

12.8 Détail de la production minérale, par province, 1972 et totaux de 1971

Minéraux		Province ou territoire				
		Terre-Neuve (Labrador compris)	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
METALLIQUES	\$	261,012,538	2,431	98,772,724	433,363,697	1,251,474,449
Antimoine	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	824,500	—	—
Argent	oz t	572,928	7	3,906,470	3,558,027	19,587,694
	\$	956,790	11	6,523,805	5,941,905	32,711,449
Bismuth	lb	—	—	38,592	120,313	22,304
	\$	—	—	50,056	382,734	80,071
Cadmium	lb	158,800	—	31,490	334,343	2,575,274
	\$	401,764	—	79,670	845,888	6,515,443
Calcium	lb	—	—	—	—	469,378
	\$	—	—	—	—	337,609
Cobalt	lb	—	—	—	19,319	2,593,814
	\$	—	—	—	46,172	6,387,560
Columbium (Cb ₂ O ₃)	lb	—	—	—	3,873,787	—
	\$	—	—	—	3,868,448	—
Cuivre	lb	19,026,443	—	20,621,087	352,863,529	579,445,166
	\$	9,689,977	—	10,502,113	179,709,867	293,493,836
Étain	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Fer refondu	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	41,543,927	—
Indium	oz t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Magnésium	lb	—	—	—	—	11,847,671
	\$	—	—	—	—	4,537,125
Mercure	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Minéral de fer	t	18,071,738	—	—	11,615,080	11,755,336
	\$	235,249,411	—	—	101,655,102	139,514,537
Molybdène	lb	—	—	—	451,404	—
	\$	—	—	—	807,536	—
Nickel	lb	—	—	—	610,905	378,855,007
	\$	—	—	—	867,485	519,935,356
Or	oz t	14,069	42	3,205	539,669	1,019,303
	\$	810,487	2,420	184,633	31,089,252	58,720,007
Platinides	oz t	—	—	—	—	402,423
	\$	—	—	—	—	34,330,972
Plomb	lb	24,404,816	—	90,980,354	3,351,250	21,210,868
	\$	3,765,175	—	14,036,449	517,031	3,272,413
Sélénium	lb	—	—	—	406,898	108,783
	\$	—	—	—	3,625,461	969,257
Tantale (Ta ₂ O ₅)	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Tellure	lb	—	—	—	33,374	8,327
	\$	—	—	—	198,242	49,462
Tungstène (WO ₃)	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	lb	—	—	—	—	8,428,053
	\$	—	—	—	—	—
Yttrium (Y ₂ O ₃)	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Zinc	lb	53,164,142	—	349,071,880	326,488,634	789,782,141
	\$	10,138,934	—	66,571,498	62,264,647	150,619,352
NON METALLIQUES	\$	19,319,798	22,574,529	3,820,526	212,082,646	44,204,291
Amiante	t	63,846	—	—	1,377,950	37,560
	\$	10,841,820	—	—	156,964,604	4,405,394
Anhydride arsenieux	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Azote	mm p ³	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Barytine	t	—	—	—	—	—
	\$	—	408,807	—	—	—
Bioxyde de titane, etc	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	40,828,421	—
Diatomite	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Dolomite et brucite	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	2,928,942	—
Feldspath	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	11,684	—
Gypse	t	735,252	5,999,301	74,582	232,383	—
	\$	2,145,985	13,228,556	220,248	—	726,491
Hélium	mm p ³	—	—	—	—	2,158,231
	\$	—	—	—	—	—
Pierre gemme	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	70,000
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t	560,010	—	—	484,769	417,728
	\$	—	—	—	—	—
Potasse (K ₂ O)	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Pyrite, pyrrhotine	t	—	—	—	125,897	—
	\$	—	—	—	456,157	—
Quartz	t	—	—	—	710,217	1,177,753
	\$	339,832	27,700	—	4,478,970	2,750,258
Sel	t	—	812,596	—	—	4,037,789
	\$	—	8,558,223	—	—	24,481,406