

12.8 Détail de la production minérale, par province, 1974 et 1975^p (en milliers) (suite)

Minéraux	Province ou territoire					
	Terre-Neuve (Labrador compris)		Nouvelle- Écosse		Nouveau- Brunswick	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
NON MÉTALLIQUES (fin)						
Soufre, gaz de fonderie	l.	—	—	—	39	40
	\$	—	—	—	526	537
Soufre élémentaire	l.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Spath fluor	l.	—	—	—	—	—
	\$	7,119	7,000	—	—	—
Sulfate de sodium	l.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Syénite néphélinique	l.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Tourbe mousseuse	l.	—	—	6	6	95
	\$	—	—	354	340	4,808
COMBUSTIBLES						
Charbon	l.	—	—	24,524	47,600	5,442
	\$	—	—	1,410	1,850	415
Gaz naturel	mi pi ³	—	—	24,524	47,600	5,387
	\$	—	—	—	—	88
Pétrole brut	bl	—	—	—	—	44
	\$	—	—	—	—	8
Sous-produits du gaz naturel	bl	—	—	—	—	11
	\$	—	—	—	—	—
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Chaux	\$	15,146	13,468	27,892	23,303	18,295
	l.	—	—	—	—	1,357
Ciment	l.	—	—	—	—	—
	\$	4,025	3,468	4,375	3,348	4,587
Pierre	l.	680	600	1,666	1,300	2,899
	\$	2,044	1,900	4,586	4,300	5,744
Produits d'argile	\$	350	300	2,763	3,155	1,048
Sable et gravier	l.	6,772	5,900	11,578	8,900	8,251
	\$	8,728	7,800	16,169	12,500	5,558
Total, 1974	\$	448,473	—	80,251	—	213,519
Total, 1975	\$	—	568,212	—	96,688	—
MÉTALLIQUES						
Antimoine	\$	671,324	656,624	2,049,707	1,963,694	413,530
	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Argent	oz t.	2,970	3,245	17,852	14,506	1,267
	\$	13,750	14,656	82,639	65,525	5,867
Bismuth	lb	1	1	16	7	—
	\$	6	11	133	57	—
Cadmium	lb	335	267	1,680	1,519	174
	\$	1,333	712	6,681	4,056	694
Calcium	lb	—	—	1,050	826	—
	\$	—	—	915	1,108	—
Cobalt	lb	—	—	2,775	2,406	672
	\$	—	—	8,142	9,439	1,972
Columbium (Cb ₂ O ₃)	lb	4,233	3,714	—	—	—
	\$	6,680	6,430	—	—	—
Cuivre	lb	317,981	259,717	625,886	584,592	156,711
	\$	246,502	165,440	483,995	372,385	121,484
Étain	lb	—	—	399	549	—
	\$	—	—	1,398	1,932	—
Fer fondu	l.	—	—	—	—	—
	\$	71,286	75,595	—	—	—
Indium	oz t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Magnésium	lb	—	—	13,133	9,922	—
	\$	—	—	9,260	8,324	—
Mercure	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Minerai de fer	l.	13,829	12,200	12,022	10,264	—
	\$	159,116	207,942	180,090	214,007	—
Molybdène	lb	335	627	—	—	—
	\$	986	1,590	—	—	—
Nickel	lb	—	—	460,879	398,880	130,802
	\$	—	—	749,782	815,934	222,232
Or	oz t.	441	465	801	775	53
	\$	68,428	76,771	124,428	127,833	8,163
Platinides	oz t.	—	—	385	430	—
	\$	—	—	60,794	61,231	—
Plomb	lb	2,112	3,195	20,222	14,853	87
	\$	437	650	4,187	3,023	18
Sélénium	lb	353	440	129	106	86
	\$	5,564	8,096	2,024	195	1,348
Tantale (Ta ₂ O ₅)	lb	—	—	—	—	438
	\$	—	—	—	—	3,576
Tellure	lb	88	49	19	15	12
	\$	714	470	158	141	99
Tungstène (WO ₃)	lb	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	lb	—	—	8,443	10,569	—
	\$	—	—	—	—	—