

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

VOLUME I

HOSPITAL STATISTICS

STATISTIQUE DES HÔPITAUX

1954

Published by Authority of

The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du

très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

PREFACE

This report is the twenty-third annual report on hospitals published by the Dominion Bureau of Statistics. Since 1952, the report has been published in two volumes. Volume I contains information regarding bed capacity, services, educational facilities, personnel, and movement of patients for public hospitals, private hospitals, and federal hospitals. Volume II includes financial data regarding public hospitals only. Financial data on private hospitals and federal hospitals are not available.

Information regarding tuberculosis sanatoria is contained in *Tuberculosis Statistics* and data on mental hospitals may be found in *Mental Health Statistics*. A summary section at the beginning of the present volume gives combined statistics for all types of hospitals.

The success of this reporting system depends, in the last analysis, on the co-operation of individual hospitals across Canada in completing accurate and uniform general schedules at the earliest possible date. The Bureau wishes to acknowledge the assistance of hospital staffs and provincial government departments in their efforts to reach this goal. Special mention should be made of the Canadian Hospital Association and the provincial hospital associations for their signal achievements in introducing standard statistical procedures into Canadian hospitals.

This report was written and prepared in the Institutions Section of the Bureau.

HERBERT MARSHALL,
Dominion Statistician.

PREFACE

Le Bureau fédéral de la statistique présente son 23^e rapport annuel sur les hôpitaux. Depuis 1952, le rapport est publié en deux volumes. Le premier contient des renseignements sur la capacité en lit, les services, les moyens d'enseignement, le personnel et le mouvement des malades dans les hôpitaux publics, privés et fédéraux. Le second volume renferme les données financières touchant les hôpitaux publics seulement. Les statistiques financières des hôpitaux privés et fédéraux ne sont pas disponibles.

La statistique des sanatoriums pour tuberculeux est comprise dans la *Statistique de la tuberculose* et la statistique des hôpitaux pour maladies mentales dans la *Statistique de l'hygiène mentale*. Un état sommaire au début du présent volume donne la statistique réunie des hôpitaux de tous genres.

Le succès de la méthode dépend, en dernière analyse, de la collaboration de chaque hôpital du Canada, qui consiste à remplir avec exactitude et de façon uniforme les formules générales le plus tôt possible. Le Bureau tient à remercier de leur concours le personnel des hôpitaux et les pouvoirs provinciaux qui ont contribué à réaliser ce projet. Une mention spéciale de l'Association des hôpitaux du Canada et des associations hospitalières provinciales s'impose, pour avoir réussi de façon signalée à introduire dans les hôpitaux canadiens un système uniforme de statistique.

Le rapport a été rédigé et préparé à la Section des institutions du Bureau.

HERBERT MARSHALL,
Statisticien du Dominion.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Preface	3
All hospitals.....	7
Total hospital beds in Canada.....	7
Public hospitals.....	11
Historical summary	13
Beds.....	17
Hospital services.....	34
Educational facilities	53
Personnel	57
Movement of patients.....	77
Private hospitals	97
Institutional information	99
Movement of patients.....	104
Federal hospitals.....	107
Institutional information	109
Movement of patients.....	113
List of tables	115
List of figures.....	116

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Préface	3
Tous les hôpitaux.....	7
Tous les lits d'hôpitaux au Canada.....	7
Hôpitaux publics.....	11
Statistique chronologique	13
Lits.....	17
Services hospitaliers	34
Moyens d'enseignement	53
Personnel.....	57
Mouvement des malades.....	77
Hôpitaux privés.....	97
Renseignements sur les institutions	99
Mouvement des malades.....	104
Hôpitaux fédéraux.....	107
Renseignements sur les institutions	109
Mouvement des malades.....	113
Liste des tableaux	115
Liste des graphiques	116

**CATEGORIES OF PUBLIC HOSPITALS
USED IN THIS REPORT****CLASSES D'HÔPITAUX PUBLICS
DU RAPPORT****According to type of service:**

General
Chronic
Communicable disease
Convalescent
Maternity
Orthopaedic
Other

D'après le genre de service:

Généraux
Affections chroniques
Maladies contagieuses
Convalescence
Maternité
Orthopédie
Autres

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

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

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

Provincial
Municipal
Religious organization
Lay corporation

D'après le propriétaire:

Provincial
Municipal
Institution religieuse
Corporation laïque

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

SIGNES CONVENTIONNELS

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

.. chiffres non disponibles
... chiffres qui ne conviennent ou ne s'appliquent pas
- néant ou zéro
-- montant ou quantité trop faible

TOTAL HOSPITAL BEDS IN CANADA

Hospitals in Canada which reported to the Bureau in 1954,—including mental hospitals and tuberculosis sanatoria—had a gross capacity of 158,317 beds and cribs, excluding bassinets. This capacity figure has increased almost every year since records have been kept (1932)¹, and 1954's rise of 6,822 beds is the third largest ever recorded. Most of the 1954 increase was in public general hospitals whose reported capacity rose by 3,979. Public special hospitals had 1,276 more beds; mental hospitals 2,696; and all private hospitals accounted for a 440 increase. Federal hospitals eased downward by 361 beds, while tuberculosis hospitals showed a first-on-the-records drop of 1,208. The latter drop ends a 21-year succession of increases. In the past few years beds have been added at a rapid pace, but not to all classes of hospital. Public general capacity, still excluding bassinets, has risen 44.1 per cent in 1954 from 1944. Public mental hospitals declined slightly in 1949, but in the five years 1949-1954 gained 22.6 per cent. Tuberculosis hospitals added 58.0 per cent in the 1943-1953 decade but decreased by 8.0 per cent in 1954. Private and federal hospitals and public special hospitals have changed very little in total size. The growth of capacity is compared with that of the population in figure 1.

ENSEMBLE DES LITS D'HÔPITAUX AU CANADA

Les hôpitaux du Canada qui ont envoyé des rapports au Bureau en 1954, y compris les hôpitaux pour maladies mentales et les sanatoriums pour tuberculeux, déclarent une capacité brute de 158,317 lits et lits d'enfants, sans les berceaux. Ce total a augmenté presque chaque année depuis le début de leur enregistrement en 1932¹ et l'augmentation de 6,822 lits en 1954 est la troisième en importance encore observée. Presque toute l'augmentation de 1954 se produit dans les hôpitaux publics généraux, qui déclarent 3,979 lits de plus. Les hôpitaux publics spéciaux ont 1,276 lits de plus; les hôpitaux pour maladies mentales, 2,696; et tous les hôpitaux privés, 440 ensemble. Les hôpitaux fédéraux indiquent une diminution de 361 lits et les hôpitaux pour tuberculeux, la première baisse encore observée, de 1,208. Cette dernière diminution met fin aux augmentations successives de 21 années. Depuis quelques années, des lits ont été ajoutés rapidement mais pas dans tous les genres d'hôpitaux. La capacité des hôpitaux publics généraux, toujours sans les berceaux, a augmenté de 44.1 p. 100 de 1944 à 1954. Les hôpitaux publics pour maladies mentales indiquent un léger fléchissement en 1949, mais un gain de 22.6 p. 100 pour la période quinquennale de 1949 à 1954. Les hôpitaux pour tuberculeux donnent une augmentation de 58.0 p. 100 durant la décennie 1943-1953, mais une diminution de 8.0 p. 100 en 1954. Les hôpitaux privés et fédéraux et les hôpitaux publics spéciaux ont peu changé en rapport avec l'ensemble. L'augmentation de la capacité est en rapport avec l'accroissement de la population dans le graphique I.

In any discussion of bed capacity it must be emphasized that a capacity figure is accurate only if the standards it represents have been carefully applied to the hospitals it measures. 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.

The theory of classification of hospitals was discussed last year². It should be noted that Tables 1 and 2 of the present report include all types of hospitals; Tables 3 to 51 refer to public general and special hospitals only; Tables 52 to 58 to private general and special hospitals only; and Tables 59 to 63 to all types of federal hospitals. The Bureau's publications *Tuberculosis Statistics, 1954* and *Mental Health Statistics, 1954* cover the corresponding groups of sanatoria and mental hospitals.

Il faut toujours tenir compte, en parlant de la capacité en lits, de ce que le chiffre sur la capacité ne peut être exact que dans la mesure où les normes qu'il représente sont appliquées. 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.

La théorie du classement des hôpitaux a été étudiée l'an dernier². On devra noter que les tableaux 1 et 2 du présent rapport comprennent tous les genres d'hôpitaux; les tableaux 3 à 51 ne touchent que les hôpitaux publics généraux et spéciaux; les tableaux 52 à 58, que les hôpitaux privés généraux et spéciaux; et les tableaux 59 à 63, tous les genres d'hôpitaux fédéraux. Les publications du Bureau: *Statistique de la tuberculose, 1954* et *Statistique de l'hygiène mentale, 1954* visent les groupes correspondants des sanatoriums et hôpitaux pour maladies mentales.

1. The only decline, in 1941, occurred when the war made figures for most federal hospitals unavailable.

2. *Hospital Statistics, 1953, Vol. I, pp. 7-8.*

1. L'unique diminution, en 1941, a été observée lorsque, à cause de la guerre, la statistique de la plupart des hôpitaux fédéraux est devenue inaccessible.

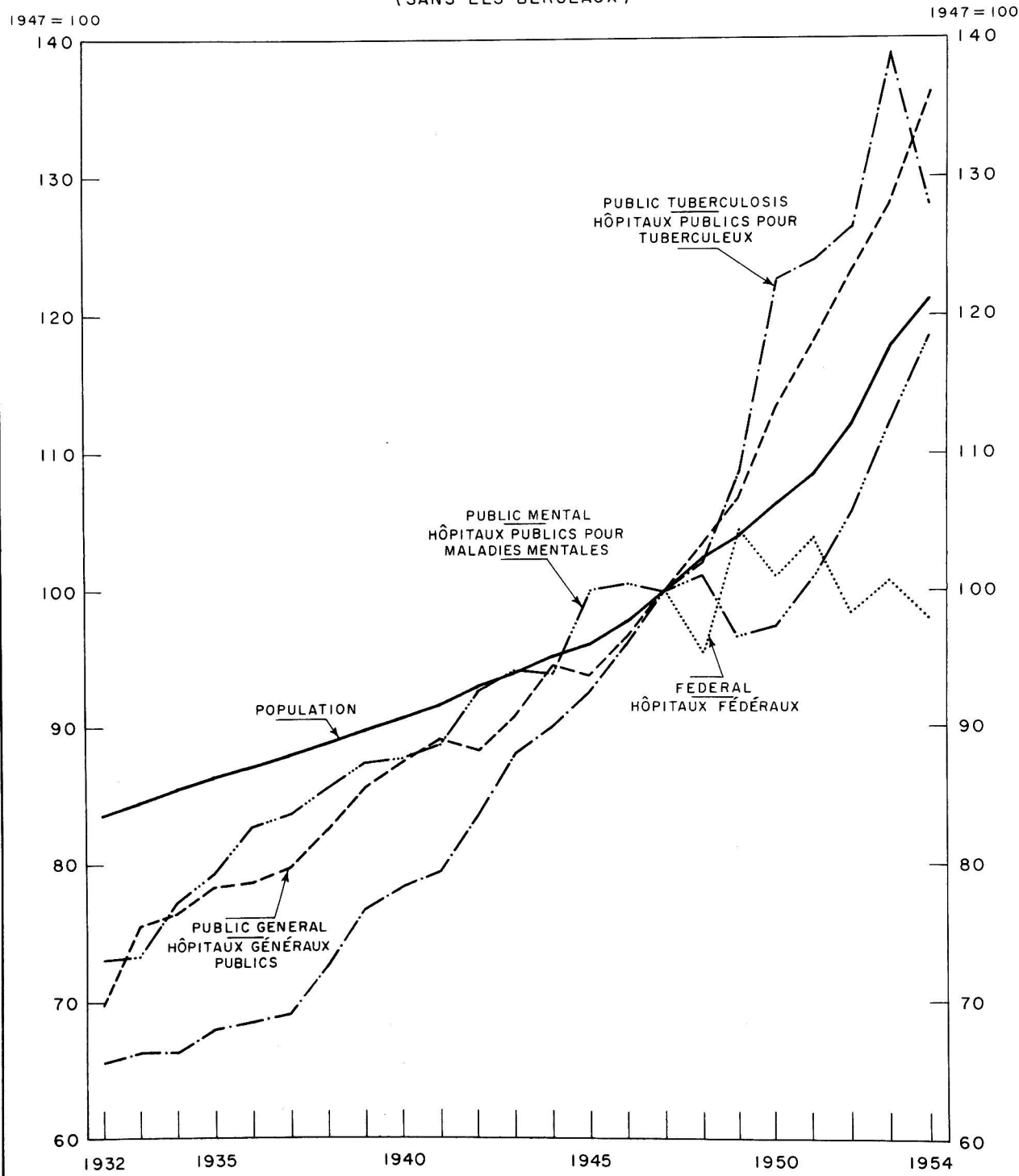
2. *Statistique des hôpitaux, 1953, vol. I, pp. 7 et 8.*

FIGURE - I

GRAPHIQUE - I

INDICES: BED CAPACITY AND TOTAL POPULATION, 1932-1954*
 (EXCLUDING BASSINETS)

INDICES: CAPACITÉ EN LITS ET POPULATION TOTALE, 1932-1954*
 (SANS LES BERCEAUX)



*FEDERAL HOSPITALS SHOWN FOR 1947-1954; NEWFOUNDLAND INCLUDED IN 1953 AND 1954

*HÔPITAUX FÉDÉRAUX INDIQUÉS DE 1947 À 1954; Y COMPRIS TERRE-NEUVE EN 1953 ET 1954

TABLE 1. Hospitals reporting and bed capacity¹, 1932-1954
TABLEAU 1. Hôpitaux faisant rapport et capacité en lits¹, 1932-1954

Item Détail	Totals ²	Public hospitals — Hôpitaux publics				Private Privés	Federal ³ Fédéraux ³			
		General Généraux	Special Spéciaux	Mental Pour maladies mentales	Tuberculosis Pour tuberculeux					
Hospitals — Hôpitaux										
Number — Nombre										
1932	890	500	55	52	34	214	35			
1933	925	485	79	52	34	243	32 ⁴			
1934	913	488	80	50	34	261	.. ⁴			
1935	941	492	80	50	36	267	16 ⁵			
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 ⁶			
1941	1,043	538	72	54	39	322	18 ⁶			
1942	1,006	540	71	54	41	287	13 ⁶			
1943	987	542	69	55	39	269	13 ⁶			
1944	981	539	63	55	40	271	13 ⁶			
1945	954	536	68	55	42	238	15 ⁶			
1946	974	544	71	56	44	239	20 ⁶			
1947	1,065	606	65	55	46	216	77			
1948	1,089	628 ⁷	68	55	47	213	78			
1949	1,135	663	75	59	49	199	90			
1950	1,189	684	79	61	53	231	81			
1951	1,204	699	79	63	59	226	78			
1952	1,148	721	56	66	59	194	52			
1953	1,143	751	59	69	60	148	56			
1954	1,171	762	55	73	56	172	53			
Bed capacity ⁷ — Capacité en lits ⁷										
Number — Nombre										
1932	83,550	33,844	4,841	31,973	7,150	2,315	3,427			
1933	89,655	36,731	8,296	32,077	7,231	2,782	2,538 ⁴			
1934	89,924	37,145	8,791	33,835	7,234	2,919	.. ⁴			
1935	92,462	38,044	8,832	34,839	7,404	2,818	525 ⁵			
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 ⁶			
1941	105,347	43,199	10,106	38,800	8,655	3,959	628 ⁶			
1942	106,817	42,866	9,968	40,571	9,097	3,758	557 ⁶			
1943	109,261	44,096	9,842	41,192	9,590	3,992	549 ⁶			
1944	110,288	45,862	8,874	41,144	9,801	4,074	533 ⁶			
1945	113,243	45,523	9,368	43,778	10,085	3,633	856 ⁶			
1946	116,520	46,930	9,836	43,996	10,469	3,663	1,626 ⁶			
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			

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

2. Newfoundland included in 1953 and 1954 only. — Terre-Neuve comprise en 1953 et 1954 seulement.

3. Includes all Federal hospitals in 1947 and later years. — Comprend tous les hôpitaux fédéraux pour 1947 et les années subséquentes.

4. Federal hospitals did not report in 1934. — Les hôpitaux fédéraux n'ont pas fourni de rapport en 1934.

5. Includes only the Department of National Defence and the Indian Affairs Branch of the Department of Citizenship and Immigration. — Ne comprend que le ministère de la Défense nationale et la Division des affaires indiennes du ministère de la Citoyenneté et de l'Immigration.

6. 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.

7. 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.

ALL HOSPITALS

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 soins

Province and type of hospital Province et genre d'hôpital	All hospitals Tous hôpitaux		General ² Généraux ²		Special Spéciaux		Mental ² Pour maladies mentales ²		Tuberculosis ^{2,3} Pour tuberculeux ^{2,3}	
	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité	Hospitals Hôpitaux	Capacity Capacité
CANADA	1, 171	158, 317	863	78, 957	169	11, 990	75	52, 281	64	15, 089
Public – Publics	946	141, 406	762	66, 081	55	9, 397	73	51, 986	56	13, 942
Private – Privés	172	3, 781	62	1, 180	107	2, 285	2	295	1	21
Federal – Fédéraux	53	13, 130	39	11, 696	7	308	—	—	7	1, 126
Newfoundland	33	2, 943	28	1, 679	2	128	1	526	2	610
Public – Publics	33	2, 943	28	1, 679	2	128	1	526	2	610
Prince Edward Island	9	1, 086	7	636	—	—	1	300	1	150
Public – Publics	9	1, 086	7	636	—	—	1	300	1	150
Nova Scotia	74	8, 141	48	4, 062	4	140	17	3, 077	5	862
Public – Publics	66	7, 183	42	3, 132	3	133	17	3, 077	4	841
Private – Privés	1	21	—	—	—	—	—	—	1	21
Federal – Fédéraux	7	937	6	930	1	7	—	—	—	—
New Brunswick	45	4, 741	34	2, 608	4	124	2	1, 120	5	889
Public – Publics	40	4, 232	31	2, 118	2	105	2	1, 120	5	889
Private – Privés	1	15	1	15	—	—	—	—	—	—
Federal – Fédéraux	4	494	2	475	2	19	—	—	—	—
Québec	197	41, 598	105	16, 156	61	5, 061	14	15, 916	17	4, 465
Public – Publics	129	37, 902	80	13, 410	19	4, 311	14	15, 916	16	4, 265
Private – Privés	62	1, 179	21	436	41	743	—	—	—	—
Federal – Fédéraux	6	2, 517	4	2, 310	1	7	—	—	1	200
Ontario	261	50, 225	196	26, 762	31	3, 344	19	15, 838	15	4, 281
Public – Publics	215	45, 171	167	22, 260	15	3, 017	18	15, 613	15	4, 281
Private – Privés	36	1, 036	19	484	16	327	1	225	—	—
Federal – Fédéraux	10	4, 018	10	4, 018	—	—	—	—	—	—
Manitoba	90	10, 042	75	4, 612	5	952	4	3, 425	6	1, 053
Public – Publics	81	8, 618	70	3, 668	4	902	4	3, 425	3	623
Private – Privés	2	58	1	8	1	50	—	—	—	—
Federal – Fédéraux	7	1, 366	4	936	—	—	—	—	3	430
Saskatchewan	170	9, 434	161	5, 563	3	7	3	3, 061	3	803
Public – Publics	155	9, 043	148	5, 178	1	1	3	3, 061	3	803
Private – Privés	11	37	9	31	2	6	—	—	—	—
Federal – Fédéraux	4	354	4	354	—	—	—	—	—	—
Alberta	117	12, 578	103	7, 598	6	233	6	4, 147	2	600
Public – Publics	106	11, 295	94	6, 337	4	211	6	4, 147	2	600
Private – Privés	5	110	3	88	2	22	—	—	—	—
Federal – Fédéraux	6	1, 173	6	1, 173	—	—	—	—	—	—
British Columbia	166	16, 951	97	8, 703	53	2, 001	8	4, 871	8	1, 376
Public – Publics	104	13, 368	87	7, 098	5	589	7	4, 801	5	880
Private – Privés	53	1, 312	7	105	45	1, 137	1	70	—	—
Federal – Fédéraux	9	2, 271	3	1, 500	3	275	—	—	3	496
Yukon and Northwest Territories	9	578	9	578	—	—	—	—	—	—
Public – Publics	8	565	8	565	—	—	—	—	—	—
Private – Privés	1	13	1	13	—	—	—	—	—	—

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

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

3. Does not agree with *Tuberculosis Statistics, 1954*. On p. 15 in that Report, "Reporting Sanatoria" should read, Canada 67 and British Columbia 9. Above figures exclude also one sanatorium in Manitoba and one sanatorium in British Columbia which closed in 1954 and one Federal hospital which reported as a sanatorium but is considered as a general hospital in this volume. — Ne correspond pas à la statistique de la tuberculose 1954. En page 15 de ce rapport "Sanatoriums faisant rapport", il faut lire: Canada 67 et Colombie-Britannique 9. Les chiffres ci-dessus excluent également un sanatorium du Manitoba et un sanatorium de Colombie-Britannique qui se sont fermés en 1954 et un hôpital fédéral qui a fait rapport comme sanatorium mais est considéré comme hôpital général dans les présentes.

PUBLIC HOSPITALS

HÔPITAUX PUBLICS

PUBLIC HOSPITALS

HISTORICAL SUMMARY

A concise survey of statistical guideposts relating to public hospitals is presented below. Discussion of the figures shown is included through following chapters in conjunction with similar, but more detailed, data for 1954.

It may be observed that the figures on beds per 1,000 population (page 14) and on percentage achievement of bed standards (page 14) for the Territories have been sharply reduced from those presented in the 1953 report, and that some of the national rates have been adjusted. The adjustment is due to the inclusion, in the base for the rates, of the population of the Yukon, last year's figures having been based on and identified as the "North-west Territories" only.

TABLE 3. Historical summary of public hospitals, 1932-1954
TABLEAU 3. Statistique chronologique des hôpitaux publics, 1932-1954

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon and N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport												
Number — Nombre												
1932.....	572	..	3	26	19	79	155	34	82	89	75	10
1933.....	564	..	3	27	18	79	154	34	82	86	74	7
1934.....	568	..	3	27	18	82	155	36	82	88	74	3
1935.....	572	..	4	27	18	82	155	36	80	89	73	7
1936.....	573	..	4	27	18	73	159	38	87	87	73	7
1937.....	584	..	4	27	18	77	161	40	87	88	73	9
1938.....	610	..	4	30	18	77	169	42	92	93	76	9
1939.....	606	..	4	30	18	78	168	43	90	90	76	9
1940.....	604	..	4	31	16	78	165	43	91	91	77	8
1941.....	608	..	4	31	17	78	163	42	92	93	78	10
1942.....	611	..	4	31	19	80	162	43	91	92	79	10
1943.....	611	..	4	31	19	81	161	42	90	94	80	9
1944.....	602	..	4	33	19	83	155	42	87	92	79	8
1945.....	604	..	4	33	18	84	160	41	88	91	79	6
1946.....	615	..	3	32	19	86	164	40	91	94	77	9
1947.....	671	..	6	38	27	88	164	41	120	95	83	9
1948.....	696	..	6	39	30	91	166	43	135	99	77	10
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	102	186	65	152	99	87	7
1954.....	817	30	7	45	33	99	182	74	149	98	92	8
Bed capacity excluding bassinets — Capacité en lits sans les berceaux												
Number — Nombre												
1932.....	41,490	..	180	1,561	1,340	9,526	13,718	3,158	3,315	3,994	4,539	159
1933.....	45,027	..	232	1,566	1,328	12,600	13,763	3,258	3,399	3,983	4,688	210
1934.....	45,936	233	1,614	1,334	13,169	13,978	3,328	3,436	3,986	4,766	92	
1935.....	46,876	..	235	1,669	1,330	13,447	14,015	3,438	3,506	4,135	4,877	225
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	280
1938.....	50,074	..	254	2,075	1,406	13,656	15,267	3,779	3,723	4,348	5,290	276
1939.....	51,488	..	245	2,137	1,431	14,367	15,453	3,889	3,905	4,377	5,377	307
1940.....	52,469	..	246	2,225	1,368	14,454	15,826	3,914	3,880	4,714	5,533	309
1941.....	53,305	..	248	2,300	1,473	14,849	16,032	3,891	3,842	4,848	5,459	363
1942.....	52,834	..	256	2,376	1,572	14,521	16,019	4,014	4,029	4,427	5,294	326
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	317
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	338
1947.....	56,870	..	453	2,803	2,195	14,933	16,852	3,905	4,350	5,127	5,913	339
1948.....	58,966	..	465	2,965	2,142	15,771	17,393	3,947	4,688	5,060	6,124	441
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

HÔPITAUX PUBLICS

STATISTIQUE CHRONOLOGIQUE

Un bref relevé des points de repère de la statistique des hôpitaux publics se trouve ci-dessous. L'étude des statistiques dans les chapitres suivants correspond aux données de même nature mais plus détaillées de 1954.

On observera que le nombre de lits par 1,000 personnes (p. 14) et le pourcentage de lits par rapport au nombre théorique (p. 14) dans les territoires sont très inférieurs à ceux du rapport de 1953 et que certains taux nationaux ont été rectifiés. La rectification vient de l'inclusion, à la base, des taux de la population du Yukon, les statistiques de l'année dernière ayant été basées sur les "Territoires du Nord-Ouest" seulement et identifiés comme tels.

TABLE 3. Historical summary of public hospitals – Continued
TABLEAU 3. Statistique chronologique des hôpitaux publics – suite

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon and N.W.T.
Bed capacity excluding bassinets – concluded – Capacité en lits sans les berceaux – fin												
Beds per 1,000 population – Lits par 1,000 habitants												
1932	3.95	..	2.02	3.01	3.24	3.26	3.95	4.48	3.59	5.40	6.42	11.36
1933	4.23	..	2.58	2.98	3.17	4.24	3.92	4.60	3.67	5.31	6.54	15.00
1934	4.28	..	2.56	3.04	3.15	4.37	3.94	4.69	3.70	5.26	6.56	6.57
1935	4.32	..	2.55	3.11	3.11	4.40	3.92	4.84	3.77	5.41	6.63	14.06
1936	4.28	..	2.68	2.91	3.07	4.35	3.92	4.69	3.79	5.25	6.67	12.38
1937	4.38	..	2.71	3.16	3.17	4.25	4.04	5.13	3.97	5.30	6.86	17.50
1938	4.49	..	2.70	3.74	3.18	4.29	4.16	5.25	4.07	5.57	6.83	17.25
1939	4.57	..	2.61	3.81	3.20	4.45	4.17	5.36	4.31	5.57	6.79	18.06
1940	4.61	..	2.59	3.91	3.03	4.41	4.22	5.38	4.31	5.97	6.87	18.18
1941	4.63	..	2.61	3.98	3.22	4.46	4.23	5.33	4.29	6.09	6.67	21.35
1942	4.53	..	2.84	4.02	3.39	4.28	4.12	5.54	4.75	5.70	6.09	19.18
1943	4.57	..	2.87	3.99	3.44	4.29	4.11	5.38	4.82	6.50	6.04	15.18
1944	4.58	..	2.84	4.15	3.58	4.39	4.13	5.32	4.49	6.28	5.93	18.65
1945	4.55	..	2.80	4.13	3.53	3.96	4.36	5.32	4.84	6.45	5.85	13.71
1946	4.62	..	2.72	4.29	4.08	4.22	4.16	5.21	5.30	6.62	5.74	14.08
1947	4.53	..	4.82	4.56	4.50	4.03	4.04	5.28	5.20	6.21	5.66	14.13
1948	4.60	..	5.00	4.74	4.30	4.16	4.07	5.29	5.56	5.93	5.66	18.38
1949	4.71	..	4.94	4.70	3.91	4.50	4.19	5.08	6.26	5.36	5.66	17.67
1950	4.90	..	5.95	4.97	3.86	4.71	4.33	5.70	6.47	5.64	5.69	14.96
1951	5.03	..	6.11	5.16	3.83	4.64	4.66	5.71	6.65	5.88	5.65	19.00
1952	4.84	..	6.21	4.73	3.69	4.17	4.67	5.66	6.08	5.91	5.77	16.76
1953	4.75	4.51	5.97	5.17	4.10	3.85	4.59	5.12	5.96	6.49	5.75	19.20
1954	4.99	4.54	6.06	4.85	4.06	4.04	5.01	5.52	5.90	6.30	6.07	20.93
Bed standards ¹ – Capacité théorique en lits ¹												
Percentage achieved – Pourcentage obtenu												
1932	57.7	..	29.5	43.9	47.3	47.6	57.7	65.4	52.4	78.8	93.7	165.8
1933	61.8	..	37.7	43.5	46.3	61.9	57.2	67.2	53.6	77.5	95.5	219.0
1934	62.5	..	37.4	44.4	46.0	63.8	57.5	68.5	54.0	76.8	95.8	95.9
1935	63.1	..	37.2	45.4	45.4	64.2	57.2	70.7	55.0	79.0	96.8	205.3
1936	62.5	..	39.1	42.5	44.8	63.5	57.2	68.5	55.3	76.6	97.4	180.7
1937	63.9	..	39.6	46.1	46.3	62.0	59.0	74.9	58.0	77.4	100.1	255.5
1938	65.5	..	39.4	54.5	46.4	62.6	60.7	76.6	59.4	81.3	100.0	251.8
1939	66.7	..	38.1	55.6	46.7	65.0	60.9	78.2	62.9	81.3	99.1	263.6
1940	67.3	..	37.8	57.1	44.2	64.4	61.6	78.5	62.9	87.2	100.3	265.4
1941	67.6	..	38.1	58.1	47.0	65.1	61.8	77.8	62.6	88.9	97.4	311.7
1942	66.1	..	41.5	58.7	49.5	62.5	60.1	80.9	69.3	83.2	88.9	280.0
1943	66.7	..	41.9	58.2	50.2	62.6	60.0	78.5	70.4	94.9	88.2	221.6
1944	66.9	..	41.5	60.6	52.4	64.1	60.3	77.7	65.5	91.7	86.6	272.3
1945	66.4	..	40.9	60.3	51.5	57.8	63.6	77.7	70.7	94.2	85.4	200.1
1946	67.4	..	39.7	62.6	59.6	61.6	60.7	76.1	77.4	96.6	83.8	205.5
1947	66.1	..	70.4	66.6	65.7	58.8	59.0	77.1	75.9	90.7	82.6	206.3
1948	67.2	..	73.0	69.2	62.8	60.7	59.4	77.2	81.2	86.6	82.6	268.3
1949	68.8	..	72.1	68.6	57.1	65.7	61.2	74.2	91.4	78.2	82.6	258.0
1950	71.5	..	86.9	72.6	56.4	68.8	63.2	83.2	94.5	82.3	83.1	218.4
1951	73.4	..	89.2	75.3	55.9	67.7	68.0	83.4	97.1	85.8	82.3	277.4
1952	70.9	..	90.7	69.1	53.9	60.9	68.2	82.6	88.8	86.3	84.2	244.7
1953	69.6	65.8	87.2	75.5	59.9	56.2	67.0	74.7	87.0	94.7	83.9	280.3
1954	73.1	66.3	88.5	70.8	59.3	59.0	73.1	80.6	86.1	92.0	88.6	305.5
Admissions ² – Admission ²												
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
1933	549,144	..	3,387	25,168	16,035	114,097	191,227	45,229	45,010	53,820	54,244	927
1934	594,158	..	3,786	27,465	17,243	123,646	201,177	49,253	52,906	58,275	59,952	455
1935	642,066	..	4,227	29,211	18,619	134,257	216,012	53,413	56,116	64,625	64,582	1,004
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	1,681,487	..	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	345,489	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

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

2. Excluding newborn. — Sans les nouveau-nés.

TABLE 3. Historical summary of public hospitals — Continued
TABLEAU 3. Statistique chronologique des hôpitaux publics — suite

Item Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon and N.W.T.
Admissions ² — concluded — Admission ² — fin												
Number per bed — Nombre par lit												
1932.....	13.1	..	17.7	15.9	11.6	11.5	13.7	16.5	12.9	13.5	11.8	6.6
1933.....	12.2	..	14.6	16.1	12.1	9.1	13.9	13.9	13.2	13.5	11.6	4.4
1934.....	12.9	..	16.2	17.0	12.9	9.4	14.4	14.8	15.4	14.6	12.6	4.9
1935.....	13.7	..	18.0	17.5	14.0	10.0	15.4	15.5	16.0	15.6	13.2	4.5
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	23.0	24.5	16.5	21.8	20.9	25.6	22.9	21.6	4.6
1946.....	22.1	..	30.6	24.0	24.1	15.9	25.0	23.4	21.2	25.2	23.0	5.8
1947.....	23.7	..	26.5	23.5	24.8	17.9	26.7	23.0	29.4	26.2	25.0	5.8
1948.....	24.2	..	25.7	21.8	28.2	18.0	26.7	23.8	30.9	28.5	25.6	6.8
1949.....	24.7	..	23.3	23.2	32.4	17.4	27.0	25.8	31.2	32.8	26.3	6.1
1950.....	24.2	..	19.2	22.0	33.8	17.6	26.3	23.3	31.0	30.6	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
Daily average number of patients ² — Moyenne quotidienne de malades ²												
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
1933.....	26,819.5	..	91.3	959.5	646.1	8,106.2	8,444.6	1,915.2	1,833.7	1,984.0	2,759.7	79.2
1934.....	28,686.2	..	103.5	1,053.2	700.4	8,762.2	8,847.8	2,115.3	2,038.9	2,070.8	2,962.5	31.6
1935.....	30,831.3	..	122.2	1,108.2	762.5	9,179.6	9,366.2	2,443.4	2,156.2	2,450.1	3,150.9	91.1
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	1,356.3	856.5	9,519.2	10,086.8	2,383.2	2,555.6	2,632.5	3,220.3	126.8
1939.....	32,333.0	..	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	9,886.0	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	2,691.4	3,542.8	124.0
1942.....	36,084.2	..	173.9	1,618.2	1,025.9	9,916.0	11,905.4	2,726.1	2,398.3	2,457.7	3,752.5	110.2
1943.....	38,055.0	..	191.5	1,543.9	1,098.6	10,177.7	12,639.1	2,755.2	2,653.8	2,984.5	3,939.2	71.5
1944.....	39,288.4	..	206.6	1,684.5	1,207.6	10,280.9	12,882.1	2,829.3	2,740.1	3,240.8	4,102.4	114.1
1945.....	41,162.3	..	165.6	1,724.7	1,275.1	10,518.0	13,844.3	2,852.1	2,977.2	3,436.2	4,271.9	97.2
1946.....	44,089.0	..	209.1	1,815.4	1,372.5	11,512.9	14,530.3	2,887.9	3,388.0	3,762.4	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	11,585.6	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	..	342.9	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
Discharges ² — Sorties ²												
Number — Nombre												
1932.....	525,168	..	3,232	24,289	15,240	108,520	182,119	43,628	43,365	52,156	51,705	914
1933.....	567,248	..	3,626	26,532	16,601	117,080	191,337	47,361	50,979	56,113	57,184	435
1934.....	613,064	..	4,084	28,093	17,793	127,685	205,387	51,335	54,106	62,049	61,566	966
1935.....	670,194	..	4,525	30,833	19,582	137,699	216,500	57,176	60,563	70,350	72,138	828
1937.....	710,276	..	4,873	34,059	22,858	150,466	226,086	56,752	64,340	73,117	76,467	1,258
1938.....	736,486	..	4,810	42,006	21,834	152,853	233,625	58,697	66,750	77,427	77,410	1,074
1939.....	755,944	..	4,990	42,899	22,293	151,954	244,002	63,639	66,402	79,725	78,704	1,336
1940.....	810,114	..	5,763	47,078	23,309	168,859	260,672	66,611	71,607	78,608	86,348	1,259
1941.....	866,900	..	6,310	47,925	27,220	179,243	284,602	67,792	74,024	86,283	91,607	1,894
1942.....	905,466	..	7,052	51,670	28,961	187,725	302,418	70,090	77,087	80,316	98,126	2,021
1943.....	971,260	..	8,732	50,177	30,804	200,700	319,088	73,500	82,985	99,630	103,915	1,729
1944.....	1,034,588	..	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.....	1,220,584	..	7,628	61,148	45,945	236,715	411,166	86,071	109,381	130,873	129,809	1,848
1947.....	1,311,131	..	11,660	64,569	53,177	258,832	434,769	87,636	124,009	131,599	142,987	1,893
1948.....	1,385,647	..	11,686	63,020	59,059	275,197	449,558	91,455	139,674	140,840	152,319	2,839
1949.....	1,484,785	..	10,482	66,736	62,962	295,653	478,095	96,950	158,619	152,349	160,509	2,430
1950.....	1,544,412	..	10,764	68,132	65,299	319,923	493,233	99,002	163,136	154,755	168,188	1,980
1951.....	1,635,746	..	11,717	74,564	65,697	341,229	530,471	109,597	160,624	163,024	176,603	2,220
1952.....	1,714,304	..	12,419	76,496	66,350	339,142	574,495	112,678	168,780	179,005	183,738	1,201
1953.....	1,799,800	29,268	12,993	76,609	70,133	345,750	598,887	107,181	172,185	189,638	195,836	1,320
1954.....	1,866,707	30,628	13,252	81,232	74,819	337,559	642,125	113,957	172,655	197,220	201,764	1,496

1. Based on capacity of 210 beds and cribs; one hospital did not report movement of patients. — Basé sur une capacité de 210 lits et berceaux; un hôpital n'a pas déclaré le mouvement des malades.

2. Excluding newborn. — Sans les nouveau-nés.

TABLE 3. Historical summary of public hospitals — Concluded
TABLEAU 3. Statistique chronologique des hôpitaux publics — fin

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon and N.W.T.
Deaths ¹ — Décès ¹												
Number — Nombre												
1932	23,464	..	126	897	741	5,247	8,974	1,508	1,643	1,800	2,478	50
1933	24,797	..	138	873	696	5,740	9,354	1,574	1,725	2,020	2,652	25
1934	27,106	..	165	1,024	778	6,338	9,983	1,882	1,846	2,200	2,832	58
1935	28,801	..	155	1,013	801	6,363	10,558	1,973	2,179	2,454	3,227	78
1936	30,298	..	171	1,099	958	6,927	11,151	1,897	2,248	2,398	3,354	95
1937	29,638	..	153	1,177	817	6,526	11,124	2,101	1,908	2,456	3,305	71
1938	29,866	..	160	1,242	901	6,511	11,337	2,180	2,035	2,231	3,196	73
1939	31,719	..	188	1,266	880	6,889	12,010	2,146	2,286	2,506	3,482	66
1940	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
Rate per 1,000 under care — Proportion par 1,000 malades soignés												
1932	40.8	..	36.1	33.4	44.6	43.1	45.0	32.0	35.3	32.2	43.6	47.7
1933	40.0	..	35.4	30.8	38.9	43.7	44.7	30.8	31.7	33.6	42.4	51.4
1934	40.5	..	37.8	34.1	40.5	44.4	44.5	33.8	32.0	33.0	42.1	52.8
1935	39.5	..	32.1	30.7	37.9	41.8	44.7	32.0	33.6	32.6	41.1	78.4
1936	39.3	..	33.2	30.3	39.1	41.8	45.1	31.1	32.8	30.8	40.5	64.4
1937	37.0	..	30.0	26.5	34.9	38.9	43.7	33.2	24.8	29.8	39.5	56.7
1938	36.6	..	30.3	27.3	37.7	39.1	42.8	31.8	29.0	26.5	37.7	48.4
1939	36.3	..	30.6	25.4	35.1	37.3	42.4	30.0	30.0	37.4	46.5	46.5
1940	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
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
Percentage occupancy ² — Pourcentage de lits occupés ²												
Per cent — Pour cent												
1932	59.3	..	56.0	62.1	40.2	72.6	55.0	51.2	49.8	49.8	57.7	35.7
1933	60.0	..	39.4	61.3	48.7	64.3	61.4	58.8	53.9	49.8	58.9	37.7
1934	62.4	..	44.4	65.3	52.5	66.5	63.3	63.0	59.3	52.0	62.2	34.3
1935	65.8	..	52.0	66.4	57.3	68.3	66.8	71.1	61.5	59.3	64.6	40.5
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	68.4	65.5	59.3	61.0	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	70.1	65.7	58.5	72.4	27.7
1944	71.6	..	78.6	66.2	73.0	66.7	78.4	72.9	72.8	63.7	74.0	35.9
1945	74.9	..	64.2	67.5	77.3	74.2	79.4	73.8	73.9	65.9	77.0	41.7
1946	77.5	..	81.7	69.6	70.3	74.6	85.4	76.2	76.7	70.7	77.2	49.7
1947	77.9	..	73.0	65.4	70.3	70.3	87.6	74.1	90.3	70.6	78.7	52.9
1948	78.2	..	74.8	62.9	80.0	73.3	86.1	73.6	88.9	74.8	74.7	49.3
1949	79.1	..	73.9	65.0	82.7	71.3	87.1	76.9	83.2	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	71.2	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	79.5
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

1. Excluding newborn. — Sans les nouveau-nés.

2. Excluding newborn days and bassinets. — Sans les jours-nouveau-nés ni les berceaux.

BEDS

Coverage of report

In addition to the 817 public hospitals shown for 1954 in Table 3 and in Tables 7 and subsequently, 53 public hospitals operated but either entirely failed to report or reported too late for inclusion in the present volume. These hospitals make up 6.1 per cent of the total number of hospitals, and account for 6.3 per cent of operating capacity. Twenty-one of them, with about three-quarters of the gross unreported capacity, were in the Province of Quebec. The percentage coverage, then, on the basis of bed capacity, varied in 1954 from 100.0 in Prince Edward Island, New Brunswick, and British Columbia, to 85.4 in Quebec and 77.9 in the Territories. Other than Quebec, Newfoundland's and Alberta's 96.5 was the lowest provincial percentage. No inflation of reported data has been attempted.

The actual number of operating public hospitals, i.e., those reporting to the Bureau plus those not reporting but known to exist increased to 870 in 1954 from 855 in 1953. General hospitals increased by 12 and chronic, convalescent, and unclassified hospitals by two each, while communicable disease hospitals declined by two and maternity hospitals by one. Orthopaedic hospitals were unchanged in number.

Increased capacity

The bed capacity of reporting public hospitals increased in 1954 by 5,255 beds and cribs, or 7.5 per cent, and by 394 bassinets, or 3.4 per cent, over 1953's totals. General hospitals had 6.4 per cent more beds and cribs and 5.2 per cent more bassinets, while chronic hospitals had a 15.5 per cent rise in beds and cribs¹. Because of failure to report on the part of individual hospitals in the less-numerous other groups of special hospitals, comparison there is not feasible. Of the total 1954 capacity, general hospitals accounted for 87.6 per cent of beds and cribs and 95.6 per cent of bassinets, against 88.4 and 94.0 per cent, respectively, one year earlier. Historically, bed capacity increased by 81.9 per cent in the 1932-1954 period. The increase has been uneven; the first seven years experienced 29.4 per cent of the whole rise, while the last seven years accounted for 54.7 per cent of it. The intervening eight years (1939-1947), with war slowing civilian construction, recorded only one-sixth of the whole period's total expansion. The 1953-54 increase was, by a sizable margin (over 1949-50's 3,853) the largest on record (Figure 2).

1. The apparently anomalous capacity of seven bassinets in chronic hospitals was located in a Montreal chronic hospital which had a small maternity wing.

LITS

Champ d'application du rapport

En plus des 817 hôpitaux publics indiqués pour 1954 dans le tableau 3 et les tableaux 7 et suivants, 53 hôpitaux publics étaient en activité mais n'ont envoyé aucun rapport ou ont adressé leur rapport trop tard pour l'inclure dans le présent volume. Ces hôpitaux représentent 6.1 p. 100 de tous les hôpitaux et 6.3 p. 100 de la capacité réelle. Vingt et un de ces hôpitaux comptant environ les trois quarts de la capacité brute non déclarée se trouvent dans la province de Québec. Le pourcentage d'application d'après la capacité en lits varie donc en 1954 de 100.0 dans l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique, à 85.4 dans le Québec et 77.9 dans les territoires. En dehors du Québec, Terre-Neuve et l'Alberta donnent le pourcentage le plus bas, de 96.5. On n'a pas cherché à grossir les données fournies.

Le nombre réel d'hôpitaux publics en activité, soit les hôpitaux qui font rapport au Bureau, plus ceux qui n'ont pas envoyé de rapport mais dont l'activité est connue, a augmenté de 870 en 1954, sur 855 en 1953. Les hôpitaux généraux ont augmenté de 12 et les hôpitaux pour affections chroniques et pour convalescents et les hôpitaux non classés de deux chacun, tandis que les hôpitaux pour maladies transmissibles diminuaient de deux et les maternités d'une. Le nombre d'hôpitaux d'orthopédie demeure le même.

Capacité accrue

La capacité en lits des hôpitaux publics faisant rapport a augmenté en 1954 de 5,255 lits et lits d'enfants ou 7.5 p. 100, et de 394 berceaux ou 3.4 p. 100 sur les totaux de 1953. Les hôpitaux généraux comptent 6.4 p. 100 de lits et de lits d'enfants et 5.2 p. 100 de berceaux en plus, et les hôpitaux pour maladies chroniques 15.5 p. 100 de lits et lits d'enfants en plus¹. Parce que certains hôpitaux des autres groupes moins nombreux des hôpitaux spéciaux, n'ont pas envoyé leurs rapports, la comparaison n'est pas possible. De la capacité totale en 1954, les hôpitaux généraux déclarent 87.6 p. 100 des lits et lits d'enfants et 95.6 p. 100 des berceaux, au regard de 88.4 et 94.0 p. 100 une année plus tôt. Chronologiquement, la capacité en lits a augmenté de 81.9 p. 100 durant la période 1932-1954. L'augmentation a été inégale; les sept premières années ont observé 29.4 p. 100 de toute l'augmentation et, les sept dernières années, 54.7 p. 100. Les huit années d'intervalle (1939-1947), la guerre ayant retardé la construction civile, n'enregistrent qu'un sixième de toute l'expansion de la période. L'augmentation de 1953-1954 a été, de beaucoup (de plus que 3,853 pour 1949-1950) la plus marquée (graphique 2).

1. L'anomalie apparente d'une capacité de sept berceaux dans les hôpitaux pour maladies chroniques s'explique du fait qu'un hôpital pour maladies chroniques à Montréal possède un pavillon de maternité.

Every province except Nova Scotia shared in the 1954 bed-and-crib capacity increase, and that province would have shown an increase had it not re-measured its hospitals' size during the year. The percentage increases in capacity were as follows (bassinets in parentheses): Newfoundland, 4.6 (8.9); Prince Edward Island, 0.5 (0.8); Nova Scotia, -4.8 (-11.3); New Brunswick, 1.1 (-2.6); Quebec, 7.9 (-5.6); Ontario, 12.5 (10.4); Manitoba, 10.3 (9.8); Saskatchewan, 1.0 (-1.4); Alberta, 0.7 (6.7); British Columbia, 8.6 (3.5); and Yukon and the Northwest Territories, 17.7 (4.2).

Average size of hospitals

A public general hospital with 86.7 beds and cribs and 15.0 bassinets in 1954 would have corresponded to the mythical average size. Most types of special hospitals were larger; the mean-size unclassified hospital (342.0 beds and cribs, no bassinets) was largest and the average chronic hospital (233.2 beds and cribs, 0.3 bassinet) was next, only the maternity institution (45.1 beds, 39.5 bassinets) being smaller than the average general hospital. The overall average was 92.4 beds and cribs and 14.6 bassinets.

The provincial average size ran from 179.0 beds and cribs and 21.3 bassinets in Quebec to 34.8 beds and cribs and 6.3 bassinets in Saskatchewan. Apart from Quebec, only Prince Edward Island and Ontario exceeded the national average (Figure 3). Large hospitals appeared to be most commonly the rule when urbanization is far advanced. The positive correlation between the percentage of urban inhabitants and the average size of hospitals in the provinces is quite high, if the data for Prince Edward Island, which while predominantly rural, is also by a wide margin Canada's most densely populated province, is excluded¹.

Beds per 1,000 population

After declines in 1952 and 1953, this ratio increased moderately in 1954 to 4.99. The 1951 all-time high was 5.03, and the 1953 low was 4.75. This rate has shown a generally increasing trend, commencing at 3.95 in 1932. Alberta's rate in 1954, at 6.30, was again highest of any province², although it declined from 6.49 the year before. British Columbia forged upward into second place with 6.07 in 1954 from 5.75 and

1. The coefficient of correlation (Pearsonian method) of the nine other provinces and the Territories, using 1951 population data and 1954 hospital data, is $r = .70$.

2. The rates for the Territories have been recomputed to include the population of the Yukon; consequently the figures shown for "Beds per 1,000 population" and "Bed standards, percentage achieved" in Table 3 of the present report differ markedly from the corresponding figures in the 1953 edition. The Canada total rates have been recomputed accordingly, but in most cases the change is not sufficient to alter the printed figure. The territorial rates are still far higher than those in any province.

Chacune des provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, participe à l'augmentation de la capacité en lits et lits d'enfants en 1954 et la province qui fait exception indiquerait une augmentation si la grandeur de l'hôpital n'y avait été remesurée au cours de l'année. Les augmentations proportionnelles de la capacité sont (berceaux entre parenthèses): Terre-Neuve 4.6 (8.9); Île-du-Prince-Édouard 0.5 (0.8); Nouvelle-Écosse -4.8 (-11.3); Nouveau-Brunswick 1.1 (-2.6); Québec 7.9 (-5.6); Ontario 12.5 (10.4); Manitoba 10.3 (9.8); Saskatchewan 1.0 (-1.4); Alberta 0.7 (6.7); Colombie-Britannique 8.6 (3.5); et Yukon et Territoires du Nord-Ouest 17.7 (4.2).

Grandeur moyenne des hôpitaux

Un hôpital public général de 86.7 lits et lits d'enfants et 15.0 berceaux en 1954 aurait représenté la grandeur moyenne hypothétique. La plupart des hôpitaux spéciaux de diverses catégories étaient plus grands; la grandeur moyenne des hôpitaux non classés (342.0 lits et lits d'enfants, sans berceaux) était la plus grande et celle des hôpitaux pour maladies chroniques (233.2 lits et lits d'enfants, 0.3 berceau) venait ensuite; seule la grandeur moyenne des maternités (45.1 lits, 39.5 berceaux) étant moindre que celle des hôpitaux généraux. La moyenne générale était de 92.4 lits et lits d'enfants et 14.6 berceaux.

La grandeur moyenne provinciale varie de 179.0 lits et lits d'enfants et 21.3 berceaux dans Québec à 34.8 lits et lits d'enfants et 6.3 berceaux en Saskatchewan. Sauf Québec, seule l'Île-du-Prince-Édouard et l'Ontario dépassent la moyenne nationale (graphique 3). Les grands hôpitaux semblent plus communs dans les centres très urbanisés. La corrélation exacte entre le pourcentage d'urbains et la grandeur moyenne des hôpitaux dans les provinces est très élevée lorsque sont exclues¹ les données de l'Île-du-Prince-Édouard qui, bien qu'en majeure partie rurale, est aussi de beaucoup la province la plus populeuse du Canada.

Lits par 1,000 personnes

Après les déclins de 1952 et 1953, le taux a augmenté modérément en 1954 à 4.99. La proportion la plus élevée a été de 5.03 en 1951 et la moins élevée, de 4.75 en 1953. Ce taux manifeste en général une courbe montante commençant à 3.95 en 1932. Le taux de l'Alberta en 1954, à 6.30, a été de nouveau le plus élevé pour toute province², bien qu'il ait baissé au regard de 6.49 l'année précédente. La Colombie-Britannique est avancée au deuxième rang

1. Le coefficient de corrélation (méthode de Pearson) des neuf autres provinces et des territoires, en utilisant les données de 1951 sur la population et de 1954 sur les hôpitaux, est $r = .70$.

2. Les taux des territoires ont été calculés de nouveau afin d'inclure la population du Yukon; par conséquent, les chiffres indiqués pour "Lits par 1,000 personnes" et "Capacité théorique, pourcentage obtenu" du tableau 3 du présent rapport diffèrent beaucoup des chiffres correspondants de l'édition de 1953. Les taux pour le total du Canada ont également été ainsi recalculés, mais dans la plupart des cas le changement n'est pas de nature à modifier le chiffre imprimé. Les taux des territoires sont encore beaucoup plus élevés que ceux de toute province.

fourth place the year before. Prince Edward Island increased its ratio from 5.97 to 6.06, but ranked third instead of second. Saskatchewan, in first place from 1949 to 1951, declined in 1954 for the third successive year to 5.90 and fourth place. Quebec was still lowest with 4.04, although she gained ground on the second lowest province, New Brunswick, which had been lowest prior to 1953.

Bed capacity and ownership

Provincial, municipal, and religious hospitals were more numerous in 1954 than in 1953, while lay hospitals were less in number. All four groups had increased bed and crib capacity, with lay hospitals showing a slight decrease in bassinets. The percentage distribution of total capacity among the four ownership-groups changed slightly — provincial hospitals increased from 3.2 in 1953 to 3.4 in 1954 and religious from 40.6 to 42.0, while municipal hospitals declined from 20.7 to 20.3 and lay from 35.5 to 34.3. In terms of actual number reporting, provincial hospitals were first among the ownership-groups in Newfoundland; municipal hospitals were commonest on the Prairies; lay hospitals in Prince Edward Island, Nova Scotia, Ontario, and British Columbia; and religious hospitals in New Brunswick, Quebec, and the Territories. Religious hospitals were largest (average capacity 145.6 beds, cribs and bassinets), followed by lay (115.4), provincial (106.1), and municipal (64.1).

Beds set up

Reported beds set up increased during 1954 in Canada and every province except Saskatchewan. The national rise was 5.1 per cent; the maximum increases were in the Territories with a gain of 17.9 per cent while in Newfoundland the increase was 7.6 per cent. At the other extreme were Saskatchewan's 0.3 per cent decline and small rises of 0.1 per cent in Prince Edward Island, 0.4 per cent in Nova Scotia, and 2.7 per cent in Alberta. The remaining provinces had gains of from 6.0 to 6.6 per cent.

Medical and surgical beds accounted for a sizable proportion of beds set up (48.5 per cent nationally, and over one-half in Newfoundland, Prince Edward Island, New Brunswick, Saskatchewan, Alberta, and British Columbia). Bassinets were next, followed by obstetrical beds¹, children's beds, and chronic beds.

1. It should be noted that some general hospitals were unable to allocate their beds set up according to type of service; in such cases all the beds were counted under "medicine and surgery". Undoubtedly some of these beds should be credited, for instance, to obstetrics; this circumstance may explain part of, if not all, the discrepancy between bassinets (12,581) and obstetrical beds (10,264). Because of the inexactness of this distribution, comparison of these categories with previous data should not be attempted; in 1953 the proportion of undistributed and arbitrarily allocated beds was even higher.

avec 6.07 en 1954, de 5.75 et la quatrième place l'année précédente. L'Île-du-Prince-Édouard indique une augmentation de proportion de 5.97 à 6.06, mais descend du deuxième au troisième rang. La Saskatchewan occupe le premier rang de 1949 à 1951, descend en 1954 pour la troisième année successive à 5.90 et au quatrième rang. Québec donne encore le taux le plus bas, de 4.04, mais gagne du terrain sur la deuxième province du bas, le Nouveau-Brunswick, qui était la dernière avant 1953.

Nombre de lits et propriétaire

Les hôpitaux provinciaux, municipaux et religieux étaient plus nombreux mais les hôpitaux laïques moins nombreux en 1954 qu'en 1953. Les quatre groupes avaient augmenté leur nombre de lits et lits d'enfants et les hôpitaux laïques indiquaient une légère diminution de berceaux. La répartition proportionnelle du nombre global de lits des quatre groupes de propriétaires a un peu varié, les hôpitaux provinciaux indiquant une augmentation de 3.2 en 1953 à 3.4 en 1954 et les hôpitaux religieux, de 40.6 à 42.0, tandis que les hôpitaux municipaux déclaraient une diminution de 20.7 à 20.3 et les hôpitaux laïques, de 35.5 à 34.3. Du nombre réel d'hôpitaux faisant rapport, les hôpitaux provinciaux occupent le premier rang des groupes de propriétaires à Terre-Neuve; les hôpitaux municipaux sont les plus nombreux dans les Prairies; les hôpitaux laïques prédominent dans l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, l'Ontario et la Colombie-Britannique; et les hôpitaux religieux sont plus nombreux au Nouveau-Brunswick, dans Québec et dans les territoires. Les hôpitaux religieux sont les plus grands (moyenne de 145.6 lits, lits d'enfants et berceaux), suivis des hôpitaux laïques (115.4), provinciaux (106.1) et municipaux (64.1).

Lits dressés

Le nombre de lits dressés a augmenté en 1954 au Canada et dans chacune des provinces, sauf la Saskatchewan. L'augmentation nationale a été de 5.1 p. 100; l'augmentation maximum a été observée dans les territoires, soit 17.9 p. 100; et à Terre-Neuve déclarant 7.6 p. 100. A l'autre extrême se trouvent le déclin de 0.3 p. 100 en Saskatchewan et de légères augmentations de 0.1 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard, 0.4 p. 100 en Nouvelle-Écosse, et 2.7 p. 100 en Alberta. Les autres provinces déclarent des gains de 6.0 à 6.6 p. 100.

Les lits de la médecine et de la chirurgie représentent une proportion assez considérable des lits dressés (48.5 p. 100 pour le Canada et plus de la moitié à Terre-Neuve, dans l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick, en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique). Les berceaux viennent ensuite, puis les lits d'obstétrique¹, les lits d'enfants, et les lits pour maladies chroniques.

1. Il importe d'observer que certains hôpitaux généraux ne peuvent répartir les lits dressés d'après le genre de service; dans ces cas, tous les lits sont compris dans "médecine et chirurgie". Il n'y a pas de doute qu'une partie de ces lits appartient par exemple à l'obstétrique; ceci peut expliquer dans une certaine mesure sinon entièrement l'écart entre le nombre de berceaux (12,581) et de lits d'obstétrique (10,264). A cause des inexactitudes de cette répartition, la comparaison de ces catégories avec les données antécédentes ne doit pas être recherchée; en 1953, la proportion de lits non répartis ou répartis de façon arbitraire était encore plus élevée.

Ratio of beds set up to bed capacity

The ratio of beds set up (i.e. bed complement) to rated bed capacity theoretically provides a measure of hospital overcrowding or underutilization. As a measure, the figures presented herein are subject to the limitation of accuracy in application of standards for capacity, as described above.

The reported ratio indicated overcrowding in Canada and every province except Prince Edward Island (0.93) and Quebec (0.99) and in the Territories (0.98), and was 1.00 in Newfoundland. These four ratios were very slightly altered from 1953. Nova Scotia showed 0.96 in 1953 and 1.02 in 1954, but part of this change was due to a re-measurement of capacity between the two reports. Of the provinces reporting apparent overcrowding in both years, the proportionate excess of complement increased in New Brunswick (1.11 to 1.17) and Alberta (1.06 to 1.07) and decreased in Ontario (1.08 to 1.03), Manitoba (1.05 to 1.01), Saskatchewan (1.21 to 1.20, but still the highest ratio), and British Columbia (1.04 to 1.02).

The national ratio of complement to capacity decreased slightly, from 1.05 in 1953 to 1.04 in 1954. General hospitals reported 1.06 in 1953 and 1.04 the next year. Every type of special hospital reported apparent overcrowding ratios in 1953; the situation was apparently improved in 1954, only maternity hospitals having such a ratio (1.09) and even it was reduced (from 1.11). Provincial hospitals were still the only ownership class with "room to spare" — their ratio was 0.92 in 1953, 0.90 in 1954. Municipal hospitals remained highest, with an almost unchanged 1.10. Religious hospitals went from 1.06 to 1.04, while lay hospitals decreased slightly from 1.04 to unity. As in 1953, the 1954 figures show crowding most acute in the smallest hospitals; the 1954 range is from 1.26 in hospitals of 1-24 beds (1.24 in 1953) to 0.99 in the group with 500 beds or more (1.01 in 1953).

Proportion de lits dressés par rapport à la capacité

La proportion de lits dressés (nombre réel de lits) par rapport à la capacité donne une mesure théorique de l'encombrement des hôpitaux ou de leur défaut d'utilisation. En tant que mesure, les chiffres comportent divers degrés d'exactitude, en fonction des normes de capacité décrites ci-dessus.

La proportion déclarée indique l'encombrement au Canada et dans chacune des provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard (0.93) et le Québec (0.99) et les territoires (0.98), et elle était de 1.00 à Terre-Neuve. Ces quatre proportions étaient à peine modifiées au regard de 1953. La Nouvelle-Écosse donnait 0.96 en 1953 et 1.02 en 1954, mais une partie de ce changement provenait d'une nouvelle mesure de capacité établie entre la publication des deux rapports. Des provinces déclarant ce qui semble de l'encombrement pour les deux années, l'excédent proportionnel de lits a augmenté au Nouveau-Brunswick (1.11 à 1.17) et en Alberta (1.06 à 1.07) et diminué en Ontario (1.08 à 1.03), au Manitoba (1.05 à 1.01), en Saskatchewan (1.21 à 1.20, mais encore la proportion la plus élevée), et en Colombie-Britannique (1.04 à 1.02).

La proportion nationale du nombre de lits par rapport à la capacité a un peu diminué, de 1.05 en 1953 à 1.04 en 1954. Les hôpitaux généraux ont déclaré 1.06 en 1953 et 1.04 l'année suivante. Chaque catégorie d'hôpitaux spéciaux donnait des proportions semblant indiquer l'encombrement en 1953; la situation semblait améliorée en 1954, seules les maternités indiquant cette proportion (1.09) et encore avait-elle diminué (de 1.11). Les hôpitaux provinciaux étaient toujours la seule classe de propriétaires ayant "de l'espace libre" et déclaraient des proportions de 0.92 en 1953 et 0.90 en 1954. Les hôpitaux municipaux étaient toujours en tête avec près de 1.10. Les hôpitaux religieux étaient passés de 1.06 à 1.04 et les hôpitaux laïques de 1.04 à l'unité. Comme en 1953, les chiffres de 1954 révèlent un degré d'encombrement surtout intense dans les plus petits hôpitaux: la courbe de 1954 varie de 1.26 pour les hôpitaux de 1-24 lits (1.24 en 1953) à 0.99 pour le groupe de 500 lits ou plus (1.01 en 1953).

FIGURE - 2

GRAPHIQUE - 2

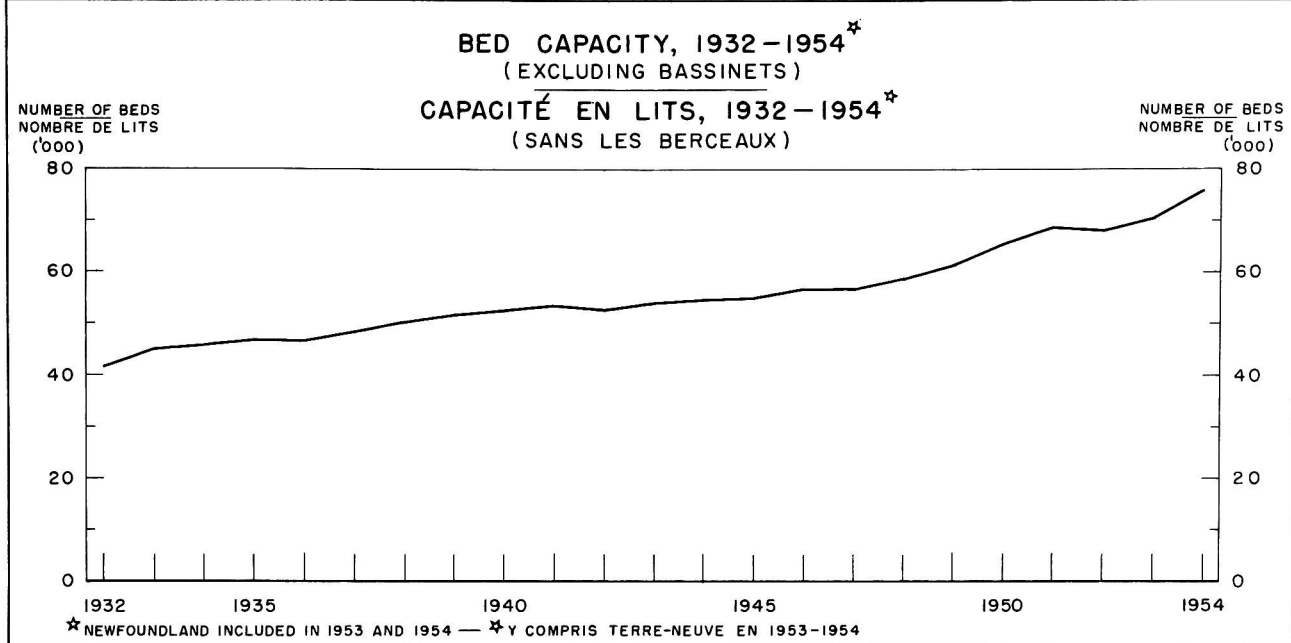


FIGURE - 3

GRAPHIQUE - 3

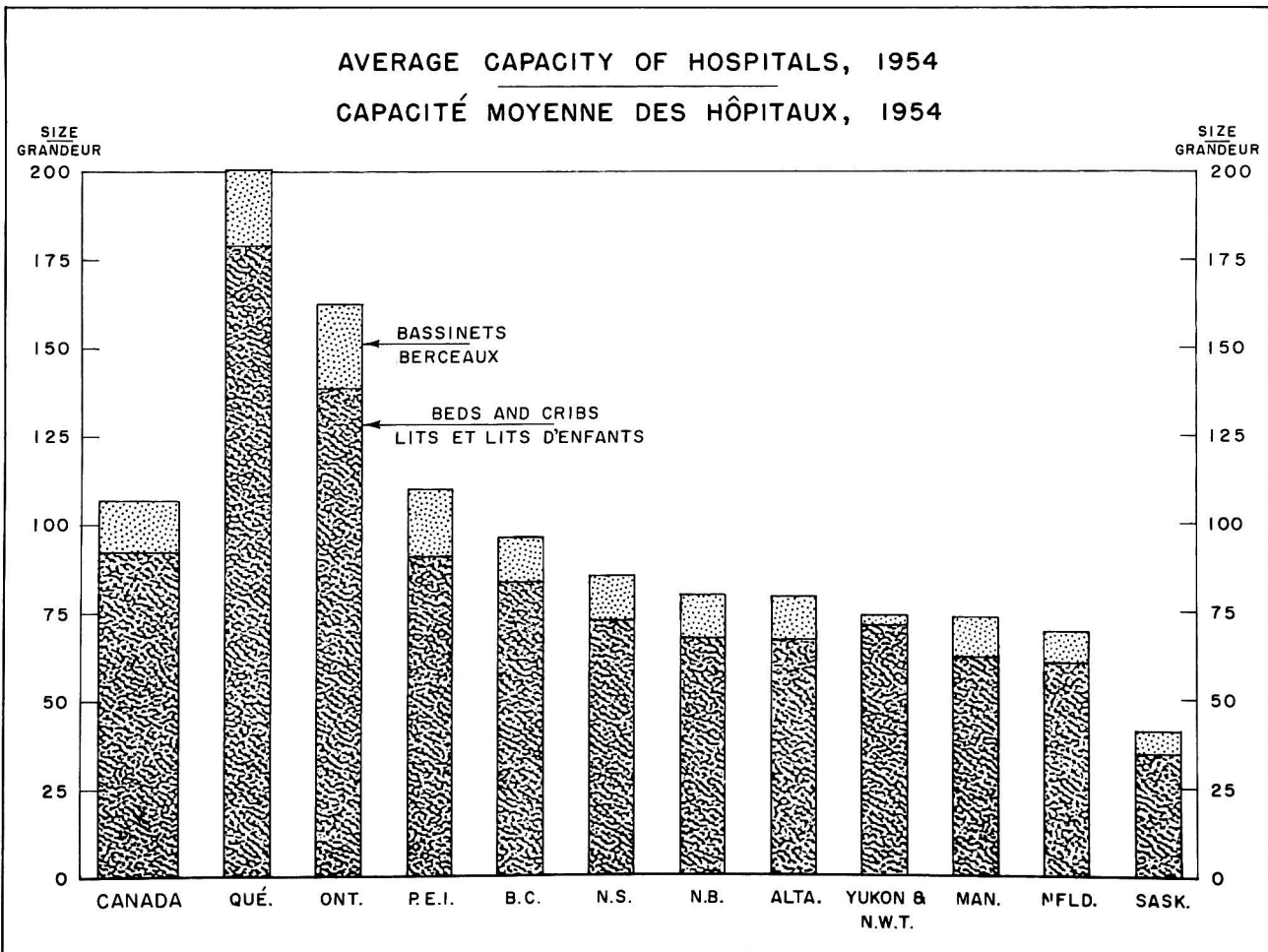


TABLE 4. Non-reporting hospitals and capacity, by type of service
TABLEAU 4. Hôpitaux ne faisant pas rapport et capacité, par genre de soins

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon — N.W.T.
Public — Publics:												
Hospitals — Hôpitaux	53	12	—	1	—	21	9	1	1	4	—	4
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	5,039	58	—	32	—	3,637	810	4	3	286	—	209
Bassinets — Berceaux	513	18	—	4	—	454	—	4	—	8	—	25
General — Généraux:												
Hospitals — Hôpitaux	32	12	—	1	—	11	—	1	1	2	—	4
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	2,622	58	—	32	—	2,292	—	4	3	24	—	209
Bassinets — Berceaux	337	18	—	4	—	278	—	4	—	8	—	25
Chronic — Affections chroniques:												
Hospitals — Hôpitaux	3	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	318	—	—	—	—	56	—	—	—	262	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses:												
Hospitals — Hôpitaux	5	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	950	—	—	—	—	546	404	—	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents:												
Hospitals — Hôpitaux	8	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	461	—	—	—	—	55	406	—	—	—	—	—
Maternity — Maternité:												
Hospitals — Hôpitaux	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	330	—	—	—	—	330	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	176	—	—	—	—	176	—	—	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie:												
Hospitals — Hôpitaux	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	60	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—
Other — Autres:												
Hospitals — Hôpitaux	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	298	—	—	—	—	298	—	—	—	—	—	—

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

Province	Hospitals — Hôpitaux		Capacity — Capacité	
	Percentage reporting — Ayant fait rapport	Percentage not reporting — N'ayant pas fait rapport	Percentage reporting — Ayant fait rapport	Percentage not reporting — N'ayant pas fait rapport
CANADA	%	%	%	%
	93.9	6.1	93.7	6.3
Newfoundland	71.4	28.6	96.5	3.5
Prince Edward Island	100.0	—	100.0	—
Nova Scotia	97.8	2.2	99.1	0.9
New Brunswick	100.0	—	100.0	—
Québec	82.5	17.5	85.4	14.6
Ontario	95.3	4.7	96.9	3.1
Manitoba	98.7	1.3	98.5	1.5
Saskatchewan	99.3	0.7	100.0 ¹	1
Alberta	96.1	3.9	96.5	3.5
British Columbia	100.0	—	100.0	—
Yukon and Northwest Territories	66.7	33.3	77.9	22.1

1. Actual percentage reporting, 99.951; percentage non-reporting, 0.049 — Pourcentage réel des hôpitaux ayant fait rapport 99.951; pourcentage des hôpitaux n'ayant pas fait rapport, 0.049.

TABLE 6. Operating public hospitals (reporting and non-reporting) and capacity, by type of service

TABLEAU 6. Hôpitaux publics en activité (faisant et ne faisant pas rapport) et capacité, par genre de soins

Item - Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Public – Publics:						
Hospitals – Hôpitaux	870	42	7	46	33	120
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	80,517	1,865	636	3,297	2,223	21,358
Bassinets – Berceaux	12,436	286	134	571	412	2,566
General – Généraux:						
Hospitals – Hôpitaux	794	40	7	43	31	91
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	68,703	1,737	636	3,164	2,118	15,702
Bassinets – Berceaux	11,739	278	134	498	397	2,114
Chronic – Affections chroniques:						
Hospitals – Hôpitaux	30	1	—	—	1	9
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	6,614	120	—	—	89	2,330
Bassinets – Berceaux	7	—	—	—	—	7
Communicable diseases – Maladies contagieuses:						
Hospitals – Hôpitaux	8	—	—	1	—	4
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	1,297	—	—	52	—	641
Convalescent – Convalescents:						
Hospitals – Hôpitaux	15	—	—	—	—	5
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	1,397	—	—	—	—	716
Maternity – Maternité:						
Hospitals – Hôpitaux	15	1	—	2	1	6
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	916	8	—	81	16	621
Bassinets – Berceaux	690	8	—	73	15	445
Orthopaedic – Orthopédie:						
Hospitals – Hôpitaux	3	—	—	—	—	1
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	266	—	—	—	—	60
Other – Autres:						
Hospitals – Hôpitaux	5	—	—	—	—	4
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	1,324	—	—	—	—	1,288
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Public – Publics:						
Hospitals – Hôpitaux	191	75	150	102	92	12
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	26,087	4,574	5,182	6,834	7,687	774
Bassinets – Berceaux	4,269	834	945	1,208	1,161	50
General – Généraux:						
Hospitals – Hôpitaux	167	71	149	96	87	12
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	22,260	3,672	5,181	6,361	7,098	774
Bassinets – Berceaux	4,196	834	944	1,188	1,106	50
Chronic – Affections chroniques:						
Hospitals – Hôpitaux	11	2	—	3	3	—
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	2,668	647	—	296	464	—
Bassinets – Berceaux	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases – Maladies contagieuses:						
Hospitals – Hôpitaux	2	1	—	—	—	—
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	404	200	—	—	—	—
Convalescent – Convalescents:						
Hospitals – Hôpitaux	9	1	—	—	—	—
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	406	55	—	—	—	—
Maternity – Maternité:						
Hospitals – Hôpitaux	1	—	1	2	1	—
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	93	—	1	21	75	—
Bassinets – Berceaux	73	—	1	20	55	—
Orthopaedic – Orthopédie:						
Hospitals – Hôpitaux	—	—	—	1	1	—
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	—	—	—	156	50	—
Other – Autres:						
Hospitals – Hôpitaux	1	—	—	—	—	—
Beds and cribs – Lits et lits d'enfants	36	—	—	—	—	—

TABLE 7. Bed capacity, by type of service
TABLEAU 7. Capacité en lits, par genre de soins

Item Détail	Total	General Généraux	Chronic Affections chroniques	Com- municable diseases Maladies contagieuses	Convalescent Convalescents	Maternity Maternité	Orthopaedic Orthopédie	Other Autres
Canada:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	817	762	27	3	7	13	2	3
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	75,478	66,081	6,296	347	936	586	206	1,026
Bassinets — Berceaux	11,923	11,402	7	—	—	514	—	—
Newfoundland:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	30	28	1	—	—	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	1,807	1,679	120	—	—	8	—	—
Bassinets — Berceaux	268	260	—	—	—	8	—	—
Prince Edward Island:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	7	7	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	636	636	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	134	134	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	45	42	—	1	—	2	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	3,265	3,132	—	52	—	81	—	—
Bassinets — Berceaux	567	494	—	—	—	73	—	—
New Brunswick:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	33	31	1	—	—	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	2,223	2,118	89	—	—	16	—	—
Bassinets — Berceaux	412	397	—	—	—	15	—	—
Québec:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	99	80	8	1	4	4	—	2
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	17,721	13,410	2,274	95	661	291	—	990
Bassinets — Berceaux	2,112	1,836	7	—	—	269	—	—
Ontario:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	182	167	11	—	2	1	—	1
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	25,277	22,260	2,668	—	220	93	—	36
Bassinets — Berceaux	4,269	4,196	—	—	—	73	—	—
Manitoba:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	74	70	2	1	1	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	4,570	3,668	647	200	55	—	—	—
Bassinets — Berceaux	830	830	—	—	—	—	—	—
Saskatchewan:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	149	148	—	—	—	1	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	5,179	5,178	—	—	—	1	—	—
Bassinets — Berceaux	945	944	—	—	—	1	—	—
Alberta:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	98	94	1	—	—	2	1	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	6,548	6,337	34	—	—	21	156	—
Bassinets — Berceaux	1,200	1,180	—	—	—	20	—	—
British Columbia:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	92	87	3	—	—	1	1	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	7,687	7,098	464	—	—	75	50	—
Bassinets — Berceaux	1,161	1,106	—	—	—	55	—	—
Yukon and Northwest Territories:								
Number of hospitals — Nombre d'hôpitaux	8	8	—	—	—	—	—	—
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	565	565	—	—	—	—	—	—
Bassinets — Berceaux	25	25	—	—	—	—	—	—

TABLE 8. Hospitals, by size and by type of service
TABLEAU 8. Hôpitaux, suivant leur grandeur et le genre de soins

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 or more beds — lits ou plus
CANADA.....	817	228	348	123	50	35	33
General — Généraux	762	225	331	107	40	32	27
Chronic — Affections chroniques	27	—	6	7	6	3	5
Communicable diseases — Maladies contagieuses	3	—	2	—	1	—	—
Convalescent — Convalescents.....	7	—	3	2	2	—	—
Maternity — Maternité	13	3	4	5	1	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	2	—	1	1	—	—	—
Other — Autres.....	3	—	1	1	—	—	1
Newfoundland.....	30	9	13	6	1	1	—
General — Généraux	28	8	13	5	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	12	21	4	7	—	1
General — Généraux	42	12	19	3	7	—	1
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	—	1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2	—	1	1	—	—	—
New Brunswick	33	10	13	6	3	1	—
General — Généraux	31	10	11	6	3	1	—
Chronic — Affections chroniques	1	—	1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	1	—	1	—	—	—	—
Québec	99	2	32	33	14	8	10
General — Généraux	80	2	27	28	9	8	6
Chronic — Affections chroniques	8	—	2	1	2	—	3
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	—	1	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents.....	4	—	1	1	2	—	—
Maternity — Maternité	4	—	1	2	1	—	—
Other — Autres.....	2	—	—	1	—	—	1
Ontario	182	20	80	38	17	13	14
General — Généraux	167	20	77	32	14	12	12
Chronic — Affections chroniques	11	—	1	4	3	1	2
Convalescent — Convalescents.....	2	—	1	1	—	—	—
Maternity — Maternité	1	—	—	1	—	—	—
Other — Autres.....	1	—	1	—	—	—	—
Manitoba	74	33	28	5	3	4	1
General — Généraux	70	33	27	5	1	3	1
Chronic — Affections chroniques	2	—	—	—	1	1	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	—	—	—	1	—	—
Convalescent — Convalescents.....	1	—	1	—	—	—	—
Saskatchewan.....	149	91	47	7	1	1	2
General — Généraux	148	90	47	7	1	1	2
Maternity — Maternité	1	1	—	—	—	—	—
Alberta	98	25	60	7	—	3	3
General — Généraux	94	24	58	6	—	3	3
Chronic — Affections chroniques	1	—	1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2	1	1	—	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	—	1	—	—	—
British Columbia	92	24	46	14	2	4	2
General — Généraux	87	24	44	12	2	3	2
Chronic — Affections chroniques	3	—	1	1	—	1	—
Maternity — Maternité	1	—	—	1	—	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	1	—	—	—	—
Yukon and Northwest Territories	8	1	5	2	—	—	—
General — Généraux	8	1	5	2	—	—	—

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 9. Capacity, by size and type of service

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	75,478	11,923	2,483	893	13,826	3,082	14,777	2,619
2	General	66,081	11,402	2,468	882	13,058	2,997	12,895	2,361
3	Chronic	6,296	7	—	—	315	—	875	—
4	Communicable diseases	347	—	—	—	147	—	—	—
5	Convalescent	936	—	—	—	146	—	330	—
6	Maternity	586	514	15	11	74	85	386	258
7	Orthopaedic	206	—	—	—	50	—	156	—
8	Other	1,026	—	—	—	36	—	135	—
9	Newfoundland	1,807	268	123	41	346	83	704	92
10	General	1,679	260	115	33	346	83	584	92
11	Chronic	120	—	8	—	—	—	120	—
12	Maternity	8	8	8	8	—	—	—	—
13	Prince Edward Island	636	134	11	6	102	34	116	24
14	General	636	134	11	6	102	34	116	24
15	Nova Scotia	3,265	567	135	59	853	193	388	92
16	General	3,132	494	135	59	780	171	328	41
17	Communicable diseases	52	—	—	—	52	—	—	—
18	Maternity	81	73	—	—	21	22	60	51
19	New Brunswick	2,223	412	107	43	546	95	678	105
20	General	2,118	397	107	43	441	80	678	105
21	Chronic	89	—	—	—	89	—	—	—
22	Maternity	16	15	—	—	16	15	—	—
23	Quebec	17,721	2,112	38	4	1,606	325	4,258	688
24	General	13,410	1,836	38	4	1,332	295	3,709	609
25	Chronic	2,274	7	—	—	100	—	112	—
26	Communicable diseases	95	—	—	—	95	—	—	—
27	Convalescent	661	—	—	—	57	—	144	—
28	Maternity	291	269	—	—	22	30	158	79
29	Other	990	—	—	—	—	—	135	—
30	Ontario	25,277	4,269	205	94	3,197	914	4,534	946
31	General	22,260	4,196	205	94	3,087	914	3,716	873
32	Chronic	2,668	—	—	—	40	—	539	—
33	Convalescent	220	—	—	—	34	—	186	—
34	Maternity	93	73	—	—	—	—	93	73
35	Other	36	—	—	—	36	—	—	—
36	Manitoba	4,570	830	314	144	1,037	269	546	87
37	General	3,668	830	314	144	982	269	546	87
38	Chronic	647	—	—	—	—	—	—	—
39	Communicable diseases	200	—	—	—	—	—	—	—
40	Convalescent	55	—	—	—	55	—	—	—
41	Saskatchewan	5,179	945	935	339	1,627	302	914	136
42	General	5,178	944	934	338	1,627	302	914	136
43	Maternity	1	1	1	1	—	—	—	—
44	Alberta	6,548	1,200	331	103	2,234	506	846	112
45	General	6,337	1,180	325	101	2,185	488	690	112
46	Chronic	34	—	—	—	34	—	—	—
47	Maternity	21	20	6	2	15	18	—	—
48	Orthopaedic	156	—	—	—	—	—	156	—
49	British Columbia	7,687	1,161	264	58	1,955	347	1,571	328
50	General	7,098	1,106	264	58	1,853	347	1,392	273
51	Chronic	464	—	—	—	52	—	104	—
52	Maternity	75	55	—	—	—	—	75	55
53	Orthopaedic	50	—	—	—	50	—	—	—
54	Yukon and Northwest Territories....	565	25	20	2	323	14	222	9
55	General	565	25	20	2	323	14	222	9

TABLEAU 9. Capacité, suivant la grandeur de l'hôpital et le genre de soins

200-299 beds - lits		300-499 beds - lits		500 or more beds - lits ou plus		Province et genre de soins	No
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		
10,143	1,550	12,036	1,650	22,213	2,129	CANADA	1
7,955	1,383	10,936	1,650	18,769	2,129	Général	2
1,417	7	1,100	-	2,589	-	Affections chroniques	3
200	-	-	-	-	-	Maladies contagieuses	4
460	-	-	-	-	-	Convalescents	5
111	160	-	-	-	-	Maternité	6
-	-	-	-	-	-	Orthopédie	7
-	-	-	-	855	-	Autres	8
178	52	456	-	-	-	Terre-Neuve	9
178	52	456	-	-	-	Généraux	10
-	-	-	-	-	-	Affections chroniques	11
-	-	-	-	-	-	Maternité	12
407	70	-	-	-	-	Île-du-Prince-Édouard	13
407	70	-	-	-	-	Généraux	14
1,383	223	-	-	506	-	Nouvelle-Écosse	15
1,383	223	-	-	506	-	Généraux	16
-	-	-	-	-	-	Maladies contagieuses	17
-	-	-	-	-	-	Maternité	18
574	131	318	38	-	-	Nouveau-Brunswick	19
574	131	318	38	-	-	Généraux	20
-	-	-	-	-	-	Affections chroniques	21
-	-	-	-	-	-	Maternité	22
3,013	447	2,640	375	6,166	273	Québec	23
1,927	280	2,640	375	3,764	273	Généraux	24
515	7	-	-	1,547	-	Affections chroniques	25
-	-	-	-	-	-	Maladies contagieuses	26
460	-	-	-	-	-	Convalescents	27
111	160	-	-	855	-	Maternité	28
-	-	-	-	-	-	Autres	29
3,396	506	4,390	719	9,555	1,090	Ontario	30
2,702	506	4,037	719	8,513	1,090	Généraux	31
694	-	353	-	1,042	-	Affections chroniques	32
-	-	-	-	-	-	Convalescents	33
-	-	-	-	-	-	Maternité	34
-	-	-	-	-	-	Autres	35
579	30	1,351	136	743	164	Manitoba	36
171	30	912	136	743	164	Généraux	37
208	-	439	-	-	-	Affections chroniques	38
200	-	-	-	-	-	Maladies contagieuses	39
-	-	-	-	-	-	Convalescents	40
243	20	288	38	1,172	110	Saskatchewan	41
243	20	288	38	1,172	110	Généraux	42
-	-	-	-	-	-	Maternité	43
-	-	1,000	187	2,137	292	Alberta	44
-	-	1,000	187	2,137	292	Généraux	45
-	-	-	-	-	-	Affections chroniques	46
-	-	-	-	-	-	Maternité	47
-	-	-	-	-	-	Orthopédie	48
370	71	1,593	157	1,934	200	Colombie-Britannique	49
370	71	1,285	157	1,934	200	Généraux	50
-	-	308	-	-	-	Affections chroniques	51
-	-	-	-	-	-	Maternité	52
-	-	-	-	-	-	Orthopédie	53
-	-	-	-	-	-	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	54
-	-	-	-	-	-	Généraux	55

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 10. Capacity, by ownership and type of service

No.	Province and type of service	Total public — Total hôpitaux 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.....	817	75,478	11,923	28	2,756	214	277	14,914	2,836
2	General	762	66,081	11,402	26	2,328	214	271	14,244	2,835
3	Chronic	27	6,296	7	2	428	—	2	322	—
4	Communicable diseases	3	347	—	—	—	—	3	347	—
5	Convalescent	7	936	—	—	—	—	—	—	—
6	Maternity.....	13	586	514	—	—	—	1	1	1
7	Orthopaedic	2	206	—	—	—	—	—	—	—
8	Other	3	1,026	—	—	—	—	—	—	—
9	Newfoundland.....	30	1,807	268	20	1,058	109	—	—	—
10	General	28	1,679	260	19	938	109	—	—	—
11	Chronic	1	120	—	1	120	—	—	—	—
12	Maternity.....	1	8	8	—	—	—	—	—	—
13	Prince Edward Island	7	636	134	—	—	—	2	38	14
14	General	7	636	134	—	—	—	2	38	14
15	Nova Scotia	45	3,265	567	1	506	—	8	585	115
16	General	42	3,132	494	1	506	—	7	533	115
17	Communicable diseases	1	52	—	—	—	—	1	52	—
18	Maternity.....	2	81	73	—	—	—	—	—	—
19	New Brunswick	33	2,223	412	—	—	—	6	456	69
20	General	31	2,118	397	—	—	—	6	456	69
21	Chronic	1	89	—	—	—	—	—	—	—
22	Maternity.....	1	16	15	—	—	—	—	—	—
23	Quebec	99	17,721	2,112	—	—	—	2	147	14
24	General	80	13,410	1,836	—	—	—	1	52	—
25	Chronic	8	2,274	7	—	—	—	—	95	—
26	Communicable diseases	1	95	—	—	—	—	—	—	—
27	Convalescent	4	661	—	—	—	—	—	—	—
28	Maternity.....	4	291	269	—	—	—	—	—	—
29	Other	2	990	—	—	—	—	—	—	—
30	Ontario	182	25,277	4,269	—	—	—	36	5,602	953
31	General	167	22,260	4,196	—	—	—	35	5,488	953
32	Chronic	11	2,668	—	—	—	—	1	114	—
33	Convalescent	2	220	—	—	—	—	—	—	—
34	Maternity.....	1	93	73	—	—	—	—	—	—
35	Other	1	36	—	—	—	—	—	—	—
36	Manitoba	74	4,570	830	—	—	—	46	1,188	279
37	General	70	3,668	830	—	—	—	44	780	279
38	Chronic	2	647	—	—	—	—	1	208	—
39	Communicable diseases	1	200	—	—	—	—	1	200	—
40	Convalescent	1	55	—	—	—	—	—	—	—
41	Saskatchewan.....	149	5,179	945	5	12	5	117	3,536	717
42	General	148	5,178	944	5	12	5	116	3,535	716
43	Maternity.....	1	1	1	—	—	—	1	1	1
44	Alberta	98	6,548	1,200	1	872	100	57	3,206	646
45	General	94	6,337	1,180	1	872	100	57	3,206	646
46	Chronic	1	34	—	—	—	—	—	—	—
47	Maternity	2	21	20	—	—	—	—	—	—
48	Orthopaedic	1	156	—	—	—	—	—	—	—
49	British Columbia	92	7,687	1,161	1	308	—	3	156	29
50	General	87	7,098	1,106	—	—	—	3	156	29
51	Chronic	3	464	—	1	308	—	—	—	—
52	Maternity	1	75	55	—	—	—	—	—	—
53	Orthopaedic	1	50	—	—	—	—	—	—	—
54	Yukon and Northwest Territories	8	565	25	—	—	—	—	—	—
55	General	8	565	25	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 10. Capacité, par propriétaire et par genre de soins

Lay — Laïques			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		
260	25,941	4,060	252	31,867	4,813	CANADA	1
242	23,247	4,051	223	26,262	4,302	Généraux	2
9	1,868	7	14	3,678	—	Affections chroniques	3
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses	4
4	443	—	3	493	—	Convalescents	5
1	6	2	11	579	511	Maternité	6
2	206	—	—	—	—	Orthopédie	7
2	171	—	1	855	—	Autres	8
7	423	59	3	326	100	Terre-Neuve	9
7	423	59	2	318	92	Généraux	10
—	—	—	—	—	—	Affections chroniques	11
—	—	—	1	8	8	Maternité	12
3	351	78	2	247	42	Île-du-Prince-Édouard	13
3	351	78	2	247	42	Généraux	14
27	1,179	212	9	995	240	Nouvelle-Écosse	15
27	1,179	212	7	914	167	Généraux	16
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses	17
—	—	—	2	81	73	Maternité	18
13	691	197	14	1,076	146	Nouveau-Brunswick	19
13	691	197	12	971	131	Généraux	20
—	—	—	1	89	—	Affections chroniques	21
—	—	—	1	16	15	Maternité	22
23	4,984	487	74	12,590	1,611	Québec	23
18	4,176	480	61	9,182	1,342	Généraux	24
2	319	7	6	1,955	—	Affections chroniques	25
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses	26
2	354	—	2	307	—	Convalescents	27
—	—	—	4	291	269	Maternité	28
1	135	—	1	855	—	Autres	29
103	11,428	1,930	43	8,247	1,386	Ontario	30
95	9,913	1,930	37	6,859	1,313	Généraux	31
6	1,445	—	4	1,109	—	Affections chroniques	32
1	34	—	1	186	—	Convalescents	33
—	—	—	1	93	73	Maternité	34
1	36	—	—	—	—	Autres	35
13	1,579	302	15	1,803	249	Manitoba	36
12	1,524	302	14	1,364	249	Généraux	37
—	—	—	1	439	—	Affections chroniques	38
—	—	—	—	—	—	Maladies contagieuses	39
1	55	—	—	—	—	Convalescents	40
5	40	16	22	1,591	207	Saskatchewan	41
5	40	16	22	1,591	207	Généraux	42
—	—	—	—	—	—	Maternité	43
3	175	7	37	2,295	447	Alberta	44
1	13	5	35	2,246	429	Généraux	45
—	—	—	1	34	—	Affections chroniques	46
1	6	2	1	15	18	Maternité	47
1	156	—	—	—	—	Orthopédie	48
63	5,091	772	25	2,132	360	Colombie-Britannique	49
61	4,937	772	23	2,005	305	Généraux	50
1	104	—	1	52	—	Affections chroniques	51
—	—	—	1	75	55	Maternité	52
1	50	—	—	—	—	Orthopédie	53
—	—	—	8	565	25	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	54
—	—	—	8	565	25	Généraux	55

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 11. Capacity, by ownership and size

No.	Province and size Province et grandeur	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	817	75,478	11,923	28	2,756	214	277	14,914	2,836
2	1 - 24 beds	228	2,483	893	10	75	27	122	1,333	508
3	25 - 99 "	348	13,826	3,082	12	325	73	120	4,323	1,021
4	100-199 "	123	14,777	2,619	2	214	14	17	1,842	344
5	200-299 "	50	10,143	1,550	—	—	—	7	1,436	208
6	300-499 "	35	12,036	1,650	2	764	—	4	1,196	176
7	500 or more beds	33	22,213	2,129	2	1,378	100	7	4,784	579
8	Newfoundland	30	1,807	268	20	1,058	109	—	—	—
9	1 - 24 beds	9	123	41	5	63	22	—	—	—
10	25 - 99 "	13	346	83	12	325	73	—	—	—
11	100-199 "	6	704	92	2	214	14	—	—	—
12	200-299 "	1	178	52	—	—	—	—	—	—
13	300-499 "	1	456	—	1	456	—	—	—	—
14	Prince Edward Island	7	636	134	—	—	—	2	38	14
15	1 - 24 beds	1	11	6	—	—	—	1	11	6
16	25 - 99 "	3	102	34	—	—	—	1	27	8
17	100-199 "	1	116	24	—	—	—	—	—	—
18	200-299 "	2	407	70	—	—	—	—	—	—
19	Nova Scotia	45	3,265	567	1	506	—	8	585	115
20	1 - 24 beds	12	135	59	—	—	—	6	291	57
21	25 - 99 "	21	853	193	—	—	—	1	105	12
22	100-199 "	4	388	92	—	—	—	1	189	46
23	200-299 "	7	1,383	223	—	—	—	—	—	—
24	500 or more beds	1	506	—	1	506	—	—	—	—
25	New Brunswick	33	2,223	412	—	—	—	2	456	69
26	1 - 24 beds	10	107	43	—	—	—	3	115	7
27	25 - 99 "	13	546	95	—	—	—	—	—	—
28	100-199 "	6	678	105	—	—	—	1	318	38
29	200-299 "	3	574	131	—	—	—	—	—	—
30	300-499 "	1	318	38	—	—	—	—	—	—
31	Quebec	99	17,721	2,112	—	—	—	2	147	14
32	1 - 24 beds	2	38	4	—	—	—	2	147	14
33	25 - 99 "	32	1,606	325	—	—	—	—	—	—
34	100-199 "	33	4,258	688	—	—	—	—	—	—
35	200-299 "	14	3,013	447	—	—	—	—	—	—
36	300-499 "	8	2,640	375	—	—	—	—	—	—
37	500 or more beds	10	6,166	273	—	—	—	—	—	—
38	Ontario	182	25,277	4,269	—	—	—	36	5,602	953
39	1 - 24 beds	20	205	94	—	—	—	1	13	5
40	25 - 99 "	80	3,197	914	—	—	—	18	633	193
41	100-199 "	38	4,534	946	—	—	—	7	716	156
42	200-299 "	17	3,396	506	—	—	—	4	839	162
43	300-499 "	13	4,390	719	—	—	—	2	590	100
44	500 or more beds	14	9,555	1,090	—	—	—	4	2,811	337
45	Manitoba	74	4,570	830	—	—	—	46	1,188	279
46	1 - 24 beds	33	314	144	—	—	—	28	266	124
47	25 - 99 "	28	1,037	269	—	—	—	16	514	155
48	100-199 "	5	546	87	—	—	—	2	408	—
49	200-299 "	3	579	30	—	—	—	—	—	—
50	300-499 "	4	1,351	136	—	—	—	—	—	—
51	500 or more beds	1	743	164	—	—	—	—	—	—
52	Saskatchewan	149	5,179	945	5	12	5	117	3,536	717
53	1 - 24 beds	91	935	339	5	12	5	74	801	292
54	25 - 99 "	47	1,627	302	—	—	—	36	1,144	233
55	100-199 "	7	914	136	—	—	—	5	595	104
56	200-299 "	1	243	20	—	—	—	1	288	38
57	300-499 "	1	288	38	—	—	—	1	708	50
58	500 or more beds	2	1,172	110	—	—	—	—	—	—
59	Alberta	98	6,548	1,200	1	872	100	57	3,206	646
60	1 - 24 beds	25	331	103	—	—	—	15	203	69
61	25 - 99 "	60	2,234	506	—	—	—	37	1,422	325
62	100-199 "	7	846	112	—	—	—	3	316	60
63	200-299 "	3	1,000	187	—	—	—	—	—	—
64	300-499 "	3	2,137	292	1	872	100	2	1,265	192
65	British Columbia	92	7,687	1,161	1	308	—	3	156	29
66	1 - 24 beds	24	264	58	—	—	—	1	16	5
67	25 - 99 "	46	1,955	347	—	—	—	1	30	12
68	100-199 "	14	1,571	328	—	—	—	1	110	12
69	200-299 "	2	370	71	—	—	—	—	—	—
70	300-499 "	4	1,593	157	1	308	—	—	—	—
71	500 or more beds	2	1,934	200	—	—	—	—	—	—
72	Yukon and Northwest Territories	8	565	25	—	—	—	—	—	—
73	1 - 24 beds	1	20	2	—	—	—	—	—	—
74	25 - 99 "	5	323	14	—	—	—	—	—	—
75	100-199 "	2	222	9	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 11. Capacité, par propriétaire et grandeur

Lay - Laïcs			Religious - Religieux			Province and size Province et grandeur	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		
260	25,941	4,060	252	31,867	4,813	CANADA	1
68	690	258	28	385	100	1- 24 lits	2
112	4,574	1,058	104	4,604	930	25- 99 "	3
44	5,442	928	60	7,279	1,333	100-199 "	4
15	2,992	408	28	5,715	934	200-299 "	5
10	3,744	527	19	6,332	947	300-499 "	6
11	8,499	881	13	7,552	569	500 lits ou plus	7
7	423	59	3	326	100	Terre-Neuve	8
3	52	11	1	8	8	1- 24 lits	9
1	21	10	-	-	-	25- 99 "	10
3	350	38	1	140	40	100-199 "	11
-	-	-	1	178	52	200-299 "	12
-	-	-	-	-	-	300-499 "	13
3	351	78	2	247	42	Île-du-Prince-Édouard	14
-	-	-	-	-	-	1- 24 lits	15
1	35	14	1	40	12	25- 99 "	16
1	116	24	-	-	-	100-199 "	17
1	200	40	1	207	30	200-299 "	18
27	1,179	212	9	995	240	Nouvelle-Écosse	19
12	135	59	-	-	-	1- 24 lits	20
12	477	102	3	85	34	25- 99 "	21
1	125	12	2	158	68	100-199 "	22
2	442	39	4	752	138	200-299 "	23
-	-	-	-	-	-	500 lits ou plus	24
13	691	197	14	1,076	146	Nouveau-Brunswick	25
6	55	28	2	29	8	1- 24 lits	26
4	147	26	6	284	45	25- 99 "	27
1	126	39	5	552	66	100-199 "	28
2	363	104	1	211	27	200-299 "	29
-	-	-	-	-	-	300-499 "	30
23	4,984	487	74	12,590	1,611	Québec	31
-	-	-	2	38	4	1- 24 lits	32
9	442	86	21	1,017	225	25- 99 "	33
6	850	89	27	3,408	599	100-199 "	34
2	454	7	12	2,559	440	200-299 "	35
2	706	83	6	1,934	292	300-499 "	36
4	2,532	222	6	3,634	51	500 lits ou plus	37
103	11,428	1,930	43	8,247	1,386	Ontario	38
18	177	85	1	15	4	1- 24 lits	39
52	2,075	572	10	489	149	25- 99 "	40
16	1,970	412	15	1,848	378	100-199 "	41
6	1,185	161	7	1,372	183	200-299 "	42
6	2,180	335	5	1,620	284	300-499 "	43
5	3,841	365	5	2,903	388	500 lits ou plus	44
13	1,579	302	15	1,803	249	Manitoba	45
3	26	11	2	22	9	1- 24 lits	46
5	276	44	7	247	70	25- 99 "	47
3	363	53	2	183	34	100-199 "	48
1	171	30	-	-	-	200-299 "	49
-	-	-	4	1,351	136	300-499 "	50
1	743	164	-	-	-	500 lits ou plus	51
5	40	16	22	1,591	207	Saskatchewan	52
5	40	16	7	82	26	1- 24 lits	53
-	-	-	11	483	69	25- 99 "	54
-	-	-	2	319	32	100-199 "	55
-	-	-	1	243	20	200-299 "	56
-	-	-	-	-	-	300-499 "	57
-	-	-	1	464	60	500 lits ou plus	58
3	175	7	37	2,295	447	Alberta	59
2	19	7	8	109	27	1- 24 lits	60
-	-	-	23	812	181	25- 99 "	61
1	156	-	3	374	52	100-199 "	62
-	-	-	3	1,000	187	300-499 "	63
-	-	-	-	-	-	500 lits ou plus	64
63	5,091	772	25	2,132	360	Colombie-Britannique	65
19	186	41	4	62	12	1- 24 lits	66
28	1,101	204	17	824	131	25- 99 "	67
12	1,386	261	1	75	55	100-199 "	68
1	177	27	1	193	44	200-299 "	69
2	858	109	1	427	48	300-499 "	70
1	1,383	130	1	551	70	500 lits ou plus	71
-	-	-	8	565	25	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	72
-	-	-	5	323	2	1- 24 lits	73
-	-	-	2	222	14	25- 99 "	74
-	-	-	-	-	9	100-199 "	75

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 12. Beds¹ set up at December 31, by type of service, ownership and size
TABLEAU 12. Lits¹ dressés, au 31 décembre, par genre de soins, propriétaire et grandeur

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
Public — Publics	90,557	2,072	714	3,922	3,089	19,703
General — Généraux	80,875	1,936	714	3,683	2,966	15,121
Chronic — Affections chroniques	6,035	120	—	—	89	2,266
Communicable diseases — Maladies contagieuses	332	—	—	62	—	95
Convalescent — Convalescents	908	—	—	—	—	644
Maternity — Maternité	1,202	16	—	177	34	602
Orthopaedic — Orthopédie	194	—	—	—	—	—
Other — Autres	1,011	—	—	—	—	975
Public — Publics	90,557	2,072	714	3,922	3,089	19,703
Provincial — Provinciaux	2,681	1,164	—	308	—	—
Municipal — Municipaux	19,442	—	49	826	658	165
Lay — Laïcs	30,133	482	404	1,451	953	5,491
Religious — Religieux	38,301	426	261	1,337	1,478	14,047
Public — Publics	90,557	2,072	714	3,922	3,089	19,703
1- 24 beds — lits	4,245	164	17	223	197	47
25- 99 " — "	18,588	429	133	1,198	796	1,944
100-199 " — "	17,994	796	124	696	902	4,862
200-299 " — "	11,646	230	440	1,497	736	3,458
300-499 " — "	13,972	453	—	—	458	2,947
500 or more beds — lits ou plus	24,112	—	—	308	—	6,445
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
Public — Publics	30,351	5,443	7,369	8,279	9,036	579
General — Généraux	27,429	4,580	7,360	8,057	8,450	579
Chronic — Affections chroniques	2,500	638	—	36	386	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	175	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	214	50	—	—	—	—
Maternity — Maternité	172	—	9	42	150	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	144	50	—
Other — Autres	36	—	—	—	—	—
Public — Publics	30,351	5,443	7,369	8,279	9,036	579
Provincial — Provinciaux	—	—	22	897	290	—
Municipal — Municipaux	6,766	1,470	5,107	4,162	239	—
Lay — Laïcs	13,412	1,753	99	181	5,907	—
Religious — Religieux	10,173	2,220	2,141	3,039	2,600	579
Public — Publics	30,351	5,443	7,369	8,279	9,036	579
1- 24 beds — lits	344	518	1,765	589	357	24
25- 99 " — "	4,582	1,288	2,357	3,061	2,476	324
100-199 " — "	5,578	613	1,203	1,045	1,944	231
200-299 " — "	3,987	548	309	—	441	—
300-499 " — "	5,179	1,624	394	1,209	1,708	—
500 or more beds — lits ou plus	10,681	852	1,341	2,375	2,110	—

1. Including 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.....	817	30	7	45	33	99
TOTAL	90,557	2,072	714	3,922	3,089	19,703
Medicine and surgery — Médecine et chirurgie	43,889	1,055	377	1,833	1,644	8,142
Obstetrics — Obstétrique	10,264	122	117	527	365	1,849
Children — Enfants	7,842	124	78	447	366	1,418
Orthopaedic — Orthopédie.....	1,862	112	—	18	16	670
Psychiatry — Psychiatrie	786	3	—	—	—	254
Tuberculosis — Tuberculose	1,357	121	—	183	21	592
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,155	55	8	77	29	139
Chronic — Affections chroniques.....	6,540	120	—	73	89	2,443
Convalescent — Convalescents	1,172	12	—	8	—	484
Other beds and cribs — Autres lits et lits d'enfants	3,109	80	—	98	42	1,593
Bassinets — Berceaux.....	12,581	268	134	658	517	2,119
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport.....	182	74	149	98	92	8
TOTAL.....	30,351	5,443	7,369	8,279	9,036	579
Medicine and surgery — Médecine et chirurgie	14,997	2,645	4,125	4,298	4,658	115
Obstetrics — Obstétrique	3,688	621	914	1,047	999	15
Children — Enfants	2,437	324	829	843	959	17
Orthopaedic — Orthopédie.....	395	56	62	381	152	—
Psychiatry — Psychiatrie	370	14	45	51	49	—
Tuberculosis — Tuberculose	23	—	—	—	10	407
Communicable diseases — Maladies contagieuses	202	228	167	129	121	—
Chronic — Affections chroniques.....	2,997	215	18	74	511	—
Convalescent — Convalescents	563	50	28	27	—	—
Other beds and cribs — Autres lits et lits d'enfants	345	466	7	128	350	—
Bassinets — Berceaux.....	4,334	824	1,174	1,301	1,227	25

TABLE 14. Ratio of beds¹ set up at December 31 to rated capacity, by type of service, ownership and size

TABLEAU 14. Proportion des lits dressés au 31 décembre par rapport à la capacité, par genre de soins, propriétaire et grandeur

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport.....	817	30	7	45	33	99
Public — Publics	1.04	1.00	0.93	1.02	1.17	0.99
General — Généraux.....	1.04	1.00	0.93	1.02	1.18	0.99
Chronic — Affections chroniques.....	0.96	1.00	—	—	1.00	0.99
Communicable diseases — Maladies contagieuses	0.96	—	—	1.19	—	1.00
Convalescent — Convalescents	0.97	—	—	—	—	0.97
Maternity — Maternité	1.09	1.00	—	1.15	1.10	1.08
Orthopaedic — Orthopédie.....	0.94	—	—	—	—	—
Other — Autres	0.99	—	—	—	—	0.98
Public — Publics	1.04	1.00	0.93	1.02	1.17	0.99
Provincial — Provinciaux	0.90	1.00	—	0.61	—	—
Municipal — Municipaux	1.10	—	0.94	1.18	1.25	1.02
Lay — Laïques	1.00	1.00	0.94	1.04	1.07	1.00
Religious — Religieux.....	1.04	1.00	0.90	1.08	1.21	0.99
Public — Public	1.04	1.00	0.93	1.02	1.17	0.99
1- 24 beds — lits.....	1.26	1.00	1.00	1.15	1.31	1.12
25- 99 " — "	1.10	1.00	0.98	1.15	1.24	1.01
100-199 " — "	1.03	1.00	0.89	1.45	1.15	0.98
200-299 " — "	1.00	1.00	0.92	0.93	1.04	1.00
300-499 " — "	1.02	0.99	—	—	1.29	0.98
500 or more beds — lits ou plus.....	0.99	—	—	0.61	—	1.00

TABLE 14. Ratio of beds¹ set up at December 31 to rated capacity, by type of service, ownership and size — ConcludedTABLEAU 14. Proportion des lits¹ dressés au 31 décembre par rapport à la capacité, par genre de soins, propriétaire et grandeur — fin

Item — Détail	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	182	74	149	98	92	8
Public — Publics.....	1.03	1.01	1.20	1.07	1.02	0.98
General — Généraux	1.04	1.02	1.20	1.07	1.03	0.98
Chronic — Affections chroniques	0.94	0.99	—	1.06	0.83	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	0.88	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	0.97	0.91	—	—	—	—
Maternity — Maternité	1.04	—	4.50	1.02	1.15	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	0.92	1.00	—
Other — Autres	1.00	—	—	—	—	—
Public — Publics.....	1.03	1.01	1.20	1.07	1.02	0.98
Provincial — Provinciaux	—	—	1.29	0.92	0.94	—
Municipal — Municipaux	1.03	1.00	1.20	1.08	1.29	—
Lay — Laiques	1.00	0.93	1.77	0.99	1.01	—
Religious — Religieux	1.06	1.08	1.19	1.11	1.04	0.98
Public — Publics.....	1.03	1.01	1.20	1.07	1.02	0.98
1- 24 beds — lits	1.15	1.13	1.39	1.36	1.11	1.09
25- 99 " — "	1.11	0.99	1.22	1.12	1.08	0.96
100-199 " — "	1.02	0.97	1.15	1.09	1.02	1.00
200-299 " — "	1.02	0.90	1.17	—	1.00	—
300-499 " — "	1.01	0.96	1.21	1.02	0.97	—
500 or more beds — lits ou plus	1.00	0.94	1.05	0.98	0.99	—

1. Including bassinets. — Y compris les berceaux.

HOSPITAL SERVICES

A hospital without services would be little more than a dormitory for the sick. In such a case, its personnel would be trained custodians, its patients lodgers, and its rooms living-space. The advances in diagnostic and therapeutic techniques, especially in laboratory and radiological diagnosis and in clinical and radiological therapy, have increased the utilization by the hospital medical practitioner of such facilities and have prompted the inclusion of the following data as a separate section of this report. The clinic — the hospital's service-extension to its out-patients in the community — is discussed first, followed by a brief resume of some of the services available within the hospital for its in-patients. Of these "Special services" the radiology and laboratory divisions are then given separate attention because of their numerical predominance.

Clinics

In 1954 there were 582 clinics operated in space within the 817 public hospitals. Of these, 302, or 51.9 per cent, were operated by the hospitals concerned and the remainder were maintained by other agencies. Tuberculosis clinics

SERVICES HOSPITALIERS

Un hôpital dépourvu de services ne représenterait pas beaucoup plus qu'un dortoir pour les malades. Et, dans ce cas, son personnel en serait un de gardiens diplômés, ses malades des chambreurs, et ses chambres des quartiers d'habitation. Le progrès des méthodes de diagnostic et de thérapeutique, particulièrement du diagnostic de laboratoire et de radiologie et de la thérapie clinique et radiologique, a augmenté l'utilisation de ces moyens, de la part du médecin qui traite à l'hôpital, et suggéré d'inclure les données suivantes dans une section séparée du rapport. La clinique, — le service assuré par l'hôpital aux malades externes, — est d'abord étudiée; puis vient un bref exposé de certains services à la disposition des malades dans l'hôpital. De ces "Services spéciaux", la radiologie et le laboratoire sont ensuite l'objet d'attention particulière, à cause de leur nombre supérieur.

Cliniques

En 1954, on comptait 582 cliniques dans 817 hôpitaux publics. De ces cliniques, 302 ou 51.9 p. 100 étaient administrées par les hôpitaux mêmes et les autres, par d'autres agences. Les cliniques pour tuberculeux étaient les plus nombreuses, puis

were most numerous, followed in order by well baby, prenatal, and cancer clinics. Substantial majorities of the prenatal and well baby clinics and just over one-half the mental health clinics were operated by the hospitals themselves, while most of the arthritis, cancer, crippled children's, and tuberculosis clinics were operated by other agencies. (Fig. 4).

Special services

Thirteen of the 18 special services concerning which data are collected were reported in operation in an increased percentage of reporting public hospitals in 1954 compared with 1953. The rank of the five commonest services — in order, radiology, laboratory, anaesthesia, oxygen therapy, and basal metabolism tests — was unchanged, and each was reported by an increased proportion. Electrocardiography (sixth) was more commonly reported than "other formal arrangements for blood service" (other than organized donor service or a blood bank) (seventh), the reverse of the 1953 situation, although both had increased percentages in 1954. All five services with decreased percentages were among the 10 lowest-ranking (Fig. 5).

The four services reported in 1954 by four-fifths or more of all public hospitals (radiology, laboratory, anaesthesia, and oxygen therapy) merit examination on a provincial basis. All four were reported in at least one-half the hospitals of every province (the Territories reported oxygen therapy in only two of its eight reporting hospitals). Alberta notably reports the highest percentage in three of the four, and is third in radiology. Otherwise, the rank of the provinces in this connection varies considerably (Fig. 6).

Radiology

Radiology, the most frequently reported special service in Canada's public hospitals, was available in all but 11.4 per cent in 1954. The percentage lacking it in 1953 had been 14.6. The number of hospitals with the service increased to 724 from 692, and it was the most frequently reported service in Newfoundland, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan, British Columbia, and the Territories.

An increasing proportion of hospitals was providing routine chest X-rays of admitted patients. The percentage rose from 46.7 in 1952 to 63.0 a year later and to 69.2 in 1954. The actual percentage of total adult and child admissions given these examinations rose in 1954 to 38.9 from 36.2 the previous year. The 1954 provincial percentages of such patients examined ranged from 71.1 in the Territories and 55.3 in Manitoba to 14.5 in Quebec and nil in Prince

venaient les cliniques d'hygiène enfantine, pré-natales et du cancer. La grande majorité des cliniques pré-natales et d'hygiène enfantine et à peine plus de la moitié des cliniques d'hygiène mentale étaient administrées par les hôpitaux mêmes et la plupart des cliniques pour l'arthrite, le cancer, les enfants infirmes et les tuberculeux l'étaient par d'autres agences (graphique 4).

Services spéciaux

Treize des 18 services spéciaux pour lesquels des données ont été réunies étaient déclarés actifs dans un pourcentage accru d'hôpitaux publics faisant rapport en 1954, au regard de 1953. Le rang de cinq des services les plus communs, dans cet ordre: radiologie, laboratoire, anesthésie, thérapie à l'oxygène, et épreuves du métabolisme, n'avait pas changé et chacun de ces services donnait une proportion plus élevée. L'électrocardiographie (sixième) était plus souvent déclarée que "Autres dispositions pour transfusions" (autres que le Service organisé de donneurs de sang ou la Banque de sang) (septième), le contraire de la situation en 1953, bien que les deux services donnent des pourcentages plus élevés en 1954. Les cinq services dont les pourcentages ont diminué sont parmi les 10 les plus bas (graphique 5).

Les quatre services déclarés en 1954 par quatre cinquièmes ou plus de tous les hôpitaux publics (radiologie, laboratoire, anesthésie et thérapie à l'oxygène) méritent d'être étudiés au niveau provincial. Ces quatre services sont déclarés par la moitié au moins des hôpitaux de chaque province (les territoires déclarant la thérapie à l'oxygène dans deux seulement de leurs huit hôpitaux faisant rapport). L'Alberta déclare, à noter, le pourcentage le plus élevé pour trois des quatre services et cette province est troisième pour la radiologie. Autrement, le rang des provinces varie beaucoup (graphique 6).

Radiologie

La radiologie, le service spécial le plus souvent déclaré dans les hôpitaux publics du Canada, était installée dans tous sauf 11.4 p. 100 en 1954. Le pourcentage en défaut en 1953 était de 14.6. Le nombre d'hôpitaux pourvus de ce service a augmenté de 692 à 724 et c'est le service le plus souvent déclaré à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick, au Manitoba, en Saskatchewan, en Colombie-Britannique et dans les territoires.

Une proportion croissante d'hôpitaux pratiquent la radiographie réglementaire du thorax à l'admission des malades. Le pourcentage a augmenté de 46.7 en 1952 à 63.0 une année plus tard et à 69.2 en 1954. Le pourcentage réel d'adultes et d'enfants admis ayant subi cet examen à l'admission a augmenté de 36.2 en 1953 à 38.9 en 1954. Les pourcentages provinciaux de ces malades examinés varient de 71.1 pour les territoires et 55.3 au Manitoba à 14.5 dans Québec et nul dans l'Île-du-Prince-Édouard. Seules

Edward Island. Only Newfoundland, Quebec, and Manitoba showed declines, while the sharpest increases were in Nova Scotia (19.1 to 36.2 per cent), Alberta (13.6 to 24.6) and the Territories (55.4 to 71.1).

The other branches of radiology service also were reported by increased proportions of public hospitals. Radiography was available in 722 hospitals in 1954, a 9.1 per cent rise over 1953; every province recorded an increase except Nova Scotia (down from 36 to 33) and Quebec (unchanged at 83). Fluoroscopy rose to 682 in 1954 from 641 in 1953 with slight declines in New Brunswick, Saskatchewan, British Columbia, and the Territories, a sharp increase (9 to 27) in Newfoundland, and more moderate gains elsewhere. Superficial X-ray therapy was almost unchanged, one more hospital reporting it in 1954 than in 1953; Ontario increased by six hospitals here, the gain being almost matched by slight declines elsewhere. The less common deep X-ray therapy had a slight increase in 1954, from 60 to 63 hospitals. Radium therapy was up sharply in 1954 at 50, the 1953 total having been 41; Ontario showed the sharpest gain (from four hospitals to 16), and British Columbia and Quebec the only declines. Therapy with radioactive substances other than radium (e.g., cobalt) was sharply increased in 1954, from 18 to 27. Nova Scotia, New Brunswick, and Saskatchewan each reported it in one hospital for the first time so that it became available in every province except Newfoundland. Quebec had a very large gain here, from five hospitals in 1953 to 13 in 1954. Only Ontario and Alberta showed declines (one hospital each).

A total of 1,878 X-ray machines of all types was reported, an average of 2.3 machines per hospital and an increase of 86 machines or 4.8 per cent over 1953. Bed capacity, however, increased more rapidly, so that the number of X-ray machines per 1,000 beds and cribs (excluding bassinets) declined from 25.5 in 1953 to 24.9 in 1954. The entire decline occurred in Quebec, Ontario, Alberta, and the Territories, the remaining seven provinces showing increases varying from 0.1 machine in Newfoundland to 7.0 machines per 1,000 beds in Nova Scotia. Saskatchewan had the highest ratio in both 1953 and 1954, and New Brunswick was second. The Territories were lowest in both years, with Quebec the lowest among the provinces (Fig. 7).

The stationary diagnostic machine was the commonest form, accounting for 57.3 per cent nationally and for over one-half the total everywhere except Prince Edward Island (5 out of 13), and the Territories (two out of eight). In 1953 this type had made up 56.2 per cent of the total. The number of such machines increased by 6.9 per cent from 1,007 in 1953 to 1,076 in 1954, the only regional numerical declines being two

Terre-Neuve, Quebec et le Manitoba indiquent des déclins, tandis que les augmentations les plus marquées sont celles de la Nouvelle-Écosse (19.1 à 36.2 p. 100), de l'Alberta (13.6 à 24.6) et des territoires (55.4 à 71.1).

Les autres divisions du service de radiologie sont également déclarées par des proportions plus élevées d'hôpitaux publics. La radiographie se pratiquait dans 722 hôpitaux en 1954, soit 9.1 p. 100 de plus qu'en 1953; chaque province déclarait une augmentation sauf la Nouvelle-Écosse (de 36 à 33) et le Québec (même 83). La fluoroscopie a augmenté de 641 en 1953 à 682 en 1954, avec légères diminutions au Nouveau-Brunswick, en Saskatchewan, en Colombie-Britannique et dans les territoires, augmentation sensible (9 à 27) à Terre-Neuve, et gains plus modérés ailleurs. La radiothérapie superficielle avait à peine changé, un hôpital de plus la déclarant en 1954 qu'en 1953; l'Ontario comptait pour ce service six hôpitaux de plus, le gain étant à peu près égalisé par de légers déclins ailleurs. La radiothérapie profonde, moins commune, indiquait une légère augmentation en 1954, de 60 à 63 hôpitaux. La radiumthérapie a brusquement augmenté en 1954, à 50 contre un total de 41 en 1953; l'Ontario indique le gain le plus marqué (de quatre à 16 hôpitaux), et la Colombie-Britannique et le Québec les uniques diminutions. La thérapie aux substances radioactives autres que le radium (e.g. le cobalt) a beaucoup augmenté en 1954, de 18 à 27. La Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Saskatchewan déclaraient chacune ce service dans un hôpital pour la première fois, de façon qu'il était accessible dans chaque province sauf Terre-Neuve. Québec déclarait un gain considérable à ce sujet, de cinq hôpitaux en 1953 à 13 en 1954. L'Ontario et l'Alberta seulement indiquaient des déclins (un hôpital chacune).

Un total de 1,878 radiographies de tous genres ont été déclarés, soit une moyenne de 2.3 appareils par hôpital et une augmentation de 86 appareils ou 4.8 p. 100 sur 1953. Le nombre de lits a cependant augmenté plus rapidement et le nombre d'appareils par 1,000 lits et lits d'enfants (sans les berceaux) a diminué de 25.5 en 1953 à 24.9 en 1954. Le déclin entier est survenu dans Québec, en Ontario, en Alberta et dans les territoires, les sept autres provinces indiquant des augmentations de 0.1 appareil à Terre-Neuve à 7.0 par 1,000 lits en Nouvelle-Écosse. La Saskatchewan donne la proportion la plus élevée pour 1953 et 1954 et le Nouveau-Brunswick vient en deuxième. Les territoires sont les derniers pour les deux années et Québec la dernière des provinces (graphique 7).

L'appareil fixe de diagnostic était le plus commun, donnant 57.3 p. 100 pour le Canada et plus de la moitié du total partout, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard (5 sur 13) et les territoires (deux sur huit). En 1953, ce genre d'appareil représentait 56.2 p. 100 du total. Le nombre de ces appareils a augmenté de 6.9 p. 100 ou de 1,007 en 1953 à 1,076 en 1954, les seuls déclins numériques régionaux étant deux en Alberta et un dans les territoires. Les appareils

in Alberta and one in the Territories. Mobile diagnostic machines increased nationally by 3.9 per cent from 588 to 611; a slight decrease of 10 machines occurred in Ontario, but the decline was almost counterbalanced by the province's increase of seven stationary machines. The mobile machines made up 32.5 per cent of all in 1954 against 32.8 per cent in 1953. Therapeutic X-ray machines declined by six; a large increase in Nova Scotia (seven) and smaller gains (one each) in Prince Edward Island and New Brunswick were offset by considerable declines in Quebec (eight) and Saskatchewan (five) and decreases of one in Ontario and Manitoba. The totals in Newfoundland and the two westernmost provinces were unchanged.

Total radiology personnel increased by 11.1 per cent from 2,531 in 1953 to 2,812 in 1954, and the percentage of full-time employees among them rose from 73.8 to 76.6. This increase in personnel was reflected in the volume of most types of radiology service. All diagnostic services increased with the exception of out-patient fluoroscopy, and even this service increased in every province except Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick, Manitoba, and Saskatchewan. Superficial X-ray therapy in 1954 was given to 26.8 per cent less in-patients and 5.0 per cent less out-patients, but the number of treatments given increased by 29.6 and 12.5 per cent, respectively. Deep X-ray therapy was given to 4.1 per cent less in-patients and 3.7 per cent less out-patients, and the in-patients received 8.1 per cent less treatments; the out-patients' treatments were 16.8 per cent more numerous in 1954 than in 1953. Radium therapy was applied to fewer patients, although the out-patients had 16.9 per cent more treatments. Other radioactive substances showed a very striking increase in 1954; the number of in-patients treated increased by 102.2 per cent, and of out-patients, by 263.7 per cent. The number of treatments with these substances given to in-patients rose by 77.6 per cent; to out-patients, by 164.6 per cent.

amovibles de diagnostic ont augmenté au Canada de 3.9 p. 100 ou 588 à 611; une légère diminution de 10 appareils s'est produite en Ontario, qui a, cependant, été à peu près contrebalancée par une augmentation de sept appareils fixes. Les appareils amovibles comprenaient 32.5 p. 100 du total en 1954 contre 32.8 p. 100 en 1953. Les appareils de radiothérapie thérapeutique ont diminué de six; l'augmentation a été importante en Nouvelle-Écosse (sept) et des gains plus faibles (un chaque) dans l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick ont été contrebalancés par les déclins considérables dans Québec (huit) et en Saskatchewan (cinq) et des diminutions d'un en Ontario et au Manitoba. Les totaux de Terre-Neuve et des deux provinces les plus à l'Ouest étaient les mêmes.

Le personnel complet de la radiologie a augmenté de 11.1 p. 100 ou 2,531 en 1953 à 2,812 en 1954, et le pourcentage d'employés en service continu a augmenté de 73.8 à 76.6. Cette augmentation de personnel est manifeste dans le volume de la plupart des catégories de services de la radiologie. Tous les services de diagnostic ont augmenté, sauf la fluoroscopie pour malades externes et, même ce service a augmenté dans chaque province excepté Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Manitoba et la Saskatchewan. La radiothérapie superficielle était pratiquée en 1954 sur 26.8 p. 100 moins de malades hospitalisés et 5.0 p. 100 moins de malades externes, mais le nombre de traitements donnés a augmenté de 29.6 et 12.5 p. 100. La radiothérapie profonde a été pratiquée sur 4.1 p. 100 moins de malades hospitalisés et 3.7 p. 100 moins de malades externes, et les malades hospitalisés ont subi 8.1 p. 100 moins de traitements; les traitements aux malades externes étaient de 16.8 p. 100 plus nombreux en 1954 qu'en 1953. La radiumthérapie a été appliquée à moins de malades, bien que les malades externes aient reçu 16.9 p. 100 moins de traitements. Les autres substances radioactives indiquent une augmentation vraiment frappante en 1954; le nombre de malades hospitalisés qui ont été traités a augmenté de 102.2 p. 100 et, de malades externes, de 263.7 p. 100. Le nombre de traitements donnés aux malades hospitalisés avec ces substances a augmenté de 77.6 p. 100; aux malades externes, de 164.6 p. 100.

Laboratories

The number of laboratories in Canadian public hospitals increased in 1954 to 698 from 643 the previous year. Only Nova Scotia reported a decline (41 to 38). The percentage of public hospitals with laboratories rose from 79.4 in 1953 to 85.4 in 1954. Provincial percentages in 1953 had ranged from 56.9 (Manitoba) to 94.9 (Alberta); in 1954 the range was from 66.2 (Manitoba) to 95.9 (Alberta). Again, the only decline was in Nova Scotia (89.1 to 84.4). Culture methods of bacteriological examination were utilized in 209 hospital laboratories in 1954, representing 29.9 per cent of reporting laboratories; in 1953 the number had been 176, or 27.4 per cent.

Laboratoires

Le nombre de laboratoires dans les hôpitaux publics du Canada a augmenté de 643 en 1953 à 698 en 1954. La Nouvelle-Écosse seulement déclare une diminution (41 à 38). Le pourcentage d'hôpitaux publics pourvus de laboratoires a augmenté de 79.4 en 1953 à 85.4 en 1954. Les pourcentages provinciaux en 1953 variaient de 56.9 (Manitoba) à 94.9 (Alberta); en 1954, la courbe allait de 66.2 (Manitoba) à 95.9 (Alberta). De nouveau, le seul déclin était observé en Nouvelle-Écosse (89.1 à 84.4). Les méthodes d'examen par cultures bactériologiques étaient pratiquées dans 209 laboratoires des hôpitaux en 1954, représentant 29.9 p. 100 des laboratoires faisant rapport; en 1953, le nombre était de 176 ou 27.4 p. 100.

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 difficult 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 basis. In 1953 a few hospitals attempted to report on the unit basis, but no tabulation was prepared. In 1954 the method was adopted by virtually all laboratories, and the resulting data are here presented.

Most of the work done by hospital laboratories (86.1 per cent) originated from the in-patients of the hospital concerned. Out-patients required 8.7 per cent, while the remaining 5.2 per cent was work referred in — perhaps by private physicians, or by other hospitals. Haematology predominated among work done for in-patients (29.7 per cent) and among that done for outpatients (33.9 per cent) followed by urinalysis and other biochemistry. Referred-in work was more commonly histopathological (36.7 per cent) or public health (21.1 per cent) (Fig. 8). Haematology made up the largest volume of all work performed in reporting hospital laboratories in Canada (29.2 per cent) and in most provinces, although it was exceeded by urinalysis in New Brunswick and Saskatchewan and by other biochemistry in Nova Scotia.

Work referred out by hospitals to be done in laboratories elsewhere does not equal work referred in, because some of the former is done in non-hospital laboratories and some of the latter originates from non-hospital sources. The largest proportion of work referred out was in public health (27.9 per cent) and histopathology (26.2 per cent). This picture varies across Canada, however; most referred-out work was haematological in Newfoundland, bacteriological in Alberta and the Territories, histopathological in Prince Edward Island, Nova Scotia and New Brunswick and pertaining to the blood bank in Manitoba. Only Quebec, Ontario, Saskatchewan, and British Columbia had a predominance of public health work.

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 laboratoires 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-à-l'unité. En 1953, peu d'hôpitaux s'aventuraient à établir leur rapport sur la base unitaire, mais la tabulation a été nulle. En 1954, la méthode a été adoptée par presque tous les laboratoires et les données qui en résultent sont indiquées ici.

La grande partie des travaux exécutés dans les laboratoires des hôpitaux (86.1 p. 100) le sont pour les malades hospitalisés. Les malades externes ont exigé 8.7 p. 100 de ces travaux et le reste ou 5.2 p. 100 étaient des demandes de l'extérieur, soit au compte d'un médecin ou d'autres hôpitaux. L'hématologie est le procédé le plus fréquent pour les malades hospitalisés (29.7 p. 100) et pour les malades externes (33.9); puis suivent l'analyse d'urine et autres procédés biochimiques. Les spécimens envoyés d'ailleurs sont plus souvent de l'histopathologie (36.7 p. 100) ou de l'hygiène publique (21.1 p. 100) (graphique 8). L'hématologie comprend la plus grande partie de tous les procédés de laboratoire des hôpitaux faisant rapport au Canada (29.2 p. 100) et dans la plupart des provinces, bien que dépassée par les analyses d'urine au Nouveau-Brunswick et en Saskatchewan et par les autres procédés biochimiques en Nouvelle-Écosse.

Les spécimens envoyés par les hôpitaux dans d'autres laboratoires n'égalent pas ceux qui sont reçus d'ailleurs, car une partie des premiers sont exécutés dans d'autres laboratoires que ceux des hôpitaux et certains des derniers viennent d'en dehors des hôpitaux. La plus grande partie des spécimens envoyés ailleurs vont à l'hygiène publique (27.9 p. 100) et l'histopathologie (26.2 p. 100). Ceci varie cependant à travers le Canada; la majorité des spécimens envoyés à l'extérieur sont de l'hématologie à Terre-Neuve, de la bactériologie en Alberta et dans les territoires, de l'histopathologie dans l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick et en rapport avec la banque de sang au Manitoba. Le Québec, l'Ontario, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique seulement déclaraient surtout des spécimens intéressant l'hygiène publique.

Laboratory personnel increased in 1954 to 3,130 from 2,922 the previous year, a 7.1 per cent rise. Full-time personnel gained 7.8 per cent in numbers and part-time, 3.5 per cent. Total laboratory personnel increased in every province except Newfoundland (unchanged), Nova Scotia (from 79 in 1953 to 76 in 1954), and New Brunswick (from 99 to 54), and Quebec (from 764 to 752). Doctors employed as bacteriologists and pathologists were reduced from 123 to 114 in 1954, pathologists went down from 137 to 131, while bacteriologists increased from 53 to 54. On the other hand, biochemists increased from 63 to 71, interns from 126 to 128, laboratory technicians from 1,780 to 1,965, and other laboratory personnel rose from 640 in 1953 to 667 in 1954.

Autopsies were performed on the bodies of 26.9 per cent of the patients who died in 1954, an increase from 24.9 per cent in 1953 and higher than the 26.1 per cent recorded in 1952. Provincially, the 1954 range was from 38.1 in British Columbia to 6.1 in Prince Edward Island.

Le personnel des laboratoires a augmenté de 2,922 en 1953 à 3,130 en 1954 ou de 7.1 p. 100. Le personnel en service continu a augmenté en nombre de 7.8 p. 100 et le personnel en service discontinu, de 3.5 p. 100. Le personnel complet des laboratoires a augmenté dans chaque province excepté Terre-Neuve (même chiffre), la Nouvelle-Écosse (de 79 en 1953 à 76 en 1954), le Nouveau-Brunswick (de 99 à 54), et le Québec (de 764 à 752). Les médecins employés comme bactériologistes et pathologistes ont diminué en nombre de 123 à 114 en 1954; les pathologistes ont diminué de 137 à 131 et les bactériologistes ont augmenté en nombre de 53 à 54. D'autre part, le nombre de biochimistes a augmenté de 63 à 71, les internes de 126 à 128, les techniciens de laboratoire de 1,780 à 1,965, et les autres employés de laboratoire ont augmenté en nombre de 640 en 1953 à 667 en 1954.

Des autopsies ont été pratiquées sur les cadavres de 26.9 p. 100 de tous les malades décédés en 1954, augmentation sur les 24.9 p. 100 de 1953 et les 26.1 p. 100 de 1952. Au niveau provincial, la courbe de 1954 passait de 38.1 en Colombie-Britannique à 6.1 dans l'Île-du-Prince-Édouard.

FIGURE - 4

GRAPHIQUE - 4

CLINICS OPERATED IN SPACE WITHIN HOSPITALS ,1954 DISPENSAIRES FONCTIONNANT DANS LES HÔPITAUX , 1954

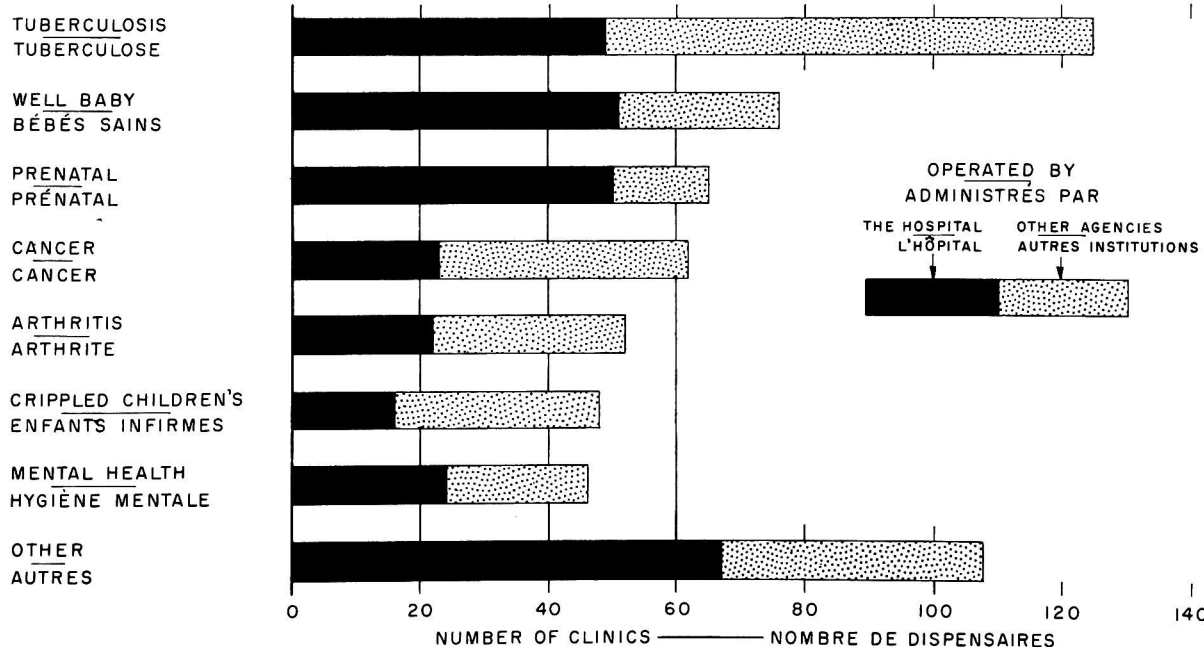
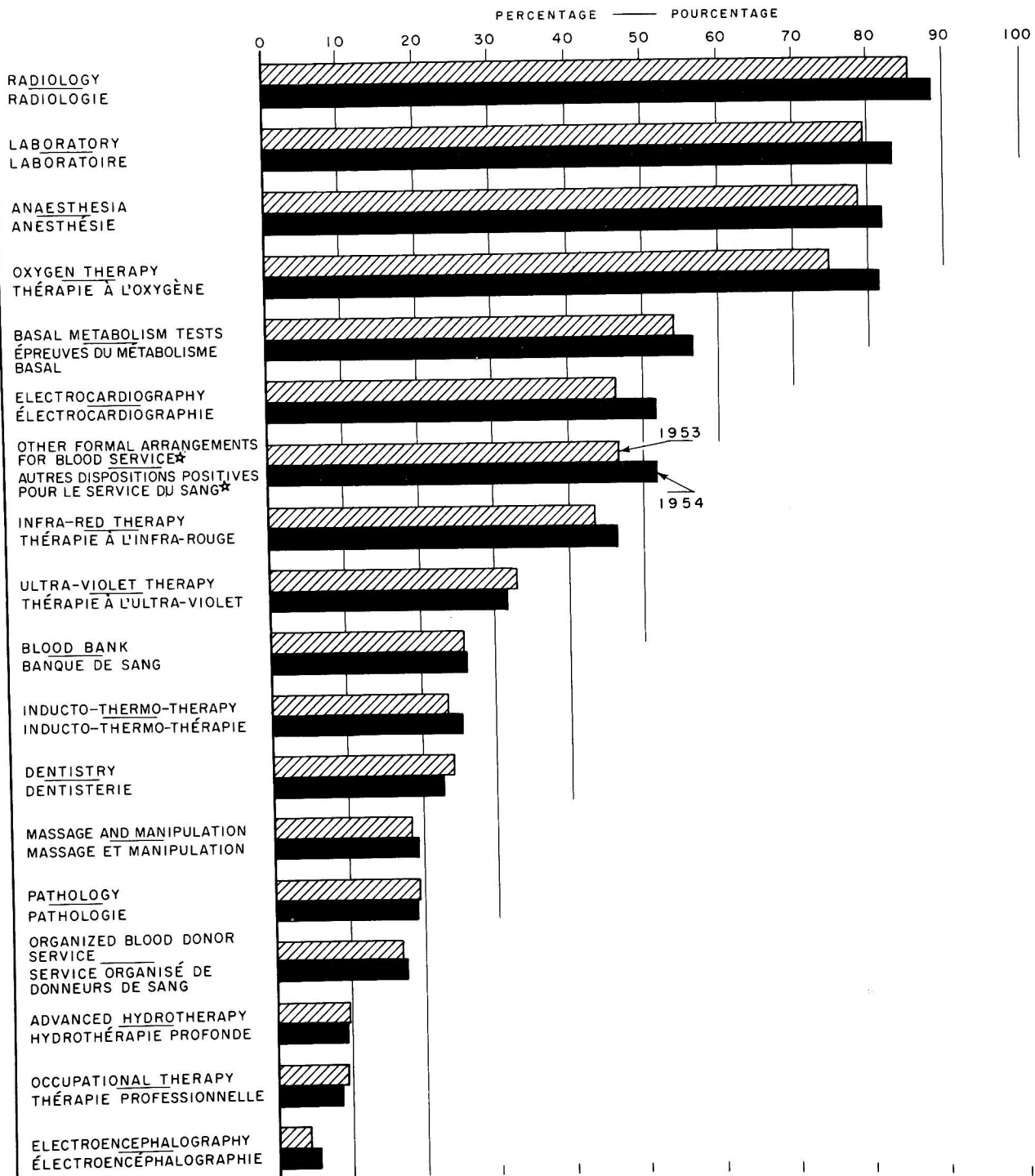


FIGURE - 5

GRAPHIQUE - 5

PERCENTAGE OF HOSPITALS REPORTING SPECIAL SERVICES, 1953 AND 1954
PROPORTION DES HÔPITAUX DÉCLARANT DES SOINS SPÉCIAUX, 1953 ET 1954



* OTHER THAN ORGANIZED BLOOD DONOR SERVICES AND BLOOD BANKS

* AUTRES QUE LES SERVICES ORGANISÉS DE DONNEURS DE SANG ET LES BANQUES DE SANG

FIGURE - 6

GRAPHIQUE - 6

PERCENTAGE OF HOSPITALS REPORTING SELECTED SERVICES, 1954

POURCENTAGE DES HÔPITAUX DÉCLARANT CERTAINS SERVICES SPÉCIAUX, 1954

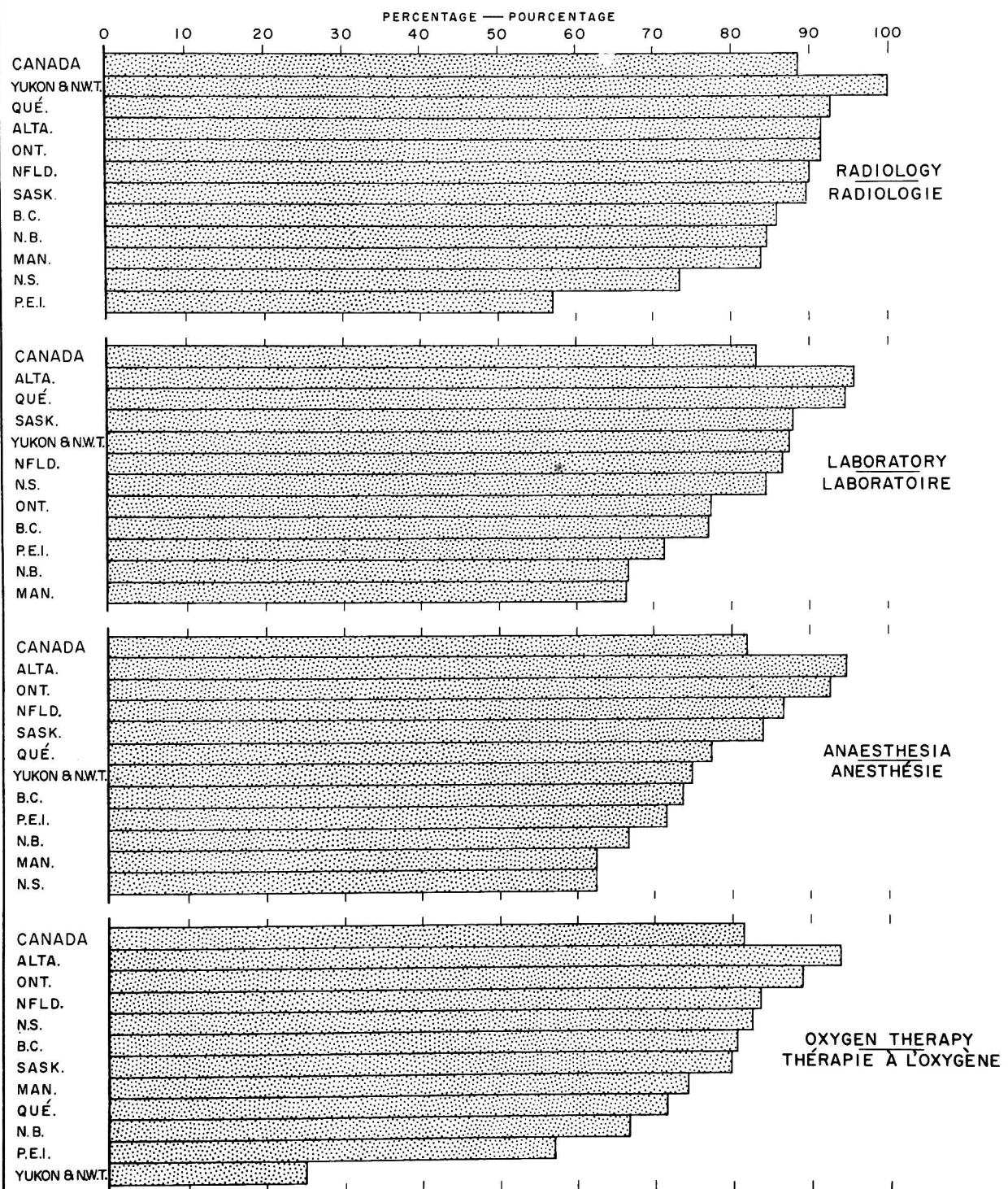


FIGURE - 7

GRAPHIQUE - 7

X-RAY MACHINES PER 1,000 BED CAPACITY, 1953 AND 1954
 (MACHINES INCLUDING STATIONARY AND MOBILE DIAGNOSTIC
 AND THERAPEUTIC; CAPACITY EXCLUDING BASSINETS)

APPAREILS DE RADIOGRAPHIE PAR 1,000 LITS, 1953 ET 1954
 (APPAREILS COMPRENNANT LES INSTALLATIONS FIXES ET MOBILES
 DE DIAGNOSTIC ET DE THÉRAPIE; LITS SANS BERCEAUX)

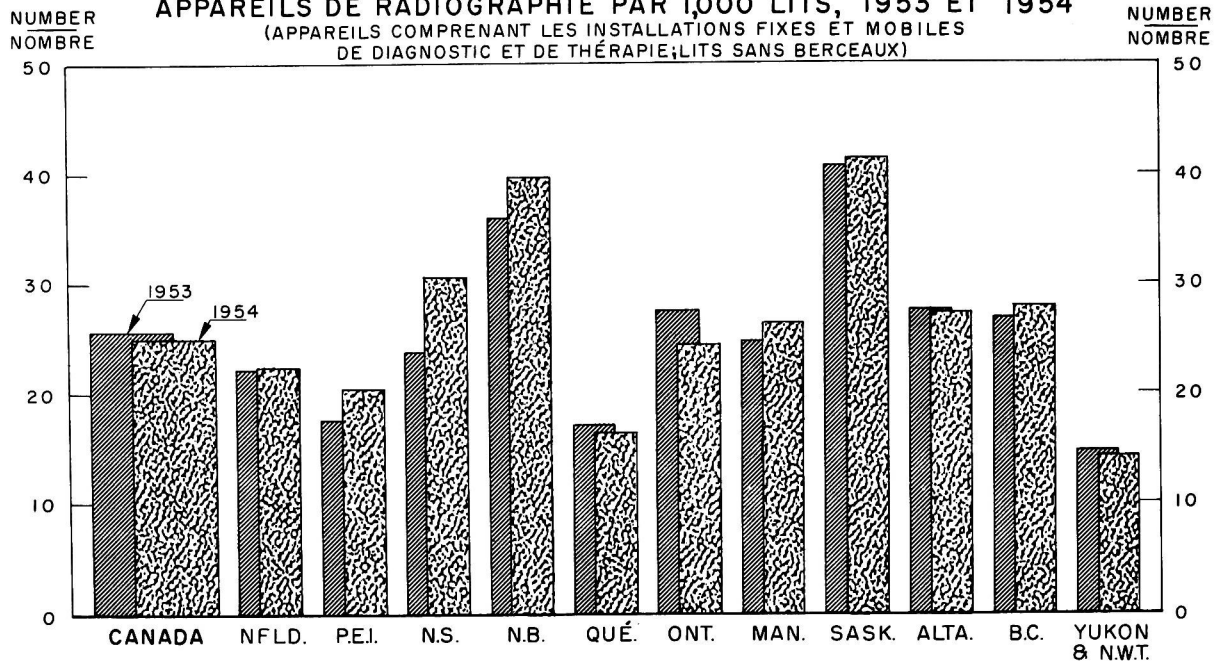


TABLE 15. Clinics operated in space within public hospitals
TABLEAU 15. Dispensaires fonctionnant à l'intérieur des hôpitaux publics

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	22	—	—	1	—	5
Cancer — Cancer	23	1	—	1	1	9
Crippled children's — Enfants infirmes	16	1	—	1	1	2
Mental health — Hygiène mentale	24	—	—	1	—	4
Prenatal — Prénatal	50	5	—	1	2	12
Tuberculosis — Tuberculose	49	20	—	3	—	4
Well baby — Bébés sains	51	22	—	2	—	4
Other — Autres	67	18	—	4	—	14
Operated by other agencies — Exploitées par d'autres institutions:						
Arthritis — Arthrite	30	—	—	1	1	—
Cancer — Cancer	39	—	—	1	10	6
Crippled children's — Enfants infirmes	32	—	—	9	2	—
Mental health — Hygiène mentale	22	—	—	4	—	5
Prenatal — Prénatal	15	—	—	2	—	1
Tuberculosis — Tuberculose	76	—	—	7	2	2
Well baby — Bébés sains	25	—	—	2	—	6
Other — Autres	41	2	—	3	2	10
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Operated by the hospital — Dirigé par l'hôpital:						
Arthritis — Arthrite	11	2	1	—	2	—
Cancer — Cancer	7	2	—	1	2	—
Crippled children's — Enfants infirmes	7	1	—	—	2	—
Mental health — Hygiène mentale	13	5	—	—	1	—
Prenatal — Prénatal	18	2	4	1	4	1
Tuberculosis — Tuberculose	17	1	—	—	2	2
Well baby — Bébés sains	14	1	5	—	1	2
Other — Autres	24	2	1	—	4	—
Operated by other agencies — Dirigé par d'autres institutions:						
Arthritis — Arthrite	1	1	6	3	17	—
Cancer — Cancer	11	1	1	3	6	—
Crippled children's — Enfants infirmes	15	4	1	—	1	—
Mental health — Hygiène mentale	12	—	1	—	—	—
Prenatal — Prénatal	8	1	2	—	1	—
Tuberculosis — Tuberculose	52	2	3	2	6	—
Well baby — Bébés sains	8	2	5	—	2	—
Other — Autres	15	1	5	2	1	—

FIGURE-8

GRAPHIQUE-8

UNITS OF LABORATORY SERVICE PERFORMED IN HOSPITALS, 1954

UNITÉS DE SERVICE DE LABORATOIRE ASSURÉES PAR LES HÔPITAUX, 1954

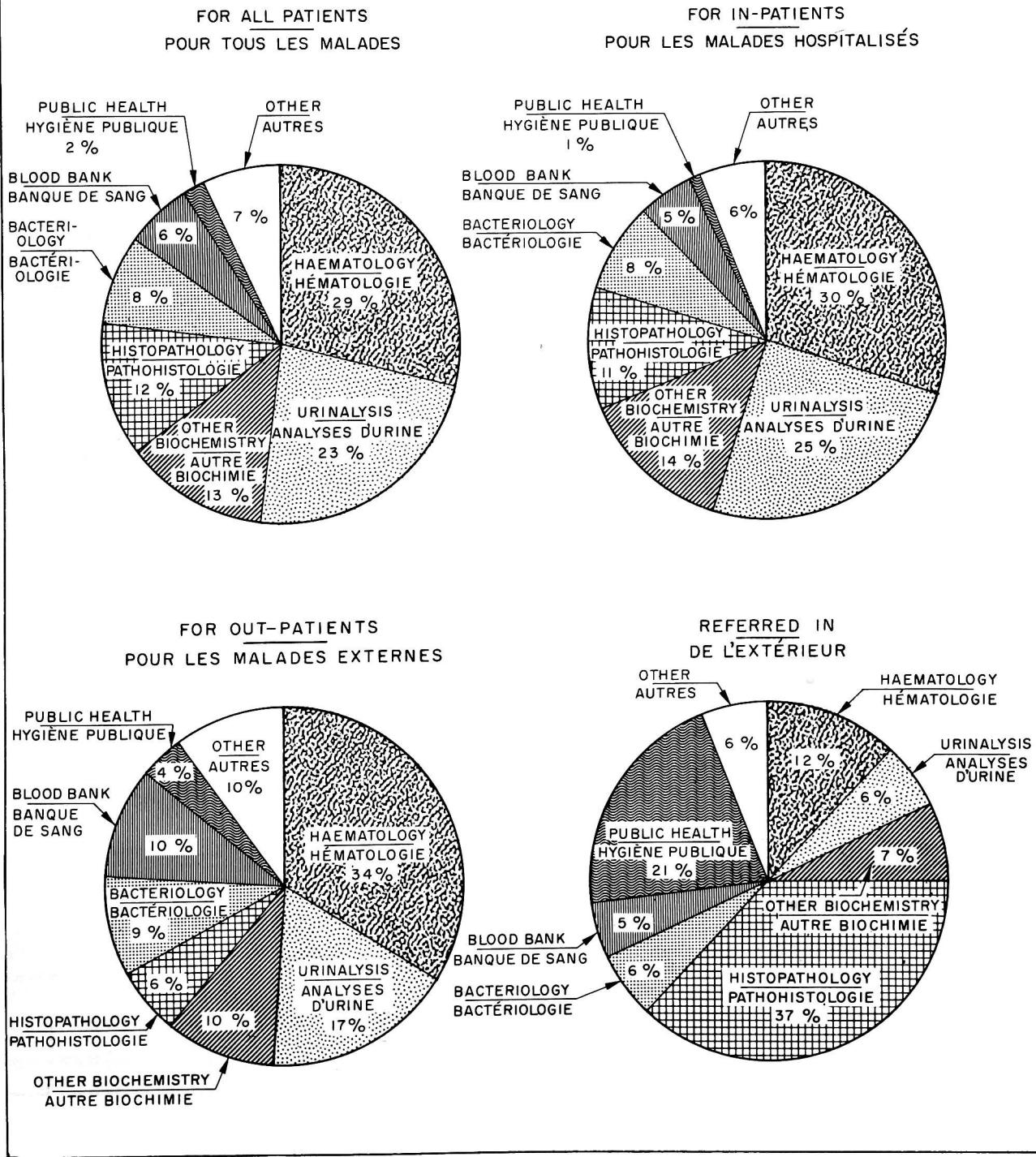


TABLE 16. Number of hospitals providing special services
TABLEAU 16. Nombre d'hôpitaux offrant des soins spéciaux

Services	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
Anaesthesia — Anesthésie	668	26	5	28	22	77
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	464	6	4	26	14	75
Dentistry — Dentisterie	186	23	1	10	4	46
Electrocardiography — Électrocardiographie	424	6	4	24	17	72
Electroencephalography — Électroencéphalographie	42	—	—	2	1	10
Laboratory — Laboratoire	678	26	5	38	22	94
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	70	4	—	3	—	16
Oxygen therapy — Thérapie à l'oxygène	663	25	4	37	22	71
Pathology — Pathologie	156	3	2	4	4	36
Physiotherapy — Physiothérapie:						
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	78	2	—	2	1	27
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	208	5	2	9	8	38
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	380	4	3	10	11	52
Massage and manipulation — Massage et manipulation	158	2	1	3	5	25
Ultra-violet therapy — Thérapie à l'ultra-violet	259	4	2	9	9	53
Radiology — Radiologie	724	27	4	33	28	92
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	145	5	—	10	3	34
Blood bank — Banque de sang	214	2	—	9	15	50
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	422	21	3	28	13	36
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
Anaesthesia — Anesthésie	169	49	125	93	68	6
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	123	32	66	66	52	—
Dentistry — Dentisterie	35	19	21	7	15	5
Electrocardiography — Électrocardiographie	109	40	45	56	51	—
Electroencephalography — Électroencéphalographie	17	5	2	2	3	—
Laboratory — Laboratoire	141	49	131	94	71	7
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	27	3	3	3	8	3
Oxygen therapy — Thérapie à l'oxygène	162	55	119	92	74	2
Pathology — Pathologie	60	10	12	11	13	1
Physiotherapy — Physiothérapie:						
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	23	3	4	6	10	—
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	47	9	22	37	31	—
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	74	30	83	68	42	3
Massage and manipulation — Massage et manipulation	56	10	21	10	25	—
Ultra-violet therapy — Thérapie à l'ultra-violet	58	14	41	31	33	5
Radiology — Radiologie	167	62	134	90	79	8
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	61	5	14	—	13	—
Blood bank — Banque de sang	74	7	18	11	28	—
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	74	39	94	67	45	2

TABLE 17. Radiology facilities and X-ray machines

TABLEAU 17. Radiologie et radiographie

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
Number of hospitals providing — Nombre d'hôpitaux ayant:						
Routine chest X-ray on admission — Radiographie réglementaire du thorax à l'admission	565	26	—	25	11	42
Radiography — Radiographie	722	28	6	33	29	83
Fluoroscopy — Fluoroscopie	682	27	6	34	24	79
Superficial X-ray therapy — Thérapie radiographique superficielle.....	120	1	2	9	4	31
Deep X-ray therapy — Thérapie radiographique profonde	63	1	2	3	4	21
Radium therapy — Radiumthérapie	50	2	2	1	1	18
Other radioactive therapy — Autre thérapie radioactive....	27	—	1	1	1	13
Number of X-ray machines — Nombre d'appareils radiographiques:						
Stationary diagnostic — Diagnóstic stationnaire	1,076	27	5	56	54	150
Mobile diagnostic — Diagnostic mobile	611	11	4	32	22	75
Superficial therapeutic — Thérapeutique superficielle	103	1	2	7	4	38
Deep therapeutic — Thérapeutique profonde	88	1	2	5	8	27
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
Number of hospitals providing — Nombre d'hôpitaux ayant:						
Routine chest X-ray on admission — Radiographie réglementaire du thorax à l'admission	178	57	112	34	74	6
Radiography — Radiographie	174	57	130	95	80	7
Fluoroscopy — Fluoroscopie	172	62	122	88	64	4
Superficial X-ray therapy — Thérapie radiographique superficielle.....	51	3	9	4	6	—
Deep X-ray therapy — Thérapie radiographique profonde	17	2	4	3	6	—
Radium therapy — Radiumthérapie	16	2	2	4	2	—
Other radioactive therapy — Autre thérapie radioactive....	6	1	1	2	1	—
Number of X-ray machines — Nombre d'appareils radiographiques:						
Stationary diagnostic — Diagnostic mobile	361	62	128	106	125	2
Mobile diagnostic — Diagnostic mobile	193	50	82	66	70	6
Superficial therapeutic — Thérapeutique superficielle	33	3	3	4	8	—
Deep therapeutic — Thérapeutique profonde	25	5	1	3	11	—

TABLE 18. Radiology services
TABLEAU 18. Services de radiologie

Item - Détail	Canada	Nfld.	P.F.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting - Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
In-patient diagnostic services - Diagnostic (malades hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed on admission - Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire à l'admission	744,896	14,150	—	30,081	28,504	50,298
Patients examined - Malades examinés	1,130,181	20,159	8,858	49,912	43,503	224,245
Fluoroscopic examinations - Examens fluoroscopiques	169,759	1,511	1,172	8,093	7,759	51,894
Films read - Plaques examinées	3,072,874	25,265	17,188	41,258	131,490	682,791
Out-patient diagnostic services - Diagnostic (malades non hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed - Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire	171,193	11,338	274	3,511	1,337	10,789
Patients examined - Malades examinés	823,682	44,121	6,102	45,741	21,914	120,195
Fluoroscopic examination - Examens fluoroscopiques	78,581	1,684	412	3,229	1,340	21,835
Films read - Plaques examinées	1,844,722	24,003	10,863	65,400	35,371	320,555
Referred in diagnostic services - Diagnostic des cas de l'extérieur:	108,179	3,533	405	5,908	442	30,530
Films read - Plaques examinées						
In-patient therapeutic services - Thérapeutique des malades hospitalisés:						
Superficial X-ray - Radiographie superficielle:						
patients - malades	3,454	3	6	59	176	1,366
treatments - traitements	19,126	7	10	218	431	11,850
Deep X-ray - Radiographie profonde:						
patients - malades	12,441	332	75	564	518	7,697
treatments - traitements	92,135	1,414	538	11,052	8,719	30,839
Radium:						
patients - malades	1,843	39	28	181	67	544
treatments - traitements	2,767	67	33	181	..	716
Other radioactive therapy - Autre thérapie radioactive:						
patients - malades	2,531	—	—	—	—	246
treatments - traitements	16,594	—	—	—	—	1,265
Out-patient therapeutic services - Thérapeutique des malades non hospitalisés:						
Superficial X-ray - Radiographie superficielle:						
patients - malades	11,744	90	26	885	96	3,659
treatments - traitements	38,014	219	43	3,160	449	12,431
Deep X-ray - Radiographie profonde:						
patients - malades	18,655	739	159	844	409	11,291
treatments - traitements	111,928	2,192	1,108	11,723	1,842	38,615
Radium:						
patients - malades	1,296	94	51	72	—	97
treatments - traitements	1,902	121	56	72	—	595
Other radioactive therapy - Autre thérapie radioactive:						
patients - malades	5,641	—	—	—	—	436
treatments - traitements	27,782	—	—	—	—	2,078
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting - Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
In-patient diagnostic services - Diagnostic (malades hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed on admission - Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire à l'admission	336,689	64,681	70,921	49,339	99,205	1,028
Patients examined - Malades examinés	323,683	57,710	130,073	129,020	140,700	2,318
Fluoroscopic examinations - Examens fluoroscopiques	47,950	7,963	11,362	12,858	19,168	29
Films read - Plaques examinées	977,296	204,134	281,220	263,736	446,141	2,355
Out-patient diagnostic services - Diagnostic (malades non hospitalisés):						
Patients routinely chest X-rayed - Malades ayant subi l'examen radiographique réglementaire	95,078	9,323	5,227	2,209	31,828	279
Patients examined - Malades examinés	386,729	19,412	54,024	28,158	96,186	1,100
Fluoroscopic examination - Examens fluoroscopiques	34,312	975	5,049	1,553	8,082	110
Films read - Plaque examinée	966,467	23,956	110,639	23,832	262,500	1,136
Referred in diagnostic services - Diagnostic des cas de l'extérieur:	59,291	3,080	3,654	750	586	—
Films read - Plaques examinées						
In-patient therapeutic services - Thérapeutique des malades hospitalisés:						
Superficial X-ray - Radiographie superficielle:						
patients - malades	503	150	310	605	276	—
treatments - traitements	1,582	879	807	1,368	1,974	—
Deep X-ray - Radiographie profonde:						
patients - malades	1,468	394	572	234	587	—
treatments - traitements	19,863	2,845	5,099	573	11,193	—
Radium:						
patients - malades	784	104	18	—	78	—
treatments - traitements	1,200	104	161	—	305	—
Other radioactive therapy - Autre thérapie radioactive:						
patients - malades	1,237	426	18	356	248	—
treatments - traitements	11,313	2,743	155	562	556	—
Out-patient therapeutic services - Thérapeutique des malades non hospitalisés:						
Superficial X-ray - Radiographie superficielle:						
patients - malades	5,544	235	128	62	1,019	—
treatments - traitements	14,283	1,127	655	186	5,461	—
Deep X-ray - Radiographie profonde:						
patients - malades	3,280	790	155	14	974	—
treatments - traitements	37,335	6,512	468	47	12,086	—
Radium:						
patients - malades	924	—	—	—	58	—
treatments - traitements	995	—	—	—	63	—
Other radioactive therapy - Autre thérapie radioactive:						
patients - malades	3,872	707	—	206	420	—
treatments - traitements	20,584	4,031	—	..	1,089	—

TABLE 19. Radiology personnel
TABLEAU 19. Personnel de radiologie

Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting - Hôpitaux faisant rapport</i>	<i>817</i>	<i>30</i>	<i>7</i>	<i>45</i>	<i>33</i>	<i>99</i>
Full-time — Plein temps.....	2,154	45	12	106	82	512
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):						
certified — brevetés.....	119	1	2	5	5	43
other — autres	34	—	—	2	—	25
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):						
certified — brevetés.....	79	3	1	2	2	19
other — autres	47	1	—	4	—	11
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):						
certified — brevetés.....	28	—	—	—	2	12
other — autres	11	—	—	1	—	8
Technicians — Techniciens:						
registered — immatriculés	594	9	7	32	25	111
other — autres	583	28	2	41	35	135
Other radiology personnel — Autre personnel de radiologie	659	3	—	19	13	148
Part-time — Temps partiel	658	7	4	31	27	91
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):						
certified — brevetés.....	88	—	—	6	2	21
other — autres	26	1	—	3	1	16
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):						
certified — brevetés.....	126	3	1	11	2	6
other — autres	36	2	—	5	6	9
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):						
certified — brevetés.....	5	—	—	1	—	1
other — autres	2	—	—	—	—	2
Technicians — Techniciens:						
registered — immatriculés	81	—	2	3	6	10
other — autres	206	1	1	2	4	18
Other radiology personnel — Autre personnel de radiologie	88	—	—	—	6	8
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting - Hôpitaux faisant rapport</i>	<i>182</i>	<i>74</i>	<i>149</i>	<i>98</i>	<i>92</i>	<i>8</i>
Full-time — Plein temps.....	819	112	110	132	220	4
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):						
certified — brevetés.....	42	1	3	7	10	—
other — autres	3	2	—	—	2	—
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):						
certified — brevetés.....	35	2	3	8	4	—
other — autres	19	4	—	2	6	—
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):						
certified — brevetés.....	8	3	—	2	1	—
other — autres	2	—	—	—	—	—
Technicians — Techniciens:						
registered — immatriculés	217	36	41	36	79	1
other — autres	187	37	33	55	27	3
Other radiology personnel — Autre personnel de radiologie	306	27	30	22	91	—
Part-time — Temps partiel	178	41	80	109	87	3
Diagnostic-therapeutic radiologists — Radiologues (diagnostic et thérapeutique):						
certified — brevetés.....	37	12	1	1	8	—
other — autres	4	—	1	—	—	—
Diagnostic radiologists — Radiologues (diagnostic):						
certified — brevetés.....	52	11	10	7	23	—
other — autres	3	6	2	—	3	—
Therapeutic radiologists — Radiologues (thérapeutique):						
certified — brevetés.....	1	—	—	—	2	—
other — autres	—	—	—	—	—	—
Technicians — Techniciens:						
registered — immatriculés	21	3	13	12	11	—
other — autres	38	3	39	84	13	3
Other radiology personnel — Autre personnel de radiologie	22	6	14	5	27	—

TABLE 20. Laboratories employing culture methods
TABLEAU 20. Laboratoires appliquant les méthodes de culture

Province	Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	Hospitals with laboratories — Hôpitaux pourvus de laboratoires	Laboratories employing culture methods — Laboratoires appliquant les méthodes de culture	Percentage with laboratories — Pourcentage des hôpitaux pourvus de laboratoires	Percentage of laboratories employing culture methods — Pourcentage des laboratoires appliquant les méthodes de culture
CANADA	817	698	209	85.4	29.9
Newfoundland	30	26	3	86.7	11.5
Prince Edward Island	7	6	3	85.7	50.0
Nova Scotia	45	38	12	84.4	31.6
New Brunswick	33	26	10	78.8	38.5
Québec	99	94	45	94.9	47.9
Ontario	182	152	64	83.5	42.1
Manitoba	74	49	14	66.2	28.6
Saskatchewan	149	135	18	90.6	13.3
Alberta	98	94	16	95.9	17.0
British Columbia	92	71	24	77.2	33.8
Yukon and Northwest Territories	8	7	—	87.5	—

TABLE 21. Percentage distribution¹ of units of laboratory service performed in reporting hospitals**TABLEAU 21. Répartition proportionnelle des unités de service de laboratoire assurées par les hôpitaux faisant rapport**

	Total	For hospitals' own in-patients — Pour malades hospitalisés	For hospitals' own out-patients — Pour malades non hospitalisés	Referred in from outside hospital — Pour l'extérieur
By type of procedure — Par genre de méthode				
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
Haematology — Hématologie	29.2	29.7	33.9	12.1
Urinalysis — Analyses d'urine	22.9	24.5	16.9	5.5
Other biochemistry — Autre biochimie	13.7	14.5	10.1	6.6
Bacteriology — Bactériologie	7.8	7.7	9.4	6.2
Histopathology — Pathohistologie	11.9	11.0	5.9	36.7
Blood bank — Banque de sang	5.7	5.3	9.8	5.5
Public health — Hygiène publique	2.3	1.0	3.8	21.2
Other — Autres	6.6	6.3	10.3	6.1
By type of case — Par genre de cas				
TOTAL	100.0	86.1	8.7	5.2
Haematology — Hématologie	100.0	87.7	10.2	2.1
Urinalysis — Analyses d'urine	100.0	92.3	6.4	1.3
Other biochemistry — Autre biochimie	100.0	91.0	6.4	2.5
Bacteriology — Bactériologie	100.0	85.3	10.5	4.2
Histopathology — Pathohistologie	100.0	79.7	4.3	16.0
Blood bank — Banque de sang	100.0	80.0	15.0	5.0
Public health — Hygiène publique	100.0	36.9	14.6	48.5
Other — Autres	100.0	81.6	13.6	4.8

1. Calculated to nearest one-tenth of one per cent. — Calculé à un dixième pour cent près.

TABLE 22. Units¹ of laboratory service performed in reporting hospitals
 TABLEAU 22. Unités¹ de service de laboratoire assurées, dans la hôpitaux qui font rapport

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué
TOTAL UNITS PERFORMED — TOTAL, UNITÉS ASSURÉES	18,471,922	235,330	195,655	475,377	665,084	3,071,133
Haematology — Hématologie	5,389,203	83,440	81,126	128,262	198,722	947,661
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	4,222,575	74,046	75,107	111,971	221,936	779,886
Other — Autres	2,528,565	49,539	25,100	179,792	32,492	543,364
Bacteriology — Bactériologie	1,435,298	1,780	2,161	16,557	71,902	239,611
Histopathology — Pathohistologie	2,198,587	19,676	—	9,247	67,388	198,909
Blood bank — Banque de sang	1,056,319	5,045	1,194	13,094	28,907	166,249
Public health — Hygiène publique	417,892	1,044	4,864	6,654	11,938	30,758
Other — Autres	1,223,483	160	6,103	9,800	31,799	164,695
On hospitals' own in-patients — Pour malades hospitalisés	15,900,774	194,683	171,084	389,072	635,392	2,757,918
Haematology — Hématologie	4,726,505	58,888	72,006	99,340	185,932	865,106
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	3,897,433	64,722	68,122	97,074	215,451	717,437
Other — Autres	2,302,150	45,877	22,694	145,621	29,459	503,829
Bacteriology — Bactériologie	1,224,527	1,480	1,842	15,007	70,946	204,929
Histopathology — Pathohistologie	1,752,443	18,103	—	7,051	66,536	186,894
Blood bank — Banque de sang	845,377	4,495	1,194	12,153	28,334	140,100
Public health — Hygiène publique	154,355	960	—	5,772	11,462	29,237
Other — Autres	997,984	160	5,226	7,054	27,272	110,386
On hospitals' own out-patients — Pour malades externes	1,614,215	40,645	24,340	66,316	29,297	245,480
Haematology — Hématologie	547,275	24,552	8,992	28,288	12,721	76,022
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	272,222	9,924	6,911	9,175	6,483	47,313
Other — Autres	162,788	3,662	2,403	20,748	2,783	32,616
Bacteriology — Bactériologie	151,101	300	293	1,392	935	31,274
Histopathology — Pathohistologie	94,691	1,573	—	2,184	852	6,373
Blood bank — Banque de sang	158,495	550	—	941	520	25,031
Public health — Hygiène publique	60,869	84	4,864	872	476	1,520
Other — Autres	166,774	—	877	2,716	4,527	25,331
Referred in from outside hospital — Reçues d'un autre hôpital	956,933	—	231	19,989	395	67,735
Haematology — Hématologie	115,423	—	128	634	69	6,533
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	52,920	—	74	5,722	2	15,136
Other — Autres	63,627	—	3	13,423	250	6,919
Bacteriology — Bactériologie	59,670	—	26	158	21	3,408
Histopathology — Pathohistologie	351,453	—	—	12	—	5,642
Blood bank — Banque de sang	52,447	—	—	—	53	1,118
Public health — Hygiène publique	202,668	—	—	10	—	1
Other — Autres	58,725	—	—	30	—	28,978
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
TOTAL UNITS PERFORMED — TOTAL, UNITÉS ASSURÉES	7,234,281	702,605	1,691,774	1,834,758	2,355,135	10,790
Haematology — Hématologie	1,879,592	219,674	443,194	696,907	706,465	4,160
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	1,445,912	95,434	467,070	401,768	546,168	2,677
Other — Autres	785,689	116,767	177,520	250,404	366,152	1,746
Bacteriology — Bactériologie	551,983	118,264	66,845	121,998	242,420	1,777
Histopathology — Pathohistologie	1,006,118	78,024	333,683	186,050	299,492	—
Blood bank — Banque de sang	672,804	4,977	87,457	21,660	54,932	—
Public health — Hygiène publique	328,889	6,515	4,558	13,183	9,143	346
Other — Autres	563,294	62,950	111,447	142,788	130,363	84
On hospitals' own in-patients — Pour malades hospitalisés	5,774,484	626,372	1,350,394	1,765,992	2,225,205	10,176
Haematology — Hématologie	1,562,202	186,258	380,308	656,603	655,973	3,889
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	1,286,669	88,609	430,945	394,394	531,603	2,407
Other — Autres	689,723	111,986	151,801	244,127	355,313	1,720
Bacteriology — Bactériologie	417,962	102,465	58,001	119,641	230,515	1,739
Histopathology — Pathohistologie	783,255	73,817	155,427	185,125	276,235	—
Blood bank — Banque de sang	503,324	4,654	76,763	21,578	52,782	—
Public health — Hygiène publique	77,843	6,515	3,800	12,828	5,592	346
Other — Autres	453,506	52,068	93,349	131,696	117,192	75
On hospitals' own out-patients — Pour malades externes	833,462	72,800	138,428	55,378	107,455	614
Haematology — Hématologie	231,457	33,416	50,974	30,842	49,740	271
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	134,634	6,825	29,410	7,062	14,215	270
Other — Autres	63,186	4,781	17,682	4,930	9,971	26
Bacteriology — Bactériologie	82,310	15,799	7,487	1,722	9,551	38
Histopathology — Pathohistologie	65,012	774	9,446	245	8,232	—
Blood bank — Banque de sang	119,767	323	9,213	82	2,068	—
Public health — Hygiène publique	51,030	—	758	309	956	—
Other — Autres	86,066	10,882	13,458	10,186	12,722	9
Referred in from outside hospital — Reçues d'un autre hôpital	626,335	3,433	202,952	13,388	22,475	—
Haematology — Hématologie	85,933	—	11,912	9,462	752	—
Biochemistry — Biochimie: Urinalysis — Analyses d'urine	24,609	—	6,715	312	350	—
Other — Autres	32,780	—	8,037	1,347	868	—
Bacteriology — Bactériologie	51,711	—	1,357	635	2,354	—
Histopathology — Pathohistologie	157,851	3,433	168,810	680	15,025	—
Blood bank — Banque de sang	49,713	—	1,481	—	82	—
Public health — Hygiène publique	200,016	—	—	46	2,595	—
Other — Autres	23,722	—	4,640	906	449	—

1. 1 unit = approximately 10 minutes. — 1 unité = 10 minutes approximativement.

TABLE 23. Units¹ of laboratory service referred to outside laboratories by reporting public hospitals
TABLEAU 23. Services¹ de laboratoire envoyés à des laboratoires extérieurs par les hôpitaux publics faisant rapport

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
TOTAL UNITS REFERRED OUT — TOTAL DES SERVICES DE L'EXTÉRIEUR	1,232,643	8,375	103,322	227,423	34,952	184,675
Haematology — Hématologie	95,479	5,055	720	43,200	4,660	14,462
Biochemistry — Biochimie:						
Urinalysis — Analyses d'urine	27,514	90	1,676	412	1,772	2,757
Other — Autres	63,854	890	5,121	3,576	1,733	2,381
Bacteriology — Bactériologie	198,633	1,165	14,233	4,213	1,437	37,403
Histopathology — Pathohistologie	322,537	1,107	45,923	119,466	13,951	16,461
Blood bank — Banque de sang	116,771	—	2,582	4,464	468	26,068
Public health — Hygiène publique	344,021	68	32,582	50,937	3,848	69,946
Other — Autres	63,834	—	485	1,155	7,083	15,197
For in-patients — Pour malades hospitalisés	1,105,637	6,604	99,911	225,212	30,532	159,649
Haematology — Hématologie	87,242	3,361	604	42,998	3,153	14,209
Biochemistry — Biochimie:						
Urinalysis — Analyses d'urine	24,332	87	1,376	382	1,609	2,606
Other — Autres	56,678	887	4,773	3,464	1,062	2,301
Bacteriology — Bactériologie	182,539	1,133	13,109	3,881	983	31,406
Histopathology — Pathohistologie	316,387	1,068	45,499	119,064	12,999	16,068
Blood bank — Banque de sang	104,261	—	2,575	4,340	176	25,812
Public health — Hygiène publique	281,617	68	31,490	50,081	3,584	52,773
Other — Autres	52,581	—	485	1,002	6,966	14,474
For out-patients — Pour malades non hospitalisés	127,006	1,771	3,411	2,211	4,420	25,026
Haematology — Hématologie	8,237	1,694	116	202	1,507	253
Biochemistry — Biochimie:						
Urinalysis — Analyses d'urine	3,182	3	300	30	163	151
Other — Autres	7,176	3	348	112	671	80
Bacteriology — Bactériologie	16,094	32	1,124	332	454	5,997
Histopathology — Pathohistologie	6,150	39	424	402	952	393
Blood bank — Banque de sang	12,510	—	7	124	292	256
Public health — Hygiène publique	62,404	—	1,092	856	264	17,173
Other — Autres	11,253	—	—	153	117	723
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
TOTAL UNITS REFERRED OUT — TOTAL DES SERVICES DE L'EXTÉRIEUR	314,994	24,035	71,120	180,290	81,977	1,480
Haematology — Hématologie	13,871	1,899	8,129	2,382	1,086	15
Biochemistry — Biochimie:						
Urinalysis — Analyses d'urine	13,661	1,753	4,419	436	484	54
Other — Autres	17,756	2,116	15,445	5,803	8,963	70
Bacteriology — Bactériologie	56,285	1,524	5,787	64,310	11,048	1,228
Histopathology — Pathohistologie	41,566	867	9,966	50,172	23,040	18
Blood bank — Banque de sang	16,366	12,353	5,030	41,367	8,067	6
Public health — Hygiène publique	126,001	3,163	19,022	12,259	28,106	89
Other — Autres	29,488	360	3,322	3,561	3,183	—
For in-patients — Pour malades hospitalisés	242,826	23,222	62,855	178,235	75,160	1,431
Haematology — Hématologie	10,881	1,893	7,364	2,060	705	14
Biochemistry — Biochimie:						
Urinalysis — Analyses d'urine	11,814	1,751	3,973	379	304	51
Other — Autres	14,911	2,054	13,069	5,326	8,770	61
Bacteriology — Bactériologie	50,449	1,506	5,219	64,010	9,623	1,220
Histopathology — Pathohistologie	39,582	755	9,575	49,958	21,801	18
Blood bank — Banque de sang	7,697	12,317	3,505	41,201	6,632	6
Public health — Hygiène publique	87,091	2,592	17,436	11,850	24,591	61
Other — Autres	20,401	354	2,714	3,451	2,734	—
For out-patients — Pour malades non hospitalisés	72,168	813	8,265	2,055	6,817	49
Haematology — Hématologie	2,990	6	765	322	381	1
Biochemistry — Biochimie:						
Urinalysis — Analyses d'urine	1,847	2	446	57	180	3
Other — Autres	2,845	62	2,376	477	193	9
Bacteriology — Bactériologie	5,836	18	568	300	1,425	8
Histopathology — Pathohistologie	1,984	112	391	214	1,239	—
Blood bank — Banque de sang	8,669	36	1,525	166	1,435	—
Public health — Hygiène publique	38,910	571	1,586	409	1,515	28
Other — Autres	9,087	6	608	110	449	—

1. 1 unit = approximately 10 minutes. — 1 service = approximatively 10 minutes.

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>	817	30	7	45	33	99
Full-time — Temps plein	2,629	30	10	65	33	671
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:						
certified — brevetés	55	1	—	1	—	17
other — autres	17	—	—	—	—	13
Pathologists — Pathologistes:						
certified — brevetés	55	—	—	1	1	16
other — autres	33	1	—	—	—	17
Bacteriologists — Bactériologistes:						
certified — brevetés	21	—	—	—	—	12
other — autres	13	1	—	—	—	5
Biochemists — Biochimistes	51	1	—	2	1	19
Interns — Internes	114	2	—	—	—	22
Technicians — Techniciens:						
certified — brevetés	932	4	9	27	12	207
other — autres	755	16	1	17	13	228
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	583	4	—	17	6	115
Part-time — Temps partiel	501	9	7	11	21	81
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:						
certified — brevetés	37	—	1	1	—	13
other — autres	5	—	—	1	—	3
Pathologists — Pathologistes:						
certified — brevetés	31	—	1	2	1	6
other — autres	12	1	—	—	2	1
Bacteriologists — Bactériologistes:						
certified — brevetés	12	—	2	—	—	4
other — autres	8	1	—	1	—	2
Biochemists — Biochimistes	20	—	1	—	—	7
Interns — Internes	14	1	—	—	1	8
Technicians — Techniciens:						
certified — brevetés	71	1	—	3	5	7
other — autres	207	5	—	3	8	19
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	84	—	2	—	4	11
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
Full-time — Temps plein	934	141	229	210	301	5
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:						
certified — brevetés	25	3	1	1	6	—
other — autres	2	—	1	—	1	—
Pathologists — Pathologistes:						
certified — brevetés	17	5	2	7	6	—
other — autres	8	2	4	1	—	—
Bacteriologists — Bactériologistes:						
certified — brevetés	6	1	—	1	1	—
other — autres	5	1	—	—	1	—
Biochemists — Biochimistes	17	1	3	3	4	—
Interns — Internes	51	12	6	6	15	—
Technicians — Techniciens:						
certified — brevetés	317	50	89	73	144	—
other — autres	272	42	60	76	27	3
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	214	24	63	42	96	2
Part-time — Temps partiel	112	27	62	118	50	3
Bacteriologists-pathologists — Bactériologistes-pathologistes:						
certified — brevetés	8	6	4	—	4	—
other — autres	—	—	1	—	—	—
Pathologists — Pathologistes:						
certified — brevetés	10	3	2	4	2	—
other — autres	3	2	2	—	1	—
Bacteriologists — Bactériologistes:						
certified — brevetés	3	1	1	1	—	—
other — autres	3	—	—	1	—	—
Biochemists — Biochimistes	5	4	1	2	—	—
Interns — Internes	2	1	—	1	—	—
Technicians — Techniciens:						
certified — brevetés	16	3	10	8	15	3
other — autres	33	3	28	96	12	—
Other laboratory personnel — Autre personnel de laboratoire	29	4	13	5	16	—

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 25. Autopsies
TABLEAU 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 autopsiés		Number of slides — Nombre de pellicules
				Total	Deaths in hospital — Morts à l'hôpital	Still births — Total des mort-nés	Deaths referred in — Morts à l'extérieur	Deaths in hospital — Morts à l'hôpital	Still births — Total des mort-nés	
CANADA.....	817	53,473	5,987	18,163	14,406	1,099	2,658	26.9	18.4	198,733
Newfoundland	30	815	260	203	102	—	101	12.5	—	..
Prince Edward Island	7	394	60	27	24	3	—	6.1	5.0	..
Nova Scotia.....	45	2,115	328	455	324	26	105	15.3	7.9	606
New Brunswick.....	33	1,716	294	240	206	32	2	12.0	10.9	1,060
Québec.....	99	10,393	1,561	3,324	2,609	371	344	25.1	23.8	47,979
Ontario.....	182	20,674	2,005	6,221	4,956	299	966	24.0	14.9	70,274
Manitoba.....	74	3,317	324	1,456	1,169	75	212	35.2	23.1	12,103
Saskatchewan.....	149	3,831	343	1,751	1,317	81	353	34.4	23.6	20,469
Alberta.....	98	4,049	422	1,671	1,361	78	232	33.6	18.5	23,963
British Columbia	92	6,143	386	2,811	2,338	134	339	38.1	34.7	22,279
Yukon and Northwest Territories..	8	26	4	4	—	—	4	—	—	..

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

Size — Grandeur	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Public hospitals reporting — Hôpitaux publics faisant rapport	817	30	7	45	33	99
1- 24 beds — lits	228	9	1	12	10	2
25- 99 " — "	347	13	3	21	13	31
100-199 " — "	126	6	1	4	6	34
200-299 " — "	48	1	2	7	3	14
300-499 " — "	35	1	—	—	1	8
500 or more beds — lits ou plus	33	—	—	1	—	10
Public hospitals with organized medical staffs — Hôpitaux publics avec personnel médical organisé	397	5	4	26	23	77
1- 24 beds — lits	20	2	1	—	1	1
25- 99 " — "	156	—	—	14	12	16
100-199 " — "	113	2	1	4	6	32
200-299 " — "	43	—	2	7	3	11
300-499 " — "	33	1	—	—	1	8
500 or more beds — lits ou plus	32	—	—	1	—	9
Percentage with organized medical staffs — Pourcentage avec personnel médical organisé	48.6	16.7	57.1	57.8	69.7	77.8
1- 24 beds — lits	8.8	22.2	100.0	—	10.0	50.0
25- 99 " — "	45.0	—	—	66.7	92.3	51.6
100-199 " — "	89.7	33.3	100.0	100.0	100.0	94.1
200-299 " — "	89.6	—	100.0	100.0	100.0	78.6
300-499 " — "	94.3	100.0	—	—	100.0	100.0
500 or more beds — lits ou plus	97.0	—	—	100.0	—	90.0
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Public hospitals reporting — Hôpitaux publics faisant rapport	182	74	149	98	92	8
1- 24 beds — lits	21	32	91	25	24	1
25- 99 " — "	79	29	47	60	46	5
100-199 " — "	40	5	7	7	14	2
200-299 " — "	15	3	1	—	2	—
300-499 " — "	13	4	1	3	4	—
500 or more beds — lits ou plus	14	1	2	3	2	—
Public hospitals with organized medical staffs — Hôpitaux publics avec personnel médical organisé	136	18	41	16	51	—
1- 24 beds — lits	4	—	8	—	3	—
25- 99 " — "	54	7	22	3	28	—
100-199 " — "	37	4	7	7	13	—
200-299 " — "	14	3	1	—	2	—
300-499 " — "	13	3	1	3	3	—
500 or more beds — lits ou plus	14	1	2	3	2	—
Percentage with organized medical staffs — Pourcentage avec personnel médical organisé	74.7	24.3	27.5	16.3	55.4	—
1- 24 beds — lits	19.0	—	8.8	—	12.5	—
25- 99 " — "	68.4	24.1	46.8	5.0	60.9	—
100-199 " — "	92.5	80.0	100.0	100.0	92.9	—
200-299 " — "	93.3	100.0	100.0	—	100.0	—
300-499 " — "	100.0	75.0	100.0	100.0	75.0	—
500 or more beds — lits ou plus	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—

TABLE 27. "Open" or "closed" hospitals, by ownership
 TABLEAU 27. Hôpitaux "ouverts" ou "fermés", par propriétaire

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
ALL PUBLIC HOSPITALS — TOUS LES HÔPITAUX PUBLICS.....	817	30	7	45	33	99
Entirely open — Entièrement ouverts	696	25	6	36	23	66
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	43	—	1	3	1	16
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	4	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	74	5	—	6	9	17
Provincial hospitals — Hôpitaux provinciaux	28	20	—	1	—	—
Entirely open — Entièrement ouverts	24	19	—	—	—	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	1	—	—	1	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	3	1	—	—	—	—
Municipal hospitals — Hôpitaux municipaux	277	—	2	7	6	2
Entirely open — Entièrement ouverts	256	—	2	4	5	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	5	—	—	1	—	—
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	2	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	14	—	—	2	1	—
Lay hospitals — Hôpitaux laïques	260	7	3	28	13	23
Entirely open — Entièrement ouverts	206	4	2	26	10	9
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	18	—	1	1	1	6
Entirely closed — Entièrement fermés	36	3	—	1	2	8
Religious hospitals — Hôpitaux religieux	252	3	2	9	14	74
Entirely open — Entièrement ouverts	210	2	2	6	8	55
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	19	—	—	—	—	10
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	2	—	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	21	1	—	3	6	9
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
ALL PUBLIC HOSPITALS — TOUS LES HÔPITAUX PUBLICS.....	182	74	149	98	92	8
Entirely open — Entièrement ouverts	144	64	145	96	83	8
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	20	2	—	—	—	—
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	—	2	1	—	1	—
Entirely closed — Entièrement fermés	*18	6	3	2	8	—
Provincial hospitals — Hôpitaux provinciaux	—	—	5	1	1	—
Entirely open — Entièrement ouverts	—	—	5	—	—	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	—	—	—	1	1	—
Entirely closed — Entièrement fermés	—	—	—	—	—	—
Municipal hospitals — Hôpitaux municipaux	37	46	117	57	3	—
Entirely open — Entièrement ouverts	29	41	113	57	3	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	4	—	—	—	—	—
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	—	1	1	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	4	4	3	—	—	—
Lay hospitals — Hôpitaux laïques	102	13	5	3	63	—
Entirely open — Entièrement ouverts	82	10	5	2	56	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	8	1	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	12	2	—	1	7	—
Religious hospitals — Hôpitaux religieux	43	15	22	37	25	8
Entirely open — Entièrement ouverts	33	13	22	37	24	—
Rooms ¹ open, wards closed — Chambres ¹ ouvertes, salles fermées	8	1	—	—	1	—
Rooms ¹ closed, wards open — Chambres ¹ fermées, salles ouvertes	—	1	—	—	—	—
Entirely closed — Entièrement fermés	2	—	—	—	—	—

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

EDUCATIONAL FACILITIES

More training facilities were offered by Canada's hospitals to the nation's physicians and nurses in 1954 than in 1953, but enrolment (at least of nurses) was slightly less. Nurses' enrolment had increased in 1953 over 1952, but the graduating class had declined. Graduates in 1954 were more numerous than in 1952. The following chapter is designed to describe and clarify trends in hospital training; it should be examined in conjunction with the section on personnel.

Medical education

Affiliation with a medical school for undergraduate education had been granted in 1954 to 56 hospitals, the same number (though not exactly the same hospitals) as in 1953. Increases of one in New Brunswick and two in

MOYENS D'ENSEIGNEMENT

Les hôpitaux canadiens offraient plus de moyens d'enseignement aux médecins et aux infirmiers et infirmières diplômés du Canada en 1954 qu'en 1953, les inscriptions (chez les infirmiers et infirmières du moins) avaient légèrement baissé. Chez les infirmiers et infirmières, les inscriptions avaient augmenté en 1953 au regard de 1952, mais la classe de finissants avait diminué. Les diplômés étaient plus nombreux en 1954 qu'en 1952. Le chapitre suivant tend à décrire et élucider les tendances de la formation hospitalière; il doit être étudié à la lumière de la section qui traite de personnel.

Enseignement médical

L'affiliation à une école de médecine pour les cours conduisant au diplôme a été accordée en 1954 à 56 hôpitaux, le même nombre (bien que pas les mêmes hôpitaux exactement) qu'en 1953. Les augmentations d'un, au Nouveau-Brunswick, et deux

Quebec were offset by declines of one in Nova Scotia, Ontario, and British Columbia. The Canadian Medical Association had approved the training of junior interns in 83 hospitals, one more than in 1953, and of senior interns in 57, the same number as in 1953. Specialist residencies had been approved by the Royal College of Physicians and Surgeons in Canada in 53 hospitals, five more than in 1953.

Nursing education

Of Canada's 817 reporting public hospitals, 156 had schools of nursing in 1954, five more than in 1953. Quebec had four less, while Manitoba had four more, Ontario two more, and Prince Edward Island, New Brunswick, and Alberta each gained one. Newfoundland, Nova Scotia, Saskatchewan, and British Columbia reported no change. The Territories had none in either year. Every province except Nova Scotia and Saskatchewan graduated more nurses in 1954 than in 1953 for a national 6.3 per cent increase. However, that graduating classes might be smaller in 1955 was indicated by 1954's reduced total enrolment - 15,308 as against 15,383 one year earlier. Enrolment was down in Quebec, Ontario, Saskatchewan, and British Columbia, four of the five largest contributors of graduating nurses.

In 1944, nurses were being graduated at the rate of 41.3 for every 100 graduate nurses on staff at that time. Nursing staffs have increased but the nursing shortage is keynoted by the fact that for every 100 nurses on staff in 1954, only 24.7 were newly graduated. In other words, whereas two nurses in five could leave the profession in 1944 and be replaced by new graduates, only one in four could do so in 1954. (Fig. 9).

Nursing assistants could be trained in 59 hospitals in 1954, an increase of five in one year. The number of students completing the course was up sharply to 670 from 450, and even that is not the entire extent of the increase since two provinces, with 79 completing the course in 1953, did not report for 1954. If those provinces (Prince Edward Island and Alberta) are assumed to have had as many course-completions as in 1953, the total would be 749 and the percentage gain 66.4.

Orderlies could be formally trained in 11 hospitals in 1954, one less than in 1953. Only five hospitals in Quebec reported the facilities in 1954 compared with nine in 1953. Newfoundland and Alberta reported this training for the first time and Ontario had it in two hospitals instead of one. Seventy-five orderlies were trained in 1954, almost double 1953's 40.

dans Québec ont été contrebalancées par des déclins d'un, en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique. L'Association médicale canadienne avait approuvé la formation d'internes juniors dans 83 hôpitaux, soit un de plus qu'en 1953, et d'internes seniors dans 57 hôpitaux ou le même nombre qu'en 1953. Les stages de spécialisation ont été approuvés par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada dans 53 hôpitaux ou cinq de plus qu'en 1953.

Sciences hospitalières

Des 817 hôpitaux publics faisant rapport au Canada, 156 ont des écoles de sciences hospitalières en 1954 ou cinq de plus qu'en 1953. Le Québec en déclare quatre de moins et le Manitoba quatre de plus, l'Ontario deux de plus et l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et l'Alberta une école de plus. Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique n'indiquent aucun changement. Les territoires n'en déclarent aucune pour l'une ou l'autre année. Toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan, comptaient plus de gradués en 1954 qu'en 1953 et l'augmentation pour le Canada était de 6.3 p. 100. Toutefois, les classes de finissants peuvent être moins nombreuses en 1955 comme le fait supposer l'inscription globale réduite en 1954, soit 15,308 contre 15,383 pour l'année précédente. L'inscription a baissé dans Québec, en Ontario, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique, quatre des cinq principaux contributeurs d'infirmiers et d'infirmières diplômés.

En 1944, les infirmières obtenaient leurs diplômes à raison de 41.3 par centaine d'infirmières diplômées faisant alors partie du personnel. Le personnel infirmier a augmenté mais le manque d'infirmiers et infirmières diplômés est souligné du fait que pour chaque centaine d'infirmiers et infirmières diplômés du personnel en 1954, à peine 24.7 l'avaient été récemment. En d'autres termes, alors que deux infirmiers et infirmières diplômés sur cinq pouvaient quitter la profession en 1954 et être remplacés par de nouveaux diplômés, un seulement sur quatre pouvait le faire en 1954 (graphique 9).

Les assistants infirmiers et infirmières étaient formés dans 59 hôpitaux en 1954, soit cinq de plus dans une année. Le nombre d'élèves complétant le cours avait augmenté brusquement de 450 à 670 et, même ceci n'indique pas toute l'augmentation puisque deux provinces, où 79 ont terminé le cours en 1953, n'ont pas envoyé de rapport en 1954. Si ces provinces (l'Île-du-Prince-Édouard et l'Alberta) sont présumées avoir autant de cours complétés qu'en 1953, le total serait de 749 et le pourcentage du gain de 66.4.

Les gardes-malades (orderlies) pouvaient recevoir leur formation dans 11 hôpitaux en 1954 ou un de moins qu'en 1953. Cinq hôpitaux seulement dans Québec déclaraient pouvoir donner ces cours en 1954 contre neuf en 1953. Terre-Neuve et l'Alberta déclaraient cette formation pour la première fois et l'Ontario la donnait dans deux hôpitaux plutôt qu'un. Soixante-quinze gardes-malades ont été formés en 1954 ou presque le double des 40 de 1953.

FIGURE - 9

GRAPHIQUE - 9

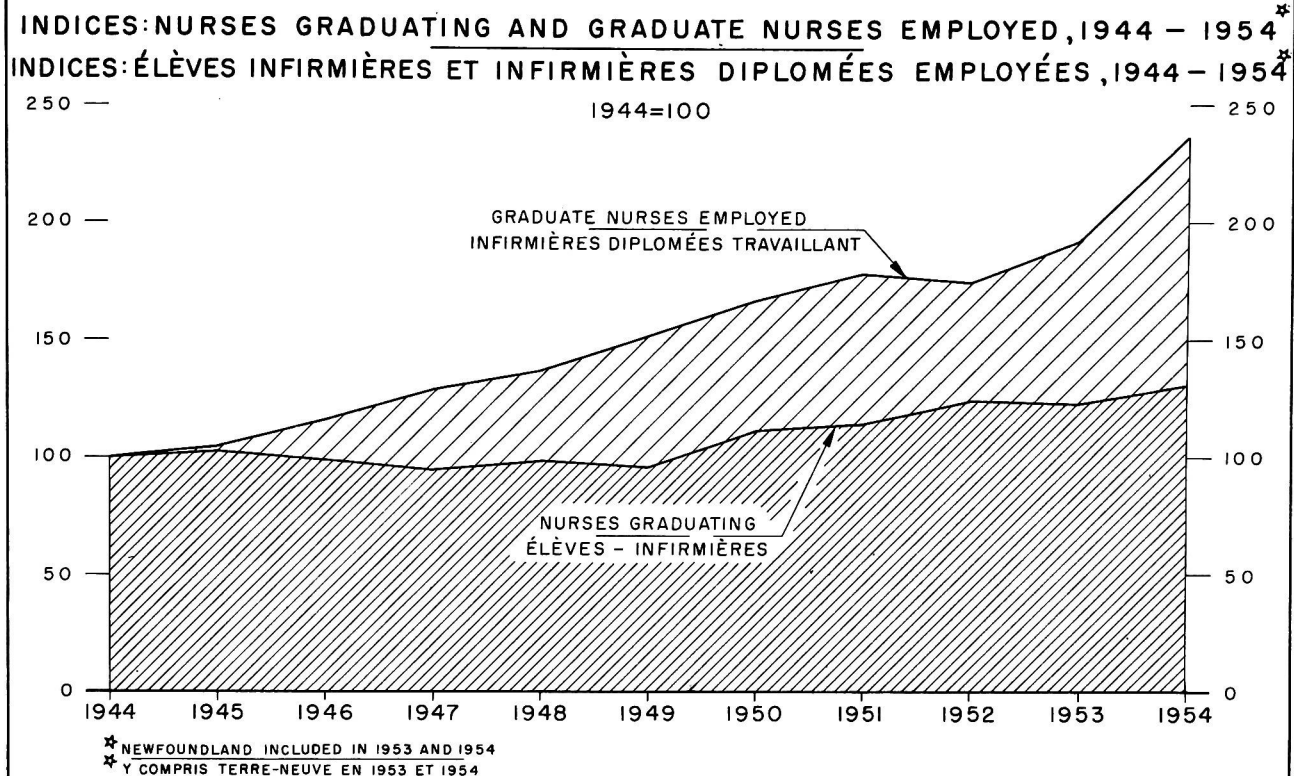


TABLE 28. Medical education
TABLEAU 28. Formation médicale

Item – Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
All public hospitals – Tous les hôpitaux publics	817	30	7	45	33	99
Hospitals affiliated with a medical school for undergraduate education – Hôpitaux affiliés à une école de médecine préparant à un diplôme	56	1	1	6	2	20
Hospitals approved by the Canadian Medical Association for the training of junior interns – Hôpitaux reconnus par l'Association médicale canadienne pour la formation d'internes juniors	83	1	—	4	2	20
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	57	1	—	3	2	17
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	53	1	—	3	1	15
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
All public hospitals – Tous les hôpitaux publics	182	74	149	98	92	8
Hospitals affiliated with a medical school for undergraduate education – Hôpitaux affiliés à une école de médecine préparant à un diplôme	12	4	2	4	1	—
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	30	8	4	8	6	—
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	19	5	1	5	4	—
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	15	4	3	5	6	—

PUBLIC HOSPITALS

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

Item — Détail	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
All public hospitals — Tous les hôpitaux publics	817	30	7	45	33	99
Number of schools of nursing — Nombre d'écoles de sciences hospitalières:						
With provincial approval — Reconnues par la province	156	3	3	14	14	31
With outside affiliation to — Avec affiliation extérieure pour:						
Secure training only — Recevoir la formation seulement	100	2	1	14	6	17
Provide training only — Pour donner la formation seulement	18	—	—	8	—	2
Secure and provide training — Pour recevoir et donner la formation	37	1	—	1	—	11
With affiliation to a university — Avec affiliation universitaire	62	—	—	3	4	28
Number of students — Nombre d'élèves:						
Enrolled at Dec. 31, 1954 — Inscrits au 31 décembre 1954	15,308	267	159	967	610	2,891
Potential yearly capacity — Maximum annuel possible	17,214	380	180	1,135	710	3,140
Graduated during 1954 — Gradués de 1954	4,818	82	37	257	227	907
Potential yearly graduation — Nombre possible de gradués pour l'année	5,600	100	50	359	256	868
Post-graduate nursing courses — Cours gradués de sciences hospitalières:						
Hospitals with formal arrangements — Hôpitaux régulièrement organisés	17	1	—	—	—	5
All public hospitals — Tous les hôpitaux publics	182	74	149	98	92	8
Number of schools of nursing — Nombre d'écoles de sciences hospitalières:						
With provincial approval — Reconnues par la province	54	10	10	11	6	—
With outside affiliation to — Avec affiliation extérieure pour:						
Secure training only — Recevoir la formation seulement	39	4	6	5	6	—
Provide training only — Pour donner la formation seulement	3	3	1	1	—	—
Secure and provide training — Pour recevoir et donner la formation	12	4	2	5	1	—
With affiliation to a university — Avec affiliation universitaire	9	5	8	4	1	—
Number of students — Nombre d'élèves:						
Enrolled at Dec. 31, 1954 — Inscrits au 31 décembre 1954	5,609	936	1,120	1,382	1,367	—
Potential yearly capacity — Maximum annuel possible	6,003	1,085	1,286	1,718	1,597	—
Graduated during 1954 — Gradués de 1954	1,747	281	410	393	477	—
Potential yearly graduation — Nombre possible de gradués pour l'année	2,115	366	436	523	527	—
Post-graduate nursing courses — Cours gradués de sciences hospitalières:						
Hospitals with formal arrangements — Hôpitaux régulièrement organisés	5	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.
All public hospitals — Tous les hôpitaux publics	817	30	7	45	33	99
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:						
Formal training — Donnant une formation régulière	59	2	1	3	5	17
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	29	2	1	1	3	3
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	10	—	—	1	1	2
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliés	25	1	—	2	2	5
Length of course — Durée du cours:						
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	11.6	11.5	..	5.0	13.2	14.9
Number of students — Nombre d'élèves:						
Completing course during 1954 — Ayant achevé le cours en 1954	670	53	..	17	47	173
Potential yearly number — Maximum annuel possible	1,073	81	20	24	70	355
All public hospitals — Tous les hôpitaux publics	182	74	149	98	92	8
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:						
Formal training — Donnant une formation régulière	15	13	—	1	1	1
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	6	11	—	1	1	—
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	6	—	—	—	—	—
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliés	9	—	2	2	2	—
Length of course — Durée du cours:						
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	10.1	8.9	—	2.5	7.0	10.0
Number of students — Nombre d'élèves:						
Completing course during 1954 — Ayant achevé le cours en 1954	242	118	—	..	14	6
Potential yearly number — Maximum annuel possible	307	187	—	..	17	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.
<i>All public hospitals — Tous les hôpitaux publics</i>	817	30	7	45	33	99
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:						
Formal training — Donnant la formation régulière	11	1	1	—	—	5
Provincial approval of training — Avec formation reconnue par la province	4	1	1	—	—	1
Course leading to provincial licence — Donnant des cours conduisant à la licence provinciale	2	—	—	—	—	1
Training provided to affiliates — Donnant la formation aux affiliés	4	2	—	—	—	—
Length of course — Durée du cours:						
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	14.4	9.0	..	—	—	21.4
Number of students — Nombre d'élèves:						
Completing course during 1954 — Ayant achevé le cours en 1954.....	75	20	..	—	—	7
Potential yearly number — Maximum annuel possible	84	32	2	—	—	37
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>All public hospitals — Tous les hôpitaux publics</i>	182	74	149	98	92	8
Number of hospitals with — Nombres d'hôpitaux:						
Formal training — Donnant la formation régulière	2	—	—	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	2	—	—	—	—	—
Length of course — Durée du cours:						
Average duration, in months — Durée moyenne, en mois	3.0	—	—	5.0	6.0	—
Number of students — Nombre d'élèves:						
Completing course during 1954 — Ayant achevé le cours en 1954.....	3	—	—	35	10	—
Potential yearly number — Maximum annuel possible	3	—	—	..	10	—

PERSONNEL

Total number

More and more persons were employed by public hospitals in 1954. The year before, the 95,051 total had set a new record. The 1954 statistic was 7.8 per cent higher, at 102,495. Personnel topped 100,000 for the first time in an upward movement that has never been interrupted since records began in 1932. The number of personnel per 100 beds has also increased greatly over the period, moving from 69.7 per 100 capacity (excluding bassinets) in 1932, slowly to 72.6 in 1939, more rapidly to 100.1 in 1946, and to 135.4 in 1953 and 135.8 in 1954. (Figs. 10 and 11).

Every province reported an increased number of full-time personnel in 1954 over 1953. Prince Edward Island, Manitoba, and Alberta had reductions in numbers of part-time personnel, but in each case there was a greater increase in full-time staff. Every occupational class of personnel also increased, with the exceptions of occupational therapists (67 to 66), "qualified" (i.e. trained but not certified) dietitians and "other" (i.e. untrained)

PERSONNEL

Effectif total

Des personnes du plus en plus grand nombre étaient employées dans les hôpitaux publics en 1954. L'année précédente, le total de 95,051 représentait un nouveau record. La statistique de 1954 donnait 7.8 p.100 de plus ou 102,495. Le personnel dépassait 100,000 pour la première fois dans la courbe ascendante jamais interrompue depuis le début des chiffres maximums en 1932. Le nombre d'employés par 100 lits a aussi augmenté beaucoup durant la période, de 69.7 pour 100 (sans les berceaux) en 1932, lentement à 72.6 en 1939, plus rapidement à 100.1 en 1946, et à 135.4 en 1953 et 135.8 en 1954 (graphiques 10 et 11).

Toutes les provinces déclarent une augmentation du personnel en service continu en 1954 par rapport à 1953; l'Île-du-Prince-Édouard, le Manitoba, et l'Alberta déclarent des réductions de personnel en service discontinu, mais dans chaque cas l'augmentation du personnel en service continu est supérieure. Chaque classe de professions chez le personnel a aussi augmenté, sauf les thérapeutes professionnels "diplômés" (67 à 66) (soit formés mais non brevetés), les diététiciens et "autres" diététiciens (sans

dietitians (from 161 to 135 and from 469 to 337, respectively), and "other" (i.e. neither medical nor welfare) social service workers (from 69 to 48). Certified dietitians and medical and welfare social service workers did increase, but the increases were smaller than the declines in their less-trained colleagues' numbers.

In all Canada there were 47.6 full-time nurses of all types for the average 100 gross capacity (including bassinets). Of these, 22.3 were graduate nurses, 16.6 were student nurses, 6.5 graduate nursing assistants, and 2.2 trainee nursing assistants. There were, in addition, 3.1 part-time nurses. Provincially, the total full-time nurses:100 beds ratio was highest in New Brunswick (57.3) and British Columbia (56.1) and lowest in Quebec (35.8), Newfoundland (35.7), and the Territories (9.4). That for graduate nurses alone ranged from 30.5 in British Columbia and 26.8 in Ontario to 11.1 in Prince Edward Island and 4.1 in the Territories (Fig. 12).

formation) (de 161 à 135 et de 469 à 337 respectivement), et "autres" (personnel autre que médical ou du service social) assistants sociaux (de 69 à 48). Le nombre de diététiciens agréés et d'assistants sociaux médicaux et du service social a augmenté, mais les augmentations étaient plus faibles que les diminutions du nombre de leurs collègues moins qualifiés.

Dans tout le Canada, on compte 47.6 infirmiers et infirmières diplômés de toutes classes en service continu par centaine de lits (avec les berceaux). De ce nombre, 22.3 sont diplômés, 16.6 sont des élèves, 6.5 des assistants et assistantes diplômés, et 2.2 des assistants et assistantes en formation. On compte en outre 3.1 infirmiers et infirmières diplômés en service discontinu. Le total provincial d'infirmiers et infirmières diplômés en service continu par 100 lits était plus élevé au Nouveau-Brunswick (57.3) et en Colombie-Britannique (56.1) et moins élevé dans Québec (35.8), à Terre-Neuve (35.7) et dans les territoires (9.4). Le total des infirmiers et infirmières diplômés seulement variait de 30.5 en Colombie-Britannique et 26.8 en Ontario à 11.1 dans l'Île-du-Prince-Édouard et 4.1 dans les territoires (graphique 12).

Coverage note

A note regarding the coverage of the personnel tables is in order at this point. Tables 32 and 33 are based on simple numbers of personnel; these data were reported by all the 817 public hospitals which submitted schedules. Table 34 is based on a tabulation of hours worked by each occupational group of employees; these data were reported by only 769 hospitals. Finally, Tables 35, 36, 37, and 38 are obtained from a further breakdown of the hours worked by each class of personnel; the breakdown was made by only 663 hospitals. The only significant change here from 1953 is in respect to Table 34 of the present report (Table 28 in the 1953 report); the table represented only 664 hospitals in 1953, and in 1954 included reports from 105 more. Tables 35-38 in this report (Tables 29-32 in 1953) covered 655 hospitals in 1953 and include only eight more in the present report.

Note sur le champ d'application

Une note sur le champ d'application des tableaux touchant le personnel s'impose ici. Les tableaux 32 et 33 sont fondés sur le simple nombre d'employés; ces données ont été fournies par tous les 817 hôpitaux publics qui ont envoyé des rapports. Le tableau 34 est tiré de la tabulation des heures de travail de chaque groupe de professions des employés; ces statistiques n'ont été fournies que par 769 hôpitaux. Enfin, les tableaux 35, 36, 37 et 38 sont le résultat d'un nouveau recouplement des heures de travail de chaque classe d'employés; le recouplement n'a été fourni que par 663 hôpitaux. Le seul changement significatif ici, par rapport à 1953, vise le tableau 34 du présent rapport (tableau 28 du rapport de 1953); le tableau ne représente que 664 hôpitaux en 1953 et comprenait, en 1954, les rapports de 105 autres hôpitaux. Les tableaux 35 à 38 du présent rapport (tableaux 29 à 32 en 1953) comprennent 655 hôpitaux en 1953 et huit de plus seulement dans le présent rapport.

Use of time

Moderate changes occurred in 1954 in the allocation, percentagewise, of work-hours among the various departments. Among the more time-consuming departments, six showed small increases over 1953 (general administration, pharmacy, medical and surgical service and supplies, laboratory, direct nursing care of patients, and dietary), four had small declines (delivery room, laundry, housekeeping, and physical plant), and four were unchanged (operating room, school of nursing, bedding and linen, and motor service and ambulance). Direct

Emploi du temps

Des changements modérés ont été observés en 1954 dans l'allocation proportionnelle des heures de travail entre les divers départements. Parmi les départements qui réclament le plus de temps, six indiquent de faibles augmentations sur 1953 (administration générale, pharmacie, médecine, chirurgie et fournitures, laboratoire, soins directs aux malades, et diététique); quatre indiquent de légères diminutions (salle d'accouchement, buanderie, entretien ménager et immeubles), et quatre ne variaient pas (salle d'opération, école des sciences hospitalières, literie et lingerie et service automobile et ambulancier).

nursing care had the largest increase. The most time-consuming department of all, it occupied 40.5 per cent of all hours in 1953 and 41.7 per cent in 1954. Every class of personnel devoted an increased proportion of time to this department. Graduate nurses' percentage in direct nursing care increased from 70.3 to 71.4 and student nurses from 80.2 to 80.6.

Hour-day rate

In an attempt to determine how much working time is involved in giving one patient day of care, the ratio of total hours worked to patient days was calculated. It may be called the hour-day rate. Reiterating the words of previous reports, by way of explanation:

A hospital gives 100,000 days' care during the year. Its personnel work an aggregate of 971,000 hours during the same year, of which graduate nurses work 236,000. The average hours worked per patient day in this hospital would be 971,000/100,000 or 9.71 hours for total personnel and 236,000/100,000 or 2.36 hours for graduate nurses. Rates would similarly be calculated for other classes of employee.

The total hour-day rate increased in public hospitals to 9.31 in 1954 from 9.18 in 1953, the second successive rise. General, chronic, and convalescent hospitals also showed increases (from 9.88 to 9.99, from 3.67 to 3.95, and from 4.54 to 4.80 hours, respectively). Maternity declined from 7.78 to 5.69 and orthopaedic from 8.79 to 7.65. The sharp drops in communicable diseases (13.83 to 8.39) and "other" hospitals (12.29 to 4.67) should not be taken as significant because of the exaggerated effect of reporting variations in such numerically-small groups. The occupational hour-day rates increased slightly in all classes except student nurses and interns, which were fractionally lower.

The hour-day rate increased everywhere in 1954 except in Nova Scotia, Ontario, and British Columbia. The three declines followed increases in 1953. Quebec, Saskatchewan, and the Territories had declines in 1953, and all three showed increases in 1954. Nova Scotia had the highest rate in 1952 (9.63 hours) and 1953 (10.52 hours), but it was second in 1954 after declining to 10.36 hours. New Brunswick, second in 1952 and third in 1953 became first in 1954 with a rate of 10.55 hours. The Territories were lowest in all three years (2.55 hours in 1954). Otherwise, Saskatchewan had the lowest rate in 1952 and 1953 (7.90 and 7.75 hours respectively) and Quebec in 1954 (7.91 hours) (Fig 13).

Les soins directs aux malades donnent la plus grande augmentation. Ce département, qui absorbe le plus de temps en tout, exige 40.5 p. 100 de toutes les heures en 1953 et 41.7 p. 100 en 1954. Chaque classe d'employés consacrait plus de temps à ce département. Le pourcentage d'infirmiers et infirmières diplômés donnant des soins directs aux malades a augmenté de 70.3 à 71.4 et celui des élèves, de 80.2 à 80.6.

Taux horaire par jour

Afin de déterminer combien de temps est consacré aux soins des malades dans une journée, la proportion de toutes les heures de travail par rapport aux jours-malades a été calculée. On pourrait l'appeler le taux horaire par jour. Répétant les mots des rapports antérieurs, en manière d'explication:

Un hôpital donne 100,000 jours de soin durant l'année. Le personnel travaille un ensemble de 971,000 heures durant la même année et les infirmiers et infirmières diplômés en contribuent 236,000. La moyenne des heures de travail par jour-malade pour l'hôpital serait de 971,000/100,000 ou 9.71 heures pour tout le personnel et 236,000/100,000 ou 2.36 heures pour les infirmiers et infirmières diplômés. Les taux seraient calculés de la même façon pour les autres classes d'employés.

Le taux global d'heures par jour a augmenté dans les hôpitaux publics de 9.18 en 1953 à 9.31 en 1954, deuxième augmentation successive. Les hôpitaux généraux, pour maladies chroniques et pour convalescents indiquent également des augmentations (de 9.88 à 9.99, de 3.67 à 3.95, et de 4.54 à 4.80 heures). Les maternités déclarent un déclin de 7.78 à 5.69 et les hôpitaux d'orthopédie, de 8.79 à 7.65. Les baisses soudaines des hôpitaux pour maladies contagieuses (13.83 à 8.39) et "autres" hôpitaux (12.29 à 4.67) ne doivent pas être considérées comme importantes, à cause de l'effet exagéré des variations entre les rapports de groupes numériquement peu importants. Les taux horaires par jour ont augmenté un peu dans toutes les classes de professions excepté les élèves infirmiers et infirmières et les internes, qui ont diminué d'une fraction.

Les taux horaires par jour ont augmenté partout en 1954, sauf en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Colombie-Britannique. Les trois diminutions ont suivi des augmentations en 1953. Le Québec, la Saskatchewan et les territoires déclaraient des déclins en 1953 et les trois, des augmentations en 1954. La Nouvelle-Écosse donnait le taux le plus élevé en 1952 (9.63 heures) et en 1953 (10.52 heures), mais elle venait en deuxième en 1954 avec diminution à 10.36 heures. Le Nouveau-Brunswick, deuxième en 1952 et troisième en 1953, prenait la tête en 1954 avec un taux de 10.55 heures. Les territoires étaient les derniers pour les trois années (2.55 heures en 1954). Autrement, la Saskatchewan déclarait le taux le plus bas en 1952 et en 1953 (7.90 et 7.75 heures) et Québec en 1954 (7.91 heures) (graphique 13).

FIGURE-10

GRAPHIQUE-10

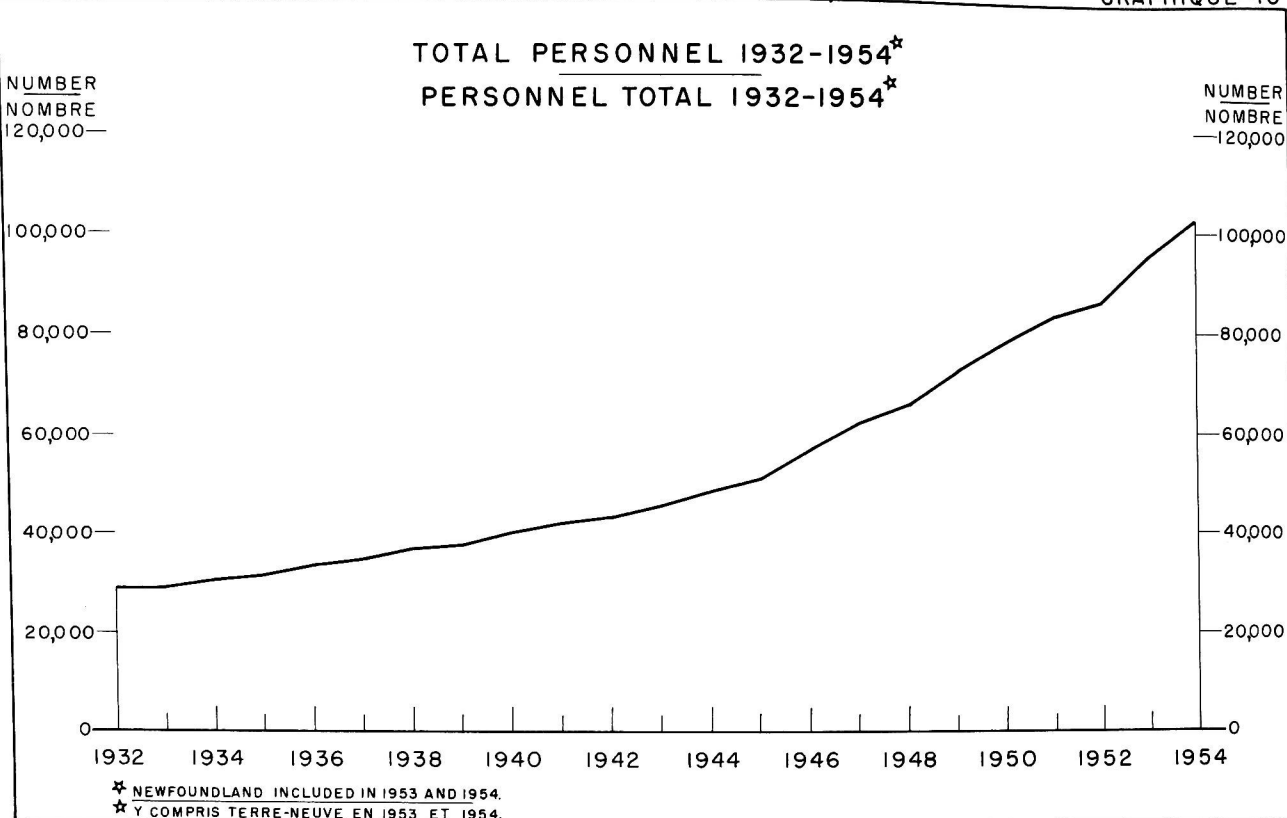


FIGURE-II

GRAPHIQUE-II

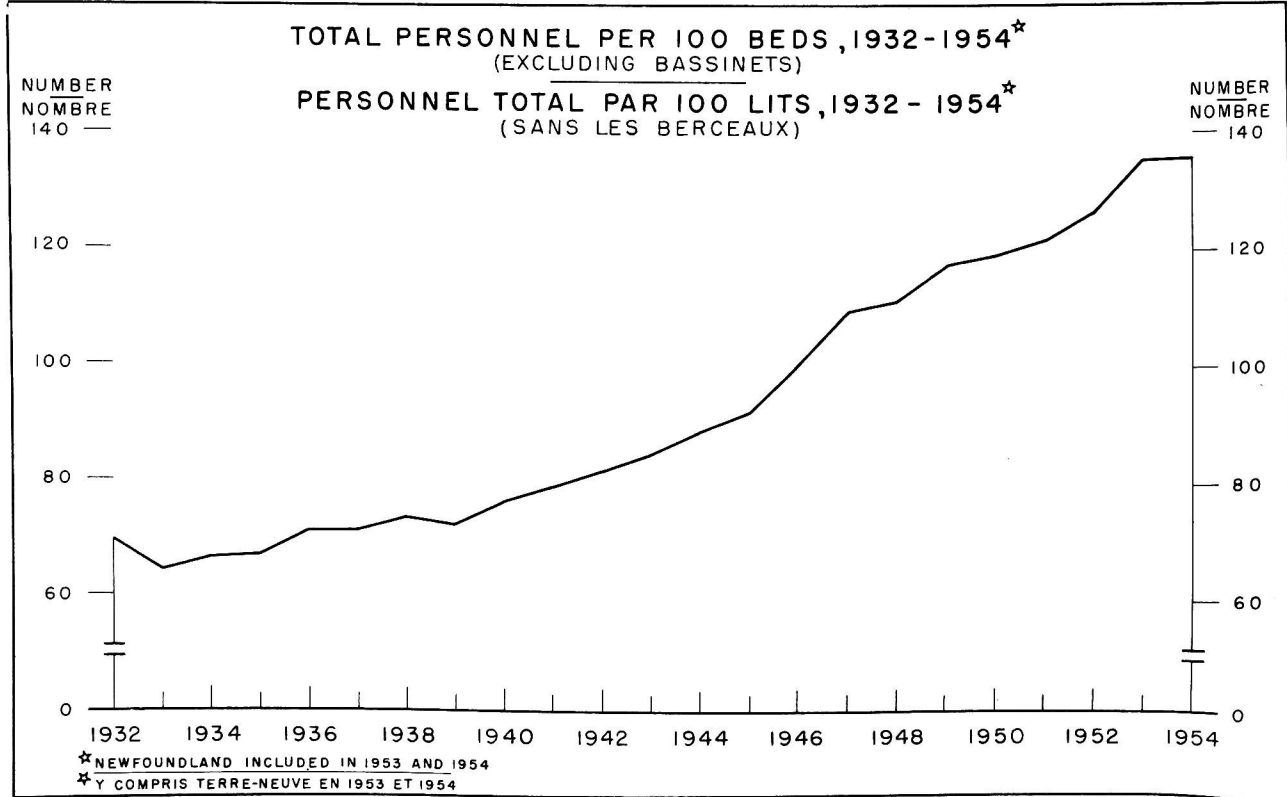


FIGURE - 12

GRAPHIQUE - 12

NURSES, BY STATUS, PER 100 BEDS, 1954
(INCLUDING BASSINETS)

INFIRMIÈRES, SUIVANT LEUR FORMATION, PAR 100 LITS, 1954
(Y COMPRIS LES BERCEAUX)

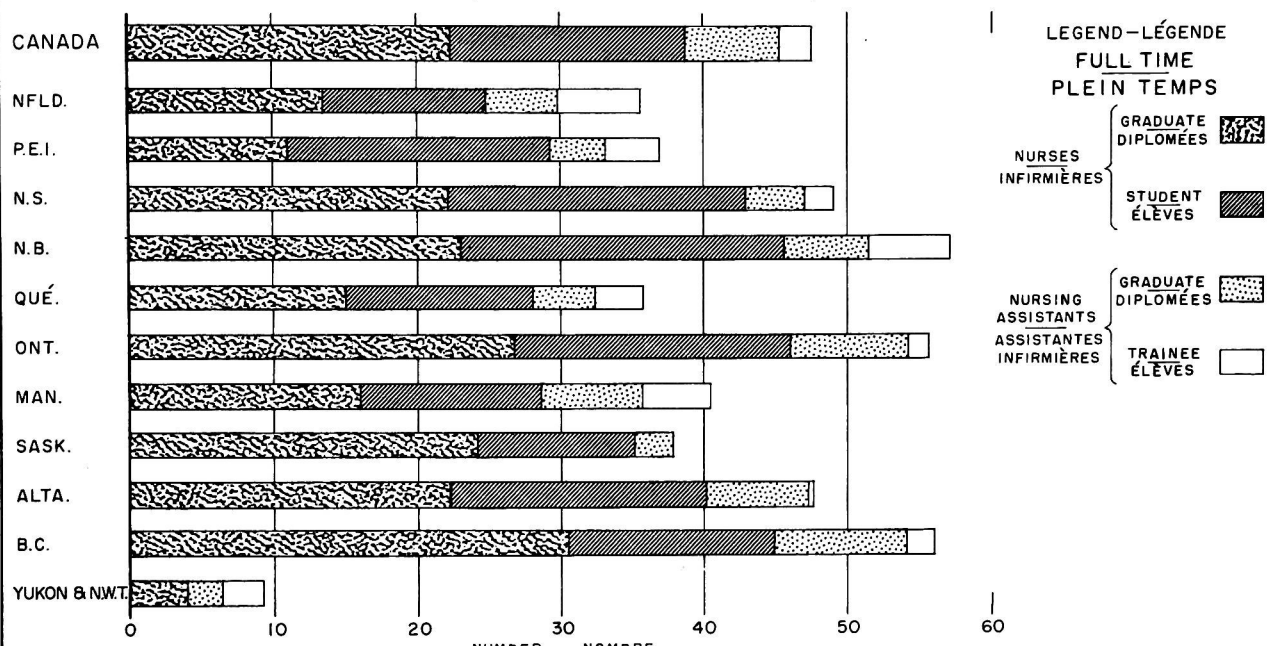
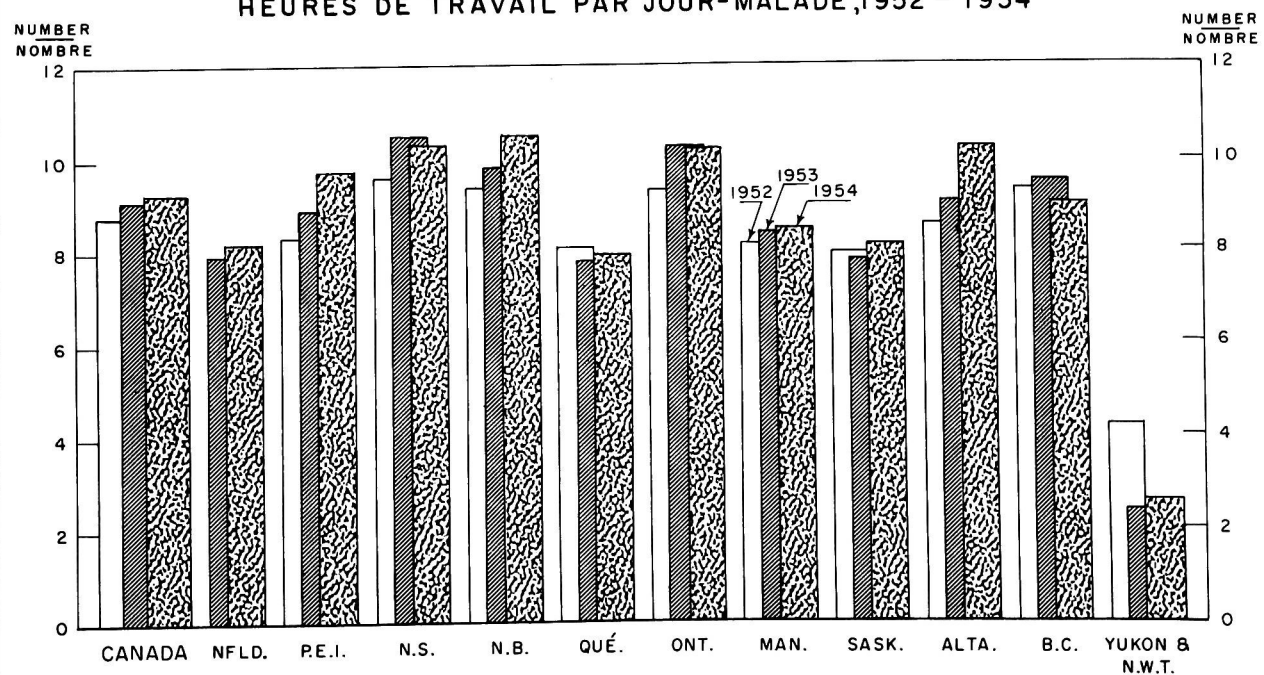


FIGURE - 13

GRAPHIQUE - 13

HOURS WORKED PER PATIENT DAY, 1952 - 1954
HEURES DE TRAVAIL PAR JOUR-MALADE, 1952 - 1954



PUBLIC HOSPITALS

TABLE 32. Personnel

No.	Personnel	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Qué.	
		Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel										
1	Hospitals reporting	817		30		7		45		33		99	
2	TOTAL PERSONNEL	95,471	7,024	1,659	55	555	17	3,799	250	3,151	101	19,266	1,439
3	Doctors (excluding medical superintendent).	510	475	50	22	2	1	14	13	6	7	189	187
	Nurses:												
4	Graduate	19,524	1,948	282	2	85	3	840	22	606	34	3,002	205
5	Student (incl. affiliates)	14,542	406	235	—	142	—	791	6	597	—	2,584	346
	Nursing assistants:												
6	Graduate	5,703	294	103	—	29	—	159	—	153	2	846	20
7	Trainee	1,938	95	121	—	29	—	78	3	153	8	679	21
8	Orderlies	2,933	58	58	—	5	—	38	—	83	1	752	21
9	Interns	1,722	75	14	—	—	—	81	1	16	—	541	59
10	Physiotherapists	297	34	3	1	—	—	9	1	3	1	49	15
11	Occupational therapists	56	10	2	—	—	—	—	—	—	—	10	2
12	Pharmacists (graduates only)	222	12	2	1	1	—	7	—	6	2	47	2
	Dietitians:												
13	Certified	339	21	5	—	1	1	6	1	13	2	39	2
14	Qualified	132	3	2	—	1	—	14	—	5	—	32	2
15	Other	316	21	3	—	1	—	21	—	12	—	107	12
	Medical record librarians:												
16	Registered	153	14	—	—	1	—	9	1	7	—	31	5
17	Other	440	58	5	—	4	2	17	6	17	4	97	10
	Technicians:												
	Laboratory:												
18	Certified	1,018	73	4	1	8	—	28	—	15	4	287	22
19	Other	783	125	14	2	1	—	29	4	19	5	199	31
	Radiology:												
20	Registered	601	76	8	1	3	1	32	2	29	4	127	16
21	Other	594	118	32	—	6	2	37	4	34	5	160	23
	Social service workers:												
22	Qualified medical	95	5	—	—	—	—	3	—	—	—	50	3
23	Qualified welfare	36	2	—	—	2	—	2	—	—	—	21	1
24	Other	39	9	—	—	1	—	2	—	—	—	18	1
25	Other personnel	43,478	3,092	716	25	233	7	1,582	186	1,377	22	9,399	433

TABLEAU 32. Personnel

Ont.		Man.		Sask.		Alta.		B.C.		Yukon & N.W.T.		Personnel	No
Full-time Plein temps	Part-time Temps partiel												
182		74		149		98		92		8		Hôpitaux faisant rapport	1
36,438	3,122	4,954	447	6,766	419	8,262	212	10,440	954	181	8	PERSONNEL TOTAL	2
143	148	25	28	13	17	33	18	35	34	—	—	Médecins (excepté le directeur médical).	3
7,908	1,167	869	181	1,482	71	1,724	64	2,702	198	24	1	Infirmiers, infirmières:	
5,715	53	679	—	1,126	—	1,386	—	1,287	1	—	—	Diplômés	4
												Élèves (y compris les affiliés)....	5
2,465	159	385	57	161	3	563	1	825	52	14	—	Assistants, assistantes:	
426	35	250	18	2	—	21	—	162	10	17	—	Diplômés	6
1,137	14	142	1	139	2	177	2	396	17	6	—	Élèves	7
628	4	109	6	44	—	113	2	176	3	—	—	Gardes-malades (orderlies)	8
127	4	16	—	16	5	27	1	47	6	—	—	Internes	9
35	8	2	—	—	—	2	—	5	—	—	—	Physiothérapistes	10
94	2	10	—	15	3	19	—	21	2	—	—	Thérapeutistes professionnels	11
												Pharmaciens (diplômés seulement) ..	12
149	4	21	—	13	2	37	—	54	9	1	—	Diététiciens:	
56	—	6	1	4	—	3	—	6	—	3	—	Brevetés	13
110	7	19	1	6	1	23	—	7	—	7	—	Diplômés	14
												Autres	15
78	7	5	1	3	—	6	—	13	—	—	—	Bibliothécaires des archives médicales:	
159	16	28	6	31	8	37	1	44	5	1	—	Immatriculés	16
												Autres	17
307	15	49	4	89	10	84	4	145	13	2	—	Techniciens:	
301	26	40	6	76	36	81	4	21	9	2	2	Laboratoire:	
216	20	29	2	41	13	36	3	80	13	—	1	Brevetés	18
183	24	31	7	37	37	53	4	19	12	2	—	Autres	19
												Radiologie:	
26	—	3	2	—	—	—	—	13	—	—	—	Immatriculés	20
7	1	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Autres	21
												Préposés au service social:	
7	2	6	4	1	—	3	—	1	2	—	—	Diplômés du service médical	22
16,161	1,406	2,227	122	3,467	211	3,834	108	4,380	568	102	4	Diplômés du service social	23
												Autres	24
												Autre personnel	25

PUBLIC HOSPITALS

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

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	817	47.6	3.1	22.3	2.2
2	Newfoundland	30	35.7	0.1	13.6	0.1
3	Prince Edward Island	7	37.0	0.4	11.0	0.4
4	Nova Scotia	45	49.2	0.9	22.1	0.6
5	New Brunswick	33	57.3	1.7	23.0	1.3
6	Québec	99	35.8	2.9	15.1	1.0
7	Ontario	182	55.8	4.7	26.8	3.9
8	Manitoba	74	40.4	4.8	16.1	3.4
9	Saskatchewan	149	37.9	1.2	24.2	1.2
10	Alberta	98	47.7	0.8	22.2	0.8
11	British Columbia	92	56.1	2.9	30.5	2.2
12	Yukon and Northwest Territories	8	9.4	0.2	4.1	0.2

TABLE 34. Hours worked

No.	Personnel	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
1	Hospitals reporting	769	9	7	41	33	81
2	TOTAL PERSONNEL	209,022,087	3,105,354	1,471,633	8,940,761	7,656,766	36,850,840
3	Salaried doctors	1,261,875	75,030	4,623	60,815	18,008	407,611
4	Nurses:						
5	Graduate	45,370,876	590,554	219,122	1,970,830	1,649,595	6,277,803
	Student	26,937,757	497,958	306,164	1,709,217	1,301,852	4,768,436
6	Nursing assistants:						
7	Graduate	12,667,656	27,720	82,414	366,011	392,781	1,736,817
	Trainee	4,273,918	285,270	80,800	167,302	325,007	1,274,758
8	Orderlies	6,089,851	127,674	12,560	85,068	200,280	1,110,687
9	Interns	4,119,313	35,272	—	360,215	87,294	836,377
10	Physiotherapists	626,694	3,686	—	18,954	6,934	76,747
11	Occupational therapists	105,814	5,000	—	—	—	11,140
12	Pharmacists	501,239	5,898	3,120	21,689	16,823	88,410
13	Dietitians:						
14	Certified	762,963	5,032	2,248	14,684	30,740	56,736
15	Qualified	294,996	6,562	3,120	37,260	11,824	38,947
	Other	695,336	3,632	2,208	33,986	32,334	267,268
16	Medical record librarians:						
17	Registered	346,189	—	3,120	23,530	16,059	69,043
	Other	965,553	10,333	11,211	38,241	39,647	194,076
18	Technicians:						
19	Laboratory:						
20	Certified	2,184,383	9,601	19,456	57,209	42,987	508,644
21	Other	1,609,432	28,112	2,288	62,927	43,082	320,985
22	Radiology:						
23	Registered	1,348,865	16,869	6,774	67,431	65,076	227,975
24	Other	1,285,057	31,448	15,931	74,700	69,653	296,947
25	Social service workers:						
	Qualified medical	133,307	—	—	5,635	—	45,161
	Qualified welfare	68,355	—	5,408	4,798	—	31,464
	Other	88,907	—	3,120	2,870	—	35,001
	Other personnel	97,283,751	1,339,703	687,946	3,757,389	3,306,790	18,169,807

1. Difference between number of hospitals in this table and number in Table 33 represents hospitals reporting personnel but not reporting hours.

TABLEAU 33. Infirmières et assistantes par 100 lits, lits d'enfants et berceaux

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	0.5	6.5	0.3	2.2	0.1	CANADA			
11.3	—	5.0	—	5.8	—	Terre-Neuve	2		
18.4	—	3.8	—	3.8	—	Île-du Prince-Édouard	3		
20.8	0.2	4.2	—	2.1	0.1	Nouvelle-Écosse	4		
22.7	—	5.8	0.1	5.8	0.3	Nouveau-Brunswick	5		
13.0	1.7	4.3	0.1	3.4	0.1	Québec	6		
19.3	0.2	8.3	0.5	1.4	0.1	Ontario	7		
12.6	—	7.1	1.1	4.6	0.3	Manitoba	8		
11.1	—	2.6	--	--	—	Saskatchewan	9		
17.9	—	7.3	--	0.3	—	Alberta	10		
14.5	--	9.3	0.6	1.8	0.1	Colombie-Britannique	11		
—	—	2.4	—	2.9	—	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	12		

TABLEAU 34. Heures de travail

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.	Personnel	No.
182	74	149	98	91	4	Hôpitaux faisant rapport	1
84,539,324	11,752,326	15,662,493	15,813,326	22,979,257	250,007	PERSONNEL TOTAL	2
413,418	83,627	41,785	62,962	93,996	—	Médecins salariés	3
19,608,592 10,025,759	2,174,974 1,251,297	3,373,101 2,186,717	3,504,855 2,279,356	5,965,755 2,611,001	35,695 —	Infirmiers et infirmières: Diplômés	4
5,989,477 940,052	943,769 558,217	384,823 5,223	1,091,085 51,583	1,628,570 567,878	24,189 17,828	Diplômés	6
2,690,296	317,619	326,145	396,879	822,643	—	Elèves	7
1,658,023	377,110	113,341	303,657	348,024	—	Assistants, assistantes: Gardes-malades (orderlies)	8
286,358	34,585	37,020	64,138	98,272	—	Internes	9
75,892	2,244	—	3,609	7,929	—	Physiothérapistes	10
214,740	22,460	35,565	46,024	46,510	—	Thérapeutistes professionnels	11
358,526	47,160	32,286	87,243	125,006	3,302	Pharmaciens	12
142,007	20,395	7,598	6,299	13,496	7,488	Diététiciens: Brevetés	13
226,376	50,470	15,245	31,738	17,199	14,880	Immatriculés	14
180,457 348,758	10,270 72,092	6,744 74,211	13,239 79,849	23,727 94,783	2,352	Autres	15
735,921 633,062	111,892 90,938	220,473 204,797	178,445 164,701	299,755 54,376	4,164	Bibliothécaires des archives médicales: Immatriculés	16
521,316 427,531	70,175 75,277	100,939 135,908	90,583 110,051	180,971 45,211	756 2,400	Autres	17
49,647	8,157	—	—	24,707	—	Techniciens: Laboratoire: Brevetés	18
18,029	6,720	—	—	1,936	—	Autres	19
15,782	19,028	3,062	6,456	3,588	—	Radiologie: Immatriculés	20
38,979,305	5,403,850	8,357,510	7,240,574	9,903,924	136,953	Autres	21
Préposés au service social: Diplômés du service médical							22
Diplômés du service social							23
Autres							24

1. La différence entre le nombre d'hôpitaux du présent tableau et celui du tableau 33 représente les hôpitaux qui déclarent leur personnel mais non 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.
1	<i>Hospitals reporting¹</i>	663	7	6	39	31	69
2	ALL PERSONNEL	200,025,060	2,944,012	1,437,888	8,622,937	7,613,352	31,142,007
3	General administration	14,854,117	188,587	70,741	502,207	682,676	2,374,281
	Professional care of patients:						
4	Operating room	8,341,711	94,592	60,112	366,241	315,306	1,151,811
5	Delivery room	3,924,035	32,180	39,895	181,351	134,883	564,138
6	Pharmacy (dispensary)	1,513,748	7,524	5,408	35,434	67,345	539,995
7	Medical and surgical service and supplies	4,668,666	65,016	21,240	422,817	125,485	620,272
8	Laboratory	5,516,470	39,952	20,264	147,465	112,499	1,111,686
9	Diagnostic radiology	3,936,640	54,408	26,213	167,283	140,982	604,170
10	Radiotherapy	370,932	10,075	—	18,410	24,780	47,810
11	Physiotherapy	886,618	7,612	—	21,776	21,355	96,459
	Nursing:						
12	Direct care of patients	83,449,454	1,285,380	509,310	3,312,047	3,339,859	11,872,070
13	School of nursing	2,436,371	13,728	146,720	84,564	97,970	265,587
14	Medical records and library	1,913,969	10,333	14,481	75,357	79,265	342,533
15	Out-patient department	1,491,527	50,724	2,288	89,009	75,099	311,591
16	Emergency unit	1,344,296	—	—	40,926	—	112,057
17	Social service department	284,476	—	8,528	17,609	—	108,865
18	Other professional care	764,482	6,864	3,696	16,082	—	191,898
	General service departments:						
19	Dietary	24,240,003	290,367	246,324	1,245,030	926,571	3,169,705
20	Laundry	7,907,511	83,840	52,088	476,671	352,264	1,257,089
21	Bedding and linen	2,370,541	46,464	8,728	102,940	75,250	707,825
22	Housekeeping	20,236,414	425,123	143,493	767,711	662,146	3,653,803
23	Physical plant	8,260,587	218,555	58,359	485,332	352,061	1,461,783
24	Motor service and ambulance	116,540	—	—	15,288	25,546	14,767
25	Other departments	1,195,952	12,688	—	31,387	2,010	561,812
26	Graduate nurses	43,923,945	561,380	180,309	1,931,203	1,667,720	5,406,130
27	General administration	1,050,222	29,760	5,424	29,924	127,110	230,186
	Professional care of patients:						
28	Operating room	4,139,037	41,736	28,110	187,255	167,066	477,291
29	Delivery room	2,153,377	27,188	18,937	124,496	57,591	261,251
30	Pharmacy (dispensary)	205,345	704	—	5,557	5,167	77,814
31	Medical and surgical service and supplies	947,645	8,008	2,920	44,181	39,924	107,564
32	Laboratory	355,566	2,496	2,920	17,970	9,290	201,910
33	Diagnostic radiology	311,022	4,992	—	14,447	9,273	91,320
34	Radiotherapy	70,240	6,864	—	—	—	16,076
35	Physiotherapy	52,904	—	—	3,070	300	23,709
	Nursing:						
36	Direct care of patients	31,349,115	389,362	107,968	1,360,880	1,160,472	3,320,758
37	School of nursing	1,592,179	13,728	9,304	82,916	50,759	196,002
38	Medical records and library	171,274	—	150	2,693	5,990	67,022
39	Out-patient department	555,343	25,102	2,288	33,808	26,260	121,890
40	Emergency unit	641,770	—	—	21,083	—	58,503
41	Social service department	37,030	—	2,288	—	—	29,019
42	Other professional care	158,477	6,864	—	635	—	62,683
	General service departments:						
43	Dietary	94,943	2,288	—	2,288	8,518	40,326
44	Laundry	5,745	—	—	—	—	5,310
45	Bedding and linen	6,723	—	—	—	—	5,680
46	Housekeeping	18,397	2,288	—	—	—	9,602
47	Physical plant	267	—	—	—	—	—
48	Other departments	7,324	—	—	—	—	2,214

1. Difference between number of hospitals in this table and in Tables 33 and 34 represents hospitals reporting personnel and/or their total hours of work but not reporting departmental distribution of those hours worked.

TABLEAU 35. Répartition des heures de travail par département

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.	Personnel et département	No
182	74	149	13	90	3	Hôpitaux faisant rapport ¹	1
84,558,958	11,752,326	15,662,493	13,113,891	22,957,323	219,873	TOUT LE PERSONNEL	2
6,278,237	932,440	1,067,315	960,470	1,792,278	4,885	Administration générale	3
						Soins médicaux donnés aux malades:	
3,598,966	497,738	576,624	653,456	1,023,983	2,882	Salle d'opération	4
1,842,863	210,358	212,337	377,848	321,378	6,804	Salle d'accouchement	5
510,332	59,921	75,287	108,456	104,046	—	Pharmacie (dispensaire)	6
1,904,882	453,203	251,747	376,866	425,938	1,200	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	7
2,157,287	305,426	536,777	413,572	669,777	1,765	Laboratoire	8
1,741,214	220,921	260,495	212,046	508,583	325	Radiologie de diagnostic	9
197,965	5,089	47,177	3,000	15,870	756	Radiothérapie	10
374,111	59,639	63,848	105,943	135,855	20	Physiothérapie	11
						Personnel infirmier:	
35,723,161	4,509,082	7,030,431	5,394,205	10,378,127	95,782	Soins directs donnés aux malades	12
964,365	166,731	169,069	247,848	279,789	—	Écoles de sciences hospitalières	13
794,727	90,418	114,011	129,979	260,453	2,412	Archives et bibliothèque médicales	14
674,025	97,887	53,687	17,976	118,991	250	Dispensaire	15
772,694	100,972	29,269	110,304	178,074	—	Unité des cas d'urgence	16
63,390	39,655	1,918	4,168	40,343	—	Département du service social	17
256,184	35,743	4,610	134,625	114,780	—	Autres soins médicaux	18
						Départements des services généraux:	
10,748,279	1,421,786	1,941,381	1,416,273	2,800,379	33,908	Diététique	19
3,115,965	573,556	746,204	476,825	750,473	22,536	Buanderie	20
728,017	162,107	155,311	129,826	246,197	7,876	Literie et lingerie	21
8,541,651	1,273,980	1,543,923	1,347,435	1,857,569	19,580	Entretien ménager	22
3,131,955	507,480	732,050	454,978	839,642	18,392	Immeubles	23
39,721	3,598	10,389	200	6,531	500	Automobiles et ambulances	24
398,967	24,596	38,633	37,592	88,267	—	Autres départements	25
19,779,876	2,127,588	3,396,015	2,886,361	5,955,707	31,656	Infirmiers et infirmières diplômés	26
288,141	24,443	150,872	59,127	102,750	2,485	Administration générale	27
						Soins médicaux donnés aux malades:	
1,880,236	246,256	290,888	273,998	545,659	542	Salle d'opération	28
1,028,185	120,407	114,467	206,900	193,551	404	Salle d'accouchement	29
78,021	10,889	15,188	5,201	6,804	—	Pharmacie (dispensaire)	30
392,356	26,171	59,456	124,315	142,750	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	31
95,252	5,953	7,211	8,320	4,244	—	Laboratoire	32
148,830	17,619	9,017	4,160	11,364	—	Radiologie de diagnostic	33
38,364	1,734	1,800	1,960	2,686	756	Radiothérapie	34
5,422	6,648	6,872	2,080	4,803	—	Physiothérapie	35
						Personnel infirmier:	
14,334,902	1,464,840	2,566,954	1,948,677	4,667,083	27,219	Soins directs donnés aux malades	36
750,923	110,914	108,626	163,716	105,291	—	École des sciences hospitalières	37
57,620	8,460	14,910	4,904	9,525	—	Archives et bibliothèque médicales	38
231,810	37,688	29,769	5,715	40,763	250	Dispensaire	39
363,159	37,542	10,823	57,882	92,778	—	Unité des cas d'urgence	40
2,288	1,044	—	2,080	311	—	Département du service social	41
49,433	14	—	14,398	24,450	—	Autres soins médicaux	42
						Départements des services généraux:	
34,934	800	2,066	2,928	795	—	Diététique	43
—	103	332	—	—	—	Buanderie	44
—	143	900	—	—	—	Literie et lingerie	45
—	643	5,764	—	100	—	Entretien ménager	46
—	167	100	—	—	—	Immeubles	47
—	5,110	—	—	—	—	Autres départements	48

1. La différence entre le nombre d'hôpitaux du présent tableau et celui des tableaux 33 et 34 représente les hôpitaux qui déclarent le personnel ou les heures de travail ou les deux mais sans répartir les heures de travail 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.
1	Student nurses	25,943,786	502,550	293,100	1,621,249	1,307,692	3,960,468
	Professional care of patients:						
2	Operating room	1,788,276	23,304	22,256	103,926	73,354	257,134
3	Delivery room	944,056	2,496	18,320	43,523	57,308	110,590
4	Pharmacy (dispensary)	19,899	-	-	758	-	12,798
5	Medical and surgical service and supplies	813,625	6,864	2,496	61,652	22,673	303,110
6	Laboratory	54,568	-	-	-	-	26,626
7	Diagnostic radiology	48,100	-	-	15,704	-	5,930
	Nursing:						
8	Direct care of patients	20,947,715	451,366	240,748	1,341,720	1,102,052	3,121,310
9	Medical records and library	13,448	-	-	-	-	4,992
10	Out-patient department	260,268	9,160	-	21,439	16,383	35,926
11	Emergency unit.....	230,247	-	-	-	-	15,544
12	Social service department.....	4,922	-	-	2,496	-	788
13	Other professional care.....	107,143	-	-	6,087	-	22,920
	General service departments:						
14	Dietary.....	711,122	9,360	9,280	23,944	35,922	42,800
15	Bedding and linen	397	-	-	-	-	-
16	Graduate nursing assistants.....	11,675,152	27,720	2,910	308,563	328,562	1,463,962
17	General administration	15,636	-	-	-	-	-
	Professional care of patients:						
18	Operating room	259,496	-	-	643	6,201	56,398
19	Delivery room	215,335	-	-	5,036	6,374	60,319
20	Pharmacy (dispensary)	15,740	-	-	-	-	8,033
21	Medical and surgical service and supplies	225,122	-	-	13,586	496	5,202
22	Laboratory	16,192	-	-	-	1,333	9,113
23	Diagnostic radiology	26,248	-	-	-	480	5,227
24	Radiotherapy	5,393	-	-	-	-	1,052
25	Physiotherapy	23,251	-	-	340	-	2,920
	Nursing:						
26	Direct care of patients	10,727,456	27,720	2,910	287,675	311,274	1,296,506
27	School of nursing	104	-	-	-	-	-
28	Medical records and library	3,050	-	-	183	730	-
29	Out-patient department	54,823	-	-	-	1,674	6,020
30	Emergency unit.....	39,244	-	-	-	-	864
31	Social service department.....	468	-	-	-	-	-
32	Other professional care.....	35,388	-	-	-	-	12,308
	General service departments:						
33	Dietary	7,885	-	-	-	-	-
34	Laundry	1,250	-	-	1,100	-	-
35	Housekeeping	3,071	-	-	-	-	-

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

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.	Personnel et département	No
10,100,902	1,254,433	2,186,717	2,105,674	2,611,001	—	Élèves infirmiers et infirmières.....	1
						Soins médicaux donnés aux malades:	
676,531	88,648	167,290	185,171	190,662	—	Salle d'opération	2
444,438	46,460	63,644	97,621	59,656	—	Salle d'accouchement	3
3,572	2,184	587	—	—	—	Pharmacie (dispensaire)	4
180,358	—	60,740	119,410	56,322	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	5
10,397	4,700	909	4,160	7,776	—	Laboratoire	6
4,488	2,470	—	2,080	17,428	—	Radiologie de diagnostic	7
						Personnel infirmier:	
8,210,717	1,006,923	1,779,733	1,565,697	2,127,449	—	Soins directs donnés aux malades.....	8
136	—	—	8,320	—	—	Archives et bibliothèque médicales	9
135,757	13,940	6,895	6,778	13,990	—	Dispensaire.....	10
116,320	34,680	13,728	26,369	23,606	—	Unité des cas d'urgence	11
1,638	—	—	—	—	—	Département du service social.....	12
59,452	2,288	—	3,392	13,004	—	Autres soins médicaux	13
						Départements des services généraux:	
257,098	52,140	93,191	86,676	100,711	—	Diététique	14
—	—	—	—	397	—	Literie et lingerie	15
6,005,698	968,958	384,189	533,727	1,626,674	24,189	Assistants infirmiers et infirmières diplômés	16
15,636	—	—	—	—	—	Administration générale	17
						Soins médicaux donnés aux malades:	
130,053	8,287	8,159	2,490	47,205	60	Salle d'opération	18
95,047	8,040	1,946	2,490	36,083	—	Salle d'accouchement	19
6,114	445	—	—	1,148	—	Pharmacie (dispensaire)	20
132,487	21,461	11,515	11,755	28,620	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	21
3,357	60	—	—	2,329	—	Laboratoire	22
16,790	1,396	—	—	2,355	—	Radiologie de diagnostic	23
4,325	16	—	—	—	—	Radiothérapie	24
5,179	8,160	398	—	6,254	—	Physiothérapie	25
						Personnel infirmier:	
5,518,286	910,394	356,838	516,801	1,474,923	24,129	Soins directs donnés aux malades.....	26
104	—	—	—	—	—	Écoles de sciences hospitalières	27
182	951	—	—	1,004	—	Archives et bibliothèque médicales	28
23,842	5,147	4,633	—	13,507	—	Dispensaire.....	29
33,588	4,601	—	191	—	—	Unité des cas d'urgence	30
—	—	—	—	468	—	Département du service social.....	31
10,600	—	—	—	12,480	—	Autres soins médicaux	32
						Départements des services généraux:	
7,737	—	—	—	148	—	Diététique	33
—	—	—	—	150	—	Buanderie	34
2,371	—	700	—	—	—	Entretien ménager	35

PUBLIC HOSPITALS

TABLE 35. Departmental distribution of hours of work - Continued

No.	Personnel and department	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
1	Trainee nursing assistants.....	4,361,276	228,310	97,544	146,087	336,172	1,401,498
2	General administration	12,452	-	-	-	-	-
	Professional care of patients:						
3	Operating room	129,709	11,456	5,314	11,792	2,581	33,961
4	Delivery room	101,737	-	350	-	7,319	60,795
5	Pharmacy (dispensary)	11,829	-	-	-	-	11,829
6	Medical and surgical service and supplies	79,061	9,152	5,840	8,904	9,171	5,892
7	Laboratory	12,866	2,288	-	-	-	7,532
8	Diagnostic radiology	14,526	4,992	-	-	-	2,335
9	Physiotherapy	4,492	-	-	-	-	-
	Nursing:						
10	Direct care of patients	3,954,654	200,422	86,040	125,391	316,940	1,266,813
11	Medical records and library	2,933	-	-	-	-	2,808
12	Out-patient department	8,943	-	-	-	161	8,677
13	Emergency unit.....	15,280	-	-	-	-	-
14	Other professional care.....	8,461	-	-	-	-	-
	General service departments:						
15	Dietary	3,334	-	-	-	-	856
16	Laundry	3	-	-	-	-	-
17	Bedding and linen	214	-	-	-	-	-
18	Housekeeping	782	-	-	-	-	-
19	Orderlies	5,748,525	123,582	21,136	82,572	197,368	799,105
20	General administration	17,186	-	-	-	-	4,576
	Professional care of patients:						
21	Operating room	502,250	9,360	2,144	7,472	19,891	65,988
22	Delivery room	29,699	-	-	-	-	9,360
23	Pharmacy (dispensary)	1,665	-	-	-	-	-
24	Medical and surgical service and supplies	142,432	6,864	-	2,312	1,248	39,388
25	Laboratory	5,344	-	-	-	-	-
26	Diagnostic radiology	85,701	2,288	-	3,757	810	20,632
27	Radiotherapy	16,012	2,288	-	-	-	2,080
28	Physiotherapy	9,971	-	-	-	-	-
	Nursing:						
29	Direct care of patients	4,753,324	95,918	18,992	64,734	167,503	647,677
30	Out-patient department	39,307	6,864	-	-	7,916	4,576
31	Emergency unit.....	95,899	-	-	1,017	-	-
32	Other professional care.....	15,865	-	-	3,280	-	2,200
	General service departments:						
33	Dietary	253	-	-	-	-	-
34	Laundry	403	-	-	-	-	-
35	Housekeeping	13,098	-	-	-	-	2,628
36	Physical plant	8,819	-	-	-	-	-
37	Motor service and ambulance	11,297	-	-	-	-	-

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

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.	Personnel et département	No
993,682	511,402	20,972	39,903	567,878	17,828	Assistants infirmiers et infirmières, élèves	1
12,452	—	—	—	—	—	Administration générale	2
						Soins médicaux donnés aux malades:	
19,264	8,380	—	—	36,961	—	Salle d'opération	3
23,530	4,985	33	—	425	4,300	Salle d'accouchement	4
—	—	—	—	—	—	Pharmacie (dispensaire).....	5
17,777	1,146	—	2,880	18,299	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	6
128	—	—	—	2,918	—	Laboratoire.....	7
3,656	—	—	—	3,543	—	Radiologie de diagnostic	8
—	4,272	—	—	220	—	Physiothérapie.....	9
						Personnel infirmier:	
901,134	484,185	20,911	37,023	502,267	13,528	Soins directs donnés aux malades	10
—	—	—	—	125	—	Archives et bibliothèque médicales	11
—	2	28	—	75	—	Dispensaire	12
7,280	8,000	—	—	—	—	Unité des cas d'urgence.....	13
8,461	—	—	—	—	—	Autres soins médicaux	14
						Départements des services généraux:	
—	142	—	—	2,336	—	Diététique.....	15
—	3	—	—	—	—	Buanderie	16
—	20	—	—	194	—	Literie et lingerie	17
—	267	—	—	515	—	Entretien ménager	18
2,677,668	314,551	324,859	385,041	822,643	—	Gardes-malades (orderlies)	19
10,130	2,480	—	—	—	—	Administration générale	20
						Soins médicaux donnés aux malades:	
214,246	44,832	28,639	40,434	69,244	—	Salle d'opération	21
6,720	—	—	—	13,619	—	Salle d'accouchement	22
253	—	1,412	—	—	—	Pharmacie (dispensaire).....	23
78,400	6,292	—	2,288	5,640	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	24
2,388	—	668	2,288	—	—	Laboratoire	25
45,164	4,523	1,909	4,416	2,202	—	Radiologie de diagnostic	26
9,565	2,079	—	—	—	—	Radiothérapie	27
7,725	2,246	—	—	—	—	Physiothérapie	28
						Personnel infirmier:	
2,188,406	245,318	285,177	326,622	712,977	—	Soins directs donnés aux malades	29
17,339	—	260	2,352	—	—	Dispensaire	30
67,427	6,781	—	4,640	16,034	—	Unité des cas d'urgence	31
6,584	—	—	2,001	1,800	—	Autres soins médicaux	32
						Départements des services généraux:	
253	—	—	—	—	—	Diététique	33
253	—	—	—	150	—	Buanderie	34
3,324	—	6,794	—	352	—	Entretien ménager	35
8,194	—	—	—	625	—	Immeubles	36
11,297	—	—	—	—	—	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.
1	Interns	3,898,680	32,352	—	303,465	128,742	630,981
2	General administration.....	3,030	—	—	—	—	2,912
	Professional care of patients:						
3	Operating room	500,677	2,496	—	20,065	8,490	48,088
4	Delivery room	172,388	—	—	808	3,050	2,800
5	Medical and surgical service and supplies.....	883,990	24,960	—	240,316	2,514	41,876
6	Laboratory	222,203	—	—	—	—	6,186
7	Diagnostic radiology	52,587	—	—	—	—	4,380
8	Radiotherapy	4,285	—	—	—	—	—
9	Physiotherapy	4,764	—	—	—	—	—
	Nursing:						
10	Direct care of patients.....	1,657,280	2,400	—	14,196	98,894	487,217
11	School of nursing	35,044	—	—	—	—	—
12	Medical records and library.....	1,760	—	—	—	—	—
13	Out-patient department.....	181,712	2,496	—	9,360	15,794	14,793
14	Emergency unit	178,648	—	—	18,720	—	22,729
15	Other professional care	312	—	—	—	—	—
16	Other personnel	104,473,696	1,468,118	842,889	4,229,798	3,647,096	17,479,863
17	General administration.....	13,755,591	158,827	65,317	472,283	555,566	2,136,607
	Professional care of patients:						
18	Operating room	1,022,266	6,240	2,288	35,088	37,723	212,951
19	Delivery room	307,443	2,496	2,288	7,488	3,241	59,023
20	Pharmacy (dispensary).....	1,259,270	6,820	5,408	29,119	62,178	429,521
21	Medical and surgical service and supplies.....	1,576,791	9,168	9,984	51,866	49,459	117,240
22	Laboratory	4,849,731	35,168	17,344	129,495	101,876	860,319
23	Diagnostic radiology	3,398,456	42,136	26,213	133,375	130,419	474,346
24	Radiotherapy	275,002	923	—	18,410	24,780	28,602
25	Physiotherapy	791,236	7,612	—	18,366	21,055	69,830
	Nursing:						
26	Direct care of patients.....	10,059,910	118,192	52,652	117,451	182,724	1,731,789
27	School of nursing	809,044	—	137,416	1,648	47,211	69,585
28	Medical records and library.....	1,721,504	10,333	14,331	72,481	72,545	267,711
29	Out-patient department.....	391,131	7,102	—	24,402	6,911	119,709
30	Emergency unit	143,208	—	—	106	—	14,417
31	Social service department	242,056	—	6,240	15,113	—	79,058
32	Other professional care	438,836	—	3,696	6,080	—	91,787
	General service departments:						
33	Dietary	23,422,466	278,719	237,044	1,218,798	882,131	3,085,723
34	Laundry	7,900,110	83,840	52,088	475,571	352,264	1,251,779
35	Bedding and linen.....	2,363,207	46,464	8,728	102,940	75,250	702,145
36	Housekeeping	20,203,388	422,835	143,493	767,711	662,146	3,641,573
37	Physical plant.....	8,249,179	218,555	58,359	485,332	352,061	1,461,783
38	Motor service and ambulance	105,243	—	—	15,288	25,546	14,767
39	Other departments.....	1,188,628	12,688	—	31,387	2,010	559,598

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

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.	Personnel et département	No
1,656,219	377,032	113,341	308,524	348,024	—	Internes	1
—	—	118	—	—	—	Administration générale	2
						Soins médicaux donnés aux malades:	
290,801	26,038	13,471	47,156	44,072	—	Salle d'opération	3
118,445	15,490	2,329	20,412	9,054	—	Salle d'accouchement	4
280,213	255,304	31,527	—	7,280	—	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	5
138,943	20,701	13,871	11,578	30,924	—	Laboratoire	6
36,238	4,667	—	—	7,302	—	Radiologie de diagnostic	7
4,214	—	71	—	—	—	Radiothérapie	8
4,764	—	—	—	—	—	Physiothérapie	9
						Personnel infirmier:	
569,614	30,508	49,640	191,157	213,654	—	Soins directs donnés aux malades.....	10
—	2,293	26	32,725	—	—	Écoles de sciences hospitalières	11
1,760	—	—	—	—	—	Archives et bibliothèque médicales	12
109,141	16,927	—	1,000	12,201	—	Dispensaire.....	13
102,086	4,792	2,288	4,496	23,537	—	Unité de cas d'urgence	14
—	312	—	—	—	—	Autres soins médicaux	15
43,344,913	6,198,362	9,236,400	6,854,661	11,025,396	146,200	Autre personnel	16
5,951,878	905,517	916,325	901,343	1,689,528	2,400	Administration générale	17
						Soins médicaux donnés aux malades:	
387,835	75,297	68,177	104,207	90,180	2,280	Salle d'opération	18
126,498	14,976	29,918	50,425	8,990	2,100	Salle d'accouchement	19
422,372	46,403	58,100	103,255	96,094	—	Pharmacie (dispensaire)	20
823,291	142,829	88,509	116,218	167,027	1,200	Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	21
1,906,822	274,012	514,118	387,226	621,586	1,765	Laboratoire	22
1,486,048	190,246	249,569	201,390	464,389	325	Radiologie de diagnostic	23
141,497	1,260	45,306	1,040	13,184	—	Radiothérapie	24
351,021	38,313	56,578	103,863	124,578	20	Physiothérapie	25
						Personnel infirmier:	
4,000,102	366,914	1,971,178	808,228	679,774	30,906	Soins directs donnés aux malades.....	26
213,338	53,524	60,417	51,407	174,498	—	Écoles de sciences hospitalières	27
735,029	81,007	99,101	116,755	249,799	2,412	Archives et bibliothèque médicales	28
156,136	24,183	12,102	2,131	38,455	—	Dispensaire.....	29
82,834	4,576	2,430	16,726	22,119	—	Unité de cas d'urgence	30
59,464	38,611	1,918	2,088	39,564	—	Département du service social.....	31
121,654	33,129	4,610	114,834	63,046	—	Autres soins médicaux	32
						Départements des services généraux:	
10,448,257	1,368,704	1,846,124	1,326,669	2,696,389	33,908	Diététique	33
3,115,712	573,450	745,872	476,825	750,173	22,536	Buanderie	34
728,017	161,944	154,411	129,826	245,606	7,876	Literie et lingerie	35
8,535,956	1,273,070	1,532,987	1,347,435	1,856,602	19,580	Entretien ménager	36
3,123,761	507,313	729,628	454,978	839,017	18,392	Immeubles	37
28,424	3,598	10,389	200	6,531	500	Automobiles et ambulances	38
398,967	19,486	38,633	37,592	88,267	—	Autres départements	39

TABLE 36. Percentage distribution¹ of hours worked, by department, and class of personnelTABLEAU 36. Répartition proportionnelle¹ des heures de travail, par département et certaines catégories de personnel

Department — Département	All personnel — Tout le personnel	Graduate nurses — Infirmiers, infirmières diplômés	Student nurses — Infirmiers, infirmières élèves	Graduate nursing assistants — Assistantes, assistantes diplômées
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
General administration — Administration générale	7.4	2.4	—	0.1
Operating room — Salle d'opération	4.2	9.4	6.9	2.2
Delivery room — Salle d'accouchement	2.0	4.9	3.6	1.8
Pharmacy — Pharmacie	0.8	0.5	0.1	0.1
Medical and surgical service and supplies — Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	2.3	2.2	3.1	1.9
Laboratory — Laboratoire	2.8	0.8	0.2	0.1
Direct nursing care of patients — Soins directs donnés aux malades	41.7	71.4	80.6	91.8
School of nursing — École de sciences hospitalières	1.2	3.6	—	--
Other professional care ² — Autres soins médicaux ²	5.5	4.5	2.6	1.6
Dietary — Diététique	12.1	0.2	2.7	0.1
Laundry — Buanderie	4.0	--	—	--
Bedding and linen — Literie et lingerie	1.2	--	--	—
Housekeeping — Entretien ménager	10.1	--	—	--
Physical plant — Immeubles	4.1	--	—	—
Motor service and ambulance — Automobiles et ambulances	0.1	--	—	—
Other — Autres	0.6	--	—	—
	Trainee nursing assistants — Assistantes, assistantes élèves	Orderlies — Gardes-malades	Interns — Internes	Other personnel — Autre personnel
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
General administration — Administration générale	0.3	0.3	0.1	13.2
Operating room — Salle d'opération	3.0	8.7	12.8	1.0
Delivery room — Salle d'accouchement	2.3	0.5	4.4	0.3
Pharmacy — Pharmacie	0.3	--	—	1.2
Medical and surgical service and supplies — Services et fournitures médicaux et chirurgicaux	1.8	2.5	22.7	1.5
Laboratory — Laboratoire	0.3	0.1	5.7	4.6
Direct nursing care of patients — Soins directs donnés aux malades	90.6	82.7	42.4	9.6
School of nursing — École de sciences hospitalières	—	—	0.9	0.8
Other professional care ² — Autres soins médicaux ²	1.3	4.6	10.9	7.1
Dietary — Diététique	0.1	--	—	22.4
Laundry — Buanderie	--	--	—	7.6
Bedding and linen — Literie et lingerie	--	—	—	2.3
Housekeeping — Entretien ménager	--	0.2	—	19.3
Physical plant — Immeubles	--	0.2	—	7.9
Motor service and ambulance — Automobiles et ambulances	--	0.2	—	0.1
Other — Autres	--	—	—	1.1

1. Calculated to nearest one-tenth of one per cent. — Calculé au plus près d'un dixième de pourcent.

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, archivage et bibliothèque médicales, dispensaire, unité de 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 personnel and type of service

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

Type of service Genre de soins	Hospitals reporting ¹ Hôpitaux faisant rapport ¹	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmiers et infirmières diplômés	Student nurses Élèves infirmiers et infirmières	Graduate nursing assistants Assistants infirmiers et infirmières diplômés	Trainee nursing assistants Assistants infirmiers et infirmières élèves	Orderlies Gardes-malades (orderlies)	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
Canada	663	9.31	2.04	1.21	0.54	0.20	0.27	0.18	4.87
General — Généraux	619	9.99	2.25	1.36	0.53	0.18	0.28	0.20	5.19
Chronic — Affections chroniques	21	3.95	0.43	0.04	0.65	0.34	0.23	0.01	2.25
Communicable diseases — Maladies contagieuses	2	8.39	0.96	0.28	0.73	1.01	0.31	0.11	4.99
Convalescent — Convalescents	7	4.80	0.47	—	0.79	0.25	0.18	—	3.11
Maternity — Maternité	10	5.69	1.14	0.36	0.68	0.75	—	0.04	2.72
Orthopaedic — Orthopédie	2	7.65	2.01	—	1.09	0.60	—	—	3.95
Other — Autres	2	4.67	0.83	0.26	0.02	—	0.23	0.03	3.30
Newfoundland	7	8.22	1.57	1.40	0.08	0.64	0.35	0.09	4.09
General — Généraux	5	8.99	1.72	1.61	—	0.71	0.32	0.10	4.53
Chronic — Affections chroniques	1	2.60	0.40	—	0.63	—	0.57	—	1.00
Maternity — Maternité	1	10.91	2.93	—	—	3.60	—	—	4.38
Prince Edward Island	6	9.78	1.23	1.99	0.02	0.66	0.14	—	5.74
General — Généraux	6	9.78	1.23	1.99	0.02	0.66	0.14	—	5.74
Nova Scotia	39	10.36	2.32	1.95	0.37	0.18	0.10	0.36	5.08
General — Généraux	38	10.36	2.32	1.95	0.37	0.18	0.10	0.36	5.08
Maternity — Maternité	1	13.73	7.28	—	1.12	—	—	—	5.33
New Brunswick	31	10.55	2.31	1.81	0.46	0.47	0.27	0.18	5.05
General — Généraux	30	10.58	2.32	1.82	0.45	0.47	0.28	0.18	5.06
Maternity — Maternité	1	6.29	1.71	—	1.18	—	—	—	3.40
Quebec	69	7.91	1.37	1.01	0.37	0.37	0.20	0.16	4.43
General — Généraux	55	9.53	1.74	1.36	0.42	0.33	0.24	0.22	5.22
Chronic — Affections chroniques	4	2.60	0.17	0.11	0.20	0.46	0.03	—	1.63
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	12.90	1.34	0.15	1.04	—	0.06	0.14	10.17
Convalescent — Convalescents	4	4.65	0.39	—	0.61	0.34	0.13	—	3.18
Maternity — Maternité	4	4.48	0.66	—	0.36	1.12	—	0.01	2.33
Other — Autres	1	4.58	0.80	0.27	—	—	0.23	0.03	3.25
Ontario	182	10.24	2.40	1.22	0.73	0.12	0.32	0.20	5.25
General — Généraux	167	10.90	2.62	1.37	0.69	0.10	0.33	0.23	5.56
Chronic — Affections chroniques	11	5.13	0.66	—	1.01	0.32	0.30	—	2.84
Convalescent — Convalescents	2	5.61	0.74	—	1.14	—	0.25	—	3.48
Maternity — Maternité	1	8.15	2.04	2.50	—	—	—	—	3.61
Other — Autres	1	7.95	1.73	—	0.96	—	—	—	5.26
Manitoba	74	8.48	1.53	0.90	0.70	0.37	0.23	0.27	4.48
General — Généraux	70	9.49	1.82	1.09	0.76	0.33	0.20	0.33	4.96
Chronic — Affections chroniques	2	3.89	0.25	0.10	0.32	0.42	0.33	0.03	2.44
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	6.74	0.82	0.32	0.61	1.37	0.39	0.10	3.13
Convalescent — Convalescents	1	3.31	0.29	—	1.56	0.10	0.39	—	0.97
Saskatchewan	149	8.10	1.76	1.13	0.20	0.01	0.17	0.06	4.77
General — Généraux	148	8.10	1.76	1.13	0.20	0.01	0.17	0.06	4.77
Maternity — Maternité	1	6.90	3.45	—	—	—	—	—	3.45
Alberta	13	10.22	2.25	1.64	0.42	0.03	0.30	0.24	5.34
General — Généraux	12	10.32	2.25	1.69	0.38	0.04	0.31	0.25	5.40
Orthopaedic — Orthopedie	1	7.07	2.27	—	1.46	—	—	—	3.34
British Columbia	90	8.99	2.33	1.02	0.64	0.22	0.32	0.14	4.32
General — Généraux	85	9.42	2.47	1.10	0.61	0.23	0.34	0.14	4.53
Chronic — Affections chroniques	3	1.64	0.21	—	0.50	—	0.12	—	0.81
Maternity — Maternité	1	7.60	1.87	—	2.42	—	—	0.19	3.12
Orthopaedic — Orthopedie	1	9.40	1.21	—	—	2.40	—	—	5.79
Yukon and Northwest Territories	3	2.55	0.37	—	0.28	0.21	—	—	1.69
General — Généraux	3	2.55	0.37	—	0.28	0.21	—	—	1.69

1. Hospitals as in Table 35. — Hôpitaux comme dans le tableau 35.

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

TABLEAU 38. Heures de travail par jour de soins aux malades selon la catégorie de personnel et la grandeur

Size Grandeur	Hospitals reporting Hôpitaux faisant rapport ¹	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmiers et infirmières diplômées	Student nurses Élèves infirmiers et infirmières	Graduate nursing assistants Assistants infirmiers et infirmières diplômés	Trainee nursing assistants Assistants infirmiers et infirmières élèves	Orderlies Gardes- malades (orderlies)	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
CANADA	663	9.31	2.04	1.21	0.54	0.20	0.27	0.18	4.87
1- 24 beds - lits	191	7.89	2.43	0.01	0.60	0.13	0.03	-	4.69
25- 99 " - "	250	8.05	2.37	0.27	0.71	0.30	0.11	0.01	4.28
100-199 " - "	114	8.68	2.09	0.86	0.56	0.27	0.20	0.05	4.65
200-299 " - "	47	8.67	1.73	1.34	0.56	0.22	0.23	0.04	4.55
300-499 " - "	31	9.41	1.89	1.68	0.42	0.25	0.29	0.23	4.65
500 or more beds - lits ou plus	30	10.67	2.06	1.68	0.50	0.08	0.41	0.40	5.54
Newfoundland	7	8.22	1.57	1.40	0.08	0.64	0.35	0.09	4.09
1- 24 beds - lits	1	10.91	2.93	-	-	3.60	-	-	4.38
100-199 " - "	4	6.22	1.35	0.70	0.16	0.39	0.27	-	3.35
200-299 " - "	1	9.26	1.50	2.92	-	-	0.10	0.05	4.69
300-499 " - "	1	10.29	1.83	1.80	--	1.10	0.52	0.21	4.83
Prince Edward Island	6	9.78	1.23	1.99	0.02	0.66	0.14	-	5.74
1- 24 beds - lits	1	11.51	6.72	-	-	-	-	-	4.79
25- 99 " - "	2	6.65	2.00	-	0.15	0.76	-	-	3.74
100-199 " - "	1	9.57	1.85	0.74	-	2.17	0.18	-	4.63
200-299 " - "	2	10.46	0.77	2.86	-	0.14	0.16	-	6.53
Nova Scotia	39	10.36	2.32	1.95	0.37	0.18	0.10	0.36	5.08
1- 24 beds - lits	12	12.85	4.76	-	2.42	0.52	-	-	5.15
25- 99 " - "	16	8.88	3.08	1.17	0.49	0.34	0.06	-	3.74
100-199 " - "	3	9.51	1.87	2.87	0.18	0.02	0.06	-	4.51
200-299 " - "	7	9.28	2.06	1.90	0.39	0.09	0.09	0.08	4.67
500 or more beds - lits ou plus	1	15.07	1.91	2.68	-	0.22	0.22	1.83	8.21
New Brunswick	31	10.55	2.31	1.81	0.46	0.47	0.27	0.18	5.05
1- 24 beds - lits	9	9.63	3.81	0.20	1.33	-	0.11	-	4.18
25- 99 " - "	12	9.88	2.49	0.98	0.73	0.72	0.10	-	4.86
100-199 " - "	6	9.72	2.05	1.82	0.22	0.53	0.18	0.20	4.72
200-299 " - "	3	11.83	2.88	1.85	0.57	0.54	0.38	0.03	5.58
300-499 " - "	1	11.32	1.48	3.09	0.19	0.06	0.55	0.59	5.36
Québec	69	7.91	1.37	1.01	0.37	0.37	0.20	0.16	4.43
1- 24 beds - lits	1	8.46	1.14	-	2.29	1.14	-	-	3.89
25- 99 " - "	18	7.41	1.39	--	0.81	0.52	0.09	0.02	4.58
100-199 " - "	28	8.08	1.47	0.42	0.56	0.59	0.25	0.02	4.77
200-299 " - "	11	6.30	0.92	0.71	0.36	0.45	0.15	--	3.71
300-499 " - "	4	9.36	1.67	2.17	0.25	0.37	0.16	0.24	4.50
500 or more beds - lits ou plus	7	8.29	1.45	1.39	0.21	0.13	0.23	0.32	4.56
Ontario	182	10.24	2.40	1.22	0.73	0.12	0.32	0.20	5.25
1- 24 beds - lits	20	9.88	3.39	-	1.25	-	0.01	-	5.23
25- 99 " - "	80	8.89	3.02	0.15	0.91	0.22	0.13	0.01	4.45
100-199 " - "	38	9.66	2.64	0.90	0.71	0.09	0.21	0.03	5.08
200-299 " - "	17	9.54	2.05	1.38	0.87	0.05	0.28	0.04	4.87
300-499 " - "	13	9.45	2.19	1.18	0.63	0.23	0.26	0.17	4.79
500 or more beds - lits ou plus	14	11.62	2.28	1.72	0.66	0.08	0.50	0.42	5.96
Manitoba	74	8.48	1.53	0.90	0.70	0.37	0.23	0.27	4.48
1- 24 beds - lits	33	9.08	2.63	-	1.68	0.29	0.03	-	4.45
25- 99 " - "	28	7.93	1.78	0.13	1.36	0.70	0.06	-	3.88
100-199 " - "	5	10.49	1.47	2.00	0.79	0.19	0.10	0.38	5.56
200-299 " - "	3	7.11	1.01	0.63	0.86	0.98	0.31	0.15	3.17
300-499 " - "	4	7.89	1.08	1.65	0.33	0.28	0.21	0.46	3.88
500 or more beds - lits ou plus	1	9.56	2.17	-	0.30	-	0.52	0.26	6.31

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

TABLEAU 38. Heures de travail par jour de soins aux malades selon la catégorie de personnel et la grandeur — fin

Size Grandeur	Hospitals reporting ¹ Hôpitaux faissant rapport ¹	All personnel Tout le personnel	Graduate nurses Infirmiers et infirmières diplômés	Student nurses Élèves infirmiers et infirmières	Graduate nursing assistants Assistants infirmiers et infirmières diplômés	Trainee nursing assistants Assistants infirmiers et infirmières élèves	Orderlies Gardes- malades (orderlies)	Interns Internes	Other personnel Autre personnel
									Autre personnel
Saskatchewan	149	8.10	1.76	1.13	0.20	0.01	0.17	0.06	4.77
1- 24 beds — lits	91	7.00	1.95	—	0.08	0.04	—	—	4.93
25- 99 " — "	47	6.83	1.76	0.27	0.23	0.01	0.06	—	4.50
100-199 " — "	7	8.45	1.74	1.27	0.21	—	0.14	0.02	5.07
200-299 " — "	1	9.53	1.76	2.32	—	—	0.26	0.17	5.02
300-499 " — "	1	11.29	1.95	3.63	0.20	—	0.48	0.23	4.80
500 or more beds — lits ou plus	2	9.28	1.52	2.18	0.30	—	0.38	0.14	4.76
Alberta	13	10.22	2.25	1.64	0.42	0.03	0.30	0.24	5.34
25- 99 beds — lits	1	11.91	1.84	5.13	—	0.13	—	—	4.81
100-199 " — "	6	8.42	2.16	1.17	0.70	0.06	0.12	0.02	4.19
300-499 " — "	3	9.83	2.08	1.98	0.21	—	0.25	0.18	5.13
500 or more beds — lits ou plus	3	11.03	2.39	1.50	0.44	0.04	0.40	0.36	5.90
British Columbia	90	8.99	2.33	1.02	0.64	0.22	0.32	0.14	4.32
1- 24 beds — lits	23	7.07	2.68	0.04	0.60	0.23	0.20	—	3.32
25- 99 " — "	45	7.48	2.41	0.01	0.60	0.33	0.20	0.01	3.92
100-199 " — "	14	7.41	2.56	—	0.64	0.29	0.25	0.01	3.66
200-299 " — "	2	7.59	2.37	0.62	0.02	—	0.26	0.01	4.31
300-499 " — "	4	9.30	2.01	1.56	0.43	0.27	0.41	0.09	4.53
500 or more beds — lits ou plus	2	11.74	2.44	2.42	0.78	0.06	0.47	0.40	5.16
Yukon and Northwest Territories	3	2.55	0.37	—	0.28	0.21	—	—	1.69
25- 99 beds — lits	1	2.57	0.18	—	0.74	—	—	—	1.65
100-199 " — "	2	2.54	0.44	—	0.11	0.28	—	—	1.71

1. Hospitals as in Table 35. — Hôpitaux comme dans le tableau 35.

MOVEMENT OF PATIENTS

This section provides measurement of the extent to which the facilities, services, and personnel described above are utilized. Movement of patients does more than providing a ledger on patient flow, although of course that is included. It also enables a count to be made of patient days and average daily hospital population. It measures the average duration of hospital treatment. It points up differences in relative utilization of classes of service in the various provinces. It establishes percentage occupancy. It may be of value to planners of future hospitals and to administrators of extant ones when they wish to relate the facilities provided by their particular institutions to the established need of the area.

In-patient accounting

Patients in residence increased during 1954 from 57,354 to 58,445, a rise of 1,091 or 1.9 per cent. Adults and children accounted for 998 of the increase and newborn for the remaining 93. The percentage increment for adults and 93. The percentage increment for adults and children was also 1.9, while that for newborn

MOUVEMENT DES MALADES

La présente section fournit le degré d'utilisation des aménagements, des services et du personnel dont il a été question. Le mouvement des malades offre plus qu'un registre du mouvement des malades, bien que cet aspect soit compris. Il permet aussi le calcul des jours-malades et de la population quotidienne moyenne à l'hôpital. Il mesure la moyenne de durée du traitement à l'hôpital. Il souligne les différences de degré d'utilisation des divers services dans les provinces. Il établit le pourcentage de lits occupés. Cette statistique peut servir à ceux qui auront à organiser des hôpitaux et aux administrateurs des hôpitaux actuels qui tiendraient à régler leurs installations sur les besoins de la population qui les entoure.

Malades hospitalisés

Le nombre de malades hospitalisés a augmenté en 1954 de 57,354 à 58,445, soit de 1,091 ou 1.9 p. 100. Les adultes et les enfants donnent 998 de l'augmentation et les nouveau-nés les autres 93. L'augmentation proportionnelle d'adultes et d'enfants était aussi de 1.9 et celle des nouveau-nés de 1.6.

was 1.6. Among the provinces, only Ontario and Saskatchewan followed the national pattern to show increases in residents of both groups. New Brunswick, Alberta, and British Columbia had more adult and child patients at the end than at the beginning of 1954, but less newborn. The reverse was true in Nova Scotia and Quebec, while both groups became less numerous in Newfoundland, Prince Edward Island, Manitoba, and the Territories. In 1953 increases were much more general; then, both groups showed increases in seven provinces and in the Territories, only Saskatchewan having declines in both groups and Newfoundland and British Columbia having reduced numbers of newborn.

Admissions of adults and children in 1954 rose again, having done so every year since records began in 1932. The percentage rise of 1954 over 1953 was 3.5, and if this rate of gain should be maintained the admissions would top 2,000,000 in 1956. As recently as 1943, the total was only 1,008,843; in 1932 just 544,699. The 1954 increase to a record 1,914,993 from 65,191 less in 1953 reflects increases in every province except Quebec (down 2.6 per cent), the largest proportionate increase being in next-door Ontario (7.0 per cent). Newborn admissions numbered 337,044 in 1954, a 4.5 per cent increase over 1953. The only declines were in Quebec (5.8 per cent)¹ and the Territories (from 174 to 162). The largest proportionate increase was Manitoba's 10.8 per cent.

Public hospitals cared for a total of 2,309,391 patients during 1954. Thus of every 1,000 population, an average of 148.0 were public hospital in-patients at some time in the year (counting each new admission as a new patient). The corresponding rate in 1953 was 146.5; thus it can be said that the apparent proportion of the population using public hospitals in 1954 was up by one per cent over 1953.

Every province except Quebec reported an increased number of discharges (i.e., live separations) of adults and children in 1954, the national total rising by 3.7 per cent. The largest proportionate increases were 13.3 per cent in the Territories and 7.2 per cent in Ontario, while Quebec's apparent decline was 2.4 per cent. The national total has never shown a decrease.

1. Probably largely accounted for by the lateness of the report submitted by two maternity hospitals in Quebec. They had a total of 4,943 newborn admissions in 1954; if their report had been received in time for inclusion in the present volume, the 1954 tabulated total would have been 65,031, a 1.9 per cent increase over 1953.

Des provinces, l'Ontario et la Saskatchewan seulement suivent la courbe nationale et indiquent des augmentations du nombre de malades hospitalisés des deux groupes. Le Nouveau-Brunswick, l'Alberta et la Colombie-Britannique comptent plus de malades adultes et enfants à la fin qu'au début de 1954, mais moins de nouveau-nés. Le contraire est vrai en Nouvelle-Écosse et dans Québec, tandis que les deux groupes sont moins nombreux à Terre-Neuve, dans l'Île-du-Prince-Édouard, le Manitoba et les territoires. En 1953, les augmentations étaient beaucoup plus générales; les deux groupes indiquaient alors des augmentations dans sept provinces et dans les territoires, seule la Saskatchewan déclarant des diminutions dans les deux groupes et Terre-Neuve et la Colombie-Britannique ayant un moins grand nombre de nouveau-nés.

Les admissions d'adultes et d'enfants en 1954 ont encore augmenté, comme chaque année depuis les avances commencées en 1932. Le pourcentage a augmenté de 3.5 de 1953 à 1954 et, si ce taux du gain se maintient, les admissions dépasseront le deux millions en 1956. Aussi récemment que 1943, le total n'était que de 1,008,843; en 1932 de 544,699 seulement. L'augmentation de 1954 au sommet de 1,914,993, de 65,191 de moins en 1953, indique des augmentations dans chaque province sauf le Québec (de 2.6 p. 100 de moins), l'augmentation proportionnelle la plus considérable étant celle de la province voisine, l'Ontario (7.0 p. 100). Les admissions de nouveau-nés se chiffraient par 337,044 en 1954 ou 4.5 p. 100 de plus qu'en 1953. Les seules diminutions ont été observées dans Québec (5.8 p. 100)¹ et les territoires (de 174 à 162). L'augmentation proportionnelle la plus marquée a été celle de 10.8 p. 100 au Manitoba.

Les hôpitaux publics ont donné des soins à 2,309,391 malades en 1954. Ainsi, pour chaque millier de personnes, 148.0 en moyenne étaient hospitalisées à un moment ou l'autre durant l'année (en comptant chaque nouvelle admission comme un nouveau malade). Le taux correspondant de 1953 était de 146.5; on peut donc dire que la proportion apparente de la population ayant recours aux hôpitaux publics en 1954 était d'un pour cent supérieure à celle de 1953.

Toutes les provinces, sauf le Québec, déclaraient une augmentation du nombre de sorties (sortis vivants) d'adultes et d'enfants en 1954, le total national ayant augmenté de 3.7 p. 100. Les augmentations proportionnelles les plus marquées ont été de 13.3 p. 100 dans les territoires et 7.2 p. 100 en Ontario, tandis que la diminution apparente dans Québec était de 2.4 p. 100. Le total national n'a jamais indiqué de diminution.

1. En grande partie attribuable sans doute aux rapports soumis en retard par deux maternités du Québec, ayant un total de 4,943 nouveau-nés admis en 1954, si ces rapports étaient parvenus assez tôt pour être compris dans le présent volume, le total de 1954 dans les tableaux serait de 65,031 ou 1.9 p. 100 de plus que pour 1953.

Only 267, or 0.6 per cent, more deaths (excluding newborn) were reported in public hospitals in 1954 than in 1953. Of the provinces, four (Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, and Saskatchewan), together with the Territories, reported declines. The Territorial drop of almost one-half was the largest¹, followed by Nova Scotia's 6.3 per cent. The largest increases were Newfoundland's 12.4 per cent and British Columbia's 6.9 per cent.

Admissions per bed

With improvements in methods and materials for treatment, recovery of the hospitalized sick will, axiomatically, be faster. It also follows that with the advent of better organization a bed vacated by one patient will be occupied by another with less avoidable time-loss. That these two conditions have been effective in Canada is indicated by statistical rates relating admissions to beds.

In the course of 1954 each hospital bed accommodated an average 25.4 patients. This was a slight drop from 1953's 26.3, but the trend was still upward; the 1952-1954 average was 25.9 days while the 1951-1953 average had been 25.5, and furthermore the 1954 decline was only the third since records began in 1932. Over the ten years 1944-1954 the rate rose from 19.6 patients, and ten years earlier yet it had been 12.9. The turnover rate per bed thus increased from one patient every 28 days in 1934 to one in every fortnight in 1954.

New Brunswick led the provinces in number of admissions per bed in 1954, with 34.3, edging out Saskatchewan's 34.0. The prairie province had been first in 1953 with 34.3, when the maritime province recorded 32.6. The highest rate ever was Prince Edward Island's 37.3, achieved in 1944 by its four (at that time) public hospitals. Saskatchewan had been a far-behind second in 1944, with 25.1 admissions to each bed. In 1934 the highest rate was Nova Scotia's 17.0, with Prince Edward Island second (16.2) and Saskatchewan third (15.4). The Territories², with a high tuberculosis incidence and great difficulties of transportation, had throughout the period the lowest admission:bed ratio. Otherwise, Quebec

1. Most hospitalization in the Territories is due to tuberculosis, and tuberculosis mortality has fallen off very rapidly in recent years. Deaths of non-tuberculous patients in the Territories' reporting hospitals show no such rapid drop, the totals being 20 in 1952, 31 in 1953, and 18 in 1954.

2. Patients hospitalized for tuberculosis and discharged alive from tuberculosis units in the Northwest Territories during 1954 numbered only 177 but had amassed 112,203 days' care, an average of 633.9 days.

A peine 267 décès ou 0.6 p. 100 de plus qu'en 1953 (sans les nouveau-nés) ont été déclarés dans les hôpitaux publics en 1954. Des provinces, quatre (Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick, Québec et Saskatchewan) ainsi que les territoires déclaraient des diminutions. La baisse dans les territoires de près de la moitié a été la plus considérable¹, puis en Nouvelle-Écosse (6.3 p. 100). Les augmentations les plus marquées étaient celles de Terre-Neuve (12.4 p. 100) et de la Colombie-Britannique (6.9 p. 100).

Admissions par lit

Grâce au perfectionnement des méthodes de traitement et à la meilleure qualité des substances employées, le malade hospitalisé doit se remettre plus rapidement. Il résulte aussi d'une organisation améliorée que le lit libéré par un malade sera occupé par un autre malade avec le minimum de perte de temps inutile. Ces deux conditions ont certainement eu des résultats efficaces au Canada comme l'indique les taux de la statistique sur les admissions par rapport au nombre de lits.

Au cours de 1954, chaque hôpital avait reçu en moyenne 25.4 malades par lit, soit un peu moins que les 26.3 de 1953, mais la courbe continuait de monter; la moyenne de 1952-1954 a été de 25.9 jours et celle de 1951-1953, de 25.5 et, en outre, la diminution de 1954 n'a été que la troisième depuis les records commencés en 1932. Durant la décennie 1944-1954, le taux a augmenté à partir de 19.6 malades et, dix années plus tôt, il était de 12.9. Le taux du mouvement des malades par lit a donc augmenté d'un malade par 28 jours en 1934 à un malade par quinzaine en 1954.

Le Nouveau-Brunswick est à la tête des provinces quant au nombre d'admissions par lit en 1954 (34.3), dépassant la Saskatchewan (34.0). Cette province des Prairies était première en 1953 (34.3), alors que la province maritime donnait 32.6. Le taux le plus élevé encore enregistré est celui de 37.3 dans l'Île-du-Prince-Édouard en 1944 pour ses quatre (à l'époque) hôpitaux publics. La Saskatchewan était de très loin la deuxième en 1944, avec 25.1 admissions par lit. En 1934, le taux le plus élevé était celui de la Nouvelle-Écosse (17.0); puis l'Île-du-Prince-Édouard venait en deuxième (16.2) et la Saskatchewan en troisième (15.4). Les territoires², malgré une haute incidence de tuberculose et de grandes difficultés de transport, déclaraient le taux le plus bas, pendant la période, d'admissions par

1. L'hospitalisation est due surtout à la tuberculose dans les territoires et la mortalité par la tuberculose a beaucoup diminué ces dernières années. Les décès de malades non tuberculeux dans les hôpitaux des territoires faisant rapport n'indiquent pas cette diminution rapide, les totaux étant de 20 en 1952, 31 en 1953 et 18 en 1954.

2. Les tuberculeux hospitalisés et renvoyés vivants des annexes pour tuberculeux dans les Territoires du Nord-Ouest en 1954 se chiffraient par 177 mais avaient accumulé 112,203 jours de soin ou 633.9 jours en moyenne.

had the slowest turnover rate before 1953 — and even its rate more than doubled between 1934 and 1954 from 9.4 to 19.5. Newfoundland, reporting for the first time in 1953, had the lowest rate of any province in that year and in 1954 (Fig. 14).

Daily average patient load

The proportion of the population of Canada in the nation's public hospitals was much higher in 1954 than in 1932, when records began. In 1954, two-and-one-half times as many adults and children were in hospital on a typical day as had been in 1932, but in the later year the population was not quite one-and-one-half times as large as in the earlier. Consequently, whereas of every 100,000 Canadians 228 were in hospital, on the average, during 1932, of the same number of inhabitants some 396 were there in 1954. The increase amounted to 73.7 per cent.

Over the years, this proportion — it might be referred to as the "hospitalization rate" — has not increased at an even pace. It rose rather regularly from 1932 until 1936, then almost levelled off until 1939, rose again through the war until 1946, dropped in 1947 and rose again until 1951, and remained rather steady from then until 1954. (Fig. 15).

Hospitalization has increased; this does not necessarily justify the assumption that the incidence of illness has increased. Undoubtedly some new hospital space is used by persons previously denied admission because of crowding. Other admissions result from improved diagnosis of conditions that would in earlier years have gone undetected. Perhaps some patients can pay for more hospital treatment in periods of economic boom who could not afford it, and who would not receive any but a necessary minimum of free care, in a depression. The growth of the various prepaid hospital care plans may also have induced more hospitalization. Nevertheless, the facts point to a continuing upward trend in the hospitalization rate, with a consequent increasing per capita cost.

Percentage occupancy

Percentage occupancy (patient days divided by the product of bed capacity and the number of days in the year) decreased slightly in 1954. Including all days and all beds ("gross occupancy") the 1954 rate was 76.1 per cent compared with 77.3 in 1953. Excluding newborn days and bassinets ("net occupancy") the 1954 rate was 79.8 compared with 81.2. The decline in gross occupancy was, however, confined to Newfoundland, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, and the Territories, while the decline in net occupancy affected the same regions

lit. Autrement, Québec déclarait le taux de mouvement le plus bas avant 1953 et, même ses taux ont plus que doublé de 1934 à 1954, de 9,4 à 19,5. Terre-Neuve faisait rapport pour la première fois en 1953 et déclarait le taux le plus bas de toutes les provinces pour 1953 et 1954 (graphique 14).

Moyenne quotidienne de malades

La proportion de la population canadienne dans les hôpitaux publics du Canada était beaucoup plus élevée en 1954 qu'en 1932 quand les records ont débuté. En 1954, deux fois et demie autant d'adultes et d'enfants qu'en 1932 étaient hospitalisés n'importe quel jour ordinaire, mais en 1954 la population n'était pas tout à fait une fois et demie aussi grande qu'en 1932. En conséquence, alors que sur chaque centaine de milliers de Canadiens 228 étaient hospitalisés, en moyenne, en 1932, 396 le sont en 1954 pour le même nombre de personnes. L'augmentation est de 73,7 p. 100.

Au cours des années, cette proportion qui pourrait s'appeler "taux d'hospitalisation" n'a pas augmenté de façon égale. Elle a augmenté plutôt régulièrement de 1932 à 1936, puis est demeurée presque la même jusqu'en 1939, augmentant encore pendant la guerre jusqu'en 1946; puis elle est tombée en 1947 et remontée de nouveau jusqu'en 1951, puis restée plutôt stable à partir de cette époque jusqu'en 1954 (graphique 15).

L'hospitalisation a augmenté, ce qui ne justifie pas entièrement la supposition que l'incidence de la maladie a augmenté. Sans doute un supplément d'espace dans les hôpitaux est occupé par les personnes qui ne pouvaient précédemment être admises à cause de l'encombrement. D'autres admissions résultent des méthodes de diagnostic perfectionnées qui révèlent les causes qui seraient autrement ignorées. Peut-être certains malades ont-ils le moyen de payer plus de traitement à l'hôpital en temps de prospérité et ne le pouvaient pas autrefois et ne recevraient que le minimum de soins gratuits en temps de crise. Le nombre croissant de plans d'hospitalisation de toutes sortes pour les soins payés d'avance incite à l'hospitalisation plus fréquente. Cependant, les faits indiquent une courbe constante vers la haussé du taux d'hospitalisation avec, comme conséquence, l'augmentation des frais par personne.

Pourcentage de lits occupés

Le pourcentage de lits occupés (jours-malades divisés par le produit du nombre de lits et du nombre de jours de l'année) a diminué légèrement en 1954. Comptant tous les jours et tous les lits ("nombre réel de lits occupés"), le taux de 1954 est de 76,1 p. 100 au regard de 77,3 en 1953. Sans les journé-nés et les berceaux ("nombre net de lits occupés"), le taux de 1954 est de 79,8 contre 81,2. La diminution du nombre réel a été toutefois confinée à Terre-Neuve, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan et les territoires, tandis que la diminution du nombre net touche les mêmes régions plus le

plus Quebec. In 1953 the lowest gross occupancy had been Prince Edward Island's 52.3 per cent; the highest, Saskatchewan's 87.9. Prince Edward Island still was lowest in 1954 with 54.2 per cent and Saskatchewan's 86.5 was still highest. Net occupancy in 1953 ranged from 55.7 in Prince Edward Island to 94.9 in Saskatchewan; one year later, the minimum was 57.9 and the maximum 92.8, the extreme provinces being the same.

It has long been a recognized phenomenon that percentage occupancy tends to increase with increasing size. Gross occupancy rates for public hospitals in 1953 and 1954 bear this out; the smallest size-group (1-24 beds) was 62.7 per cent full in 1954, having been 62.0 per cent occupied in 1953; the largest hospitals (500 or more beds) had 82.8 per cent occupancy in 1953 and 83.1 per cent in 1954.

Class of accommodation

Three-eighths (37.3 per cent) of the patient days spent by adults and children in general hospitals were in private and semi-private accommodation in 1954. The percentage was unchanged from 1953, and only slightly lower than the 37.7 per cent recorded in 1952. Earlier figures were not available. When the various classes of special hospitals are also taken into account (the great bulk of their patient days, except in maternity hospitals, being in standard wards) the 1952, 1953, and 1954 percentages in private and semi-private space are somewhat lower (35.1, 35.0, and 34.6 respectively).

Regional differences in general hospitals are very marked. The private and semi-private percentages in Newfoundland and the Territories were below 10; those in Saskatchewan and Alberta varied over the three years from 15.4 to 18.0; Nova Scotia ranged from 31.2 to 36.6; Prince Edward Island slightly exceeded 40 per cent. The remaining four provinces (New Brunswick, Quebec, Ontario, and Manitoba) were all between 45 and 50 per cent in 1954.

Length of stay

Adults and children who left hospital in 1954 had stayed there slightly longer than those who left in 1953. The 1954 figure for public hospitals was 11.1 days, up from 10.9 days in 1953, while in general hospitals alone the average rose from 10.0 to 10.1. Newborn infants, on the other hand, were being released sooner. Their stay in all public hospitals averaged 6.8 days in 1954 against 7.0 the year before, while in general hospitals only they stayed 6.7 days in 1954 and 6.8 days in 1953. In maternity hospitals the picture was reversed; in 1953 the mothers stayed an average of 9.0 days and the infants 8.9; in 1954 these averages had risen to 9.4 days for the mothers and 9.7 for their babies.

Québec. En 1953, le nombre réel le plus bas était de 52.3 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard; le plus haut, 87.9 en Saskatchewan. L'Île-du-Prince-Édouard était encore la dernière en 1954 avec 54.2 p. 100 et la Saskatchewan, encore la première avec 86.5. Le nombre net de lits occupés en 1953 variait de 55.7 dans l'Île-du-Prince-Édouard à 94.9 en Saskatchewan; une année plus tard, le minimum était de 57.9 et le maximum de 92.8, les mêmes provinces occupant les extrêmes.

C'est un phénomène depuis longtemps observé que le pourcentage de lits occupés tend à augmenter en raison de la grandeur. Les taux bruts de lits occupés dans les hôpitaux publics en 1953 et 1954 le prouvent; le groupe des plus petits hôpitaux (1-24 lits) donnait 62.7 p. 100 en 1954 et 62.0 p. 100 en 1953; les plus grands hôpitaux (500 lits ou plus) indiquaient 82.8 p. 100 en 1953 et 83.1 p. 100 en 1954.

Genre d'installation

Trois huitièmes (37.3 p. 100) des jours-malades passés par les adultes et les enfants dans les hôpitaux généraux étaient dans des chambres privées ou semi-privées en 1954. Le pourcentage était le même en 1953 et à peine inférieur au 37.7 p. 100 de 1952. Les chiffres antérieurs n'étaient pas disponibles. Lorsque les hôpitaux spéciaux de diverses catégories sont également compris (la masse de leurs jours-malades étant, sauf les maternités, dans les salles communes), les pourcentages de 1952, 1953 et 1954 pour les chambres privées et semi-privées sont plutôt inférieurs (35.1, 35.0 et 34.6).

Les différences régionales entre les hôpitaux généraux sont très marquées. Les pourcentages des chambres privées et semi-privées à Terre-Neuve et dans les territoires sont de moins que 10; ceux de la Saskatchewan et de l'Alberta varient, en trois ans, de 15.4 à 18.0; en Nouvelle-Écosse de 31.2 à 36.6; dans l'Île-du-Prince-Édouard, ils dépassent un peu 40 p. 100. Les quatre autres provinces (Nouveau-Brunswick, Québec, Ontario et Manitoba) donnent toutes de 45 à 50 p. 100 en 1954.

Durée du séjour

Les adultes et enfants sortis de l'hôpital en 1954 le quittaient après un séjour un peu plus long qu'en 1953. Le chiffre de 1954 pour les hôpitaux publics est de 11.1 jours, au regard de 10.9 jours en 1953, tandis que pour les seuls hôpitaux généraux, la moyenne avait augmenté de 10.0 à 10.1. Les nouveau-nés, d'autre part, quittaient l'hôpital plus tôt. Leur séjour dans tous les hôpitaux publics était en moyenne de 6.8 jours en 1954 contre 7.0 l'année précédente, et, dans les hôpitaux généraux, d'à peine 6.7 jours en 1954 et 6.8 jours en 1953. Le contraire était observé dans les maternités; en 1953, les mères demeuraient en moyenne 9.0 jours et les bébés 8.9 jours; en 1954, les moyennes avaient augmenté à 9.4 jours pour les mères et 9.7 pour les bébés.

FIGURE - 14

GRAPHIQUE - 14

ADMISSIONS PER BED, 1934, 1944, AND 1954
 (EXCLUDING NEWBORN AND BASSINETS)

ADMISSIONS PAR LIT, 1934, 1944 ET 1954
 (SANS LES NOUVEAU-NÉS NI LES BERCEAUX)

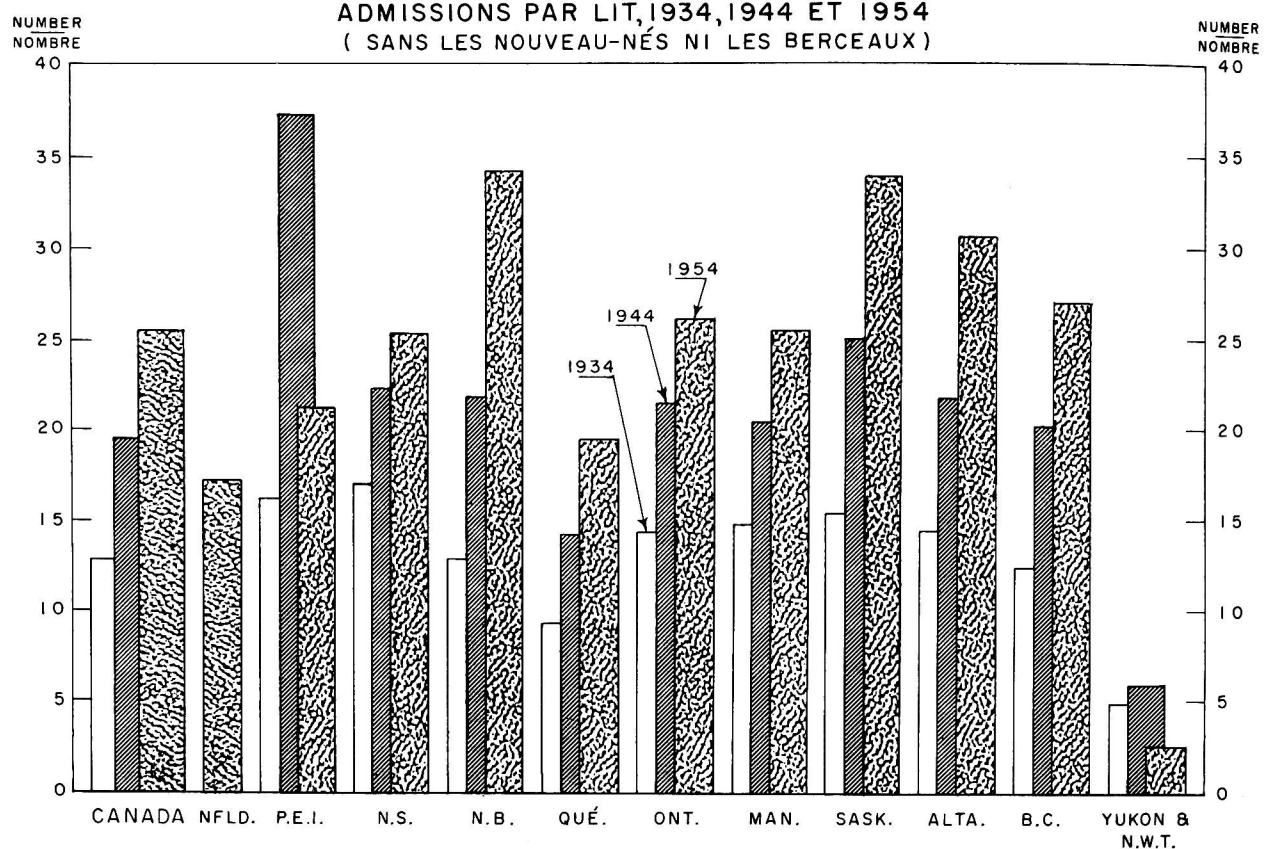
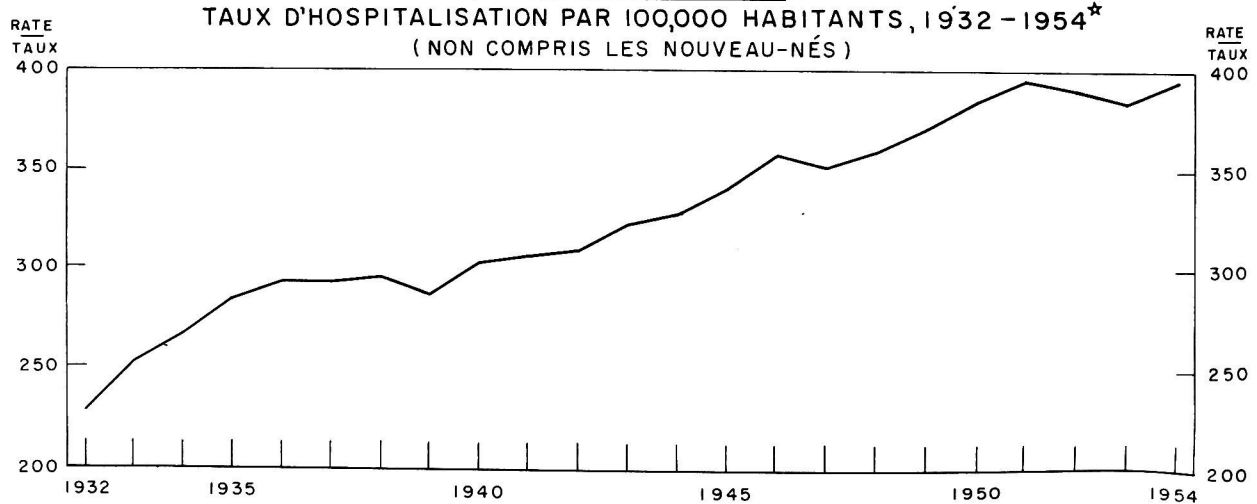


FIGURE - 15

GRAPHIQUE - 15

HOSPITALIZATION RATE PER 100,000 POPULATION, 1932-1954*
 (EXCLUDING NEWBORN)

TAUX D'HOSPITALISATION PAR 100,000 HABITANTS, 1932-1954*
 (NON COMPRIS LES NOUVEAU-NÉS)



* NEWFOUNDLAND INCLUDED IN 1953 AND 1954 — * Y COMPRIS TERRE-NEUVE EN 1953 ET 1954

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>	817	30	7	45	33	99
All patients¹ — Tous les malades¹:						
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	57,354	1,278	395	2,292	1,698	12,515
Admissions	2,252,037	39,025	16,103	100,137	89,918	406,199
Total under care — Total des malades soignés	2,309,391	40,303	16,498	102,429	91,616	418,714
Discharges — Renvois	2,197,473	38,328	15,769	98,008	88,214	395,888
Deaths — Décès	53,473	815	394	2,115	1,716	10,393
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	58,445	1,160	335	2,306	1,686	12,433
Adults and children — Adultes et enfants:						
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	51,490	1,142	338	2,006	1,484	11,308
Admissions	1,914,993	31,146	13,554	83,073	76,261	346,111
Total under care — Total des malades soignés	1,966,483	32,288	13,892	85,079	77,745	357,419
Discharges — Renvois	1,866,707	30,628	13,252	81,232	74,819	337,559
Deaths — Décès	47,288	635	347	1,865	1,437	8,647
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	52,488	1,025	293	1,982	1,489	11,213
Newborn — Nouveau-nés:						
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	5,864	136	57	286	214	1,207
Admissions	337,044	7,879	2,549	17,064	13,657	60,088
Total under care — Total des malades soignés	342,908	8,015	2,606	17,350	13,871	61,295
Discharges — Renvois	330,766	7,700	2,517	16,776	13,395	58,329
Deaths — Décès	6,185	180	47	250	279	1,746
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	5,957	135	42	324	197	1,220
Stillbirths — Mort-nés:						
Number of cases — Nombre de cas	5,987	260	60	328	294	1,561
Out-patients — Malades externes:						
Number of patients — Nombre de malades	2,491,067	145,872	10,839	69,949	54,122	484,145
Number of visits — Nombre de visites	3,970,454	181,045	12,033	104,417	77,163	1,103,386
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
All patients¹ — Tous les malades¹:						
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	19,651	3,490	4,597	4,794	6,163	481
Admissions	788,910	137,542	200,103	232,899	239,593	1,608
Total under care — Total des malades soignés	808,561	141,032	204,700	237,693	245,756	2,089
Discharges — Renvois	767,057	134,354	196,133	228,775	233,283	1,664
Deaths — Décès	20,674	3,317	3,831	4,049	6,143	26
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	20,830	3,361	4,736	4,869	6,330	399
Adults and children — Adultes et enfants:						
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	17,591	3,173	4,192	4,212	5,576	468
Admissions	661,880	116,859	176,220	200,823	207,620	1,446
Total under care — Total des malades soignés	679,471	120,032	180,412	205,035	213,196	1,914
Discharges — Renvois	642,125	113,957	172,655	197,220	201,764	1,496
Deaths — Décès	18,676	3,016	3,458	3,519	5,663	25
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	18,670	3,059	4,299	4,296	5,769	393
Newborn — Nouveau-nés:						
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	2,060	317	405	582	587	13
Admissions	127,030	20,683	23,883	32,076	31,973	162
Total under care — Total des malades soignés	129,090	21,000	24,288	32,658	32,560	175
Discharges — Renvois	124,932	20,397	23,478	31,555	31,519	168
Deaths — Décès	1,998	301	373	530	480	1
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	2,160	302	437	573	561	6
Stillbirths — Mort-nés:						
Number of cases — Nombre de cas	2,005	324	343	422	386	4
Out-patients — Malades externes:						
Number of patients — Nombre de malades	1,105,491	87,079	135,943	108,662	285,114	3,851
Number of visits — Nombre de visites	1,509,725	165,081	168,886	149,986	493,296	5,436

1. Including adults, children, and newborn; excluding 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 soins

Type of service — Genre de soins	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	57,354	1,278	395	2,292	1,698	12,515
General — Généraux.....	49,057	1,149	395	2,190	1,611	8,569
Chronic — Affections chroniques.....	5,674	120	—	—	63	2,182
Communicable diseases — Maladies contagieuses	186	—	—	8	—	31
Convalescent — Convalescents	675	—	—	—	—	489
Maternity — Maternité	726	9	—	94	24	399
Orthopaedic — Orthopédie.....	170	—	—	—	—	—
Other — Autres	866	—	—	—	—	845
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	51,490	1,142	338	2,006	1,484	11,308
General — Généraux.....	43,533	1,017	338	1,952	1,409	7,544
Chronic — Affections chroniques.....	5,674	120	—	—	63	2,182
Communicable diseases — Maladies contagieuses	186	—	—	8	—	31
Convalescent — Convalescents	675	—	—	—	—	489
Maternity — Maternité	386	5	—	46	12	217
Orthopaedic — Orthopédie.....	170	—	—	—	—	—
Other — Autres	866	—	—	—	—	845
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	5,864	136	57	286	214	1,207
General — Généraux.....	5,524	132	57	238	202	1,025
Maternity — Maternité	340	4	—	48	12	182
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	19,651	3,490	4,597	4,794	6,163	481
General — Généraux.....	17,067	2,688	4,594	4,599	5,714	481
Chronic — Affections chroniques.....	2,321	613	—	45	330	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	147	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	144	42	—	—	—	—
Maternity — Maternité	98	—	3	27	72	—
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	123	47	—
Other — Autres	21	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	17,591	3,173	4,192	4,212	5,576	468
General — Généraux.....	15,058	2,371	4,189	4,031	5,156	468
Chronic — Affections chroniques.....	2,321	613	—	45	330	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	147	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	144	42	—	—	—	—
Maternity — Maternité	47	—	3	13	43	—
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	123	47	—
Other — Autres	21	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	2,060	317	405	582	587	13
General — Généraux.....	2,009	317	405	568	558	13
Maternity — Maternité	51	—	—	14	29	—

TABLE 41. Admissions, by type of service
 TABLEAU 41. Admissions, par genre de soins

Type of service — Genre de soins	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	817	30	7	45	33	99
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	2,252,037	39,025	16,103	100,137	89,918	406,199
General — Généraux.....	2,205,335	38,703	16,103	94,023	89,035	384,920
Chronic — Affections chroniques.....	4,060	35	—	—	83	1,790
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,810	—	—	322	—	990
Convalescent — Convalescents	3,991	—	—	—	—	2,336
Maternity — Maternité	30,528	287	—	5,792	800	10,519
Orthopaedic — Orthopédie.....	272	—	—	—	—	—
Other — Autres	6,041	—	—	—	—	5,644
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	1,914,993	31,146	13,554	83,073	76,261	346,111
General — Généraux.....	1,881,926	30,967	13,554	79,645	75,760	329,387
Chronic — Affections chroniques.....	3,968	35	—	—	83	1,698
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,805	—	—	321	—	990
Convalescent — Convalescents	3,991	—	—	—	—	2,336
Maternity — Maternité	17,023	144	—	3,107	418	6,089
Orthopaedic — Orthopédie.....	272	—	—	—	—	—
Other — Autres	6,008	—	—	—	—	5,611
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	337,044	7,879	2,549	17,064	13,657	60,088
General — Généraux.....	323,409	7,736	2,549	14,378	13,275	55,533
Chronic — Affections chroniques.....	92	—	—	—	—	92
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5	—	—	1	—	—
Maternity — Maternité	13,505	143	—	2,685	382	4,430
Other — Autres	33	—	—	—	—	33
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	182	74	149	98	92	8
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	788,910	137,542	200,103	232,899	239,593	1,608
General — Généraux.....	779,809	136,513	199,993	231,770	232,858	1,608
Chronic — Affections chroniques.....	1,430	421	—	29	272	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	498	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1,545	110	—	—	—	—
Maternity — Maternité	5,729	—	110	877	6,414	—
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	223	49	—
Other — Autres	397	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	661,880	116,859	176,220	200,823	207,620	1,446
General — Généraux.....	655,537	115,834	176,125	200,117	203,554	1,446
Chronic — Affections chroniques.....	1,430	421	—	29	272	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	494	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1,545	110	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2,971	—	95	454	3,745	—
Orthopaedic — Orthopédie.....	—	—	—	223	49	—
Other — Autres	397	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	127,030	20,683	23,883	32,076	31,973	162
General — Généraux.....	124,272	20,679	23,868	31,653	29,304	162
Chronic — Affections chroniques.....	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	4	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2,758	—	15	423	2,669	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—

TABLE 42. Total under care, by type of service
TABLEAU 42. Total des malades soignés, par genre de soins

Type of service — Genre de soins	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	2,309,391	40,303	16,498	102,429	91,616	418,714
General — Généraux	2,254,392	39,852	16,498	96,213	90,646	393,489
Chronic — Affections chroniques	9,734	155	—	—	146	3,972
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,996	—	—	330	—	1,021
Convalescent — Convalescents	4,666	—	—	—	—	2,825
Maternity — Maternité	31,254	296	—	5,886	824	10,918
Orthopaedic — Orthopédie	442	—	—	—	—	—
Other — Autres	6,907	—	—	—	—	6,489
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	1,966,483	32,288	13,892	85,079	77,745	357,419
General — Généraux	1,925,459	31,984	13,892	81,597	77,169	336,931
Chronic — Affections chroniques	9,642	155	—	—	146	3,880
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,991	—	—	329	—	1,021
Convalescent — Convalescents	4,666	—	—	—	—	2,825
Maternity — Maternité	17,409	149	—	3,153	430	6,306
Orthopaedic — Orthopédie	442	—	—	—	—	—
Other — Autres	6,874	—	—	—	—	6,456
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	342,908	8,015	2,606	17,350	13,871	61,295
General — Généraux	328,933	7,868	2,606	14,616	13,477	56,558
Chronic — Affections chroniques	92	—	—	—	—	92
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5	—	—	1	—	—
Maternity — Maternité	13,845	147	—	2,733	394	4,612
Other — Autres	33	—	—	—	—	33
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	808,561	141,032	204,700	237,693	245,756	2,089
General — Généraux	796,876	139,201	204,587	236,369	238,572	2,089
Chronic — Affections chroniques	3,751	1,034	—	74	602	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	645	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1,689	152	—	—	—	—
Maternity — Maternité	5,827	—	113	904	6,486	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	346	96	—
Other — Autres	418	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	679,471	120,032	180,412	205,035	213,196	1,914
General — Généraux	670,595	118,205	180,314	204,148	208,710	1,914
Chronic — Affections chroniques	3,751	1,034	—	74	602	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	641	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1,689	152	—	—	—	—
Maternity — Maternité	3,018	—	98	467	3,788	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	346	96	—
Other — Autres	418	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	129,090	21,000	24,268	32,658	32,560	175
General — Généraux	126,281	20,996	24,273	32,221	29,862	175
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	4	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2,809	—	15	437	2,698	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—

TABLE 43. Discharges, by type of service

TABLEAU 43. Renvois, par genre de soins

Type of service — Genre de soins	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	817	30	7	45	33	99
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	2,197,473	38,328	15,769	98,008	88,214	395,888
General — Généraux	2,152,995	38,039	15,769	91,958	87,366	375,470
Chronic — Affections chroniques	2,142	8	—	—	44	1,188
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,858	—	—	316	—	993
Convalescent — Convalescents	3,877	—	—	—	—	2,230
Maternity — Maternité	30,312	281	—	5,734	804	10,446
Orthopaedic — Orthopédie	328	—	—	—	—	—
Other — Autres	5,961	—	—	—	—	5,561
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	1,866,707	30,628	13,252	81,232	74,819	337,559
General — Généraux	1,835,666	30,477	13,252	77,824	74,351	321,626
Chronic — Affections chroniques	2,050	8	—	—	44	1,096
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1,853	—	—	315	—	993
Convalescent — Convalescents	3,877	—	—	—	—	2,230
Maternity — Maternité	17,005	143	—	3,093	424	6,086
Orthopaedic — Orthopédie	328	—	—	—	—	—
Other — Autres	5,928	—	—	—	—	5,528
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	330,766	7,700	2,517	16,776	13,395	58,329
General — Généraux	317,329	7,562	2,517	14,134	13,015	53,844
Chronic — Affections chroniques	92	—	—	—	—	92
Communicable diseases — Maladies contagieuses	5	—	—	1	—	—
Maternity — Maternité	13,307	138	—	2,641	380	4,360
Other — Autres	33	—	—	—	—	33
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	182	74	149	98	92	8
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	767,057	134,354	196,133	228,775	233,283	1,664
General — Généraux	758,954	133,400	196,020	227,588	226,767	1,664
Chronic — Affections chroniques	454	299	—	27	122	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	549	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1,541	106	—	—	—	—
Maternity — Maternité	5,708	—	113	888	6,338	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	272	56	—
Other — Autres	400	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	642,125	113,957	172,655	197,220	201,764	1,496
General — Généraux	636,753	113,007	172,557	196,459	197,864	1,496
Chronic — Affections chroniques	454	299	—	27	122	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	545	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	1,541	106	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2,977	—	98	462	3,722	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	272	56	—
Other — Autres	400	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	124,932	20,397	23,478	31,555	31,519	168
General — Généraux	122,201	20,393	23,463	31,129	28,903	168
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	4	—	—	—	—
Maternity — Maternité	2,731	—	15	426	2,616	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—

TABLE 44. Deaths, by type of service
TABLEAU 44. Décès, par genre de soins

Type of service — Genre de soins	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	53,473	815	394	2,115	1,716	10,393
General — Généraux	51,212	785	394	2,084	1,678	9,455
Chronic — Affections chroniques	1,786	27	—	—	29	598
Communicable diseases — Maladies contagieuses	16	—	—	4	—	7
Convalescent — Convalescents	95	—	—	—	—	83
Maternity — Maternité	195	3	—	27	9	82
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	—	—	—	—
Other — Autres	168	—	—	—	—	168
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	47,288	635	347	1,865	1,437	8,647
General — Généraux	45,198	608	347	1,857	1,408	7,773
Chronic — Affections chroniques	1,786	27	—	—	29	598
Communicable diseases — Maladies contagieuses	16	—	—	4	—	7
Convalescent — Convalescents	95	—	—	—	—	83
Maternity — Maternité	24	—	—	4	—	18
Orthopaedic — Orthopédie	1	—	—	—	—	—
Other — Autres	168	—	—	—	—	168
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	6,185	180	47	250	279	1,746
General — Généraux	6,014	177	47	227	270	1,682
Maternity — Maternité	171	3	—	23	9	64
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	20,674	3,317	3,831	4,049	6,143	26
General — Généraux	19,756	3,159	3,831	4,033	6,011	26
Chronic — Affections chroniques	873	150	—	11	98	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	5	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	9	3	—	—	—	—
Maternity — Maternité	36	—	—	4	34	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	1	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	18,676	3,016	3,458	3,519	5,663	25
General — Généraux	17,793	2,858	3,458	3,507	5,564	25
Chronic — Affections chroniques	873	150	—	11	98	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	5	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	9	3	—	—	—	—
Maternity — Maternité	1	—	—	—	1	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	1	—	—
Other — Autres	—	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	1,998	301	373	530	480	1
General — Généraux	1,963	301	373	526	447	1
Maternity — Maternité	35	—	—	4	33	—

TABLE 45. Patients in hospital at December 31, by type of service
TABLEAU 45. Malades à l'hôpital le 31 décembre, par genre de soins

Type of service — Genre de soins	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	58,445	1,160	335	2,306	1,686	12,433
General — Généraux	50,185	1,028	335	2,171	1,602	8,564
Chronic — Affections chroniques	5,806	120	—	—	73	2,186
Communicable diseases — Maladies contagieuses	122	—	—	10	—	21
Convalescent — Convalescents	694	—	—	—	—	512
Maternity — Maternité	747	12	—	125	11	390
Orthopaedic — Orthopédie	113	—	—	—	—	—
Other — Autres	778	—	—	—	—	760
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	52,488	1,025	293	1,982	1,489	11,213
General — Généraux	44,595	899	293	1,916	1,410	7,532
Chronic — Affections chroniques	5,806	120	—	—	73	2,186
Communicable diseases — Maladies contagieuses	122	—	—	10	—	21
Convalescent — Convalescents	694	—	—	—	—	512
Maternity — Maternité	380	6	—	56	6	202
Orthopaedic — Orthopédie	113	—	—	—	—	—
Other — Autres	778	—	—	—	—	760
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	5,957	135	42	324	197	1,220
General — Généraux	5,590	129	42	255	192	1,032
Maternity — Maternité	367	6	—	69	5	188
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	20,830	3,361	4,736	4,869	6,330	399
General — Généraux	18,166	2,642	4,736	4,748	5,794	399
Chronic — Affections chroniques	2,424	585	—	36	382	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	91	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	139	43	—	—	—	—
Maternity — Maternité	83	—	—	12	114	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	73	40	—
Other — Autres	18	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	18,670	3,059	4,299	4,296	5,769	393
General — Généraux	16,049	2,340	4,299	4,182	5,282	393
Chronic — Affections chroniques	2,424	585	—	36	382	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	91	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	139	43	—	—	—	—
Maternity — Maternité	40	—	—	5	65	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	73	40	—
Other — Autres	18	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	2,160	302	437	573	561	6
General — Généraux	2,117	302	437	566	512	6
Maternity — Maternité	43	—	—	7	49	—

TABLE 46. Daily average number of patients, by type of service
TABLEAU 46. Moyenne quotidienne de malades, par genre de soins

Type of service — Genre de soins	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	817	30	7	45	33	99
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	66,515.5	1,438.3	417.1	2,478.9	2,051.0	15,263.1
General — Généraux	58,077.6	1,312.1	417.1	2,368.2	1,969.7	11,196.5
Chronic — Affections chroniques	5,717.2	119.8	—	—	64.6	2,196.3
Communicable diseases — Maladies contagieuses	132.4	—	—	9.1	—	33.0
Convalescent — Convalescents	699.7	—	—	—	—	492.1
Maternity — Maternité	833.2	6.4	—	101.6	16.7	456.7
Orthopaedic — Orthopédie	145.9	—	—	—	—	—
Other — Autres	909.5	—	—	—	—	888.5
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	60,214.1	1,305.8	368.1	2,187.1	1,821.7	14,008.4
General — Généraux	52,146.6	1,182.7	368.1	2,129.4	1,748.9	10,135.9
Chronic — Affections chroniques	5,716.9	119.8	—	—	64.6	2,196.0
Communicable diseases — Maladies contagieuses	132.4	—	—	9.1	—	33.0
Convalescent — Convalescents	699.7	—	—	—	—	492.1
Maternity — Maternité	463.2	3.3	—	48.6	8.2	263.0
Orthopaedic — Orthopédie	145.9	—	—	—	—	—
Other — Autres	909.4	—	—	—	—	888.4
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	6,301.4	132.5	49.0	291.8	229.3	1,254.7
General — Généraux	5,931.0	129.4	49.0	238.8	220.8	1,060.6
Chronic — Affections chroniques	0.3	—	—	—	—	0.3
Communicable diseases — Maladies contagieuses	--	—	—	--	—	—
Maternity — Maternité	370.0	3.1	—	53.0	8.5	193.7
Other — Autres	0.1	—	—	—	—	0.1
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	182	74	149	98	92	8
All patients — Tous les malades:						
Public — Publics	22,604.5	3,798.2	5,298.1	5,718.8	7,003.1	438.4
General — Généraux	19,967.6	3,071.5	5,296.1	5,547.3	6,493.1	438.4
Chronic — Affections chroniques	2,348.0	595.3	—	35.7	357.5	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	90.3	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	166.5	41.1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	101.4	—	2.0	26.2	122.2	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	109.6	36.3	—
Other — Autres	21.0	—	—	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants:						
Public — Publics	20,444.4	3,433.6	4,804.4	5,016.5	6,389.7	434.4
General — Généraux	17,856.5	2,706.9	4,802.6	4,858.8	5,922.4	434.4
Chronic — Affections chroniques	2,348.0	595.3	—	35.7	357.5	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	90.3	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	166.5	41.1	—	—	—	—
Maternity — Maternité	52.4	—	1.8	12.4	73.5	—
Orthopaedic — Orthopédie	—	—	—	109.6	36.3	—
Other — Autres	21.0	—	—	—	—	—
Newborn — Nouveau-nés:						
Public — Publics	2,160.1	364.6	493.7	702.3	619.4	4.0
General — Généraux	2,111.1	364.6	493.5	688.5	570.7	4.0
Chronic — Affections chroniques	—	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	—	--	—	—	—	—
Maternity — Maternité	49.0	—	0.2	13.8	48.7	—

TABLE 47. Patient days by accommodation and type of service
TABLEAU 47. Jours-malades selon l'aménagement et par genre de soins

Type of service Genre de soins	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	817	24,278,433	21,978,256	7,593,790	14,384,466	2,300,177
General — Généraux	762	21,198,597	19,033,664	7,091,900	11,941,764	2,164,933
Chronic — Affections chroniques	27	2,086,784	2,086,675	303,380	1,783,295	109
Communicable diseases — Maladies contagieuses	3	48,329	48,324	—	48,324	5
Convalescent — Convalescents	7	255,366	255,366	53,250	202,116	—
Maternity — Maternité	13	304,147	169,050	86,658	82,392	135,097
Orthopaedic — Orthopédie	2	53,268	53,268	—	53,268	—
Other — Autres	3	331,942	331,909	58,602	273,307	33
Newfoundland	30	524,989	476,615	37,374	439,241	48,374
General — Généraux	28	478,936	431,698	37,374	394,324	47,238
Chronic — Affections chroniques	1	43,730	43,730	—	43,730	—
Maternity — Maternité	1	2,323	1,187	—	1,187	1,136
Prince Edward Island	7	152,254	134,352	53,815	80,537	17,902
General — Généraux	7	152,254	134,352	53,815	80,537	17,902
Nova Scotia	45	904,830	798,303	291,094	507,209	106,527
General — Généraux	42	864,414	777,240	278,527	498,713	87,174
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	3,326	3,325	—	3,325	1
Maternity — Maternité	2	37,090	17,738	12,567	5,171	19,352
New Brunswick	33	748,636	664,920	310,752	354,168	83,716
General — Généraux	31	718,950	638,356	303,101	335,255	80,594
Chronic — Affections chroniques	1	23,561	23,561	6,579	16,982	—
Maternity — Maternité	1	6,125	3,003	1,072	1,931	3,122
Québec	99	5,571,089	5,113,073	2,118,704	2,994,369	458,016
General — Généraux	80	4,086,816	3,699,625	1,827,029	1,872,596	387,191
Chronic — Affections chroniques	8	801,666	801,557	160,154	641,403	109
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	12,028	12,028	—	12,028	—
Convalescent — Convalescents	4	179,599	179,599	29,816	149,783	—
Maternity — Maternité	4	166,694	96,011	43,103	52,908	70,683
Other — Autres	2	324,286	324,253	58,602	265,651	33
Ontario	182	8,250,718	7,462,286	3,172,607	4,289,679	788,432
General — Généraux	167	7,288,238	6,517,681	3,002,186	3,515,495	770,557
Chronic — Affections chroniques	11	857,045	857,045	131,774	725,271	—
Convalescent — Convalescents	2	60,736	60,756	23,434	37,322	—
Maternity — Maternité	1	37,023	19,148	15,213	3,935	17,875
Other — Autres	1	7,656	7,656	—	7,656	—
Manitoba	74	1,386,374	1,253,272	494,623	758,649	133,102
General — Généraux	70	1,121,123	988,025	491,011	497,014	133,098
Chronic — Affections chroniques	2	217,265	217,265	3,612	213,653	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	1	32,975	32,971	—	32,971	4
Convalescent — Convalescents	1	15,011	15,011	—	15,011	—
Saskatchewan	149	1,933,817	1,753,619	285,441	1,468,178	180,198
General — Généraux	148	1,933,094	1,752,983	285,441	1,467,542	180,111
Maternity — Maternité	1	723	636	—	636	87
Alberta	98	2,087,388	1,831,028	320,649	1,510,379	256,360
General — Généraux	94	2,024,773	1,773,469	320,092	1,453,377	251,304
Chronic — Affections chroniques	1	13,014	13,014	—	13,014	—
Maternity — Maternité	2	9,574	4,518	557	3,961	5,056
Orthopaedic — Orthopédie	1	40,027	40,027	—	40,027	—
British Columbia	92	2,558,333	2,332,239	498,869	1,833,370	226,094
General — Généraux	87	2,369,994	2,161,686	483,462	1,678,224	208,308
Chronic — Affections chroniques	3	130,503	130,503	1,261	129,242	—
Maternity — Maternité	1	44,595	26,809	14,146	12,663	17,786
Orthopaedic — Orthopédie	1	13,241	13,241	—	13,241	—
Yukon and Northwest Territories	8	160,005	158,549	9,862	148,687	1,456
General — Généraux	8	160,005	158,549	9,862	148,687	1,456

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

No.	Type of service — Genre de soins	Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	Total		1-24 beds ¹ — lits ¹		25-99 beds ¹ — lits ¹	
			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	817	11.1	6.8	7.3	6.6	8.6	6.4
2	General	762	10.1	6.7	7.2	6.4	8.3	6.4
3	Chronic	27	374.5	1.2	—	—	78.1	—
4	Communicable diseases	3	22.0	1.0	—	—	11.5	1.0
5	Convalescent	7	62.8	—	—	—	111.2	—
6	Maternity	13	9.4	9.7	10.0	12.7	7.6	9.4
7	Orthopaedic	2	175.7	—	—	—	250.6	—
8	Other — Autres	3	63.4	1.0	—	—	16.8	—
9	Newfoundland	30	15.4	6.3	10.4	5.4	8.5	4.7
10	General	28	13.4	6.2	10.5	4.9	8.5	4.7
11	Chronic	1	1,799.5	—	—	—	—	—
12	Maternity	1	8.3	8.1	8.3	8.1	—	—
13	Prince Edward Island	7	9.6	7.0	4.2	6.1	6.8	6.5
14	General	7	9.6	7.0	4.2	6.1	6.8	6.5
15	Nova Scotia	45	9.4	6.2	5.2	4.8	7.7	5.4
16	General	42	9.6	6.0	5.2	4.8	7.7	5.4
17	Communicable diseases	1	10.4	1.0	—	—	10.4	1.0
18	Maternity	2	5.7	7.1	—	—	6.3	5.4
19	New Brunswick	33	8.6	6.1	5.3	4.5	7.8	5.9
20	General	31	8.3	6.1	5.3	4.5	6.9	5.7
21	Chronic	1	255.8	—	—	—	255.8	—
22	Maternity	1	7.1	8.2	—	—	7.1	8.2
23	Quebec	99	13.4	7.6	14.3	6.6	10.1	6.7
24	General	80	11.0	7.0	14.3	6.6	8.9	6.4
25	Chronic	8	210.6	1.2	—	—	48.4	—
26	Communicable diseases	1	11.8	—	—	—	11.8	—
27	Convalescent	4	74.3	—	—	—	128.4	—
28	Maternity	4	14.2	15.1	—	—	7.8	11.4
29	Other	2	66.6	1.0	—	—	—	—
30	Ontario	182	10.9	6.2	6.1	5.1	8.4	5.7
31	General	167	9.9	6.2	6.1	5.1	8.2	5.7
32	Chronic	11	501.7	—	—	—	709.4	—
33	Convalescent	2	37.7	—	—	—	62.0	—
34	Maternity	1	6.4	6.4	—	—	—	—
35	Other	1	16.8	—	—	—	16.8	—
36	Manitoba	74	10.3	6.4	6.4	6.1	6.9	6.1
37	General	70	8.4	6.4	6.4	6.1	6.3	6.1
38	Chronic	2	413.3	—	—	—	—	—
39	Communicable diseases	1	47.2	1.0	—	—	—	—
40	Convalescent	1	174.9	—	—	—	174.9	—
41	Saskatchewan	149	10.1	7.4	7.7	7.4	8.4	7.6
42	General	148	10.1	7.4	7.7	7.4	8.4	7.6
43	Maternity	1	6.6	5.8	6.6	5.8	—	—
44	Alberta	98	9.0	8.0	7.4	8.5	7.6	8.1
45	General	94	8.8	8.0	7.3	7.8	7.5	8.1
46	Chronic	1	190.2	—	—	—	190.2	—
47	Maternity	2	9.9	12.0	14.4	18.4	8.1	9.0
48	Orthopaedic	1	160.3	—	—	—	—	—
49	British Columbia	92	11.3	7.2	7.2	6.8	9.0	6.4
50	General	87	10.6	7.2	7.2	6.8	8.7	6.4
51	Chronic	3	634.8	—	—	—	56.2	—
52	Maternity	1	7.2	6.7	—	—	—	—
53	Orthopaedic	1	250.6	—	—	—	250.6	—
54	Yukon and Northwest Territories	8	137.0	9.0	85.0	11.0	155.2	8.4
55	General	8	137.0	9.0	85.0	11.0	155.2	8.4

1. Includes an estimated distribution of patient days in 18 Newfoundland Cottage Hospitals, five of which have less than 25 beds, and the remainder more, but which reported on a single combined schedule.

TABLEAU 48. Séjour moyen en jours des malades sortis, par grandeur et genre de soins

100-199 beds - lits		200-299 beds - lits		300-499 beds - lits		500 or more beds - lits ou plus		Type of service Genre de soins	No
Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés	Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés	Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés	Adults and children - Adultes et enfants	Newborn - Nouveau-nés		
10.3	6.6	11.8	7.3	11.7	6.8	14.3	7.4	CANADA	1
9.4	6.6	9.7	6.4	10.6	6.8	12.8	7.4	Généraux	2
633.1	-	374.2	1.2	657.4	-	371.3	-	Affections chroniques	3
-	-	47.2	1.0	-	-	-	-	Maladies contagieuses	4
35.3	-	79.6	-	-	-	-	-	Convalescents	5
8.9	6.6	13.5	38.6	-	-	-	-	Maternité	6
160.3	-	-	-	-	-	-	-	Orthopédie	7
16.1	-	-	-	-	-	92.7	1.0	Autres	8
18.5	6.8	8.6	8.2	25.8	-	-	-	Terre-Neuve	9
13.0	6.8	8.6	8.2	25.8	-	-	-	Généraux	10
1,799.5	-	-	-	-	-	-	-	Affections chroniques	11
-	-	-	-	-	-	-	-	Maternité	12
8.7	6.4	11.3	7.8	-	-	-	-	Île-du-Prince-Édouard	13
8.7	6.4	11.3	7.8	-	-	-	-	Généraux	14
9.5	7.3	10.2	6.3	-	-	12.3	-	Nouvelle-Écosse	15
10.7	7.4	10.2	6.3	-	-	12.3	-	Généraux	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies contagieuses	17
5.5	7.2	-	-	-	-	-	-	Maternité	18
8.3	6.1	8.6	6.1	12.7	8.4	-	-	Nouveau-Brunswick	19
8.3	6.1	8.6	6.1	12.7	8.4	-	-	Généraux	20
-	-	-	-	-	-	-	-	Affections chroniques	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Maternité	22
11.1	6.6	12.1	10.2	11.3	7.4	19.8	8.0	Québec	23
9.3	6.8	9.4	6.7	11.3	7.4	14.5	8.0	Généraux	24
257.5	-	355.7	1.2	-	-	321.3	-	Affections chroniques	25
-	-	-	-	-	-	-	-	Maladies contagieuses	26
38.2	-	79.6	-	-	-	-	-	Convalescents	27
16.0	6.3	13.5	38.6	-	-	-	-	Maternité	28
16.1	-	-	-	-	-	92.7	1.0	Autres	29
10.0	6.0	11.6	6.1	10.2	6.2	13.0	6.9	Ontario	30
8.6	5.9	9.5	6.1	9.6	6.2	11.9	6.9	Généraux	31
737.9	-	574.8	-	355.9	-	422.7	-	Affections chroniques	32
34.4	-	-	-	-	-	-	-	Convalescents	33
6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	Maternité	34
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres	35
8.6	6.5	20.0	6.4	13.2	6.4	11.4	7.0	Manitoba	36
8.6	6.5	8.1	6.5	9.2	6.4	11.4	7.0	Généraux	37
-	-	165.9	-	851.5	-	-	-	Affections chroniques	38
-	-	47.2	1.0	-	-	-	-	Maladies contagieuses	39
-	-	-	-	-	-	-	-	Convalescents	40
10.8	7.8	13.1	5.7	12.8	5.4	15.4	8.4	Saskatchewan	41
10.8	7.8	13.1	5.7	12.8	5.4	15.4	8.4	Généraux	42
-	-	-	-	-	-	-	-	Maternité	43
9.8	8.3	-	-	9.0	7.5	11.3	8.1	Alberta	44
8.0	8.3	-	-	9.0	7.5	11.3	8.1	Généraux	45
-	-	-	-	-	-	-	-	Affections chroniques	46
160.3	-	-	-	-	-	-	-	Maternité	47
-	-	-	-	-	-	-	-	Orthopédie	48
9.3	7.0	10.6	6.9	15.8	7.6	14.0	8.3	Colombie-Britannique	49
9.4	7.0	10.6	6.9	12.0	7.6	14.0	8.3	Généraux	50
252.9	-	-	-	900.7	-	-	-	Affections chroniques	51
7.2	6.7	-	-	-	-	-	-	Maternité	52
-	-	-	-	-	-	-	-	Orthopédie	53
119.7	9.4	-	-	-	-	-	-	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	54
119.7	9.4	-	-	-	-	-	-	Généraux	55

1. Comprend une répartition estimative de jours-malades dans 18 hôpitaux-chalets de Terre-Neuve dont cinq ont moins de 25 lits et les autres plus, mais qui ont fait rapport sur un seul questionnaire collectif.

TABLE 49. Average days' stay of separations from general hospitals, 1951-1954

TABLEAU 49. Séjour moyen en jours des malades sortis des hôpitaux généraux, 1951-1954

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

TABLE 50. Percentage occupancy¹, by size and type of serviceTABLEAU 50. Proportion de lits occupés¹, par grandeur et genre de soins

Type of service Genre de soins	Total	1-24 ² beds — lits	25-99 ² beds — lits	100-199 beds — lits	200-299 beds — lits	300-499 beds — lits	500 or more beds lits ou plus
CANADA	76.1	62.7	68.0	74.1	74.2	81.2	83.1
General — Généraux	75.0	62.6	68.2	73.3	70.6	80.0	82.4
Chronic — Affections chroniques	90.7	—	85.2	94.7	95.8	95.4	85.3
Communicable diseases — Maladies contagieuses	38.2	—	28.6	—	45.2	—	—
Convalescent — Convalescents	74.7	—	91.5	54.0	84.3	—	—
Maternity — Maternité	75.8	77.2	37.3	80.1	87.8	—	—
Orthopaedic — Orthopédie	70.8	—	72.6	70.3	—	—	—
Other — Autres	88.6	—	58.3	64.7	—	—	93.7
Newfoundland	69.3	51.7	52.2	78.3	53.5	84.1	—
General — Généraux	65.7	53.0	52.2	74.5	53.5	84.1	—
Chronic — Affections chroniques	99.8	—	—	99.8	—	—	—
Maternity — Maternité	39.8	39.8	—	—	—	—	—
Prince Edward Island	54.2	22.9	49.1	63.2	54.1	—	—
General — Généraux	54.2	22.9	49.1	63.2	54.1	—	—
Nova Scotia	64.7	33.0	60.5	85.2	59.9	—	81.6
General — Généraux	65.5	33.0	65.1	84.0	59.9	—	81.6
Communicable diseases — Maladies contagieuses	17.5	—	17.5	—	—	—	—
Maternity — Maternité	66.0	—	6.3	97.9	—	—	—
New Brunswick	77.8	60.1	76.2	82.0	66.7	101.2	—
General — Généraux	78.3	60.1	78.2	82.0	66.7	101.2	—
Chronic — Affections chroniques	72.5	—	72.5	—	—	—	—
Maternity — Maternité	54.1	—	54.1	—	—	—	—
Québec	77.0	50.3	59.8	65.4	75.2	78.1	91.3
General — Généraux	73.4	50.3	58.8	64.7	66.6	78.1	89.2
Chronic — Affections chroniques	96.3	—	101.7	99.8	96.9	—	95.5
Communicable diseases — Maladies contagieuses	34.7	—	34.7	—	—	—	—
Convalescent — Convalescents	74.4	—	96.9	33.9	84.3	—	—
Maternity — Maternité	81.6	—	48.8	81.6	87.8	—	—
Other — Autres	89.7	—	—	64.7	—	—	93.7
Ontario	76.5	44.8	68.8	76.3	83.2	73.4	79.5
General — Généraux	75.5	44.8	68.3	74.0	79.9	71.7	80.5
Chronic — Affections chroniques	88.0	—	90.9	103.3	98.6	96.4	70.1
Convalescent — Convalescents	75.7	—	109.4	69.5	—	—	—
Maternity — Maternité	61.1	—	—	61.1	—	—	—
Other — Autres	58.3	—	58.3	—	—	—	—
Manitoba	70.3	48.9	54.1	66.7	62.3	92.4	76.3
General — Généraux	68.3	48.9	53.2	66.7	57.1	90.9	76.3
Chronic — Affections chroniques	92.0	—	—	—	83.7	96.0	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	45.2	—	—	—	45.2	—	—
Convalescent — Convalescents	74.8	—	74.8	—	—	—	—
Saskatchewan	86.5	77.4	84.7	89.1	108.1	108.7	86.2
General — Généraux	86.5	77.3	84.7	89.1	108.1	108.7	86.2
Maternity — Maternité	99.0	99.0	—	—	—	—	—

TABLE 50. Percentage occupancy¹, by size and type of service – Concluded
TABLEAU 50. Proportion de lits occupés¹, par grandeur et genre de soins – fin

Type of service Genre de soins	Total	1-24 ² beds – lits	25-99 ² beds – lits	100-199 beds – lits	200-299 beds – lits	300-499 beds – lits	500 or more beds — lits ou plus
Alberta	73.8	72.4	69.2	73.1	—	86.6	73.4
General – Généraux	73.8	71.0	69.4	73.6	—	86.6	73.4
Chronic – Affections chroniques	104.9	—	104.9	—	—	—	—
Maternity – Maternité	64.0	146.6	43.9	—	—	—	—
Orthopaedic – Orthopédie	70.3	—	—	70.3	—	—	—
British Columbia	79.2	54.9	69.4	78.4	78.0	86.6	88.4
General – Généraux	79.1	54.9	69.7	79.7	78.0	85.1	88.4
Chronic – Affections chroniques	77.1	—	57.6	38.5	—	93.3	—
Maternity – Maternité	94.0	—	—	94.0	—	—	—
Orthopaedic – Orthopédie	72.6	—	72.6	—	—	—	—
Yukon and Northwest Territories	74.3	78.1	74.1	74.2	—	—	—
General – Généraux	74.3	78.1	74.1	74.2	—	—	—

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

2. Includes an estimated distribution of patient days in 18 Newfoundland Cottage Hospitals, five of which have less than 25 beds, and the remainder more, but which reported on a single combined schedule. — Comprend une répartition estimative des jours-malades de 18 hôpitaux-chalets de Terre-Neuve, dont cinq ont moins de 25 lits, qui ont fait rapport en commun.

TABLE 51. Volume of out-patient service, by type of service
TABLEAU 51. Volume des soins aux malades externes, par genre de soins

Type of service – Genre de soins	Canada	Nfld.	P.F.I.	N.S.	N.B.	Qué.
Public – Publics:						
Out-patients – Malades externes	2,491,067	145,872	10,839	69,949	54,122	484,145
Visits – Visites	3,970,454	181,045	12,033	104,417	77,163	1,103,386
General – Généraux:						
Out-patients – Malades externes	2,478,597	145,872	10,839	69,949	54,122	473,722
Visits – Visites	3,953,034	181,045	12,033	104,417	77,163	1,095,042
Chronic – Affections chroniques:						
Out-patients – Malades externes	491	—	—	—	—	—
Visits – Visites	2,385	—	—	—	—	—
Convalescent – Convalescents:						
Out-patients – Malades externes	48	—	—	—	—	—
Visits – Visites	168	—	—	—	—	—
Maternity – Maternité:						
Out-patients – Malades externes	1,298	—	—	—	—	809
Visits – Visites	6,448	—	—	—	—	3,665
Orthopaedic – Orthopédie:						
Out-patients – Malades externes	1,019	—	—	—	—	—
Visits – Visites	3,740	—	—	—	—	—
Other – Autres:						
Out-patients – Malades externes	9,614	—	—	—	—	9,614
Visits – Visites	4,679	—	—	—	—	4,679
	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon & N.W.T.
Public – Publics:						
Out-patients – Malades externes	1,105,491	87,079	135,943	108,662	285,114	3,851
Visits – Visites	1,509,725	165,081	168,886	149,986	493,296	5,436
General – Généraux:						
Out-patients – Malades externes	1,105,105	86,661	135,943	107,612	284,921	3,851
Visits – Visites	1,506,978	163,944	168,886	145,695	492,395	5,436
Chronic – Affections chroniques:						
Out-patients – Malades externes	73	418	—	—	—	—
Visits – Visites	1,248	1,137	—	—	—	—
Convalescent – Convalescents:						
Out-patients – Malades externes	48	—	—	—	—	—
Visits – Visites	168	—	—	—	—	—
Maternity – Maternité:						
Out-patients – Malades externes	265	—	—	90	134	—
Visits – Visites	1,331	—	—	610	842	—
Orthopaedic – Orthopédie:						
Out-patients – Malades externes	—	—	—	960	59	—
Visits – Visites	—	—	—	3,681	59	—
Other – Autres:						
Out-patients – Malades externes	—	—	—	—	—	—
Visits – Visites	—	—	—	—	—	—

PRIVATE HOSPITALS

HÔPITAUX PRIVÉS

PRIVATE HOSPITALS

INSTITUTIONAL INFORMATION

Coverage of report

The percentage of private hospitals reporting to the Bureau has not been high in the past. The situation was but slightly improved in 1954. More hospitals reported in 1954, a total of 169 against 1953's 143, but 27 more private hospitals were known to the Bureau to be in operation in the later year. Consequently the percentage of hospitals actually reporting rose but moderately, from 60.6 in 1953 to 64.3 in 1954. Reporting hospitals contained 71.1 per cent of the total capacity of operating hospitals, a gain from 1953's 65.6. In view of the restricted coverage of these data — especially in Ontario and Quebec, where only 97 out of 169 private hospitals reported — the reader is cautioned against making unrestricted conclusions from them.

Type of service

General hospitals numbered 62 in 1954, an increase of 10 over 1953. "Chronic and convalescent" hospitals¹ were next most numerous, but had declined to 36 in 1954 from 49 in 1953; of the 1954 total, 30 were in British Columbia (39 in 1953). There were also 23 private maternity hospitals reporting in 1954 (18 in 1953), 21 chronics (only) (12 in 1953), and 21 strictly for convalescents (7 in 1953). Six hospitals fell into other classifications. Almost one-half the convalescent hospitals and over three-quarters of the maternities were in Quebec.

Beds

At the end of 1954 reporting private hospitals had 3,444 beds and cribs and 507 bassinets set up, 572 or 19.9 per cent more beds and cribs, and 115 or 29.3 per cent more bassinets, than one year before. It is not known to what extent private hospitals have been accurately measured in their capacity in relation to Federal standards. The very close equivalence of most of the beds-set-up:bed-capacity ratios suggests that the measurement may be less than adequate. Thus, while figures are presented for bed capacity in private hospitals, and have been tabulated as reported, the reader is cautioned that in many cases they probably do not represent an ad hoc measurement of space. Use of the "beds-set-up" figure appears more accurate in this case.

1. Many private hospitals have combinations of two types of special hospital service. These combinations do not appear to occur among public hospitals except in the general group. The "hybrid" private hospitals, however, cannot be classed as general because they have neither medical nor surgical beds.

HÔPITAUX PRIVÉS

RENSEIGNEMENTS SUR LES INSTITUTIONS

Champ d'application du rapport

Le pourcentage d'hôpitaux privés faisant rapport au Bureau n'a pas été élevé jusqu'à présent. La situation était à peine meilleure en 1954. Plus d'hôpitaux faisaient rapport en 1954, soit 169 contre 143 en 1953, mais 27 hôpitaux privés de plus étaient en activité à la connaissance du Bureau durant la dernière année. Par conséquent, le pourcentage d'hôpitaux faisant rapport n'a augmenté en réalité que modérément, de 60.6 en 1953 à 64.3 en 1954. Les hôpitaux faisant rapport comprenaient 71.1 p. 100 de tous les lits des hôpitaux en activité ou 65.6 de plus qu'en 1953. Étant donné le domaine restreint de ces données, particulièrement en Ontario et dans Québec, où 97 seulement des 169 hôpitaux privés font rapport, le lecteur est mis en garde contre les conclusions hâtives à ce sujet.

Genre de service

Les hôpitaux généraux sont au nombre de 62 en 1954 ou 10 de plus qu'en 1953. Les hôpitaux "pour maladies chroniques et pour convalescents"¹ sont ensuite les plus nombreux mais avaient diminué de 49 en 1953 à 36 en 1954; du total de 1954, 30 étaient en Colombie-Britannique (39 en 1953). On compte également 23 maternités privées faisant rapport en 1954 (18 en 1953), 21 hôpitaux pour maladies chroniques (seulement) (12 en 1953), et 21 strictement pour convalescents (7 en 1953). Six hôpitaux appartenaient à d'autres catégories. Près de la moitié des hôpitaux pour convalescents et plus de trois quarts des maternités se trouvaient dans Québec.

Lits

A la fin de 1954, les hôpitaux privés faisant rapport avaient dressé 3,444 lits et lits d'enfants et 507 berceaux, soit 572 ou 19.9 p. 100 plus de lits et lits d'enfants et 115 berceaux ou 29.3 p. 100 de plus que l'année précédente. On ne sait dans quelle mesure la capacité des hôpitaux privés a été établie exactement en fonction des normes fédérales. L'équivalent presque, de la plupart des proportions de lits dressés par rapport au nombre de lits, suggère que la mesure peut être inadéquate. Ainsi, alors que les chiffres sont donnés pour le nombre de lits dans les hôpitaux privés, et qu'ils ont été mis en tableaux tels qu'ils ont été déclarés, le lecteur est prévenu que, dans plusieurs cas, ces chiffres ne représentent sans doute pas l'exacte mesure de l'espace. L'emploi du chiffre des "lits dressés" semble plus exact dans ce cas.

1. Plusieurs hôpitaux privés possèdent deux genres de services spéciaux combinés. Ces fusions ne semblent pas pratiquées dans les hôpitaux publics, sauf dans le groupe des hôpitaux généraux. Les hôpitaux privés "hybrides" ne peuvent cependant être classés comme généraux car ils ne sont pourvus de lits ni pour la médecine ni pour la chirurgie.

Services

Of the 18 special services tabulated, nine were reported by an increased percentage of private hospitals in 1954, and nine by smaller fractions, compared with 1953. Three were reported in 1954 by more than one-fifth (oxygen therapy, 22.8 per cent; radiology, 21.0 per cent; anaesthesia, 20.4 per cent). In Quebec anaesthesia was the most frequent service, reported by 27.4 per cent; in Ontario and British Columbia oxygen therapy led, being reported by 35.3 and 19.2 per cent respectively. Elsewhere, low frequencies preclude comparison.

Every service was reported by a much lower proportion of private hospitals than of public. Seven of the 18 services were provided in a majority of public hospitals, and 12 in at least 20 per cent each; only three were available in less than one-tenth of the public group. None of the services was available in so much as one-quarter of the private hospitals, much less one-half, and one-half the list — nine services — could be had in less than one-tenth of them.

Personnel

Private hospitals in 1954 had 59.0 personnel of all types for every 100 total capacity, much lower than the corresponding rate of 135.8 in public hospitals but slightly higher than the 1953 private hospital rate of 57.7.¹ The three most numerous occupational classes increased their number in 1954. "Other personnel" (i.e. most non-professionals) rose from 566 full-time and 148 part-time in 1953 to 740 full-time and 171 part-time a year later, a gross gain of 27.6 per cent. Graduate nurses numbered 537 full- and 83 part-time in 1954, up from 408 and 78 the year before for a 27.6 per cent increase. Graduate nursing assistants, who in private hospitals much more closely than in public hospitals approach the numbers of graduate nurses proper, totalled 441 full- and 106 part-time in 1954, a rise from 411 and 86 in 1953. It may be noted that the graduate nursing assistants actually outnumbered the graduate nurses in 1953; this was no longer true in 1954.

1. Figures for personnel in Saskatchewan private hospitals were inadvertently omitted at pp. 106-107 of *Hospital Statistics 1953 Vol. I*. They should read as follows: Nurses, Graduate, 17; Nursing Assistants, Graduate, 2; All other paid personnel, 14; Total personnel (full-time), 33; Nurses, Graduate (Part-time), 1; Total personnel (Part-time), 1, and the Canada totals increased by corresponding amounts. The corrected figures have been used in all related calculations in the present report.

Services

Des 18 services spéciaux des tableaux, neuf sont déclarés par un pourcentage accru d'hôpitaux privés en 1954, et neuf en moindre proportion, au regard de 1953. Trois sont déclarés en 1954 par plus d'un cinquième (thérapie à l'oxygène, 22.8 p. 100; radiologie, 21.0 p. 100; anesthésie, 20.4 p. 100). Dans Québec, l'anesthésie est le service le plus commun, déclaré par 27.4 p. 100; en Ontario et en Colombie-Britannique, la thérapie à l'oxygène vient en premier, ce service étant déclaré par 35.3 et 19.2 p. 100). Ailleurs, les basses fréquences empêchent la comparaison.

Chacun des services a été déclaré par une proportion beaucoup moindre d'hôpitaux privés que d'hôpitaux publics. Sept des 18 services étaient fournis dans la majorité des hôpitaux publics et 12, dans au moins 20 p. 100 chacun; trois seulement étaient disponibles dans moins d'un dixième des hôpitaux publics. Aucun service n'était accessible dans même un quart des hôpitaux privés, encore moins la moitié, et la moitié de la liste (neuf services) étaient installés dans moins d'un dixième de ces hôpitaux.

Personnel

Les hôpitaux privés en 1954 comprenaient 59.0 employés de toutes classes par centaine de lits, beaucoup moins que le taux correspondant de 135.8 des hôpitaux publics mais un peu plus que les 57.7 des hôpitaux privés en 1953. Les trois classes de professions les plus nombreuses ont augmenté en 1954. "Autre personnel" (soit la plupart des non professionnels) a augmenté de 566 en service continu et 148 en service discontinu en 1953 à 740 en service continu et 171 en service discontinu en 1954, soit une avance brute de 27.6 p. 100. Les infirmiers et infirmières diplômés étaient au nombre de 537 en service continu et 83 en service discontinu en 1954, de 408 et 78 en 1953, soit 27.6 p. 100 de plus. Les assistants et assistantes diplômées qui, dans les hôpitaux privés encore plus étroitement que dans les hôpitaux publics, correspondent comme nombre aux infirmiers et infirmières diplômés, se chiffrent par 441 en service continu et 106 en service discontinu en 1954, soit une augmentation de 411 et 86 sur 1953. On notera que les assistants et assistantes diplômées sont en réalité plus nombreux que les infirmiers et infirmières diplômés en 1953; ce n'est plus le cas en 1954.

1. Les statistiques sur le personnel dans les hôpitaux privés de la Saskatchewan ont été omises par inadvertance aux pp. 106-107 du vol. I de la *Statistique des hôpitaux* de 1953; elles sont les suivantes: infirmiers et infirmières diplômés, 17; assistants et assistantes diplômées, 2; tous les autres employés rémunérés, 14; personnel complet (en service continu), 33; infirmiers et infirmières diplômés (en service discontinu), 1; personnel complet (en service discontinu), 1; et les totaux pour le Canada sont augmentés d'autant. Les chiffres rectifiés ont été utilisés dans tous les calculs connexes du présent rapport.

TABLE 52. Private hospitals and capacity, percentage reporting
TABLEAU 52. Proportion et capacité des hôpitaux privés faisant rapport

Province	Hospitals – Hopitaux			Capacity – Capacité		
	Operating En activité	Reporting Faisant rapport	Percentage reporting Pourcentage faisant rapport	Operated En activité	Reported Faisant rapport	Percentage reported Pourcentage faisant rapport
CANADA ¹	263	169	64.3	5,596	3,977	71.1
Newfoundland	1	—	0.0	4	—	0.0
Nova Scotia	7	—	0.0	44	—	0.0
New Brunswick	1	1	100.0	21	21	100.0
Québec	119	62	52.1	2,462	1,496	60.0
Ontario	50	35	70.0	1,273	937	73.6
Manitoba	9	2	22.2	237	60	25.3
Saskatchewan	11	11	100.0	70	70	100.0
Alberta	11	5	45.5	202	120	59.4
British Columbia	52	52	100.0	1,259	1,259	100.0
Northwest Territories	2	1	50.0	24	14	58.3

1. There were no private hospitals in Prince Edward Island or in the Yukon. Reports were not received from Newfoundland or from Nova Scotia.
 — L'Île-du-Prince-Edouard et le Yukon ne comptaient aucun hôpital privé. Terre-Neuve et la Nouvelle-Ecosse n'ont pas envoyé de rapport.

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

Province	Hospitals reporting Hopitaux faisant rapport	General Généraux	Chronic Affections chroniques	Convalescent — Convalescents	Maternity — Maternité	Orthopaedic — Orthopédie	Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents	Convalescent and maternity — Convalescents et maternité	Other Autres
CANADA	169	62	21	21	23	1	36	1	4
New Brunswick	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Québec	62	21	8	11	18	—	3	—	1
Ontario	35	19	4	7	2	—	2	1	—
Manitoba	2	1	—	—	—	1	—	—	—
Saskatchewan	11	9	—	—	2	—	—	—	—
Alberta	5	3	—	—	1	—	1	—	—
British Columbia	52	7	9	3	—	—	30	—	3
Northwest Territories	1	1	—	—	—	—	—	—	—

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			Ratio of beds set up to bed capacity — Rapport du lits dressés à la capacité en lits
		Total	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux	Total	Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	Bassinets — Berceaux	
CANADA	169	3,977	3,465	512	3,951	3,444	507	0.99
New Brunswick	1	21	15	6	21	15	6	1.00
Québec	62	1,496	1,179	317	1,500	1,183	317	1.00
Ontario	35	937	811	126	922	807	115	0.98
Manitoba	2	60	58	2	60	58	2	1.00
Saskatchewan	11	70	37	33	83	44	39	1.19
Alberta	5	120	110	10	100	90	10	0.83
British Columbia	52	1,259	1,242	17	1,251	1,234	17	1.01
Northwest Territories	1	14	13	1	14	13	1	1.00

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

Services	Canada	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	167 ¹	1	62	34 ¹	2	11	4 ¹	52	1
Anesthesia — Anesthésie	34	1	17	10	1	—	1	4	—
Basal metabolism tests — Épreuves du métabolisme basal	17	—	10	6	—	—	1	—	—
Dentistry — Dentisterie	14	—	7	4	1	—	—	2	—
Electrocardiography — Électrocardiographie	16	—	9	5	—	—	1	1	—
Electroencephalography — Électroencéphalographie	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Laboratory — Laboratoire	30	1	13	9	1	—	2	4	—
Occupational therapy — Thérapie professionnelle	7	—	2	2	1	—	—	2	—
Oxygen therapy — Thérapie à l'oxygène	38	1	14	12	—	—	1	10	—
Pathology — Pathologie	3	—	2	1	—	—	—	—	—
Physiotherapy — Physiothérapie:									
Advanced hydrotherapy — Hydrothérapie profonde	2	—	1	—	1	—	—	—	—
Inducto-thermo-therapy — Inducto-thermo-thérapie	11	—	6	2	1	—	—	2	—
Infra-red therapy — Thérapie à l'infra-rouge	27	—	10	8	1	—	1	7	—
Massage and manipulation — Massage et manipulation	17	—	4	6	1	—	—	6	—
Ultra-violet therapy — Thérapie à l'ultra-violet	17	—	7	7	1	—	—	2	—
Radiology — Radiologie	35	1	16	9	2	1	2	4	—
Organized blood donor service — Service organisé de donneurs de sang	10	—	4	5	—	—	—	1	—
Blood bank — Banque de sang	4	—	3	1	—	—	—	—	—
Other formal arrangements for blood service — Autres dispositions pour transfusions	18	—	9	5	—	—	—	4	—

1. One private hospital in Ontario and one in Alberta reported bed capacity and movement of patients but did not report special services. — Un hôpital privé de l'Ontario et un de l'Alberta ont fait rapport sur leurs capacités en lits et le mouvement des malades mais non sur leurs soins spéciaux.

TABLE 56. Personnel
TABLEAU 56. Personnel

Personnel	Canada	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
<i>Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport</i>	<i>167¹</i>	<i>1</i>	<i>62</i>	<i>34¹</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>4¹</i>	<i>52</i>	<i>1</i>
Full-time — Plein temps	1,911	6	569	597	52	29	22	633	3
Doctors (excluding medical superintendent) — Médecins (excepté le directeur médical)	26	—	9	12	1	—	1	2	1
Nurses — Infirmiers et infirmières:									
Graduate — Diplômés	537	3	165	181	13	9	10	154	2
Student (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	42	—	8	27	—	—	—	7	—
Nursing assistants — Assistants infirmiers et infirmières:									
Graduate — Diplômés	441	1	152	73	3	—	6	206	—
Trainee (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	25	—	17	6	—	—	—	2	—
Orderlies — Gardes-malades (orderlies)	35	—	16	12	2	—	—	5	—
Interns — Internes	7	—	4	3	—	—	—	—	—
Physiotherapists — Physiothérapistes	2	—	—	2	—	—	—	—	—
Occupational therapists — Thérapeutistes professionnels	2	—	—	2	—	—	—	—	—
Pharmacists (graduates only) — Pharmaciens (diplômés seulement)	3	—	2	1	—	—	—	—	—
Dietitians — Diététiciens:									
Certified — Brevetés	3	—	—	3	—	—	—	—	—
Qualified — Diplômés	3	—	2	1	—	—	—	—	—
Other — Autres	14	—	10	4	—	—	—	—	—
Medical record librarians — Bibliothécaires des archives médicales:									
Other — Autres	3	—	1	1	1	—	—	—	—
Technicians — Techniciens:									
Laboratory — Laboratoire:									
Certified — Brevetés	11	—	6	4	—	—	1	—	—
Other — Autres	3	—	1	2	—	—	—	—	—
Radiology — Radiologie:									
Registered — Immatriculés	5	—	3	2	—	—	—	—	—
Other — Autres	6	—	3	2	—	—	1	—	—
Social service workers — Préposés au service social:									
Qualified medical — Diplômés du service médical	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qualified welfare — Diplômés du service social	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	3	—	2	1	—	—	—	—	—
Other personnel — Autre personnel	740	2	168	258	32	20	3	257	—
Part-time — Temps partiel	434	—	79	125	10	5	14	201	—
Doctors (excluding medical superintendent) — Médecins (excepté le directeur médical)	28	—	8	11	5	—	—	4	—
Nurses — Infirmiers et infirmières:									
Graduate — Diplômés	83	—	16	33	2	—	5	27	—
Student (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Nursing assistants — Assistants infirmiers et infirmières:									
Graduate — Diplômés	106	—	16	23	—	—	1	66	—
Trainee (incl. affiliates) — Élèves (y compris les affiliés)	4	—	4	—	—	—	—	—	—
Orderlies — Gardes-malades (orderlies)	6	—	—	3	—	—	—	3	—
Interns — Internes	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Physiotherapists — Physiothérapistes	4	—	2	—	—	—	1	1	—
Occupational therapists — Thérapeutistes professionnels	2	—	1	—	—	—	—	1	—
Dietitians — Diététiciens:									
Certified — Brevetés	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Other — Autres	2	—	1	1	—	—	—	—	—
Medical record librarians — Bibliothécaires des archives médicales:									
Registered — Immatriculés	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	8	—	1	7	—	—	—	—	—
Technicians — Techniciens:									
Laboratory — Laboratoire:									
Certified — Brevetés	3	—	2	1	—	—	—	—	—
Other — Autres	4	—	2	2	—	—	—	—	—
Radiology — Radiologie:									
Registered — Immatriculés	4	—	2	1	1	—	—	—	—
Other — Autres	3	—	1	2	—	—	—	—	—
Social service workers — Préposés au service social:									
Qualified medical — Diplômés du service médical	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qualified welfare — Diplômés du service social	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	2	—	1	1	—	—	—	—	—
Other personnel — Autre personnel	171	—	20	38	2	5	7	99	—

1. One private hospital in Ontario and one in Alberta reported bed capacity and movement of patients but did not report personnel. — Un hôpital privé de l'Ontario et un de l'Alberta ont annoncé leur capacité en lits et le mouvement des malades mais non leur personnel.

MOVEMENT OF PATIENTS

Patient accounting

Private hospitals in Quebec, Ontario, Manitoba, Alberta, and British Columbia had more patients at the end of 1954 than at the beginning, while those in New Brunswick and Saskatchewan had a few less. The hospital in the Northwest Territories had none at either points in time. The national increase was 6.5 per cent. In 1953 it had been 3.6 per cent in the hospitals then reporting. The 1954 gain was entirely accounted for by adults and children, with a 7.6 per cent increment; newborns ended the year 5.0 per cent less numerous.

Admissions rose by 26.1 per cent, discharges by 26.7 per cent, and deaths by 2.1 per cent. The rate of deaths per 1,000 total separations fell from 29.3 in 1953 to 23.8 in 1954. Still-births rose by 65, or 36.7 per cent. Only 90.0 per cent as many out-patients were treated, but made more visits — the total was 6.6 per cent up from 1953.

Patient load

Adults and children spent 922,813 aggregate days in reporting private hospitals in 1954, a 16.4 per cent increase over 1953's 793,135. Newborn days also increased, by 21.8 per cent from 60,189 to 73,284. The pattern of type of accommodation used by patients changed in 1954. Private rooms accounted for 16.8 per cent of adult-and-child days in 1953, but for only 14.0 per cent in 1954. Semi-private rooms provided 28.5 per cent in 1953 and increased to 34.7 per cent in 1954. Standard wards declined from 54.7 per cent to 51.3 per cent.

Average stay of adult and child separations was considerably shorter, 1953's 17.9 days being reduced to 15.5 the next year. Newborn infants were also leaving sooner; in 6.2 days in 1953, in 5.3 days in 1954. Percentage occupancy declined slightly, from 71.5 to 68.6.

MOUVEMENT DES MALADES

Mouvement

Les hôpitaux privés de Québec, d'Ontario, du Manitoba, d'Alberta et de la Colombie-Britannique comptent plus de malades à la fin qu'au début de 1954, et ceux de Nouveau-Brunswick et de la Saskatchewan, quelques-uns de moins. L'hôpital des Territoires du Nord-Ouest n'en déclarait aucun à un moment ou l'autre. L'augmentation nationale a été de 6.5 p. 100; en 1953, elle avait été de 3.6 p. 100 dans les hôpitaux faisant rapport. L'avance de "p. 100 en 1954 était entièrement d'adultes et d'enfants; les nouveau-nés étaient de 5.0 p. 100 moins nombreux à la fin de l'année.

Les admissions ont augmenté de 26.1 p. 100, les sorties de 26.7 p. 100, et les décès de 2.1 p. 100. Le taux des décès par millier de séparations a diminué de 29.3 en 1953 à 23.8 en 1954. Les mort-nés ont augmenté de 65 ou 36.7 p. 100. A peine 90.0 p. 100 autant de malades externes ont été soignés, mais ont fait plus de visites, soit 6.6 p. 100 de plus que le total de 1953.

Malades

Les adultes et les enfants ensemble ont passé 922,813 jours dans les hôpitaux privés faisant rapport en 1954 ou 16.4 p. 100 de plus que les 793,135 de 1953. Les jours-nouveau-nés ont aussi augmenté de 21.8 p. 100, ou de 60,189 à 73,284. Le mode d'installation des malades a changé en 1954. Les chambres privées comptaient 16.8 p. 100 des jours-adultes et enfants en 1953, mais 14.0 p. 100 seulement en 1954. Les chambres semi-privées donnaient 28.5 p. 100 en 1953 et ont augmenté à 34.7 p. 100 en 1954. Les salles communes ont diminué de 54.7 à 51.3 p. 100.

Le séjour moyen des adultes et des enfants sortis a été beaucoup moins long, les 17.9 jours de 1953 ayant été réduits à 15.5 l'année suivante. Les nouveau-nés quittaient aussi l'hôpital plus tôt: 6.2 jours en 1953, 5.3 jours en 1954. Le pourcentage de lits occupés a diminué légèrement de 71.5 à 68.6.

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

Item — Détail	Canada	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
Hospitals reporting — Hopitaux faisant rapport	169	1	62	35	2	11	5	52	1
All patients ¹ — Tous les malades ¹ :									
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	2,478	8	800	545	45	18	26	1,036	—
Admissions	60,490	492	29,482	20,212	221	709	1,496	7,842	36
Total under care — Total des malades soignés	62,968	500	30,282	20,757	266	727	1,522	8,878	36
Discharges — Renvois	58,895	486	28,973	19,870	219	711	1,478	7,122	36
Deaths — Décès	1,434	8	478	290	—	1	13	644	—
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	2,639	6	831	597	47	15	31	1,112	—
Adults and children — Adultes et enfants:									
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	2,256	5	640	497	45	12	23	1,034	—
Admissions	46,533	380	19,598	16,862	203	440	1,373	7,641	36
Total under care — Total des malades soignés	48,789	385	20,238	17,359	248	452	1,396	8,675	36
Discharges — Renvois	45,170	376	19,245	16,586	201	444	1,355	6,927	36
Deaths — Décès	1,191	3	295	240	—	—	13	640	—
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	2,428	6	698	533	47	8	28	1,108	—
Newborn — Nouveau-nés:									
In hospital at January 1 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	222	3	160	48	—	6	3	2	—
Admissions	13,957	112	9,884	3,350	18	269	123	201	—
Total under care — Total des malades soignés	14,179	115	10,044	3,398	18	275	126	203	—
Discharges — Renvois	13,725	110	9,728	3,284	18	267	123	195	—
Deaths — Décès	243	5	183	50	—	1	—	4	—
In hospital at December 31 — A l'hôpital le 31 décembre	211	—	133	64	—	7	3	4	—
Stillbirths — Mort-nés:									
Number of cases — Nombre de cas	242	1	185	53	—	3	—	—	—
Out-patients — Malades externes:									
Number of patients — Nombre de malades	29,635	—	16,418	7,883	1,193	8	..	3,398	735
Number of visits — Nombre de visites	51,842	—	26,317	15,172	3,939	8	..	5,049	1,357

1. Including adults, children and newborn; excluding stillbirths and out-patients. — Comprend les adultes, les enfants et les 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	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	N.W.T.
Hospitals reporting — Hopitaux faisant rapport	169	1	62	35	2	11	5	52	1
Patient days — Jours-malades:									
Adults and children — Adultes et enfants:									
In private rooms — Chambres privées	129,200	2,121	59,668	26,342	—	—	699	40,370	—
In semi-private rooms — Chambres semi-privées	319,982	—	124,724	136,692	385	—	2,765	55,416	—
In standard wards — Salles communes	473,631	—	86,903	40,883	17,493	4,085	6,624	317,602	41
Newborn — Nouveau-nés	73,284	710	47,510	20,009	84	2,593	1,169	1,209	—
Average daily population — Moyenne quotidienne de malades:									
Adults and children — Adultes et enfants	2,528.3	5.8	743.3	558.7	49.0	11.2	27.6	1,132.6	0.1
Newborn — Nouveau-nés	200.7	1.9	130.2	54.8	0.2	7.1	3.2	3.3	—
Days' stay of separations — Séjour en jours des malades sortis:									
Adults and children — Adultes et enfants	720,054	2,121	207,713	174,932	17,545	4,513	8,259	304,930	41
Newborn — Nouveau-nés	73,843	710	48,245	19,808	84	2,594	1,169	1,233	—
Number of separations — Nombre de malades sortis:									
Adults and children — Adultes et enfants	46,361	379	19,540	16,826	201	444	1,368	7,567	36
Newborn — Nouveau-nés	13,968	115	9,911	3,334	18	268	1,123	199	—
Average stay of separations — Séjour moyen des malades sortis:									
Adults and children — Adultes et enfants	15.5	5.6	10.6	10.4	87.3	10.2	7.1	40.3	1.1
Newborn — Nouveau-nés	5.3	6.2	4.9	5.9	4.7	9.7	9.5	6.2	—
Percentage occupancy — Pourcentage de lits occupés	68.6	36.9	58.4	65.5	82.0	26.1	25.1	90.2	0.8

FEDERAL HOSPITALS

HÔPITAUX FÉDÉRAUX

FEDERAL HOSPITALS

INSTITUTIONAL INFORMATION

Coverage

Federal hospitals are operated for the care of such groups of persons as, under the British North America Act, are federal responsibilities. The Federal government operates no public general hospitals because health is stipulated under the aforesaid Act to be a provincial responsibility.

Fifty-three Federal hospitals operated during 1954. At least partial reports were received for all, although special services and personnel were not reported for one hospital, and 10 reported movement of patients on a fiscal-year basis and hence their data were not comparable with those for the other 43 hospitals.

Of the 53 hospitals in 1954 seven were operated by the Department of National Defence, 18 by the Indian Health Services of the Department of National Health and Welfare, 10 by the Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services of the same department, and 18 by the Department of Veterans' Affairs. The tables which follow, as well as the final column of Table 1 of the present report, include all reporting Federal hospitals. When these data are combined with figures taken from the Bureau's publications *Mental Health Statistics* and *Tuberculosis Statistics*, care must be taken to avoid counting Federal hospitals twice.

Beds

There were three less Federal hospitals in 1954 than in 1953, and they had 255 less beds. The decreases occurred in Quebec (one 75-bed hospital) and Ontario (one 150-bed hospital and one 30-bed hospital). Otherwise there was no change in either number of hospitals or number of beds. The average size of Federal hospitals in 1954 was 249.8 beds, cribs, and bassinets, 3.7 per cent higher than the 1953 average of 241.0.

Services

Only four special services are reported for Federal hospitals. A laboratory was provided in 37, or 71.2 per cent of the 52 hospitals reporting services; radiology in 43, or 82.7 per cent; physiotherapy in 27, or 51.9 per cent; and an out-patient department in 44, or 84.6 per cent. No change whatever occurred in these totals in 1954 compared with 1953 except that the Department of National Defence, with two less hospitals, had two less providing laboratory, radiology, and out-patient departments and three less with physiotherapy.

HÔPITAUX FÉDÉRAUX

RENSEIGNEMENTS SUR LES INSTITUTIONS

Champ d'application

Les hôpitaux fédéraux sont destinés aux soins des groupes de personnes qui, en vertu de l'Acte de l'Amérique du Nord britannique, relèvent de l'administration fédérale. Le gouvernement fédéral n'administre aucun hôpital public général car la santé, en vertu même de l'Acte cité, relève des provinces.

Cinquante-trois hôpitaux fédéraux étaient actifs en 1954. Des rapports au moins partiels ont été reçus de tous ces hôpitaux, bien que les services spéciaux et le personnel n'aient pas été déclarés pour un des hôpitaux, et que 10 hôpitaux aient déclaré le mouvement des malades pour l'année financière, leurs données n'étant pas par conséquent comparables à celles des 43 autres hôpitaux.

Des 53 hôpitaux de 1954, sept étaient administrés par le ministère de la Défense nationale, 18 par les Services de santé des Indiens du ministère fédéral de la Santé et du Bien-être social, 10 par les Services de quarantaine, et de santé des immigrants et des marins du même ministère, et 18 par le ministère des Affaires des anciens combattants. Les tableaux qui suivent, ainsi que la dernière colonne du tableau 1 du présent rapport, comprennent tous les hôpitaux fédéraux faisant rapport. Lorsque ces données sont réunies aux statistiques des publications du Bureau: *Statistique de l'hygiène mentale* et *Statistique de la tuberculose*, il faut prendre soin d'éviter de compter les hôpitaux fédéraux deux fois.

Lits

On comptait trois hôpitaux fédéraux de moins en 1954 qu'en 1953 et 255 lits de moins dans ces hôpitaux. Les diminutions ont été observées dans Québec (un hôpital de 75 lits) et Ontario (un hôpital de 150 lits et un de 30 lits). Autrement, aucun changement n'est observé du nombre d'hôpitaux ou du nombre de lits. La grandeur moyenne des hôpitaux fédéraux en 1954 était de 249.8 lits, lits d'enfants et berceaux, 3.7 p. 100 de plus que la moyenne de 241.0 en 1953.

Services

A peine quatre services spéciaux sont déclarés pour les hôpitaux fédéraux. Un laboratoire était installé dans 37 ou 71.2 p. 100 des 52 hôpitaux déclarant des services; la radiologie dans 43 ou 82.7 p. 100; la physiothérapie dans 27 ou 51.9 p. 100; et le dispensaire dans 44 ou 84.6 p. 100. Il n'y a pas eu le moindre changement de ces totaux en 1954 au regard de 1953, excepté au ministère de la Défense nationale qui comptait deux hôpitaux de moins, deux hôpitaux de moins pourvus de laboratoire, de radiologie, et de dispensaire et trois de moins ayant la physiothérapie.

Personnel

Personnel in the hospitals of the Federal government decreased in 1954 to 11,453 from 11,580¹ the year before, a decline of 1.1 per cent. Doctors, at 282, increased 2.2 per cent; nurses, at 1,965, were 1.7 per cent more numerous. The Department of National Defence declined from 886 in 1953 to 871 in 1954; of this total doctors comprised 78 in 1953 and 80 in 1954, and nurses made up 145 in 1953 against 154 in 1954. The two services of the Department of National Health and Welfare reported almost unchanged personnel figures in 1954 compared with 1953. The Department of Veterans' Affairs' hospitals had 112 less employed in 1954 than in 1953, its institutions in Nova Scotia, Quebec, Ontario, and Alberta accounting for the entire decline.

1. The R.C.A.F. personnel report submitted for 1953 was incomplete. Total personnel was given as 39, including 12 doctors and 27 nurses. The total should have been 145, made up of 12 doctors, 27 nurses, and 106 other personnel. The last group of 106 was thus not included in the 1953 report; they are included in the total of 11,580 given above.

Personnel

Le personnel des hôpitaux du gouvernement fédéral a diminué en 1954 à 11,453, de 11,580¹ l'année précédente, soit 1,1 p. 100 de moins. Le nombre de médecins, à 282, a augmenté de 2,2 p. 100; d'infirmiers et infirmières diplômés, à 1,965, de 1,7 p. 100. Le personnel du ministère de la Défense nationale a diminué de 886 en 1953 à 871 en 1954; de ce total, les médecins comprenaient 78 en 1953 et 80 en 1954, et les infirmiers et infirmières diplômés 145 en 1953 et 154 en 1954. Les deux services du ministère de la Santé nationale et du Bien-être social déclareraient à peu près le même nombre d'employés en 1954 qu'en 1953. Les hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants comprenaient 112 employés de moins en 1954 qu'en 1953, le déclin entier étant dans les hôpitaux de la Nouvelle-Écosse, du Québec, de l'Ontario et de l'Alberta.

1. Le rapport du C.A.R.C. touchant le personnel, présenté en 1953, était incomplet. Le personnel entier était chiffré par 39, y compris 12 médecins et 27 infirmiers et infirmières diplômés. Le total devait être 145 composé de 12 médecins, 27 infirmiers et infirmières diplômés et 106 autres employés. Le dernier groupe de 106 n'était donc pas compris dans le rapport de 1953, mais il est compris dans le total de 11,580 ci-dessus.

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

Type of service — Genre de soins	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting — Hôpitaux faisant rapport	53	7	4	6	10	7	4	6	9
TOTAL.....	13,240	937	494	2,517	4,054	1,409	366	1,192	2,271
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	13,130	937	494	2,517	4,018	1,366	354	1,173	2,271
Bassinets — Berceaux	110	—	—	—	36	43	12	19	—
General — Généraux	11,776	930	475	2,310	4,054	949	366	1,192	1,500
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	11,696	930	475	2,310	4,018	936	354	1,173	1,500
Bassinets — Berceaux	80	—	—	—	36	13	12	19	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Convalescent — Convalescents	215	—	—	—	—	—	—	—	215
Leprosy — Lèpre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Tuberculosis — Tuberculose	1,156	—	—	200	—	460	—	—	496
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	1,126	—	—	200	—	430	—	—	496
Bassinets — Berceaux	30	—	—	—	—	30	—	—	—
Department of National Defence¹ — Ministère de la Défense nationale¹	700	325	—	—	275	—	—	—	100
General — Généraux	700	325	—	—	275	—	—	—	100
Department of National Health and Welfare, Indian Health Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens	2,223	—	—	—	292	559	179	697	496
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	956	—	—	—	—	460	—	—	496
Beds and cribs — Lits et lits d'enfants	926	—	—	—	—	430	—	—	496
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, Quarantaine, Immigration et Services des marins malades	373	62	44	207	—	—	—	—	60
General — Généraux	280	55	25	200	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lèpre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Department of Veterans' Affairs² — Ministère des Affaires des anciens combattants	9,944	550	450	2,310	3,487	850	187	495	1,615
General — Généraux	9,529	550	450	2,110	3,487	850	187	495	1,400
Convalescent — Convalescents	215	—	—	—	—	—	—	—	215
Tuberculosis — Tuberculose	200	—	—	200	—	—	—	—	—

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

2. Includes some beds in six Department of Veterans' Affairs hospitals which are utilized by the Department of National Defence. — Comprend certains lits de six hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants qui sont utilisés par 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.....	53	7	4	6	10	7	4	6	9
TOTAL	13,240	937	494	2,517	4,054	1,409	366	1,192	2,271
General — Généraux.....	7,869	805	311	1,660	2,300	749	287	490	1,267
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents.....	1,478	—	96	—	625	175	62	195	325
Communicable diseases — Maladies contagieuses	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lèpre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Mental — Pour maladies mentales	1,550	—	—	650	900	—	—	—	—
Tuberculosis — Tuberculose	2,140	125	68	200	193	442	5	488	619
Bassinets — Berceaux.....	110	—	—	—	36	43	12	19	—
Department of National Defence ¹ — Ministère de la Défense nationale ¹	700	325	—	—	275	—	—	—	100
General — Généraux.....	700	325	—	—	275	—	—	—	100
Department of National Health and Welfare, Indian Health Services — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens	2,223	—	—	—	292	559	179	697	496
General — Généraux.....	549	—	—	—	123	74	162	190	—
Tuberculosis — Tuberculose	1,564	—	—	—	133	442	5	488	496
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, Quarantaine, Immigration et Services des marins malades.....	373	62	44	207	—	—	—	—	60
General ^{2,3} — Généraux ^{2,3}	280	55 ²	25 ²	200 ³	—	—	—	—	—
Communicable diseases — Maladies contagieuses	69	7	7	7	—	—	—	—	48
Leprosy — Lèpre	24	—	12	—	—	—	—	—	12
Department of Veterans Affairs ⁴ — Ministère des Affaires des anciens combattants ⁴	9,944	550	450	2,310	3,487	850	187	495	1,615
General — Généraux.....	6,340	425	286	1,460	1,902	675	125	300	1,167
Chronic and convalescent — Affections chroniques et convalescents	1,478	—	96	—	625	175	62	195	325
Mental — Pour maladies mentales	1,550	—	—	650	900	—	—	—	—
Tuberculosis — Tuberculose	576	125	68	200	60	—	—	—	123

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

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

3. Available for tuberculosis if required. — Disponibles pour les tuberculeux s'il y a lieu.

4. Includes some beds in six Department of Veterans' Affairs hospitals which are utilized by the Department of National Defence. — Comprend certains lits de six hôpitaux des Affaires des anciens combattants qui sont utilisés par la Défense nationale.

TABLE 61. Number of hospitals providing special services
TABLEAUX 61. Nombre du hôpitaux assurant des soins spéciaux

Services	Canada	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Hospitals reporting ¹ – Hopitaux faisant rapport ¹	52	7	3	6	10	7	4	6	9
All departments – Tous les départements:									
Laboratory – Laboratoire	37	7	3	6	8	1	2	2	8
Radiology – Radiologie	43	6	2	5	10	7	3	4	6
Physiotherapy – Physiothérapie	27	3	2	5	7	1	2	3	4
Out-patient – Dispensaire	44	7	3	6	9	4	3	5	7
Department of National Defence ² – Ministère de la Défense nationale ²									
Laboratory – Laboratoire	7	3	—	—	3	—	—	—	1
Radiology – Radiologie	7	3	—	—	3	—	—	—	1
Physiotherapy – Physiothérapie	6	2	—	—	3	—	—	—	1
Out-patient – Dispensaire	7	3	—	—	3	—	—	—	1
Department of National Health and Welfare, Indian Health Services – Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens:									
Laboratory – Laboratoire	7	—	—	—	2	—	1	1	3
Radiology – Radiologie	17	—	—	—	3	6	2	3	3
Physiotherapy – Physiothérapie	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Out-patient – Dispensaire	14	—	—	—	3	3	2	4	2
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:									
Laboratory – Laboratoire	9	3	2	2	—	—	—	—	2
Radiology – Radiologie	4	2	1	1	—	—	—	—	—
Physiotherapy – Physiothérapie	2	—	1	1	—	—	—	—	2
Out-patient – Dispensaire	9	3	2	2	—	—	—	—	—
Department of Veterans' Affairs – Ministère des Affaires des anciens combattants:									
Laboratory – Laboratoire	14	1	1	4	3	1	1	1	2
Radiology – Radiologie	15	1	1	4	4	1	1	1	2
Physiotherapy – Physiothérapie	18	1	1	4	4	1	2	2	3
Out-patient – Dispensaire	14	1	1	4	3	1	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 six additional hospitals, serviced and operated by the Department of Veterans' Affairs. These services are shown here under the Department of Veterans' Affairs. – La Défense nationale utilise les services de six autres hôpitaux administrés et soutenus par les Affaires des anciens combattants. Ces services sont classés ici avec les 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	52	7	3	6	10	7	4	6	9
TOTAL	11,453	690	467	2,568	3,783	1,111	221	714	1,899
Doctors – Médecins	282	37	12	53	86	21	6	23	44
Graduate Nurses – Infirmiers et infirmières diplômés	1,965	143	89	427	622	167	37	144	336
Other – Autres	9,206	510	366	2,088	3,075	923	178	547	1,519
Department of National Defence ² – Ministère de la Défense nationale ²									
Doctors – Médecins	871	168	—	140	403	30	—	31	99
Graduate Nurses – Infirmiers et infirmières diplômés	80	18	—	12	35	2	—	2	11
Other – Autres	154	41	—	22	65	4	—	4	18
637	109	—	106	303	24	—	—	25	70
Department of National Health and Welfare, Indian Health Services – Département de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens									
Doctors – Médecins	1,358	—	—	—	223	345	89	326	375
Graduate Nurses – Infirmiers et infirmières diplômés	48	—	—	—	11	10	3	12	12
Other – Autres	216	—	—	—	38	34	13	74	57
1,094	—	—	—	174	301	73	240	306	
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									
Doctors – Médecins	211	34	5	160	—	—	—	—	12
Graduate Nurses – Infirmiers et infirmières diplômés	24	10	3	7	—	—	—	—	4
Other – Autres	50	11	2	36	—	—	—	—	1
137	13	—	117	—	—	—	—	—	7
Department of Veterans' Affairs ³ – Ministère des Affaires des anciens combattants ³									
Doctors – Médecins	9,013	488	462	2,268	3,157	736	132	357	1,413
Graduate Nurses – Infirmiers et infirmières diplômés	130	9	9	34	40	9	3	9	17
Other – Autres	1,545	91	87	369	519	129	24	66	260
7,338	388	366	1,865	2,598	598	105	282	1,136	

1. The Department of National Health and Welfare Leprosarium, Tracadie, N.B., did not report "graduate nurses" or "other Personnel"; and the Quarantine Hospital, Saint John, N.B., did not report any personnel. – La léproserie de Tracadie (N.-B.) du ministère de la Santé nationale et du Bien-être social n'a pas annoncé les "infirmières diplômées" ou "autre personnel"; l'hôpital de quarantaine de Saint-Jean (N.-B.) n'a annoncé aucun personnel.

2. Includes Department of National Defence personnel in six hospitals which are operated and serviced by the Department of Veterans' Affairs.

– Comprend le personnel de la Défense nationale dans six hôpitaux qui sont administrés et soutenus par les Affaires des anciens combattants.

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

MOVEMENT OF PATIENTS

Patient accounting

Patients in residence in Veterans' Affairs hospitals increased during 1954 by 1.4 per cent from 7,167 to 7,265, with those in Manitoba, Saskatchewan, and British Columbia having decreases. The Department of National Defence reported a decline from 547 to 502, or 8.2 per cent, with an increase in Quebec being offset by declines elsewhere. The Indian Health Services had increases in Manitoba, Saskatchewan, and British Columbia and decreases in Ontario and Alberta, with the decreases slightly outweighing the gains to produce a drop from 2,040 patients on January 1 to 2,024 on December 31. The three groups combined had 9,754 patients at the start of 1954 and 9,791, or 0.4 per cent, more at year's end.

The Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services reported movement of patients on a fiscal-year basis (ending March 31, 1955) and consequently its figures cannot be combined with those for the other groups.

Admissions, discharges, and deaths, in the three comparable groups of Federal hospitals taken together, were all more numerous in 1954 than in 1953, although the Indian Health Services had less deaths and National Defence had fewer admissions.

Patient load

Federal hospitals (excluding the Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services group) provided almost 4,000,000 patient days during 1954, a rise of 2.9 per cent since 1953. Average daily population reached 10,902.6, up from 10,593.6. Nova Scotia and Manitoba had the only provincial decreases. The average stay of separations in all three reporting groups was increased, the overall figure being 46.0 days against 41.2 in 1953. National Defence stay rose from 14.9 to 15.9 days; Indian Health Services increased from 86.0 in 1953 to 91.0 in 1954; and the Department of Veterans' Affairs had an average stay of separations of 43.9 days in 1953, rising to 48.7 days the next year.

MOUVEMENT DES MALADES

Mouvement

Le nombre de malades hospitalisés dans les hôpitaux du ministère des Affaires des anciens combattants a augmenté en 1954 de 1.4 p. 100 ou de 7,167 à 7,265 tandis qu'une diminution était déclarée dans les hôpitaux du Manitoba, de la Saskatchewan et de la Colombie-Britannique. Le ministère de la Défense nationale a déclaré un déclin de 547 à 502 ou de 8.2 p. 100, avec augmentation dans Québec contrebalancée par des déclins ailleurs. Les Services de santé des Indiens avaient des augmentations au Manitoba, en Saskatchewan, et en Colombie-Britannique et des diminutions en Ontario et en Alberta, les diminutions étant un peu plus fortes que les avances et causant une diminution de 2,040 malades le 1^{er} janvier, à 2,024 le 31 décembre. Les trois groupes réunis comptaient 9,754 malades au début de 1954 et 9,791 ou 0.4 p. 100 de plus à la fin de l'année.

Les services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins déclaraient le mouvement des malades pour l'année financière (terminée le 31 mars 1955) et, par conséquent, ces chiffres ne peuvent être combinés avec ceux des autres groupes.

Les admissions, les sorties et les décès des trois groupes comparables d'hôpitaux fédéraux ensemble, étaient tous plus nombreux en 1954 qu'en 1953, bien que les Services de santé des Indiens comptent moins de décès et la Défense nationale moins d'admissions.

Malades

Les hôpitaux fédéraux (sans les Services de quarantaine et de santé des immigrants et des marins) déclaraient près de quatre millions de jours malades en 1954 ou 2.9 p. 100 de plus depuis 1953. La population quotidienne moyenne parvenait à 10,902.6, de 10,593.6. La Nouvelle-Écosse et le Manitoba déclaraient les seules diminutions provinciales. Le séjour moyen des séparations des trois groupes faisant rapport avait augmenté, le chiffre d'ensemble étant de 46.0 jours contre 41.2 en 1953. La Défense nationale déclarait un séjour augmenté de 14.9 à 15.9 jours; les Services de santé des Indiens, de 86.0 en 1953 à 91.0 en 1954 et, le ministère des Affaires des anciens combattants, de 43.9 jours en 1953 à 48.7 jours en 1954.

FEDERAL HOSPITALS

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 ^{1, 2} — Hôpitaux faisant rapport ^{1, 2}	4.3	4	1	4	10	7	4	6	1
All departments ^{1, 2} — Tous les départements ^{1, 2} :									
In hospital January 1, 1954 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1954	9,754	403	300	1,847	2,978	1,155	322	929	1,820
Admissions during year — Admissions durant l'année	83,512	8,426	4,135	13,793	24,346	9,887	2,886	7,976	12,063
Total under care — Total des malades soignés	93,266	8,829	4,435	15,640	27,324	11,042	3,208	8,905	13,883
Discharges — Renvois	81,174	8,355	4,059	13,382	23,515	9,709	2,822	7,823	11,509
Deaths — Décès	2,301	85	60	310	808	252	56	148	582
In hospital December 31, 1954 — A l'hôpital le 31 décembre 1954	9,791	389	316	1,948	3,001	1,081	330	934	1,792
Patient days during year — Jours-malades de l'année	3,979,441	198,743	130,980	774,476	1,238,663	436,409	128,985	368,238	702,947
Average daily population ³ — Moyenne quotidienne de malades ³ ..	10,902,6	544.5	358.8	2,121.9	3,393.6	1,195.6	353.4	1,008.9	1,923.9
Patient days of separations — Jours-malades des séparations	3,838,000	175,651	123,542	902,797	1,034,020	449,240	108,408	374,016	670,332
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades sortis	46.0	20.8	30.0	65.9	42.5	45.1	37.7	46.9	55.4
Department of National Defence ⁴ — Ministère de la Défense nationale ⁴ :									
In hospital January 1, 1954 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1954	547	100	—	95	173	62	—	46	71
Admissions during year — Admissions durant l'année	19,633	4,142	—	3,442	6,867	1,519	—	1,432	2,231
Total under care — Total des malades soignés	20,180	4,242	—	3,537	7,040	1,581	—	1,478	2,302
Discharges — Renvois	19,649	4,160	—	3,385	6,866	1,574	—	1,431	2,231
Deaths — Décès	29	3	—	3	12	2	—	3	6
In hospital December 31, 1954 — A l'hôpital le 31 décembre 1954	502	79	—	149	162	5	—	44	63
Patient days during year — Jours-malades de l'année	311,305	55,739	—	63,562	107,824	22,714	—	25,210	36,256
Average daily population ³ — Moyenne quotidienne de malades ³ ..	852.9	152.7	—	174.1	295.4	62.2	—	69.2	99.3
Patient days of separations — Jours-malades des malades sortis	312,789	55,409	—	61,562	109,748	24,192	—	25,088	36,790
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades sortis	15.9	13.3	—	18.2	16.0	15.4	—	17.5	16.4
Department of National Health and Welfare, Indian Health Services ² — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Service de santé des Indiens ² :									
In hospital January 1, 1954 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier	2,040	—	—	—	352	526	148	540	474
Admissions during year — Admissions durant l'année	9,929	—	—	—	2,088	2,630	1,852	2,873	465
Total under care — Total des malades soignés	11,969	—	—	—	2,440	3,156	2,000	3,413	980
Discharges — Renvois	9,786	—	—	—	2,141	2,556	1,807	2,831	451
Deaths — Décès	159	—	—	—	35	36	26	52	10
In hospital December 31, 1954 — A l'hôpital le 31 décembre 1954	2,024	—	—	—	264	564	167	530	499
Patient days during year — Jours-malades de l'année	761,304	—	—	—	123,819	195,752	62,888	199,793	179,052
Average daily population ³ — Moyenne quotidienne de malades ³ ..	2,085.8	—	—	—	339.2	536.3	172.3	547.4	490.6
Patient days of separations — Jours-malades des malades sortis	904,912	—	—	—	149,873	243,878	49,689	237,010	244,462
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades sortis	91.0	—	—	—	68.9	94.1	27.1	82.2	486.9
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 April 1, 1954 — A l'hôpital le 1 ^{er} avril 1954	20	8	7	3	—	—	—	—	2
Admissions during year — Admissions durant l'année	187	67	8	111	—	—	—	—	1
Total under care — Total des malades soignés	207	75	15	114	—	—	—	—	3
Discharges — Renvois	192	73	10	109	—	—	—	—	—
Deaths — Décès	—	—	—	—	—	—	—	—	3
In hospital March 31, 1955 — A l'hôpital le 31 mars 1955	15	2	5	5	—	—	—	—	1,034
Patient days during year — Jours-malades de l'année	5,186	445	2,102	1,605	—	—	—	—	28
Average daily population ³ — Moyenne quotidienne de malades ³ ..	14.2	1.2	5.8	4.4	—	—	—	—	..
Patient days of separations — Jours-malades des séparations	—	—	—	—	..
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades sortis	—	—	—	—	..
Department of Veterans Affairs ⁵ — Ministère des Affaires des anciens combattants ⁵ :									
In hospital January 1, 1954 — A l'hôpital le 1 ^{er} janvier 1954	7,167	303	300	1,752	2,453	567	174	343	1,275
Admissions during year — Admissions durant l'année	53,950	4,284	4,135	10,351	15,391	5,738	1,034	3,671	9,346
Total under care — Total des malades soignés	61,117	4,587	4,435	12,103	17,844	6,305	1,208	4,014	10,621
Discharges — Renvois	51,739	4,195	4,059	9,997	14,508	5,797	1,015	3,561	8,825
Deaths — Décès	2,113	82	60	307	761	214	30	93	566
In hospital December 31, 1954 — A l'hôpital le 31 décembre 1954	7,265	310	316	1,799	2,575	512	163	360	1,230
Patient days during year — Jours-malades de l'année	2,906,832	143,004	130,980	710,914	1,007,020	217,943	66,097	143,235	487,639
Average daily population ³ — Moyenne quotidienne de malades ³ ..	7,963.9	391.8	358.8	1,947.7	2,759.0	597.1	181.1	392.4	1,336.0
Patient days of separations — Jours-malades des malades sortis	2,620,305	120,242	123,542	841,235	774,399	181,170	58,719	111,918	409,080
Average days' stay of separations — Séjour moyen en jours des malades sortis	48.7	28.1	30.0	81.6	50.7	31.3	56.2	30.6	43.6

1. Excludes the ten Quarantine, Immigration Medical and Sick Mariners Services hospitals which reported movement of patients on a fiscal-year basis.
 — Ne comprend pas les dix hôpitaux de la Quarantaine de l'Immigration et du Service des marins malades, qui déclarent le mouvement des malades par année financière.

2. Excludes movement of newborn infants in Indian Health Services hospitals. — Ne comprend pas le mouvement des nouveau-nés dans les hôpitaux du Service de santé des Indiens.

3. May not balance precisely because of rounding to nearest tenth of a day. — Peut ne pas concorder exactement à cause des chiffres arrondis au dixième de jour près.

4. Includes movement of military personnel in six hospitals — one in each of Ontario, Manitoba, Alberta, and British Columbia, and two in Quebec — which are serviced and operated by the Department of Veterans' Affairs. — Comprend le mouvement du personnel militaire de six hôpitaux dont un dans l'Ontario, un au Manitoba, un en Alberta, un en Colombie-Britannique et deux dans le Québec, qui sont administrés et soutenus par les Affaires des anciens combattants.

5. Excludes patients described in note 4; also excludes movement of patients in the Bellevue Veterans' Home, Amherstburg, Ontario, which closed September 2, 1954. It had provided 2,834 days' care during 1954. — Exclut les malades sous nota 4 de même que le mouvement des malades du Bellevue Veterans' Home, Amherstburg (Ontario) fermé le 2 septembre 1954, et qui avait compté pour 2,834 jours de soins en 1954.

LIST OF TABLES

Table	Page
All hospitals	
1. Hospitals and capacity, 1932-1954	9
2. Hospitals and capacity, 1954.....	10
 Public hospitals	
3. Historical summary of public hospitals, 1932-1954:	
Hospitals reporting	13
Bed capacity.....	13
Beds per 1,000 population	14
Bed standards.....	14
Admissions	14
Admissions per bed	15
Daily average number of patients	15
Discharges	15
Deaths	16
Deaths per 1,000 under care.....	16
Percentage occupancy.....	16
4. Non-reporting hospitals and capacity	22
5. Percentage reporting	22
6. Operating hospitals and capacity	23
7. Bed capacity and type of service	24
8. Size and type of service, hospitals.....	25
9. Size and type of service, capacity	26
10. Ownership and type of service, hospitals and capacity	28
11. Ownership and size, hospitals and capacity.....	30
12. Beds set up.....	32
13. Beds set up by type of bed.....	33
14. Ratio of beds set up to capacity	33
15. Clinics.....	42
16. Special services.....	44
17. Radiology facilities and X-ray machines	45
18. Radiology services	46
19. Radiology personnel	47
20. Laboratories employing culture methods..	48
21. Units of laboratory service, percentage distribution	48
22. Units performed in hospitals.....	49
23. Units referred to outside laboratories.....	50
24. Laboratory personnel.....	51
25. Autopsies	52
26. Organized medical staffs	52
27. "Open" or "closed" hospitals	53
28. Medical education	55
29. Schools of nursing	56
30. Training for nursing assistants	56
31. Training for orderlies	57
32. Personnel	62
33. Nurses and nursing assistants.....	64
34. Hours of work	64
35. Hours of work, by department.....	66
36. Hours of work, percentage distribution....	74
37. Hours of work per patient day, by type of service.....	75
38. Hours of work per patient day, by size....	76

LISTE DES TABLEAUX

Tableau	Page
Tous les hôpitaux	
1. Hôpitaux et lits, 1932-1954	9
2. Hôpitaux et lits, 1954.....	10
 Hôpitaux publics	
3. Statistique chronologique des hôpitaux publics, 1932-1954:	
Hôpitaux faisant rapport	13
Capacité en lits	13
Lits par 1,000 habitants	14
Capacité théorique en lits.....	14
Admissions	14
Admissions par lit	15
Moyenne quotidienne de malades	15
Sorties	15
Décès	16
Décès par 1,000 malades soignés	16
Pourcentage de lits occupés.....	16
4. Hôpitaux ne faisant pas rapport et capacité	22
5. Proportion des hôpitaux faisant rapport.....	22
6. Hôpitaux en activité et capacité	23
7. Capacité en lits, par genre de soins	24
8. Hôpitaux, suivant leur grandeur et le genre de soins	25
9. Capacité, suivant la grandeur de l'hôpital et le genre de soins	26
10. Capacité, par propriétaire et par genre de soins.....	28
11. Capacité, par propriétaire et grandeur.....	30
12. Lits dressés	32
13. Lits dressés par genre de service	33
14. Proportion des lits dressés au 31 décembre par rapport à la capacité	33
15. Dispensaires	42
16. Soins spéciaux	44
17. Radiologie et radiographie	45
18. Services de radiologie	46
19. Personnel de radiologie	47
20. Laboratoires appliquant les méthodes de culture	48
21. Répartition proportionnelle des services de laboratoire	48
22. Unités de service de laboratoire assurés dans les hôpitaux faisant rapport	49
23. Unités de service de laboratoire envoyées à des laboratoires extérieurs	50
24. Personnel de laboratoire	51
25. Autopsies	52
26. Personnel médical organisé	52
27. Hôpitaux "ouverts" ou "fermés"	53
28. Formation médicale	55
29. Écoles de sciences hospitalières	56
30. Formation des assistantes infirmières	56
31. Formation des gardes-malades (orderlies)	57
32. Personnel	62
33. Infirmières et assistantes par 100 lits, lits d'enfants et berceaux.....	64
34. Heures de travail	64
35. Heures de travail par département	66
36. Répartition proportionnelle des heures de travail	74
37. Heures de travail par jour malade selon le genre de soins	75
38. Heures de travail par jour malade selon la grandeur de l'hôpital	76

List of Tables—Concluded**Table****Page****Public hospitals — Concluded**

39. Movement of patients.....	83
40. Patients in hospital at Jan. 1	84
41. Admissions	85
42. Total under care.....	86
43. Discharges	87
44. Deaths	88
45. Patients in hospital at Dec. 31	89
46. Daily average number of patients	90
47. Patient days	91
48. Average days' stay of separations	92
49. Average days' stay of separations from general hospitals, 1951-1954	94
50. Percentage occupancy	94
51. Out-patient service	95

Private hospitals

52. Percentage reporting	101
53. Type of service	101
54. Beds set up and bed capacity	102
55. Special services	102
56. Personnel.....	103
57. Movement of patients	105
58. Patient load and length of stay	105

Federal hospitals

59. Beds set up, by type of service	110
60. Beds set up, by type of bed	111
61. Special services	112
62. Personnel.....	112
63. Movement of patients	114

LIST OF FIGURES

Figure	Page
1. Indices: Bed capacity and total population, 1932-1954	8
2. Bed capacity, 1932-1954	21
3. Average capacity, 1954	21
4. Clinics, 1954.....	39
5. Special services, 1953 and 1954	40
6. Selected services, 1954.....	41
7. X-ray machines per 1,000 capacity, 1953 and 1954.....	42
8. Laboratory services performed, 1954.....	43
9. Nurses graduating and employed, 1944-1954	55
10. Personnel, 1932-1954.....	60
11. Personnel per 100 beds, 1932-1954	60
12. Nurses per 100 beds, 1954	61
13. Hours worked per patient day, 1952-1954	61
14. Admissions per bed, 1934, 1944 and 1954	82
15. Hospitalization rate, 1932-1954	82

Liste des Tableaux—fin**Tableau****Page****Hôpitaux publics — fin**

39. Mouvement des malades.....	83
40. Malades à l'hôpital le 1 ^{er} janvier.....	84
41. Admissions	85
42. Total des malades soignés	86
43. Renvois	87
44. Décès	88
45. Malades à l'hôpital le 31 décembre	89
46. Moyenne quotidienne de malades	90
47. Jours-malades	91
48. Séjour moyen en jours des malades sortis	92
49. Séjour moyen en jours des malades sortis, 1951-1954.....	94
50. Proportion de lits occupés	94
51. Soins aux malades externes	95

Hôpitaux privés

52. Proportion des hôpitaux faisant rapport	101
53. Genre de soins	101
54. Lits dressés et capacité en lits.....	102
55. Soins spéciaux	102
56. Personnel	103
57. Mouvement des malades	105
58. Nombre de malades et durée du séjour	105

Hôpitaux fédéraux

59. Lits dressés, par genre de soins.....	110
60. Lits dressés, par genre de service	111
61. Soins spéciaux	112
62. Personnel	112
63. Mouvement des malades	114

LISTE DES GRAPHIQUES**Graphique****Page**

1. Indices: capacité en lits et population totale, 1932-1954.....	8
2. Capacité en lits, 1932-1954	21
3. Capacité moyenne des hôpitaux, 1954	21
4. Dispensaires fonctionnant dans les hôpitaux, 1954	39
5. Proportion des hôpitaux annonçant des soins spéciaux, 1953 et 1954	40
6. Pourcentage des hôpitaux déclarant des services spéciaux, 1954	41
7. Appareils de radiographie par 1,000 lits, 1953 et 1954	42
8. Unités de services de laboratoire assurées par les hôpitaux, 1954	43
9. Indices: élèves-infirmières et infirmières diplômées travaillant, 1944-1954	55
10. Personnel total, 1932-1954	60
11. Personnel total par 100 lits, 1932-1954	60
12. Infirmières, suivant leur formation, par 100 lits, 1954	61
13. Heures de travail par jour-malade, 1952-1954	61
14. Admissions par lit, 1934, 1944 et 1954	82
15. Taux d'hospitalisation par 100,000 habitants, 1932-1954.....	82