

**12.7 Valeur des minéraux métalliques et non métalliques, des combustibles et des matériaux de construction produits, par province, 1977 et 1978 (en milliers de dollars) (fin)**

Année et province ou territoire	Métalliques	Non métalliques	Combustibles	Matériaux de construction	Total
1978					
Terre-Neuve (Labrador compris)	577,568	17,820	—	15,969	611,357
Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	1,901	1,901
Nouvelle-Écosse	—	44,977	113,600	45,140	203,717
Nouveau-Brunswick	250,329	10,371	8,538	37,016	306,254
Québec	780,532	647,025	—	394,707	1,822,264
Ontario	1,989,074	97,481	26,440	482,357	2,595,352
Manitoba	330,818	6,683	43,632	82,858	463,991
Saskatchewan	267,291	520,296	730,893	35,024	1,553,504
Alberta	—	114,154	9,511,489	123,739	9,749,382
Colombie-Britannique	853,258	62,667	765,106	136,638	1,817,669
Yukon	195,772	32,404	—	—	228,176
Territoires du Nord-Ouest	274,927	—	32,845	—	307,772
Canada, 1978	5,519,569	1,553,878	11,232,543	1,355,349	19,661,339

**12.8 Détail de la production minérale, par province, 1977 et 1978 (en milliers)**

Minéraux	Province ou territoire						
	Terre-Neuve (Labrador compris)		Nouvelle-Écosse		Nouveau-Brunswick		
	1977	1978P	1977	1978P	1977	1978P	
<b>MÉTALLIQUES</b>	\$	810,087	577,568	—	—	238,583	250,329
Antimoine	kg	—	—	—	—	6,639	5,590
	\$	—	—	—	—	152	179
Argent	kg	18	15	—	—	24,041	35,429
	\$	2,833	3,048	—	—	146	136
Bismuth	kg	—	—	—	—	2,059	1,156
	\$	—	—	—	—	1	—
Cadmium	kg	76	3	—	—	8	—
	\$	525	18	—	—	—	—
Calcium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Cobalt	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Columbium (Cb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Cuivre	kg	9 119	11 101	—	—	12 017	10 711
	\$	13,973	18,211	—	—	18,413	17,570
Étain	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Fer fondu	t	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Indium	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Magnésium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Mercure	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Minerai de fer	t	26 658	15 831	—	—	—	—
	\$	742,132	504,973	—	—	—	—
Molybdène	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Nickel	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Or	g	448	498	—	—	290	218
	\$	2,261	3,610	—	—	1,466	1,551
Platinides	g	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Plomb	kg	11 097	8 123	—	—	55 525	70 877
	\$	7,702	6,595	—	—	38,537	57,539
Sélénium	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tantale (Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tellure	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Tungstène (WO <sub>3</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Uranium (U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Yttrium (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	kg	—	—	—	—	—	—
	\$	—	—	—	—	—	—
Zinc	kg	51 908	53 655	—	—	188 198	171 604
	\$	40,661	41,113	—	—	147,420	131,494