

## 12.8 Détail de la production minérale, par province, 1973 et totaux de 1972 (suite)

Minéraux		Province ou territoire				
		Terre-Neuve (Labrador compris)	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
<b>NON MÉTALLIQUES (fin)</b>						
Soufre élémentaire	<i>l</i>	—	—	—	—	6,684
	<i>\$</i>	—	—	—	—	133,509
Spath fluor	<i>t</i>	—	—	—	—	—
	<i>\$</i>	4,620,382	—	—	—	—
Sulfate de sodium	<i>t</i>	—	—	—	—	—
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Syénite néphélinique	<i>t</i>	—	—	—	—	569,403
	<i>\$</i>	—	—	—	—	7,860,300
Tourbe mousseuse	<i>t</i>	—	7,562	72,750	144,392	8,894
	<i>\$</i>	—	418,417	3,456,214	5,695,254	547,814
<b>COMBUSTIBLES</b>	<i>\$</i>	—	15,568,013	3,434,416	28,149	6,543,700
Charbon	<i>t</i>	—	1,175,587	394,219	—	—
	<i>\$</i>	—	15,568,013	3,389,776	—	—
Gaz naturel	<i>mi pi<sup>3</sup></i>	—	—	81,008	197,337	9,528,102
	<i>\$</i>	—	—	30,752	28,149	3,677,847
Pétrole brut	<i>bl</i>	—	—	9,920	—	808,649
	<i>\$</i>	—	—	13,888	—	2,865,853
Sous-produits du gaz naturel	<i>bl</i>	—	—	—	—	—
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
<b>MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION</b>						
Chaux	<i>t</i>	13,350,411	21,935,199	21,960,261	170,887,422	267,295,407
	<i>\$</i>	—	—	995,000	336,988	1,236,382
Ciment	<i>t</i>	—	—	—	4,886,326	19,782,112
	<i>\$</i>	—	—	—	3,491,777	4,197,754
Pierre	<i>t</i>	3,748,371	5,576,914	5,203,050	65,331,147	85,634,181
	<i>\$</i>	394,311	812,928	2,376,076	48,155,998	35,539,327
Produits d'argile	<i>\$</i>	971,537	1,732,872	4,372,401	58,459,217	52,869,733
Sable et gravier	<i>t</i>	260,000	2,101,071	839,520	9,724,810	34,600,965
	<i>\$</i>	6,466,357	11,348,366	9,553,595	51,542,797	80,567,636
	<i>\$</i>	8,370,503	12,524,342	10,550,290	32,485,922	74,408,416
Total, 1973	<i>\$</i>	374,506,252	61,719,148	162,354,640	926,083,039	1,852,874,886
Total, 1972 <sup>†</sup>	<i>\$</i>	290,659,060	57,522,486	120,170,980	785,961,558	1,532,441,185
		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	
<b>MÉTALLIQUES</b>	<i>\$</i>	363,649,650	23,867,033	17,088	661,051,995	
Antimoine	<i>lb</i>	—	—	—	1,660,331	
	<i>\$</i>	—	—	—	1,192,118	
Argent	<i>oz t</i>	1,082,763	458,241	16	7,619,413	
	<i>\$</i>	2,735,059	1,157,517	40	19,246,637	
Bismuth	<i>lb</i>	—	—	—	2,851	
	<i>\$</i>	—	—	—	14,027	
Cadmium	<i>lb</i>	205,204	63,538	—	210,779	
	<i>\$</i>	746,943	231,278	—	2,951,236	
Calcium	<i>lb</i>	—	—	—	—	
	<i>\$</i>	—	—	—	—	
Cobalt	<i>lb</i>	775,148	—	—	—	40,907
	<i>\$</i>	1,867,840	—	—	—	117,403
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	<i>lb</i>	—	—	—	—	—
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Cuivre	<i>lb</i>	142,666,253	20,447,986	—	—	700,198,538
	<i>\$</i>	91,013,999	13,044,793	—	—	446,664,289
Étain	<i>lb</i>	—	—	—	—	290,760
	<i>\$</i>	—	—	—	—	569,890
Fer refondu	<i>t</i>	—	—	—	—	—
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Indium	<i>oz t</i>	—	—	—	—	681,000
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Magnésium	<i>lb</i>	—	—	—	—	—
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Mercure	<i>lb</i>	—	—	—	—	950,000
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Minérai de fer	<i>t</i>	—	—	—	—	1,565,467
	<i>\$</i>	—	—	—	—	12,906,063
Molybdène	<i>lb</i>	—	—	—	—	30,391,463
	<i>\$</i>	—	—	—	—	51,851,509
Nickel	<i>lb</i>	149,164,843	—	—	—	2,467,472
	<i>\$</i>	228,222,210	—	—	—	3,775,232
Or	<i>oz t</i>	48,023	26,527	—	175	189,145
	<i>\$</i>	4,678,016	2,584,048	—	17,048	18,424,992
Platinides	<i>oz t</i>	—	—	—	—	—
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Plomb	<i>lb</i>	127,390	—	—	—	187,153,430
	<i>\$</i>	20,561	—	—	—	30,206,564
Sélénium	<i>lb</i>	117,200	37,841	—	—	—
	<i>\$</i>	1,071,208	345,867	—	—	—
Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<i>lb</i>	170,582	—	—	—	—
	<i>\$</i>	1,164,749	—	—	—	—
Tellure	<i>lb</i>	10,709	3,457	—	—	—
	<i>\$</i>	65,004	20,984	—	—	—
Tungstène (WO <sub>3</sub> )	<i>lb</i>	—	—	—	—	1,411,800
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—
Uranium (U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )	<i>lb</i>	—	1,402,567	—	—	—
	<i>\$</i>	—	—	—	—	—