Tableau 3.2

 Principales données statistiques de l'industrie canadienne des minéraux et des métaux, 1985

·	Établissements	Employés	Valeur de la production*
			(en milliers de \$)
1. Extraction des métaux			
Or	41	7 862	969 800
Argent, plomb et zinc	14	4 724	887 245
Nickel, cuivre et zinc	28	22 073	3 552 150
Fer	9	7 077	1 415 931
Uranium	5	5 989	1 043 990
Mines de métaux divers	7	947	108 176
Total	104	48 672	7 977 292
2. Extraction des non-métaux			
Amiante	8	3 569	319 771
Gypse	10	753	75 556
Tourbe	59	1 363	81 935
Potasse	11	4 488	651 062
Mines de non-métaux divers	47	2 801	318 490
Total	135	12 974	1 446 814
3. Carrières et sablières			
Sable et gravier	94	1 601	188 564
Pierre	110	2 340	297 899
Total	204	3 941	486 463
4. Extraction du charbon	30	11 860	1 753 647
Total, industrie de l'extraction (1-4)	473	77 447	11 664 216

^{*}La valeur de la production figurant au présent tableau est établie à partir d'enquêtes menées auprès des industries et ne devrait pas être comparée aux données du tableau 3.1, qui sont présentées par minerai.

Sources: Énergie, Mines et Ressources Canada; Statistique Canada, Recensement des manufactures, 1985.