

ierre servant aux constructions, aux monuments, aux ballasts de chemin de fer, etc., s'évalue à \$24,600,000 en 1951 et le sable et gravier, utilisés surtout dans l'aménagement des routes, ont accusé une valeur de 43 millions de dollars.

Dans le groupe des minéraux non métalliques, le volume de l'amiante, qui est le principal poste, a gagné 10 p. 100 tandis que la valeur en a augmenté de 20 p. 100, soit 967,000 tonnes valant \$78,800,000. La production de sel a augmenté de 12 p. 100 pour atteindre 962,000 tonnes, dont une grande partie est utilisée dans la fabrication des produits chimiques. Le soufre, sous forme de pyrite et d'acide sulfurique, accuse un total de 368,000 tonnes, soit un gain de 22 p. 100 sur l'année 1950; on n'a produit aucun soufre élémentaire en 1951. La fluorine, provenant en grande partie de Terre-Neuve, a atteint une production totale de 87,000 tonnes, soit un gain de 35 p. 100. La production de gypse équivaut à peu près à celle de 1950.

Les dépenses en immobilisations, dans les industries minières, de 182 millions qu'elles étaient en 1950, ont atteint 228 millions de dollars en 1951.

En ces dernières années, l'orientation des exportations canadiennes des principaux bas métaux a complètement changé. En 1939, les États-Unis n'achetaient que 3 p. 100 de la production d'aluminium, mais ils en ont pris 48 p. 100 en 1950; l'augmentation correspondante à l'égard du cuivre a été de 1 p. 100 à 38 p. 100; à l'égard du plomb, de rien du tout à 91 p. 100; et à l'égard du zinc, de 4 p. 100 à 74 p. 100. En 1951, il y a eu baisse partielle, mais en général le changement est toujours accusé. Il semble établi que les États-Unis sont devenus pour la première fois un important pays d'importation de ces métaux, tant pour répondre à la consommation locale croissante qu'en vue d'accumuler des produits d'importance stratégique.

2.—Quantité et valeur des minéraux produits, 1946, 1949 et 1950

Nomenclature	1946		1949 ¹		1950 ¹	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Métalliques		\$		\$		\$
Antimoine..... livres	642,145	96,322	158,288	61,020	643,540	215,586
Arsenic (As ₂ O ₃)..... "	745,885	38,264	—	—	—	—
Béryllium, minéral..... tonnes	—	—	—	—	29	7,882
Bismuth..... livres	240,504	336,706	102,913	210,972	191,621	431,147
Cadmium..... "	802,648	979,230	846,541	1,735,409	848,406	1,968,302
Calcium..... "	53,548	68,720	520,609	1,941,218	²	—
Chromite..... tonnes	3,110	61,123	361	7,148	—	—
Cobalt..... livres	73,900	70,215	619,065	952,469	583,806	964,003
Cuivre..... "	367,936,875	46,632,093	526,913,632	104,719,151	528,418,296	123,211,407
Or..... onces troy	2,832,554	104,096,359	4,123,513	148,446,648	4,441,227	168,988,687
Indium..... "	—	—	689	1,550	4,952	12,083
Fer, minéral..... tonnes	1,549,523	6,822,947	3,675,096	21,203,907	3,605,261	23,413,517
Fer, lingots..... "	—	—	—	—	1,697	138,284
Plomb..... livres	353,973,776	23,893,230	319,549,865	50,488,879	331,394,128	47,886,452
Magnésium..... "	320,677	75,538	—	—	—	1,515,011 ⁴
Molybdénite..... "	676,844	295,640	—	—	103,550	60,059
Nickel..... "	192,124,537	45,385,155	257,379,216	99,173,289	247,317,887	112,104,685
Palladium, rhodium, iridium, etc..... onces troy	117,566	5,162,801	182,233	8,289,915	148,741	7,578,144
Platine..... "	121,771	7,672,791	153,784	11,603,002	124,571	10,255,299
Pechblendes, dérivés..... ³	—	—	—	—	—	—
Sélénium..... livres	521,867	949,798	318,225	652,361	261,973	633,975
Argent..... onces troy	12,544,100	10,493,139	17,641,493	13,098,808	23,221,431	18,767,561
Tellure..... livres	15,848	24,405	11,692	21,046	10,075	19,143
Étain..... "	874,186	507,028	619,117	633,047	796,403	828,259
Titane, minéral..... tonnes	1,406	7,735	540	2,892	1,253	7,706
Tungstène, concentrés. livres	—	—	252,380	252,380	284,078	160,343
Zinc..... "	470,620,360	36,755,450	576,524,097	76,372,147	626,454,598	98,040,145
Total, métalliques.....	...	200,424,689	...	538,967,258	...	617,235,340