

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

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

ELECTRIC POWER STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

OCTOBER - 1974 - OCTOBRE

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

January - 1975 - Janvier
5-3301-513

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

Vol. 42—No. 10

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

STATION DE RECHERCHE ELECTRIQUE
ELECTRIC POWER STATION

ELECTRIC POWER STATION
STATION DE RECHERCHE ELECTRIQUE

OCTOBER 1954

RESEARCH STATION
ELECTRIC POWER STATION

STATION DE RECHERCHE ELECTRIQUE
ELECTRIC POWER STATION

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.
- r 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 CONVENTIONNELLS

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.
- r 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 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

Octobre 1974

Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Yukon	Northwest Territoires — Territoires du Nord- Ouest		N ^o
thousand kwh. — milliers de kWh								
<u>Énergie produite nette</u>								
3,307,185	1,278,484	182,498	111,530	2,926,661	16,941	22,024	Hydro	1
3,244,897 (1)	12,141	370,784	1,126,240	185,199	10,406	6,653	Thermique	2
6,552,082	1,290,625	553,282	1,237,770	3,111,860	27,347	28,677	Total net de l'énergie produite (1 + 2).	3
<u>Énergie reçue des autres provinces et importée</u>								
1,124,424	57,708	79,550	9,693	14,719	—	—	Reçue des autres provinces	4
269,223	48	—	121	20,666	—	—	Importée des États-Unis	5
1,393,647	57,756	79,550	9,814	35,385	—	—	Total reçu des autres provinces et importé (4 + 5).	6
<u>Énergie livrée aux autres provinces et exportée</u>								
Livrée aux autres provinces:								
—	121,898	49,658	15,026	9,693	—	—	Garantie	7
17,297	132,576	8,050	—	—	—	—	Non-garantie	8
Exportée aux États-Unis:								
35,961	22,781	—	—	725	—	—	Garantie	9
402,510	111,391	—	—	344,598	—	—	Non-garantie	10
455,768	388,646	57,708	15,026	355,016	—	—	Total livré aux autres provin- ces et exporté (7 + 8 + 9 + 10).	11
7,489,961	959,735	575,124	1,232,558	2,792,229	27,347	28,677	Total de l'énergie garantie dispo- nible au Canada (3 + 6 - 11).	12
—	11,293	5,636	—	1,588	1,098	—	Écoulement d'énergie non-garantie au Canada(2).	13
7,489,961	948,442	569,488	1,232,558	2,790,641	26,249	28,677	Énergie garantie disponible au Canada (12 - 13).	14

(1) Comprend la production électrique nucléaire, soit 1,056,983,000 kWh.

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

TABLEAU 2. Balance de l'énergie électrique

AOÛT 1974

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	N ^o
thouand kWh. — milliers de kWh							
<u>Disponibilité de l'énergie</u>							
Énergie produite nette:							
Services:							
3,066,780	1,107,571	230,979	153,660	2,036,388	16,713	18,638	1
2,915,765(1)	3,850	311,579	931,286	11,012	4,274	4,844	2
5,982,545	1,111,421	542,558	1,084,946	2,047,400	20,987	23,482	3
Établissements industriels:							
141,443	—	5,474	—	938,061	—	2,111	4
183,501	7,250	11,346	51,065	121,494	2,021	—	5
324,944	7,250	16,820	51,065	1,059,555	2,021	2,111	6
Total (1 + 2)							3
Total (4 + 5)							6
Total général:							
3,208,223	1,107,571	236,453	153,660	2,974,449	16,713	20,749	7
3,099,266	11,100	322,925	982,351	132,506	6,295	4,844	8
6,307,489	1,118,671	559,378	1,136,011	3,106,955	23,008	25,593	9
Total de l'énergie produite nette (7 + 8) ...							9
Énergie reçue des autres provinces et importée:							
Reçue des autres provinces							10
1,159,552	78,097	73,617	15,850	13,921	—	—	10
113,549	60	—	104	32,046	—	—	11
Total reçu des autres provinces et importé (10 + 11)							12
1,273,101	78,157	73,617	15,954	45,967	—	—	12
Total de la disponibilité d'énergie (9 + 12)							13
7,580,590	1,196,828	632,995	1,151,965	3,152,922	23,008	25,593	13
<u>Écoulement de l'énergie</u>							
Énergie livrée aux autres provinces et exportée:							
Livrée aux autres provinces:							
Garantie							14
—	121,158	50,267	14,358	15,850	—	—	14
6,641	131,433	27,830	—	—	—	—	15
Exportée aux États-Unis:							
Garantie							16
38,957	30,539	—	—	56,425	—	—	16
532,713	89,155	—	—	517,218	—	—	17
Total livré aux autres provinces et exporté (14 + 15 + 16 + 17)							18
578,311	372,285	78,097	14,358	589,493	—	—	18
Total disponible à consommation au Canada (13 - 18)							19
7,002,279	824,543	554,898	1,137,607	2,563,429	23,008	25,593	19
Énergie utilisée sur place:							
Garantie							20
700,995	74,242	16,630	74,587	834,928	2,071	2,044	20
—	—	134	—	2,296	—	—	21
Total utilisé sur place (20 + 21)							22
700,995	74,242	16,764	74,587	837,224	2,071	2,044	22
Ventes aux abonnés ultimes:							
Général:							
Puissance moins que 5,000 kW:							
Garantie							23
2,163,554	235,672	129,544	546,485	554,847	5,209	3,115	23
—	—	—	—	—	—	—	24
Puissance de 5,000 kW. ou plus:							
Garantie							25
1,584,804	229,351	189,053	204,905	491,555	9,074	11,641	25
—	—	4,860	—	3,829	1,077	9	26
1,249,048	142,231	84,130	163,551	397,940	2,869	1,829	27
—	39,037	57,273	—	45,957	—	—	28
40,235	6,883	3,255	13,293	12,366	143	56	29
Total des ventes aux abonnés ultimes (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29)							30
5,037,641	653,174	468,115	974,191	1,460,537	18,372	16,650	30
Énergie sans utilisation(3)							31
706,472	97,127	54,184	73,102	240,466	2,565	3,556	31
557,171	—	15,835	15,727	25,202	—	3,343	32
Total de l'énergie écoulee (18 + 22 + 30 + 31 + 32)							33
7,580,590	1,196,828	632,995	1,151,965	3,152,922	23,008	25,593	33

(1) Comprend la production électrique nucléaire, soit 1,145,371,000 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.

TABLEAU 3. Statistique cumulative provisoire de l'énergie électrique

Janvier-octobre 1974

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest		N ^o
thousand kwh. - milliers de kWh								
<u>Énergie produite nette</u>								
34,390,757	11,630,395	2,718,287	1,471,205	27,479,699	158,054	213,194	Hydro	1
34,627,383(1)	238,226	3,335,937	10,221,112	1,500,265	76,204	60,393	Thermique	2
69,018,140	11,868,621	6,054,224	11,692,317	28,979,964	234,258	273,587	Total net de l'énergie produite (1 + 2).	3
<u>Énergie reçue des autres provinces et importée</u>								
10,056,700	769,708	563,085	147,476	133,983	-	-	Reçue des autres provinces	4
1,082,536	3,048	-	1,089	471,329	-	-	Importée des États-Unis	5
11,139,236	772,756	563,085	148,565	605,312	-	-	Total reçu des autres provinces et importé (4 + 5).	6
<u>Énergie livrée aux autres provinces et exportée</u>								
Livrée aux autres provinces:								
-	1,009,283	509,106	136,266	147,476	-	-	Garantie	7
210,126	892,415	260,530	-	-	-	-	Non-garantie	8
Exportée aux États-Unis:								
339,868	170,718	-	-	189,060	-	-	Garantie	9
6,770,546	942,773	-	-	1,993,490	-	-	Non-garantie	10
7,320,540	3,015,189	769,636	136,266	2,330,026	-	-	Total livré aux autres provinces et exporté (7 + 8 + 9 + 10).	11
72,836,836	9,626,188	5,847,673	11,704,616	27,255,250	234,258	273,587	Total de l'énergie garantie disponible au Canada (3 + 6 - 11).	12
-	19,202	44,144	-	46,325	12,388	122	Écoulement d'énergie non-garantie au Canada(2).	13
72,836,836	9,606,986	5,803,529	11,704,616	27,208,925	221,870	273,465	Énergie garantie disponible au Canada (12 - 13).	14

(1) Comprend la production électrique nucléaire, soit 11,781,197,000 kWh.

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

TABLE 4. Cumulative Supply and Disposal of Electric Energy
January-August 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	109,428,699	117,553,898	17,366,482	-	467,066	1,915,101	43,003,158
2	Thermal	40,697,621	42,589,598	297,828	247,285	2,678,207	1,668,459	43,577
3	Totals (1 + 2)	150,126,320	160,143,496	17,664,310	247,285	3,145,273	3,583,560	43,046,735
	Industry:							
4	Hydro	19,027,384	21,276,994	259,572	-	24,020	63,656	12,796,314
5	Thermal	3,764,723	3,676,989	2,343	-	282,418	327,156	110,064
6	Totals (4 + 5)	22,792,107	24,953,983	261,915	-	306,438	390,812	12,906,378
	Grand total:							
7	Hydro (1 + 4)	128,456,083	138,835,956	17,626,054	-	491,086	1,978,757	55,799,472
8	Thermal (2 + 5)	44,462,344	46,261,523	300,171	247,285	2,960,625	1,995,615	153,641
9	Total net generation (7 + 8)	172,918,427	185,097,479	17,926,225	247,285	3,451,711	3,974,372	55,953,113
	Energy received from other provinces and imported:							
10	Received from other provinces	-	-	195,803	2,242,873	13,838,042
11	Imported from United States	1,290,273	1,028,549	-	-	-	37,667	2,249
12	Total received from other provinces and imported (10 + 11)	1,290,273	1,028,549	-	-	195,803	2,280,540	13,840,291
13	Total supply of energy (9 + 12)	174,208,700	186,126,028	17,926,225	247,285	3,647,514	6,254,912	69,793,404
	<u>Disposal of energy</u>							
	Energy delivered to other provinces and exported:							
	Delivered to other provinces:							
14	Firm	13,640,020	-	-	-	8,174,219
15	Secondary	1,574	-	33,750	224,783	909,999
	Exported to United States:							
16	Firm	1,530,419	1,582,076	-	-	-	984,750	8,271
17	Secondary	10,381,722	9,383,747	-	-	-	871,421	630,126
18	Total delivered to other provinces and exported (14 + 15 + 16 + 17)	11,912,141	10,965,823	13,641,594	-	33,750	2,080,954	9,722,615
19	Total made available for use in Canada (13 - 18)	162,296,559	175,160,205	4,284,631	247,285	3,613,764	4,173,958	60,070,789
	Energy used in own plant:							
20	Firm	26,178,669	27,092,098	392,037	-	626,376	899,365	11,097,492
21	Secondary	1,458,872	1,648,093	8,176	-	93	11,283	1,613,023
22	Total used in own plant (20 + 21)	27,637,541	28,740,191	400,213	-	626,469	910,648	12,710,515
	Sales to ultimate customers:							
	General:							
	Loads under 5,000 kw:							
23	Firm	40,796,282	44,649,945	529,317	103,539	858,043	910,524	11,888,372
24	Secondary	47,065	234,095	-	-	48	7,638	226,409
	Loads of 5,000 kw. and over:							
25	Firm	40,683,168	42,408,820	1,745,496	223	700,639	858,612	17,136,824
26	Secondary	1,731,551	1,625,486	82,750	-	-	52,714	1,419,558
27	Domestic	32,754,280	36,249,458	637,060	114,564	1,024,395	928,665	12,456,547
28	Farm(2)	1,432,216	1,688,299	-	-	-	-	-
29	Street lighting	1,003,782	1,048,226	16,357	1,641	31,779	28,385	341,229
30	Total sales to ultimate customers (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29)	118,448,344	127,904,329	3,010,980	219,967	2,614,904	2,786,538	43,468,939
31	Unallocated energy(3)	8,676,920	11,452,815	554,561	27,318	206,259	459,060	3,579,515
32	Distribution by non-respondents	7,533,754	7,062,870	318,877	-	166,132	17,712	311,820
33	Total disposal of energy (18 + 22 + 30 + 31 + 32)	174,208,700	186,126,028	17,926,225	247,285	3,647,514	6,254,912	69,793,404

(1) Includes 9,647,422,000 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.

TABEAU 4. Balances cumulatives de l'énergie électrique

Janvier-Août 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:							
27,015,796	9,197,566	2,299,988	1,217,260	14,790,491	124,531	156,459	1
26,921,940(1)	155,111	2,552,429	7,688,388	247,029	41,041	48,304	2
53,937,736	9,352,677	4,852,417	8,905,648	15,037,520	165,572	204,763	3
Établissements industriels:							
1,079,481	—	37,498	—	7,002,767	—	13,686	4
1,445,802	59,670	90,290	408,035	933,366	17,845	—	5
2,525,283	59,670	127,788	408,035	7,936,133	17,845	13,686	6
Total général:							
28,095,277	9,197,566	2,337,486	1,218,676	21,796,906	124,531	170,145	7
28,367,742	214,781	2,642,719	8,095,007	1,176,747	58,886	48,304	8
56,463,019	9,412,347	4,980,205	9,313,683	22,973,653	183,417	218,449	9
Énergie reçue des autres provinces et importée:							
7,880,100	655,773	408,407	124,225	98,293	—	—	10
560,157	2,952	—	857	424,667	—	—	11
8,440,257	658,725	408,407	125,082	522,960	—	—	12
64,903,276	10,071,072	5,388,612	9,438,765	23,496,613	183,417	218,449	13
<u>Écoulement de l'énergie</u>							
Énergie livrée aux autres provinces et exportée:							
Livree aux autres provinces:							
—	770,021	416,611	100,244	124,225	—	—	14
167,540	641,440	239,090	—	—	—	—	15
Exportée aux États-Unis:							
271,183	130,103	—	—	187,769	—	—	16
5,922,173	720,672	—	—	1,239,355	—	—	17
6,360,896	2,262,236	655,701	100,244	1,551,349	—	—	18
58,342,380	7,808,836	4,732,911	9,338,521	21,945,264	183,417	218,449	19
Total disponible à consommation au Canada (13 - 18).							
Énergie utilisée sur place:							
5,470,809	614,604	144,237	589,392	7,226,288	18,280	13,218	20
—	—	617	—	14,901	—	—	21
5,470,809	614,604	144,854	589,392	7,241,189	18,280	13,218	22
Ventes aux abonnés ultimes:							
Général:							
Puissance moins que 5,000 kW:							
17,876,377	2,235,681	989,638	4,264,033	4,896,802	53,668	43,951	23
—	—	—	—	—	—	—	24
Puissance de 5,000 kW, ou plus:							
12,737,092	1,995,878	1,610,817	1,541,757	3,917,183	65,595	98,704	25
—	—	32,607	—	27,506	10,229	122	26
12,766,160	1,639,132	859,775	1,606,574	4,144,998	38,176	33,412	27
—	571,839	568,164	—	—	—	—	28
325,059	59,233	30,192	117,084	95,608	1,228	431	29
43,704,688	6,501,768	4,091,193	8,077,744	13,082,097	168,896	176,620	30
Total des ventes aux abonnés ultimes (23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29).							
3,714,980	692,469	418,494	538,876	1,269,796	— 3,759	— 4,754	31
5,651,903	—	78,370	132,509	352,182	—	33,365	32
64,903,276	10,071,072	5,388,612	9,438,765	23,496,613	183,417	218,449	33
Total de l'énergie écoulee (18 + 22 + 30 + 31 + 32).							

(1) Comprend la production électrique nucléaire, soit 9,647,422,000 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

TABEAU 5. Disponibilité de l'énergie électrique

1974

Month - Mois	Total net generation	Imports from United States	Exports to United States	Net energy made available in Canada	Secondary energy used in Canada	Firm energy made available in Canada	Daily average, total net generation
	Énergie totale produite, nette	Importations des États-Unis	Exportations aux États-Unis	Énergie nette disponible au Canada	Énergie non-garantie utilisée au Canada	Énergie garantie disponible au Canada	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	1,711,207	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	21,769,556	150,857	1,495,400	20,425,013	285,229	20,139,784	702,244
September - Septembre	21,045,292	284,575	1,232,288	20,097,579	343,037	19,754,542	701,510
October - Octobre	23,628,162	296,574	1,117,064	22,807,672	339,085	22,468,587	762,199
November - Novembre							
December - Décembre							
Year - Année							

TABLE 6. Sales of Electric Energy to Ultimate Customers

TABEAU 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	217,776,822	
1974								
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	3,468,277	5,102,326	1,333	5,130,174	116,094	13,791,145	127,402	17,386,824
September - Septembre								
October - Octobre								
November - Novembre								
December - Décembre								
Year - Année								

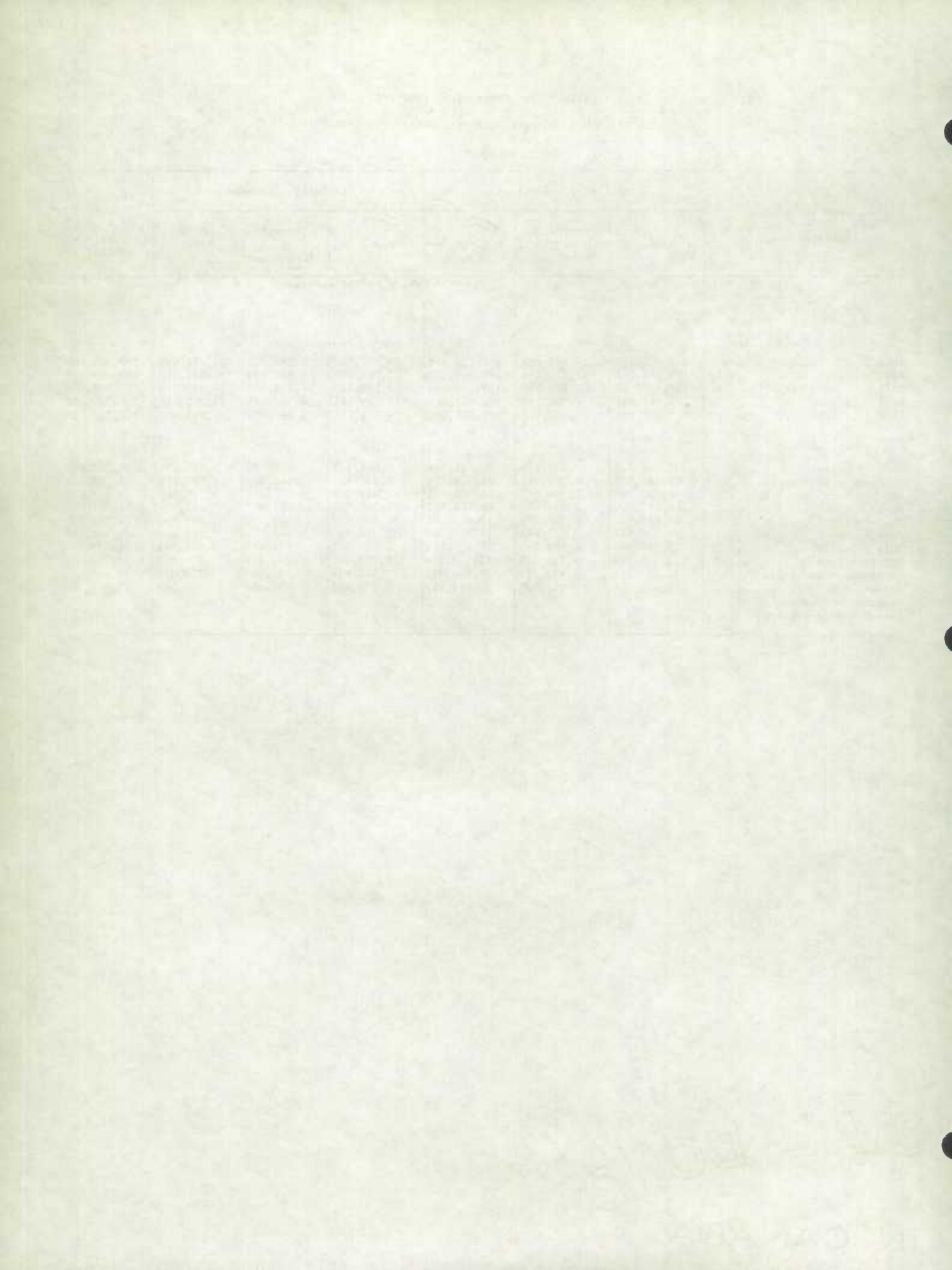
(1) Includes energy used in own plant by industrial establishments with generating facilities but excludes that used by utilities. - Est comprise l'énergie utilisée sur place par les établissements industriels pourvus de groupes générateurs mais n'est pas comprise l'énergie utilisée par les services.

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 kwk. - 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	13,736,704	4,776,520	18,513,224	2,789,453	466,879	3,256,332	21,769,556
September - Septembre	13,147,861	4,739,017	17,886,878	2,722,474	435,940	3,158,414	21,045,292
October - Octobre	14,983,688	5,211,925	20,195,613	2,895,668	536,881	3,432,549	23,628,162
November - Novembre							
December - Décembre							





MADE IN GERMANY
SUSCINT FOLIO

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010641118