

La production de zinc en 1978 se chiffrait à 1.03 million de tonnes au lieu de 1.07 million. La valeur de la production a également diminué, mais le Canada est demeuré le premier producteur mondial.

La production du charbon a atteint 30.3 millions de tonnes en 1978, soit une augmentation de 6.0% par rapport à 1977 (28.7 millions).

Le nickel occupait le septième rang parmi les minéraux produits au Canada en 1978. La production a diminué de 44.0% pour s'établir à 130 100 t, à cause des coupures visant à réduire le niveau élevé des stocks, et d'une grève des ouvriers.

12.1.4 Croissance de l'industrie

Selon les estimations, les dépenses globales d'investissement (immobilisations et réparations) dans les industries extractives ont diminué de 2.3% en 1978 pour se fixer à \$5,058 milliards. Les investissements dans le pétrole et le gaz naturel se chiffraient à \$3.2 milliards, soit une augmentation de 5.3% par rapport à 1977, et dans les minéraux non métalliques ils s'élevaient à \$818 millions, soit une augmentation de 8.9%. Dans les minerais métalliques, le montant était de \$1.1 milliard, soit une baisse de 24.5%. Les investissements dans les mines de fer sont tombés à \$362 millions contre \$635 millions en 1977, et dans le cas des métaux non ferreux ils ont régressé de \$38 millions ou 10.2% pour se fixer à \$337 millions.

Pour ce qui concerne la transformation des minéraux, les investissements dans les minéraux non métalliques ont progressé de 4.7% par rapport à 1977 pour s'établir à \$470 millions, dans les produits du pétrole et du charbon ils ont diminué de 6.4% pour se fixer à \$510 millions, et dans les métaux de première transformation ils ont augmenté de 8.8% pour se situer à \$1.5 milliard.

L'indice du volume de la production minérale, qui mesure la croissance absolue de l'industrie minière d'après l'indice révisé sur la base 1971 = 100, s'est fixé à 104.4 en 1978 au lieu de 114.3 en 1977.

12.2 Sommaire par province

L'Alberta figurait pour 49.6% et l'Ontario pour 13.2% de la valeur de la production minérale canadienne en 1978. Le Québec intervenait pour 9.3%, la Colombie-Britannique 9.2%, la Saskatchewan 7.9%, Terre-Neuve et le Labrador 3.1%, le Manitoba 2.4%, le Nouveau-Brunswick 1.6%, le Yukon 1.1%, les Territoires du Nord-Ouest 1.6%, la Nouvelle-Écosse 1.0%, et l'Île-du-Prince-Édouard pour une somme minime. Les tableaux 12.6 et 12.8 indiquent le volume et la valeur de la production par province.

A Terre-Neuve et au Labrador, la production minérale a diminué de 29.6%. On observe des diminutions notamment dans le cas du minerai de fer (31.7%), du plomb (26.9%) et de l'amiante (57.9%). La production de zinc a augmenté de 3.3%. Dans l'Île-du-Prince-Édouard, la valeur de la production de sable et de gravier a progressé de 2.0%. En Nouvelle-Écosse, la valeur de la production minière a augmenté de 27.8%. Le charbon, les minéraux non métalliques et le gypse affichaient les gains les plus marqués. Au Nouveau-Brunswick, les produits métalliques figuraient pour 81.7% de l'ensemble de la production minérale. Le zinc, le plomb et le cuivre étaient les principaux minéraux, et le charbon le principal combustible.

Au Québec, la valeur totale de la production minérale s'est accrue de 8.8%. Le minerai de fer, le cuivre et le zinc ont été les principaux métaux produits, et l'amiante le principal minéral non métallique. Le bioxyde de titane, minéral non métallique, est produit exclusivement au Québec et a de fermes débouchés internationaux.

En Ontario, la valeur des produits métalliques a diminué de 18.3%. Le nickel constituait 24.6% de la production provinciale, le cuivre 16.0%, les métaux précieux 14.9%, le minerai de fer 14.8% et le zinc 9.8%. La gamme de minéraux est plus diversifiée ici que dans toute autre province. La production de combustibles est relativement faible. Les principaux minéraux non métalliques - sel, syénite néphélinique, amiante, gypse, quartz et soufre - sont produits en quantités relativement faibles. La valeur de la production de matériaux de construction s'est accrue en 1978.