

important des prix parce que le soufre, qui sert surtout à la fabrication de l'acide sulfurique, est un des produits les plus recherchés au monde. D'autres matériaux, la pyrite (sulfure de fer) par exemple, pourraient devenir des sources de soufre de plus en plus exploitées. On prévoit que le Canada sera le plus grand producteur mondial de potasse vers les années 1970; la source d'exploitation est constituée de vastes couches sous-jacentes à une bonne partie du tiers sud de la Saskatchewan. Ces gisements constituent les réserves de potasse les plus considérables et les plus riches du monde; aux trois exploitations actives en 1966, on prévoit que six s'ajouteront au début des années 1970. La production d'amiante a atteint un sommet en 1966 et s'établissait à 1,500,000 tonnes de fibres d'une valeur de \$163,655,000. Le Canada et l'Union soviétique fournissent chacun environ 40 p. 100 des besoins mondiaux. La production de matériaux de construction s'est maintenue à un niveau élevé et traduisait bien l'activité qui régnait dans le domaine de la construction au Canada.

La production des combustibles minéraux, qui comprend le pétrole brut, le gaz naturel et les condensats de gaz naturel ainsi que la houille, a atteint un nouveau sommet en 1966; le pétrole brut et les condensats de gaz naturel sont surtout responsables de cette hausse.

Production minérale dans les provinces et les territoires en 1966

L'Ontario a conservé le premier rang parmi les provinces canadiennes pour la production minérale, avec 24.1 p. 100 de la valeur totale produite au pays. L'Alberta suivait avec 21.3 p. 100, puis venaient le Québec (19.2 p. 100), la Saskatchewan (8.8 p. 100) et la Colombie-Britannique (8.3 p. 100). Toutes les provinces et territoires (sauf Ontario, Manitoba et Yukon) ont accru leur production minérale en 1966. Bien que l'Ontario conserve la première place pour la valeur de la production, il convient de noter que sa contribution au total a diminué régulièrement, passant de 37.6 p. 100 en 1958 à 24.1 p. 100 à l'heure actuelle. L'accroissement continu de l'apport de l'Alberta et de la Saskatchewan est attribuable surtout à une production accrue de combustibles minéraux et, depuis peu, à une production plus forte de soufre et de potasse. Il est probable que la part de la production minérale de l'Ontario et du Québec par rapport à l'ensemble du Canada continuera à diminuer par suite d'une meilleure répartition géographique des sources de production.

6.—Valeur de la production minérale, par province, 1957-1966

NOTA.—Les chiffres à compter de 1899 sont donnés dans le tableau correspondant des *Annuaire*s précédents, à partir de l'édition de 1933.

Année	Terre-Neuve (Labrador) compris	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
1957.....	82,682,263	—	68,058,743	23,120,689	406,055,757	748,824,322	63,464,285
1958.....	64,994,754	—	62,706,891	16,275,971	365,706,489	789,601,868	57,217,569
1959.....	72,156,996	4,559,171	62,879,647	18,133,290	440,897,186	970,762,201	55,512,410
1960.....	86,637,123	1,172,587	65,453,531	17,072,739	446,202,726	983,104,412	58,702,697
1961.....	91,618,709	606,644	61,693,156	18,804,385	455,522,933	943,669,456	101,489,787
1962.....	101,858,960	677,906	61,651,093	21,811,575	519,453,166	913,342,174	158,932,169
1963.....	137,796,707	798,345	66,317,617	28,343,419	540,615,068	873,828,297	169,638,539
1964.....	182,152,656	831,283	66,073,596	48,676,712	684,583,430	904,582,694	173,872,576
1965.....	207,557,627	599,387	70,771,827	82,158,352	715,900,973	992,788,746	182,865,972
1966.....	244,020,086	2,756,780	85,416,974	90,221,237	762,944,986	957,857,765	179,241,152