

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

Minéraux	Province ou territoire			
	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Canada	
			1973	1972
<b>METALLIQUE (fin)</b>				
Cadmium	lb. 12,560	16,800	4,196,594	4,267,987
	\$ 45,718	61,152	15,275,603	10,798,008
Calcium	lb. —	—	651,921	469,378
	\$ —	—	489,813	337,609
Cobalt	lb. —	—	3,344,352	3,351,108
	\$ —	—	8,899,200	8,320,722
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	lb. —	—	3,176,895	3,873,787
	\$ —	—	4,232,831	3,868,448
Cuivre	lb. 23,186,245	1,734,178	1,816,481,691	1,586,606,832
	\$ 14,791,665	1,106,319	1,157,507,211	806,427,128
Étain	lb. —	—	290,760	351,043
	\$ —	—	569,890	473,908
Fer refondu	t. —	—	—	—
	\$ —	—	48,970,792	41,543,927
Indium	oz t. —	—	681,000	462,000
	\$ —	—	—	—
Magnésium	lb. —	—	13,679,528	11,847,671
	\$ —	—	5,482,588	4,537,125
Mercure	lb. —	—	950,000	1,112,412
	\$ —	—	—	—
Minéral de fer	t. —	—	52,358,112	42,698,462
	\$ —	—	606,106,151	489,023,459
Molybdène	lb. —	—	30,391,463	28,493,007
	\$ —	—	51,851,509	44,067,885
Nickel	lb. 3,404,981	—	549,054,651	517,974,549
	\$ 5,209,621	—	813,100,951	717,485,105
Or	oz t. 20,865	249,075	1,954,340	2,078,567
	\$ 2,032,502	24,262,894	190,376,168	119,742,087
Platinides	oz t. 1,314	—	354,223	406,048
	\$ 149,458	—	41,993,743	34,656,545
Plomb	lb. 235,522,452	199,887,160	753,878,973	738,849,301
	\$ 38,013,324	32,261,787	121,676,066	113,989,670
Sélénium	lb. —	—	521,110	582,060
	\$ —	—	4,762,946	5,186,155
Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	lb. —	—	170,582	41,120
	\$ —	—	1,164,749	246,658
Tellure	lb. —	—	92,284	45,649
	\$ —	—	560,164	271,155
Tungstène (WO <sub>3</sub> )	lb. —	3,228,600	4,640,400	4,447,316
	\$ —	—	—	—
Uranium (U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )	lb. —	—	9,517,134	9,762,700
	\$ —	—	—	—
Yttrium (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	lb. —	—	—	—
	\$ —	—	—	—
Zinc	lb. 253,321,575	362,549,600	2,704,148,416	2,488,284,385
	\$ 61,167,027	87,541,226	652,943,673	474,540,715
<b>NON MÉTALLIQUES</b>				
Amiante	\$ 13,915,140	—	614,441,482	513,488,411
	t. 100,734	—	1,862,976	1,687,051
	\$ 13,915,140	—	234,322,903	206,088,535
Azote	mi pi <sup>3</sup> —	—	—	—
	\$ —	—	—	—
Barytine	t. —	—	101,580	77,261
	\$ —	—	1,052,275	804,096
Bioxyde de titane, etc.	t. —	—	—	—
	\$ —	—	46,619,469	40,828,421
Diatomite	t. —	—	—	—
	\$ —	—	—	—
Dolomie et brucite	t. —	—	2,655,968	2,928,942
	\$ —	—	—	11,684
Feldspath	t. —	—	—	232,383
	\$ —	—	—	8,099,480
Gypse	t. —	—	8,389,172	8,099,480
	\$ —	—	21,066,809	19,335,891
Helium	mi pi <sup>3</sup> —	—	—	—
	\$ —	—	—	—
Pierre gemme	lb. —	—	154,251	703,725
	\$ —	—	306,808	305,218
Pierre de savon, talc et pyrophyllite	t. —	—	81,495	80,946
	\$ —	—	1,778,091	1,462,507
Potasse (K <sub>2</sub> O)	t. —	—	4,909,438	3,852,120
	\$ —	—	176,875,825	135,512,850
Pyrite, pyrrhotine	t. —	—	25,684	125,897
	\$ —	—	173,021	456,157
Quartz	t. —	—	2,765,944	2,663,836
	\$ —	—	11,051,181	9,536,318
Sel	t. —	—	5,564,627	5,416,925
	\$ —	—	49,630,982	40,143,665
Soufre, gaz de fonderie	t. —	—	756,555	678,844
	\$ —	—	10,069,746	5,118,483
Soufre élémentaire	t. —	—	4,593,855	3,635,631
	\$ —	—	23,816,072	19,587,807
Spath fluor	t. —	—	—	—
	\$ —	—	4,620,382	5,432,151
Sulfate de sodium	t. —	—	543,354	507,275
	\$ —	—	7,165,168	6,200,598