

\$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 éololitique 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 produits, 1950-1952

Nomenclature	1950		1951		1952 <sup>a</sup>	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
		\$		\$		\$
<b>Métalliques</b>						
Antimoine..... livres	643, 540	215, 586	6, 702, 164	1, 436, 713	2, 500, 000	1, 125, 000
Béryllium, minéral... tonnes	29	7, 882	—	—	—	—
Bismuth..... livres	191, 621	431, 147	230, 298	543, 504	180, 217	405, 488
Cadmium..... "	848, 406	1, 968, 302	1, 326, 920	3, 556, 145	1, 004, 623	2, 971, 511
Cobalt..... "	583, 806	964, 003	951, 607	1, 999, 612	1, 303, 400	2, 806, 000
Cuivre..... "	528, 418, 296	123, 211, 407	539, 941, 589	149, 026, 216	515, 413, 485	147, 849, 770
Or..... onces troy	4, 441, 227	168, 988, 687	4, 392, 751	161, 872, 873	4, 419, 570	151, 458, 664
Indium..... "	4, 952	12, 083	582	1, 368	400	900
Fer, minéral... tonnes	3, 605, 261	23, 413, 547	4, 680, 510	31, 141, 112	5, 205, 058	34, 186, 287
Fer, lingots..... "	1, 697	138, 284	15, 554	777, 142	31, 500	1, 302, 000
Plomb..... livres	331, 394, 128	47, 886, 452	316, 462, 751	58, 229, 146	329, 758, 679	53, 321, 978
Magnésium et calcium..... "	—	1, 545, 011	—	3, 618, 219	—	4, 613, 995
Molybdénite..... "	103, 550	60, 059	381, 596	228, 958	497, 735	298, 641
Nickel..... "	247, 317, 867	112, 104, 685	275, 806, 272	151, 269, 994	280, 013, 300	150, 908, 900
Palladium, rhodium, iridium, etc..... onces troy	148, 741	7, 578, 144	164, 905	7, 950, 107	149, 600	7, 311, 407
Platine..... "	124, 571	10, 255, 929	153, 483	14, 542, 515	120, 300	10, 736, 775
Pechblende, dérivés..... "	1	1	1	1	1	1
Sélénium..... livres	261, 973	633, 975	382, 603	1, 239, 633	265, 600	841, 100
Argent..... onces troy	23, 221, 431	18, 767, 561	23, 125, 825	21, 865, 467	24, 375, 853	20, 366, 026
Tellure..... livres	10, 075	19, 143	8, 913	16, 400	13, 700	30, 200
Étain..... "	796, 403	828, 259	346, 718	494, 073	212, 000	254, 400
Titane, minéral... tonnes	1, 253	7, 706	1, 674	9, 790	51	456
Tungstène, concentrés livres	284, 078	160, 343	2, 833	7, 098	1, 222, 262	3, 666, 786
Zinc..... "	626, 454, 598	98, 040, 145	682, 224, 385	135, 764, 643	764, 112, 772	133, 459, 938
<b>Total, métalliques.....</b>	...	<b>617,238,340</b>	...	<b>745,588,728</b>	...	<b>737,916,221</b>

<sup>1</sup> Ne sont pas rendus publics.