

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

M

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	t	—	—	—	36	36
	\$	—	—	—	526	537
Soufre élémentaire	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Spath fluor	t	—	—	—	—	—
	\$	7,119	7,000	—	—	—
Sulfate de sodium	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Syénite néphélinique	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Tourbe mousseuse	t	—	—	5	5	86
	\$	—	—	354	340	4,808
COMBUSTIBLES						
Charbon	\$	—	—	24,524	47,600	5,442
	t	—	—	1 279	1 678	376
	\$	—	—	24,524	47,600	5,387
Gaz naturel	m ³	—	—	—	—	2 493
	\$	—	—	—	—	44
Pétrole brut	m ³	—	—	—	—	1
	\$	—	—	—	—	11
Sous-produits du gaz naturel	m ³	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION						
Chaux	\$	15,146	13,468	27,892	23,303	18,295
	t	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	1,357
Ciment	t	—	—	—	—	—
	\$	4,025	3,468	4,375	3,348	4,587
Pierre	t	617	544	1 511	1 179	2 630
	\$	2,044	1,900	4,586	4,300	5,744
Produits d'argile	\$	350	300	2,763	3,155	1,048
Sable et gravier	t	6 144	5 352	10 504	8 074	7 485
	\$	8,728	7,800	16,169	12,500	5,558
Total, 1974	\$	448,473	—	80,251	—	213,519
Total, 1975	\$	—	568,212	—	96,688	251,393
Quebec						
	1974	1975	Ontario		Manitoba	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
MÉTALLIQUES						
Antimoine	\$	671,324	656,624	2,049,707	1,963,694	413,530
	kg	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Argent	kg	92	101	555	451	39
	\$	13,750	14,656	82,639	65,525	5,867
Bismuth	kg	—	—	7	3	—
	\$	6	11	133	57	—
Cadmium	kg	152	121	762	689	79
	\$	1,333	712	6,681	4,056	694
Calcium	kg	—	—	476	375	—
	\$	—	—	915	1,108	—
Cobalt	kg	—	—	1 259	1 091	305
	\$	—	—	8,142	9,439	1,972
Columbium (Cb ₂ O ₃)	kg	1 920	1 685	—	—	—
	\$	6,680	6,430	—	—	—
Cuivre	kg	144 234	117 806	283 897	265 166	71 083
	\$	246,502	165,440	483,995	372,385	121,484
Étain	kg	—	—	181	249	—
	\$	—	—	1,398	1,932	—
Fer fondu	t	—	—	—	—	—
	\$	71,286	75,595	—	—	—
Indium	g	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Magnésium	kg	—	—	5 957	4 501	—
	\$	—	—	9,260	8,324	—
Mercure	kg	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Minéral de fer	t	12 545	11 068	10 906	9 311	—
	\$	159,116	207,942	180,090	214,007	—
Molybdène	kg	152	284	—	—	—
	\$	986	1,590	—	—	—
Nickel	kg	—	—	209 051	180 929	59 331
	\$	—	—	749,782	815,934	222,232
Or	g	13 703	14 463	24 917	24 105	1 635
	\$	68,428	76,771	124,428	127,833	8,163
Platinides	g	—	—	11 963	13 374	—
	\$	—	—	60,794	61,231	—
Plomb	kg	958	1 449	9 172	6 737	40
	\$	437	650	4,187	3,023	18
Sélénium	kg	160	200	58	48	39
	\$	5,564	8,096	2,024	195	1,348
Tantale (Ta ₂ O ₅)	kg	—	—	—	—	199
	\$	—	—	—	—	3,576
Tellure	kg	40	22	9	7	6
	\$	714	470	158	141	99
Tungstène (WO ₃)	kg	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	kg	—	—	3 830	4 794	—
	\$	—	—	—	—	—