

12.8 Détail de la production minière, par province, 1972 et totaux de 1971 (suite)

Minéraux		Province ou territoire				
		Terre-Neuve (Labrador compris)	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
NON MÉTALLIQUES (fin)						
Soufre, gaz de fonderie	l. \$	—	—	30,809	66,247	340,708
Soufre élémentaire	l. \$	—	—	232,300	499,502	2,568,938
Spath fluor	l. \$	—	—	—	—	50,376
Sulfate de sodium	l. \$	5,432,151	—	—	—	879,560
Syénite néphélinique	l. \$	—	—	—	—	—
Tourbe mousseuse	l. \$	—	8,511	91,431	151,902	559,483
	\$	—	351,243	3,367,978	5,208,898	5,902,063
COMBUSTIBLES						
Charbon	\$	—	16,116,667	3,552,863	26,362	7,366,268
	l.	—	1,425,439	429,544	—	—
	\$	—	16,116,667	3,483,530	—	—
Gaz naturel	\$ *ml. pi ³	—	—	97,114	186,849	12,375,129
	\$	—	—	57,133	26,362	4,767,580
Pétrole brut	bl. \$	—	—	8,714	—	877,965
	\$	—	—	12,200	—	2,498,688
Sous-produits du gaz naturel	bl. \$	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Chaux	\$	10,278,131	18,826,811	13,782,226	137,168,138	231,809,052
	l.	—	—	—	291,542	1,192,197
	\$	—	—	650,508	3,836,045	18,475,204
Ciment	l. \$	—	—	—	3,180,238	3,761,195
	\$	2,708,668	4,825,000	4,324,467	58,545,655	76,213,423
Pierre	l. \$	204,245	1,047,413	1,901,171	41,383,701	31,091,493
	\$	531,910	2,588,047	3,556,927	46,467,889	41,230,596
Produits d'argile	\$	208,553	1,681,784	667,324	7,402,549	31,569,829
Sable et gravier	l. \$	5,433,000	9,896,000	7,561,000	44,993,000	76,380,000
	\$	6,829,000	9,732,000	4,585,000	20,916,000	64,320,000
Total, 1972	\$	290,610,467	57,520,458	119,930,339	782,640,843	1,534,754,060
Total, 1971	\$	343,431,278	60,137,535	107,133,849	769,857,462	1,554,153,901
		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	
MÉTALLIQUES						
Antimoine	l. lb.	223,973,716	21,854,726	—	173	401,337,119
	\$	—	—	—	—	679,601
Argent	oz. t.	808,376	384,443	—	—	419,042
	\$	1,349,988	642,020	—	—	6,926,036
Bismuth	lb. \$	—	—	—	—	11,566,480
	\$	—	—	—	—	93,820
Cadmium	lb. \$	277,181	81,338	—	—	336,814
	\$	701,268	205,785	—	—	695,650
Calcium	lb. \$	—	—	—	—	1,759,995
	\$	—	—	—	—	—
Cobalt	lb. \$	582,236	—	—	—	155,739
	\$	1,514,774	—	—	—	372,216
Columbium (Cb ₂ O ₅)	lb. \$	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Cuivre	lb. \$	419,663,641	25,092,412	—	—	467,012,694
	\$	60,943,496	12,779,314	—	—	237,840,823
Étain	lb. \$	—	—	—	—	351,043
	\$	—	—	—	—	473,908
Fer fondu	l. \$	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Indium	oz. t. \$	—	—	—	—	462,000
	\$	—	—	—	—	—
Magnésium	lb. \$	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Mercur	lb. \$	—	—	—	—	1,112,412
	\$	—	—	—	—	—
Minéral de fer	l. \$	—	—	—	—	1,256,308
	\$	—	—	—	—	12,604,409
Molybdène	lb. \$	—	—	—	—	28,041,603
	\$	—	—	—	—	43,260,349
Nickel	lb. \$	132,453,533	—	—	—	3,240,483
	\$	188,084,016	—	—	—	4,601,486
Or	oz. t. \$	38,032	30,527	—	3	122,159
	\$	2,190,947	1,758,599	—	173	7,037,336
Platinides	oz. t. \$	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Plomb	lb. \$	391,130	—	—	—	195,149,181
	\$	60,344	—	—	—	30,107,615
Sélénium	lb. \$	52,555	13,824	—	—	—
	\$	468,265	123,172	—	—	—