

## 24.—Quantité et valeur de la production de pétrole brut, par province, 1951-1960 (fin)

Année	Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Territoires du Nord-Ouest	Canada							
								VALEUR						
								\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1951.....	21,771	677,905	26,478	1,659,045	113,870,152	399,887	116,655,238							
1952.....	19,932	641,037	229,299	2,256,352	139,512,432	379,160	143,038,212							
1953.....	20,633	994,835	1,714,806	3,833,107	193,761,644	257,251	200,582,276							
1954.....	18,265	1,391,687	5,619,649	8,183,304	228,319,165	344,960	243,877,030							
1955.....	17,567	1,599,335	9,618,154	18,317,968	274,901,232	1,185,780	305,640,036							
1956.....	23,279	1,958,121	13,633,088	36,253,078	353,629,158	762,773	406,561,872 <sup>1</sup>							
1957.....	27,161	2,160,000	15,467,947	79,325,064	355,555,140	294,591	453,593,620 <sup>2</sup>							
1958.....	21,265	2,623,000	14,415,676	96,704,863	283,262,592	698,266	398,747,818 <sup>3</sup>							
1959.....	20,271	3,194,000	11,619,872	97,731,546	306,917,803	1,025,914	422,092,535 <sup>4</sup>							
1960 <sup>5</sup> .....	19,950	2,763,750	10,615,000	106,000,000	310,435,000	932,000	432,495,700 <sup>5</sup>							

<sup>1</sup> Y compris 148,454 barils (\$302,375) produits en Colombie-Britannique. <sup>2</sup> Y compris 340,945 barils (\$763,717) produits en Colombie-Britannique. <sup>3</sup> Y compris 512,359 barils (\$1,022,156) produits en Colombie-Britannique. <sup>4</sup> Y compris 866,234 barils (\$1,583,129) produits en Colombie-Britannique. <sup>5</sup> Comprend 950,000 barils (\$1,730,000) produits en Colombie-Britannique.

**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 504,452 millions en 1960, dont 370 milliards de pieds cubes ont été fournis par l'Alberta. Une revue des progrès de l'industrie est faite aux pages 548-552.

## 25.—Production de gaz naturel, par province, et valeur totale, 1951-1960

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.	\$
1951.....	261,579	8,442,842	860,082	69,876,831	—	19,333	79,460,667	7,158,920
1952.....	202,042	8,302,190	1,007,491	79,149,895	—	24,847	88,686,465	9,517,638
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	9,807,697	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	39,609,393
1960 <sup>5</sup> .....	90,000	16,250,000	33,000,000	370,000,000	85,067,000	45,000	504,452,000	48,027,110

### Sous-section 6.—Matériaux de construction

Comme l'industrie de la construction a été très active au Canada ces dernières années, la production de matériaux de construction est demeurée élevée. Toutefois, il y a eu un léger fléchissement en 1960 car la valeur totale de ces matériaux a baissé de 3 p. 100 sur 1959. Dans l'ensemble du Canada, seule la production de sable et de gravier a avancé sur 1959. Au point de vue de la valeur, il s'agit du 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 1959-1960 sont examinés dans la revue (p. 546).

**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