

12.8 Détail de la production minière, par province, 1973 et totaux de 1972

Minéraux	Province ou territoire					
		Terre-Neuve (Labrador compris)	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
MÉTALLIQUES	\$	335,830,947	156,135	132,797,907	515,192,957	1,521,831,172
Antimoine	\$ lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	2,614,642	—	—
Argent	oz t.	572,918	22,838	3,568,678	3,050,999	19,617,406
	\$	1,447,191	57,689	9,014,480	7,706,823	49,553,568
Bismuth	\$ lb.	—	—	62,622	1,134	4,077
	\$	—	—	308,100	5,579	20,059
Cadmium	\$ lb.	52,498	—	—	270,518	2,764,697
	\$	191,093	—	—	984,686	10,063,497
Calcium	\$ lb.	—	—	—	—	651,921
	\$	—	—	—	—	489,813
Cobalt	\$ lb.	—	—	—	—	2,528,297
	\$	—	—	—	—	6,913,957
Columbium (Cb ₂ O ₃)	\$ lb.	—	—	—	3,176,895	—
	\$	—	—	—	4,232,831	—
Cuivre	\$ lb.	17,292,755	6,778	20,620,168	315,682,131	574,646,559
	\$	11,031,913	4,324	13,154,636	201,389,415	365,305,858
Étain	\$ lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Fer fondu	t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	48,970,792	—
Indium	oz t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Magnésium	\$ lb.	—	—	—	—	13,679,528
	\$	—	—	—	—	5,482,588
Mercure	\$ lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Minéral de fer	t.	24,397,568	—	—	13,970,759	12,424,318
	\$	314,838,603	—	—	125,892,911	152,468,574
Molybdène	\$ lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Nickel	\$ lb.	—	—	—	724,057	393,293,298
	\$	—	—	—	1,107,807	574,786,081
Or	oz t.	14,345	—	5,202	478,680	922,303
	\$	1,397,375	—	506,737	46,629,176	89,843,380
Platinides	oz t.	—	—	—	—	352,909
	\$	—	—	—	—	41,844,285
Plomb	\$ lb.	16,887,322	583,160	88,023,029	2,703,021	22,992,009
	\$	2,725,614	94,122	14,206,916	436,268	3,710,910
Sélénium	\$ lb.	—	—	—	271,119	94,950
	\$	—	—	—	2,478,028	867,843
Tantale (Ta ₂ O ₅)	\$ lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Tellure	\$ lb.	—	—	—	62,772	15,346
	\$	—	—	—	381,026	93,150
Tungstène (WO ₃)	\$ lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Uranium (U ₃ O ₈)	\$ lb.	—	—	—	—	8,114,567
	\$	—	—	—	—	—
Yttrium (Y ₂ O ₃)	\$ lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Zinc	\$ lb.	17,390,700	—	385,125,471	310,517,749	912,729,270
	\$	4,199,158	—	92,992,396	74,977,615	220,387,609
NON MÉTALLIQUES	\$	25,324,894	24,059,801	4,162,056	239,974,511	57,204,607
Amiante	t.	98,622	—	—	1,518,726	35,928
	\$	17,529,667	—	—	177,887,119	3,888,085
Azote	mi pi ^a	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Barytine	t.	—	—	—	—	—
	\$	—	767,247	—	—	—
Bioxyde de titane, etc.	t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	46,619,469	—
Diatomite	t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Dolomie et brucite	t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	2,655,968	—
Feldspath	t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Gypse	t.	808,833	6,178,255	92,274	—	754,330
	\$	2,324,614	14,448,797	265,960	—	2,393,625
Hélium	mi pi ^b	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Pierre gemme	lb.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t.	—	—	—	—	—
	\$	486,788	—	—	740,504	550,799
Potasse (K ₂ O)	t.	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—
Pyrite, pyrrhoïne	t.	—	—	—	25,684	—
	\$	—	—	—	173,021	—
Quartz	t.	—	—	—	907,044	1,181,348
	\$	363,443	109,000	—	5,276,015	3,360,622
Sel	t.	—	751,855	—	—	4,161,436
	\$	—	8,316,340	—	—	33,166,178
Soufre, gaz de fonderie	t.	—	—	33,049	69,659	398,473
	\$	—	—	439,882	927,161	5,303,675