

## 27.—Quantité et valeur de la production de pétrole brut, par province, 1952-1961 (fin)

Année	Alberta		Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	barils	\$	barils	\$	barils	\$	barils	\$
1952.....	58,915,723	139,512,432	—	—	314,217	379,160	61,237,322	143,038,212
1953.....	76,816,383	193,761,644	—	—	316,689	257,251	80,898,897	200,582,276
1954.....	87,713,855	228,319,165	—	—	369,887	344,960	96,080,345	243,877,030
1955.....	113,035,046	274,901,232	—	—	404,219	1,185,780	129,440,247	305,640,036
1956.....	143,909,641	353,629,158	148,454	302,375	449,409	762,773	171,981,413	406,561,870
1957.....	137,492,316	355,555,140	340,945	763,717	420,844	294,591	181,848,004	453,593,620
1958.....	113,277,847	283,262,692	512,359	1,022,156	457,086	698,266	165,496,196	398,747,818
1959.....	129,967,312	306,917,803	866,234	1,583,129	430,319	1,025,914	184,778,497	422,092,555
1960.....	130,506,968	302,841,423	867,057	1,626,590	468,545	641,219	189,534,221	422,926,497
1961.....	157,650,000	354,712,500	658,962	1,335,785	502,500	688,425	220,460,562	487,304,660

**Gaz naturel.**—La production de gaz naturel continue à augmenter rapidement en Alberta et en Colombie-Britannique. Les expéditions canadiennes, qui atteignaient 150,772 millions de pieds cubes en 1955, ont touché un sommet de 646,018 millions en 1961, dont 498 milliards de pieds cubes ont été fournis par l'Alberta. Une revue des progrès de l'industrie est faite aux pages 539-541.

## 28.—Production de gaz naturel, par province, et valeur totale, 1952-1961

NOTA.—Les chiffres à compter de 1920 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1940.

Année	Nouveau-Brunswick	Ontario	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Canada	
	M pi. cu.	M pi. cu.	M pi. cu.	M pi. cu.	M pi. cu.	M pi. cu.	M pi. cu.	\$
1952.....	202,042	8,302,190	1,007,491	79,149,895	—	24,847	88,686,465	9,517,638
1953.....	177,112	9,703,969	1,422,128	89,651,605	—	26,109	100,985,923	10,877,017
1954.....	183,457	10,015,818	3,333,077	107,173,777	—	20,085	120,735,214	12,482,109
1955.....	186,549	10,852,857	6,706,743	133,007,493	—	18,670	150,772,312	15,098,508
1956.....	190,322	12,811,618	9,807,697	146,133,893	187,846	21,210	169,152,586	16,849,556
1957.....	176,417	14,400,913	13,994,347	183,140,820	8,274,942	19,243	220,006,682	20,962,501
1958.....	123,957	16,147,986	18,819,795	239,049,591	63,638,297	24,100	337,803,726	32,057,536
1959.....	117,502	16,839,236	33,612,966	297,568,926	69,128,708	67,189	417,334,527	39,604,393
1960.....	98,701	16,987,056	36,571,633	383,682,986	85,592,166	39,785	522,972,327	52,196,882
1961.....	95,750	18,500,000	35,000,000	497,925,000	94,462,454	35,000	646,018,204	63,607,167

## Sous-section 6.—Matériaux de construction

L'activité de la construction au Canada depuis quelques années maintient la production de matériaux de construction à un niveau élevé. Après un léger fléchissement en 1960, la valeur totale s'est établie à \$323,092,906 en 1961. Au point de vue de la valeur, le sable et le gravier constituent le plus important des matériaux de construction; viennent ensuite le ciment, la pierre, les argileux et la chaux. Les progrès réalisés par certaines industries de matériaux de construction en 1961 sont mentionnés dans la revue, pp. 537-538.

**Sable et gravier.**—Les dépôts de sable et de gravier sont nombreux dans l'Est du Canada, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard, où le gravier est rare. L'approvisionnement local en matières de ce genre est ordinairement tiré des gisements les plus proches puisque le prix exigé du consommateur est surtout régi par les frais de transport, ce qui