

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

## ELECTRIC POWER STATISTICS

---

## STATISTIQUE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

SEPTEMBER - 1974 - SEPTEMBRE

NOT FOR LOAN  
NE S'EMPRUNTE PAS

*Published by Authority of*

The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*

le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1974 - Novembre  
5-3301-513

Price - Prix: 30 cents  
\$3.00 a year - par année

Vol. 42--No. 9

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document

Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada  
Ottawa

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

RECEIVED  
PHYSICS DEPARTMENT  
UNIVERSITY OF CHICAGO  
JAN 15 1964

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- F revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## EXPLANATORY NOTES

- (a) Table 1 of this publication shows preliminary data for the month under review. Also shown are preliminary data for the corresponding month of the previous year.
- (b) Table 2 shows final data for the month under review. Also shown are final data for the corresponding month of the previous year.
- (c) The cumulative preliminary data for the year under review shown in Table 3 are a combination of those finals that are to hand and two months' preliminaries. However, the data shown in this table for the previous year are final.
- (d) The cumulative data shown in Table 4 for both the year under review and for the previous year are final.
- (e) Monthly data shown in Tables 5 and 7 comprise those finals that are to hand together with two months' preliminaries. There is therefore a constant up-dating process, where each month a set of monthly data, previously having been shown as preliminary, is revised into final data. Table 6, on the other hand, shows only final monthly data.
- (f) In September of each year, Statistics Canada publishes an Energy Statistics Service Bulletin, which finalizes the months of the previous year by incorporating any revisions received after the issue of initial final figures as shown in the various editions of this publication (Catalogue 57-001). Prior to the issue of this Service Bulletin, all final data referred to above use as their source the various monthly editions of Catalogue 57-001. After this point, the Service Bulletin itself is used as the source of final data.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## NOTES EXPLICATIVES

- (a) Le tableau 1 du présent rapport renferme les statistiques provisoires pour le mois visé par l'enquête ainsi que les statistiques provisoires du mois correspondant de l'année précédente.
- (b) Le tableau 2 présente les données finales pour le mois de l'enquête ainsi que les données finales du mois correspondant de l'année précédente.
- (c) Les statistiques provisoires cumulatives présentées dans le tableau 3 pour l'année de l'enquête sont composées des statistiques finales en main à date et de statistiques provisoires pour deux mois. Cependant, toutes les données correspondantes de l'année précédente représentent des statistiques finales.
- (d) Les statistiques cumulatives présentées dans le tableau 4 pour l'année visée par l'enquête ainsi que pour l'année précédente représentent les données finales des deux périodes.
- (e) Les données mensuelles que renferment les tableaux 5 et 7 se composent des statistiques finales pour les mois où celles-ci sont disponibles et des statistiques provisoires des deux derniers mois. Les révisions qui sont apportées mensuellement aux statistiques provisoires nécessitent un travail incessant de mise-à-jour des données afin qu'à chaque mois une série de données antérieurement publiées comme statistiques provisoires puissent se faire connaître à l'état final.
- (f) A chaque année, en septembre, Statistique Canada publie un bulletin de service sur la statistique de l'énergie qui renferme les statistiques mensuelles finales de l'année précédente. Les statistiques finales dans ce bulletin diffèrent de celles publiées initialement comme statistiques finales dans les éditions mensuelles de la présente publication (Catalogue numéro 57-001) parce que tous les changements reçus après la publication initiale de ces données ont été incorporés aux chiffres déjà publiés pour obtenir les statistiques mensuelles finales qui paraissent dans le bulletin de service. Jusqu'à la date de publication de ce bulletin, toutes les statistiques finales ci-haut mentionnées se fondent sur les données des éditions mensuelles de la présente publication cependant, dès que publié, on se sert du bulletin de service comme source des statistiques finales.



TABLEAU 1. Statistique provisoire de l'énergie électrique

Septembre 1974

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest		N <sup>o</sup>
thousand kwh. — milliers de kWh								
<u>Énergie produite nette</u>								
2,988,295	1,154,345	198,303	140,999	2,756,132	16,582	21,025	Hydro .....	1
3,014,744(1)	11,304	322,434	999,865	138,319	6,912	5,436	Thermique .....	2
6,003,039	1,165,649	520,737	1,140,864	2,894,451	23,494	26,461	Total net de l'énergie produite (1 + 2).	3
<u>Énergie reçue des autres provinces et importée</u>								
1,052,176	56,227	75,128	13,558	20,971	—	—	Reçue des autres provinces .....	4
253,156	48	—	111	26,002	—	—	Importée des États-Unis .....	5
1,305,332	56,275	75,128	13,669	46,973	—	—	Total reçu des autres provinces et importé (4 + 5).	6
<u>Énergie livrée aux autres provinces et exportée</u>								
Livrée aux autres provinces:								
—	117,364	42,837	20,996	13,558	—	—	Garantie .....	7
25,289	118,399	13,390	—	—	—	—	Non-garantie .....	8
Exportée aux États-Unis:								
32,724	17,834	—	—	566	—	—	Garantie .....	9
445,863	110,710	—	—	409,537	—	—	Non-garantie .....	10
503,876	364,307	56,227	20,996	423,661	—	—	Total livré aux autres provinces et exporté (7 + 8 + 9 + 10).	11
6,804,495	857,617	539,638	1,133,537	2,517,763	23,494	26,461	Total de l'énergie garantie disponible au Canada (3 + 6 - 11).	12
—	7,909	5,284	—	2,330	1,061	—	Écoulement d'énergie non-garantie au Canada(2).	13
6,804,495	849,708	534,354	1,133,537	2,515,433	22,433	26,461	Énergie garantie disponible au Canada (12 - 13).	14

(1) incluant la production électrique nucléaire, soit 1,076,792,000 kWh.

(2) l'énergie non-garantie utilisée sur place et l'énergie vendue aux abonnés distants.

TABLE 2. Supply and Disposal of Electric Energy

July 1974

No.	Canada 1973	Canada	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New- Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	
thousand kwh. — milliers de kWh								
<u>Supply of energy</u>								
Net generation:								
Utilities:								
1	Hydro .....	12,925,124	13,986,048	2,155,415	—	47,577	175,475	4,661,453
2	Thermal .....	4,792,577	4,281,065	13,493	31,215	301,092	234,574	4,157
3	Totals (1 + 2) .....	17,717,701	18,267,113	2,168,908	31,215	348,669	410,049	4,665,610
Industry:								
4	Hydro .....	2,493,643	2,622,543	37,192	—	3,355	5,440	1,699,662
5	Thermal .....	472,329	439,278	—	—	40,575	37,666	11,741
6	Totals (4 + 5) .....	2,965,972	3,061,821	37,192	—	43,930	43,106	1,711,403
Grand total:								
7	Hydro (1 + 4) .....	15,418,767	16,608,591	2,192,607	—	50,932	180,915	6,361,115
8	Thermal (2 + 5) .....	5,264,906	4,720,343	13,493	31,215	341,667	272,240	15,898
9	Total net generation (7 + 8) .....	20,683,673	21,328,934	2,206,100	31,215	392,599	453,155	6,377,013
Energy received from other provinces and imported:								
10	Received from other provinces .....	...	...	—	—	24,571	296,858	1,741,256
11	Imported from United States .....	158,373	112,093	—	—	—	3,232	207
12	Total received from other provinces and imported (10 + 11) .....	158,373	112,093	—	—	24,571	300,090	1,741,463
13	Total supply of energy (9 + 12) .....	20,842,046	21,441,027	2,206,100	31,215	417,170	753,245	8,118,476
<u>Disposal of energy</u>								
Energy delivered to other provinces and exported:								
Delivered to other provinces:								
14	Firm .....	...	...	1,736,303	—	—	—	1,175,917
15	Secondary .....	...	...	—	—	1,587	27,811	132,801
Exported to United States:								
16	Firm .....	205,194	191,572	—	—	—	117,258	732
17	Secondary .....	1,619,988	1,118,021	—	—	—	125,164	51,841
18	Total delivered to other provinces and exported (14 + 15 + 16 + 17) .....	1,825,182	1,309,593	1,736,303	—	1,587	270,233	1,361,291
19	Total made available for use in Canada (13 - 18) .....	19,016,864	20,131,434	469,797	31,215	415,583	483,012	6,757,185
Energy used in own plant:								
20	Firm .....	3,234,906	3,232,114	48,512	—	85,257	107,930	1,384,506
21	Secondary .....	239,911	175,349	68	—	—	1,838	172,084
22	Total used in own plant (20 + 21) .....	3,474,817	3,407,463	48,580	—	85,257	109,768	1,556,590
Sales to ultimate customers:								
General:								
Loads under 5,000 kw:								
23	Firm .....	4,796,003	5,503,800	55,958	13,473	105,104	101,824	1,631,504
24	Secondary .....	5,358	884	—	—	6	447	431
Loads of 5,000 kw. and over:								
25	Firm .....	5,180,584	4,950,594	113,364	—	87,532	108,084	1,905,233
26	Secondary .....	199,713	152,649	17,975	—	—	6,915	118,833
27	Domestic .....	3,181,652	3,538,894	54,539	12,327	114,045	88,135	1,154,984
28	Farm(2) .....	145,820	219,121	—	—	—	—	—
29	Street lighting .....	118,339	127,371	1,664	197	3,653	3,617	46,556
30	Total sales to ultimate customers (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29) .....	13,627,469	14,493,313	243,500	25,997	310,340	309,022	4,857,541
31	Unallocated energy(3) .....	1,238,470	1,356,391	33,659	5,218	— 276	62,009	310,121
32	Distribution by non-respondents .....	676,108	874,267	144,058	—	20,262	2,213	32,933
33	Total disposal of energy (18 + 22 + 30 + 31 + 32) .....	20,842,046	21,441,027	2,206,100	31,215	417,170	753,245	8,118,476

(1) Includes 1,078,558,000 kwh. of nuclear generation.

(2) Many utilities cannot distinguish between domestic and farm as they do not keep separate records.

(3) Includes losses, unaccounted for and cyclical billing adjustment.

TABLEAU 2. Bilan de l'énergie électrique

Juillet 1974

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	N <sup>o</sup>
thousand kWh. — milliers de kWh							
<u>Disponibilité de l'énergie</u>							
Énergie produite nette:							
Services:							
3,477,578	1,127,103	305,872	195,443	1,805,429	16,119	18,584	1
2,604,238(1)	4,544	215,083	856,165	7,696	4,122	4,686	2
6,081,816	1,131,647	520,955	1,051,608	1,813,125	20,241	23,270	3
Établissements industriels:							
139,485	—	4,627	—	731,182	—	1,600	4
164,910	6,660	11,084	53,192	111,439	2,011	—	5
304,395	6,660	15,711	53,192	842,621	2,011	1,600	6
Total général:							
3,617,063	1,127,103	310,499	195,443	2,536,611	16,119	20,184	7
2,769,148	11,204	226,167	909,357	119,135	6,133	4,686	8
6,386,211	1,138,307	536,666	1,104,800	2,655,746	22,252	24,870	9
Énergie reçue des autres provinces et importée:							
1,173,471	59,095	66,864	16,803	10,957	—	—	10
72,765	60	—	102	35,727	—	—	11
1,246,236	59,155	66,864	16,905	46,684	—	—	12
7,633,447	1,197,462	603,530	1,121,705	2,702,430	22,252	24,870	13
Total de l'énergie produite nette (7 + 8) ...							
Total reçu des autres provinces et importé (10 + 11).							
Total de la disponibilité d'énergie (9 + 12).							
<u>Écoulement de l'énergie</u>							
Énergie livrée aux autres provinces et exportée:							
Livrée aux autres provinces:							
—	123,225	48,675	10,977	16,803	—	—	14
1,713	103,643	10,420	—	—	—	—	15
Exportée aux États-Unis:							
39,963	32,924	—	—	695	—	—	16
631,734	85,985	—	—	223,297	—	—	17
673,410	345,777	59,095	10,977	240,795	—	—	18
Total livré aux autres provinces et exporté (14 + 15 + 16 + 17).							
6,959,037	851,685	544,435	1,110,728	2,461,635	22,252	24,870	19
Total disponible à consommation au Canada (13 - 18).							
Énergie utilisée sur place:							
Garantie							
661,886	72,212	17,163	75,683	775,368	2,064	1,533	20
—	—	18	—	1,341	—	—	21
661,886	72,212	17,181	75,683	776,709	2,064	1,533	22
Total utilisé sur place (20 + 21)							
Ventes aux abonnés ultimes:							
Général:							
Puissance moins que 5,000 kW:							
2,102,505	257,144	125,985	530,189	569,369	6,422	4,323	23
—	—	—	—	—	—	—	24
Puissance de 5,000 kW. ou plus:							
1,597,048	239,253	187,436	190,165	501,086	9,294	12,099	25
—	—	4,860	—	3,100	—	966	26
1,310,411	138,402	84,963	154,813	419,796	3,559	2,920	27
—	44,708	114,072	60,341	—	—	—	28
39,598	5,646	2,891	12,079	11,272	142	56	29
5,049,562	685,153	520,207	947,587	1,504,623	20,383	19,398	30
Total des ventes aux abonnés ultimes (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29).							
633,360	94,320	— 1,710	71,849	147,520	— 195	516	31
614,229	—	8,757	15,609	32,783	—	3,423	32
7,633,447	1,197,462	603,530	1,121,705	2,702,430	22,252	24,870	33
Total de l'énergie écoulee (18 + 22 + 30 + 31 + 32).							

(1) Composé de la production électrique nucléaire, soit 1,078,558,000 kWh. De nombreux services d'électricité ne peuvent différencier le service domestique du service agricole n'ayant pas de comptabilité séparée. En raison de ces pertes, les quantités non comptabilisées et la rectification périodique des comptes.



TABLEAU 3. Statistique cumulative provisoire de l'énergie électrique

Janvier-septembre 1974

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest		N <sup>o</sup>
thousand kwh. — milliers de kWh								
							<u>Énergie produite nette</u>	
31,086,268	10,351,911	2,535,789	1,359,675	24,553,038	141,113	191,521	Hydro .....	1
31,379,838(1)	226,085	2,965,153	9,094,872	1,314,505	66,492	54,056	Thermique .....	2
62,466,106	10,577,996	5,500,942	10,454,547	25,867,543	207,605	245,577	Total net de l'énergie produite (1 + 2).	3
							<u>Énergie reçue des autres provinces et importée</u>	
8,932,276	712,000	483,535	137,783	119,264	—	—	Reçue des autres provinces .....	4
813,313	3,000	—	968	450,669	—	—	Importée des États-Unis .....	5
9,745,589	715,000	483,535	138,751	569,933	—	—	Total reçu des autres provinces et importé (4 + 5).	6
							<u>Énergie livrée aux autres provinces et exportée</u>	
							Livrée aux autres provinces:	
—	887,385	459,448	121,240	137,783	—	—	Garantie .....	7
192,829	759,839	252,480	—	—	—	—	Non-garantie .....	8
							Exportée aux États-Unis:	
282,244	147,937	—	—	132,535	—	—	Garantie .....	9
6,362,152	832,780	—	—	1,704,802	—	—	Non-garantie .....	10
6,837,225	2,627,941	711,928	121,240	1,975,120	—	—	Total livré aux autres provinces et exporté (7 + 8 + 9 + 10).	11
65,374,470	8,665,055	5,272,549	10,472,058	24,462,356	207,605	245,577	Total de l'énergie garantie disponible au Canada (3 + 6 - 11).	12
—	7,909	33,648	—	40,908	10,213	113	Écoulement d'énergie non-garantie au Canada(2).	13
65,374,470	8,657,146	5,238,901	10,472,058	24,421,448	197,392	245,464	Énergie garantie disponible au Canada (12 - 13).	14

(1) Comprend la production électrique nucléaire, soit 10,724,214,000 kWh.

(2) Comprend l'énergie non-garantie utilisée sur place et l'énergie vendue aux abonnés ultimes.



TABLEAU 4. Balances cumulatives de l'énergie électrique

Janvier-juillet 1974

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	No
thousand kwh. — milliers de kWh							
<u>Disponibilité de l'énergie</u>							
Énergie produite nette:							
Services:							
23,949,016	8,089,995	2,069,009	1,063,600	12,754,103	107,818	137,821	1
24,006,175(1)	151,261	2,240,850	6,757,102	236,017	36,767	43,460	2
47,955,191	8,241,256	4,309,859	7,820,702	12,990,120	144,585	181,281	3
938,038	—	32,024	—	6,064,706	—	11,575	4
1,262,301	52,420	78,944	356,970	811,872	15,824	—	5
2,200,339	52,420	110,968	356,970	6,876,578	15,824	11,575	6
24,887,054	8,089,995	2,101,033	1,065,016	18,822,457	107,818	149,396	7
25,268,476	203,681	2,319,794	7,112,656	1,044,241	52,591	43,460	8
50,155,530	8,293,676	4,420,827	8,177,672	19,866,698	160,409	192,856	9
Énergie reçue des autres provinces et importée:							
6,720,548	577,676	334,790	108,375	84,372	—	—	10
446,608	2,892	—	753	392,621	—	—	11
7,167,156	580,568	334,790	109,128	476,993	—	—	12
57,322,686	8,874,244	4,755,617	8,286,800	20,343,691	160,409	192,856	13
<u>Écoulement de l'énergie</u>							
Énergie livrée aux autres provinces et exportée:							
Livrée aux autres provinces:							
—	648,863	366,344	85,886	108,375	—	—	14
160,899	510,007	211,260	—	—	—	—	15
232,226	99,564	—	—	131,344	—	—	16
5,389,460	631,517	—	—	722,137	—	—	17
5,782,585	1,889,951	577,604	85,886	961,856	—	—	18
51,540,101	6,984,293	4,178,013	8,200,914	19,381,835	160,409	192,856	19
Énergie utilisée sur place:							
4,769,814	540,362	127,607	514,805	6,391,360	16,209	11,174	20
—	—	483	—	12,605	—	—	21
4,769,814	540,362	128,090	514,805	6,403,965	16,209	11,174	22
Ventes aux abonnés ultimes:							
Général:							
Puissance moins que 5,000 kW:							
15,712,823	2,000,009	860,094	3,717,548	4,341,955	48,459	40,836	23
—	—	—	—	—	—	—	24
Puissance de 5,000 kW. ou plus:							
11,152,288	1,766,527	1,421,764	1,336,852	3,425,628	56,521	87,063	25
—	—	27,747	—	23,677	9,152	113	26
11,517,112	1,496,901	775,645	1,443,023	3,747,058	35,307	31,583	27
—	532,802	510,891	502,339	—	—	—	28
284,824	52,350	26,937	103,791	83,242	1,085	375	29
38,667,047	5,848,589	3,623,078	7,103,553	11,621,560	150,524	159,970	30
Total des ventes aux abonnés ultimes (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29).							
3,008,508	595,342	364,310	465,774	1,029,330	— 6,324	— 8,310	31
3,094,732	—	62,535	116,782	326,980	—	30,022	32
33,332,686	8,874,244	4,755,617	8,286,800	20,343,691	160,409	192,856	33
Total de l'énergie écoulee (18 + 22 + 30 + 31 + 32).							

(1) Comprend la production électrique nucléaire, soit 8,502,051,000 kWh.

(2) De nombreux services d'électricité ne peuvent différencier le service domestique du service agricole n'ayant pas de comptabilité séparée.

(3) Comprend les pertes, les quantités non comptabilisées et la rectification périodique des comptes.

TABLE 5. Supply of Electric Energy

TABLEAU 5. Disponibilité de l'énergie électrique

1974

Month - Mois	Total net generation - Énergie totale produite, nette	Imports from United States - Importations des États-Unis	Exports to United States - Exportations aux États-Unis	Net energy made available in Canada - Énergie nette disponible au Canada	Secondary energy used in Canada - Énergie non-garantie utilisée au Canada	Firm energy made available in Canada - Énergie garantie disponible au Canada	Daily average, total net generation - Moyenne par jour d'énergie totale produite, nette
thousand kwh. - milliers de kWh							
January - Janvier ....	26,300,988	165,470	1,440,655	25,025,803	491,948	24,533,855	848,419
February - Février ...	23,733,213	120,878	1,253,006	22,601,085	519,740	22,081,345	847,614
March - Mars .....	25,638,177	69,547	1,711,307	23,996,417	534,602	23,461,815	827,038
April - Avril .....	22,801,500	108,965	1,461,969	21,448,496	500,076	20,948,420	760,050
May - Mai .....	22,582,403	182,374	1,205,966	21,558,811	454,437	21,104,374	728,465
June - Juin .....	20,942,708	118,365	1,087,927	19,973,146	392,760	19,580,386	698,090
July - Juillet .....	21,328,934	112,093	1,309,593	20,131,434	328,882	19,802,552	688,030
August - Août .....	21,565,722	150,857	1,410,388	20,306,191	318,608	19,987,583	695,668
September - Septembre	21,045,292	284,575	1,232,288	20,097,579	343,037	19,754,542	701,510
October - Octobre ....							
November - Novembre ..							
December - Décembre ..							
Year - Année .....							

TABLE 6. Sales of Electric Energy to Ultimate Customers

TABLEAU 6. Ventes de l'énergie électrique aux abonnés ultimes

Year and month - Année et mois	Domestic and farm - Domestique et agricole	General(1) - Général(1)				Street lighting - Éclairage des rues	Total sales to ultimate customers(1) - Total des ventes aux clients ultimes(1)	
		Loads under 5,000 kw. - Puissance moins que 5,000 kW		Loads of 5,000 kw. and over - Puissance de 5,000 kW ou plus				Total (1)
		Firm - Garantie	Secondary - Non-garantie	Firm - Garantie	Secondary - Non-garantie			
		thousand kwh. - milliers de kWh						
1971 .....	42,571,923	..	..	..	139,594,117	1,403,379	183,569,419	
1972 .....	46,770,344	..	..	..	151,275,820	1,456,530	199,502,694	
1973 .....	49,603,856	60,444,877	79,588	62,662,965	2,583,173	166,598,613	1,574,353	
<u>1974</u>								
January - Janvier ....	5,569,840	6,022,436	53,469	5,338,949	203,274	15,375,893	151,890	21,097,623
February - Février ...	5,831,369	5,875,972	46,960	5,384,426	247,643	14,934,850	138,445	20,904,664
March - Mars .....	5,416,390	5,863,310	36,988	5,246,872	252,521	15,109,956	128,618	20,654,964
April - Avril .....	5,119,255	5,556,337	40,236	5,420,248	256,958	14,739,147	130,491	19,988,893
May - Mai .....	4,652,126	5,513,953	39,308	5,518,092	214,912	14,874,327	129,028	19,655,481
June - Juin .....	4,122,485	5,211,811	14,917	5,419,465	181,435	14,390,055	114,981	18,627,521
July - Juillet .....	3,758,015	5,503,800	884	4,950,594	152,649	13,966,587	127,371	17,851,973
August - Août .....								
September - Septembre								
October - Octobre ....								
November - Novembre ..								
December - Décembre ..								
Year - Année .....								

(1) Includes energy used in own plant by industrial establishments with generating facilities but excludes that used by utilities. - Est comprise l'énergie utilisée sur place par les établissements industriels pourvus de groupes générateurs mais n'est pas comprise l'énergie utilisée par les services.

TABLE 7. Net Generation, 1969-1974

TABLEAU 7. Énergie produite, nette 1969-1974

CANADA

Year and month - Année et mois	Utilities - Services			Industry - Industrie			Grand total - Total général
	Hydro	Thermal - Thermique	Total	Hydro	Thermal - Thermique	Total	
thousand kwh. - milliers de kWh							
1969 .....	119,335,758	37,402,611	156,738,369	28,587,709	4,685,922	33,273,631	190,012,000
1970 .....	128,501,128	42,764,104	171,265,232	27,784,088	4,652,650	32,436,738	203,701,970
1971 .....	132,922,712	50,276,146	183,198,858	27,574,583	4,354,627	31,929,210	215,128,068
1972 .....	149,843,941	54,508,274	204,352,215	28,273,601	4,967,085	33,240,686	237,592,901
1973 .....	163,457,105	63,847,490	227,304,595	29,603,216	5,602,252	35,205,468	262,510,063
<u>1974</u>							
January - Janvier .....	15,490,822	7,450,576	22,941,398	2,869,317	490,273	3,359,590	26,300,988
February - Février .....	14,193,727	6,551,547	20,745,274	2,543,921	444,018	2,987,939	23,733,213
March - Mars .....	15,797,748	6,506,863	22,304,611	2,842,369	491,197	3,333,566	25,638,177
April - Avril .....	14,472,984	5,316,197	19,789,181	2,560,017	452,302	3,012,319	22,801,500
May - Mai .....	15,628,954	4,035,199	19,664,153	2,475,830	442,420	2,918,250	22,582,403
June - Juin .....	14,246,911	3,671,631	17,918,542	2,574,960	449,206	3,024,166	20,942,708
July - Juillet .....	13,986,048	4,281,065	18,267,113	2,622,543	439,278	3,061,821	21,328,934
August - Août .....	13,526,861	4,778,217	18,305,078	2,797,345	463,299	3,260,644	21,565,722
September - Septembre .....	13,147,861	4,739,017	17,886,878	2,722,474	435,940	3,158,414	21,045,292
October - Octobre .....							
November - Novembre .....							
December - Décembre .....							

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010641117