

Production courante.—On donne aux pages 550-572 un exposé général de la production minérale en 1958 et 1959. La valeur des produits d'origine minérale a atteint un nouveau sommet en 1959 et se chiffre à près de 2,390 millions de dollars. C'est une augmentation de 13.7 p. 100 sur la valeur de 1958 (2,101 millions) et de 9.1 p. 100 sur le sommet précédent, atteint en 1957 (2,190 millions). Les avances les plus marquées sur 1958 sont: nickel, 63 millions; minerai de fer, 60 millions; cuivre, 59 millions; uranium, 45 millions; pétrole, 28 millions; amiante, 14 millions.

La valeur totale de la production métallique a atteint 1,359 millions au regard de 1,130 millions en 1958. L'uranium a conservé la première place avec une valeur de plus de 324 millions et le nickel vient en second lieu avec 257 millions. Une augmentation de la quantité et des prix a porté la valeur du cuivre à plus de 233 millions. On a expédié 24,500,000 tonnes de minerai de fer évaluées à 186 millions, ce qui est un nouveau sommet. La production d'or a fléchi et les prix étaient plus bas mais l'argent a accusé une hausse en quantité et en valeur. Les producteurs de plomb et de zinc ont diminué leurs expéditions à un marché suralimenté quoique la valeur du zinc ait augmenté de 4.4 p. 100.

Le groupe des minéraux non métalliques a aussi gagné en valeur, ayant atteint 176 millions en 1959 au regard de 150 millions en 1958. C'est l'amiante, dont, pour la première fois, la production, évaluée à 106 millions de dollars, a été de plus d'un million de tonnes. La production de gypse brut dans les Maritimes a marqué une forte avance, sa valeur ayant augmenté de 71.3 p. 100. La production de sel, augmentée par celles de deux nouvelles mines, s'est accrue de 36.1 p. 100 pour dépasser 3,200,000 tonnes; sa valeur a augmenté de 16.5 p. 100 pour atteindre \$17,462,000.

La production de combustibles minéraux se chiffre à \$540,100,000, soit environ 30 millions de plus qu'en 1958. La production de pétrole brut totalisait environ 185 millions de barils et on a utilisé 428 milliards de pieds cubes de gaz naturel. Les expéditions de charbon ont fléchi cependant de plus d'un million de tonnes.

La production de matériaux de construction s'est maintenue à peu près au même niveau qu'elle était les années précédentes. Les dérivés de l'argile, le sable et le gravier avaient tendance à monter mais la pierre a subi un fléchissement.

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1957-1959

Nomenclature	1957		1958		1959P	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
		\$		\$		\$
Métalliques	1,159,579,226	...	1,130,160,395	...	1,359,032,024
Antimoine..... livres	1,360,731	370,442	858,633	284,208	1,614,000	516,126
Bismuth..... "	319,941	584,917	412,792	771,267	415,909	883,299
Cadmium..... "	2,368,130	4,025,821	1,756,050	2,669,195	2,059,731	2,636,456
Calcium..... "	221,225	282,378	25,227	31,256	71,610	82,197
Cobalt..... "	3,922,649	7,784,423	2,710,429	5,308,298	3,298,328	5,927,003
Cuivre..... "	718,218,535	206,897,988	690,227,408	174,430,930	789,785,183	233,296,375
Or..... onces troy	4,433,894	148,757,143	4,571,347	155,334,370	4,444,845	149,213,447
Indium..... "	384,360	693,770	—	—	—	—
Fer, minerai..... tonnes	22,272,174	167,221,425	15,726,323	126,131,181	24,477,004	186,206,552
Fer, lingots..... "	187,529	10,083,434	...	5,120,620	...	7,587,000
Plomb..... livres	362,968,529	50,670,407	373,360,966	42,413,805	372,989,560	39,574,191
Magnésium..... "	16,770,371	5,254,896	13,591,705	4,064,825	11,633,213	3,489,964
Molybdène..... "	783,739	1,166,557	888,264	1,152,838	850,000	1,105,000
Nickel..... "	375,916,551	258,977,309	279,117,422	194,142,019	370,246,434	257,173,340
Palladium, iridium, etc..... onces troy	216,582	7,896,209	154,366	4,840,072	170,160	5,662,499
Platine..... "	199,565	17,835,124	146,022	9,481,371	149,510	7,587,000
Sélénium..... livres	321,392	3,535,312	306,990	2,302,426	564,415	3,849,905
Argent..... onces troy	28,823,298	25,182,915	31,163,470	27,053,007	32,329,137	28,381,750
Tellure..... livres	31,524	55,167	38,250	65,025	96,954	208,401
Thorium..... "	—	—	—	—	54,037	116,141
Étain..... "	709,102	580,342	795,496	625,260	896,000	931,840
Titane, minerai..... tonnes	10,770	97,075	—	—	24,000	126,000
Tungstène (WO ₃)..... livres	1,921,483	5,279,275	690,976	1,898,455	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)..... "	13,271,414	136,304,364	26,805,232	279,538,471	30,993,754	324,549,609
Zinc..... "	827,481,656	100,042,533	850,197,572	92,501,496	788,916,041	96,563,324