

Essor et bilan de la production minière canadienne depuis 1946

Fernand Grenier

Volume 2, Number 3, 1957

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/020075ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/020075ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (print)

1708-8968 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this note

Grenier, F. (1957). Essor et bilan de la production minière canadienne depuis 1946. *Cahiers de géographie du Québec*, 2(3), 161–162.
<https://doi.org/10.7202/020075ar>

Essor et bilan de la production minière canadienne depuis 1946

L'économie minière du Canada est en plein progrès et on peut en juger par quelques chiffres éloquentes. La valeur de la production, qui ne dépassait guère 500 millions de dollars en 1946, a quadruplé en dix ans pour atteindre un peu plus de 2 milliards de dollars en 1956. Le Canada, qui n'était qu'un médiocre producteur de pétrole (15 millions de barils en 1946) et de fer (1,5 million de tonnes en 1946), occupe maintenant un rang honorable avec 170,5 millions de barils de pétrole et 22,5 millions de tonnes de minerai de fer en 1956. D'une façon générale, sa production de métaux non-ferreux a au moins doublé au cours de cette même période et le Canada occupe une position de première importance dans le monde pour cette catégorie de produits (nickel, cadmium, cobalt, platine, zinc, etc.). D'autre part, certains métaux stratégiques sont apparus dans la liste des grandes productions ; ainsi l'uranium dont les quantités produites ne sont pas officiellement connues (on peut cependant évaluer la production de 1956 aux environs de 6,600 livres d'oxyde d'uranium —U₃O₈) compte pour 40 millions de dollars dans le bilan de l'économie minière en 1956. De leur côté, les produits miniers non-métalliques marquent des progrès constants ; ainsi, l'amiante (558 milles tonnes valant 25 millions de dollars en 1946), dont on a produit un peu plus d'un million de tonnes pour une valeur de 110 millions de dollars en 1956.

TABLEAU I

| VALEUR DE LA PRODUCTION MINIÈRE, PAR PROVINCES CANADIENNES 1946 et 1956 | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| PROVINCES ou TERRITOIRES | 1946 | | 1956 | | % valeur 1956/va- leur 1946 | diffé- rence de % |
| | Valeur en millions \$ | % du total canadien | Valeur en millions \$ | % du total canadien | | |
| Terre-Neuve | * | * | 87,7 | 4,2 | — | — |
| Nouvelle-Écosse | 35,3 | 7 | 66,6 | 3,2 | 188 | -3,8 |
| Nouveau-Brunswick | 4,8 | 1 | 18,2 | 0,9 | 379 | -0,1 |
| Québec | 92,8 | 18,4 | 426,6 | 20,6 | 447 | +2,2 |
| Ontario | 191,5 | 38,1 | 641,0 | 31,0 | 335 | -7,1 |
| Manitoba | 16,4 | 3,3 | 66,7 | 3,2 | 407 | -0,1 |
| Saskatchewan | 24,5 | 4,9 | 114,1 | 5,5 | 465 | +0,6 |
| Alberta | 60,1 | 12,0 | 408,9 | 19,8 | 624 | +7,8 |
| Colombie britannique | 74,6 | 14,8 | 199,3 | 9,7 | 252 | -5,1 |
| Yukon | 1,7 | 0,3 | 15,7 | 0,8 | 902 | +0,5 |
| Territoires du Nord-Ouest | 1,04 | 0,2 | 22,9 | 1,1 | 2,200 | +0,9 |
| Totaux | 502,8 | 100,0 | 2,068,0 | 100,0 | 401 | — |

* Terre-Neuve non compris.

(d'après les *Annuaire du Canada*.)

La même remarque vaut pour les produits minéraux utilisés dans la construction, par exemple le ciment (11,5 millions de barils valant 20 millions de dollars en 1946), dont on a produit 30 millions de barils en 1956 pour une valeur de 78 millions de dollars.

Les diverses régions du pays ont inégalement participé à ce développement ainsi qu'on peut le constater par le tableau de la page précédente.

On note donc des progrès dans toutes les régions du pays même si l'importance relative de cinq provinces a diminué (Nouvelle-Écosse, Ontario et Colombie britannique surtout, la position du Nouveau-Brunswick et du Manitoba demeurant pratiquement inchangée). Par ailleurs, six régions ont connu un développement supérieur à la moyenne pour l'ensemble du pays ; ce sont dans l'ordre : les Territoires du Nord-Ouest, le Yukon, l'Alberta, le Saskatchewan, le Québec et le Manitoba.

Le Canada utilise une faible partie seulement de sa production minière dans ses industries de transformation. Il demeure avant tout un fournisseur de matières premières minérales vendues à l'état brut ou ayant subi un affinage plus ou moins poussé suivant les cas. L'aluminium, le nickel, le cuivre, le minerai de fer, le pétrole, l'amiante et le zinc se placent dans les tout premiers rangs des produits exportés par le Canada en 1956. Ils ne sont dépassés que par le papier-journal, le blé, le bois de planche et le bois de pulpe.

Malgré l'importance de sa production minière, il convient enfin de signaler que le Canada manque de certains produits miniers nécessaires dans son industrie secondaire. Le Canada ne produit pas ou ne produit que des quantités négligeables des minerais suivants : manganèse, chromite, minerai d'aluminium, étain, béryl, bore, tantale, cryolithe, diamant, graphite, mercure, terres rares, phosphate, potasse, vanadium, mica, zirconium, germanium, corundum et hafnium. Plusieurs de ces produits sont indispensables dans l'industrie moderne et le Canada pourrait bien se trouver dans une situation difficile si ses fournisseurs actuels venaient à faire défaut pour des raisons économiques, politiques ou militaires.

Fernand GRENIER
