

## Tableau 3.2 (fin)

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

	Établissements	Employés	Valeur de la production*
			(en milliers de \$)
<b>5. Traitement des métaux de première fusion</b>			
Fer et acier de première fusion	59	47 685	7 695 677
Fusion et affinage (métaux non ferreux)	30	30 567	4 595 599
Total	89	78 252	12 291 276
<b>6. Traitement et fabrication de minéraux non métalliques</b>			
Ciment	24	3 533	795 683
Chaux	14	783	140 142
Produits d'argile (argiles canadiennes)	39	1 579	141 412
Produits d'argile (argiles importées)	49	1 148	62 174
Produits de gypse	27	2 455	381 044
Total	153	9 498	1 520 455
<b>7. Autres industries de minéraux non métalliques</b>	1 379	41 107	4 358 686
<b>8. Industries de fabrication de produits minéraux métalliques</b>	346	28 556	4 679 679
<b>Total, Industries de fabrication de produits minéraux (5-8)</b>	1 967	157 413	22 850 096

\*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 minéral.

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