

# Section Q: Ressources énergétiques et énergie électrique

G. David Quirin, *Université de Toronto*

La présente section renferme les principales statistiques se rapportant aux industries canadiennes de production et de distribution de l'énergie. Ces statistiques sont recueillies et tenues à jour par Statistique Canada à l'aide d'une classification fondée sur la nature de la base des ressources et du niveau de l'activité, plutôt que sur la classification basée sur l'usage final qui avait été adoptée dans l'édition précédente; cette dernière rangeait certains sujets traités dans la présente section dans la Section N *Minéraux et combustibles* ainsi que dans la Section P *Énergie électrique*.

Les principales sources publiées comprennent les publications suivantes de Statistique Canada: *Annuaire du Canada* (11-202F au catalogue), *Commerce du Canada, Importations* (65-203 au catalogue), *Commerce du Canada, Exportations* (65-202 au catalogue), *Statistique de l'énergie électrique*, publication annuelle, divers numéros (57-001 au catalogue), *Centrales électriques*, publication annuelle, 1917 à 1955 (57-202 et 57-204 au catalogue), *L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel*, publication annuelle (26-213 au catalogue), *The Coal Mining Industry*, publication annuelle pour 1969 et les années antérieures (26-206 au catalogue), *Mines de charbon*, publication annuelle, pour 1970 et les années suivantes (26-206 au catalogue), *Raffineries de pétrole*, publication annuelle (45-205 au catalogue), *Revue générale sur les industries minérales*, publication annuelle, 1951 à 1960, (26-201 au catalogue), *Canadian Mineral Statistics*, 1886 à 1956 (26-501 au catalogue).

La présente section contient également certaines séries recueillies et totalisées par la *Canadian Petroleum Association* et figurant dans son *Statistical Handbook*. Pour les années antérieures, on peut continuer à se fier aux totalisations éminemment valables établies à partir des dossiers de la Direction des ressources en eau ainsi que de ceux de la section de la statistique de l'activité minière et des services d'utilité publique de Statistique Canada, et celles tirées par John Davis des sources industrielles, qui ont été publiées dans la première édition de cet ouvrage.

## Q1-5. Production canadienne de charbon, 1867 à 1976

### Q6-12. Consommation canadienne de charbon, 1867 à 1976

SOURCE: *Commerce du Canada; Canadian Mineral Statistics*, 1886 à 1956; *Revue générale sur les industries minérales; The Coal Mining Industry*, suivie de *Mines de charbon*, et totalisations effectuées par J. Davis pour l'édition précédente.

Avant 1919, les données relatives à la production comprennent les ventes, la consommation des houillères et le charbon utilisé par les exploitants. Depuis 1919, elles englobent toute la production, y compris les stocks de charbon, les déchets, etc. Les valeurs sont fondées sur le produit moyen des ventes. Dans les séries Q1-5, la rubrique «Autre» comprend le Nouveau-Brunswick et le Yukon.

### Q13-18. Production de pétrole brut, par province, 1943 à 1975

### Q19-25. Production et commerce de pétrole brut, 1868 à 1976

SOURCE: *Commerce du Canada; Canadian Mineral Statistics*, 1886 à 1958; *Revue générale sur les industries minérales* et la publication annuelle *L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel*, ainsi que les totalisations effectuées par J. Davis pour l'édition précédente.

Les valeurs sont les prix à la tête de puits, sauf pour les Territoires du Nord-Ouest où l'on utilise le produit des ventes à la raffinerie. De 1880 à 1898, les importations comprennent les produits pétroliers en plus du pétrole brut. On ignore si les exportations antérieures à 1900 comprennent également les produits pétroliers en plus du pétrole brut. Dans les séries Q13-18, la rubrique «Autre» inclut les Territoires du Nord-Ouest et de petites quantités de pétrole provenant auparavant du Nouveau-Brunswick. Depuis 1967, la production comprend le pétrole brut synthétique extrait des sables bitumineux. De petites quantités de pétrole provenant des schistes bitumineux du Nouveau-Brunswick sont, le cas échéant, incluses dans la production. On peut obtenir des détails concernant la production antérieure à 1943 en s'adressant aux Offices de conservation de l'énergie ou du pétrole et du gaz des principales provinces.

### Q26-30. Production de gaz naturel, par province, 1941 à 1975

### Q31-37. Production et commerce de gaz naturel, 1892 à 1976

SOURCE: *Commerce du Canada; Canadian Mineral Statistics*, 1886 à 1956; *Revue générale sur les industries minérales* et la publication annuelle *L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel*, ainsi que les totalisations effectuées à partir de sources inédites par J. Davis.

Les importations présentées dans les séries Q31-37 comprennent des quantités inconnues de mélange de gaz naturel et industriel. Les données relatives aux exportations antérieures à 1901 à destination de Buffalo et Detroit ne sont plus disponibles. Le permis autorisant l'exploitation du pipeline en question a été annulé en 1901. La production portant sur la période antérieure à 1960 comprend la production moins les gaz brûlés ou perdus. À partir de 1961, les séries Q31-37 indiquent la production et les valeurs marchandes, après déduction des pertes en cours de traitement et dans le réseau. Les chiffres donnés pour les provinces dans les séries Q26-30 correspondent au «prélèvement net sur la production», qui comprend les gaz brûlés ou perdus mais n'inclut pas les pertes en cours de traitement ou dans le réseau. Avant 1950, les valeurs comprennent la valeur des condensats et des pentanes plus. Les valeurs sont les prix à la tête de puits ou au départ du champ, sauf en Ontario où l'on utilise un prix de gros imputé.

On peut obtenir des détails relatifs à la production des années antérieures dans les principales provinces productrices en s'adressant à l'Office de conservation des ressources énergétiques de l'Alberta et à la Commission ontarienne de l'énergie.

#### **Q38-45. Production de liquides extraits du gaz naturel, 1961 à 1975**

#### **Q46-54. Production et commerce de liquides extraits du gaz naturel, 1961 à 1976**

La production est celle qui provient uniquement des usines de traitement sur place du gaz naturel; le propane et le butane sont également produits dans les raffineries de pétrole et, dans ce cas, on les désigne sous le nom de «gaz de pétrole liquéfiés ou GPL» (voir les séries Q149-159). Les condensats et pentanes plus portent également le nom d'«essence naturelle» et sont généralement utilisés comme charges d'alimentation ou produits de mélange dans les opérations de raffinage. Pour les années plus reculées, certaines parties de la production de condensats, surtout celles en provenance du champ de Turner Valley en Alberta, sont comprises dans les statistiques relatives au pétrole brut présentées dans les séries Q13-18 et Q19-25. Ce champ était la seule source de ces produits avant les années 50. Les volumes déclarés sont insignifiants vers la fin des années 50, lorsque l'Alberta et la Colombie-Britannique ont commencé à exporter d'importantes quantités de gaz. On peut trouver certaines données portant sur la production des années antérieures dans la publication *Raffineries de pétrole*, (45-205 au catalogue). Les chiffres relatifs au commerce comprennent le propane et le butane produits par les raffineries ainsi que par les usines de traitement sur place. Dans les séries Q46-54, la consommation apparente est donc la consommation apparente moins celle de GPL, qui est déclarée dans les séries Q149-159. Cette dernière source est tirée de la consommation apparente de pétrole brut, indiquée dans les séries Q19-25, et constitue donc une source secondaire et non primaire d'énergie.

#### **Q55-58. Forage d'exploration et de développement dans l'Ouest canadien, 1947 à 1976**

SOURCE: Totalisations établies à partir de sources provinciales par la *Canadian Petroleum Association* et présentées dans son *Statistical Handbook*.

Le forage d'exploration comprend les forages de reconnaissance, les forages par exploration secondaire, les sondages de réservoirs profonds, les sondages de réservoirs peu profonds et le forage de puits dans les régions éloignées, selon la classification établie par F.H. Lahee (Bulletin de l'A.A.P.G., 1938). La même source présente certaines données se rapportant à d'autres provinces pour les dernières années, mais les provinces et territoires visés par les présentes séries s'attribuent la plus grande part des découvertes et des activités d'exploration.

#### **Q59-63. Réserves prouvées de pétrole brut, 1950 et 1975**

#### **Q64-69. Réserves prouvées de gaz naturel, 1955 à 1977**

#### **Q70-74. Réserves prouvées de liquides extraits du gaz naturel, 1951 à 1977**

SOURCE: *Canadian Petroleum Association*; les séries portant sur le gaz naturel sont calculées par un comité mixte de la *Canadian Petroleum Association* et de l'Association canadienne du gaz. Elles sont fondées sur des estimations établies par des comités techniques ayant accès, au besoin, à des renseignements techniques confidentiels, et elles constituent les estimations les plus fiables de réserves prouvées disponibles au public. Les définitions utilisées limitent les réserves prouvées aux puits réellement forés ou aux réserves dont l'existence peut être établie grâce aux puits avoisinants. Elles ne comprennent pas les réserves «probables», censées, selon une interprétation géophysique ou géologique, se trouver dans des réservoirs existants et sont donc volontairement conservatrices.

Les «découvertes» comprennent les réserves initiales attribuées aux réservoirs découverts pendant l'année, telles que mesurées par le puits de découverte, les puits complémentaires forés avec succès et la superficie environnante délimitée en fonction de considérations techniques. Les «extensions et révisions» comprennent les ajustements apportés aux découvertes des années antérieures à la suite de nouveaux forages réalisés pendant l'année, ou les ajustements fondés sur les mouvements de la production. Bien que les ajustements puissent correspondre à une réduction des réserves, par exemple si les estimations de facteur de récupération doivent être corrigées pour tenir compte des mouvements de la production, la majeure partie du pétrole ou du gaz découvert dans un gisement sera déclarée dans la colonne des extensions et révisions.

Dans les séries Q64-69, il est à noter que les volumes sont mesurés à la pression normale de 14.65 livres par pouce carré (livres par pouce carré absolu) utilisée par l'industrie et non à celle de 14.73 livres par pouce carré employée par Statistique Canada et constituant la base des séries Q26-30 et Q31-37. La production déclarée dans les séries Q64-69 correspond à la quantité extraite du réservoir et comprend donc les gaz brûlés ou perdus, les pertes en cours de traitement, et ainsi de suite, qui sont exclus des chiffres de la production présentés dans les séries Q26-30 et Q31-37. Les volumes mesurés à 14.65 livres par pouce carré équivalent à environ 1.0055 fois les volumes mesurés à 14.73. La température de base de 60° F est utilisée dans toutes les séries.

#### **Q75-80. Puissance de production d'énergie électrique et production selon l'appartenance des services, 1919 à 1975**

#### **Q81-84. Puissance de production d'énergie électrique selon le type de moteur primaire, 1917 à 1976**

#### **Q85-91. Production d'énergie électrique par les services d'électricité et les établissements industriels, selon le type de moteur primaire, 1919 à 1976**

#### **Q92-96. Production et commerce d'énergie électrique, 1919 à 1975**

SOURCE: *Commerce du Canada*, le bulletin annuel *Statistique de l'énergie électrique* (depuis 1956) et son prédécesseur, *Centrales électriques* (pour les années antérieures) et totalisations établies à partir de sources diverses par J. Davis pour l'édition précédente. On constate une nette interruption dans certaines des séries en 1956, lorsque plusieurs producteurs industriels qui ne vendaient pas d'électricité au public ont été ajoutés au champ d'observation, tandis qu'un certain nombre de producteurs industriels vendant des quantités limitées d'électricité au public, par exemple à leurs employés ou à une municipalité avoisinante, ont été retirés de la catégorie des «services privés» pour être classés dans celle des «établissements industriels». Les séries Q75-80 présentent, pour 1956, deux ensembles de chiffres qui donnent une certaine idée des quantités d'énergie impliquées. Les chiffres relatifs à la puissance de production, donnés pour les séries antérieures à 1956, indiquent la puissance en HP des moteurs primaires; ceux de 1956 et des années suivantes indiquent la puissance nominale des installations de production.

#### **Q97-101. Services d'électricité, nombre d'usagers selon la catégorie, 1920 à 1975**

#### **Q102-106. Services d'électricité, ventes selon la catégorie d'usagers, certaines années, 1930 à 1975**

#### **Q107-113. Services d'électricité, recettes selon la catégorie d'usagers, 1919 à 1975**

SOURCE: identique à celles des séries Q75-80, Q81-84, Q85-91 et Q92-96.

Les séries Q97-101 indiquent le nombre d'usagers en décembre. Les séries Q102-106 donnent les volumes vendus, et les séries Q107-113 montrent les recettes tirées des ventes d'électricité. Les valeurs des ventes d'exportation présentées dans les séries Q67-113 se rapportent aux volumes indiqués dans les séries Q92-96. La classification des consommateurs dans la catégorie des usagers commerciaux ou industriels est celle qui est utilisée par le service d'utilité publique fournissant l'électricité, et reflète le choix par l'utilisateur d'une classe particulière de tarif censé être industriel ou commercial; ces classifications diffèrent d'un service à l'autre. Ces séries comportent donc certaines ambiguïtés. Au cours des années plus récentes les classifications ont été regroupées. Il est à noter que de nombreux immeubles d'appartements sont desservis en vertu de tarifs commerciaux et que les totaux de la catégorie des usagers «domestiques» sont donc sous-estimés dans une mesure inconnue.

#### **Q114-117. Services de gaz, nombre d'usagers selon la catégorie, 1958 à 1976**

#### **Q118-125. Services de gaz, ventes selon la catégorie d'usagers, 1958 à 1976**

SOURCE: la publication annuelle *Services de gaz (réseaux de distribution)* qui est publiée depuis 1959.

Autrefois, le gaz naturel n'était disponible qu'en Alberta et dans certaines parties du Sud-ouest de l'Ontario; les autres régions recevaient du gaz industriel, qui avait moins de valeur calorifique et coûtait relativement plus cher. Les statistiques se rapportant aux années plus reculées sont publiées dans le bulletin *Transport du gaz par pipeline*, qui comprend à la fois des données sur le gaz naturel et le gaz industriel.

#### **Q126-130. Statistiques diverses de l'industrie de la production d'énergie électrique, certaines années, 1891 à 1976**

#### **Q131-136. Statistiques principales de l'industrie canadienne du pétrole et du gaz naturel, 1929 à 1976**

#### **Q137-142. Statistiques principales de l'industrie canadienne de l'exploitation des mines de charbon, 1918 à 1976**

#### **Q143-148. Statistiques diverses des services de gaz naturel, 1959 à 1976**

SOURCE: *Statistique de l'énergie électrique*; *Revue générale sur les industries minérales*; *L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel* et *Mines de charbon*, ainsi que les publications qui les ont précédées.

Ces tableaux présentent des statistiques se rapportant à l'emploi et à la rémunération, et d'autres données utilisées pour les calculs de la valeur ajoutée, ainsi que certaines autres séries intéressantes.

#### **Q149-159. Expéditions par les raffineries canadiennes des produits pétroliers, 1949 à 1976**

SOURCE: *Raffineries de pétrole*.

Les séries Q19-25 indiquent la consommation apparente de pétrole brut et les séries Q46-54 donnent celle des condensats et pentanes plus. Il ne s'agit pas des produits finals mais de produits destinés à alimenter les opérations de raffinage. Les séries Q149-159 visent à indiquer la forme du produit final qui a servi à la consommation apparente.

**Séries Q1-5. Production canadienne de charbon, 1867 à 1976**  
(en milliers de tonnes)

Année	Colombie-Britannique	Alberta	Saskatchewan	Nouvelle-Écosse	Autre <sup>1</sup>
	1	2	3	4	5
1976	8,278	12,117	5,156	2,205	337
1975	10,560	11,084	3,912	1,826	487
1974	8,532	9,246	3,842	1,410	432
1973	7,773	9,196	4,028	1,176	414
1972	6,547	9,024	3,283	1,425	448
1971	4,637	8,012	3,300	1,965	538
1970	3,483	6,784	3,819	2,122	407
1969	902	4,426	2,020	2,621	708
1968	890	3,920	2,250	3,132	797
1967	961	3,596	1,997	3,748	839
1966	866	3,461	2,084	3,866	903
1965	815	3,413	2,113	4,154	1,004
1964	905	2,975	2,020	4,309	1,009
1963	828	2,293	1,860	4,576	894
1962	821	2,121	2,247	4,205	824
1961	879	1,991	2,262	4,304	900
1960	784	2,224	2,158	4,572	1,038
1959	684	2,486	1,925	4,405	1,013
1958	771	2,493	2,302	5,267	792
1957	996	3,078	2,216	5,686	983
1956	1,318	4,116	2,274	5,798	997
1955	1,454	4,455	2,294	5,731	889
1954	1,300	4,859	2,117	5,843	795
1953	1,443	5,917	2,021	5,787	732
1952	1,644	7,195	2,083	5,905	751
1951	1,739	7,659	2,223	6,308	657
1950	1,730	8,116	2,203	6,478	611
1949	1,907	8,617	1,870	6,182	544
1948	1,780	8,123	1,589	6,431	525
1947	1,764	8,070	1,571	4,118	—
1946	1,638	8,826	1,523	5,453	—
1945	1,700	7,800	1,533	5,113	—
1944	2,134	7,429	1,373	5,746	—
1943	2,039	7,677	1,666	6,103	—
1942	2,169	7,754	1,301	7,205	—
1941	2,021	6,970	1,323	7,388	—
1940	1,868	6,204	1,098	7,849	—
1939	1,693	5,519	960	7,051	—
1938	1,440	5,251	1,022	6,236	—
1937	1,599	5,563	1,049	7,259	—
1936	1,489	5,697	1,021	6,649	—
1935	1,331	5,463	922	5,822	—
1934	1,486	4,754	909	6,342	—
1933	1,382	4,719	928	4,558	—
1932	1,681	4,871	887	4,085	1
1931	1,876	4,564	663	4,956	1
1930	2,084	5,756	579	6,254	1
1929	2,490	7,151	580	7,056	—
1928	2,805	7,336	472	6,744	—
1927	2,746	6,934	470	7,072	—
1926	2,614	6,504	440	6,747	—
1925	2,742	5,869	472	3,843	1
1924	2,194	5,190	479	4,447	1
1923	2,823	6,854	438	6,598	—
1922	2,927	5,991	382	5,569	—
1921	2,890	5,909	336	5,735	—
1920	3,095	6,908	335	6,437	—
1919	2,650	4,934	379	5,790	—
1918	2,569	5,973	347	5,819	3
1917	2,434	4,736	355	6,327	5
1916	2,584	4,559	281	6,912	3
1915	2,066	3,361	240	7,463	10
1914	2,240	3,683	232	7,371	13
1913	2,714	4,015	213	7,980	20
1912	3,209	3,241	225	7,784	9
1911	2,543	1,511	207	7,004	3
1910	3,331	2,894	181	6,431	16
1909	2,606	1,995	192	5,652	7
1908	2,334	1,686	151	6,653	4
1907	2,365	1,592	151	6,354	15
1906	2,146	1,246	108	6,221	7
1905	1,945	932	108	5,647	7
1904	1,863	662	125	5,596	—
1903	1,677	496	117	5,633	2
1902	1,808	403	70	5,161	5
1901	1,919	340	45	4,158	6
1900	1,792	311	41	3,624	6
1899	1,431	310	25	3,149	..
1898	1,264	315	25	2,563	..
1897	1,019	242	25	2,494	..
1896	1,004	209	17	2,509	..
1895	1,058	170	16	2,225	..
1894	1,113	185	15	2,528	..
1893	1,094	230	8	2,445	..
1892	937	179	5	2,159	..
1891	1,130	174	—	2,268	..
1890	768	129	200	2,181	..
1889	636	97	—	1,919	..
1888	539	115	—	1,942	..
1887	486	74	—	1,859	..
1886	375	..	..	1,698	..
1885	373	..	..	1,548	..
1884	441	..	..	1,544	..
1883	240	..	..	1,579	..
1882	323	..	..	1,525	..
1881	257	..	..	1,280	..
1880	305	..	..	1,178	..
1879	260	..	..	866	..
1878	214	..	..	876	..
1877	156	..	..	880	..
1876	157	..	..	838	..
1875	109	..	..	931	..
1874	91	..	..	973	..
1873	166	..	..	1,108	..
1872	166	..	..	1,004	..
1871	166	..	..	755	..
1870	33	..	..	719	..
1869	40	..	..	648	..
1868	49	..	..	574	..
1867	35	..	..	596	..

<sup>1</sup> Comprend le Nouveau-Brunswick et le Yukon.



**Séries Q13-18. Production de pétrole brut, par province, 1943 à 1975**
*(en milliers de barils)*

Année	Colombie- Britannique	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Autre
	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
1975	14,295	441,556	59,038	4,414	704	1,000
1974	18,873	514,149	73,868	4,751	734	980
1973	21,195	540,703	85,998	5,086	808	954
1972	23,838	443,176	86,544	5,256	878	922
1971	25,147	370,604	87,992	5,618	958	928
1970	25,371	337,460	89,295	5,918	1,048	901
1969	25,272	289,122	87,289	6,213	1,162	781
1968	22,150	256,337	91,839	6,210	1,151	458
1967	19,716	230,083	92,458	5,579	1,240	698
1966	16,638	202,526	93,227	5,240	1,324	728
1965	13,445	183,422	87,807	4,956	1,279	655
1964	11,513	175,292	81,321	4,400	1,246	625
1963	12,506	167,656	71,300	3,773	1,205	610
1962	8,908	164,320	64,557	3,960	1,135	539
1961	985	157,657	56,020	4,480	1,149	539
1960	867	130,507	51,908	4,764	1,005	483
1959	866	129,967	47,442	5,056	1,002	445
1958	512	113,278	44,626	5,829	778	573
1957	341	137,492	36,861	6,090	624	440
1956	148	143,910	21,077	5,786	593	467
1955	–	113,035	11,317	4,146	526	416
1954	–	87,714	5,423	2,148	412	385
1953	–	76,816	2,798	654	300	331
1952	–	58,916	1,697	105	192	327
1951	–	45,915	1,249	11	197	244
1950	–	27,548	1,041	–	251	204
1949	–	20,087	782	–	261	175
1948	–	10,889	849	–	177	372
1947	–	6,770	540	–	131	251
1946	–	7,138	119	–	123	206
1945	–	7,980	14	–	113	376
1944	–	8,727	–	–	123	1,247
1943	–	9,602	–	–	132	318

Séries Q19-25. Production et commerce de pétrole brut, 1868 à 1976

(quantités en milliers de barils, valeurs en milliers de dollars)

Année	Production		Importations		Exportations		Consommation
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	apparente
							Quantité
	19	20	21	22	23	24	25
1976	479,397 <sup>1</sup>	4,042,124	265,743	3,280,086	174,291	2,286,675	570,859
1975	520,911 <sup>1</sup>	3,755,740	301,235	3,301,924	256,930	3,051,511	565,216
1974	513,412 <sup>1</sup>	3,513,899	299,239	2,646,203	330,583	3,406,785	482,068
1973	654,311 <sup>1</sup>	2,241,708	314,056	942,490	414,429	1,482,117	553,938
1972	560,468 <sup>1</sup>	1,564,780	288,781	680,743	348,431	1,007,505	500,818
1971	491,171 <sup>1</sup>	1,352,715	244,243	541,114	272,783	787,399	462,631
1970	459,977 <sup>1</sup>	1,154,430	208,363	415,161	244,466	649,075	423,874
1969	409,832 <sup>1</sup>	1,011,693	190,507	393,453	202,718	525,780	397,621
1968	378,403 <sup>1</sup>	934,527	178,415	372,586	169,230	446,413	387,588
1967	350,254 <sup>1</sup>	664,148	162,095	355,416	151,356	397,875	360,993
1966	319,568	768,718	158,544	299,001	126,799	321,681	351,313
1965	291,512	716,899	144,204	312,359	107,696	279,956	328,020
1964	274,479	673,965	143,835	320,637	101,718	262,023	316,596
1963	257,120	622,574	146,645	334,761	90,630	233,867	313,135
1962	243,238	546,239	135,365	304,898	86,128	232,497	292,475
1961	220,762	504,281	133,265	291,170	67,265	154,267	286,762
1960	189,534	422,926	125,560	283,172	42,235	94,450	272,859
1959	184,778	422,093	115,289	277,495	33,362	74,541	266,705
1958	165,496	398,748	104,039	273,948	31,679	73,044	237,856
1957	181,848	453,594	111,905	305,557	55,674	140,975	238,079
1956	171,981	406,562	106,470	270,882	42,907	103,923	235,543
1955	129,440	305,640	86,678	229,480	14,834	36,253	201,285
1954	96,080	293,877	78,772	212,497	2,345	6,318	172,508
1953	80,810	200,582	79,478	207,987	2,507	6,228	157,869
1952	61,237	143,038	81,200	206,840	1,424	3,452	141,013
1951	47,616	116,655	83,284	231,039	342	807	130,558
1950	29,044	84,620	78,660	200,538	—	—	107,704
1949	21,305	61,118	73,947	189,396	—	—	95,252
1948	12,287	37,419	75,559	192,027	1	3	87,845
1947	7,692	19,576	68,447	127,472	—	1	76,139
1946	7,586	14,989	63,407	89,483	—	—	70,993
1945	8,438	13,632	56,806	72,321	—	—	65,289
1944	10,009	15,430	57,048	71,943	—	—	67,147
1943	10,052	16,470	49,754	66,384	—	—	59,806
1942	10,365	15,989	44,120	57,454	1	3	54,484
1941	10,134	14,415	46,791	56,442	1	2	56,924
1940	8,591	11,160	42,623	48,320	—	—	51,214
1939	7,826	9,846	37,095	39,650	—	—	44,921
1938	6,966	9,230	34,245	41,067	—	—	42,068
1937	2,944	5,399	38,915	46,678	—	—	41,858
1936	1,500	3,422	35,833	39,538	—	—	31,102
1935	1,447	3,492	33,052	33,818	—	—	34,529
1934	1,411	3,449	30,643	31,917	—	—	32,100
1933	1,145	3,139	27,270	20,294	305	395	28,111
1932	1,044	3,023	25,432	26,324	208	245	26,269
1931	1,543	4,212	29,070	22,673	456	677	30,148
1930	1,522	5,034	28,931	38,300	550	881	29,736
1929	1,117	3,732	30,291	46,174	805	1,548	25,144
1928	624	2,035	24,404	35,258	615	1,099	20,454
1927	477	1,516	19,562	31,073	537	924	16,787
1926	364	1,312	16,298	31,345	601	852	13,673
1925	332	1,251	12,584	33,642	211	347	12,705
1924	161	467	13,317	20,271	522	529	12,099
1923	170	522	11,219	17,488	68	138	11,397
1922	179	611	12,014	21,679	201	289	11,153
1921	188	642	10,158	20,029	154	376	9,030
1920	196	822	8,312	20,844	77	293	8,689
1919	240	736	11,585	19,831	17	11	7,694
1918	305	885	10,789	21,723	8	28	5,797
1917	214	542	9,328	14,436	—	—	4,086
1916	198	392	7,231	8,460	4	11	5,533
1915	215	301	5,503	3,678	1	2	5,821
1914	215	343	5,577	5,751	—	—	5,297
1913	228	406	4,630	5,251	—	—	4,858
1912	243	345	3,431	3,997	1	4	3,673
1911	291	357	2,047	2,189	—	—	2,338
1910	316	389	1,532	1,639	—	—	1,848
1909	421	560	903	1,322	—	—	1,324
1908	528	747	712	895	—	—	1,240
1907	789	1,057	379	471	—	—	1,168
1906	570	762	566	668	—	—	1,136
1905	634	856	643	901	—	—	1,277
1904	503	936	123	276	—	—	626
1903	487	1,049	61	136	—	—	548
1902	531	951	17	41	—	—	548
1901	622	1,008	10	27	—	1	631
1900	710	1,151	10	23	—	—	720
1899	809	1,202	8	12	—	—	817
1898	758	1,062	259	725	—	—	..
1897	710	1,012	240	697	—	—	..
1896	727	1,156	229	740	—	—	..
1895	726	1,087	217	525	1	1	..
1894	829	835	188	440	2	3	..
1893	798	874	171	446	3	4	..
1892	780	984	161	476	9	13	..
1891	755	1,010	145	498	13	18	..
1890	795	903	145	516	12	18	..
1889	705	654	133	484	7	11	..
1888	695	714	129	408	6	75	..
1887	714	557	123	467	14	14	..
1886	584	526	109	422	7	10	..
1885	588	..	108	415	10	11	686
1884	571	..	90	380	31	30	630
1883	473	..	88	359	—	1	561
1882	390	..	86	398	..	..	476
1881	369	..	41	262	..	..	410
1880	350	..	20	131	..	..	370
1879	575	..	..	..	..	..	..
1878	312	..	..	..	..	..	..
1877	312	..	..	..	..	..	..
1876	312	..	..	..	..	..	..
1875	220	..	..	..	..	..	..
1874	169	..	..	..	..	..	..
1873	365	..	..	..	..	..	..
1872	308	..	..	..	..	..	..
1871	270	..	..	..	..	..	..
1870	250	..	..	..	..	..	..
1869	220	..	..	..	..	..	..
1868	190	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Comprend le pétrole brut synthétique provenant des sables bitumineux.

**Séries Q26-30. Production de gaz naturel, par province, 1941 à 1975**
*(millions de pieds cubes)*

Année	Colombie- Britannique	Alberta	Saskatchewan	Ontario	Autre
	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
1975	353,270	2,029,756	52,002	10,887	449
1974	366,082	1,993,935	51,467	7,404	1,250
1973	425,261	1,955,241	53,216	9,441	552
1972	377,964	1,853,976	54,034	12,375	632
1971	288,729	1,664,613	57,306	16,260	1,439
1970	271,062	1,508,879	53,713	17,064	378
1969	252,975	1,293,297	48,572	11,332	286
1968	223,092	1,102,291	46,132	12,066	291
1967	197,539	966,343	38,861	14,229	200
1966	160,447	891,305	39,211	15,537	142
1965	138,277	844,055	33,771	12,620	143
1964	118,485	790,635	31,284	13,739	137
1963	105,062	696,418	29,397	15,855	167
1962	108,134	623,686	28,060	15,842	165
1961	95,449	424,146	26,327	14,691	147
1960	85,592	383,683	36,572	16,987	138
1959	69,129	297,569	33,613	16,839	185
1958	63,638	239,050	18,820	16,148	148
1957	8,275	183,141	13,994	14,401	196
1956	188	146,134	9,808	12,812	211
1955	—	133,007	6,707	10,853	205
1954	—	107,174	3,333	10,016	212
1953	—	89,652	1,422	9,709	202
1952	—	79,150	1,007	8,302	227
1951	—	69,877	860	8,443	281
1950	—	58,604	814	8,009	395
1949	—	51,180	813	8,024	440
1948	—	48,965	477	8,590	571
1947	—	44,107	274	7,786	490
1946	—	40,097	210	7,051	542
1945	—	40,393	164	7,200	655
1944	—	37,162	119	7,083	703
1943	—	35,569	116	7,914	677
1942	—	34,482	117	10,477	621
1941	—	30,905	106	11,829	655



Séries Q31-37. Production et commerce de gaz naturel, 1892 à 1976							
<i>(quantités en milliers de pieds cubes, valeurs en milliers de dollars)</i>							
Année	Production		Importations		Exportations		Consommation
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	apparente
	31	32	33	34	35	36	Quantité
37							
1976	2,458,668	2,440,385	9,855	7,830	954,051	1,616,490	1,513,572
1975	2,446,364	1,413,619	10,447	8,818	949,465	1,092,168	1,507,346
1974	2,420,138	677,644	9,228	5,777	960,713	493,640	1,468,653
1973	2,443,711	417,801	14,700	7,793	1,030,913	350,745	1,427,498
1972	2,298,981	369,882	15,759	7,629	1,007,054	306,843	1,307,686
1971	2,028,343	318,796	16,010	7,021	903,051	250,719	1,141,306
1970	1,851,095	293,779	11,878	5,124	768,113	205,988	1,094,860
1969	1,606,462	244,315	37,733	16,025	699,816	176,188	974,379
1968	1,383,872	210,289	88,228	35,393	598,144	153,752	873,956
1967	1,217,172	184,732	52,872	19,914	505,165	123,664	764,879
1966	1,106,643	164,642	43,551	17,592	426,224	108,750	723,969
1965	1,028,866	147,388	15,673	5,809	403,909	104,280	640,630
1964	944,280	134,551	8,046	2,871	404,144	97,609	548,182
1963	846,899	116,721	6,877	2,356	340,953	75,630	512,823
1962	775,887	98,096	5,575	1,802	319,566	72,423	461,896
1961	560,760	68,320	5,574	1,708	168,180	41,689	398,154
1960	522,972	52,197	5,571	1,634	91,043	18,051	437,497
1959	417,335	39,609	11,963	3,797	84,764	16,953	344,534
1958	337,804	32,058	34,716	7,775	86,972	17,984	288,548
1957	320,007	20,963	30,551	7,240	15,731	3,252	234,827
1956	169,153	16,850	15,695	3,480	9,642	1,118	175,205
1955	150,772	15,099	11,116	2,698	11,360	..	150,372
1954	120,775	12,482	6,236	2,029	7,148	..	119,823
1953	100,986	10,877	6,097	1,991	9,629	..	97,454
1952	88,686	9,518	5,982	1,901	8,145	..	86,253
1951	79,461	7,159	3,699	1,286	-	-	83,160
1950	67,822	6,433	3,254	1,163	-	-	71,076
1949	60,457	11,620	1,263	488	-	-	61,720
1948	58,603	15,633	404	239	-	-	59,007
1947	52,657	13,430	433	253	-	-	53,090
1946	47,900	12,165	368	239	-	-	48,268
1945	48,412	12,310	346	233	-	-	48,758
1944	45,067	11,423	271	182	-	-	45,338
1943	44,276	13,159	232	158	-	-	44,276
1942	45,697	13,302	197	135	-	-	45,508
1941	43,495	12,665	172	117	-	-	43,667
1940	41,232	13,001	130	92	-	-	41,362
1939	35,185	12,507	114	75	-	-	35,299
1938	33,445	11,587	133	87	-	-	33,578
1937	32,381	11,675	114	75	-	-	32,495
1936	28,113	10,762	118	76	-	-	28,231
1935	24,911	9,363	106	70	-	-	25,018
1934	23,162	8,760	107	70	-	-	23,269
1933	23,138	8,712	101	73	-	-	23,239
1932	23,420	8,899	121	91	-	-	23,541
1931	25,875	9,027	109	75	-	-	25,984
1930	29,377	10,290	152	97	-	-	29,528
1929	28,378	9,977	133	85	-	-	28,511
1928	22,583	8,614	128	83	-	-	22,711
1927	21,377	8,043	104	66	-	-	21,481
1926	19,208	7,557	110	75	-	-	19,327
1925	16,903	6,833	64	41	-	-	16,967
1924	14,881	5,709	-	-	-	-	14,881
1923	15,961	5,885	-	-	-	-	15,961
1922	14,683	5,487	-	-	-	-	14,683
1921	14,078	4,594	-	-	-	-	14,078
1920	16,846	4,233	-	-	-	-	16,846
1919	19,938	4,176	-	-	-	-	19,938
1918	20,140	4,351	-	-	-	-	20,140
1917	27,409	5,095	-	-	-	-	27,409
1916	25,467	3,958	-	-	-	-	25,467
1915	20,124	3,706	-	-	-	-	20,124
1914	21,693	3,485	-	-	-	-	21,693
1913	20,478	3,309	-	-	-	-	20,478
1912	15,278	2,363	-	-	-	-	15,278
1911	11,644	1,918	-	-	-	-	11,644
1910	-	1,346	-	-	-	-	-
1909	-	1,207	-	-	-	-	-
1908	-	1,013	-	-	-	-	-
1907	-	815	-	-	-	-	-
1906	-	584	-	-	-	-	-
1905	-	380	-	-	-	-	-
1904	-	328	-	-	-	-	-
1903	-	202	-	-	-	-	-
1902	-	196	-	-	-	-	-
1901	-	339	-	-	-	-	-
1900	-	417	-	-	-	-	-
1899	-	387	-	-	-	-	-
1898	-	322	-	-	-	-	-
1897	-	326	-	-	-	-	-
1896	-	276	-	-	-	-	-
1895	-	423	-	-	-	-	-
1894	-	314	-	-	-	-	-
1893	-	376	-	-	-	-	-
1892	-	150	-	-	-	-	-

**Séries Q38-45. Production de liquides extraits du gaz naturel, 1961 à 1975**

(en milliers de barils)

Année	Colombie-Britannique		Alberta		Saskatchewan		Total	
	Propane et butane	Condensats et pentanes plus	Propane et butane	Condensats et pentanes plus	Propane et butane	Condensats et pentanes plus	Propane et butane	Condensats et pentanes plus
	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>
1975	1,206	1,260	55,259	53,258	816	313	57,279	54,831
1974	1,154	1,141	52,104	57,427	915	346	65,173	58,914
1973	1,253	1,194	51,792	59,979	1,075	412	54,120	61,585
1972	793	1,236	45,648	58,976	1,118	364	47,559	60,576
1971	784	1,214	37,471	44,937	1,180	391	39,435	46,542
1970	688	1,052	32,528	42,031	1,144	407	34,360	43,490
1969	729	1,043	26,768	36,621	1,198	377	28,694	38,041
1968	681	1,051	23,250	31,631	1,347	316	23,277	32,999
1967	797	1,060	20,480	29,339	1,268	296	22,545	30,695
1966	675	1,019	18,643	28,055	1,084	248	20,401	29,322
1965	553	978	14,369	26,635	1,004	255	15,927	27,869
1964	544	950	9,363	24,039	1,002	286	10,910	25,275
1963	486	855	5,628	20,595	854	272	6,967	21,722
1962	468	847	4,647	16,490	703	266	5,819	17,602
1961	472	788	2,860	7,723	551	225	4,883	8,736

**Séries Q46-54. Production et commerce de liquides extraits du gaz naturel, 1961 à 1976**
*(quantités en milliers de barils, valeurs en milliers de dollars)*

Année	Production <sup>1</sup>		Importations <sup>1</sup>		Exportations <sup>1</sup>		Consommation apparente <sup>1</sup>	Condensats et pentanes plus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Production	Valeur
	46	47	48	49	50	51	52	53	54
1976	56,320	385,533	80	3,471	17,577	350,027	38,823	48,965	420,214
1975	57,511	377,983	64	2,254	14,833	300,831	42,742	54,851	405,500
1974	55,460	295,214	73	2,328	36,439	244,157	19,094	58,897	364,188
1973	55,711	122,119	274	2,313	36,201	93,116	19,784	61,620	229,861
1972	48,191	73,126	83	1,337	31,298	62,861	16,976	60,816	179,965
1971	39,429	58,692	59	993	23,485	46,027	16,003	46,601	135,793
1970	34,350	44,509	327	1,835	20,772	37,506	13,905	43,521	115,953
1969	28,747	37,053	772	2,603	15,884	27,213	13,635	38,046	101,269
1968	25,443	37,869	411	2,010	13,488	23,887	12,366	32,962	88,494
1967	23,135	36,275	281	1,618	12,403	21,722	11,013	30,737	78,818
1966	20,311	28,166	84	829	10,323	15,045	10,072	29,346	75,804
1965	16,275	20,911	100	791	7,855	10,832	8,520	27,868	71,084
1964	11,057	14,504	90	801	4,829	7,657	6,318	25,264	64,127
1963	7,058	9,805	–	–	1,792	3,223	5,266	21,740	54,400
1962	5,901	8,415	–	–	–	2,905	..	17,593	39,698
1961	4,827	6,502	–	–	–	2,944	..	8,765	20,250

<sup>1</sup> Propane et butane.

**Séries Q55-58. Forage d'exploration et de développement dans l'Ouest canadien, 1947 à 1976**

(profondeur en pieds)

Année	Exploration		Développement		Année	Exploration		Développement	
	Puits	Profondeur	Puits	Profondeur		Puits	Profondeur	Puits	Profondeur
	55	56	57	58		55	56	57	58
1976	2,389	7,550,561	3,104	9,912,534	1960	818	4,382,076	1,718	9,363,637
1975	1,565	5,628,789	2,467	7,596,072	1959	939	4,586,413	1,629	8,125,265
1974	1,648	6,467,507	3,104	7,341,268	1958	849	4,183,228	1,667	8,211,301
1973	2,126	7,885,450	2,271	8,089,704	1957	1,058	4,974,340	1,942	9,034,403
1972	1,649	7,141,243	1,936	6,459,603	1956	899	4,405,607	2,383	11,056,911
1971	1,445	6,107,395	1,489	5,181,071	1955	885	3,978,114	2,050	8,737,680
1970	1,414	6,182,702	1,522	5,282,936	1954	828	3,991,813	1,365	5,167,489
1969	1,624	7,171,493	1,553	6,190,445	1953	905	3,796,741	1,334	5,343,211
1968	1,495	7,405,922	1,500	6,188,889	1952	900	3,556,723	1,282	5,156,110
1967	1,341	6,277,720	1,537	6,428,760	1951	487	2,141,737	933	3,724,505
1966	1,447	6,726,248	1,605	7,032,859	1950	311	1,345,703	859	3,103,940
1965	1,470	6,818,998	2,163	9,497,826	1949	275	1,155,270	580	2,196,603
1964	1,293	6,016,234	2,007	9,547,966	1948	179	683,423	281	1,115,598
1963	1,011	5,181,969	1,850	9,028,332	1947	129	413,232	202	527,191
1962	869	4,584,100	1,640	8,409,737					
1961	769	4,273,836	1,743	9,476,975					

**Séries Q59-63. Réserves prouvées de pétrole brut, 1950 à 1975**
*(en millions de barils)*

Année	Découvertes	Extensions et révisions	Total ajouté	Production	Réserves restantes au 31 décembre
	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>
1975	1.7	-17.1	-15.4	502.8	6,653.0
1974	6.7	91.5	98.2	601.2	7,171.2
1973	8.9	270.8	279.7	625.7	7,674.2
1972	25.5	179.6	205.1	518.0	8,020.1
1971	17.8	236.4	204.2	480.1	8,333.1
1970	32.5	344.7	377.2	438.0	8,559.0
1969	79.9	551.7	631.6	393.4	8,619.8
1968	125.3	458.9	584.2	371.5	8,381.6
1967	190.8	530.5	721.3	344.2	8,168.9
1966	381.6	1,015.0	1,396.0	316.0	7,791.8
1965	196.2	629.0	825.2	291.6	6,711.2
1964	107.7	1,459.3	1,567.0	270.8	6,177.6
1963	28.2	629.0	657.3	256.5	4,881.5
1962	20.7	531.4	552.0	244.9	4,480.7
1961	21.4	694.7	716.1	221.0	4,173.6
1960	22.0	350.5	372.5	191.1	3,678.5
1959	93.9	421.1	515.0	183.7	3,497.1
1958	9.3	448.2	457.5	166.0	3,165.9
1957	39.8	167.0	206.8	181.8	2,874.5
1956	48.2	461.0	509.2	169.3	2,849.4
1955	63.6	365.9	429.4	127.5	2,509.5
1954	98.2	359.6	457.8	95.6	2,207.6
1953	94.9	151.9	246.8	80.9	1,845.4
1952	302.5	60.9	363.4	60.5	1,679.5
1951	137.2	83.1	220.3	47.3	1,376.6
1950	—	—	—	—	1,202.6

**Séries Q64-69. Réserves prouvées de gaz naturel, 1955 à 1976**
*(en milliards de pieds cubes)*

Année	Découvertes	Extensions et révisions	Variation nette des stocks	Additions totales	Production (prélèvement sur le réservoir)	Réserves restantes au 31 décembre
	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>
1976	639.3	3,220.2	-11.0	3,859.5	2,541.2	58,281.9
1975	362.9	2,235.0	29.9	2,597.9	2,361.1	56,974.7
1974	284.4	6,349.3	10.4	6,633.7	2,393.5	56,708.1
1973	686.7	1,090.2	70.1	1,776.9	2,325.4	52,457.4
1972	487.5	-760.2	-5.6	-272.7	2,247.8	52,935.8
1971	775.5	3,263.8	0.1	4,039.3	1,953.1	55,461.9
1970	193.7	3,009.9	20.2	3,203.6	1,799.2	53,375.6
1969	1,104.4	4,734.5	2.2	5,838.9	1,556.5	51,951.0
1968	282.9	3,097.5	-1.3	3,380.4	1,394.9	47,666.5
1967	603.4	2,840.5	4.1	3,443.9	1,216.0	45,682.0
1966	512.1	3,690.8	17.9	4,202.9	1,125.3	43,405.1
1965	623.3	1,507.1	-7.8	2,130.4	1,087.6	40,354.5
1964	487.0	6,821.8	27.8	7,308.8	1,009.3	39,319.5
1963	1,159.5	1,493.6	25.6	2,653.1	903.6	32,992.3
1962	393.0	2,124.6	-0.4	2,517.6	836.0	31,217.2
1961	545.8	2,690.1	-0.3	3,235.9	693.7	29,536.0
1960	255.3	3,785.6	5.4	4,040.8	474.8	26,994.0
1959	659.8	2,662.8	34.3	3,358.5	438.3	23,422.6
1958	431.1	2,155.5	2.1	2,586.6	334.9	20,488.0
1957	699.2	515.2	2.8	1,214.4	243.5	18,234.2
1956	650.5	2,156.7	4.2	2,807.2	192.6	17,260.6
1955	514.1	1,641.2	3.6	2,155.3	145.9	14,641.8

**Séries Q70-74. Réserves prouvées de liquides extraits du gaz naturel, 1951 à 1977**
*(en millions de barils)*

Année	Découvertes	Extensions et révisions	Total ajouté	Production	Réserves restantes au 31 décembre
	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>74</b>
1976	0.9	65.1	66.0	106.0	1,456.1
1975	2.9	69.2	72.1	106.2	1,586.0
1974	–	134.0	134.0	108.6	1,620.2
1973	0.2	3.3	3.5	111.9	1,594.7
1972	1.7	-24.4	-22.7	103.6	1,703.0
1971	0.1	34.0	34.1	84.7	1,829.4
1970	1.0	62.0	63.0	78.9	1,880.0
1969	13.5	312.8	326.3	66.3	1,896.0
1968	5.9	312.5	318.4	61.3	1,636.0
1967	18.8	159.9	176.7	56.7	1,378.9
1966	25.4	284.2	309.6	49.6	1,258.9
1965	0.3	158.4	158.7	47.6	998.8
1964	–	181.1	181.1	41.1	887.8
1963	0.1	79.6	79.8	27.4	747.7
1962	3.7	139.5	143.2	23.5	695.4
1961	1.4	49.5	50.9	13.7	575.7
1960	10.9	34.0	44.9	8.6	538.5
1959	6.6	18.0	24.6	6.7	502.1
1958	35.4	59.0	94.4	4.9	484.2
1957	17.0	100.7	117.8	3.0	394.7
1956	15.0	20.5	35.5	2.7	279.9
1955	0.8	40.4	41.2	2.4	247.1
1954	21.3	(9.6)	11.7	1.4	208.3
1953	42.3	91.7	134.0	1.2	198.1
1952	15.0	39.7	54.6	0.6	65.4
1951	..	..	..	..	11.4

**Séries Q75-80. Puissance de production d'énergie électrique et production selon l'appartenance des services, 1919 à 1975**  
*(production en millions de kWh, puissance en milliers de kWh pour la période 1956-70, et en milliers de horsepower pour la période 1919-56)*

Année	Services d'utilité publique		Services d'utilité privée		Établissements industriels	
	Production	Puissance	Production	Puissance	Production	Puissance
	75	76	77	78	79	80
1975	187,543	45,717.4	50,805	9,640.8	35,044	5,993.7
1974	197,680	42,164.5	43,737	9,495.3	38,839	5,869.9
1973	190,777	40,959.3	34,577	7,581.5	37,981	5,835.6
1972	176,806	38,118.8	29,497	6,443.6	33,910	5,381.2
1971	162,892	36,092.0	21,068	5,277.2	32,512	5,306.5
1970	151,407	33,215.8	20,504	430.8	32,793	5,301.0
1969	138,506	30,326.8	18,955	3,997.8	33,641	5,267.2
1968	126,074	23,961.8	17,809	3,759.0	32,495	5,244.6
1967	116,819	26,753.2	16,482	3,845.8	32,324	5,309.5
1966	109,185	22,461.2	16,814	3,293.8	32,137	5,010.0
1965	97,480	21,152.7	13,318	3,004.7	33,476	5,190.4
1964	90,254	19,299.9	12,635	2,591.1	32,098	5,136.4
1963	81,997	18,640.8	11,505	2,559.3	28,737	5,100.5
1962	66,716	15,430.5	25,380	5,042.5	25,373	4,584.0
1961	59,740	13,565.1	29,649	5,927.1	24,325	4,599.2
1960	57,850	12,532.7	31,306	5,899.8	25,301	4,616.3
1959	53,395	11,213.4	29,654	5,723.9	21,622	4,191.1
1958	46,829	9,567.3	29,124	5,301.9	21,572	3,800.2
1957	45,117	8,019.6	26,406	5,020.0	19,592	3,688.6
1956	42,873	7,334.1	25,773	4,724.6	19,809	3,437.6
1956	42,868	..	35,136	..	10,400	..
1955	38,279	9,497.2	34,632	8,488.5	8,825	..
1954	32,553	8,710.3	33,383	8,011.5	8,040	..
1953	28,448	7,382.9	34,413	8,278.1	7,127	..
1952	26,526	6,542.3	32,883	7,679.5	6,695	..
1951	24,381	5,804.7	30,471	7,225.9	6,595	..
1950	20,061	5,171.7	28,432	6,804.5	6,544	..
1949	17,687	4,359.0	26,732	6,524.2	6,174	..
1948	16,692	4,085.1	25,697	6,134.5	4,872	..
1947	15,759	3,760.8	27,666	6,025.3	3,750	..
1946	14,739	3,612.5	26,998	6,389.2	2,926	..
1945	14,599	3,460.3	25,531	6,380.0	2,590	..
1944	14,910	3,424.7	25,689	6,474.2	2,972	..
1943	9,937	2,426.5	31,082	7,371.1	3,471	..
1942	9,178	2,408.3	28,177	6,400.3	3,652	..
1941	8,524	2,304.4	24,794	6,047.8	3,161	..
1940	7,822	2,291.1	22,287	5,839.7	2,953	..
1939	7,047	2,285.3	21,291	5,516.0	2,641	..
1938	6,666	2,240.9	19,488	5,431.7	2,449	..
1937	7,372	2,202.6	20,316	5,336.8	2,548	..
1936	6,887	2,173.0	18,515	5,146.9	1,696	..
1935	5,515	2,073.8	17,765	5,274.2	1,644	..
1934	5,136	1,964.0	16,061	5,097.6	1,552	..
1933	3,673	1,966.9	13,666	4,842.7	1,358	..
1932	3,714	1,824.0	12,338	4,704.5	1,401	..
1931	4,140	..	12,191	..	1,289	..
1930	5,157	..	12,937	..	1,374	..
1929	5,188	..	12,774	..	1,343	..
1928	4,877	..	11,461	..	1,173	..
1927	4,605	..	9,444	..	828	..
1926	4,296	..	7,797	..	–	..
1925	3,583	..	6,527	..	–	..
1924	3,291	..	6,024	..	–	..
1923	3,025	..	5,074	..	–	..
1922	1,621	..	5,120	..	–	..
1921	1,298	..	4,316	..	–	..
1920	1,438	..	4,456	..	–	..
1919	1,221	..	4,132	..	–	..



**Séries Q81-84. Puissance de production d'énergie électrique selon le type de moteur primaire, 1917 à 1976**
*(puissance de production en milliers de kilowatts pour la période 1956 à 1976 et en milliers de horsepower pour la période 1917 à 1955)*

Année	Hydro- électrique	Thermique	Nucléaire	Total	Année	Hydro- électrique	Thermique	Nucléaire	Total
	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>84</b>		<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>84</b>
1976	39,487.6	23,305.4	3,200	65,993.0					
1975	37,281.8	21,670.4	2,400	61,352.0	1945	9,216.6	623.7	–	9,840.3
1974	36,778.9	18,351.8	2,400	57,529.7	1944	9,268.0	630.9	–	9,898.9
1973	34,265.9	17,710.5	2,400	54,376.4	1943	9,205.2	592.4	–	9,797.6
1972	32,500.9	15,583.7	1,860	49,943.7	1942	8,234.3	574.4	–	8,808.7
1971	30,601.1	14,754.6	1,320	46,675.7	1941	7,784.4	567.8	–	8,352.2
1970	28,928.4	14,287.3	240	42,825.7	1940	7,567.1	563.7	–	8,130.8
1969	27,031.1	12,320.7	240	39,591.8	1939	7,241.0	560.3	–	7,801.3
1968	24,957.4	10,711.1	240	35,908.5	1938	7,155.6	517.0	–	7,672.6
1967	23,352.5	9,392.9	220	32,965.4	1937	7,023.2	516.2	–	7,539.4
1966	22,437.8	8,307.2	20	30,765.0	1936	6,810.7	509.2	–	7,319.9
1965	21,770.7	7,557.1	20	29,347.8	1935	6,808.0	503.0	–	7,311.0
1964	20,313.3	6,694.1	20	27,027.4	1934	6,560.7	500.9	–	7,061.6
1963	20,100.4	6,180.3	20	26,300.7	1933	6,306.0	503.6	–	6,809.6
1962	19,338.2	5,608.8	20	24,967.0	1932	6,036.3	492.3	–	6,528.5
1961	19,018.8	5,072.6	–	24,091.4	1931	5,422.3	468.5	–	5,890.8
1960	18,656.9	4,391.8	–	23,048.7	1930	5,144.1	428.3	–	5,572.6
1959	17,550.0	3,578.4	–	21,128.4	1929	4,718.9	378.5	–	5,097.4
1958	15,687.2	2,982.2	–	18,669.4	1928	4,445.5	341.4	–	4,786.9
1957	14,112.8	2,615.4	–	16,728.2	1927	3,975.0	343.4	–	4,318.4
1956 <sup>1</sup>	13,070.0	2,426.1	–	15,496.2	1926	3,609.4	336.8	–	3,946.2
1955 <sup>2</sup>	15,538.7	2,446.9	–	17,985.6	1925	3,416.0	326.7	–	3,742.7
1954	14,461.5	2,226.3	–	16,721.8	1924	2,708.0	309.6	–	3,017.6
1953	13,923.4	2,237.7	–	15,661.0	1923	2,282.5	290.9	–	2,573.4
1952	12,550.8	1,671.0	–	14,221.8	1922	2,112.3	296.4	–	2,408.7
1951	11,786.0	1,243.6	–	13,030.6	1921	1,826.4	285.1	–	2,111.4
1950	11,029.8	946.4	–	11,976.2	1920	1,754.1	279.5	–	2,033.6
1949	9,973.4	909.9	–	10,883.3	1919	1,737.0	287.9	–	2,024.9
1948	9,470.3	749.3	–	10,219.6	1918	1,682.2	276.5	–	1,958.6
1947	9,131.9	654.2	–	9,786.1	1917	1,652.7	191.9	–	1,844.6
1946	9,378.9	622.8	–	10,001.7					

<sup>1</sup> Comprend les installations principales et auxiliaires.

<sup>2</sup> Interruption dans les séries en 1956. Les chiffres antérieurs à 1956 sont indiqués en horsepower pour les centrales hydroélectriques.

**Séries Q85-91. Production d'énergie électrique par les services d'électricité et les établissements industriels, selon le type de moteur primaire, 1919 à 1976**  
(en millions de kWh)

Année	Hydroélectrique		Thermique		Nucléaire	Total	
	Services d'électricité	Établissements industriels	Services d'électricité	Établissements industriels	Services d'électricité	Services d'électricité	Établissements industriels
	85	86	87	88	89	90	91
1976	188,804	23,988	58,505	6,317	16,430	263,739	30,304
1975	172,920	29,476	53,570	5,568	11,858	238,348	35,044
1974	178,207	32,730	49,345	6,109	13,865	241,417	38,839
1973	161,076	31,766	50,055	6,214	14,256	225,354	37,981
1972	151,528	28,417	48,658	5,493	6,117	206,303	33,910
1971	133,315	27,669	46,753	4,843	3,892	183,960	32,512
1970	128,856	27,853	42,105	4,940	969	171,930	32,793
1969	120,581	28,666	36,386	4,976	494	157,461	33,641
1968	107,313	27,660	36,570	4,835	–	143,883	32,495
1967	104,703	28,045	28,598	4,279	–	133,301	32,324
1966	101,868	27,966	24,130	4,171	–	125,998	32,137
1965	87,648	29,415	23,150	4,061	–	110,798	33,476
1964	84,871	28,472	18,018	3,625	–	102,889	32,098
1963	78,113	25,719	15,388	3,018	–	93,501	28,737
1962	81,334	22,707	10,762	2,665	–	92,096	25,373
1961	82,326	21,593	7,063	2,731	–	89,389	24,325
1960	83,202	22,680	5,954	2,621	–	89,156	25,301
1959	77,768	19,272	5,281	2,350	–	83,049	21,622
1958	71,171	19,338	4,782	2,235	–	75,953	21,572
1957	66,040	17,333	5,483	2,259	–	71,523	19,592
1956	64,742	17,614	4,404	2,195	–	68,646	19,809
1955	59,774 <sup>1</sup>	16,964 <sup>1</sup>	3,340 <sup>1</sup>	2,143 <sup>1</sup>	–	63,114 <sup>1</sup>	19,107 <sup>1</sup>
1954	53,010 <sup>1</sup>	16,321 <sup>1</sup>	3,282 <sup>1</sup>	1,927 <sup>1</sup>	–	56,292 <sup>1</sup>	18,247 <sup>1</sup>
1953	49,409 <sup>1</sup>	15,113 <sup>1</sup>	3,836 <sup>1</sup>	1,943 <sup>1</sup>	–	53,245 <sup>1</sup>	17,056 <sup>1</sup>
1952	49,578 <sup>1</sup>	12,784 <sup>1</sup>	2,293 <sup>1</sup>	1,842 <sup>1</sup>	–	51,871 <sup>1</sup>	14,625 <sup>1</sup>
1951	46,096 <sup>1</sup>	12,158 <sup>1</sup>	1,776 <sup>1</sup>	1,746 <sup>1</sup>	–	47,872 <sup>1</sup>	13,904 <sup>1</sup>
1950	39,713 <sup>1</sup>	12,422 <sup>1</sup>	1,693 <sup>1</sup>	1,554 <sup>1</sup>	–	41,406 <sup>1</sup>	13,976 <sup>1</sup>
1949	35,992 <sup>1</sup>	12,000 <sup>1</sup>	1,445 <sup>1</sup>	1,454 <sup>1</sup>	–	37,437 <sup>1</sup>	13,454 <sup>1</sup>
1948	34,712 <sup>1</sup>	9,952 <sup>1</sup>	1,177 <sup>1</sup>	1,421 <sup>1</sup>	–	35,889 <sup>1</sup>	11,373 <sup>1</sup>
1947	35,132 <sup>1</sup>	9,711 <sup>1</sup>	1,049 <sup>1</sup>	1,283 <sup>1</sup>	–	36,181 <sup>1</sup>	10,994 <sup>1</sup>
1946	40,692	–	1,045	–	–	41,737	2,926
1945	39,131	–	999	–	–	40,130	2,590
1944	39,553	–	1,045	–	–	40,599	2,972
1943	39,660	–	819	–	–	40,480	3,471
1942	36,583	–	772	–	–	37,355	3,652
1941	32,629	–	689	–	–	33,318	3,161
1940	29,524	–	585	–	–	30,109	2,953
1939	27,829	–	509	–	–	28,338	2,641
1938	25,688	–	467	–	–	26,154	2,449
1937	27,176	–	512	–	–	27,688	2,538
1936	24,933	–	470	–	–	25,402	1,696
1935	22,884	–	399	–	–	23,283	1,644
1934	20,817	–	380	–	–	21,197	1,552
1933	17,006	–	333	–	–	17,339	1,358
1932	15,724	–	328	–	–	16,052	1,401
1931	16,025	–	306	–	–	16,331	1,289
1930	17,749	–	345	–	–	18,094	1,374
1929	17,604	–	359	–	–	17,963	1,343
1928	16,106 <sup>2</sup>	–	232 <sup>2</sup>	–	–	16,338	1,173
1927	14,346	–	203	–	–	14,549	828
1926	11,911	–	182	–	–	12,093	..
1925	9,942	–	169	–	–	10,110	..
1924	9,159	–	156	–	–	9,315	..
1923	7,936	–	163	–	–	8,099	..
1922	6,570	–	171	–	–	6,741	..
1921	5,448	–	167	–	–	5,614	..
1920	5,730	–	165	–	–	5,895	..
1919	5,353	–	144	–	–	5,497	..

<sup>1</sup> Chiffres reclassés en 1956. De 1949 à 1956, la production des centrales est fondée sur l'ancienne classification et s'établit comme suit: pour les centrales hydroélectriques, 1956, 73,525; 1955, 69,478; 1954, 62,572; 1953, 58,926; 1952, 57,024; 1951, 52,955; 1950, 46,624; 1949, 42,779 et 1948, 41,070. Pour les centrales thermiques: 1956, 4,480; 1955, 3,473; 1954, 3,364; 1953, 3,934; 1952, 2,386; 1951, 1,897; 1950, 1,870; 1949, 1,639 et 1948, 1,320. Pour tous les établissements industriels: 1956, 10,400; 1955, 8,825; 1954, 8,040; 1953, 7,127; 1952, 6,695; 1951, 6,595; 1950, 6,544; 1949, 6,174 et 1948, 4,872.

<sup>2</sup> Pour les années 1919 à 1928, les services hydroélectriques comprennent la production thermique auxiliaire des installations hydroélectriques. Ce changement n'intervient probablement que pour une faible part dans l'augmentation de la production thermique en 1929.

## Séries Q92-96. Production et commerce d'énergie électrique, 1919 à 1975

(en millions de kWh)

Année	Production nette	Importations	Exportations		Consommation apparente
			Énergie souscrite (garantie)	Énergie excédentaire (non garantie)	
	92	93	94	95	96
1975	273,392.4	3,971.6	2,375.1	9,034.1	265,954.8
1974	280,256.3	2,441.0	2,487.5	12,912.2	267,297.6
1973	263,334.9	2,249.2	2,637.1	13,649.0	249,298.0
1972	240,212.7	2,381.2	2,046.6	8,990.4	231,556.9
1971	216,472.2	3,378.4	1,860.2	5,460.8	212,530.1
1970	204,722.9	3,245.1	983.7	4,647.7	202,336.6
1969	191,102.2	3,740.2	837.9	3,482.2	189,521.3
1968	176,378.3	4,451.2	741.2	3,247.1	176,841.2
1967	165,624.8	4,181.0	705.0	3,288.8	165,812.0
1966	158,135.2	3,218.0	614.0	3,783.3	159,955.9
1965	144,273.8	3,575.0	634.8	3,049.3	144,164.7
1964	134,986.7	3,121.2	870.6	3,288.9	133,948.4
1963	122,238.2	2,884.3	882.4	2,730.4	121,509.7
1962	117,468.7	2,778.7	1,261.2	2,851.2	116,135.0
1961	113,713.3	1,394.0	1,192.3	2,964.9	110,950.1
1960	114,457.2	356.9	1,040.1	4,471.8	109,302.2
1959	104,670.6	512.0	1,075.7	3,517.3	100,589.5
1958	97,525.6	245.1	1,173.0	2,912.9	93,684.7
1957	91,114.8	833.0	1,311.3	3,521.2	87,115.2
1956	88,454.6	239.2	1,383.5	3,720.2	83,590.1
1955	82,221.3	158.6	1,516.3	2,917.2	77,946.4
1954	74,539.6	119.0	1,506.8	1,211.5	71,940.3
1953	70,300.0	180.6	1,701.8	722.2	68,057.5
1952	66,496.5	20.0	1,638.5	854.7	64,023.3
1951	61,775.7	9.0	1,618.1	757.5	59,409.1
1950	55,382.0	2.6	1,539.4	386.5	53,458.7
1949	50,890.2	31.2	1,378.6	378.2	49,164.6
1948	47,262.1	86.4	1,436.8	306.3	45,605.3
1947	47,174.4	53.0	1,429.0	637.5	45,160.9
1946	44,662.9	9.5	1,407.3	1,074.3	42,190.8
1945	42,720.4	15.9	1,426.3	1,426.3	40,089.9
1944	43,571.3	14.1	1,412.2	1,412.2	41,000.1
1943	43,950.2	0.6	1,429.5	1,115.6	41,405.8
1942	41,007.5	0.6	1,435.0	1,018.8	38,554.3
1941	36,479.1	0.7	1,443.9	915.6	34,120.3
1940	33,062.5	0.7	1,408.1	727.4	30,927.6
1939	30,978.6	0.7	1,424.7	487.9	29,066.7
1938	28,602.7	0.6		1,826.5	26,776.8
1937	30,225.4	1.3		1,578.1	25,521.3
1936	27,098.6	0.8		1,578.1	25,521.3
1935	24,926.7	0.7		1,364.6	23,562.7
1934	22,748.8	0.6		1,248.8	21,500.6
1933	18,696.9	0.6		989.4	17,708.1
1932	17,453.1	0.6		667.9	16,785.8
1931	17,620.3	5.4		1,235.3	16,390.5
1930	19,467.9	5.8		1,619.6	17,854.0
1929	19,305.7	6.1		1,444.5	17,867.3
1928	17,509.0	5.2		1,587.8	15,926.5
1927	15,377.5	5.0		1,632.6	13,749.9
1926	12,093 <sup>1</sup>	5.4		1,506.0	10,592.4 <sup>1</sup>
1925	10,110 <sup>1</sup>	..		1,285.5	8,824.5 <sup>1</sup>
1924	9,315 <sup>1</sup>	..		1,302.3	8,012.7 <sup>1</sup>
1923	8,099 <sup>1</sup>	..		1,343.5	6,755.5 <sup>1</sup>
1922	6,741 <sup>1</sup>	..		976.5	5,764.5 <sup>1</sup>
1921	5,614 <sup>1</sup>	..		885.3	4,728.7 <sup>1</sup>
1920	5,895 <sup>1</sup>	..		..	..
1919	5,497 <sup>1</sup>	..		..	..

<sup>1</sup> Services d'électricité seulement, sans la production industrielle.

**Séries Q97-101. Services d'électricité<sup>1</sup>, nombre d'usagers selon la catégorie, 1920 à 1975**  
(en milliers)

Année	Domestiques et agricoles	Commerciaux	Industriels	Éclairage des rues	Total
	97	98	99	100	101
1975	6,988.5	921.7	– <sup>2</sup>	..	7,910.3
1974	6,798.4	900.6	– <sup>2</sup>	..	7,699.1
1973	6,612.1	801.3	83.4	..	7,496.9
1972	6,425.0	770.4	81.0	..	7,276.4
1971	6,215.1	750.1	76.1	..	7,042.1
1970	6,076.8	722.9	77.7	..	6,877.4
1969	5,818.4	691.9	88.0	9.9	6,708.2
1968	5,749.2	665.2	88.5	9.4	6,512.4
1967	5,590.7	638.5	90.0	8.7	6,327.9
1966	5,436.1	618.0	97.0	8.2	6,159.3
1965	5,282.5	608.6	91.6	7.1	5,989.9
1964	5,150.9	609.7	85.4	6.8	5,852.8
1963	4,975.1	575.9	96.8	7.1	5,654.9
1962	4,864.5	562.5	106.5	5.9	5,539.4
1961	4,716.8	548.1	104.3	6.2	5,375.4
1960	4,542.8	543.7	105.4	5.4	5,188.3
1959	4,381.6	528.6	103.5	5.0	5,018.7
1958	4,188.9	516.0	99.8	4.9	4,809.6
1957	4,004.2	506.5	95.7	4.7	4,611.2
1956	3,835.0	491.2	97.0	4.5	4,427.7
1955	3,645.3	481.9	93.3	4.4	4,424.9
1954	3,449.0	451.6	88.9 <sup>3</sup>	4.2	4,001.6
1953	3,283.5	444.0	85.9	4.1	3,817.5
1952	3,112.3	422.4	82.0	3.9	3,620.6
1951	2,952.0	405.3	78.8	3.7	3,439.8
1950	2,797.4	392.4	76.4	3.5	3,269.8
1949	2,619.8	379.5	73.8	3.2	3,076.4
1948	2,398.8	349.7	70.4	3.1	2,822.0
1947	2,246.3	327.0	67.6	2.8	2,643.3
1946	2,104.5	306.6	63.0	2.7	2,476.8
1945	1,987.4	285.4	57.9	2.6	2,333.2
1944	1,906.5	273.5	55.7	2.5	2,238.0
1943	1,848.1	259.0	54.7	2.4	2,164.9
1942	1,803.7	264.7	54.5	2.4	2,125.3
1941	1,755.9	269.0	54.0	2.4	2,081.3
1940	1,686.4	265.2	52.6	2.3	2,006.5
1939	1,623.7	262.6	53.2	2.2	1,941.7
1938	1,559.4	259.9	52.2	2.2	1,873.6
1937	1,500.1	252.3	51.5	2.1	1,806.0
1936	1,443.1	245.1	50.6	2.0	1,740.8
1935	1,402.0	240.5	50.3	2.0	1,694.7
1934	1,379.2	229.2	49.8	2.0	1,660.1
1933	1,371.8	244.3	48.8	2.0	1,666.9
1932	1,357.5	248.5	49.5	2.0	1,657.5
1931	1,336.7	244.6	49.5	1.9	1,632.8
1930	1,317.3	238.8	50.0	1.7	1,607.9
1929	1,292.5	233.9 <sup>4</sup>	28.0 <sup>4</sup>	1.5	1,555.9
1928	1,207.5	215.7	40.8	–	1,464.0
1927	1,142.5	199.4	40.0	–	1,382.0
1926	1,110.6	188.6	38.4	–	1,337.6
1925	1,063.5	181.0	35.2	–	1,279.7
1924	988.5	176.4	36.0	–	1,201.0
1923	920.2	159.9	32.4	–	1,112.5
1922	889.3		164.2	–	1,053.5
1921	830.1		143.2	–	973.2
1920	764.9		129.3	–	894.2

<sup>1</sup> Comprend les usagers des établissements industriels vendant de l'électricité au public.

<sup>2</sup> Compris dans les usagers commerciaux.

<sup>3</sup> Jusqu'en 1954, les usagers achetant de l'électricité en vue de la revendre étaient déclarés dans la catégorie des usagers industriels. Pour éliminer les doubles comptes, ils ont été exclus de cette catégorie à partir de 1955. En 1955, le nombre de ces usagers se chiffrait à 624.

<sup>4</sup> En 1929, les petits établissements industriels étaient classés dans la catégorie des usagers commerciaux.

**Séries Q102-106. Services d'électricité, ventes<sup>1</sup> selon la catégorie d'utilisateur, certaines années, 1930 à 1975**

(en millions de kWh)

Année	Domestiques et agricoles	Commerciaux	Industriels	Éclairage des rues	Total
	102	103	104	105	106
1975	64,128	128,472	– <sup>2</sup>	1,971	194,571
1974	59,295	132,218	– <sup>2</sup>	1,816	193,329
1973	54,020	37,676	84,293	1,735	177,724
1972	50,205	33,993	76,913	1,618	162,729
1971	46,541	30,252	68,879	1,540	147,203
1970	43,431	25,881	67,196	1,464	137,972
1969	40,446	22,642	62,967	1,396	127,451
1968	37,780	19,632	58,066	1,317	116,795
1967	35,005	17,148	54,403	1,206	107,762
1966	32,131	14,544	51,992	1,107	99,774
1965	29,738	13,280	46,808	1,021	90,847
1964	27,278	12,195	41,930	941	82,344
1963	25,322	10,887	52,129	871	89,209
1962	23,692	9,833	49,988	819	84,332
1961	21,980	8,667	48,500	727	79,874
1960	20,397	7,489	48,320	657	76,863
1959	19,007	8,058	44,220	603	71,888
1958	17,291	7,225	40,253	555	65,324
1957	15,858	6,113	38,062	511	60,544
1956 <sup>3</sup>	14,339	5,323	36,247 <sup>3</sup>	474	56,383 <sup>3</sup>
1956 <sup>3</sup>	14,332	5,322	46,003 <sup>3</sup>	474	66,131 <sup>3</sup>
1955	12,760	4,704	43,416	462	61,341
1954	11,281	5,210	40,640	407	56,537
1953	9,878	3,881	40,045	380	54,184
1952	8,741	3,489	38,348	348	50,927
1951	7,726	3,153	35,507	321	46,707
1950	6,750	2,809	31,707	303	41,570
1949	5,679	2,409	29,664	283	38,037
1948	4,984	2,155	28,804	264	36,207
1947	4,383	2,061	30,912	245	27,601
1946	3,882	1,840	29,449	223	35,394
1945	3,365	1,614	28,724	226	33,929
1944	3,047	1,418	29,783	198	34,446
1943	2,884	1,261	30,119	193	34,416
1942	2,717	1,313	27,112	199	31,341
1941	2,582	1,309	23,459	215	27,566
1940	2,437	1,207	21,042	206	24,891
1939	2,311	1,109	19,796	204	23,420
1938	2,173	1,032	17,934	197	21,336
1937	2,007	959	20,305	192	23,464
1936	1,887	871	18,347	196	21,295
1935	1,770	872	16,448	188	19,277
1934	1,717	808	14,462	188	17,175
1933	1,650	747	10,164	185	12,746
1931	1,564	763	..	..	..
1930	1,490	744	..	..	..

<sup>1</sup> Comprend les ventes faites au public par les établissements industriels.

<sup>2</sup> Compris dans la catégorie des usagers commerciaux.

<sup>3</sup> Les séries ont été modifiées en 1956 par le reclassement d'un certain nombre de producteurs dans la catégorie des usagers industriels.

Séries Q107-113. Services d'électricité, recettes selon la catégorie d'usager, 1919 à 1975  
(en millions de dollars)

Année	Domestiques et agricoles	Commerciaux	Industriels	Éclairage des rues	Total, recettes intérieures	Exportations aux États-Unis	
						Garanties	Non garanties
	107	108	109	110	111	112	113
1975	1,245.1	1,810.6	- <sup>1</sup>	57.9	3,113.6	20.4	84.5
1974	1,045.3	1,582.7	- <sup>1</sup>	48.8	2,676.8	20.9	147.9
1973	907.3	1,374.3	- <sup>1</sup>	44.0	2,325.6	19.9	95.0
1972	811.0	552.5	661.6	39.9	2,065.0	19.2	46.8
1971	748.8	493.8	597.8	37.9	1,878.3	13.3	43.0
1970	685.3	426.3	562.8	41.2	1,715.6	6.8	25.3
1969	607.3	372.8	512.6	37.7	1,530.4	5.7	9.3
1968	560.7	326.7	463.7	34.9	1,386.0	5.0	2.7
1967	507.1	291.3	417.8	32.0	1,248.2	4.7	3.1
1966	453.5	253.2	394.8	29.1	1,130.6	4.3	3.3
1965	424.9	234.2	358.0	26.2	1,043.3	5.6	4.4
1964	401.2	223.0	315.4	23.7	963.3	..	..
1963	384.0	200.9	359.6	21.7	966.2	4.6	2.0
1962	366.0	185.1	337.3	20.1	908.5	6.5	1.8
1961	346.8	166.7	327.5	17.9	858.9	5.8	3.8
1960	325.9	151.5	311.7	16.2	805.3	4.3	10.0
1959	305.7	141.5	293.8	14.8	755.8	5.0	8.9
1958	278.5	131.8	268.2	13.2	691.7	4.7	8.7
1957	257.0	119.5	250.3	11.9	638.7	4.7	13.1
1956	235.4	108.6	241.8	11.2	597.0	4.5	12.3
1955	211.5	97.1	229.7	10.4	548.7	..	11.7
1954	190.7	88.9	216.2	9.7	505.5	..	2.7
1953	168.3	80.7	211.1	8.9	469.0	..	2.4
1952	144.7	71.5	191.4	7.9	415.5	..	2.5
1951	127.7	64.4	175.2	7.3	374.6	..	2.4
1950	109.0	57.4	150.6	6.8	323.8	..	1.9
1949	90.3	49.0	134.9	6.1	280.3	..	1.8
1948	79.9	42.9	128.9	5.7	257.4	..	1.7
1947	70.3	40.8	122.4	5.4	238.9	..	2.1
1946	62.8	37.2	120.8	5.3	226.1	..	2.5
1945	55.8	32.9	121.4	5.0	215.1	..	2.7
1944	43.3	30.5	126.9	4.6	215.3	..	2.6
1943	51.3	28.1	120.7	4.7	204.8	..	..
1942	50.7	29.4	118.7	5.0	203.8	..	..
1941	48.7	29.4	102.9	5.1	186.1	..	..
1940	46.4	27.5	87.3	5.0	166.2	..	..
1939	43.8	25.7	76.7	4.9	151.1	..	1.9
1938	44.3	24.3	73.8	4.9	144.3	..	..
1937	39.3	23.1	76.3	4.8	143.5	..	..
1936	38.4	22.2	70.5	4.8	135.9	..	..
1935	36.8	21.0	64.6	4.8	127.2	..	..
1934	36.5	20.1	63.2	4.7	124.5	..	..
1933	36.0	19.5	57.3	4.7	117.5	..	..
1932	36.4	20.4	59.5	4.9	121.2	..	..
1931	35.3	20.7	61.5	4.8	122.3	..	..
1930	34.1	20.6	66.7	4.6	126.0	..	..
1929	33.6	23.3	61.6	4.4	122.9	..	..
1928	..	50.3 <sup>2</sup>	62.0 <sup>3</sup>	..	112.3	..	..
1927	..	45.8 <sup>2</sup>	58.2 <sup>3</sup>	..	104.0	..	..
1926	..	42.0 <sup>2</sup>	46.9 <sup>3</sup>	..	88.9	..	..
1925	..	38.8 <sup>2</sup>	63.8 <sup>3</sup>	..	102.6	..	..
1924	..	36.0 <sup>2</sup>	59.2 <sup>3</sup>	..	95.2	..	..
1923	..	33.2 <sup>2</sup>	57.9 <sup>3</sup>	..	91.1	..	..
1922	..	31.7 <sup>2</sup>	50.6 <sup>3</sup>	..	82.3	..	..
1921	..	28.8 <sup>2</sup>	44.6 <sup>3</sup>	..	73.4	..	..
1920	..	25.4 <sup>2</sup>	40.3 <sup>3</sup>	..	65.7	..	..
1919	..	20.2 <sup>2</sup>	37.7 <sup>3</sup>	..	57.9	..	..

<sup>1</sup> Compris avec les usagers commerciaux.

<sup>2</sup> Pour l'éclairage.

<sup>3</sup> Pour tous les autres usages.

**Séries Q114-117. Services de gaz, nombre d'usagers selon la catégorie, 1958 à 1976**

(en milliers)

Année	Domestiques	Commerciaux	Industriels	Total	Année	Domestiques	Commerciaux	Industriels	Total
	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>117</b>		<b>114</b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>117</b>
1976	2,153,597	229,051	17,176	2,399,824					
1975	2,065,333	218,391	16,316	2,300,039	1965	1,427,326	130,902	11,311	1,569,539
1974	1,992,897	211,446	15,206	2,219,549	1964	1,372,873	122,829	10,800	1,506,502
1973	1,915,566	200,673	14,851	2,131,090	1963	1,322,554	116,331	10,405	1,449,290
1972	1,835,786	190,117	13,192	2,039,095	1962	1,249,237	108,015	9,235	1,366,487
1971	1,763,745	180,892	13,397	1,958,034	1961	1,174,966	100,490	8,157	1,283,613
1970	1,704,028	172,898	12,882	1,889,808	1960	1,099,448	96,135	7,403	1,203,252
1969	1,658,273	165,820	12,588	1,836,681	1959	1,028,142	84,292	6,595	1,119,293
1968	1,599,197	156,002	11,811	1,767,010	1958	952,755	7,428	6,080	1,032,997
1967	1,521,819	145,649	11,075	1,678,543					
1966	1,476,408	138,944	11,431	1,626,783					

**Séries Q118-125. Services de gaz, ventes selon la catégorie d'usager, 1958 à 1976**

(en millions de pieds cubes et milliers de dollars)

Année	Domestiques		Industriels		Commerciaux		Total <sup>1</sup>	
	Volume	Recettes	Volume	Recettes	Volume	Recettes	Volume	Recettes
	118	119	120	121	122	123	124	125
1976	312,846	558,712	763,179	894,808	294,885	442,023	1,370,910	1,895,543
1975	299,219	406,214	739,597	592,831	285,889	308,242	1,324,705	1,307,287
1974	292,961	326,705	745,929	422,228	275,431	231,462	1,314,321	980,395
1973	271,800	283,121	711,987	331,662	245,653	183,074	1,229,440	797,857
1972	280,811	286,762	623,405	278,047	241,581	175,574	1,145,795	740,383
1971	250,796	258,097	543,612	234,034	206,902	149,765	1,001,329	641,896
1970	241,793	246,786	489,503	202,563	186,145	132,969	917,441	582,317
1969	231,465	241,232	444,829	175,832	168,420	120,184	844,713	537,248
1968	214,662	226,359	407,287	158,292	144,056	105,461	766,006	490,112
1967	204,086	212,931	359,331	144,080	131,689	98,500	695,106	455,510
1966	195,261	202,327	324,532	129,474	115,722	84,411	635,515	416,212
1965	187,311	189,233	284,669	108,430	101,037	71,644	573,016	369,307
1964	163,626	170,553	257,403	97,201	83,475	60,229	504,503	327,983
1963	145,856	152,032	235,379	84,856	70,363	50,798	451,598	287,687
1962	134,919	138,439	213,468	73,657	63,675	45,564	412,062	257,660
1961	122,208	121,183	200,337	65,537	57,778	40,140	380,323	227,261
1960	110,132	106,983	164,234	52,851	51,122	34,656	325,730	194,584
1959	97,937	91,191	141,695	41,441	43,485	27,109	283,343	159,823
1958	77,224	67,573	94,134	26,723	36,261	20,166	207,807	115,000

<sup>1</sup> Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux des séries Q124 et 125.



**Séries Q126-130. Statistiques diverses de l'industrie de la production d'énergie électrique, certaines années, 1891 à 1976**
*(valeurs en milliers de dollars)*

Année	Capitaux investis	Nombre de salariés	Traitements et salaires	Coût du combustible	Longueur des réseaux de transport (en milles)
	<b>126</b>	<b>127</b>	<b>128</b>	<b>129</b>	<b>130</b>
1976	28,492.9	60,230	1,053,953	607,745	94,030 <sup>1</sup>
1975	24,666.0	57,937	886,400	402,833	90,074 <sup>1</sup>
1974	20,883.7	54,600	726,692	259,102	87,704 <sup>1</sup>
1973	18,527.9	52,629	621,396	201,204	89,358 <sup>1</sup>
1972	16,442.5	51,495	525,262	187,420	89,282 <sup>1</sup>
1971	15,073.1	50,626	497,825	175,331	85,417 <sup>1</sup>
1970	13,754.0	47,598	444,207	139,905	81,180 <sup>1</sup>
1969	12,488.4	46,308	391,265	119,597	81,920 <sup>1</sup>
1968	11,441.5	43,864	348,216	116,131	78,368 <sup>1</sup>
1967	10,401.6	43,866	314,898	97,112	72,766 <sup>1</sup>
1966	9,321.7	42,886	286,599	80,228	69,347 <sup>1</sup>
1965	8,479.8	43,794	265,582	77,564	66,931 <sup>1</sup>
1964	7,727.6	43,205	247,280	60,530	66,301 <sup>1</sup>
1963	7,300.5	41,344	226,302	42,422	63,817 <sup>1</sup>
1962	6,886.0	40,003	211,988	37,237	335,304
1961	6,456.9	39,389	198,416	24,673	330,313
1960	7,083.9	41,034	190,204	21,679	320,618
1959	6,570.7	39,440	182,789	19,285	310,840
1958	6,076.7	39,394	170,211	19,645	311,511
1957	5,595.8	37,817	153,952	23,733	285,306
1956	4,891.9	36,118 <sup>2</sup>	137,967 <sup>2</sup>	20,347 <sup>2</sup>	271,556 <sup>2</sup>
1955	..	35,178 <sup>2</sup>	128,370 <sup>2</sup>	17,078 <sup>2</sup>	243,773 <sup>2</sup>
1954	..	33,762	120,322	16,970	222,158
1953	..	..	115,652	19,727	213,176
1952	..	..	102,166	13,421	190,316
1951	..	..	89,130	11,000	170,582
1950	..	..	71,774	10,486	151,726
1949	..	..	70,552	10,185	135,329
1948	..	..	62,975	8,414	113,411
1947	..	..	54,111	6,684	98,530
1946	..	..	46,423	5,708	89,231
1945	..	21,283	39,251	5,099	83,178
1944	..	19,770	36,945	5,488	80,073
1943	1,778.2	19,120	35,786	3,968	70,063
1942	1,749.9	19,764	34,286	3,490	77,909
1941	1,641.5	19,880	31,648	2,934	77,253
1940	1,615.4	19,054	28,896	2,448	75,050
1939	1,564.6	18,848	28,223	2,017	72,132
1938	1,545.4	17,929	27,149	2,011	66,977
1937	1,497.3	17,018	25,624	2,583	63,035
1936	1,483.1	16,087	23,367	2,304	59,436
1935	1,459.8	15,342	22,520	2,055	59,436
1934	1,430.9	14,974	21,829	2,002	56,214
1933	1,386.5	14,717	21,432	1,846	56,570
1932	1,335.9	15,395	23,261	1,834	53,845
1931	1,230.0	17,014	26,307	1,892	52,399
1930	1,138.2	17,857	27,287	2,595	48,814
1929	1,055.7	16,184	24,832	3,016	42,913
1928	956.9	15,855	23,087	2,280	37,333
1927	866.8	14,708	22,946	2,303	33,573
1926	756.2	13,406	19,943	2,137	29,695
1925	726.7	13,263	18,756	2,266	27,653
1924	628.7	12,956	17,947	2,388	26,654
1923	581.8	11,094	14,784	2,639	23,560
1922	568.1	10,684	14,495	2,677	22,669
1921	484.7	10,714	15,235	3,025	21,714
1920	448.3	10,693	14,627	3,190	20,879
1919	416.5	9,656	11,487	2,621	18,911
1918	401.9	9,696	10,354	–	–
1917	356.0	8,847	7,778	–	–
1916	–	–	–	–	–
1915	248.6	–	–	–	–
1910	110.8	–	–	–	–
1905	80.4	–	–	–	–
1900	11.9	–	–	–	–
1891	4.1	–	–	–	–

<sup>1</sup> Les données disponibles après 1962 ne comprennent pas les réseaux de distribution.

<sup>2</sup> Le champ d'observation a été modifié en 1956.

**Séries Q131-136. Statistiques principales de l'industrie canadienne du pétrole et du gaz naturel, 1929 à 1976**
*(valeurs en milliers de dollars)*

Année	Nombre de salariés	Traitements et salaires	Coût du combustible et de l'électricité <sup>1</sup>	Coût des matières et fournitures <sup>2</sup>	Valeur de la production marchande	Valeur ajoutée
	<b>131</b>	<b>132</b>	<b>133</b>	<b>134</b>	<b>135</b>	<b>136</b>
1976	19,096	341,032	60,300	159,697	7,238,022	7,050,003
1975	18,053	280,884	42,711	110,260	5,974,735	5,838,459
1974	18,155	257,969	44,452	81,688	4,836,328	4,724,990
1973	16,786	212,145	37,768	70,481	2,979,704	2,883,273
1972	16,604	195,920	27,394	59,813	2,162,661	2,083,466
1971	15,896	175,432	23,067	53,212	1,852,077	1,779,369
1970	14,970	152,845	20,502	51,141	1,612,224	1,551,637
1969	14,153	138,248	17,478	40,000	1,450,472	1,399,638
1968	13,611	123,412	14,973	37,284	1,360,252	1,312,414
1967	13,113	111,855	13,453	32,415	1,229,686	1,189,867
1966	12,378	95,997	12,952	29,159	1,092,535	1,059,395
1965	11,817	84,687	14,080	23,724	978,135	942,409
1964	11,243	77,306	13,531	22,171	909,573	880,828
1963	11,237	76,012	13,334	21,331	818,457	796,444
1962	11,232	75,325	11,237	18,180	707,837	690,075
1961	11,184	71,179	9,903	15,218	608,801	598,902
1960	5,371	27,981	6,355	10,958	470,699	453,386
1959	6,721	33,702	7,420	9,662	455,517	438,435
1958	7,064	33,316	6,404	10,267	423,776	407,106
1957	7,821	36,302	5,970	10,692	465,325	448,662
1956	8,092	36,353	4,807	9,087	417,566	403,672
1955	6,868	26,018	3,569	5,984	319,861	310,308
1954	6,757	24,621	3,135	4,171	256,141	248,841
1953	6,919	24,504	2,739	3,067	211,338	..
1952	6,275	21,907	2,007	2,743	145,451	..
1951	5,843	18,010	1,237	2,148	123,057	119,672
1950	5,035	13,552	791	1,109	91,040	89,140
1949	4,354	11,018	658	391	78,674	77,624
1948	3,472	6,511	2,002	117	52,079	..
1947	3,080	6,112	980	137	31,877	..
1946	3,218	5,752	1,142	131	25,313	24,041
1945	3,858	6,892	976	136	24,982	..
1944	4,357	8,700	1,188	255	25,591	24,146
1943	4,281	8,059	892	210	28,459	..
1942	3,912	6,476	1,064	248	28,232	..
1941	4,005	6,097	713	199	26,234	25,322
1940	3,930	5,584	1,020	542	22,689	..
1939	3,770	5,104	790	741	21,476	19,945
1938	..	..	..	..	..	..
1937	3,648	4,828	547	662	15,040	13,831
1936	..	..	..	..	..	..
1935	..	..	..	..	..	..
1934	..	..	..	..	..	..
1933	2,085	2,425	190	..	11,288	..
1932	..	..	..	..	..	..
1931	2,901	3,707	330	..	12,966	..
1930	..	..	..	..	..	..
1929	4,174	6,024	335	..	12,924	..

<sup>1</sup> Le coût du combustible est exclu depuis 1961.

<sup>2</sup> Le coût du combustible est inclus depuis 1961.

**Séries Q137-142. Statistiques principales de l'industrie canadienne de l'extraction du charbon, 1918 à 1976**
*(valeurs en milliers de dollars)*

Année	Nombre de salariés	Traitements et salaires	Coût du combustible et de l'électricité	Coût des matières et fournitures	Valeur de la production	Valeur ajoutée
	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>140</b>	<b>141</b>	<b>142</b>
1976	8,995	128,461	19,790	124,525	619,801	474,338
1975	8,416	109,795	17,304	89,821	573,452	483,493
1974	8,142	91,622	10,776	63,968	309,272	239,148
1973	7,856	75,522	9,116	43,019	216,992	166,704
1972	8,704	77,874	9,203	46,029	185,376	130,614
1971	8,069	64,790	7,097	44,062	155,077	103,563
1970	7,874	56,745	5,891	42,693	122,619	73,210
1969	7,371	44,738	3,505	19,743	87,568	64,051
1968	8,427	46,583	3,367	19,856	89,291	66,181
1967	8,227	41,133	3,362	14,721	82,760	..
1966	8,564	39,091	3,559	15,244	81,560	..
1965	9,076	39,150	3,792	16,159	75,901	..
1964	9,087	37,535	3,821	13,950	72,735	..
1963	8,903	35,624	3,731	13,011	71,757	..
1962	9,470	34,385	3,818	10,445	69,160	..
1961	10,461	35,608	4,063	10,080	70,053	..
1960	11,587	38,735	3,314	11,720	74,676	..
1959	11,485	37,123	4,275	10,706	73,876	..
1958	13,162	42,250	4,967	10,787	79,963	..
1957	14,569	47,222	4,863	11,449	90,221	..
1956	16,095	49,478	5,141	11,176	95,350	..
1955	16,590	50,325	5,015	10,353	93,579	..
1954	18,050	53,650	4,933	10,699	96,600	..
1953	19,845	59,350	5,969	12,177	102,722	..
1952	21,753	66,028	5,404	13,554	111,026	..
1951	22,647	63,128	4,678	11,869	109,039	..
1950	23,418	60,939	4,362	10,103	110,140	..
1949	24,230	61,205	4,352	11,145	110,915	..
1948	24,318	58,565	5,845	10,374	106,684	..
1947	22,227	46,312	4,050	7,651	77,475	..
1946	25,487	51,344	4,100	8,537	75,820	..
1945	24,925	49,432	3,994	7,611	67,588	..
1944	25,234	55,021	4,066	8,647	70,433	..
1943	24,866	47,292	3,844	7,708	62,878	..
1942	24,763	42,091	3,710	7,256	62,898	..
1941	26,330	38,150	3,545	6,136	58,060	..
1940	26,434	34,043	3,310	5,686	54,676	..
1939	26,472	30,721	3,223	4,981	48,677	..
1938	27,074	28,700	3,147	4,804	43,982	..
1937	27,202	31,642	3,580	5,137	48,752	..
1936	26,918	28,873	3,507	4,720	45,792	..
1935	26,198	26,595	3,405	4,515	41,963	..
1934	25,961	25,663	3,449	4,921	42,045	..
1933	25,375	22,379	3,215	3,698	35,923	..
1932	26,960	25,043	3,067	4,027	37,118	..
1931	27,860	28,802	3,060	4,655	41,207	..
1930	29,172	36,442	3,494	5,526	52,850	..
1929	29,739	42,376	3,657	6,404	63,065	..
1928	30,256	43,321	3,680	5,087	63,758	..
1927	29,772	38,956	4,898	5,440	61,867	..
1926	28,368	35,842	1,737 <sup>1</sup>	4,786	59,875	..
1925	25,032	33,200	1,571	4,623	49,262	..
1924	27,183	35,123	1,386	5,137	53,594	..
1923	32,046	46,216	1,347	5,463	72,058	..
1922	31,838	39,551	..	4,745	65,518	..
1921	31,849	46,476	1,856	9,229	72,452	..
1920	–	–	–	–	82,497	..
1919	–	–	–	–	55,623	..
1918	–	–	–	–	55,193	..

<sup>1</sup> Pour 1936 et les années antérieures, énergie électrique seulement.

**Séries Q143-148. Statistiques diverses des services de gaz naturel, 1959 à 1976**

*(valeurs en milliers de dollars)*

Année	Immobilisations	Nombre de salariés	Traitements et salaires	Longueur des gazoducs (en milles)		
				Collecte	Transport	Distribution
	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>145</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>148</b>
1976	6,102,593	10,624	143,232	11,979	27,147	43,750
1975	5,718,398	11,062	144,264	9,635	25,962	41,410
1974	5,306,847	10,745	121,788	8,613	25,107	39,292
1973	4,913,160	10,232	104,060	8,064	24,505	38,088
1972	4,531,542	9,496	91,297	7,256	22,880	37,103
1971	4,003,299	9,466	84,789	7,175	20,601	35,116
1970	3,571,453	9,741	79,366	6,791	19,282	33,840
1969	3,271,554	9,906	76,166	6,517	17,872	31,980
1968	2,960,045	9,685	67,777	5,905	16,535	29,892
1967	2,688,390	9,561	62,938	5,376	15,613	27,305
1966	2,483,815	9,955	58,013	5,319	14,935	25,728
1965	2,334,239	11,172	65,529	5,206	14,206	24,661
1964	2,167,556	10,887	59,996	4,918	13,311	23,634
1963	1,961,850	10,916	57,727	4,692	12,388	22,540
1962	1,808,700	10,590	54,540	4,568	11,845	20,940
1961	1,709,365	10,725	52,502	4,877	11,217	19,545
1960	1,534,918	10,336	49,656	3,680	10,716	18,419
1959	1,391,317	9,889	44,610	3,308	9,941	17,162

**Séries Q149-159. Expéditions de produits pétroliers provenant des raffineries canadiennes, 1949 à 1976**
*(en milliers de barils)*

Année	Essence et naphte	Carburant d'aéronefs à turbo- propulsion	Kérosène et mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers (nos 2 et 3)	Mazouts lourds (nos 4, 5 et 6)	Huiles et graisses lubrifiantes	Asphalte	Coke de pétrole	Gaz de pétrole liquéfiés	Charge d'alimen- tation pour l'industrie pétro- chimique
	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
1976	233,063	24,538	23,223	75,929	89,264	104,053	3,853	17,795	626	10,756	..
1975	223,876	23,763	22,231	75,685	90,988	110,709	3,717	18,727	1,020	8,734	..
1974	216,356	23,162	22,670	72,865	95,399	118,655	4,009	18,693	1,083	8,671	21,130
1973	210,131	20,625	24,706	68,654	90,208	114,836	4,179	18,265	1,016	9,334	19,022
1972	188,495	16,565	23,846	65,554	84,901	108,848	4,450	16,031	927	8,386	14,791
1971	171,711	14,853	22,284	60,544	73,710	78,645	4,202	15,117	645	7,701	16,415
1970	163,756	13,835	22,295	52,841	70,499	70,245	4,017	14,772	603	8,020	12,461
1969	157,513	10,861	21,116	49,971	65,938	65,318	3,636	13,423	675	6,546	11,648
1968	153,247	9,821	19,114	47,681	65,628	62,826	3,180	13,031	699	6,470	10,482
1967	143,605	8,799	18,515	45,629	62,062	54,329	3,239	12,584	1,094	6,384	10,255
1966	138,450	7,970	19,021	42,826	60,996	51,889	3,250	12,339	1,096	5,915	9,478
1965	131,106	6,734	18,681	39,470	58,657	48,093	3,273	11,161	1,156	5,018	8,298
1964	124,629	7,130	18,771	35,720	58,745	48,160	3,148	10,813	993	4,788	8,867
1963	118,841	7,479	18,716	32,531	59,000	46,076	2,815	9,964	958	4,409	6,662
1962	–	6,788	17,672	30,488	53,618	43,974	2,654	9,366	970	4,737	6,122
1961	107,223	6,378	17,140	28,707	52,197	41,320	2,373	9,257	964	4,247	5,114
1960 <sup>1</sup>	104,144	4,879	14,611	28,192	48,621	38,043	1,754	9,557	178 <sup>2</sup>	4,075	3,619
1959 <sup>1</sup>	96,884	4,277	13,905	27,483	48,318	36,786	2,025	9,099	196 <sup>2</sup>	2,998	6,237
1958 <sup>1</sup>	90,910	4,302	11,514	23,264	41,619	34,374	1,888	9,162	177 <sup>2</sup>	3,541	4,440
1957 <sup>1</sup>	87,779	4,790	10,465	25,933	38,556	40,100	2,117	8,196	155 <sup>2</sup>	2,834	1,930
1956 <sup>1</sup>	87,264	4,013	11,565	21,102	38,511	42,136	2,116	8,441	156 <sup>2</sup>	2,455	–
1955 <sup>1</sup>	78,258	2,631	11,064	15,398	28,759	34,035	1,540 <sup>3</sup>	7,201	154 <sup>2</sup>	1,851	–
1954 <sup>1</sup>	69,816	1,637	9,384	12,290	23,894	30,204	1,581 <sup>3</sup>	5,834	157 <sup>2</sup>	1,486	–
1953 <sup>1</sup>	65,199	1,149	8,958	10,860	18,500	29,061	1,631 <sup>3</sup>	5,579	147 <sup>2</sup>	784	–
1952 <sup>1</sup>	59,208	378	7,689	9,698	15,545	27,336	1,693 <sup>3</sup>	5,395	151 <sup>2</sup>	624	–
1951 <sup>1</sup>	53,684	232	8,447	7,500	14,651	23,635	1,901 <sup>3</sup>	4,913	121 <sup>2</sup>	407	–
1950 <sup>1</sup>	46,682	–	6,459	6,882	11,546	21,460	1,665 <sup>3</sup>	4,165	88 <sup>2</sup>	169	–
1949 <sup>1</sup>	42,128	–	5,941	5,941	8,588	19,854	1,642 <sup>3</sup>	3,944	84 <sup>2</sup>	–	–

<sup>1</sup> Production pour 1960 et les années antérieures.

<sup>2</sup> Tonnes.

<sup>3</sup> Huiles seulement.