

pays producteurs mondiaux. La demande mondiale pour les principaux métaux communs non ferreux a continué d'être forte pendant toute l'année et, à l'exception du cuivre, les prix sont restés passablement fermes.

La valeur des non-métalliques a augmenté de 18.2 p. 100 en 1956 (\$171,200,000). Sur ce total, l'amiante répond pour \$109,700,000. Bien que le volume de ce produit ait diminué d'environ 2.3 p. 100 sur 1955, des prix plus élevés pour certaines qualités ont fait augmenter la valeur de 14 p. 100. La plupart des autres non-métalliques ont augmenté de valeur. Le sel a augmenté de 37.5 p. 100, le gypse de 3.3 p. 100 et la récupération des scories de bioxyde de titane, de 30.4 p. 100.

La valeur des combustibles minéraux a augmenté de 24.3 p. 100 à \$514,800,000, le pétrole brut répondant pour 78.1 p. 100 du total. Le pétrole brut a été le principal produit minéral du Canada depuis 1953 et, en 1956, répondait pour près d'un cinquième de toute la valeur de la production minérale du pays. Des avances de 69.7 p. 100 dans la production en Saskatchewan, de 42 p. 100 au Manitoba et de 27.7 p. 100 en Alberta ont porté la production canadienne à un sommet de 170,600,000 barils évalués à \$401,800,000. La tendance à la baisse de la production du charbon a été arrêtée en 1956 lorsque le volume a légèrement augmenté à 14,900,000 tonnes évaluées à \$95,500,000. La production de gaz naturel a atteint un nouveau sommet de 173,300,000 M. pieds cubes évalués à \$17,500,000.

La demande pour les matériaux de construction a continué de s'affermir et la valeur de la production a augmenté de 8.3 p. 100 en 1956 (\$247,300,000). Le ciment Portland a augmenté de 18.6 p. 100, les dérivés d'argile, tels que la brique et la tuile, de 7.9 p. 100, et le sable et le gravier, d'environ 7.2 p. 100. La valeur de la pierre et de la chaux a quelque peu diminué.

