensary)	15,196	-	-	-	-	12,382	1,979
24	Medical and surgical service and supplies	252,582	-	-	21,216	9,854	18,791	139,607
25	Laboratory	24,126	-	-	-	1,864	14,113	3,292
26	Diagnostic radiology	22,917	-	-	-	-	5,086	14,381
27	Radiotherapy	11,440	-	-	-	-	-	11,440
28	Physiotherapy	11,890	-	-	210	-	-	3,128
	Nursing:							
29	Direct care of patients	11,925,145	122,048	2,994	279,859	500,511	1,843,152	5,472,770
30	School of nursing	13,039	-	-	-	-	3,660	104
31	Medical records and library	4,638	-	-	120	732	-	682
32	Out-patient department	75,098	2,288	-	-	1,012	14,489	35,486
33	Emergency unit	49,102	-	-	-	-	4,282	36,817
34	Social service department	-	-	-	-	-	-	-
35	Other professional care	15,424	-	-	12,480	-	-	2,817
	General service departments:							
36	Dietary	9,104	-	-	-	-	1,025	7,272
37	Laundry	150	-	-	-	-	-	-
38	Bedding and linen	365	-	-	-	-	-	-
39	Housekeeping	885	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 35. Répartition des heures de travail par département — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Personnel et département	No.
1,112,224	2,128,162	1,815,152	2,007,331	—	—	Élèves infirmières	1
—	—	—	—	—	—	Administration générale	2
						Soins médicaux donnés aux malades:	
88,033	171,114	160,825	190,777	—	—	Salle d'opération	3
46,349	85,067	49,035	68,286	—	—	Salle d'accouchement	4
1,820	117	—	—	—	—	Pharmacie (dispensaire)	5
29,328	69,340	9,728	65,586	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux ..	6
—	—	—	—	—	—	Laboratoire	7
—	—	—	—	—	—	Radiologie de diagnostic	8
—	—	—	—	—	—	Radiothérapie	9
1,319	—	—	—	—	—	Physiothérapie	10
						Personnel infirmier:	
891,583	1,588,725	1,456,794	1,514,506	—	—	Soins directs donnés aux malades	11
—	88,800	—	—	—	—	Écoles de sciences hospitalières	12
—	—	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales	13
11,343	8,481	7,288	17,971	—	—	Dispensaire	14
15,860	13,824	47,584	32,049	—	—	Quartier des cas d'urgence	15
—	—	—	—	—	—	Département du service social	16
—	—	2,288	14,288	—	—	Autres soins médicaux	17
						Départements des services généraux:	
26,589	102,694	81,610	103,868	—	—	Diététique	18
1,000,028	531,674	900,165	1,497,361	—	44,464	Infirmières diplômées	19
835	—	320	185	—	60	Administration générale	20
						Soins médicaux donnés aux malades:	
11,044	20,131	4,000	40,989	—	178	Salle d'opération	21
8,124	4,529	10,172	40,822	—	3,145	Salle d'accouchement	22
774	—	41	20	—	—	Pharmacie (dispensaire)	23
26,650	8,950	4,677	22,837	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux ..	24
800	—	800	3,257	—	—	Laboratoire	25
1,180	—	1,215	1,055	—	—	Radiologie de diagnostic	26
—	—	—	—	—	—	Radiothérapie	27
—	2,236	—	6,316	—	—	Physiothérapie	28
						Personnel infirmier:	
942,841	484,630	878,368	1,358,377	—	39,595	Soins directs donnés aux malades	29
—	—	—	8,675	—	600	Écoles de sciences hospitalières	30
1,936	—	—	1,168	—	—	Archives et bibliothèque médicales	31
4,526	7,511	—	8,900	—	886	Dispensaire	32
296	3,687	572	3,448	—	—	Quartier des cas d'urgence	33
—	—	—	—	—	—	Département du service social	34
127	—	—	—	—	—	Autres soins médicaux	35
						Départements des services généraux:	
10	—	—	797	—	—	Diététique	36
—	—	—	150	—	—	Buanderie	37
—	—	—	365	—	—	Literie et linge	38
885	—	—	—	—	—	Entretien ménager	39

TABLE 35. Departmental distribution of hours of work - Continued

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
1	Trainee nursing assistants	4,842,740	243,784	-	187,593	362,055	2,395,016	934,324
	Professional care of patients:							
2	Operating room	123,641	8,736	-	1,500	5,450	70,164	22,062
3	Delivery room	158,592	-	-	5,420	7,590	98,204	37,111
4	Pharmacy (dispensary)	7,361	-	-	-	-	7,277	-
5	Medical and surgical service and supplies	81,116	13,728	-	11,565	3,148	30,055	10,096
6	Laboratory	31,348	-	-	1,000	-	27,784	1,524
7	Diagnostic radiology	4,529	-	-	-	-	2,444	1,045
8	Radiotherapy	4,992	-	-	-	-	4,992	-
	Nursing:							
9	Direct care of patients	4,344,119	219,024	-	168,108	345,867	2,123,690	824,851
10	School of nursing	21,198	-	-	-	-	-	11,222
11	Medical records and library	1,062	-	-	-	-	-	550
12	Out-patient department	27,472	2,296	-	-	-	24,564	612
13	Emergency unit	20,367	-	-	-	-	5,842	14,525
14	Other professional care	6,764	-	-	-	-	-	6,764
	General service departments:							
15	Dietary	7,482	-	-	-	-	-	3,962
16	Bedding and linen	2,418	-	-	-	-	-	-
17	Housekeeping	279	-	-	-	-	-	-
18	Orderlies	7,026,910	151,648	20,023	97,985	216,864	1,482,812	3,116,560
19	General administration	14,240	-	-	-	-	11,952	2,288
	Professional care of patients:							
20	Operating room	589,978	11,648	2,096	10,908	25,380	115,961	224,379
21	Delivery room	21,131	-	-	-	-	7,200	4,704
22	Pharmacy (dispensary)	8,071	-	-	-	-	6,736	-
23	Medical and surgical service and supplies	125,029	4,576	-	2,620	1,248	2,496	97,142
24	Laboratory	15,841	2,288	-	-	-	7,072	2,538
25	Diagnostic radiology	118,506	2,288	-	4,160	-	39,498	45,624
26	Radiotherapy	21,004	2,288	-	-	-	8,436	8,126
27	Physiotherapy	21,821	4,576	-	-	-	4,808	8,024
	Nursing:							
28	Direct care of patients	5,880,201	114,832	17,927	77,073	180,367	1,242,915	2,603,547
29	School of nursing	2,496	-	-	-	-	2,496	-
30	Out-patient department	48,208	9,152	-	-	9,869	15,547	13,366
31	Emergency unit	115,319	-	-	1,144	-	10,871	76,201
32	Social service department	200	-	-	-	-	-	200
33	Other professional care	21,561	-	-	2,080	-	2,442	13,056
	General service departments:							
34	Laundry	194	-	-	-	-	-	-
35	Housekeeping	9,103	-	-	-	-	4,382	4,078
36	Physical plant	4,648	-	-	-	-	-	3,928
37	Motor service and ambulance	9,359	-	-	-	-	-	9,359

TABLEAU 33. Répartition des heures de travail par département — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Personnel et département	No
378,827	46,840	110,223	168,197	—	15,881	Assistantes - infirmières, élèves	1
						Soins médicaux donnés aux malades:	
14,521	—	68	1,140	—	—	Salle d'opération	2
8,847	550	186	684	—	—	Salle d'accouchement	3
—	—	84	—	—	—	Pharmacie (dispensaire)	4
11,600	—	24	900	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	5
—	—	—	1,040	—	—	Laboratoire	6
—	—	—	1,040	—	—	Radiologie de diagnostic	7
—	—	—	—	—	—	Radiothérapie	8
						Personnel infirmier:	
331,371	42,770	109,861	162,696	—	15,881	Soins directs donnés aux malades	9
9,976	—	—	—	—	—	Écoles de sciences hospitalières	10
512	—	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales	11
—	—	—	—	—	—	Dispensaire	12
—	—	—	—	—	—	Quartier des cas d'urgence	13
—	—	—	—	—	—	Autres soins médicaux	14
						Départements des service généraux:	
—	3,520	—	—	—	—	Diététique	15
2,000	—	—	418	—	—	Literie et lingerie	16
—	—	—	279	—	—	Entretien ménager	17
378,370	413,740	336,812	810,067	2,029	—	Gardes - malades (orderlies)	18
—	—	—	—	—	—	Administration générale	19
						Soins médicaux donnés aux malades:	
50,133	39,862	31,560	78,051	—	—	Salle d'opération	20
—	—	365	8,862	—	—	Salle d'accouchement	21
—	1,335	—	—	—	—	Pharmacie (dispensaire)	22
2,267	—	—	14,680	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	23
—	792	2,288	863	—	—	Laboratoire	24
11,346	—	4,436	11,154	—	—	Radiologie de diagnostic	25
2,154	—	—	—	—	—	Radiothérapie	26
2,238	—	1,743	432	—	—	Physiothérapie	27
						Personnel infirmier:	
303,204	371,477	289,901	676,929	2,029	—	Soins directs donnés aux malades	28
—	—	—	—	—	—	Écoles de sciences hospitalières	29
—	274	—	—	—	—	Dispensaire	30
7,028	—	4,576	15,499	—	—	Quartier des cas d'urgence	31
—	—	—	—	—	—	Département du service social	32
—	—	1,943	2,040	—	—	Autres soins médicaux	33
						Départements des services généraux:	
—	—	—	194	—	—	Buanderie	34
—	—	—	643	—	—	Entretien ménager	35
—	—	—	720	—	—	Immeubles	36
—	—	—	—	—	—	Automobiles et ambulances	37

TABLE 35. Departmental distribution of hours of work — Concluded

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
1	Interns	4,678,722	44,720	—	313,500	68,962	1,113,630	2,007,404
2	General administration	80	—	—	—	—	—	—
	Professional care of patients:							
3	Operating room	588,137	4,264	—	29,970	—	91,483	324,595
4	Delivery room	203,345	—	—	—	—	30,742	118,931
5	Medical and surgical service and supplies	1,284,415	1,906	—	215,424	67,754	264,500	497,473
6	Laboratory	195,880	—	—	5,435	—	17,256	106,945
7	Diagnostic radiology	101,455	—	—	—	—	5,584	71,802
8	Radiotherapy	4,187	—	—	—	—	—	4,187
9	Physiotherapy	4,987	—	—	—	—	—	4,987
	Nursing:							
10	Direct care of patients	1,873,635	35,672	—	22,206	1,208	655,624	620,057
11	School of nursing	280	—	—	—	—	—	252
12	Medical records and library	5,525	—	—	3,850	—	—	1,675
13	Out-patient department	209,239	2,878	—	13,215	—	31,854	131,121
14	Emergency unit	192,735	—	—	18,720	—	13,301	120,459
15	Social service department	400	—	—	—	—	—	400
16	Other professional care	14,422	—	—	4,680	—	3,286	4,520
17	Other personnel	125,035,334	1,858,209	686,107	4,726,645	3,993,095	24,587,229	51,883,445
18	General administration	16,379,902	212,652	84,159	585,847	585,666	3,095,299	7,144,178
	Professional care of patients:							
19	Operating room	1,287,096	37,934	9,176	36,209	24,249	320,877	475,436
20	Delivery room	411,127	2,496	2,446	7,150	5,706	121,640	195,038
21	Pharmacy (dispensary)	1,369,751	11,582	6,240	39,363	59,205	362,232	553,325
22	Medical and surgical service and supplies	2,429,709	32,118	13,952	55,900	72,038	271,528	1,236,680
23	Laboratory	6,022,736	69,334	11,219	132,824	86,131	1,207,337	2,340,810
24	Diagnostic radiology	4,414,327	73,357	20,398	213,419	200,406	699,727	1,862,949
25	Radiotherapy	245,155	10,998	783	20,020	2,996	59,173	132,058
26	Physiotherapy	975,817	9,568	—	22,302	26,627	126,618	449,646
	Nursing:							
27	Direct care of patients	14,490,832	121,550	82,248	167,807	252,105	2,448,303	6,311,382
28	School of nursing	901,908	1,846	—	9,272	40,358	152,759	324,027
29	Medical records and library	2,265,287	25,116	11,486	94,652	86,457	531,967	854,544
30	Out-patient department	517,907	17,324	—	27,768	11,426	159,617	198,019
31	Emergency unit	162,246	—	—	1,901	—	33,206	89,629
32	Social service department	379,639	—	6,240	18,460	23,058	152,080	80,923
33	Other professional care	743,130	26,390	580	17,061	—	301,921	254,189
	General service departments:							
34	Dietary	26,431,020	337,397	213,362	1,193,209	936,237	4,251,839	11,558,265
35	Laundry	9,127,217	81,140	32,864	453,359	381,221	1,856,157	3,357,803
36	Bedding and linen	2,538,172	82,644	10,208	101,078	78,602	878,158	769,543
37	Housekeeping	22,865,655	435,523	116,842	832,542	749,935	4,878,205	9,599,028
38	Physical Plant	10,109,328	254,368	63,904	676,767	332,704	2,323,319	3,630,281
39	Motor service and ambulance	158,752	9,048	—	11,024	37,968	53,228	29,763
40	Other departments	808,621	5,824	—	8,711	—	302,039	435,929

TABLEAU 35. Répartition des heures de travail par département — fin

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Personnel et département	No
366,581	116,106	268,545	379,274	—	—	Internes	1
—	80	—	—	—	—	Administration générale	2
						Soins médicaux donnés aux malades:	
41,081	14,144	45,837	36,763	—	—	Salle d'opération	3
23,390	2,380	18,167	9,735	—	—	Salle d'accouchement	4
181,814	46,232	—	9,312	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	5
19,447	6,557	11,020	29,220	—	—	Laboratoire	6
6,744	2,872	—	14,453	—	—	Radiologie de diagnostic	7
—	—	—	—	—	—	Radiothérapie	8
—	—	—	—	—	—	Physiothérapie	9
						Personnel infirmier:	
82,298	36,182	184,193	236,195	—	—	Soins directs donnés aux malades	10
—	28	—	—	—	—	Écoles de sciences hospitalières	11
—	—	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales	12
6,972	—	2,496	20,703	—	—	Dispensaire	13
4,835	5,695	6,832	22,893	—	—	Quartier des cas d'urgence	14
—	—	—	—	—	—	Département du service social	15
—	1,936	—	—	—	—	Autres soins médicaux	16
7,131,514	10,957,862	6,943,670	12,026,449	40,843	200,266	Autre personnel	17
910,967	1,076,429	965,020	1,706,046	6,912	727	Administration générale	18
						Soins médicaux donnés aux malades:	
68,035	90,606	85,784	130,989	—	1,801	Salle d'opération	19
10,549	21,268	27,965	16,869	—	—	Salle d'accouchement	20
68,573	85,553	90,139	93,539	—	—	Pharmacie (dispensaire)	21
190,796	214,249	129,703	212,745	—	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	22
360,905	701,001	411,383	698,424	1,100	2,268	Laboratoire	23
246,537	383,603	220,652	489,259	1,100	2,920	Radiologie de diagnostic	24
—	3,099	1,152	14,876	—	—	Radiothérapie	25
63,650	75,395	88,186	113,825	—	—	Physiothérapie	26
						Personnel infirmier:	
786,440	2,270,070	729,598	1,276,619	8,293	36,417	Soins directs donnés aux malades	27
43,480	84,576	79,688	165,896	—	—	Écoles de sciences hospitalières	28
98,090	130,532	141,082	286,353	—	5,008	Archives et bibliothèque médicales	29
29,657	19,338	2,204	51,459	—	1,095	Dispensaire	30
6,886	4,104	2,080	24,440	—	—	Quartier des cas d'urgence	31
36,404	8,543	5,232	48,699	—	—	Département du service social	32
10,668	38,606	27,811	65,904	—	—	Autres soins médicaux	33
						Départements des services généraux:	
1,536,532	2,076,573	1,461,214	2,798,773	5,085	62,534	Diététique	34
630,773	907,674	565,619	837,123	2,360	21,124	Buanderie	35
160,777	153,030	130,940	164,504	1,500	7,188	Literie et lingerie	36
1,307,472	1,775,499	1,236,616	1,874,277	8,020	51,696	Entretien ménager	37
552,781	828,626	534,878	897,739	8,473	7,488	Immeubles	38
5,536	4,689	365	7,131	—	—	Automobiles et ambulances	39
—	4,799	6,359	44,960	—	—	Autres départements	40

TABLE 36. Percentage distribution¹ of hours worked, by department and class of personnelTABLEAU 36. Répartition procentuelle¹ des heures ouvrées, par département et certaines catégories de personnel

Department Département	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Infirmières élèves	Graduate nursing assistants Assistantes diplômées
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
General administration – Administration générale	7.6	2.3	--	--
Operating room – Salle d'opération	4.1	9.4	7.1	2.4
Delivery room – Salle d'accouplement	2.0	4.9	3.8	2.1
Pharmacy – Pharmacie	0.7	0.5	0.1	0.1
Medical and surgical service and supplies – Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	2.4	1.7	1.7	1.9
Laboratory – Laboratoire	2.9	0.5	0.2	0.2
Direct nursing care of patients – Soins directs donnés aux malades	41.7	72.3	81.3	91.6
School of nursing – École de sciences hospitalières	1.3	3.7	0.3	0.1
Other professional care ² – Autres soins médicaux ²	5.9	4.5	2.6	1.5
Dietary – Diététique	11.7	0.1	2.7	0.1
Laundry – Buanderie	3.9	--	--	--
Bedding and linen – Literie et lingerie	1.1	--	--	--
Housekeeping – Entretien ménager	9.9	--	--	--
Physical plant – Immeubles	4.4	--	--	--
Motor service and ambulance – Automobiles et ambulances	0.1	--	--	--
Other – Autres	0.3	--	--	--
	Trainee nursing assistants Assistants, assistantes élèves	Orderlies Gardes-malades	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
General administration – Administration générale	--	0.2	--	13.1
Operating room – Salle d'opération	2.6	8.4	12.6	1.0
Delivery room – Salle d'accouplement	3.3	0.3	4.3	0.3
Pharmacy – Pharmacie	0.2	0.1	--	1.1
Medical and surgical service and supplies – Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	1.7	1.8	27.5	1.9
Laboratory – Laboratoire	0.6	0.2	4.2	4.8
Direct nursing care of patients – Soins directs donnés aux malades	89.7	83.7	40.0	11.6
School of nursing – École de sciences hospitalières	0.4	--	--	0.7
Other professional care ² – Autres soins médicaux ²	1.3	4.9	11.4	7.8
Dietary – Diététique	0.2	--	--	21.1
Laundry – Buanderie	--	--	--	7.3
Bedding and linen – Literie et lingerie	--	--	--	2.0
Housekeeping – Entretien ménager	--	0.1	--	18.3
Physical plant – Immeubles	--	0.1	--	8.1
Motor service and ambulance – Automobiles et ambulances	--	0.1	--	0.1
Other – Autres	--	--	--	0.6

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

2. 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, archives et bibliothèque médicales, dispensaire, quartier des cas d'urgence, département du service social et tous les autres soins médicaux.

TABLE 37. Hours worked per day of patient care, by type of service and type of personnel

TABLEAU 37. Heures ouvrées par jour de soins aux malades selon le genre de service et la catégorie de personnel

Type of service Genre de soins	Hospitals reporting ¹ Hôpitaux faisant rapport ¹	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Élèves infirmières	Graduate nursing assistants Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants Assistantes infirmières élèves	Orderlies Gardes-malades (orderlies)	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
CANADA	736	9.53	2.09	1.08	0.54	0.20	0.29	0.19	5.14
General - Généraux	678	10.14	2.28	1.21	0.52	0.20	0.29	0.21	5.43
Chronic - Affections chroniques	26	3.88	0.42	0.03	0.53	0.16	0.26	--	2.48
Communicable diseases - Maladies contagieuses	3	13.57	1.62	1.89	1.26	--	0.73	0.26	7.81
Convalescent - Convalescents	13	5.47	0.78	--	0.69	0.24	0.42	--	3.34
Maternity - Maternité	10	6.81	1.61	0.44	0.75	0.17	--	0.20	3.64
Orthopaedic - Orthopédie	4	7.89	1.71	--	1.31	--	--	0.04	4.83
Other - Autres	2	9.85	1.24	0.25	1.52	0.28	0.60	--	5.96
Newfoundland	8	8.48	1.52	1.21	0.33	0.60	0.13	0.11	4.58
General - Généraux	6	9.39	1.64	1.36	0.29	0.66	0.35	0.12	4.97
Chronic - Affections chroniques	1	3.13	0.52	--	0.68	--	0.57	--	1.36
Maternity - Maternité	1	7.49	1.06	--	--	2.65	--	--	3.78
Prince Edward Island	5	8.51	1.62	2.24	0.02	--	0.13	--	4.50
General - Généraux	5	8.51	1.62	2.24	0.02	--	0.13	--	4.50
Nova Scotia	38	11.29	2.45	2.34	0.39	0.22	0.11	0.36	5.42
General - Généraux	38	11.29	2.45	2.34	0.39	0.22	0.11	0.36	5.42
New Brunswick	34	10.27	2.18	1.57	0.69	0.45	0.27	0.09	5.02
General - Généraux	31	10.52	2.23	1.65	0.67	0.41	0.28	0.09	5.19
Convalescent - Convalescents	1	3.96	0.43	--	0.56	2.06	0.11	--	0.80
Maternity - Maternité	1	11.56	1.90	--	--	2.84	--	--	6.82
Orthopaedic - Orthopédie	1	7.11	2.18	--	2.18	--	--	--	2.75
Québec	88	8.78	1.60	1.03	0.40	0.46	0.29	0.22	4.78
General - Généraux	72	10.07	1.91	1.25	0.44	0.52	0.31	0.26	5.38
Chronic - Affections chroniques	8	2.97	0.26	0.07	0.17	0.32	0.22	--	1.93
Communicable diseases - Maladies contagieuses	2	11.63	0.96	2.28	1.22	--	0.22	0.22	6.73
Convalescent - Convalescents	2	4.68	0.74	--	0.75	--	0.28	--	2.91
Maternity - Maternité	3	6.29	1.46	0.79	--	--	--	0.24	3.80
Orthopaedic - Orthopédie	1	9.03	1.41	--	1.47	--	--	0.17	5.98
Ontario	200	10.29	2.36	1.06	0.64	0.10	0.34	0.22	5.57
General - Généraux	176	11.00	2.59	1.20	0.62	0.10	0.33	0.24	5.92
Chronic - Affections chroniques	13	4.81	0.59	--	0.83	0.05	0.30	--	3.04
Communicable diseases - Maladies contagieuses	1	23.00	4.78	--	1.49	--	3.24	0.47	13.02
Convalescent - Convalescents	9	6.70	0.94	--	0.55	0.07	0.60	--	4.54
Other - Autres	1	11.51	1.79	--	1.49	3.99	--	--	4.24
Manitoba	76	8.73	1.69	0.75	0.68	0.26	0.26	0.25	4.84
General - Généraux	73	9.48	1.97	0.91	0.65	0.31	0.21	0.31	5.12
Chronic - Affections chroniques	1	2.80	0.04	--	0.17	0.06	0.33	--	2.20
Convalescent - Convalescents	1	3.24	0.39	--	1.57	--	0.39	--	0.89
Other - Autres	1	9.72	1.19	0.27	1.52	--	0.65	--	6.09
Saskatchewan	149	8.91	1.94	1.05	0.26	0.02	0.20	0.06	5.38
General - Généraux	145	8.91	1.94	1.05	0.26	0.02	0.20	0.06	5.38
Maternity - Maternité	4	14.08	4.69	--	--	--	--	--	9.39
Alberta	50	9.30	2.16	1.25	0.62	0.08	0.23	0.18	4.78
General - Généraux	49	9.35	2.16	1.28	0.60	0.08	0.24	0.19	4.80
Orthopaedic - Orthopédie	1	7.17	1.89	--	1.44	--	--	--	3.84
British Columbia	83	8.94	2.42	0.78	0.58	0.06	0.31	0.15	4.64
General - Généraux	78	9.12	2.49	0.82	0.54	0.07	0.33	0.15	4.72
Chronic - Affections chroniques	3	4.36	0.74	--	1.12	--	0.07	--	2.43
Maternity - Maternité	1	6.98	1.71	--	1.92	0.17	--	0.16	3.02
Orthopaedic - Orthopédie	1	8.83	1.20	--	--	--	--	--	7.63
Yukon Territory	1	6.57	1.44	--	--	--	0.24	--	4.89
General - Généraux	1	6.57	1.44	--	--	--	0.24	--	4.89
Northwest Territories	4	4.01	0.77	--	0.55	0.20	--	--	2.49
General - Généraux	4	4.01	0.77	--	0.55	0.20	--	--	2.49

1. 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 où le total des heures de travail mais ne donnant pas la répartition de ces heures par département.

TABLE 38. Hours worked per day of patient care, by size and type of personnel

TABLEAU 38. Heures ouvrées par jour de soins aux malades suivant le chiffre du personnel et sa catégorie

Size Grandeur	Hospitals reporting ¹ Hôpitaux faisant rapport ¹	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Élèves infirmières	Graduate nursing assistants Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants Assistantes infirmières élèves	Orderlies Gardes- malades (orderlies)	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
CANADA	736	9.53	2.09	1.08	0.54	0.20	0.29	0.19	5.14
1- 24 beds - lits	191	7.95	2.49	—	0.61	0.06	0.02	—	4.77
25- 99 " "	297	8.01	2.29	0.18	0.69	0.23	0.12	0.01	4.49
100-199 " "	123	9.21	2.23	0.79	0.61	0.31	0.25	0.07	4.95
200-299 " "	56	9.32	1.92	1.41	0.45	0.14	0.23	0.06	5.11
300-499 " "	33	9.60	1.95	1.37	0.46	0.20	0.32	0.19	5.11
500 beds or more - lits ou plus	36	10.62	2.03	1.49	0.48	0.15	0.42	0.42	5.63
Newfoundland	8	8.48	1.52	1.21	0.33	0.60	0.13	0.11	4.58
1- 24 beds - lits	1	7.49	1.06	—	—	2.65	—	—	3.78
100-199 " "	5	6.99	1.50	0.81	0.15	0.29	0.25	0.01	3.98
200-299 " "	1	8.55	1.20	3.67	0.01	—	0.08	—	3.59
300-499 " "	1	11.15	1.70	0.65	0.74	1.26	0.69	0.30	5.81
Prince Edward Island	5	8.51	1.62	2.24	0.02	—	0.13	—	4.50
25- 99 beds - lits	2	8.35	3.15	—	0.17	—	—	—	5.03
100-199 " "	1	8.26	1.89	1.45	—	—	0.13	—	4.79
200-299 " "	2	8.64	1.24	2.95	—	—	0.15	—	4.30
Nova Scotia	38	11.29	2.45	2.34	0.39	0.22	0.11	0.36	5.42
1- 24 beds - lits	12	11.86	4.48	—	0.82	0.51	—	—	6.05
25- 99 " "	15	10.17	3.47	1.21	0.72	0.42	0.09	—	4.26
100-199 " "	3	10.61	2.17	3.15	0.45	—	0.08	—	4.76
200-299 " "	7	10.77	2.01	2.63	0.20	0.26	0.09	0.17	5.41
500 beds or more - lits ou plus	1	14.13	2.22	2.77	0.26	—	0.23	1.50	7.15
New Brunswick	34	10.27	2.18	1.57	0.69	0.45	0.27	0.09	5.02
1- 24 beds - lits	10	9.20	3.12	—	1.54	0.15	0.09	—	4.30
25- 99 " "	14	9.19	2.31	0.85	1.08	0.60	0.09	—	4.26
100-199 " "	5	10.78	1.88	2.06	0.46	1.08	0.17	—	5.11
200-299 " "	4	11.35	2.70	1.84	0.71	0.16	0.37	0.06	5.51
300-499 " "	1	9.66	1.33	1.90	0.22	—	0.54	0.38	5.29
Québec	88	8.78	1.60	1.03	0.40	0.46	0.29	0.22	4.78
1- 24 beds - lits	1	10.32	2.45	—	2.72	1.09	—	—	4.06
25- 99 " "	22	8.47	1.67	0.06	0.79	0.55	0.15	0.01	5.24
100-199 " "	35	9.86	1.81	0.82	0.61	0.59	0.34	0.21	5.48
200-299 " "	14	7.51	1.37	0.76	0.52	0.34	0.24	0.02	4.26
300-499 " "	7	8.90	1.47	1.56	0.32	0.56	0.27	0.24	4.48
500 beds or more - lits ou plus	9	8.65	1.63	1.25	0.16	0.38	0.31	0.34	4.58
Ontario	200	10.29	2.36	1.06	0.64	0.10	0.34	0.22	5.57
1- 24 beds - lits	21	9.25	3.42	—	1.42	—	0.11	—	4.30
25- 99 " "	86	8.87	2.80	--	0.71	0.18	0.19	0.02	4.97
100-199 " "	40	9.72	2.69	0.69	0.70	0.24	0.25	0.03	5.12
200-299 " "	22	9.70	2.10	1.15	0.57	0.04	0.26	0.04	5.54
300-499 " "	16	9.92	2.27	1.15	0.65	0.03	0.28	0.18	5.36
500 beds or more - lits ou plus	15	11.42	2.20	1.48	0.61	0.07	0.48	0.45	6.13
Manitoba	76	8.73	1.69	0.75	0.68	0.26	0.26	0.25	4.84
1- 24 beds - lits	34	8.71	2.51	—	1.58	—	—	—	4.62
25- 99 " "	30	7.68	1.73	0.31	1.27	0.43	0.03	—	3.91
100-199 " "	5	8.54	2.06	0.67	1.09	—	0.13	0.09	4.50
200-299 " "	2	11.13	2.02	2.03	0.12	—	0.10	0.48	6.38
300-499 " "	2	5.59	0.48	0.75	0.21	0.37	0.31	0.11	3.36
500 beds or more - lits ou plus	3	10.20	1.91	0.86	0.46	0.29	0.45	0.47	5.76
Saskatchewan	149	8.91	1.94	1.05	0.26	0.02	0.20	0.06	5.38
1- 24 beds - lits	90	7.43	2.17	—	0.12	—	—	—	5.14
25- 99 " "	46	7.04	1.83	0.12	0.27	0.04	0.06	—	4.72
100-199 " "	8	9.11	1.91	1.21	0.25	0.06	0.17	0.01	5.50
200-299 " "	1	10.45	1.89	2.68	0.09	—	0.25	0.10	5.44
300-499 " "	1	12.29	2.20	2.63	0.28	—	0.60	0.05	6.53
500 beds or more - lits ou plus	3	10.66	1.89	1.93	0.38	—	0.41	0.18	5.87

TABLE 38. Hours worked per day of patient care, by size and type of personnel - Concluded

TABLEAU 38. Heures ouvrées par jour de soins aux malades suivant le chiffre du personnel et sa catégorie - fin

Size Grandeur	Hospitals reporting ¹ Hôpitaux faisant rapport ¹	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmières diplômées	Student nurses Elèves infirmières	Graduate nursing assistants Assistantes infirmières diplômées	Trainee nursing assistants Assistantes infirmières élèves	Orderlies Gardes- malades (orderlies)	Interns Internes	Other personnel Autre personnel	
Alberta		50	9.30	2.16	1.25	0.62	0.08	0.23	0.18	4.78
1- 24 beds - lits	10	7.94	2.78	—	0.72	—	—	—	—	4.44
25- 99 "	29	7.28	2.05	0.19	0.68	0.22	0.02	—	—	4.12
100-199 "	5	7.80	2.26	0.42	0.73	0.10	0.11	0.01	—	4.17
200-299 "	1	10.34	2.70	1.00	0.53	—	0.32	0.02	—	5.77
300-499 "	3	10.22	2.37	2.04	0.41	—	0.23	0.20	—	4.97
500 beds or more - lits ou plus	2	10.41	1.89	1.74	0.71	0.05	0.43	0.40	—	5.19
British Columbia		83	8.94	2.42	0.78	0.58	0.06	0.31	0.15	4.64
1- 24 beds - lits	12	6.27	2.30	—	0.60	0.19	0.04	—	—	3.14
25- 99 "	49	7.00	2.21	0.01	0.65	0.13	0.12	0.02	—	3.86
100-199 "	15	7.37	2.60	—	0.73	0.05	0.25	—	—	3.74
200-299 "	2	8.18	2.66	0.76	—	—	0.24	0.03	—	4.49
300-499 "	2	10.41	2.31	1.37	0.09	—	0.48	0.09	—	6.07
500 beds or more - lits ou plus	3	11.33	2.47	1.76	0.68	0.05	0.47	0.40	—	5.50
Yukon Territory		1	6.57	1.44	—	—	—	0.24	—	4.89
25- 99 beds - lits	1	6.57	1.44	—	—	—	0.24	—	—	4.89
Northwest Territories		4	4.01	0.77	—	0.55	0.20	—	—	2.49
25- 99 beds - lits	3	3.61	0.71	—	0.39	0.03	—	—	—	2.48
100-199 "	1	4.77	0.88	—	0.87	0.52	—	—	—	2.50

1. 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 département.

MOVEMENT OF PATIENTS

Volume

More persons than ever before were cared for in Canada's public hospitals during 1956, the total reaching 2,658,000 or over one-sixth of the population. Of this total, 382,000 were newborn infants born in hospital, and 57,000 were adults and children staying in hospital from the end of 1955. The remainder, 2,219,000, represents admissions of adults and children during 1956. From this last figure, comparable admission rates and trends per unit of population may be constructed for the provinces.

On this basis the national admission rate for public hospitals rose uninterruptedly over the five-year interval 1951-1956, moving from 120.0 to 138.0. From 1951 until 1954 the increase was gradual, taking the rate up to 125.4. Two-thirds of the overall rise occurred in the two last years. No province reported a reduction in rate in 1956, although minor reductions occurred in a few provinces in earlier years. Prince Edward Island and Ontario were the only provinces to reflect the national pattern of uninterrupted increase in public hospital admission rate over the quinquennium 1951-1956, although Newfoundland also has a steady rise since its data commenced in 1953.

MOUVEMENT DES MALADES

Volume

Les hôpitaux publics ont donné des soins à plus de personnes que jamais en 1956, soit 2,658,000 (ou plus du sixième de la population) dont 382,000 nouveau-nés et 57,000 adultes et enfants hospitalisés depuis la fin de 1955. Les autres (2,219,000) sont des adultes et des enfants entrés à l'hôpital en 1956. En se fondant sur ce dernier chiffre, on peut établir des taux d'admission et définir des tendances pour les diverses provinces.

Le taux national des admissions n'a cessé de s'accroître de 1951 à 1956 (120.0 à 138.0). L'augmentation a été graduelle de 1951 à 1954 et a porté le taux à 125.4; les deux tiers sont intervenus au cours des deux dernières années. Aucune province n'a enregistré de diminution en 1956, bien que il y ait eu quelques réductions légères dans certaines provinces au cours des années antérieures. L'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario sont les deux seules provinces dont le taux n'a cessé d'augmenter comme le taux national au cours des cinq années 1951-1956, bien que Terre-Neuve aussi ait accusé une augmentation constante depuis qu'elle figure dans la statistique (1953).

Particularly notable is the wide disparity between provincial admission rates (Fig. 26). Saskatchewan and Alberta consistently reported the highest rates, substantially above those in any other province. Their rates in 1956 (and in Saskatchewan in 1952-1955 also) slightly exceeded 200 per 1,000 population. Considerably below these, but still markedly higher than those of the other seven provinces, was the rate for British Columbia (163.2 in 1956). At the other extreme, Quebec and Newfoundland had rates much lower than elsewhere. The remaining five provinces' rates cluster about the national average (138.0 in 1956) within a 1956 range of 8.5 rating points plus or minus. Erratic variation of Territorial rates is largely attributable to incomplete reporting. In the three provinces with the highest admission rates, province-wide hospital insurance schemes are known to be in effect.

During each of the past six years, the public hospitals in the various provinces had more patients at December 31 than at January 1, in most cases. If the year-end figure be divided by the New Year's total and the quotient be expressed as a percentage change it will serve as an indicator of the true¹ increase of the patient load. The terms "increment" and "decrement" will be used in that sense. Nationally, every year from 1951 to 1956 saw an increment, although its size varied erratically from 6.2 (1953) to 1.9 (1954) per cent. In 1956 the increment was 2.0 per cent. Ontario and British Columbia alone among the provinces had increments every year. Three other provinces (Nova Scotia, Quebec, Manitoba) had decrements in 1954 (the year of minimal overall increment) and increments in every other year. One other province reported increments in five of the six years (Alberta, with a decrement in 1956), and no province had more annual decreases than annual increases. The number of provinces reporting decrements each year varied widely; there were none in 1951, three in 1952, one in 1953, five in 1954 (plus the Northwest Territories), none in 1955 (except the Yukon), and five again in 1956 (again plus the Northwest Territories).

Class of accommodation

Patterns of apparent public preference, as shown by class of hospital accommodation used, show great variation between provinces. British Columbia, Alberta, Saskatchewan, Newfoundland, Northwest Territories, and the Yukon unite in showing low proportionate utilization of so-called "premium" accommodation; in all cases the percentage is below 23. In Manitoba, Central Canada, and the old Maritimes, provincial percentages stay above 35 (with one exception; Nova Scotia's 31.2 per cent in 1952). To obtain these percentages, the number of patient days spent by adults

1. Since in all cases, within any one year, no changes occur due to failure of hospitals to report.

La grande disparité entre les provinces est particulièrement remarquable (graphique 26). La Saskatchewan et l'Alberta n'ont cessé d'accuser les taux les plus élevés, taux bien supérieurs à ceux des autres provinces. Leurs taux en 1956 (et aussi en 1952-1955 en Saskatchewan) ont dépassé légèrement 200 pour 1,000 habitants. Le taux de la Colombie-Britannique (163.2 en 1956) est considérablement inférieur à celui de ces deux provinces, mais beaucoup plus élevé encore que celui des sept autres provinces. A l'autre extrémité de l'échelle, il y a le Québec et Terre-Neuve dont le taux est bien inférieur aux autres. Le taux des autres cinq provinces avoisinent la moyenne nationale (138.0 en 1956), lui étant inférieur ou supérieur d'au plus 8.5 en 1956. L'inconstance des taux des Territoires tient grandement au caractère incomplet des déclarations. On sait que dans les trois provinces qui occupent les premiers rangs il existe un régime provincial d'assurance hospitalière.

Chacune des six dernières années, les hôpitaux publics des diverses provinces comptaient plus de malades au 31 décembre qu'au 1^{er} janvier dans la plupart des cas. Si le chiffre de fin d'année est divisé par le total du premier jour de l'an et si le quotient est exprimé en pourcentage de changement, on obtient un indice de l'augmentation véritable¹ du nombre de malades. Nous allons utiliser à cet égard les termes "accroissement" et "décroissement". Du point de vue national, il y a eu accroissement chaque année de 1951 à 1956, bien que le chiffre en ait beaucoup varié, soit de 6.2 (1953) à 1.9 (1954) p. 100. En 1956, l'accroissement a été de 2.0 p. 100. Il n'y a eu accroissement chaque année qu'en Ontario et dans la Colombie-Britannique. Trois autres provinces (Nouvelle-Ecosse, Québec, Manitoba) ont accusé un décroissement en 1954 (l'année où l'accroissement général a été le moins considérable) et un accroissement les autres années. Une autre province a accusé un accroissement pour cinq des six années (l'Alberta, qui a enregistré un décroissement en 1956) et aucune province n'a connu de décroissements plus nombreux que les accroissements. Le nombre de provinces qui ont déclaré un décroissement a beaucoup varié chaque année: aucune en 1951; trois en 1952; une en 1953; cinq en 1954 (et aussi les Territoires du Nord-Ouest); aucune en 1955 (sauf le Yukon); et cinq encore en 1956 (et aussi les Territoires du Nord-Ouest).

Locaux utilisés

Les préférences apparentes du public, quant aux locaux utilisés, varient beaucoup d'une province à l'autre. La Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan, Terre-Neuve, les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon accusent tous un pourcentage d'utilisation peu élevé des chambres privées et semi-privées (inférieur à 23 dans tous les cas). Au Manitoba, dans le centre du Canada et les anciennes provinces Maritimes, le pourcentage se maintient au-dessus de 35 (sauf une exception, la Nouvelle-Écosse avec un taux de 31.2 p. 100 en 1952). Pour établir ces pourcentages, on a divisé le nombre de

1. Parce que dans aucun cas, au cours d'une même année, il ne se produit de changement du fait que des hôpitaux omettent de faire parvenir leur déclaration.

and children in private and semi-private rooms was divided by the total of that number and the number of days spent by adults and children in standard (or "public") wards. Comparable data are available from 1952 onward. The constancy of the provincial figures over the five years—particularly in Ontario, British Columbia, Alberta, and Saskatchewan—is particularly notable. A decline in proportionate use of premium space was recorded in Manitoba, while Nova Scotia showed an interrupted increasing trend. Once again, reporting vagaries produce irregularities in Territorial data (Fig. 27).

Length of stay

The average number of days spent in hospital by patients leaving hospital is an especially important figure. In the past it has been an important determinant of the average patient's bill; with the advent of inclusive rates it becomes the principal, or even the sole, basis of the amount charged by the hospital. This average—referred to as "average stay of separations"¹—appears to be levelling off. Earlier statistical reports on hospitals frequently described the tendency for hospital stay to become shorter. Indeed, in 1933 a general hospital bed accommodated a new patient only once every 29.9 days; by 1949, once every 14.7 days. Since 1950 the decline has been arrested. In 1951, the average stay of separations² was 9.8 days; in 1952 and 1953, and again in 1956, it was 10.0; the 1954 average was 10.1, the 1955 was 9.9. Newfoundland reports an average stay (13.9 days in 1956) consistently much longer than the national figure, and Quebec's average has steadily held second place (11.0 days in 1956). British Columbia and Saskatchewan are the only other provinces with general hospital averages regularly above the national average. Prince Edward Island was the only province with no one-year increase of stay over the 1951-1956 period, falling from 10.7 days to 9.5, although Nova Scotia also had a marked downward trend, going from 10.9 days to 9.4. New Brunswick's 8.3-day mean stay was the lowest provincial figure in 1956. (The Territories, with their many tuberculous patients in units of general hospitals, have average stays far in excess of any province.) (Fig. 28)

Percentage occupancy

In any hospital the ratio of the average number of patients to the rated bed capacity, expressed as a percentage, is a matter of concern. Hospital authorities agree that an occupancy of 80 per cent is optimal. In Canada's public general

1. "Separations" as used here includes discharges plus deaths. "Discharges" refers to living departures only.

2. Not comparable with the earlier 14.7 or 29.9, which include the waiting period between patients.

jours-malades passé par les adultes et les enfants en chambre privée et semi-privée par le total de ce nombre de malades et du nombre de jours passés par les adultes et les enfants en salle commune (ou "publique"). Il existe des chiffres comparables depuis 1952. Particulièrement remarquable est la constance des chiffres provinciaux depuis 1952, surtout ceux de l'Ontario, de la Colombie-Britannique, de l'Alberta et de la Saskatchewan. Le Manitoba accuse une diminution constante de l'utilisation des chambres privées et semi-privées et la Nouvelle-Écosse, une augmentation non continué. Quant aux Territoires, le caractère irrégulier des déclarations se traduit par des variations (graphique 27).

Durée du séjour

Le nombre moyen de jours passés en hôpital par les malades sortis est un chiffre particulièrement important. Dans le passé, il comptait beaucoup dans la détermination des frais moyens par malade; depuis l'avènement des tarifs tout compris, il est la principale sinon la seule base sur laquelle est fondé le prix exigé par l'hôpital. Le séjour moyen appelé "séjour moyen des malades radiés"¹, semble se stabiliser. Les rapports statistiques antérieurs mentionnaient souvent la tendance du séjour en hôpital à se faire plus courte. En effet, en 1933 un lit d'hôpital général n'était utilisé par un nouveau malade qu'une fois tous les 29.9 jours; en 1949, une fois tous les 14.7 jours. Depuis 1950, la diminution s'est arrêtée. En 1951, le séjour moyen des malades radiés² était de 9.8 jours; en 1952 et en 1953 et de nouveau en 1956, il était de 10.0; le séjour moyen en 1954 a été de 10.1 et en 1955 de 9.9 jours. Terre-Neuve déclare un séjour moyen (13.9 jours en 1956) qui est toujours beaucoup plus long que le séjour national et le chiffre du Québec (11.0 jours en 1956) a toujours occupé le deuxième rang. La Colombie-Britannique et la Saskatchewan sont les seules autres provinces dont le séjour moyen à l'hôpital général dépasse régulièrement la moyenne nationale. L'Île-du-Prince-Édouard est la seule province dont le séjour moyen n'a pas augmenté de 1951 à 1956 (baisse de 10.7 jours à 9.5); en Nouvelle-Écosse, le séjour tend aussi à baisser de façon marquée, soit de 10.9 à 9.4 jours. Le séjour médian (8.3 jours) du Nouveau-Brunswick est le plus bas de toutes les provinces en 1956. (Les Territoires, qui comptent beaucoup de tuberculeux dans les quartiers pour tuberculeux des hôpitaux généraux, accusent un séjour moyen qui dépasse de beaucoup celui de n'importe quelle province) (graphique 28)

Pourcentage d'occupation

Le rapport entre le nombre moyen de malades et la capacité théorique en lits (exprimé en pourcentage) est un chiffre important pour un hôpital. Les directeurs d'hôpitaux sont d'accord qu'une occupation de 80 p. 100 est l'optimum. Dans les hôpitaux généraux

1. Les "radiations" comprennent ici et les sorties et les décès. Les "sorties" doivent s'entendre des sorties vivantes seulement.

2. Le séjour en 1951 ne peut se comparer avec ceux de 1933 (29.9) et de 1949 (14.7) qui comprennent la période d'attente entre deux malades.

hospitals occupancy is slightly below this level, and is quite stable; from 76.7 per cent in 1953 it fell to 73.8 in 1955, and rose to 74.5 in 1956.

Occupancy rates tend to increase with increasing size of hospital. Six size classes of hospital have been established, the lower limits of the classes being 1, 25, 100, 200, 300, and 500 beds¹. In each of the four years for which comparable data are available it has been generally true that the largest hospitals have the highest percentage occupancy (Fig. 29). In 1953, the one minor exception was that the 500-bed-and-over group's percentage was slightly lower than the 300-499 category; in 1954, 1955, and 1956, the 200-299 category had lower occupancy than the 100-199 bed hospitals. Otherwise, the generality held true. There are particularly notable margins between the 1-24 and the 25-99 groups, and between the latter and the 100-199 category.

Within the various size groups, trends have been mixed over the 1953-1956 period (Fig. 30). Hospitals with 25-99 beds had steadily, though gradually, reduced occupancies. In the 100-199 and the 300-499 groups, reductions in 1954 and 1955 were followed by slight increases in 1956. The converse—a small increase in 1954 with later reductions—applied to the under-25 category. Among hospitals with 200-299 beds a sharp drop in 1954 was followed with relatively steady occupancy, while the 500 and over category stayed almost unchanged over the period.

Provincial variation is also great over the four years. Saskatchewan has had the highest occupancy each year from 1953 to 1956, while Prince Edward Island has had the lowest. With second-highest rate in 1953 was Ontario, and thereafter British Columbia. Saskatchewan (in all four years) and Ontario (in 1953) were the only provinces in excess of the aforementioned "optimum" 80 per cent. It should be emphasized again here that capacity figures are applied provincially; it is conceivable that there may be variation in application of standards as between provinces (Fig. 31).

Several provinces had distinct declining trends in percentage occupancy over the four years studied, although only in Saskatchewan and the Northwest Territories were the reductions uninterrupted. Downward movement of more than two percentage points could also be detected² in Ontario and Manitoba, and reductions so slight as to mean little in New Brunswick, Quebec, and Alberta. Moderate overall increases in percentage occupancy occurred in Newfoundland, Prince Edward Island, Nova Scotia, and British Columbia, although in all cases the upward movement was interrupted in one or two years (Fig. 32).

1. Measured by total rated bed capacity, including beds, cribs, and bassinets.

2. By comparison of the 1953-1954 average with the 1955-1956 average.

publics du Canada, l'occupation est légèrement inférieure à ce niveau et est très stable; elle a augmenté de 76.7 p. 100 en 1953, elle a baissé à 73.8 en 1955 et est remontée à 74.5 en 1956.

Le taux d'occupation tend à augmenter avec l'importance de l'hôpital. Six classes d'importance ont été adoptées, dont voici les limites inférieures: 1, 25, 100, 200, 300 et 500 lits¹. Au cours de chacune des quatre années pour lesquelles il existe des chiffres comparables, les plus grands hôpitaux ont en général accusé le pourcentage d'occupation le plus élevé (graphique 29). En 1953, la seule exception légère a été la classe de 500 lits et plus dont le pourcentage a été un peu inférieur à celui de la classe de 300-499 lits; en 1954, 1955 et 1956, le chiffre de la classe de 200-299 était inférieur à celui de la classe de 100-199. Ce sont là les seules exceptions. La marge considérable entre les groupes de 1-24 et 25-99 lits est particulièrement remarquable de même que la marge entre ce dernier groupe et celui de 100-199.

La situation a varié au cours de 1953-1956 au sein des diverses classes (graphique 30). Les hôpitaux de 25 à 99 lits ont accusé une occupation sans cesse, quoique graduellement, plus faible. Dans le cas de ceux de 100-199 et de 300-499 lits, la baisse de 1954 et de 1955 a été suivie d'une légère augmentation en 1956. Quant à la classe de moins de 25 lits, la légère augmentation de 1954 a été suivie de diminutions.. Les hôpitaux de 200-299 lits ont enregistré une forte baisse en 1954 suivie d'une occupation relativement stable, tandis que ceux de 500 lits et plus n'ont presque pas connu de changement.

Les provinces ont également connu de grandes variations au cours des quatre années. La Saskatchewan a enregistré l'occupation la plus élevée chaque année de 1953 à 1956 et l'Île-du-Prince-Édouard, la plus faible. L'Ontario venait au deuxième rang en 1953 et la Colombie-Britannique, les autres années. La Saskatchewan (les quatre années) et l'Ontario (en 1953) sont les seules provinces dont le taux a dépassé le chiffre "optimum" de 80 p. 100. Il faut retenir ici que les taux sont calculés sur une base provinciale; il est possible que les normes varient d'une province à l'autre (graphique 31).

Le taux d'occupation de plusieurs provinces accuse une baisse bien distincte au cours des quatre années; la réduction a été constante seulement en Saskatchewan et dans les Territoires du Nord-Ouest. On relève également une diminution de plus de deux points² en Ontario et au Manitoba tandis que la diminution au Nouveau-Brunswick, au Québec et en Alberta est trop légère pour être significative. Il y a eu augmentation à Terre-Neuve, dans l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, bien que la hausse ait été interrompue dans tous les cas une ou deux années (graphique 32).

1. D'après la capacité totale théorique, comprenant les lits d'adultes et d'enfants et les berceaux.

2. Par comparaison de la moyenne de 1953-1954 avec celle de 1955-1956.

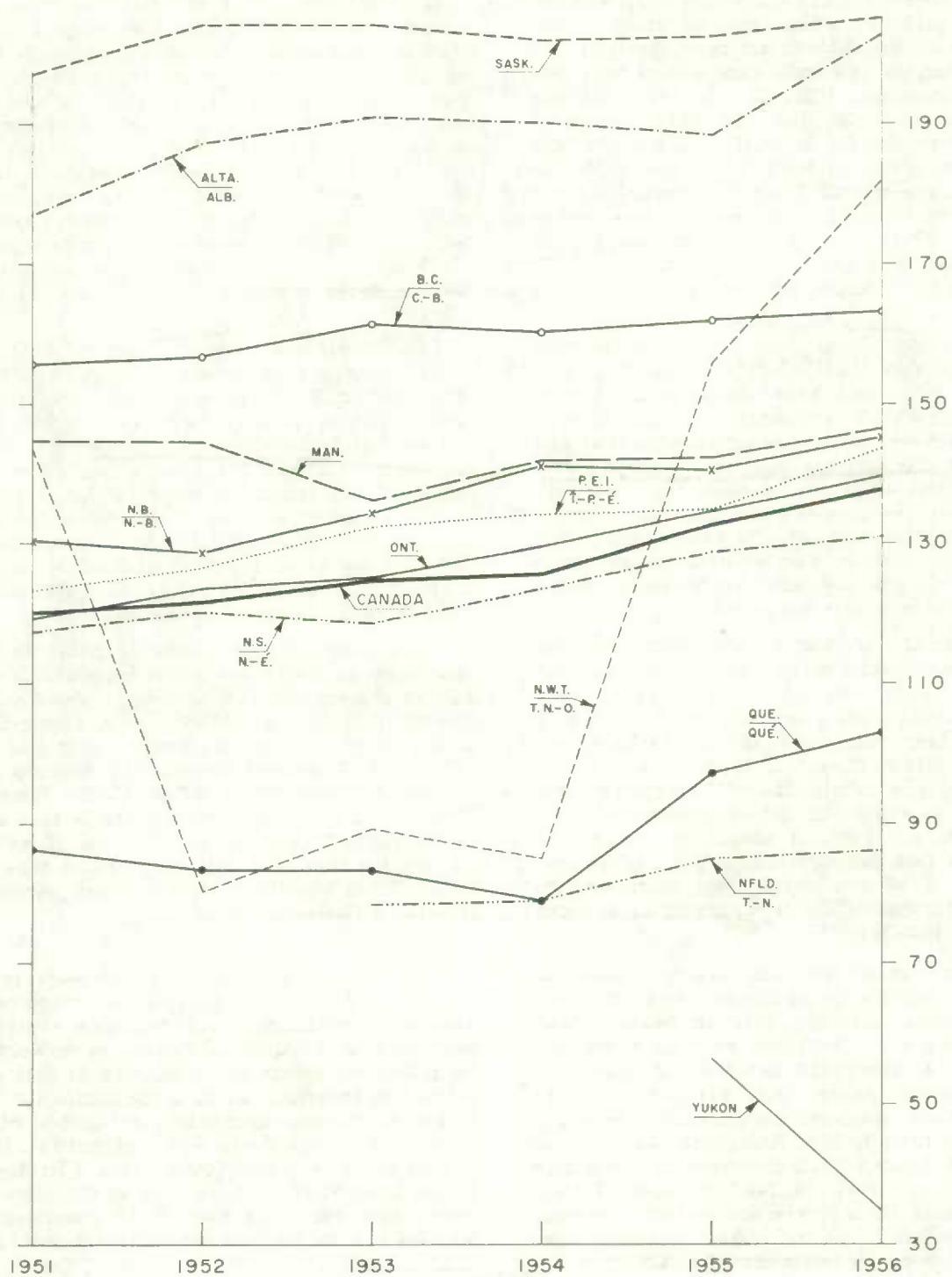
FIGURE - 26

GRAPHIQUE - 26

ADMISSIONS⁽¹⁾, 1951-1956
(RATE PER 1,000 POPULATION)

ADMISSIONS⁽¹⁾, 1951-1956
(PAR MILLIER D'HABITANTS)

RATE
TAUX
— 210

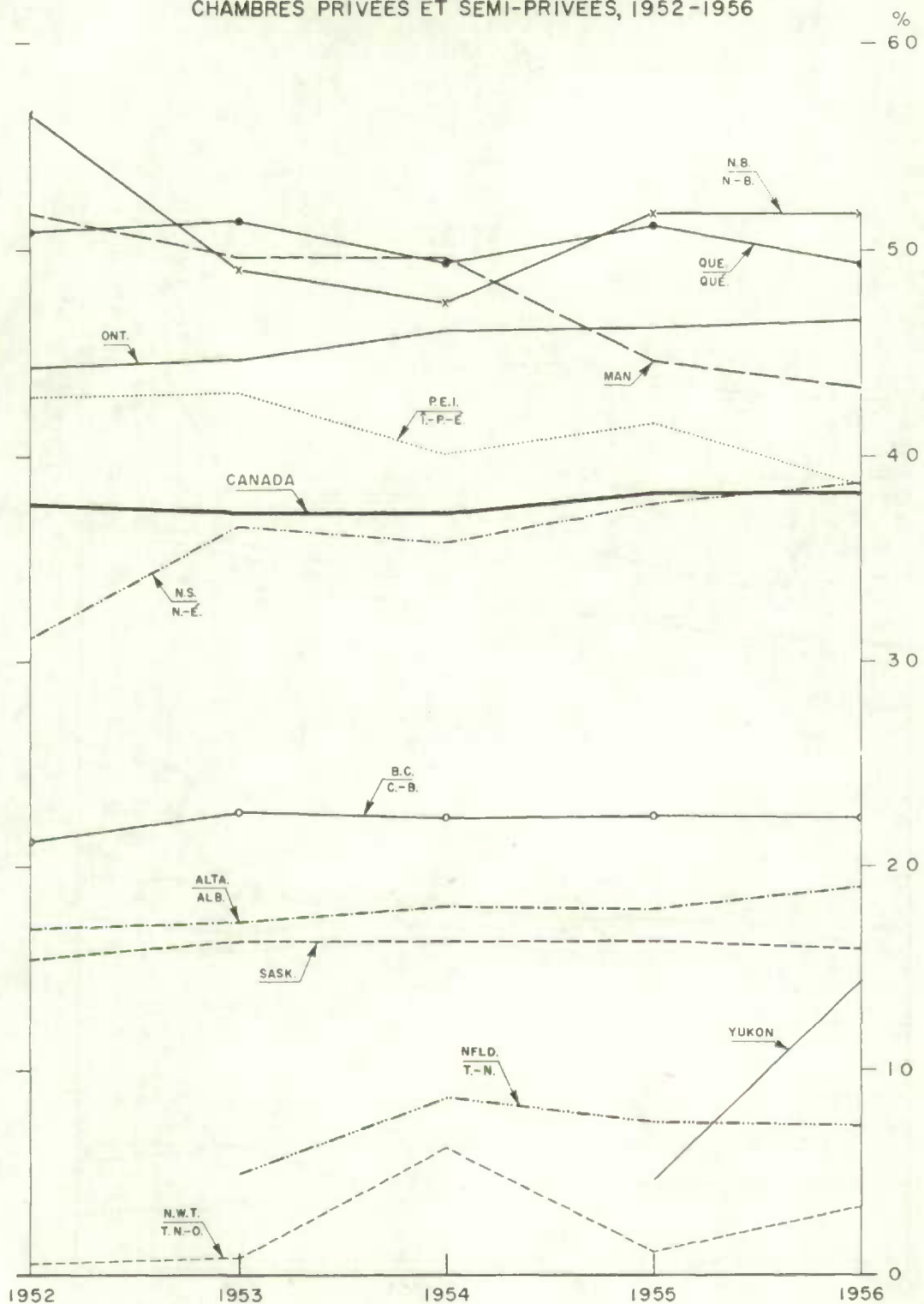


(1) EXCLUDES NEWBORN. — SANS LES NOUVEAUX-NÉS.

FIGURE — 27

GRAPHIQUE — 27

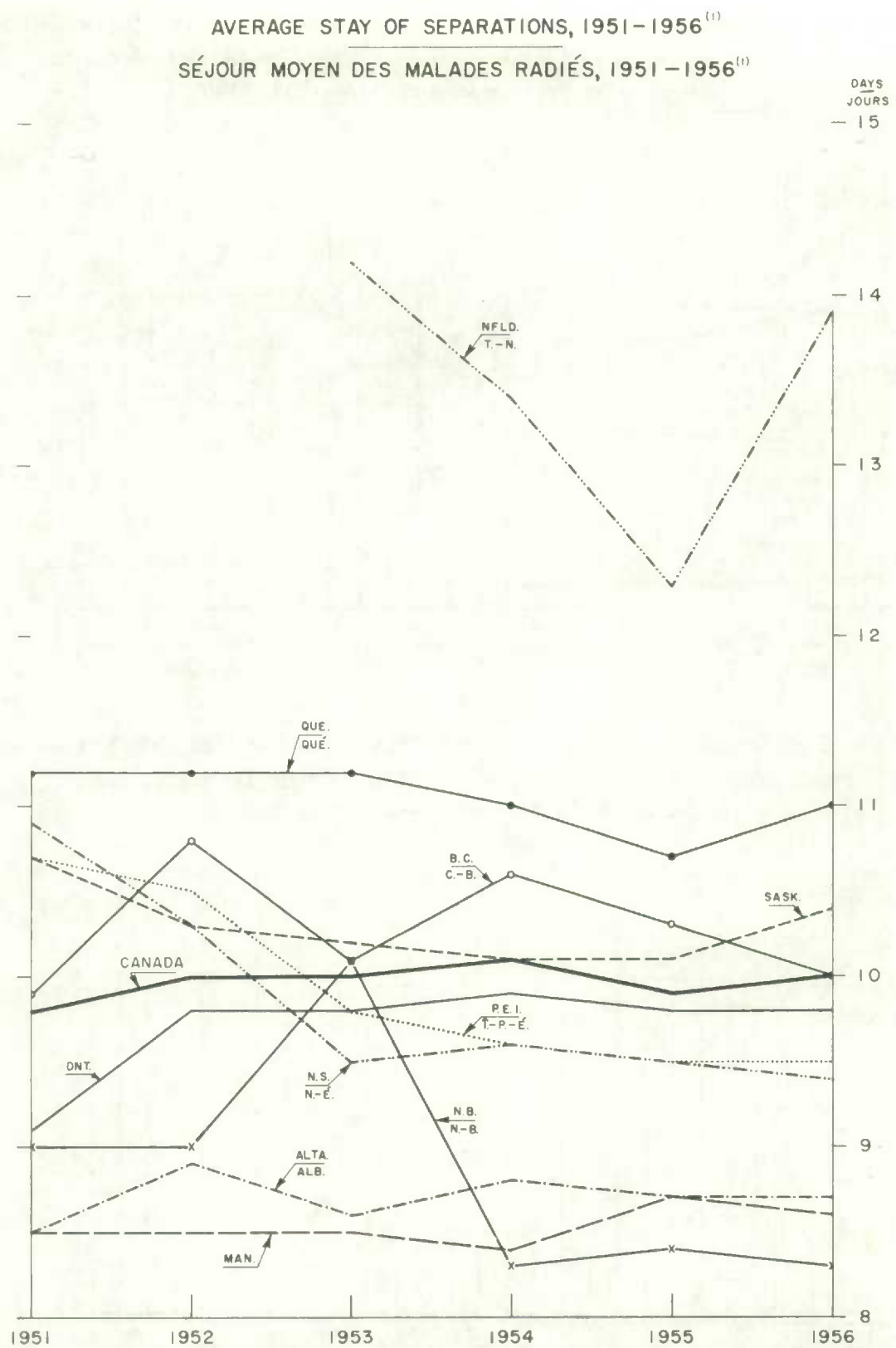
PERCENTAGE OF GENERAL HOSPITAL DAYS⁽ⁱ⁾ SPENT IN PREMIUM ACCOMMODATION, 1952-1956
 POURCENTAGE DE JOURS⁽ⁱ⁾ PASSÉS À L'HÔPITAL GÉNÉRAL,
 CHAMBRES PRIVÉES ET SEMI-PRIVÉES, 1952-1956



(i) EXCLUDES NEWBORN DAYS. — SANS LES JOURS PASSÉS PAR LES NOUVEAU-NÉS.

FIGURE - 28

GRAPHIQUE - 28



(i) BASED ON ADULTS AND CHILDREN LEAVING GENERAL HOSPITALS; NEWFOUNDLAND NOT AVAILABLE PRIOR TO 1953; TERRITOIRES INCLUS EN "CANADA" MAIS PAS MONTRÉS SÉPARÉMENT, POUR ESPACE CONSIDÉRABLEMENT PLUS ÉTENDU QU'EN PROVINCE. — BASE SUR LES ADULTES ET LES ENFANTS AYANT QUITTÉ LES HÔPITAUX GÉNÉRAUX; TERRE-NEUVE NON DISPONIBLE AVANT 1953; TERRITOIRES COMPRIS DANS "CANADA"; NE SONT PAS DONNÉS SÉPARÉMENT FAUTE D'ESPACE (LE SÉJOUR MOYEN Y EST TOUJOURS PLUS PROLONGÉ QUE DANS LES PROVINCES).

FIGURE — 29

GRAPHIQUE — 29

PERCENTAGE OCCUPANCY OF GENERAL HOSPITALS, ANNUAL COMPARISON BY SIZE, 1953-1956

POURCENTAGE DE LITS OCCUPÉS, HÔPITAUX GÉNÉRAUX, COMPARAISON ANNUELLE
SUIVANT L'IMPORTANCE DE L'HÔPITAL, 1953-1956

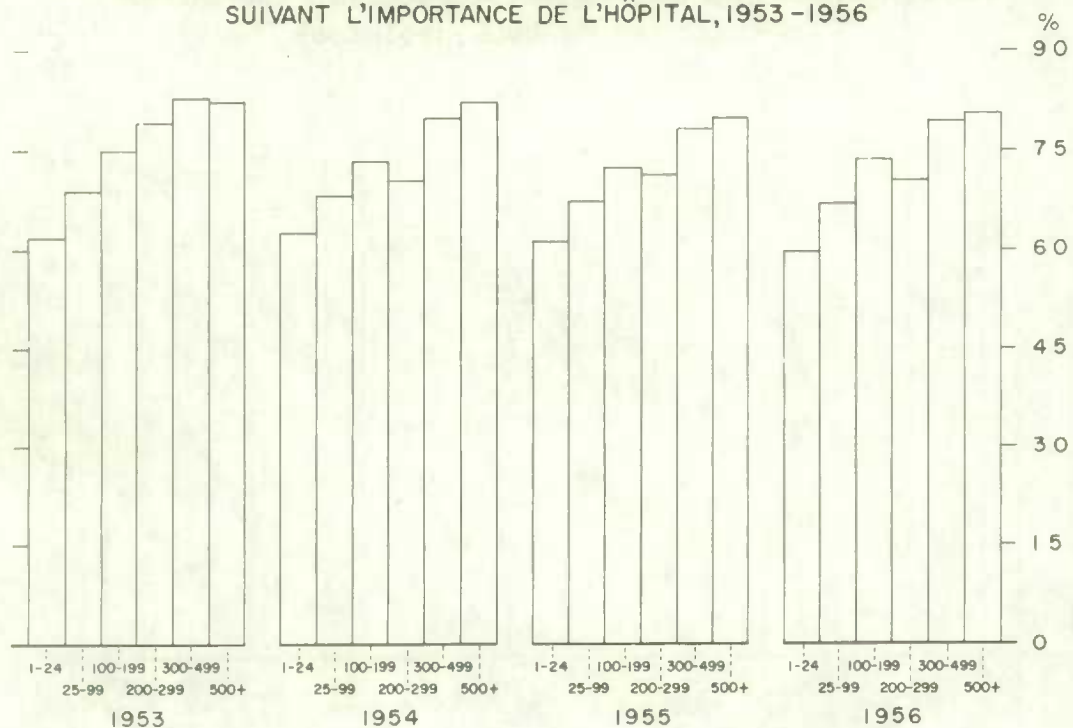


FIGURE — 30

GRAPHIQUE — 30

PERCENTAGE OCCUPANCY OF GENERAL HOSPITALS, TRENDS IN EACH SIZE GROUP, 1953-1956

POURCENTAGE DE LITS OCCUPÉS, HÔPITAUX GÉNÉRAUX, TENDANCES DANS
CHAQUE GROUPE D'IMPORTANCE, 1953-1956

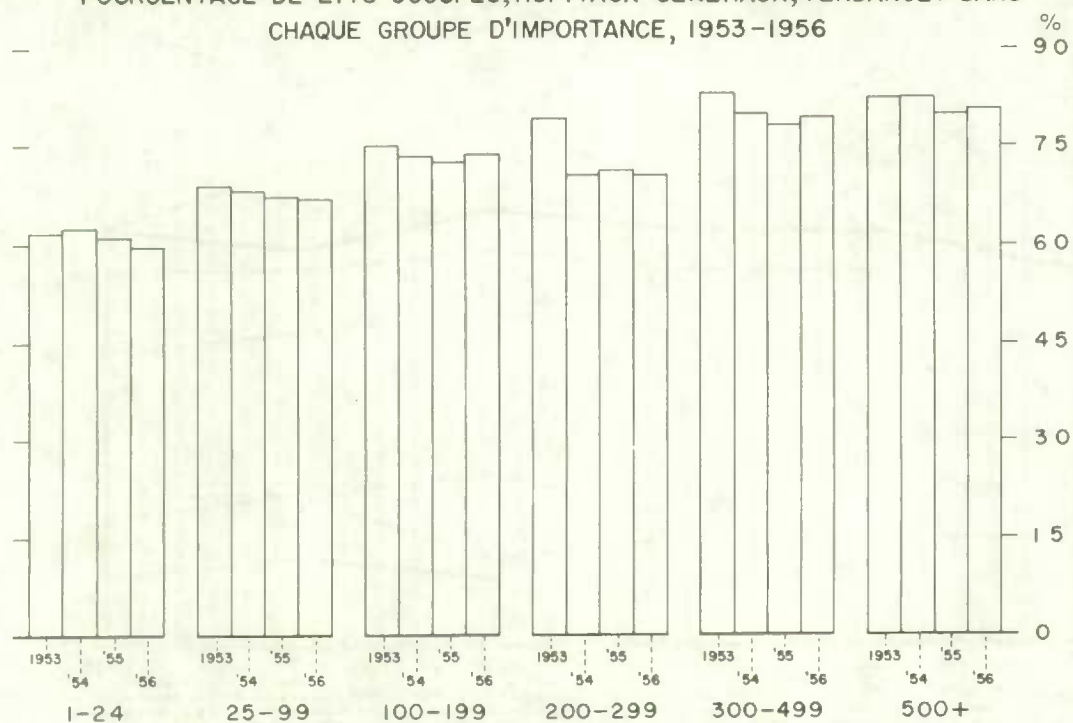


FIGURE — 31

GRAPHIQUE — 31

PERCENTAGE OCCUPANCY OF GENERAL HOSPITALS, ANNUAL COMPARISON BY PROVINCE, 1953-1956
 POURCENTAGE DE LITS OCCUPÉS, HÔPITAUX GÉNÉRAUX, COMPARAISON
 ANNUELLE PAR PROVINCE, 1953-1956

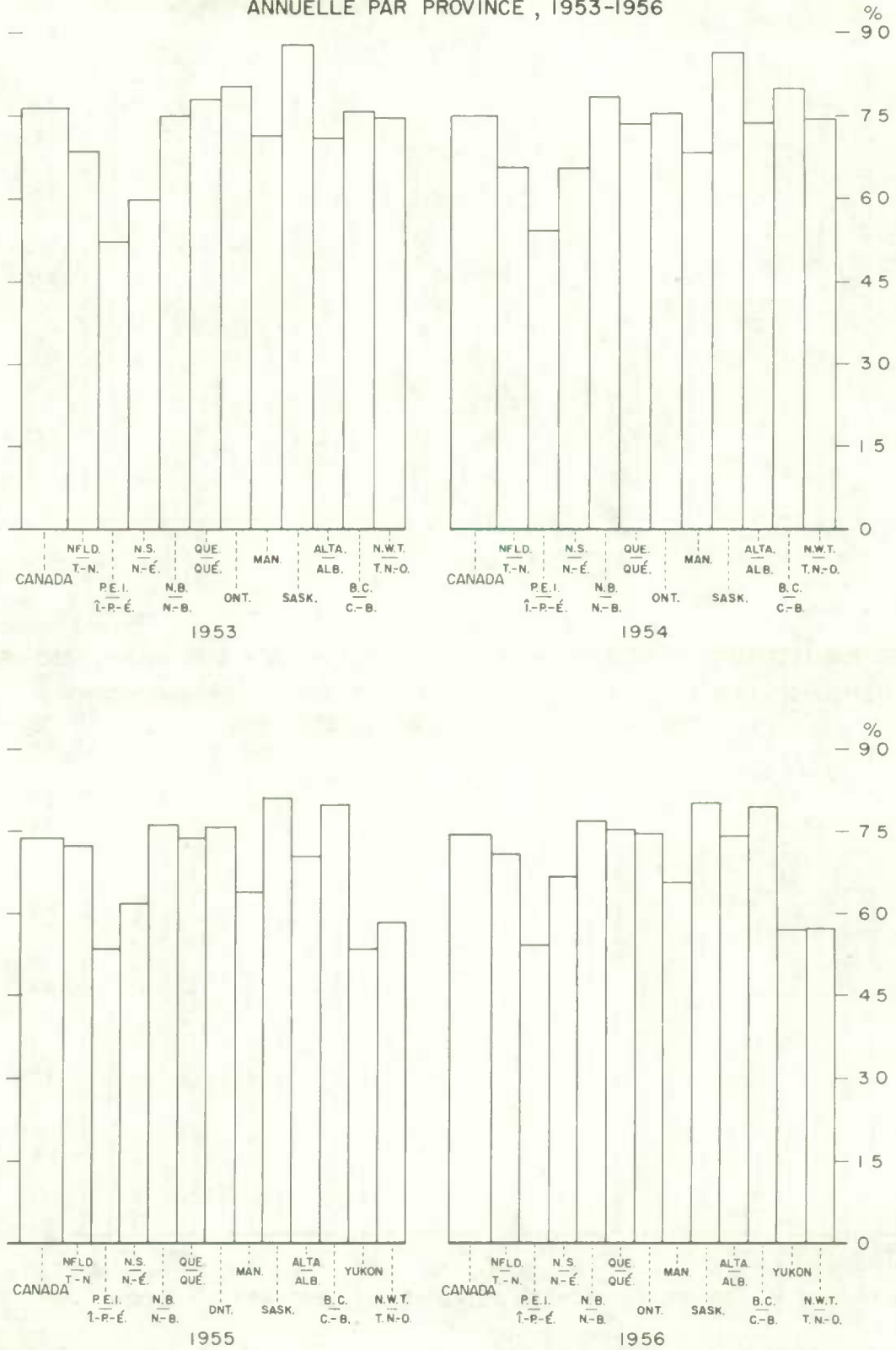


FIGURE - 32

GRAPHIQUE — 32

PERCENTAGE OCCUPANCY OF GENERAL HOSPITALS, TRENDS IN EACH PROVINCE, 1953-1956

POURCENTAGE DE LITS OCCUPÉS, HÔPITAUX GÉNÉRAUX,
TENDANCES DANS CHAQUE PROVINCE, 1953-1956

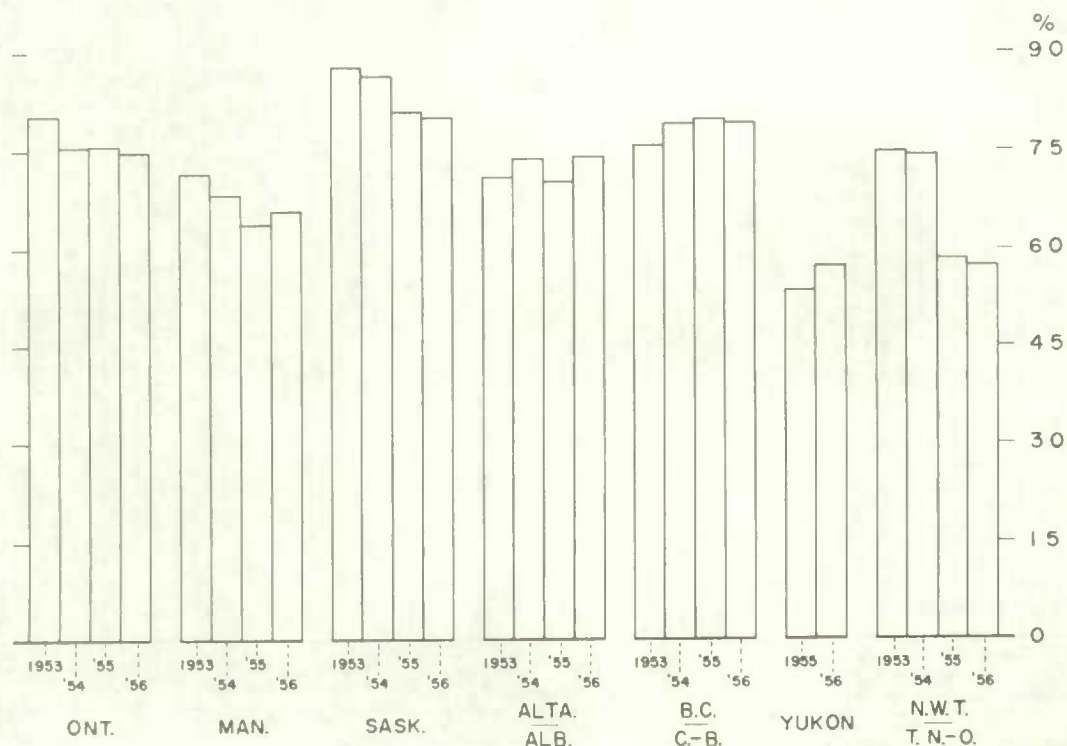
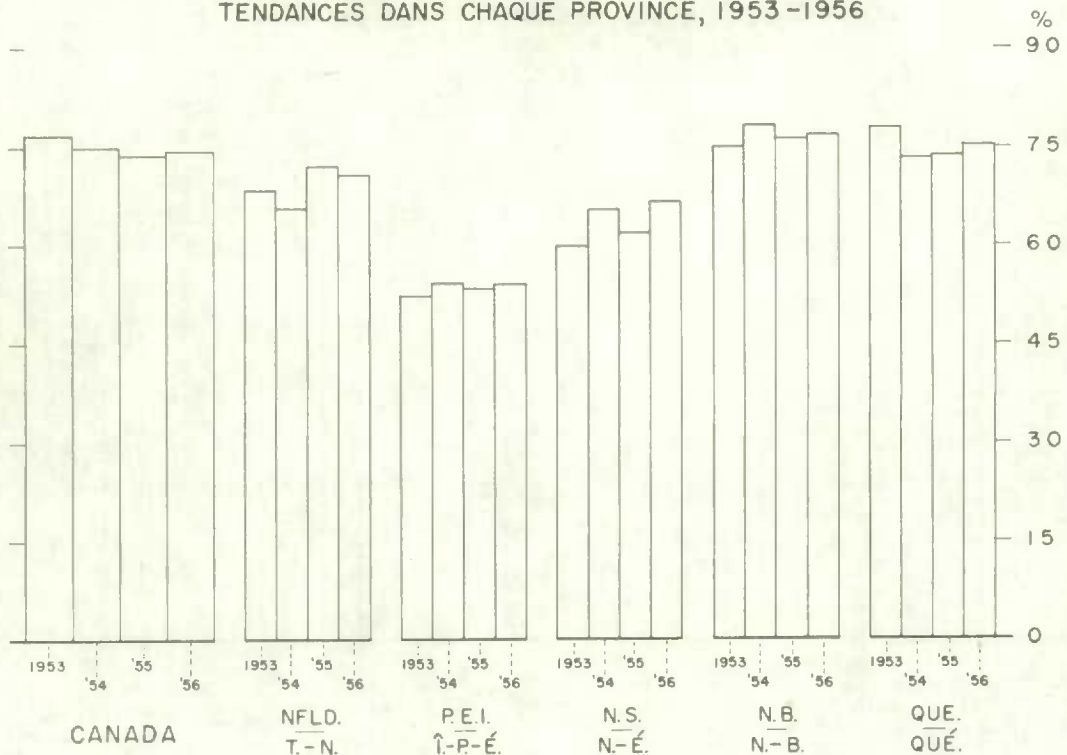


TABLE 39. Movement of patients
TABLEAU 39. Mouvement des malades

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	872	30	7	45	34	120	
All patients ¹ — Tous les malades ¹ :							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	63,338	1,270	360	2,355	1,716	15,073	
Admissions	2,595,089	45,154	16,731	108,814	94,808	557,744	
Total under care — Total des malades soignés	2,658,427	46,424	17,091	111,169	96,524	572,817	
Discharges — Renvois	2,533,278	44,285	16,357	106,350	92,877	544,305	
Deaths — Décès	60,456	907	387	2,392	1,911	12,759	
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	64,693	1,232	347	2,427	1,736	15,753	
Adults and children — Adultes et enfants:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	57,308	1,147	322	2,083	1,542	13,702	
Admissions	2,218,692	35,808	14,226	91,022	80,611	477,171	
Total under care — Total des malades soignés	2,276,000	36,955	14,548	93,105	82,153	490,873	
Discharges — Renvois	2,163,454	35,068	13,910	88,822	78,996	465,606	
Deaths — Décès	54,105	753	332	2,148	1,617	10,967	
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	58,441	1,134	306	2,135	1,540	14,300	
Newborn — Nouveau-nés:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	6,030	123	38	272	174	1,371	
Admissions	376,397	9,346	2,505	17,792	14,197	80,573	
Total under care — Total des malades soignés	382,427	9,469	2,543	18,064	14,371	81,944	
Discharges — Renvois	369,824	9,217	2,447	17,528	13,881	78,699	
Deaths — Décès	6,351	154	55	244	294	1,792	
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	6,252	98	41	292	196	1,453	
Stillbirths — Mort-nés:							
Number of cases — Nombre de cas	6,182	277	52	339	308	1,766	
Out-patients — Malades externes:							
Number of patients — Nombre de malades	3,110,425	151,712	11,782	82,930	65,530	790,396	
Number of visits — Nombre de visites	4,809,217	194,836	12,614	115,184	102,950	1,427,717	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
All patients ¹ — Tous les malades ¹ :							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	21,990	3,439	4,967	5,378	6,359	22	409
Admissions	892,303	144,981	203,957	262,852	263,517	447	3,781
Total under care — Total des malades soignés	914,293	148,420	208,924	268,230	269,876	469	4,190
Discharges — Renvois	868,746	140,391	199,820	258,742	256,541	438	3,826
Deaths — Décès	23,169	3,785	4,180	4,178	6,725	4	59
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	22,378	3,644	4,924	5,310	6,610	27	305
Adults and children — Adultes et enfants:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	19,830	3,130	4,578	4,718	5,830	21	405
Admissions	754,861	124,491	180,669	227,604	228,354	420	3,455
Total under care — Total des malades soignés	774,691	127,621	185,247	232,322	234,184	441	3,860
Discharges — Renvois	733,563	120,812	176,876	223,935	221,938	410	3,518
Deaths — Décès	21,037	3,468	3,822	3,695	6,213	4	49
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	20,091	3,341	4,549	4,692	6,033	27	293
Newborn — Nouveau-nés:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	2,160	309	389	660	529	1	4
Admissions	137,442	20,490	23,288	35,248	35,163	27	326
Total under care — Total des malades soignés	139,602	20,799	23,677	35,908	35,692	28	330
Discharges — Renvois	135,183	20,179	22,944	34,807	34,603	28	306
Deaths — Décès	2,132	317	358	483	512	—	10
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	2,287	303	375	618	577	—	12
Stillbirths — Mort-nés:							
Number of cases — Nombre de cas	2,022	283	282	424	426	—	3
Out-patients — Malades externes:							
Number of patients — Nombre de malades	1,279,268	94,905	151,598	148,239	329,333	1,247	3,485
Number of visits — Nombre de visites	1,756,151	176,598	202,833	194,293	618,663	2,555	4,823

1. Includes adults, children, and newborn; excludes stillbirths and out-patients. — Comprend les adultes, les enfants et les nouveau-nés; ne comprend pas les mort-nés et les malades externes.

TABLE 40. Patients in hospital at January 1, by type of service
 TABLEAU 40. Malades à l'hôpital le 1^{er} janvier, par genre de service

Type of service — Genre de service	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	872	30	7	45	34	120	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	63,338	1,270	360	2,355	1,716	15,073	
General — Généraux	55,162	1,140	360	2,244	1,622	11,567	
Chronic — Affections chroniques	6,341	120	—	—	—	2,641	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	382	—	—	—	—	356	
Convalescent — Convalescents	486	—	—	—	63	194	
Maternity — Maternité	426	10	—	111	9	180	
Orthopaedic — Orthopédie	189	—	—	—	22	48	
Other — Autres	352	—	—	—	—	87	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	57,308	1,147	322	2,083	1,542	13,702	
General — Généraux	49,302	1,022	322	2,025	1,452	10,257	
Chronic — Affections chroniques	6,341	120	—	—	—	2,641	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	382	—	—	—	—	356	
Convalescent — Convalescents	486	—	—	—	63	194	
Maternity — Maternité	256	5	—	58	5	119	
Orthopaedic — Orthopédie	189	—	—	—	22	48	
Other — Autres	352	—	—	—	—	87	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	6,030	123	38	272	174	1,371	
General — Généraux	5,860	118	38	219	170	1,310	
Maternity — Maternité	170	5	—	53	4	61	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	21,990	3,439	4,967	5,378	6,359	22	409
General — Généraux	19,081	2,750	4,962	5,288	5,717	22	409
Chronic — Affections chroniques	2,674	404	—	—	502	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	26	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	192	37	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	5	17	94	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	73	46	—	—
Other — Autres	17	248	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	19,830	3,130	4,578	4,718	5,830	21	405
General — Généraux	16,921	2,441	4,573	4,636	5,227	21	405
Chronic — Affections chroniques	2,674	404	—	—	502	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	26	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	192	37	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	5	9	55	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	73	46	—	—
Other — Autres	17	248	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	2,160	309	389	660	529	1	4
General — Généraux	2,160	309	389	652	490	1	4
Maternity — Maternité	—	—	—	8	39	—	—

TABLE 41. Admissions, by type of service
TABLEAU 41. Admissions, 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>	872	30	7	45	34	120	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	2,595,089	45,154	16,731	108,814	94,808	557,744	
General — Généraux	2,548,389	44,807	16,731	102,585	94,223	535,818	
Chronic — Affections chroniques	4,979	38	—	—	—	2,136	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	6,963	—	—	—	—	6,172	
Convalescent — Convalescents	5,344	—	—	—	167	1,521	
Maternity — Maternité	24,715	309	—	6,229	159	9,344	
Orthopaedic — Orthopédie	767	—	—	—	259	213	
Other — Autres	3,930	—	—	—	—	2,540	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	2,218,692	35,808	14,226	91,022	80,611	477,171	
General — Généraux	2,182,799	35,613	14,226	87,704	80,100	459,286	
Chronic — Affections chroniques	4,907	38	—	—	—	2,064	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	6,963	—	—	—	—	6,170	
Convalescent — Convalescents	5,344	—	—	—	167	1,521	
Maternity — Maternité	13,983	157	—	3,318	85	5,377	
Orthopaedic — Orthopédie	767	—	—	—	259	213	
Other — Autres	3,929	—	—	—	—	2,540	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	376,397	9,346	2,505	17,792	14,197	80,573	
General — Généraux	365,590	9,194	2,505	14,881	14,123	76,532	
Chronic — Affections chroniques	72	—	—	—	—	72	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	—	—	—	—	2	
Maternity — Maternité	10,732	152	—	2,011	74	3,967	
Other — Autres	1	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	892,303	144,981	203,957	262,852	263,517	447	3,781
General — Généraux	885,552	143,576	203,505	261,420	255,944	447	3,781
Chronic — Affections chroniques	2,126	191	—	86	402	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	793	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	3,556	100	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	452	1,153	7,069	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	193	102	—	—
Other — Autres	276	1,114	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	754,861	124,491	180,669	227,604	228,354	420	3,455
General — Généraux	748,110	123,087	180,307	226,728	223,763	420	3,455
Chronic — Affections chroniques	2,126	191	—	86	402	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	793	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	3,556	100	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	362	597	4,087	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	193	102	—	—
Other — Autres	276	1,113	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	137,442	20,490	23,288	35,248	35,163	27	326
General — Généraux	137,442	20,489	23,198	34,692	32,181	27	326
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	90	556	2,982	—	—
Other — Autres	—	1	—	—	—	—	—

TABLE 42. Total under care, by type of service
TABLEAU 42. Total des malades soignés, 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>	872	30	7	45	34	120	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	2,658,427	46,424	17,091	111,169	96,524	572,817	
General — Généraux	2,603,551	45,947	17,091	104,829	95,845	547,385	
Chronic — Affections chroniques	11,320	158	—	—	—	4,777	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	7,347	—	—	—	—	6,528	
Convalescent — Convalescents	5,830	—	—	—	230	1,715	
Maternity — Maternité	25,141	319	—	6,340	168	9,524	
Orthopaedic — Orthopédie	956	—	—	—	281	261	
Other — Autres	4,282	—	—	—	—	2,627	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	2,276,000	36,955	14,548	93,105	82,153	490,873	
General — Généraux	2,232,101	36,635	14,548	89,729	81,552	469,543	
Chronic — Affections chroniques	11,248	158	—	—	—	4,705	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	7,345	—	—	—	—	6,526	
Convalescent — Convalescents	5,830	—	—	—	230	1,715	
Maternity — Maternité	14,239	162	—	3,376	90	5,496	
Orthopaedic — Orthopédie	956	—	—	—	281	261	
Other — Autres	4,281	—	—	—	—	2,627	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	382,427	9,469	2,543	18,064	14,371	81,944	
General — Généraux	371,450	9,312	2,543	15,100	14,293	77,842	
Chronic — Affections chroniques	72	—	—	—	—	72	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	—	—	—	—	2	
Maternity — Maternité	10,902	157	—	2,964	78	4,028	
Other — Autres	1	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	203	76	150	100	97	1	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	914,293	148,420	208,924	268,230	269,876	469	4,190
General — Généraux	904,633	146,326	206,467	266,708	261,661	469	4,190
Chronic — Affections chroniques	4,800	585	—	86	904	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	819	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	3,748	137	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	457	1,170	7,163	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	266	148	—	—
Other — Autres	293	1,362	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	774,691	127,621	185,247	232,322	234,184	441	3,860
General — Généraux	765,031	125,528	184,880	231,364	228,990	441	3,860
Chronic — Affections chroniques	4,800	595	—	86	904	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	819	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	3,748	137	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	367	606	4,142	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	266	148	—	—
Other — Autres	293	1,361	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	139,602	20,799	23,677	35,908	35,692	28	330
General — Généraux	139,602	20,798	23,587	35,344	32,671	28	330
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	90	564	3,021	—	—
Other — Autres	—	1	—	—	—	—	—

TABLE 43. Discharges, by type of service
TABLEAU 43. Renvois, 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	872	30	7	45	34	120	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	2,533,278	44,285	16,357	106,350	92,877	544,305	
General — Généraux	2,490,167	43,964	16,357	100,184	92,332	523,728	
Chronic — Affections chroniques	2,114	9	—	—	—	1,022	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	6,920	—	—	—	—	6,143	
Convalescent — Convalescents	5,270	—	—	—	135	1,494	
Maternity — Maternité	24,558	312	—	6,166	164	9,276	
Orthopaedic — Orthopédie	744	—	—	—	246	217	
Other — Autres	3,505	—	—	—	—	2,425	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	2,163,454	35,068	13,910	88,822	78,996	465,606	
General — Généraux	2,131,002	34,900	13,910	85,514	78,527	449,011	
Chronic — Affections chroniques	2,042	9	—	—	—	950	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	6,918	—	—	—	—	6,141	
Convalescent — Convalescents	5,270	—	—	—	135	1,494	
Maternity — Maternité	13,974	159	—	3,308	88	5,368	
Orthopaedic — Orthopédie	744	—	—	—	246	217	
Other — Autres	3,504	—	—	—	—	2,425	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	369,824	9,217	2,447	17,528	13,881	78,699	
General — Généraux	359,165	9,064	2,447	14,670	13,805	74,717	
Chronic — Affections chroniques	72	—	—	—	—	72	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	—	—	—	—	2	
Maternity — Maternité	10,584	153	—	2,858	76	3,908	
Other — Autres	1	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	868,746	140,991	199,820	258,742	256,541	438	3,826
General — Généraux	863,421	140,064	199,368	257,359	249,126	438	3,826
Chronic — Affections chroniques	716	38	—	36	293	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	777	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	3,556	85	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	452	1,143	7,045	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	204	77	—	—
Other — Autres	276	804	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	733,563	120,812	176,876	223,935	221,938	410	3,518
General — Généraux	728,238	119,886	176,514	223,098	217,476	410	3,516
Chronic — Affections chroniques	716	38	—	36	293	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	777	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	3,556	85	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	362	597	4,092	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	204	77	—	—
Other — Autres	276	803	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	135,183	20,179	22,944	34,807	34,603	28	308
General — Généraux	135,163	20,178	22,854	34,261	31,650	28	308
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	90	546	2,953	—	—
Other — Autres	—	1	—	—	—	—	—

TABLE 44. Deaths, by type of service
TABLEAU 44. Décès, 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	872	30	7	45	34	120	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	60,456	907	387	2,392	1,911	12,759	
General — Généraux	57,548	876	387	2,349	1,883	11,710	
Chronic — Affections chroniques	2,311	29	—	—	—	788	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	98	—	—	—	—	91	
Convalescent — Convalescents	53	—	—	—	28	14	
Maternity — Maternité	123	2	—	43	—	42	
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	—	—	—	—	
Other — Autres	322	—	—	—	—	114	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	54,105	753	332	2,148	1,617	10,967	
General — Généraux	51,305	724	332	2,142	1,589	9,958	
Chronic — Affections chroniques	2,311	29	—	—	—	788	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	98	—	—	—	—	91	
Convalescent — Convalescents	53	—	—	—	28	14	
Maternity — Maternité	15	—	—	6	—	2	
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	—	—	—	—	
Other — Autres	322	—	—	—	—	114	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	6,351	154	55	244	294	1,792	
General — Généraux	6,243	152	55	207	294	1,752	
Maternity — Maternité	108	2	—	37	—	40	
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	23,169	3,785	4,180	4,178	6,725	4	59
General — Généraux	21,905	3,455	4,176	4,173	6,571	4	59
Chronic — Affections chroniques	1,251	117	—	2	124	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	7	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	6	5	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	4	3	29	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	1	—	—
Other — Autres	—	208	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	21,037	3,468	3,822	3,695	6,213	4	49
General — Généraux	19,773	3,138	3,818	3,693	6,085	4	49
Chronic — Affections chroniques	1,251	117	—	2	124	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	7	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	6	5	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	4	—	3	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	—	1	—	—
Other — Autres	—	208	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	2,132	317	358	483	512	—	10
General — Généraux	2,132	317	358	480	486	—	10
Maternity — Maternité	—	—	—	3	26	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 45. Patients in hospital at December 31, by type of service
 TABLEAU 45. Malades à l'hôpital le 31 décembre, 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	872	30	7	45	34	120	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics							
General — Généraux	64,693	1,232	347	2,427	1,736	15,753	
Chronic — Affections chroniques	55,836	1,107	347	2,296	1,630	11,947	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	6,895	120	—	—	—	2,967	
Convalescent — Convalescents	329	—	—	—	—	294	
Maternity — Maternité	507	—	—	—	67	207	
Orthopaedic — Orthopédie	460	5	—	131	4	206	
Other — Autres	211	—	—	—	35	44	
	455	—	—	—	—	88	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics							
General — Généraux	58,441	1,134	306	2,135	1,540	14,300	
Chronic — Affections chroniques	49,794	1,011	306	2,073	1,436	10,574	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	6,895	120	—	—	—	2,967	
Convalescent — Convalescents	329	—	—	—	—	294	
Maternity — Maternité	507	—	—	—	67	207	
Orthopaedic — Orthopédie	250	3	—	62	2	126	
Other — Autres	211	—	—	—	35	44	
	455	—	—	—	—	88	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics							
General — Généraux	6,252	98	41	292	196	1,453	
Maternity — Maternité	6,042	96	41	223	194	1,373	
Other — Autres	210	2	—	69	2	80	
	—	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics							
General — Généraux	22,378	3,644	4,924	5,310	6,610	27	305
Chronic — Affections chroniques	19,307	2,807	4,923	5,176	5,964	27	305
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2,833	440	—	48	487	—	—
Convalescent — Convalescents	35	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	186	47	—	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	62	70	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics							
General — Généraux	20,091	3,341	4,549	4,692	6,033	27	293
Chronic — Affections chroniques	17,020	2,504	4,548	4,573	5,429	27	293
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2,833	440	—	48	487	—	—
Convalescent — Convalescents	35	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	186	47	—	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	62	70	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics							
General — Généraux	2,287	303	375	618	577	—	12
Maternity — Maternité	—	—	—	15	42	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 46. Daily average number of patients¹, by type of service
 TAFLÉAU 46. Moyenne quotidienne de malades¹, 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	872	30	7	45	34	120	
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	74,668.5	1,504.9	435.8	2,611.3	2,177.6	18,875.0	
General — Généraux	65,883.8	1,378.5	435.8	2,507.6	2,070.3	15,128.5	
Chronic — Affections chroniques	6,575.2	119.7	—	—	—	2,764.7	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	381.9	—	—	—	—	356.1	
Convalescent — Convalescents	637.9	—	—	—	63.6	227.8	
Maternity — Maternité	508.2	6.8	—	103.7	5.4	228.8	
Orthopaedic — Orthopédie	229.0	—	—	—	38.4	46.3	
Other — Autres	452.5	—	—	—	—	123.0	
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	67,910.7	1,358.3	389.1	2,320.4	1,954.2	11,295.0	
General — Généraux	59,325.0	1,235.2	389.1	2,272.0	1,849.5	13,617.1	
Chronic — Affections chroniques	6,574.9	119.7	—	—	—	2,764.3	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	381.9	—	—	—	—	356.1	
Convalescent — Convalescents	637.9	—	—	—	63.6	227.8	
Maternity — Maternité	309.5	3.5	—	48.5	2.8	160.5	
Orthopaedic — Orthopédie	229.0	—	—	—	38.4	46.3	
Other — Autres	452.5	—	—	—	—	123.0	
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	6,757.8	146.6	46.7	290.9	223.4	1,580.0	
General — Généraux	6,558.8	143.3	46.7	235.6	220.8	1,511.3	
Chronic — Affections chroniques	0.3	—	—	—	—	0.3	
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité	198.7	3.3	—	55.2	2.6	68.2	
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	203	76	150	100	97	1	9
All patients — Tous les malades:							
Public — Publics	25,451.6	4,025.4	5,564.2	6,233.1	7,415.0	22.8	351.8
General — Généraux	22,347.5	3,251.2	5,558.5	6,106.3	6,725.1	22.8	351.8
Chronic — Affections chroniques	2,749.3	427.0	—	15.3	499.4	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	25.8	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	305.8	40.8	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	5.8	29.9	127.8	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	81.7	62.5	—	—
Other — Autres	23.3	306.4	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:							
Public — Publics	23,167.2	3,688.7	5,100.4	5,492.3	6,777.4	22.3	345.3
General — Généraux	20,063.1	2,914.5	5,096.0	5,381.5	6,139.6	22.3	345.3
Chronic — Affections chroniques	2,749.3	427.0	—	15.3	499.4	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	25.8	—	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	305.8	40.8	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	4.5	13.9	75.8	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	81.7	62.5	—	—
Other — Autres	23.3	306.4	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:							
Public — Publics	2,284.4	336.7	463.8	740.8	637.6	0.5	6.5
General — Généraux	2,284.4	336.7	462.5	724.8	585.5	0.5	6.5
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité	—	—	1.3	16.0	52.0	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—

1. 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 47. Patient days by type of service and accommodation

TABLEAU 47. Jours-malades par genre de service et suivant 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 Salles communes	
CANADA.....	872	27,328,693	24,855,330	8,851,314	16,004,016	2,473,363
General — Généraux	796	24,113,477	21,712,949	8,281,360	13,431,589	2,400,528
Chronic — Affections chroniques	32	2,406,535	2,406,427	403,350	2,003,077	108
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5	139,780	139,768	39,841	99,927	12
Convalescent — Convalescents	14	233,485	233,485	51,134	182,351	—
Maternity — Maternité	17	186,001	113,287	50,390	62,897	72,714
Orthopaedic — Orthopédie	5	83,798	83,798	—	83,798	—
Other — Autres	3	165,617	165,616	25,239	140,377	1
Newfoundland	30	550,808	497,151	32,781	464,370	53,657
General — Généraux	28	504,513	452,075	32,781	419,294	52,438
Chronic — Affections chroniques	1	43,800	43,800	—	43,800	—
Maternity — Maternité	1	2,495	1,276	—	1,276	1,219
Prince Edward Island	7	159,514	142,408	54,858	87,550	17,106
General — Généraux	7	159,514	142,408	54,858	87,550	17,106
Nova Scotia	45	955,743	849,281	334,587	514,694	106,462
General — Généraux	43	917,772	831,525	322,043	509,482	86,247
Maternity — Maternité	2	37,971	17,756	12,544	5,212	20,215
New Brunswick	34	797,010	715,236	356,217	359,019	81,774
General — Généraux	31	757,717	676,903	349,632	327,271	80,814
Convalescent — Convalescents	1	23,263	23,263	6,585	16,678	—
Maternity — Maternité	1	1,980	1,020	—	1,020	960
Orthopaedic — Orthopédie	1	14,050	14,050	—	14,050	—
Québec	120	6,908,195	6,329,976	2,760,774	3,569,202	578,219
General — Généraux x	97	5,537,017	4,983,868	2,455,460	2,528,408	553,149
Chronic — Affections chroniques	11	1,011,852	1,011,744	200,304	811,440	108
Communicable diseases — Maladies contagieuses	3	130,349	130,337	38,107	92,230	12
Convalescent — Convalescents	2	83,360	83,360	19,377	63,983	—
Maternity — Maternité	5	83,706	58,756	22,287	36,469	24,950
Orthopaedic — Orthopédie	1	16,954	16,954	—	16,954	—
Other — Autres	1	44,957	44,957	25,239	19,718	—
Ontario	203	9,315,301	8,479,204	3,623,044	4,856,160	836,097
General — Généraux	177	8,179,193	7,343,096	3,425,370	3,917,726	836,097
Chronic — Affections chroniques	13	1,006,226	1,006,226	170,768	835,458	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	9,431	9,431	1,734	7,697	—
Convalescent — Convalescents	10	111,925	111,925	25,172	86,753	—
Other — Autres	1	8,526	8,526	—	8,526	—
Manitoba	76	1,473,288	1,350,059	465,401	884,658	123,229
General — Généraux	73	1,189,927	1,066,699	461,477	605,222	123,228
Chronic — Affections chroniques	1	156,290	156,290	3,924	152,366	—
Convalescent — Convalescents	1	14,937	14,937	—	14,937	—
Other — Autres	1	112,134	112,134	—	112,133	1
Saskatchewan	150	2,036,515	1,866,764	296,403	1,570,361	169,751
General — Généraux	145	2,034,383	1,865,116	296,403	1,568,713	169,267
Maternity — Maternité	5	2,132	1,648	—	1,648	484
Alberta	100	2,281,315	2,010,194	378,144	1,632,050	271,121
General — Généraux	96	2,234,907	1,969,624	374,480	1,595,144	265,283
Chronic — Affections chroniques	1	5,584	5,584	2,792	2,792	—
Maternity — Maternité	2	10,910	5,072	872	4,200	5,838
Orthopaedic — Orthopédie	1	29,914	29,914	—	29,914	—
British Columbia	97	2,713,888	2,480,529	543,788	1,936,741	233,359
General — Généraux	89	2,461,418	2,247,107	503,539	1,743,568	214,311
Chronic — Affections chroniques	5	182,783	182,783	25,562	157,221	—
Maternity — Maternité	1	46,807	27,759	14,687	13,072	19,048
Orthopaedic — Orthopédie	2	22,880	22,880	—	22,880	—
Yukon Territory	1	8,359	8,166	1,164	7,002	193
General — Généraux	1	8,359	8,166	1,164	7,002	193
Northwest Territories	9	128,757	126,362	4,153	122,209	2,395
General — Généraux	9	128,757	126,362	4,153	122,209	2,395

TABLE 48. Average days' stay of separations, by type of service and size

No.	Type of service	Hospitals reporting — Hôpitaux 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	CANADA	872	11.0	6.6	7.2	6.2	8.7	6.2
2	General	796	10.0	6.6	7.2	6.1	8.3	6.2
3	Chronic	32	434.6	1.5	—	—	141.5	—
4	Communicable diseases	5	19.5	6.0	9.7	—	11.5	—
5	Convalescent	14	40.5	—	—	—	37.9	—
6	Maternity	17	8.1	6.8	7.4	8.9	6.6	7.0
7	Orthopaedic	5	103.1	—	—	—	76.9	—
8	Other — Autres	3	28.8	1.0	—	—	34.2	—
9	Newfoundland	30	14.6	5.8	7.8	4.8	9.1	4.6
10	General	28	13.9	5.7	7.8	4.2	9.1	4.6
11	Chronic	1	767.0	—	—	—	—	—
12	Maternity	1	8.1	8.0	8.1	8.0	—	—
13	Prince Edward Island	7	9.5	7.1	8.0	5.5	7.6	6.0
14	General	7	9.5	7.1	8.0	5.5	7.6	6.0
15	Nova Scotia	45	9.3	6.0	5.8	5.2	7.5	5.4
16	General	43	9.4	5.8	5.8	5.1	7.5	5.4
17	Maternity	2	5.4	6.9	6.1	7.6	—	—
18	New Brunswick	34	8.7	5.8	4.9	4.4	8.6	5.1
19	General	31	8.3	5.7	4.9	4.4	7.0	5.0
20	Convalescent	1	138.5	—	—	—	138.5	—
21	Maternity	1	11.9	12.9	—	—	11.9	12.9
22	Orthopaedic	1	51.2	—	—	—	51.2	—
23	Quebec	120	12.3	7.1	7.2	5.9	9.0	7.0
24	General	97	11.0	7.2	6.7	5.0	7.7	7.0
25	Chronic	11	293.0	1.5	—	—	174.6	—
26	Communicable diseases	3	20.5	6.0	—	—	11.5	—
27	Convalescent	2	50.8	—	—	—	—	—
28	Maternity	5	10.8	6.4	9.1	7.8	5.5	7.4
29	Orthopaedic	1	78.1	—	—	—	78.1	—
30	Other — Autres	1	18.3	—	—	—	—	—
31	Ontario	203	11.3	6.1	6.5	5.2	9.1	5.6
32	General	177	9.8	6.1	6.4	5.2	8.4	5.6
33	Chronic	13	526.8	—	—	—	136.7	—
34	Communicable diseases	2	12.0	—	9.7	—	—	—
35	Convalescent	10	29.8	—	—	—	26.6	—
36	Other — Autres	1	34.2	—	—	—	34.2	—
37	Manitoba	76	10.3	6.0	6.8	5.9	7.4	5.8
38	General	73	8.6	6.0	6.8	5.9	7.1	5.8
39	Chronic	1	963.8	—	—	—	—	—
40	Convalescent	1	112.5	—	—	—	112.5	—
41	Other — Autres	1	53.6	--	—	—	—	—
42	Saskatchewan	150	10.4	7.2	7.7	7.2	8.3	7.1
43	General	145	10.4	7.2	7.8	7.2	8.3	7.1
44	Maternity	5	4.5	5.4	4.5	5.4	—	—
45	Alberta	100	8.8	7.7	7.2	8.3	7.6	7.7
46	General	96	8.7	7.7	7.1	7.6	7.5	7.7
47	Chronic	1	46.3	—	—	—	46.3	—
48	Maternity	2	8.5	10.5	11.1	18.2	8.0	8.9
49	Orthopaedic	1	172.8	—	—	—	—	—
50	British Columbia	97	10.7	6.7	7.4	6.4	8.6	6.3
51	General	89	10.0	6.8	7.4	6.4	8.0	6.3
52	Chronic	5	398.8	—	—	—	134.3	—
53	Maternity	1	6.8	6.4	—	—	6.8	6.4
54	Orthopaedic	2	154.3	—	—	—	154.3	—
55	Yukon Territory	1	21.4	7.0	—	—	21.4	7.0
56	General	1	21.4	7.0	—	—	21.4	7.0
57	Northwest Territories	9	60.0	7.4	—	—	59.7	7.4
58	General	9	60.0	7.4	—	—	59.7	7.4

TABLEAU 48. Séjour moyen en jours des malades radiés, par genre de service et suivant l'importance 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	No
Adults and children — Adultes et enfants	Newborn — Nouveau-nés								
10.0	6.4	11.0	6.4	11.8	7.2	13.8	7.0	CANADA	1
9.1	6.4	9.3	6.4	10.5	7.2	12.7	7.0	Généraux	2
627.8	—	436.2	1.5	529.8	—	502.6	—	Affections chroniques	3
23.1	6.0	—	—	20.5	—	—	—	Maladies contagieuses	4
39.4	—	47.3	—	—	—	—	—	Convalescents	5
14.4	5.7	5.4	6.9	—	—	—	—	Maternité	6
172.8	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	7
18.3	—	—	—	—	—	53.6	1.0	Autres	8
17.3	5.9	9.2	8.4	32.2	—	—	—	Terre-Neuve	9
14.4	5.9	9.2	8.4	32.2	—	—	—	Généraux	10
767.0	—	—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	11
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	12
7.8	7.3	10.9	7.6	—	—	—	—	Île-du-Prince-Édouard	13
7.8	7.3	10.9	7.6	—	—	—	—	Généraux	14
10.2	6.6	9.7	6.3	—	—	11.5	—	Nouvelle-Écosse	15
10.2	6.6	10.1	6.0	—	—	11.5	—	Généraux	16
—	—	5.4	6.9	—	—	—	—	Maternité	17
8.3	6.2	8.3	5.8	13.2	7.9	—	—	Nouveau-Brunswick	18
8.3	6.2	8.3	5.8	13.2	7.9	—	—	Généraux	19
—	—	—	—	—	—	—	—	Convalescents	20
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	21
—	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	22
9.7	6.5	11.9	6.7	11.9	9.5	16.7	6.8	Québec	23
9.0	6.6	9.0	6.7	11.4	9.5	15.1	6.8	Généraux	24
271.5	—	272.1	1.5	39.7	—	473.7	—	Affections chroniques	25
29.8	6.0	—	—	20.5	—	—	—	Maladies contagieuses	26
62.0	—	47.3	—	—	—	—	—	Convalescents	27
14.4	5.7	—	—	—	—	—	—	Maternité	28
—	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	29
18.3	—	—	—	—	—	—	—	Autres	30
9.9	5.9	11.0	6.1	11.0	6.0	13.4	6.7	Ontario	31
8.6	5.9	9.2	6.1	9.5	6.0	11.7	6.7	Généraux	32
991.0	—	574.8	—	568.3	—	519.1	—	Affections chroniques	33
12.6	—	—	—	—	—	—	—	Maladie contagieuse	34
34.1	—	—	—	—	—	—	—	Convalescents	35
—	—	—	—	—	—	—	—	Autres	36
8.9	6.3	7.8	6.2	20.6	5.6	11.9	6.3	Manitoba	37
8.9	6.3	7.8	6.2	7.8	5.6	10.8	6.3	Généraux	38
—	—	—	—	963.8	—	—	—	Affections chroniques	39
—	—	—	—	—	—	—	—	Convalescents	40
—	—	—	—	—	—	53.6	—	Autres	41
11.0	7.5	13.0	5.3	12.1	6.0	15.7	7.8	Saskatchewan	42
11.0	7.5	13.0	5.3	12.1	6.0	15.7	7.8	Généraux	43
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	44
9.7	8.0	9.2	7.8	8.9	7.5	10.8	7.6	Alberta	45
8.2	8.0	9.2	7.8	8.9	7.5	10.8	7.6	Généraux	46
—	—	—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	47
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	48
172.8	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	49
9.3	6.4	18.5	6.5	11.0	6.8	13.2	7.8	Colombie-Britannique	50
9.0	6.4	9.5	6.5	11.0	6.8	13.2	7.8	Généraux	51
324.6	—	1,400.5	—	—	—	—	—	Affections chroniques	52
—	—	—	—	—	—	—	—	Maternité	53
—	—	—	—	—	—	—	—	Orthopédie	54
—	—	—	—	—	—	—	—	Territoire du Yukon	55
—	—	—	—	—	—	—	—	Généraux	56
61.2	7.3	—	—	—	—	—	—	Territoires du Nord-Ouest	57
61.2	7.3	—	—	—	—	—	—	Généraux	58

TABLE 49. Average days' stay of separations from general hospitals, 1951-1956

TABLEAU 49. Séjour moyen en jours des malades radiés des hôpitaux généraux, 1951-1956

Province	Adults and children — Adultes et enfants						Newborn — Nouveau-nés					
	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1951	1952	1953	1954	1955	1956
CANADA	9.8	10.0	10.0	10.1	9.9	10.0	7.2	7.1	6.8	6.7	6.6	6.6
Newfoundland	14.2	13.4	12.3	13.9	6.4	6.2	5.7	5.7
Prince Edward Island	10.7	10.5	9.8	9.6	9.5	9.5	6.9	6.8	7.3	7.0	7.3	7.1
Nova Scotia	10.9	10.3	9.5	9.6	9.5	9.4	6.5	6.4	6.0	6.0	6.0	5.8
New Brunswick	9.0	9.0	10.1	8.3	8.4	8.3	7.0	6.8	6.5	6.1	5.8	5.7
Québec	11.2	11.2	11.2	11.0	10.7	11.0	7.5	7.5	7.3	7.0	6.7	7.2
Ontario	9.1	9.8	9.8	9.9	9.8	9.8	6.4	6.4	6.2	6.2	6.1	6.1
Manitoba	8.5	8.5	8.5	8.4	8.7	8.6	7.0	7.1	6.5	6.4	6.3	6.0
Saskatchewan	10.7	10.3	10.2	10.1	10.1	10.4	8.3	8.0	7.8	7.4	7.5	7.2
Alberta	8.5	8.9	8.6	8.8	8.7	8.7	8.5	8.3	8.1	8.0	7.9	7.7
British Columbia	9.9	10.8	10.1	10.6	10.3	10.0	8.0	7.7	7.2	7.2	7.0	6.8
Yukon Territory	18.3	21.4	6.9	7.0
Northwest Territories	26.5	77.8	103.4	137.0	52.9	60.0	10.0	6.1	7.9	9.0	8.2	7.4

TABLE 50. Percentage occupancy¹, by type of service and sizeTABLEAU 50. Pourcentage de lits occupés¹, par genre de service et suivant 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
CANADA	75.1	59.6	66.8	73.8	72.6	79.8	81.7
General — Généraux	74.5	59.8	67.0	73.8	70.6	79.5	80.8
Chronic — Affections chroniques	91.0	—	82.2	104.0	87.7	84.7	94.5
Communicable diseases — Maladies contagieuses	50.8	21.5	34.2	31.8	—	72.6	—
Convalescent — Convalescents	55.6	—	44.8	61.5	77.5	—	—
Maternity — Maternité	63.2	60.6	88.9	64.9	39.3	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	59.8	—	64.9	52.4	—	—	—
Other — Autres	67.8	—	86.3	91.0	—	—	60.7
Newfoundland	72.4	49.1	57.7	77.6	77.6	87.6	—
General — Généraux	70.9	49.9	57.7	73.0	77.6	87.6	—
Chronic — Affections chroniques	99.7	—	—	99.7	—	—	—
Maternity — Maternité	42.6	42.6	—	—	—	—	—
Prince Edward Island	54.1	40.1	45.8	55.4	56.5	—	—
General — Généraux	54.1	40.1	45.8	55.4	56.5	—	—
Nova Scotia	64.8	37.4	63.4	74.4	61.0	—	82.5
General — Généraux	66.7	38.6	63.4	74.4	64.5	—	82.5
Maternity — Maternité	38.4	18.2	—	—	39.3	—	—
New Brunswick	75.4	61.2	72.1	76.6	69.0	99.6	—
General — Généraux	76.9	61.2	78.4	76.6	69.0	99.6	—
Convalescent — Convalescents	71.4	—	71.4	—	—	—	—
Maternity — Maternité	17.5	—	17.5	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	48.6	—	48.6	—	—	—	—
Québec	76.5	82.5	63.3	68.0	76.3	76.4	86.0
General — Généraux	75.2	79.3	61.4	68.0	71.1	79.1	83.8
Chronic — Affections chroniques	90.6	—	103.3	104.0	93.3	48.7	95.3
Communicable diseases — Maladies contagieuses	60.4	—	34.2	47.5	—	72.6	—
Convalescent — Convalescents	64.3	—	—	45.2	77.5	—	—
Maternity — Maternité	65.0	94.7	57.6	64.9	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	77.2	—	77.2	—	—	—	—
Other — Autres	91.0	—	—	91.0	—	—	—
Ontario	75.4	36.0	64.0	75.2	74.0	77.2	80.9
General — Généraux	74.8	36.9	66.1	75.1	72.5	75.1	79.7
Chronic — Affections chroniques	91.1	—	84.2	107.1	81.0	95.2	93.2
Communicable diseases — Maladies contagieuses	15.9	21.5	—	15.0	—	—	—
Convalescent — Convalescents	46.0	—	35.0	74.2	—	—	—
Other — Autres	86.3	—	86.3	—	—	—	—
Manitoba	67.8	48.9	56.7	68.1	58.4	88.9	73.5
General — Généraux	65.8	48.9	55.2	68.1	58.4	81.4	77.5
Chronic — Affections chroniques	94.3	—	—	—	—	94.3	—
Convalescent — Convalescents	102.0	—	102.0	—	—	—	—
Other — Autres	60.7	—	—	—	—	—	60.7
Saskatchewan	80.0	71.0	75.4	90.2	104.8	90.6	79.9
General — Généraux	80.1	71.3	75.4	90.2	103.2	90.6	79.9
Maternity — Maternité	44.8	44.8	—	—	—	—	—

TABLE 50. Percentage occupancy¹, by type of service and size — ConcludedTABLEAU 50. Pourcentage de lits occupés¹, par genre de service et suivant 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
Alberta	73.3	63.4	71.7	65.5	67.0	81.3	75.1
General — Généraux	74.1	62.8	72.9	71.7	67.0	81.3	75.1
Chronic — Affections chroniques	21.8	—	21.8	—	—	—	—
Maternity — Maternité	72.7	95.3	67.2	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	52.4	—	—	52.4	—	—	—
British Columbia	80.7	59.0	73.5	81.3	85.2	86.6	85.8
General — Généraux	79.3	59.0	69.3	80.3	83.0	86.6	85.8
Chronic — Affections chroniques	91.1	—	90.5	99.4	88.6	—	—
Maternity — Maternité	159.9	—	159.9	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	71.0	—	71.0	—	—	—	—
Yukon Territory	57.1	—	57.1	—	—	—	—
General — Généraux	57.1	—	57.1	—	—	—	—
Northwest Territories	57.2	—	55.2	66.0	—	—	—
General — Généraux	57.2	—	55.2	66.0	—	—	—

1. Based on rated bed capacity, includes newborn days and bassinets. — Basé sur la capacité théorique, comprend les jours-nouveau-nés et les berceaux.

TABLE 51. Volume of out-patient service, by type of service

TABLEAU 51. Volume des soins aux malades externes, par genre de service

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
Public — Publics:							
Out-patients — Malades externes	3,110,423	151,712	11,782	82,930	65,530	790,396	
Visits — Visites	4,809,217	194,836	12,614	115,184	102,950	1,427,717	
General — Généraux:							
Out-patients — Malades externes	3,096,705	151,712	11,782	82,930	64,858	787,788	
Visits — Visites	4,769,508	194,836	12,614	115,184	101,984	1,422,029	
Chronic — Affections chroniques:							
Out-patients — Malades externes	1,012	—	—	—	—	—	
Visits — Visites	18,625	—	—	—	—	—	
Convalescent — Convalescents:							
Out-patients — Malades externes	174	—	—	—	—	—	
Visits — Visites	3,455	—	—	—	—	—	
Maternity — Maternité:							
Out-patients — Malades externes	11,175	—	—	—	—	2,141	
Visits — Visites	15,042	—	—	—	—	4,724	
Orthopaedic — Orthopédie:							
Out-patients — Malades externes	1,192	—	—	—	672	467	
Visits — Visites	1,983	—	—	—	966	964	
Other — Autres:							
Out-patients — Malades externes	167	—	—	—	—	—	
Visits — Visites	604	—	—	—	—	—	
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Public — Publics:							
Out-patients — Malades externes	1,279,268	94,905	151,598	148,239	329,333	1,247	3,485
Visits — Visites	1,756,151	176,598	202,833	194,293	618,663	2,555	4,823
General — Généraux:							
Out-patients — Malades externes	1,278,551	94,738	142,840	148,128	328,646	1,247	3,485
Visits — Visites	1,751,101	175,994	194,075	193,886	600,427	2,555	4,823
Chronic — Affections chroniques:							
Out-patients — Malades externes	543	—	—	—	469	—	—
Visits — Visites	1,595	—	—	—	17,030	—	—
Convalescent — Convalescents:							
Out-patients — Malades externes	174	—	—	—	—	—	—
Visits — Visites	3,455	—	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité:							
Out-patients — Malades externes	—	—	8,758	111	165	—	—
Visits — Visites	—	—	8,758	407	1,153	—	—
Orthopaedic — Orthopédie:							
Out-patients — Malades externes	—	—	—	—	53	—	—
Visits — Visites	—	—	—	—	53	—	—
Other — Autres:							
Out-patients — Malades externes	—	167	—	—	—	—	—
Visits — Visites	—	604	—	—	—	—	—

PRIVATE HOSPITALS
—
HÔPITAUX PRIVÉS

PRIVATE HOSPITALS

Canada in 1956 had 266 operating private general and special hospitals, with a combined capacity of 5,202 beds and cribs and 617 bassinets. British Columbia was the only province to have more private hospitals in 1956 than in 1955, the total rising by seven to 63. Quebec, with 12 fewer (125 in 1956), together with Ontario, Manitoba, and Alberta, combined to produce a reduction in the national total from the 279 hospitals operating in 1955. Three of the four provinces with fewer hospitals in 1956 also had reduced bed and crib capacities, but their reduction (aggregating 206) was more than offset by British Columbia's gain of 238 beds and cribs. Northwest Territories' capacity rose slightly from 21 beds and cribs to 25, while in four provinces (Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick, and Saskatchewan) the bed and crib capacity was unchanged in 1956 compared with 1955¹. Bassinet capacity was reduced sharply, from 915 to 617, with Quebec accounting for most of the reduction.

Of the 266 private general and special hospitals, 62 or 23.3 per cent containing 20.4 per cent of the operating capacity (including bassinets) did not report. For this reason aggregate figures on reporting private hospitals are deficient, and should not be taken as definite. Particularly are interprovincial comparisons to be avoided, since 48 of the 62 non-reporting private hospitals were in the province of Quebec. The coverage of these 1956 data represents a vast improvement over those for 1955, when 104 of 279 operating hospitals—almost three-eighths of the total—did not report. Most of the increase in proportionate completeness occurred in Ontario, where in 1955 only 27 of 54 operating private hospitals reported but where in 1956 only three out of 50 failed to report. Historical comparison is thus hazardous.

Reporting private general and special hospitals were concentrated in Quebec (77), Ontario (47), and British Columbia (63). The Atlantic provinces and the Northwest Territories had none, while there were 17 on the Prairies. General hospitals were the commonest single type, although "chronic and convalescent" was the designation of 39 of British Columbia's 63 private hospitals. Classifications of private hospitals tend to merge with one another, and therefore the distribution shown should not be interpreted rigidly. In some cases, whether a particular private hospital should be labelled "chronic", "convalescent", or "chronic and convalescent" may become an open question.

1. Prince Edward Island and the Yukon had no private hospitals in either year.

HÔPITAUX PRIVÉS

Il y avait au Canada, en 1956, 266 hôpitaux généraux et spéciaux privés, dont la capacité globale en lits était de 5,202 lits d'adultes et lits d'enfants et 617 berceaux. Seule la Colombie-Britannique comptait plus d'hôpitaux privés en 1956 qu'en 1955. Il y en avait 63, soit 7 de plus qu'en 1955. Le Québec, avec 12 de moins (125 en 1956), l'Ontario, le Manitoba et l'Alberta ont contribué à la réduction du total national de 1955, qui était de 279 hôpitaux en activité. Trois des quatre provinces qui avaient moins d'hôpitaux, avaient aussi moins de lits d'adultes et de lits d'enfants, mais la diminution (au total, 206) a été plus que contre-balancée par l'augmentation de 238 lits d'adultes et lits d'enfants en Colombie-Britannique. La capacité en lits dans les Territoires du Nord-Ouest a augmenté un peu, de 21 lits d'adultes et lits d'enfants à 25. Dans quatre provinces (Terre-Neuve, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Saskatchewan), la capacité en lits d'adultes et lits d'enfants en 1956 est demeurée la même qu'en 1955¹. La capacité en berceaux a vivement diminué, soit de 915 à 617, le Québec étant comptable de la majeure partie de la diminution.

Sur les 266 hôpitaux généraux et spéciaux privés, 62 ou 23.3 p. 100, qui réunissaient 20.4 p. 100 de la capacité effective (y compris les berceaux) n'ont pas fait rapport. C'est pourquoi les chiffres globaux sur les hôpitaux privés qui ont fait rapport sont déficients et ne doivent pas être pris comme étant définitifs. Il faudrait surtout éviter de faire des comparaisons interprovinciales, parce que 43 des hôpitaux privés qui n'ont pas fait rapport étaient situés dans la province de Québec. Le champ d'application des chiffres de 1956 représente une forte amélioration sur celui de 1955, alors que 104 des 279 hôpitaux en activité, — près des trois huitièmes du total, — n'avaient pas fait rapport. Le gros de cette amélioration s'est produit en Ontario où, en 1955, 27 seulement des 54 hôpitaux privés en activité avaient fait rapport, contre trois seulement sur 50 en 1956. Toute comparaison chronologique serait donc téméraire.

Les hôpitaux généraux et spéciaux privés qui ont fait rapport étaient concentrés dans le Québec (77), l'Ontario (47), et la Colombie-Britannique (63). Les provinces de l'Atlantique et les Territoires du Nord-Ouest n'en comptaient aucun. Il y en avait 17 dans les Prairies. Les hôpitaux généraux étaient le type le plus fréquent, bien qu'en Colombie-Britannique, sur 63 hôpitaux privés, 39 étaient des hôpitaux pour "affections chroniques et convalescents". Les diverses catégories d'hôpitaux privés tendent à se fusionner; il ne faudrait donc pas en interpréter la répartition trop rigoureusement. Qu'il faille, dans certains cas, classer un hôpital privé "pour affections chroniques", "pour convalescents" ou pour "affections chroniques et convalescents", demeure une question à résoudre.

1. L'Île-du-Prince-Édouard et le Yukon ne compattaient aucun hôpital privé en 1955 et en 1956.

Among public general and special hospitals, 14 out of a list of 18 special services were reported as available in 20 per cent or more of the reporting institutions, and seven were reported in 50 per cent or more. Among private general and special hospitals, and tabulating on the same list of 18 special services, only three were reported in 20 per cent or more of the hospitals and none in even as much as 30 per cent. Anaesthesia was the commonest service, being reported in 27.6 per cent in 1956; its percentage had been 21.8 the year before. Oxygen therapy at 25.6 per cent was second in 1956; this was up from 24.1 in 1955. Laboratory was third most frequent, being available in 21.6 per cent in 1956, up from 19.5 per cent the year before.

Personnel in private general and special hospitals increased sharply in 1956 over 1955. Not only did the absolute number rise (from 2,373 to 2,954), but in terms of employees per 100 total bed capacity the rate went up notably (from 56.8 to 66.3). Conversion to a rate has the effect of allowing for the increase in coverage of 1956 data. In 1953 the ratio had been 57.7 and in 1954 it was 59.5, so that the 1956 figure represents an abrupt change. Graduate nurses, numbering 793 in 1956, made up 26.8 per cent of the total work force as against 28.0 per cent the year before.

Premium accommodation (private and semi-private rooms) varies geographically in its proportionate use in private general and special hospitals, and the variation parallels—so far as comparison is possible—the variation in public general and special hospitals. Only three provinces have enough private hospitals to provide meaningful figures on days' care given in premium as opposed to standard accommodation. In Quebec and Ontario private hospitals, premium accommodation has consistently accounted for more than 60 per cent of all patient days of adults and children (71.6 per cent in Quebec and 69.2 per cent in Ontario in 1956). In British Columbia, on the other hand, only about one day in four was spent in premium accommodation in private hospitals (1956 percentage was 23.3).

Adults and children in private general and special hospitals tend to stay somewhat longer than in public hospitals. The average stay of patients leaving private hospitals during 1956 was 16.6 days, compared with 11.0 days for public hospitals. This situation may be due to the much greater proportion of chronic and convalescent hospitals among private hospitals (104 out of 204) than among public hospitals (46 out of 872). In Ontario, Quebec, and Saskatchewan, where the chronic and convalescent proportion among private hospitals is lower than in the nation as a whole, the private average stay is actually shorter than the public.

Parmi les hôpitaux généraux et spéciaux publics, 14 services spéciaux sur une liste de 18 étaient offerts dans 20 p. 100 ou plus des institutions faisant rapport et sept dans 50 p. 100 ou plus. Dans les hôpitaux généraux et spéciaux privés, d'après la même liste de 18 services spéciaux, trois seulement de ces services ont été signalés dans 20 p. 100 ou plus des hôpitaux et aucun dans autant que 30 p. 100. L'anesthésie était le service le plus fréquent; on la signala dans 27.6 p. 100 des hôpitaux en 1956 au regard de 21.8 un an auparavant. L'oxygénothérapie, avec 25.6 p. 100, venait ensuite; le pourcentage correspondant en 1955 était de 24.1. Le service de laboratoire venait en troisième lieu, étant offert dans 21.6 p. 100 des hôpitaux en 1956 contre 19.5 p. 100 en 1955.

Le personnel des hôpitaux généraux et spéciaux privés, en 1956, a augmenté vivement sur 1955. Non seulement a-t-il augmenté numériquement (de 2,373 à 2,954), mais en proportion d'une capacité totale de 100 lits, le taux a augmenté appréciablement (de 56.8 à 66.3). L'effet de la conversion en un taux permet de faire la part de l'élargissement du champ d'application des données de 1956. En 1953, la proportion était de 57.7 et, en 1954, de 59.5. Le chiffre de 1956 représente donc un changement radical. Les infirmières diplômées, au nombre de 793 en 1956, représentaient 26.8 p. 100 de l'effectif total au regard de 28.0 p. 100 l'année précédente.

Le pourcentage d'utilisation des chambres privées et des chambres semi-privées dans les hôpitaux généraux et spéciaux privés varie géographiquement, et la variation est semblable,—dans la mesure où la comparaison est possible,—à celle qu'on observe dans les hôpitaux généraux et spéciaux publics. Trois provinces seulement comptent suffisamment d'hôpitaux privés pour donner un chiffre significatif quant aux jours de soin prodigues dans les chambres privées et semi-privées au regard des salles communes. Dans les hôpitaux privés du Québec et de l'Ontario, les chambres privées et les chambres semi-privées ont toujours absorbé plus de 60 p. 100 de tous les jours-malades des adultes et des enfants (71.6 p. 100 dans le Québec et 69.2 p. 100 dans l'Ontario en 1956). En Colombie-Britannique, par contre, les chambres privées et semi-privées n'absorbent environ qu'un jour sur quatre seulement dans les hôpitaux privés (le pourcentage en 1956 était de 23.3).

Les adultes et les enfants dans les hôpitaux généraux et spéciaux privés tendent à séjournier un peu plus longtemps que dans les hôpitaux publics. Le séjour moyen des malades qui ont quitté les hôpitaux privés en 1956 a été de 16.6 jours, au regard de 11.0 dans les hôpitaux publics. On pourrait peut-être attribuer cette situation à la proportion beaucoup plus élevée d'hôpitaux pour affections chroniques et pour convalescents parmi les hôpitaux privés (104 sur 204) que parmi les hôpitaux publics (46 sur 872). Dans l'Ontario, le Québec et la Saskatchewan, où la proportion d'hôpitaux pour affections chroniques et pour convalescents parmi les hôpitaux privés est plus basse qu'au Canada entier, le séjour moyen dans les hôpitaux privés est effectivement plus court que dans les hôpitaux publics.

TABLE 52. Hospitals and capacity, percentage reporting
TABLEAU 52. Proportion et capacité des hopitaux privés faisant rapport

Item - Detail	Canada ¹	Nfld.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
Hospitals — Hôpitaux:											
Operating — En activité	266	1	2	1	125	50	6	6	10	63	2
Reporting — Faisant rapport	204	—	—	—	77	47	6	6	5	63	—
Percentage reporting — Pourcentage faisant rapport	76.7	—	—	—	61.6	94.0	100.0	100.0	50.0	100.0	—
Total capacity — Capacité totale:											
Operated — En activité.....	5,819	4	11	17	2,485	1,247	180	34	177	1,636	28
Reported — Faisant rapport	4,638	—	—	—	1,469	1,207	180	34	112	1,636	—
Percentage reported — Pourcentage faisant rapport	79.6	—	—	—	59.1	98.8	100.0	100.0	63.3	100.0	—
Capacity, beds and cribs only — Capacité, lits et lits d'enfants seulement:											
Operated — En activité	5,202	4	11	11	2,068	1,115	172	17	166	1,613	25
Reported — Faisant rapport	4,138	—	—	—	1,158	1,075	172	17	103	1,613	—
Percentage reported — Pourcentage faisant rapport	79.5	—	—	—	56.0	96.4	100.0	100.0	62.0	100.0	—
Capacity, bassinets only — Capacité, berceaux seulement:											
Operated — En activité	617	—	—	6	417	132	8	17	11	23	3
Reported — Faisant rapport	500	—	—	—	311	132	8	17	9	23	—
Percentage reported — Pourcentage faisant rapport	81.0	—	—	—	74.6	100.0	100.0	100.0	81.8	100.0	—

1. There were no private hospitals in Prince Edward Island or in the Yukon. Usable reports were not received from Newfoundland Nova Scotia New Brunswick or the Northwest Territories. — Il n'y avait pas d'hôpitaux privés dans l'Île-du-Prince-Édouard ni au Yukon. Terre-Neuve, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et les territoires du Nord-Ouest n'ont pas envoyé de rapports utilisables.

TABLE 53. Type of service
TABLEAU 53. Genre de services

Province	Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	General Généraux	Chronic Affections chroniques	Convalescent — Convalescents	Maternity — Maternité	Orthopaedic — Orthopédie	Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents	Chronic and maternity — Affections chroniques et maternité	Convalescent and maternity — Convalescents et maternité	Other Autres
CANADA	204	65	38	18	27	2	46	1	3	6
Québec	77	25	14	10	21	—	4	—	3	—
Ontario	47	20	11	6	2	1	3	—	—	4
Manitoba	6	4	1	—	—	1	—	—	—	—
Saskatchewan	6	3	—	—	3	—	—	—	—	—
Alberta	5	3	—	—	1	—	—	1	—	—
British Columbia	63	10	12	—	—	—	39	—	—	2

TABLE 54. Beds set up at December 31 and bed capacity
 TABLEAU 54. Lits dressés, au 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 au 31 décembre		
		Total	Beds and cribs Lits et lits d'enfants	Bassinets Berceaux	Total	Beds and cribs Lits et lits d'enfants	Bassinets Berceaux
CANADA.....	204	4,638	4,138	500	4,708	4,209	499
Québec	77	1,469	1,158	311	1,483	1,178	305
Ontario	47	1,207	1,075	132	1,251	1,122	129
Manitoba	6	180	172	8	182	174	8
Saskatchewan	6	34	17	17	44	24	20
Alberta	5	112	103	9	100	92	8
British Columbia	63	1,636	1,613	23	1,648	1,619	29

TABLE 55. Number of hospitals providing special services
 TABLEAU 55. Nombre d'hôpitaux assurant des services spéciaux

Services	Canada	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	199	75	44	6	6	5	63
Anaesthesia — Anesthésie	55	25	17	5	—	1	7
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	25	11	9	1	—	1	3
Dentistry — Dentisterie	16	7	4	3	—	—	2
Electrocardiography — Électrocardiographie	27	13	8	2	—	—	4
Electroencephalography — Électroencéphalographie	1	—	1	—	—	—	—
Laboratory — Laboratoire	43	20	11	4	—	1	7
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	10	6	1	1	—	—	2
Oxygen therapy — Thérapie à l'oxygène	51	20	16	3	—	1	11
Pathology — Pathologie	7	4	1	1	—	—	1
Physiotherapy — Physiothérapie:							
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	5	1	1	1	—	1	1
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	13	5	5	1	—	—	2
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	33	7	11	3	—	3	9
Massage and manipulation — Massage et manipulation	22	9	5	1	—	1	6
Ultra-violet therapy — Thérapie à l'ultra-violet	18	5	7	1	—	2	3
Radiology — Radiologie	35	13	9	5	—	1	7
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	15	5	6	1	—	—	3
Blood bank — Banque de sang	5	4	1	—	—	—	—
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	29	11	8	1	—	1	8

TABLE 56. Personnel
TABLEAU 56. Personnel

Personnel	Canada	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	E.C.
<i>Hôpitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	190 ¹	75	44	6	6	5	63
Full-time — Plein temps	2,444	657	782	104	17	27	1095 857
Doctors (excluding medical superintendent) — Médecins (excepté le directeur médical)	51	14	37	—	—	—	—
Nurses — Infirmiers et infirmières:							
Graduate — Diplômés	677	192	232	29	6	6	212
Student (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	19	9	2	—	—	5	3
Nursing assistants — Assistants infirmiers et infirmières:							
Graduate — Diplômés	537	151	89	5	—	5	287
Trainee (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	55	36	13	—	—	—	6
Orderlies — Gardes-malades (orderlies)	54	23	23	2	—	—	6
Interns — Internes	13	4	9	—	—	—	—
Physiotherapists — Physiothérapistes	4	—	4	—	—	—	—
Occupational therapists — Thérapeutistes professionnels	2	—	—	—	—	—	2
Pharmacists (graduates only) — Pharmaciens (diplômés seulement)	4	2	2	—	—	—	—
Dietitians — Diététiciens:							
Certified — Brevetés	2	1	1	—	—	—	—
Qualified — Diplômés	2	2	—	—	—	—	—
Other — Autres	10	1	8	—	—	1	—
Medical record librarians — Bibliothécaires des archives médicales:							
Registered — Immatriculés	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	6	2	2	1	—	—	1
Technicians — Techniciens:							
Laboratory — Laboratoire:							
Certified — Brevetés	16	7	5	2	—	1	1
Other — Autres	8	4	4	—	—	—	—
Radiology — Radiologie:							
Registered — Immatriculés	12	6	3	2	—	—	1
Other — Autres	8	4	4	—	—	—	—
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	957	198	338	63	11	9	338
Part-time — Temps partiel	510	73	151	18	11	17	238
Doctors (excluding medical superintendent) — Médecins (excepté le directeur médical)	33	19	8	6	—	—	—
Nurses — Infirmiers et infirmières:							
Graduate — Diplômés	116	11	47	3	1	6	48
Student (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	4	—	1	—	—	2	1
Nursing assistants — Assistants infirmiers et infirmières:							
Graduate — Diplômés	102	9	25	—	—	—	68
Trainee (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	22	10	12	—	—	—	—
Orderlies — Gardes-malades (orderlies)	7	1	1	—	—	—	5
Interns — Internes	3	—	—	1	—	2	—
Physiotherapists — Physiothérapistes	5	1	2	1	—	—	1
Occupational therapists — Thérapeutistes professionnels	—	—	—	—	—	—	—
Pharmacists (graduates only) — Pharmaciens (diplômés seulement)	2	1	1	—	—	—	—
Dietitians — Diététiciens:							
Certified — Brevetés	—	—	—	—	—	—	—
Qualified — Diplômés	3	—	3	—	—	—	—
Other — Autres	2	—	—	—	—	2	—
Medical record librarians — Bibliothécaires des archives médicales:							
Registered — Immatriculés	3	1	1	1	—	—	—
Other — Autres	6	2	4	—	—	—	—
Technicians — Techniciens:							
Laboratory — Laboratoire:							
Certified — Brevetés	3	2	1	—	—	—	—
Other — Autres	3	1	2	—	—	—	—
Radiology — Radiologie:							
Registered — Immatriculés	6	2	4	—	—	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—	—
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	190	15	39	6	10	5	115

1. Two private hospitals in Quebec, with a combined bed capacity of 128 beds, and three private hospitals in Ontario, with a combined bed capacity of 52 beds, reported movement of patients but did not report personnel. — Deux hôpitaux privés du Québec d'une capacité réunie de 128 lits et trois hôpitaux privés de l'Ontario, d'une capacité réunie de 52 lits ont déclaré le mouvement des malades, mais non le personnel.

TABLE 57. Movement of patients
TABLEAU 57. Mouvement des malades

Item — Détail	Canada	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	204	77	47	6	6	5	63
All patients ¹ — Tous les malades ¹ :							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	3,081	861	787	152	13	32	1,236
Admissions	72,554	29,918	28,557	1,572	432	1,111	10,964
Total under care — Total des malades soignés	73,635	30,779	29,344	1,724	445	1,143	12,200
Discharges — Renvois	70,242	29,247	28,066	1,557	438	1,107	9,827
Deaths — Décès	2,010	590	481	24	1	1	913
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	3,383	942	797	143	6	35	1,460
Adults and children — Adultes et enfants:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	2,903	750	736	152	7	29	1,229
Admissions	59,814	21,440	25,176	1,448	231	984	10,535
Total under care — Total des malades soignés	62,717	22,190	25,190	1,600	238	1,013	11,764
Discharges — Renvois	57,771	20,973	25,912	1,438	236	982	9,410
Deaths — Décès	1,750	397	427	19	—	1	906
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	3,196	820	753	143	2	30	1,448
Newborn — Nouveau-nés:							
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	178	111	51	—	6	3	7
Admissions	12,740	8,478	3,381	124	201	127	429
Total under care — Total des malades soignés	12,918	8,589	3,432	124	207	130	436
Discharges — Renvois	12,471	8,274	3,334	119	202	125	417
Deaths — Décès	260	193	54	5	1	—	7
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	187	122	44	—	4	5	12
Stillbirths — Mort-nés:							
Number of cases — Nombre de cas	215	151	55	—	2	1	6
Out-patients — Malades externes:							
Number of patients — Nombre de malades	103,139	16,253	65,436	3,060	—	12,525	5,865
Number of visits — Nombre de visites	128,027	22,155	80,004	6,165	—	12,620	7,083

1. Includes adults, children and newborn; excludes stillbirths and out-patients. — Comprend adultes, enfants et nouveau-nés; ne comprend pas les mort-nés et les malades externes.

TABLE 58. Patient load and length of stay
TABLEAU 58. Nombre de malades et durée du séjour

Item — Détail	Canada	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	204	77	47	6	6	5	63
Patient days — Jours-malades:							
Adults and children — Adultes et enfants:							
In private rooms — Chambres privées	204,276	108,118	34,646	1,742	—	—	59,770
In semi-private rooms — Chambres semi-privées	390,879	144,832	179,627	2,497	—	8,177	55,746
In standard wards — Salles communes	634,059	100,345	95,214	51,759	2,316	3,429	380,996
Newborn — Nouveau-nés	72,589	48,355	17,925	718	1,999	1,108	2,484
Average daily population ¹ — Moyenne quotidienne de malades ¹ :							
Adults and children — Adultes et enfants	3,358.5	965.3	845.6	153.0	6.3	31.7	1,356.6
Newborn — Nouveau-nés	198.3	132.1	49.0	2.0	5.5	3.0	6.8
Number of separations — Nombre de malades radiés:							
Adults and children — Adultes et enfants	59,521	21,370	25,159	1,457	236	983	10,316
Newborn — Nouveau-nés	12,731	8,467	3,388	124	203	125	424
Days' stay of separations — Séjour en jours des malades radiés:							
Adults and children — Adultes et enfants	986,653	215,009	282,154	43,954	2,354	25,679	417,503
Newborn — Nouveau-nés	52,749	31,131	15,417	718	2,004	1,108	2,371
Average stay of separations — Séjour moyen des malades radiés:							
Adults and children — Adultes et enfants	16.6	10.1	11.2	30.2	10.0	26.1	40.5
Newborn — Nouveau-nés	4.1	3.7	4.6	5.8	9.9	8.9	5.6
Percentage occupancy — Pourcentage de lits occupés	76.7	74.7	74.1	86.1	35.0	31.0	83.3

1. 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 pouvant ne pas s'équilibrer.

FEDERAL HOSPITALS
—
HÔPITAUX FÉDÉRAUX

FEDERAL HOSPITALS

Hospitals operated by departments of the federal government in 1956 and reported to the Dominion Bureau of Statistics had 12,799 beds¹ and 110 bassinets, located in 52 institutions. Figures do not include hospitals of the Department of National Defence located outside metropolitan areas. The reported figures represent a reduction of three institutions (one in each of Quebec, Ontario, and Saskatchewan) and 618 beds from 1955.

Three government departments (National Defence, National Health and Welfare, and Veterans Affairs) operated hospitals. Those operated by National Health and Welfare are further classified into two groups, viz., hospitals of the Indian and Northern Health Services and hospitals of the Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services.

Defence and Indian hospitals were unchanged from 1955 in size or number. Hospitals of the Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services in Quebec had fewer beds, but were unchanged elsewhere. Veterans' hospitals accounted for most of the nationwide cutback, their size being reduced from 10,037 beds in 1955 to 9,453 in 1956; hospitals of the Department in every province except Nova Scotia and Manitoba reflected the decrease².

Many federal beds are devoted to other than general medical and surgical care. Chronic, convalescent, tuberculosis, and psychiatric care predominate among the special types of service provided. Since 1953 there has been a striking increase in the proportion of beds devoted to special service, from 33.2 per cent in 1953 to 40.1 per cent in 1954 and 48.5 per cent in 1955; a slight decline to 46.4 per cent occurred in 1956.

Salaried doctors in federal hospitals increased slightly over the four most recent years, rising from 276 in 1953 to 292 in 1956. Graduate nurses numbered 1,933 in 1953, increased to 2,030 in 1955, and eased down to 2,002 in 1956. All personnel in combination totalled 11,580 in 1953, 11,453 in 1954, and 11,551 in 1955, but increased very swiftly to 12,198 in 1956.

1. 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.

2. The Department of Veterans Affairs had no hospitals in Prince Edward Island, Newfoundland, or The Territories.

HÔPITAUX FÉDÉRAUX

Les hôpitaux administrés par le gouvernement fédéral en 1956 et qui ont fait rapport au Bureau fédéral de la statistique comptaient 12,799¹ lits et berceaux dans 52 institutions. Les chiffres ne comprennent pas les hôpitaux du ministère de la Défense nationale situés en dehors des régions métropolitaines. Les chiffres déclarés représentent une diminution de trois institutions (une dans chacune des provinces de Québec, Ontario et Saskatchewan) et de 618 lits au regard de 1955.

Trois ministères fédéraux (Défense nationale, Santé nationale et Bien-être social, et Affaires des anciens combattants) maintiennent des hôpitaux. Ceux qui sont administrés par le ministère de la Santé nationale et du Bien-être social se divisent en outre en deux catégories: hôpitaux des Services de santé des Indiens et du Nord, et hôpitaux des Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins.

Les hôpitaux de la Défense nationale et des Indiens demeurent les mêmes qu'en 1955 quant au nombre et à la grandeur. Les hôpitaux des Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins dans le Québec ont perdu quelques lits mais, par ailleurs, n'accusaient aucun changement sur 1955. Les hôpitaux des anciens combattants étaient comptables de la majeure partie de la diminution nationale, le nombre de leurs lits ayant fléchi de 10,037 qu'il était en 1955 à 9,453; les hôpitaux du ministère dans chacune des provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et le Manitoba, ont contribué à la diminution².

Plusieurs des lits dans les hôpitaux fédéraux sont affectés à d'autres soins que les soins médicaux et chirurgicaux en général. Parmi les services spéciaux qu'on offre dans ces hôpitaux, les plus fréquents sont les soins pour affections chroniques, pour convalescents, pour tuberculeux et les soins psychiatriques. Depuis 1953, la proportion de lits affectée aux services spéciaux a augmenté sensiblement, soit de 33.2 p. 100 à 40.1 p. 100 en 1954, et 48.5 p. 100 en 1955; elle a diminué légèrement, à 46.4 p. 100, en 1956.

Le nombre de médecins salariés dans les hôpitaux fédéraux a augmenté un peu sur celui des quatre dernières années, passant de 276 en 1953 à 292 en 1956. Les infirmières diplômées, au nombre de 1,933 en 1953 passaient à 2,030 en 1955 pour flétrir à 2,002 en 1956. Le personnel global de ces hôpitaux était de 11,580 en 1953, 11,453 en 1954 et 11,551 en 1955. Il a augmenté vivement à 12,198 en 1956.

1. 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 accueillir.

2. Le ministère des Affaires des anciens combattants ne comptait aucun hôpital dans l'Île-du-Prince-Edouard, à Terre-Neuve ou dans les territoires.

Average stay of patients was reduced in 1956 from 1955, the new average at 41.9 being 2.8 days less than the old. Department of National Defence patients stayed 14.9 days, on the average, in 1956 as against 15.1 the year before. The Indian and Northern Health Services reported reduction from 74.4 days in 1955 to 52.2 in 1956, while Veterans Affairs had average stay shortened from 48.7 days to 46.8. Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services, reporting the data for the first time, had an average stay of 75.8 days—longer than any other federal agency.

The total number of patients in federal hospitals during 1956 declined from 9,399 on January 1 to 9,132 on the last day of the year. These year-end figures are misleading, however; the average daily patient population over the course of the year was about 1,000 higher, at 10,262.2. One year earlier the average had been 10,593.6, which indicates a decline of just over 3 per cent¹.

1. Actually slightly higher, because newborn infants were included for the first time in Indian and Northern Health Services figures for 1956. Total for 1956 excluding newborn would be 10,242.1; the corrected percentage reduction is 3.3 instead of 3.1.

Le séjour moyen des malades a diminué de 1956 à 1955, la nouvelle moyenne (41.9) étant de 2.8 jours de moins que l'ancienne. Les malades dans les hôpitaux de la Défense nationale sont demeurés en moyenne 14.9 jours à l'hôpital en 1956 contre 15.1 jours l'année précédente. Les Services de santé des Indiens et du Nord signalent une diminution de 74.4 jours en 1955 à 52.2 en 1956, tandis que dans les hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants le séjour moyen a diminué de 48.7 à 46.8 jours. Les Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins, qui font rapport pour la première fois à ce sujet, ont signalé un séjour moyen de 75.8 jours, plus long que dans toute autre institution fédérale.

Le nombre de malades dans les hôpitaux fédéraux en 1956 a diminué de 9,399 qu'il était le 1^{er} janvier à 9,132 le dernier jour de l'année. Ces chiffres de fin d'année sont trompeurs, cependant; la moyenne quotidienne de malades durant l'année a été de 1,000 environ plus élevée, soit de 10,262.2 au regard de 10,593.6 l'année précédente, ce qui indique une diminution d'un peu plus de 1 p. 100¹.

1. En réalité un peu plus élevée parce que les nouveau-nés sont compris pour la première fois dans les chiffres des Services de santé des Indiens et du Nord en 1956. Le total, pour 1956, compte non tenu des nouveau-nés, serait de 10,242.1; la réduction procentuelle rectifiée est de 3.3 plutôt que 3.1.

TABLE 59. Beds set up, by type of service
TABLEAU 59. Lits dressés, par genre de service

Type of service — Genre de soins	Canada	N.S.	N.B.	Qué	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	52	7	4	5	9	8	4	6	9
TOTAL	12,909	882	544	2,589	3,885	1,284	309	1,167	2,249
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	12,799	882	544	2,589	3,849	1,241	297	1,148	2,249
Bassinets — Berceaux	110	—	—	—	36	43	12	19	—
General — Généraux	11,217	875	525	2,582	3,735	824	179	1,097	1,400
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	11,137	875	525	2,582	3,699	811	167	1,078	1,400
Bassinets — Berceaux	80	—	—	—	36	13	12	19	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents	563	—	—	—	150	—	130	70	213
Leprosy — Lépre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Tuberculosis — Tuberculose	1,036	—	—	—	—	460	—	—	576
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	1,006	—	—	—	—	430	—	—	576
Bassinets — Berceaux	30	—	—	—	—	30	—	—	—
Department of National Defence ¹ — Ministère de la Défense nationale ¹	775	325	—	—	325	25	—	—	100
General — Généraux	775	325	—	—	325	25	—	—	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	2,303	—	—	—	292	559	179	697	576
General — Généraux	1,267	—	—	—	292	99	179	697	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	1,187	—	—	—	256	86	167	678	—
Bassinets — Berceaux	80	—	—	—	36	13	12	19	—
Tuberculosis — Tuberculose	1,036	—	—	—	—	460	—	—	576
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	1,006	—	—	—	—	430	—	—	576
Bassinets — Berceaux	30	—	—	—	—	30	—	—	—
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	378	67	44	207	—	—	—	—	60
General — Généraux	285	60	25	200	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lépre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Department of Veterans Affairs ² — Ministère des Affaires des anciens combattants	9,453	490	500	2,382	3,268	700	130	470	1,513
General — Généraux	8,890	490	500	2,382	3,118	700	—	400	1,300
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents	563	—	—	—	150	—	130	70	213

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

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

TABLE 60. Beds set up, by type of bed
TABLEAU 60. Lits dressés, par genre de service

Type of bed — Genre de service	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	52	7	4	5	9	8	4	6	9
TOTAL	12,909	882	544	2,589	3,885	1,284	309	1,167	2,249
General — Généraux	6,858	642	403	1,429	2,158	624	162	470	970
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents	2,102	119	96	260	594	113	130	190	600
Communicable diseases — Maladies contagieuses	71	7	7	7	2	—	—	—	48
Leprosy — Lépre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Mental — Pour maladies mentales	1,676	22	—	587	962	62	—	—	43
Tuberculosis — Tuberculose	2,068	92	26	306	133	442	5	488	576
Bassinets — Berceaux	110	—	—	—	36	43	12	19	—
Department of National Defence ¹ — Ministère de la Défense nationale	775	325	—	—	325	25	—	—	100
General — Généraux	773	325	—	—	323	25	—	—	100
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	—	—	—	2	—	—	—	—
Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé de Indiens et du Nord	2,303	—	—	—	292	559	179	697	576
General — Généraux	583	—	—	—	157	74	162	190	—
Tuberculosis — Tuberculose	1,610	—	—	—	99	442	5	488	576
Bassinets — Berceaux	110	—	—	—	36	43	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	378	67	44	207	—	—	—	—	60
General ² — Généraux ²	184	60	25	99	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lépre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Tuberculosis — Tuberculose	101	—	—	101	—	—	—	—	—
Department of Veterans Affairs ³ — Ministère des Affaires des anciens combattants ³	9,453	490	500	2,382	3,268	700	130	470	1,513
General — Généraux	5,318	257	378	1,330	1,678	525	—	280	870
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents	2,102	119	96	260	594	113	130	190	600
Mental — Pour maladies mentales	1,676	22	—	587	962	62	—	—	43
Tuberculosis — Tuberculose	357	92	26	205	34	—	—	—	—

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

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

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

TABLE 61. Number of hospitals providing special services
TABLEAU 61. Nombre d'hôpitaux assurant des services spéciaux

Services	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting ¹ — Hôpitaux faisant rapport ¹	51	7	3	5	9	8	4	6	9
All departments — Tous les départements:									
Laboratory — Laboratoire	47	7	3	5	9	8	2	5	8
Radiology — Radiologie	42	7	2	4	8	8	2	5	6
Physiotherapy — Physiothérapie	27	4	2	4	7	2	—	2	6
Out-patient — Dispensaire	43	7	3	4	8	6	2	5	8
Department of National Defence² — Ministère de la Défense nationale:²									
Laboratory — Laboratoire	8	3	—	—	3	1	—	—	1
Radiology — Radiologie	8	3	—	—	3	1	—	—	1
Physiotherapy — Physiothérapie	7	3	—	—	3	—	—	—	1
Out-patient — Dispensaire	8	3	—	—	3	1	—	—	1
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:									
Laboratory — Laboratoire	18	—	—	—	3	6	2	4	3
Radiology — Radiologie	18	—	—	—	3	6	2	4	3
Physiotherapy — Physiothérapie	5	—	—	—	1	1	—	1	2
Out-patient — Dispensaire	16	—	—	—	3	4	2	4	3
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:									
Laboratory — Laboratoire	9	3	2	2	—	—	—	—	2
Radiology — Radiologie	5	3	1	1	—	—	—	—	—
Physiotherapy — Physiothérapie	2	—	1	1	—	—	—	—	—
Out-patient — Dispensaire	9	3	2	2	—	—	—	—	2
Department of Veterans Affairs — Ministère des Affaires des anciens combattants:									
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

1. Services were not reported for the Quarantine Hospital, Saint John, N.B. — L'hôpital de quarantaine de Saint-Jean (N.B.) n'a pas fait rapport.

2. The Department of National Defence utilizes the services of five 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 cinq autres hôpitaux administrés et soutenus par le ministère des Affaires des anciens combattants. Ces services sont classés ici avec le ministère des Affaires des anciens combattants.

TABLE 62. Personnel
TABLEAU 62. Personnel

Item — Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting ¹ — Hôpitaux faisant rapport ¹	51	7	3	5	9	8	4	6	9
TOTAL	12,198	832	503	2,580	3,895	1,163	229	882	2,114
Doctors — Médecins	292	40	11	54	76	24	8	32	47
Graduate Nurses — Infirmiers et infirmières diplômés	2,002	146	93	428	571	142	40	193	389
Other — Autres	9,904	646	399	2,098	3,248	997	181	657	1,678
Department of National Defence ² — Ministère de la Défense nationale ²	1,095	269	—	125	443	30	—	62	166
Doctors — Médecins	87	21	—	12	33	2	—	6	13
Graduate Nurses — Infirmiers et infirmières diplômés	172	43	—	22	74	4	—	10	19
Other — Autres	836	205	—	91	336	24	—	46	134
Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services — Département de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens et du Nord	1,802	—	—	—	328	408	150	445	471
Doctors — Médecins	57	—	—	—	11	10	5	17	14
Graduate Nurses — Infirmiers et infirmières diplômés	349	—	—	—	63	43	33	116	94
Other — Autres	1,396	—	—	—	254	355	112	312	363
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	232	35	8	177	—	—	—	—	12
Doctors — Médecins	23	10	2	7	—	—	—	—	4
Graduate Nurses — Infirmiers et infirmières diplômés	57	13	4	39	—	—	—	—	1
Other — Autres	152	12	2	131	—	—	—	—	7
Department of Veterans Affairs ³ — Ministère des Affaires des anciens combattants ³	9,069	528	495	2,278	3,124	725	79	375	1,465
Doctors — Médecins	125	9	9	35	32	12	3	9	16
Graduate Nurses — Infirmiers et infirmières diplômés	1,424	90	89	367	434	95	7	67	275
Other — Autres	7,520	429	397	1,876	2,658	618	69	299	1,174

1. Personnel were not reported for the Quarantine Hospital, Saint John, N.B. — L'hôpital de quarantaine de Saint-Jean (N.B.) n'a pas fait rapport.

2. Includes Department of National Defence personnel in five hospitals which are operated and serviced by the Department of Veterans Affairs. — Comprend le personnel du ministère de la Défense nationale dans cinq hôpitaux qui sont administrés et soutenus par le ministère des anciens combattants.

3. Excludes personnel mentioned in note 2. — Ne comprend pas le personnel mentionné dans la renvoi 2.

TABLE 63. Movement of patients
TABLEAU 63. Mouvement des malades

Item — Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	52	7	4	5	9	8	4	6	9
All departments — Tous les départements:									
In hospital January 1, 1956 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1956	9,399	421	298	2,021	2,886	985	287	814	1,687
Admissions during year — Admissions durant l'année	82,582	8,528	3,752	14,316	23,958	8,100	2,546	8,335	13,027
Total under care — Total des malades soignés	91,961	8,949	4,050	16,337	26,844	9,085	2,833	9,149	14,714
Discharges — Renvois	80,217	8,412	3,715	13,994	23,102	7,872	2,505	8,171	12,446
Deaths — Décès	2,612	101	58	403	952	258	36	160	644
In hospital December 31, 1956 — A l'hôpital le 31 décembre 1956	9,132	436	277	1,940	2,790	955	292	818	1,624
Patient days during year — Jours-malades de l'année	3,756,126	202,005	125,029	807,526	1,169,983	371,151	104,679	328,500	647,253
Average daily population ¹ — Moyenne quotidienne de malades ¹	10,262.6	551.9	341.6	2,206.4	3,196.7	1,014.1	286.0	897.5	1,768.5
Patient days of separations ² — Jours-malades des radiations ²	3,467,262	180,552	116,040	740,881	958,267	350,618	115,391	336,192	669,121
Average days' stay of separations ² — Séjour moyen en jours des malades radiés ²	41.9	21.2	30.8	51.5	39.8	43.2	45.4	40.4	51.1

TABLE 63. Movement of patients — Continued
TABLEAU 63. Mouvement des malades — suite

Item — Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Department of National Defence³ — Ministère de la Défense nationale³:									
In hospital January 1, 1956 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1956	377	89	—	92	114	2	—	32	48
Admissions during year — Admissions durant l'année	16,359	3,607	—	2,964	6,019	303	—	1,041	2,425
Total under care — Total des malades soignés ...	16,736	3,696	—	3,056	6,133	305	—	1,073	2,473
Discharges — Renvois	16,325	3,597	—	2,962	5,993	297	—	1,047	2,429
Deaths — Décès	22	3	—	5	11	—	—	2	1
In hospital December 31, 1956 — A l'hôpital le 31 décembre 1956	389	96	—	89	129	8	—	24	43
Patient days during year — Jours-malades de l'année	246,822	50,236	—	53,479	89,088	2,472	—	18,513	33,036
Average daily population ¹ — Moyenne quotidienne de malades ¹	674.4	137.3	—	146.1	243.4	6.8	—	50.6	90.3
Patient days of separations — Jours-malades des radiations	242,861	47,704	—	53,043	89,075	2,429	—	18,670	31,940
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades radiés	14.9	13.3	—	17.9	14.8	8.2	—	17.8	13.1
Department of National Health and Welfare, Indian and Northern Health Services⁴ — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens⁴:									
In hospital January 1, 1956 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1956	1,886	—	—	—	287	512	158	458	471
Admissions during year — Admissions durant l'année	13,081	—	—	—	3,285	2,475	2,370	3,956	995
Total under care — Total des malades soignés ...	14,967	—	—	—	3,572	2,987	2,528	4,414	1,466
Discharges — Renvois	13,027	—	—	—	3,295	2,458	2,329	3,933	1,012
Deaths — Décès	183	—	—	—	45	36	32	47	23
In hospital December 31, 1956 — A l'hôpital le 31 décembre 1956	1,757	—	—	—	232	493	167	434	431
Patient days during year — Jours-malades de l'année	666,149	—	—	—	94,589	178,120	60,151	167,262	166,027
Average daily population ¹ — Moyenne quotidienne de malades ¹	1,820.1	—	—	—	258.4	486.7	164.3	457.0	453.6
Patient days of separations — Jours-malades des radiations	689,679	—	—	—	100,647	161,983	63,768	198,785	164,496
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades radiés	52.2	—	—	—	30.1	64.9	27.0	49.9	158.9
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:									
In hospital January 1, 1956 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1956	231	21	5	202	—	—	—	—	3
Admissions during year — Admissions durant l'année	1,311	698	18	595	—	—	—	—	—
Total under care — Total des malades soignés ...	1,542	719	23	797	—	—	—	—	3
Discharges — Renvois	1,341	692	15	632	—	—	—	—	2
Deaths — Décès	16	7	—	8	—	—	—	—	1
In hospital December 31, 1956 — A l'hôpital le 31 décembre 1956	185	20	8	157	—	—	—	—	—
Patient days during year — Jours-malades de l'année	75,992	8,526	2,051	64,874	—	—	—	—	541
Average daily population ¹ — Moyenne quotidienne de malades ¹	207.6	23.3	5.6	177.3	—	—	—	—	1.5
Patient days of separations ² — Jours-malades des radiations ²	102,618	8,935	78	93,605	—	—	—	—	..
Average days' stay of separations ² — Séjour moyen en jours des malades radiés ²	75.8	127.8	5.2	146.3	—	—	—	—	..

TABLE 63. Movement of patients — Concluded
TABLEAU 63. Mouvement des malades — fin

Item — Détail	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Department of Veterans Affairs³ — Ministère des Affaires des anciens combattants³:									
In hospital January 1, 1956 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1956.....	6,905	311	293	1,727	2,485	471	129	324	1,166
Admissions during year — Admissions durant l'année	51,811	4,223	3,734	10,757	14,654	5,322	176	3,338	9,607
Total under care — Total des malades soignés	58,716	4,534	4,027	12,484	17,139	5,793	305	3,662	10,771
Discharges — Renvois	49,524	4,123	3,700	10,400	13,814	5,117	176	3,191	9,003
Deaths — Décès	2,391	91	58	390	896	222	4	111	619
In hospital December 31, 1956 — A l'hôpital le 31 décembre 1956	6,801	320	269	1,694	2,429	454	125	360	1,150
Patient days during year — Jours-malades de l'année	2,767,163	143,243	122,978	689,173	986,308	190,559	44,528	142,725	447,649
Average daily population ¹ — Moyenne quotidienne de malades ¹	7,560.4	391.4	336.0	1,883.0	2,694.8	520.6	121.7	390.0	1,223.1
Patient days of separations — Jours-malades des radiations	2,432,104	123,913	115,962	594,233	768,545	186,406	51,623	118,737	472,685
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades radiés	46.8	29.4	30.9	55.1	52.2	34.9	286.8	36.0	49.1

1. Calculated to nearest tenth of one patient in each case; may not add to precise total shown. — Calculé au dixième de un malade près dans chaque cas; peut ne pas donner le total exact indiqué.

2. Excludes the Leprosarium at Bentinck Island, British Columbia, which did not report days' stay of separations. — Ne comprend pas la l'éproserie de Bentinck-Island Colombie-Britannique qui n'a pas fait rapport de séjour en jours des malades radiés.

3. Movement of military patients in five hospitals (one in each of Ontario, Alberta, and British Columbia, and two in Quebec) which are serviced and operated by the Department of Veterans Affairs is included with the Department of National Defence in this table. — Le mouvement des militaires malades dans cinq hôpitaux (un en Ontario, un en Alberta, un en Colombie-Britannique et deux dans le Québec) qui sont soutenus et administrés par le ministère des Affaires des anciens combattants est compris dans celui des hôpitaux de la Défense nationale.

4. Includes newborn infants; these had not been reported for 1955; still excludes non-native patients. — Comprend les nouveau nés, qui n'avaient pas été déclarés en 1955; ne comprend pas encore les malades non indiens et non esquimaux.

LIST OF FIGURES

Figure	Page	Graphique	Page
1. Bed capacity, reporting hospitals, by type of hospital, 1956	11	1. Capacité en lits, hôpitaux faisant rapport, par genre d'hôpital, 1956	11
2. Percentage occupancy, reporting hospitals, 1956	11	2. Pourcentage de lits occupés hôpitaux faisant rapport, 1956	11
3. Bed capacity, reporting hospitals, 1932-1956	12	3. Capacité en lits, hôpitaux faisant rapport, 1932-1956	12
4. Bed capacity, operating hospitals, 1953-1956	27	4. Capacité en lits, hôpitaux en activité, 1953-1956	27
5. Beds set up, 1953-1956	28	5. Lits dressés, 1953-1956	28
6. Beds set up, medicine and surgery, number, 1947-1956	29	6. Lits dressés, médecine et chirurgie, nombre, 1947-1956	29
7. Beds set up, medicine and surgery, percentage, 1947-1956	29	7. Lits dressés, médecine et chirurgie, pourcentage, 1947-1956	29
8. Beds set up, specialized services, number, 1947-1956	30	8. Lits dressés, services spécialisés, nombre, 1947-1956	30
9. Beds set up, specialized services, percentage, 1947-1956	31	9. Lits dressés, services spécialisés, pourcentage, 1947-1956	31
10. Special services, 1953 and 1956	50	10. Services spéciaux, 1953 et 1956	50
11. Routine chest x-ray, 1955 and 1956	51	11. Examens radiographiques réglementaires du thorax, 1955 et 1956	51
12. Laboratories utilizing culture methods, 1953 and 1956	52	12. Laboratoires appliquant les méthodes de culture, 1953 et 1956	52
13. Distribution of laboratory work, 1954-1956	53	13. Répartition du travail de laboratoire, 1954-1956	53
14. Autopsy rates, 1953-1956	54	14. Autopsies, 1953-1956	54
15. Medical education, 1953-1956	69	15. Enseignement médical, 1953-1956	69
16. Student nurses graduated each year, 1941-1956	69	16. Elèves infirmières diplômées chaque année, 1941-1956	69
17. Schools of nursing, 1941-1956	70	17. Écoles de sciences hospitalières, 1941-1956	70
18. Average size of graduating classes in schools of nursing, 1941-1956	70	18. Promotion moyenne dans les écoles de sciences hospitalières, 1941-1956	70
19. Student nurses graduated, 1941-1956	71	19. Infirmières diplômées, 1941-1956	71
20. New graduate nurses, 1941-1956	71	20. Nouvelles infirmières diplômées, 1941-1956	71
21. Personnel, 1941-1956	76	21. Personnel, 1941-1956	76
22. Graduate nurses, 1941-1956	76	22. Infirmières diplômées, 1941-1956	76
23. Nursing staff per 100 capacity, 1953-1956	77	23. Personnel infirmier par centaine de lits, 1953-1956	77
24. Provincial hour-day rates, 1952-1956	78	24. Heures de travail par jour, provinces, 1952-1956	78
25. Distribution of hours worked, 1956	79	25. Répartition des heures ouvrées, 1956	79
26. Admissions, 1951-1956	99	26. Admissions, 1951-1956	99
27. Percentage of general hospital days spent in premium accommodation, 1952-1956	100	27. Pourcentage de jours passés à l'hôpital général, chambres privées et semi-privées, 1952-1956	100
28. Average stay of separations, 1951-1956	101	28. Séjour moyen des malades radiés, 1951-1956	101
29. Percentage occupancy of general hospitals, annual comparison by size, 1953-1956	102	29. Pourcentage de lits occupés, hôpitaux généraux, comparaison annuelle suivant l'importance de l'hôpital, 1953-1956	102
30. Percentage occupancy of general hospitals, trends in each size group, 1953-1956	102	30. Pourcentage de lits occupés, hôpitaux généraux, tendances dans chaque groupe d'importance, 1953-1956	102
31. Percentage occupancy of general hospitals, annual comparison by province, 1953-1956	103	31. Pourcentage de lits occupés, hôpitaux généraux, comparaison annuelle par province, 1953-1956	103
32. Percentage occupancy of general hospitals, trends in each provinces, 1953-1956	104	32. Pourcentage de lits occupés, hôpitaux généraux, tendances dans chaque province, 1953-1956	104

LIST OF TABLES

Table Page

All hospitals

1. Hospitals and capacity, 1932, 1936-1956	13
2. Hospitals and capacity, 1956	14

Public hospitals

3. Historical summary, 1932, 1936-1956:	
Hospitals reporting	17
Bed capacity	17
Beds per 1,000 population	18
Bed standards	18
Admissions	19
Admissions per bed	19
Daily average number of patients	20
Discharges	20
Deaths	21
Deaths per 1,000 under care	21
Percentage occupancy	22
4. Operating hospitals	32
5. Percentage reporting	33
6. Non-reporting hospitals	33
7. Capacity, by type of service	34
8. Size, by type of service, hospitals	35
9. Size, by type of service, capacity	36
10. Ownership, by type of service	38
11. Ownership, by size	40
12. Beds set up	42
13. Type of bed set up	43
14. Beds set up: capacity	43
15. Clinics	55
16. Special services	56
17. Radiology facilities	57
18. Radiology volume	57
19. Radiology personnel	59
20. Culture methods	60
21. Work units, percentage distribution	60
22. Work units performed	61
23. Work units referred out	62
24. Laboratory personnel	63
25. Autopsies	64
26. Organized medical staffs	64
27. "Open" or "closed" hospitals	65
28. Medical education	72
29. Schools of nursing	72
30. Training for nursing assistants	73
31. Training for orderlies	73
32. Personnel	80
33. Nurses and nursing assistants	82
34. Hours of work	82
35. Hours of work, by department	84
36. Hours of work, percentage distribution....	92
37. Hour-day rates, by type of service	93
38. Hour-day rates, by size	94
39. Movement of patients	105
40. Patients in hospital Jan. 1	106
41. Admissions	107
42. Total under care	108
43. Discharges	109
44. Deaths	110
45. Patients in hospital Dec. 31	111
46. Daily average number of patients	112
47. Patient days	113

LISTE DES TABLEAUX

Tableau Page

Tous les hôpitaux

1. Hôpitaux et lits, 1932, 1936-1956.....	13
2. Hôpitaux et lits, 1956	14

Hôpitaux publics

3. Sommaire chronologique, 1932, 1936-1956:	
Hôpitaux faisant rapport	17
Capacité en lits.....	17
Lits par 1,000 habitants	18
Capacité théorique en lits	18
Admissions	19
Admissions par lit	19
Moyenne quotidienne de malades	20
Sorties	20
Décès	21
Décès par 1,000 malades soignés	21
Pourcentage de lits occupés	22
4. Hôpitaux actifs	32
5. Pourcentage d'hôpitaux faisant rapport	33
6. Hôpitaux ne faisant pas rapport	33
7. Capacité, par service	34
8. Hôpitaux, par genre de service et suivant la grandeur	35
9. Capacité, par service et suivant la grandeur	36
10. Propriétaire, par service	38
11. Propriétaire, suivant la grandeur	40
12. Lits dressés	42
13. Lits dressés, par genre de service	43
14. Lits dressés: capacité	43
15. Dispensaires	55
16. Services spéciaux	56
17. Radiologie: installations	57
18. Radiologie: examens	57
19. Radiologie: personnel	59
20. Méthodes de culture	60
21. Unités de laboratoire, répartition procentuelle	60
22. Unités de laboratoire	61
23. Unités de laboratoire exécutées à l'extérieur	62
24. Personnel de laboratoire	63
25. Autopsies	64
26. Personnel médical organisé	64
27. Hôpitaux "ouverts" et "fermés"	65
28. Formation médicale	72
29. Écoles de sciences hospitalières	72
30. Formation des assistantes infirmières	73
31. Formation des gardes-malades (orderlies)....	73
32. Personnel	80
33. Infirmières et assistantes	82
34. Heures ouvrées	82
35. Heures ouvrées, par département	84
36. Heures ouvrées, répartition procentuelle	92
37. Heures-jours: taux par genre de service	93
38. Heures-jours: taux suivant la grandeur	94
39. Mouvement des malades	105
40. Malades à l'hôpital le 1 ^{er} janvier	106
41. Admissions	107
42. Total des malades soignés	108
43. Sorties	109
44. Décès	110
45. Malades à l'hôpital le 31 décembre	111
46. Moyenne quotidienne de malades	112
47. Jours-malades	113

LIST OF TABLES - Concluded

Table	Page
Public hospitals — Concluded	
48. Average stay of separations	114
49. Average stay of separations, 1951-1956	116
50. Percentage occupancy	116
51. Out-patient service	117

Private hospitals

52. Percentage reporting	123
53. Type of service	123
54. Beds set up and bed capacity	124
55. Special services	124
56. Personnel	125
57. Movement of patients	126
58. Patient load and length of stay	126

Federal hospitals

59. Beds set up, by type of service	131
60. Beds set up, by type of bed	132
61. Special services	133
62. Personnel	134
63. Movement of patients	134

LISTE DES TABLEAUX – fin

Table		Page
Hôpitaux publics – fin		
48. Séjour moyen des malades sortis		114
49. Séjour moyen des malades sortis, 1951-1956		116
50. Proportion de lits occupés		116
51. Soins aux malades externes		117

Hôpitaux privés

52. Pourcentage d'hôpitaux faisant rapport	123
53. Genre de services	123
54. Lits dressés et capacité en lits	124
55. Services spéciaux	124
56. Personnel	125
57. Mouvement des malades	126
58. Nombre de malades et durée du séjour	126

Hôpitaux fédéraux

59. Lits dressés, par service	131
60. Lits dressés, par genre de soins	132
61. Services spéciaux	133
62. Personnel	134
63. Mouvement des malades	134

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS AND POPULATION

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

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
Home Nursing Services — A.E.	.50
Illness in the Civil Service, Statistical Report — A. Bil.	.50
Notifiable Diseases — A. Bil.	.50
Poliomyelitis Trends, 1956 — M.E.	.10
Summary of Notifiable Diseases, 1924-1952 (annual supplements to 1956) — 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

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 1956) — R. No. 40	.25

A. — Annual

E. — English

M. — Memorandum

F. — French

R. — Reference Paper

Bil. — Bilingual

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010485131