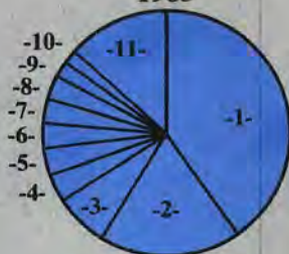


Graphique 10.1

Production minérale, par produit et région

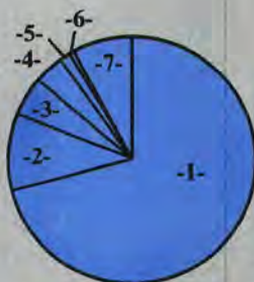
1983

% de la valeur totale, \$36 milliards



-1- Pétrole brut	40.3%	-7- Minerai de fer	3.2%
-2- Gaz naturel	18.5%	-8- Zinc	3.1%
-3- Sous-produits du gaz naturel	7.2%	-9- Nickel	2.1%
-4- Cuivre	3.6%	-10- Ciment	1.8%
-5- Charbon	3.6%	-11- Autres	13.2%
-6- Or	3.3%		

Régions



Prairies		Atlantique	
-1- {	Manitoba 1.8%	{	Nouvelle-Écosse 0.7%
	Saskatchewan 7.3%	-4- {	Nouveau-Brunswick 1.4%
	Alberta 61.9%		Terre-Neuve 1.9%
	71.0%		4.0%
-2- Ontario	9.9%	-5- T.N.-O.	1.6%
-3- Québec	5.3%	-6- Yukon	0.2%
		-7- Colombie-Britannique	7.9%

minerai de fer, qui figure normalement pour plus de 85 % de la valeur totale de la production provinciale, a chuté de 37 %, s'établissant à \$559 millions. La fermeture de mines d'amiante et de métaux communs a également contribué à la baisse de production.

Île-du-Prince-Édouard. La valeur de la production minérale s'est chiffrée à \$2.1 millions, soit une baisse de 0.7 %. Cette province ne produit que du sable et du gravier pour son propre usage.

Nouvelle-Écosse. La valeur de la production minérale s'est accrue de 38.6 % au cours des quatre années considérées, atteignant \$292 millions en 1982. La production de charbon a totalisé \$170 millions, soit une hausse de 32.3 %; cependant, la production de sel a régressé de 15.7 %, s'établissant à \$31 millions. La Nouvelle-Écosse est le plus grand producteur de gypse au Canada; elle vient au deuxième rang pour la production du sel et au troisième rang pour le charbon. La mise en chantier de gisements carbonifères marins a entraîné une augmentation de la capacité de production des charbonnages néo-écossais.

Nouveau-Brunswick. Entre 1979 et 1982, la valeur de la production minérale a progressé de 52.2 %. En 1982, elle s'est chiffrée à \$517 millions, ce qui représentait toutefois une baisse de 2.7 % par rapport à 1981. La production de zinc s'est élevée à \$265

millions, un recul de 2.9 %, et la production de plomb a totalisé \$59 millions, une chute de 11.6 %. A l'échelon national, le Nouveau-Brunswick se classe au deuxième rang parmi les producteurs de zinc, et au troisième rang parmi les producteurs d'argent. Deux mines de potasse étaient en préparation et un troisième gisement de potasse faisait l'objet de travaux d'exploration. L'ouverture d'une mine de tungstène a cependant été retardée.

Québec. La production minérale a diminué de 11.7 % au cours des quatre années considérées. En 1982, elle s'est établie à \$2.0 milliards, soit une chute de 17.1 % par rapport à l'année précédente. Les baisses les plus sensibles se sont produites dans le cas du minerai de fer, qui est tombé à \$446 millions (-25.6 %), de l'amiante, qui est descendu à \$325 millions (-22.6 %), et du cuivre, qui a glissé à \$177 millions (-11.1 %). Seule la production d'or était à la hausse dans l'industrie minière québécoise, atteignant \$347 millions (+13.1 %); plusieurs nouvelles mines ont été ouvertes, et d'autres étaient en préparation. Le repli prolongé de la demande mondiale de minerai de fer a forcé cette industrie à se resserrer, ce qui a entraîné un fléchissement de la capacité d'exploitation de certaines mines et la fermeture permanente d'autres mines. La production d'amiante s'est ressentie non seulement de la récession mondiale, mais aussi d'une publicité