

26.—Quantité et valeur de la production de pétrole brut, par province, 1953-1962 (fin)

Année	Alberta		Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest		Canada	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
	barils	\$	barils	\$	barils	\$	barils	\$
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	406,561,872
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	283,262,592	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	422,092,535
1960.....	130,506,968	302,841,423	867,057	1,626,590	468,545	641,219	189,534,221	422,926,497
1961.....	157,811,712	355,530,845	1,017,826	1,859,873	516,979	730,160	220,848,080	487,560,242
1962 ^a	165,046,000	410,964,450	9,242,205	17,449,477	595,000	892,500	244,007,849	583,592,912

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 955,526 millions en 1962, dont 781 milliards de pieds cubes ont été fournis par l'Alberta. Une revue des progrès de l'industrie est faite aux pages 564-568.

27.—Production de gaz naturel, par province, et valeur totale, 1953-1962

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.	M pi. cu.	\$
1953.....	177,112	9,708,969	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	—	—	29,085	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	9,807,607	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	39,609,393
1960.....	98,701	16,987,056	36,571,633	383,682,988	85,592,166	—	39,785	522,972,327	52,196,882
1961.....	96,318	14,544,165	37,192,595	500,843,900	103,018,988	—	41,678	655,737,644	68,421,918
1962 ^a	87,300	15,875,000	39,000,000	781,000,000	119,500,000	—	64,000	955,526,300	97,912,950

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. La valeur totale de la production a atteint le chiffre record de \$350,266,000 en 1962. 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 les industries du ciment et de la silice en 1962 sont mentionnés dans la revue, pp. 561-563.

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 explique le grand nombre de petites carrières et le petit nombre de grands établissements. Chaque province, excepté le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard, produit du sable agglutiné naturel, mais les sables convenant particulièrement à certaines industries commandent un prix beaucoup plus élevé que le sable ordinaire. La majeure partie de la production du sable et gravier sert à l'amélioration des routes, aux ouvrages en béton et au ballastage des voies ferrées. La plupart des usines commerciales sont outillées pour la fabrication du gravier concassé, produit qui peut rivaliser avec la pierre concassée.