

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* 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 |