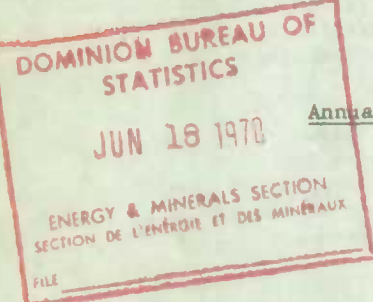


For further information write to DSS, Energy and Minerals Section, Ottawa, or telephone 592-5014 (Area Code 613)

\$5.00 A YEAR

Catalogue No. 57-002  
Vol. 5, No. 47

June 1970

Annual Electric Power Survey of Capability and Load: Catalogue No. 57-204**FOR REVIEW**Preliminary Data

Total net generating capability in 1969 for firms which generate over 10 million kwh. per year increased 3,129,000 kw. or 9.09 per cent to 37,552,000 kw. Although the percentage increase is somewhat lower than the 1968 record of 9.73, the absolute net increase in generating capability is the largest in Canada's history. The forecast years 1969-74 indicate an anticipated growth of 16,370,000 kw. to 53,922,000 kw., a compound growth rate of 7.50 per cent as compared with the 1959-1969 growth rate of 6.39 per cent. Thermal capability is expected to grow at an annual rate of 11.93 per cent in the forecast period compared with an actual annual rate of 13.86 per cent in the previous ten year period, while hydro-electric capability is expected to increase at 5.32 per cent compared with 4.34 per cent in the previous ten years. Seventy-two per cent of the thermal capability growth will be in fossil-fuelled steam plants, twenty-six per cent in nuclear - fuelled steam plants and two per cent in gas turbine plants.

The first nuclear capability occurred in 1967. The nuclear capability does not include the 20,000 kw. plant at Rolphton, Ontario, which is an experimental plant and therefore is not considered part of the capability. However, energy generated in this plant has been fed into the system and is included in Table 14. It is expected that by 1974 the nuclear capability will reach 2,458,000 kw. or 4.56 per cent of the total Canadian generating capability.

In the previous forecast it was estimated that the net generating capability in 1969 would be 38,314,000 kw. This estimate exceeded the actual net capability by 762,000 kw.

The largest absolute growths in net generating capability for the forecast period are indicated for: Ontario 6,377,000 kw.; Newfoundland 3,680,000 kw.; Quebec 1,716,000 kw. and British Columbia 1,633,000 kw. Of the increased generating capability in Ontario, 3,927,000 kw. will be in fossil-fuelled plants (steam, internal combustion and gas turbine) while nuclear-fuelled plants will account for 2,000,000 kw. of the increase. Newfoundland plans to increase its capability by adding 3,373,000 kw. hydro and 307,000 kw. in fossil-fuelled plants. The Quebec forecast is for an increase of 1,486,000 kw. in hydro capability and 250,000 kw. in nuclear-fuelled thermal capacity, while British Columbia estimates are for increases of 1,444,000 kw. and 189,000 kw. in hydro and thermal capability respectively.

In the period from 1959 to 1969 the compound growth rate of firm power peak load in Canada was 7.01 per cent. This growth rate is expected to increase slightly to 7.50 per cent during the period 1969 to 1974. During the forecast period the indicated reserve is expected to increase from 5,352,000 kw. in 1969 to 8,540,000 kw. in 1974. The indicated reserve, stated as a percentage of firm power peak load, amounted to 16.6 per cent in 1969 and it is forecast that it will be 18.8 per cent in 1974.

It should be noted that the firm power peak load is the calendar year peak. Some power systems have winter peak loads occurring in January of the following year and must provide capability to meet these peaks. For such systems the reserve is overstated by the difference between the December peak load and the peak load for January of the following year.

6503-521

DSS REGIONAL OFFICES—St. John's · Halifax · Montreal · Ottawa · Toronto · Winnipeg · Edmonton · Vancouver

Firm energy requirements increased 7.55 per cent from 174,017 million kwh. in 1968 to 187,158 million kwh. in 1969 compared with a compound growth rate of 7.12 per cent in the previous ten year period and a forecast growth rate of 7.11 per cent for the period 1969-1974. The increase of 13,141 million kwh. was the result of an increase in net generation of 14,742 million kwh., and decreases of net imports of 1,838 million kwh. and of 237 million kwh. of secondary energy delivered within Canada.

The Annual Electric Power Survey of Capability and Load covers all producers of electric energy in Canada which generate or will generate 10 million kwh. or more per annum during the forecast period. There are approximately 150 responding firms in the group, about half of which are utilities and half industrial establishments. The combined group accounts for 99.5 per cent of all generation and all the imports and exports. The utilities group contributes approximately 80 per cent of the generation to the Canada total.

The survey is carried out in co-operation with the Canadian Electrical Association. Area representatives of the Association collect and edit the returns, which are forwarded to the Dominion Bureau of Statistics for final revision, editing and compilation. On May 26, 1970, a meeting of the Surveys Subcommittee was held to discuss the final compilation prior to the publication of the report. The assistance received from the Canadian Electrical Association and its members has been invaluable in all phases of the preparation of this report.

Complete details of the survey will be found in the publication Electric Power Statistics, Volume 1, Annual Electric Power Survey of Capability and Load, Catalogue No. 57-204 which will be published in August.

TABLE 1. Capability and Firm Power Peak Load in Canada

TABLEAU 1. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie au Canada

Capability and peak load	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Puissance maximal possible et appel maximal de puissance											
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	17,086	20,779	21,459	22,393	24,161	26,134	27,012	28,809	30,970	32,586	33,859
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		6,354	6,634	7,798	8,877	10,019	12,294	12,856	13,713	15,058	16,212
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	167	200	208	208	708	1,208	1,958	2,458
4. Internal combustion -- Combustion interne .....		243	257	264	310	321	353	353	361	360	372
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		460	583	748	875	870	902	934	950	1,007	1,021
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	20,205	27,836	28,933	31,370	34,423	37,552	40,769	43,660	47,202	50,969	53,922
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8. United States -- États-Unis .....	-	-	100	180	110	3	93	3	3	3	3
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	-	-	100	180	110	3	93	3	3	3	3
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11. United States -- États-Unis .....	152	89	87	95	105	111	305	414	357	333	292
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	152	89	87	95	105	111	305	414	357	333	292
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	20,053	27,747	28,946	31,455	34,428	37,444	40,557	43,249	46,848	50,639	53,633
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	16,201	24,167	25,921	27,812	30,151	32,022	35,371	37,530	40,291	42,657	45,093
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée ....	-	-	-	-	149	70	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	16,201	24,167	25,921	27,812	30,300	32,092	35,371	37,530	40,291	42,657	45,093
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	16,353	24,256	26,008	27,907	30,405	32,203	35,676	37,944	40,648	42,990	45,385
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	3,852	3,580	3,025	3,643	4,128	5,352	5,186	5,719	6,557	7,982	8,540

TABLE 2. Capability and Firm Power Peak Load in Newfoundland

TABLEAU 2. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie à Terre-Neuve

	Capability and peak load		Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974		
Puissance maximal possible et appel maximal de puissance													
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts													
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>													
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:													
1.	Hydro-electric -- Hydraulique .....	243	446	454	690	808	810	960	960	2,340	3,260	4,183	
	Steam -- Vapeur:												
2.	Conventional -- Classique .....	45	52	47	30	30	30	180	330	330	330	330	
3.	Nuclear -- Nucléaire .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Internal combustion -- Combustion interne .....	11	13	13	20	23	23	23	23	23	23	23	
5.	Gas turbine -- Turbine à gaz .....	-	25	15	29	29	29	36	36	36	36	36	
6.	Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	267	502	544	765	887	892	1,192	1,349	2,729	3,649	4,572	
<u>Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:</u>													
7.	Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	United States -- États-Unis .....	-	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Total receipts -- Réceptions totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<u>Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:</u>													
10.	Other provinces -- Autres provinces .....	7	7	10	12	12	12	12	12	923	1,848	2,770	
11.	United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Total deliveries -- Livraisons totales .....	7	10	12	12	12	12	12	12	923	1,848	2,770	
13.	Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	260	495	534	753	875	880	1,180	1,337	1,806	1,801	1,802	
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>													
14.	Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	231	422	450	571	644	711	772	840	990	1,045	1,082	
15.	Indicated shortages -- Puissance garantie délestée .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	231	422	450	571	644	711	772	840	990	1,045	1,082	
17.	Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	238	429	460	583	656	723	784	852	1,913	2,893	3,852	
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>													
18.	Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	29	73	84	182	231	169	408	497	816	756	720	

TABLE 3. Capability and Firm Power Peak Load in Prince Edward Island

TABLEAU 3. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie dans l'Île-du-Prince-Édouard

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....	(	51	51	51	67	67	67	67	67	67	67
3. Nuclear -- Nucléaire .....	(	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....	(	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....	(	-	-	-	-	-	-	14	14	14	28
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	25	58	58	58	74	74	74	88	88	88	102
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	25	58	58	58	74	74	74	88	88	88	102
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	19	35	37	40	46	50	55	59	65	70	77
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée ....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	19	35	37	40	46	50	55	59	65	70	77
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	19	35	37	40	46	50	55	59	65	70	77
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	6	23	21	18	28	24	19	29	23	18	25

TABLE 4. Capability and Firm Power Peak Load in Nova Scotia

TABLEAU 4. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie en Nouvelle-Écosse

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	126	141	141	151	161	160	160	160	160	160	160
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		482	482	540	540	660	753	753	853	853	853
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....	367	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		-	-	-	-	-	25	25	50	50	50
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	493	626	626	694	704	823	916	941	1,041	1,066	1,066
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	3	25	-	-	-	-	-	25	-	-	-
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	3	25	-	-	-	-	-	25	-	-	-
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	490	601	626	694	724	823	916	916	1,041	1,066	1,066
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	330	457	496	604	645	753	850	862	935	987	1,015
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	330	457	496	604	645	753	850	862	935	987	1,015
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	333	482	496	604	645	753	850	887	935	987	1,015
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	160	144	130	90	79	70	66	54	106	79	51

TABLE 5. Capability and Firm Power Peak Load in New Brunswick

TABLEAU 5. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie au Nouveau-Brunswick

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	185	260	251	253	564	570	570	570	680	680	680
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		310	421	533	533	636	636	636	636	636	636
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....		188	7	7	7	4	4	4	4	4	4
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	373	577	679	793	1,104	1,210	1,210	1,210	1,320	1,320	1,320
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	7	33	8	8	8	8	8	131	151	185	208
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	7	33	8	8	8	8	8	131	151	185	208
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-
11. United States -- États-Unis .....	9	37	38	45	55	58	262	361	320	298	258
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	9	37	38	45	145	58	262	361	320	298	258
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	371	573	649	756	967	1,160	956	980	1,151	1,207	1,270
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	291	528	544	551	579	608	685	791	913	961	1,018
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	291	528	544	551	579	608	685	791	913	961	1,018
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	300	565	582	596	724	666	947	1,152	1,233	1,259	1,276
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	80	45	105	205	388	552	271	189	238	246	252

TABLE 6. Capability and Firm Power Peak Load in Quebec

TABLEAU 6. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie au Québec

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	7,612	9,768	10,141	10,374	10,316	11,656	12,103	12,904	13,013	13,053	13,142
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....	(	361	374	528	696	670	670	669	668	681	681
3. Nuclear -- Nucléaire .....	(	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250
4. Internal combustion -- Combustion interne .....	(	13	15	19	23	23	24	25	26	27	28
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....	(	36	36	36	36	36	36	-	-	-	-
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	7,681	10,178	10,566	10,957	11,071	12,385	12,833	13,598	13,707	14,011	14,101
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	9	7	10	12	82	15	12	12	923	1,848	2,770
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	9	7	10	12	82	18	15	15	926	1,851	2,773
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	696	635	633	633	590	590	257	350	395	429	452
11. United States -- États-Unis .....	57	6	2	2	2	3	3	3	3	3	3
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	753	641	635	635	592	593	260	353	398	432	455
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	6,937	9,544	9,941	10,334	10,561	11,810	12,588	13,260	14,235	15,430	16,419
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	5,466	8,228	8,761	9,142	9,880	10,288	11,173	11,659	12,224	12,805	13,377
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	5,466	8,228	8,761	9,142	9,880	10,288	11,173	11,659	12,224	12,805	13,377
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	6,219	8,869	9,396	9,777	10,472	10,881	11,433	12,012	12,622	13,237	13,832
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	1,471	1,316	1,180	1,192	681	1,522	1,415	1,601	2,011	2,625	3,042

TABLE 7. Capability and Firm Power Peak Load in Ontario

TABLEAU 7. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie en Ontario

Capability and peak load	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Puissance maximal possible et appel maximal de puissance											
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	5,467	5,548	5,687	5,772	6,085	6,329	6,544	6,779	6,624	6,779	6,779
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		2,885	2,947	3,280	4,044	4,690	6,028	6,345	6,958	7,990	8,569
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	167	200	208	208	708	1,208	1,708	2,208
4. Internal combustion -- Combustion interne .....	808			7	8	6	8	8	9	9	11
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		74	149	288	352	350	350	372	388	395	395
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	6,275	8,514	8,790	9,515	10,687	11,585	13,138	14,212	15,187	16,881	17,962
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	692	627	625	625	582	582	249	244	294	344	444
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	692	627	625	625	582	582	249	244	294	344	444
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
11. United States -- États-Unis .....	86	46	47	48	48	49	39	48	32	30	29
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	88	46	47	48	48	52	39	48	32	30	29
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	6,879	9,095	9,368	10,092	11,221	12,115	13,348	14,408	15,449	17,195	18,377
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	6,154	8,596	9,157	9,930	10,648	11,380	12,326	13,168	14,194	15,212	16,228
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée ....	-	-	-	-	149	70	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	6,154	8,596	9,157	9,930	10,797	11,450	12,326	13,168	14,194	15,212	16,228
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	6,242	8,642	9,204	9,978	10,845	11,502	12,365	13,216	14,226	15,242	16,257
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	725	499	211	162	424	665	1,022	1,240	1,255	1,983	2,149

TABLE 8. Capability and Firm Power Peak Load in Manitoba

TABLEAU 8. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie au Manitoba

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	566	1,061	1,061	1,061	1,171	1,205	1,215	1,625	1,730	1,940	1,940
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....	)	291	291	291	291	291	389	389	389	389	389
3. Nuclear -- Nucléaire .....	)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....	)	9	11	12	20	23	23	23	23	23	23
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....	)	-	-	9	24	24	24	24	24	24	24
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	734	1,361	1,363	1,373	1,506	1,543	1,651	2,061	2,166	2,376	2,376
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	72	83	84	87	88	140	191	91	91	91	91
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	72	83	84	87	88	140	281	91	91	91	91
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	-	1	1	41	1	2	2	2	52	102	202
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	-	1	1	41	1	2	2	2	52	102	202
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	806	1,443	1,446	1,419	1,593	1,681	1,930	2,150	2,205	2,365	2,265
Peak loads -- Appels maximaux											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	690	1,022	1,083	1,160	1,265	1,401	1,588	1,667	1,760	1,849	1,948
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	690	1,022	1,083	1,160	1,265	1,401	1,588	1,667	1,760	1,849	1,948
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	690	1,023	1,084	1,201	1,266	1,403	1,590	1,669	1,812	1,951	2,150
Indicated reserve -- Puissance en réserve											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	116	421	363	259	328	280	342	483	445	516	317

TABLE 9. Capability and Firm Power Peak Load in Saskatchewan

TABLEAU 9. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie en Saskatchewan

Capability and peak load Puissance maximale possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	88	309	392	392	574	581	582	582	582	582	582
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		535	531	531	501	642	782	878	878	1,018	1,158
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
583											
4. Internal combustion -- Combustion interne .....		35	33	33	33	34	32	32	32	32	32
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		41	40	55	88	88	88	88	88	88	88
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	671	920	996	1,011	1,196	1,345	1,484	1,580	1,580	1,720	1,860
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	1	1	1	41	1	2	2	2	2	2	2
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	1	1	1	41	1	2	2	2	2	2	2
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	72	83	84	87	88	140	191	91	91	91	91
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	72	83	84	87	88	140	191	91	91	91	91
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	600	838	913	965	1,109	1,207	1,295	1,491	1,491	1,631	1,771
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	377	653	709	783	922	905	1,168	1,275	1,409	1,534	1,649
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée ....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	377	653	709	783	922	905	1,168	1,275	1,409	1,534	1,649
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	449	736	793	870	1,010	1,045	1,359	1,366	1,500	1,625	1,740
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	223	185	204	182	187	302	127	216	82	97	122

TABLE 10. Capability and Firm Power Peak Load in Alberta

TABLEAU 10. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie en Alberta

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	238	490	490	680	681	681	681	681	789	789	789
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		750	820	1,156	1,155	1,307	1,763	1,763	1,908	2,068	2,353
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....		24	26	24	36	33	29	24	22	14	14
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		131	155	155	155	155	185	185	185	185	185
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	768	1,395	1,491	2,015	2,027	2,176	2,658	2,653	2,904	3,056	3,341
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	1	19	19	15	13	20	57	70	-	2	3
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	1	19	19	15	13	20	57	70	-	2	3
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	770	1,376	1,472	2,000	2,014	2,156	2,601	2,583	2,904	3,054	3,338
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	649	1,121	1,219	1,340	1,516	1,686	1,943	2,112	2,384	2,547	2,784
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	649	1,121	1,219	1,340	1,516	1,686	1,943	2,112	2,384	2,547	2,784
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	650	1,140	1,238	1,355	1,529	1,706	2,000	2,182	2,384	2,549	2,787
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	121	255	253	660	498	470	658	471	520	507	554

TABLE II. Capability and Firm Power Peak Load in British Columbia

TABLEAU II. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie en Colombie-Britannique

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	2,524	2,692	2,779	2,968	3,748	4,080	4,135	4,486	4,990	5,263	5,524
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		643	664	840	1,019	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,175
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....		353	115	121	124	127	128	137	140	142	142
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		177	177	189	189	188	188	188	188	213	213
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	2,877	3,627	3,741	4,121	5,083	5,421	5,485	5,839	6,345	6,643	7,054
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	-	19	19	15	13	20	57	70	-	-	-
8. United States -- États-Unis .....	-	-	100	180	110	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	-	19	119	195	123	20	57	70	-	-	-
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	3	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	2,874	3,646	3,860	4,316	5,206	5,440	5,541	5,907	6,343	6,641	7,052
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	1,963	3,058	3,421	3,647	3,951	4,170	4,726	5,003	5,316	5,539	5,799
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée ....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	1,963	3,058	3,421	3,647	3,951	4,170	4,726	5,003	5,316	5,539	5,799
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	1,966	3,058	3,421	3,647	3,951	4,171	4,727	5,005	5,318	5,541	5,801
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	911	588	439	669	1,255	1,270	815	904	1,027	1,102	1,253

TABLE 12. Capability and Firm Power Peak Load in Yukon

TABLEAU 12. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie au Yukon

Capability and peak load Puissance maximal possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts											
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	27	29	28	17	18	27	27	27	27	27	27
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Nuclear -- Nucléaire .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....	-	3	4	4	15	22	32	33	39	39	43
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	27	32	32	21	33	49	59	60	66	66	70
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	27	32	32	21	33	49	59	60	66	66	70
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	18	16	17	14	17	32	39	43	46	49	51
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	18	16	17	14	17	32	39	43	46	49	51
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	18	16	17	14	17	32	39	43	46	49	51
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	9	16	15	7	16	17	20	17	20	17	19

TABLE 13. Capability and Firm Power Peak Load in Northwest Territories

TABLEAU 13. Puissance maximale possible et appel maximal de puissance garantie dans les Territoires du Nord-Ouest

Capability and peak load Puissance maximale possible et appel maximal de puissance	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
	thousands of kilowatts -- en milliers de kilowatts										
<u>Capability -- Puissance maximale possible</u>											
Net generating capability -- Puissance maximale possible de production nette:											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	10	35	35	35	35	35	35	35	35	53	53
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3. Nuclear -- Nucléaire .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Internal combustion -- Combustion interne .....		9	10	10	13	13	31	31	31	37	42
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....		1	1	1	2	-	2	2	2	2	2
6. Total net generating capability -- Total de la puissance maximale possible de production nette	14	46	47	47	51	49	69	69	69	93	98
Receipts of firm power from -- Réceptions de puissance garantie de:											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
8. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Total receipts -- Réceptions totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Deliveries of firm power to -- Livraisons de puissance garantie à:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. United States -- États-Unis .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Total deliveries -- Livraisons totales .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Total net capability (6 + 9 - 12) -- Total de la puissance maximale possible nette (6 + 9 - 12)	14	46	47	47	51	49	69	69	69	95	101
<u>Peak loads -- Appels maximaux</u>											
14. Firm power peak load within province -- Appel maximal de puissance garantie dans la province .....	13	31	27	30	38	38	46	51	55	59	65
15. Indicated shortages -- Puissance garantie délestée ....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Total indicated firm power peak load within province (14 + 15) -- Total d'appel maximal de puissance garantie dans la province (14 + 15) .....	13	31	27	30	38	38	46	51	55	59	65
17. Firm power peak load on province (12 + 16) -- Appel maximal de puissance garantie de la province (12 + 16) .....	13	31	27	30	38	38	46	51	55	59	65
<u>Indicated reserve -- Puissance en réserve</u>											
18. Indicated reserve (13 - 16) -- Puissance en réserve (13 - 16) .....	1	15	20	17	13	11	23	18	14	36	36

TABLE 14. Energy Requirements in Canada

TABLEAU 14. Besoins d'énergie au Canada

Energy -- Énergie	Actual -- Réel						Forecast -- Prévisions				
	1959	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
millions of kilowatt-hours -- millions de kilowatt-heures											
<b>Net generation by -- Production nette:</b>											
1. Hydro-electric -- Hydraulique .....	96,517	116,692	129,444	132,192	134,712	147,922	...	...	...	...	...
Steam -- Vapeur:											
2. Conventional -- Classique .....	(25,485)	26,521	31,143	38,446	40,367	...	...	...	...	...	...
3. Nuclear -- Nucléaire .....	(120)	161	143	859	493	...	...	...	...	...	...
4. Internal combustion -- Combustion interne .....	7,339	(504)	632	671	650	613	...	...	...	...	...
5. Gas turbine -- Turbine à gaz .....	(313)	376	615	684	698	...	...	...	...	...	...
6. Total net generation -- Total de la production nette .....	103,856	143,114	157,134	164,764	175,351	190,093	...	...	...	...	...
<b>Receipts of energy from -- Réceptions d'énergie de:</b>											
7. Other provinces -- Autres provinces .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8. United States -- États-Unis:											
(a) Firm -- Énergie garantie .....	..	4	133	1,363	1,417	2	62	121	2	2	2
(b) Secondary -- Énergie non-garantie .....	..	3,573	2,922	2,779	2,713	3,329	...	...	...	...	...
9. Total receipts of energy -- Réceptions totales d'énergie .....	515	3,577	3,055	4,142	4,130	3,331	...	...	...	...	...
<b>Deliveries of energy to -- Livraisons d'énergie à:</b>											
(a) Firm -- Énergie garantie:											
10. Other provinces -- Autres provinces .....	1,253	633	613	634	740	836	820	1,800	1,549	1,534	1,422
11. United States -- États-Unis .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
(b) Secondary -- Énergie non-garantie:											
12. Other provinces -- Autres provinces .....	3,331	2,937	3,697	3,234	2,915	3,858	...	...	...	...	...
13. United States -- États-Unis .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14. Total deliveries of energy -- Livraisons totales d'énergie .....	4,584	3,570	4,310	3,868	3,655	4,694	...	...	...	...	...
15. Total energy available (6 + 9 - 14) -- Total de l'énergie disponible (6 + 9 - 14) .....	99,787	143,121	155,879	165,038	175,826	188,730	...	...	...	...	...
16. Secondary energy delivered within province -- Énergie non-garantie livrée dans la province .....	5,684	4,072	4,226	2,409	1,809	1,572	...	...	...	...	...
17. Firm energy available within province (15 - 16) -- Énergie garantie disponible dans la province (15 - 16) ....	94,103	139,049	151,653	162,629	174,017	187,158	206,079	219,594	234,801	249,451	263,865
18. Firm energy requirement on province (10 + 11 + 17) -- Quantité totale d'énergie garantie requise de la province (10 + 11 + 17) .....	95,356	139,682	152,266	163,263	174,757	187,994	206,899	221,394	236,350	250,985	263,287

TABLE 15. Firm Energy Requirement within Provinces

TABLEAU 15. Besoins d'énergie garantie, par province

Province	1959	1965	1966	1967	1968	1969	Forecast -- Prévisions					Percentage change (compounded)				
												Pourcentage de variation (composé)				
millions of kilowatt-hours -- millions de kilowatt-heures																
Newfoundland (including Labrador) -- Terre-Neuve (et Labrador) .....	1,215	2,640	2,790	3,009	3,566	3,872	4,972	5,454	5,811	6,584	6,735	12.29	10.05	11.71		
Prince Edward Island -- Île-du-Prince- Édouard .....	71	136	140	161	175	191	210	229	251	276	311	10.40	8.86	10.24		
Nova Scotia -- Nouvelle-Écosse .....	1,626	2,466	2,648	2,830	3,122	3,354	4,137	4,435	4,716	4,926	5,128	7.51	7.99	8.86		
New Brunswick -- Nouveau-Brunswick ....	1,537	2,742	3,042	3,294	3,572	3,796	4,365	5,066	5,899	6,061	6,396	9.46	8.47	11.00		
Québec .....	34,035	49,227	53,365	56,850	59,240	63,432	68,351	72,014	75,425	79,676	83,507	6.42	6.54	5.65		
Ontario .....	34,904	48,509	53,095	56,798	60,905	64,476	71,086	75,693	81,657	87,615	93,881	6.33	7.37	7.80		
Manitoba .....	3,889	5,988	6,215	6,563	7,166	7,933	8,760	9,320	9,738	10,181	10,650	7.39	7.28	6.07		
Saskatchewan .....	1,497	3,205	3,596	3,937	4,373	4,877	5,504	5,992	6,452	6,952	7,392	12.54	11.07	8.67		
Alberta .....	3,097	5,499	6,068	6,713	7,663	8,752	10,104	11,120	12,625	13,568	14,825	10.95	12.32	11.12		
British Columbia -- Colombie- Britannique .....	12,091	18,444	20,455	22,228	23,958	26,101	28,127	29,774	31,692	33,053	34,447	8.00	9.07	5.71		
Yukon .....	46	82	83	83	92	141	187	194	201	208	215	11.85	14.51	8.80		
Northwest Territories -- Territoires du Nord-Ouest .....	95	111	156	163	185	233	276	303	334	351	378	9.39	20.37	10.16		
Canada .....	94,103	139,049	151,653	162,629	174,017	187,158	206,079	219,594	234,801	249,451	263,865	7.12	7.71	7.11		

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010658976