36.85 en 1951. La production de cuivre a fléchi de 4.5 p. 100; la hausse du prix moyen durant l'année n'a pas suffi à compenser cette baisse et la valeur a diminué de près de 1 p. 100.

La valeur de la production des combustibles minéraux a atteint 262 millions de dollars en 1952, soit un gain de 13 p. 100. Le pétrole brut a augmenté de 28 p. 100 en quantité et de 23 p. 100 en valeur et le gaz naturel, de 10 p. 100 en volume et de 30 p. 100 en valeur. La production de charbon a fléchi de 6·6 p. 100 mais sa valeur est restée à peu près la même qu'en 1951.

La valeur des minéraux non métalliques a atteint 124 millions en 1952, soit 7 p. 100 de plus qu'en 1951. Le volume des expéditions d'amiante a été un peu moins élevé que l'année précédente, vu la demande réduite de fibres courtes, mais la hausse du prix des fibres longues a porté la valeur totale à un nouveau sommet. Le soufre, sous forme de pyrite, d'acide sulfurique et de soufre élémentaire, accuse un gain de 18·6 en quantité. La production de barytes et de fluorine a augmenté; celle de gypse, de sel et de syénite éléolitique est restée à peu près au même niveau; celle de feldspath et de mica a fléchi comparativement à 1951.

La valeur de la plupart des matériaux de construction a continué de s'accroître pour atteindre le chiffre de 164 millions en 1952, contre 151 millions en 1951. Trois nouvelles fabriques de ciment, une dans chacune des provinces de Terre-Neuve, du Nouveau-Brunswick et de Québec, ont contribué à la production sans précédent de ce matériau, laquelle a augmenté de 8 p. 100 en quantité et de 18 p. 100 en valeur sur 1951. La production de briques, de produits de l'argile, de sable, de gravier et de pierre accuse une hausse; celle de chaux a été, cependant, de 3 p. 100 moins élevée qu'en 1951, tant en volume qu'en valeur.

2.—Quantité et valeur des minéraux pr	oduits.	1950-1952
---------------------------------------	---------	-----------

27	1950		1951		1952р	
Nomenclature	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Métalliques		8		\$		\$
Antimoine livres Béryllium, minerai tonnes Bismuth livres Cadmium " Cobalt " Cuivre " Or onces troy Indium " Fer, minerai tonnes Fer, lingots " Magnésium et calcium " Molybdénite " Palladium, rhodium, iridium, etc onces troy Platine " Sélénium livres Argent onces troy Tellure livres Etain tonnes Tungstène, concentrés livres	29 191, 621 848, 406 528, 418, 296 4, 441, 227 4, 952 3, 605, 261 1, 697 331, 394, 128 103, 550 247, 317, 867 148, 741 124, 571 1261, 973 23, 221, 431 10, 075 796, 403 1, 253	215,586 7,882 431,147 1,968,302 964,003 123,211,407 168,988,687 12,083 23,413,547 138,284 47,886,452 1,545,011 60,059 112,104,685 7,578,144 10,255,929 118,767,561 19,143 828,259 7,706 10,343 98,040,145		1, 436, 713 543, 504 3, 556, 145 1, 999, 612 149, 026, 216 161, 872, 873 31, 141, 112 777, 142 58, 229, 146 3, 618, 219 228, 958 151, 269, 994 7, 950, 107 14, 542, 515 1, 239, 633 21, 865, 467 16, 400 494, 073 9, 790 135, 764, 643	2,500,000 180,217 1,004,623 1,303,400 515,413,485 4,419,570 5,205,058 31,500 329,758,679 497,735 280,013,300 149,600 120,300 120,300 24,375,853 13,700 212,000 1,222,262 64,112,772	1,125,000 405,488 2,971,511 2,806,000 147,849,770 151,458,664 1,309,50 34,186,287 1,302,000 53,321,978 4,613,995 298,641 150,908,900 7,311,407 10,736,775 30,200 254,400 254,400 254,403
Total, métalliques	NO. CONT. IN CO.	617,238,340	***	745,588,728		727,916,221

¹ Ne sont pas rendus publics.