

et des gains. Les indices mensuels de la production industrielle mesurent le volume tangible de la production des industries manufacturières. En d'autres termes, ils mesurent la production sans tenir compte des effets des fluctuations des prix. Les moyennes annuelles de ces indices peuvent servir à indiquer le mouvement du produit intérieur réel au coût des facteurs provenant des industries manufacturières. De plus, nombreux sont les utilisateurs qui consultent à profit le grand nombre d'indices mensuels des prix de vente dans l'industrie relativement à diverses activités manufacturières.

### 17.1.1 Statistiques postcensitaires

Comme les résultats du recensement des manufactures de 1975 n'étaient pas encore prêts au moment de la rédaction du présent chapitre, on ne trouvera ici que des statistiques provisoires pour 1975, provenant d'une enquête mensuelle menée auprès d'établissements manufacturiers. Le tableau 17.1 compare la valeur des expéditions de produits de propre fabrication, par province, pour 1975 (d'après une enquête mensuelle) avec les données pour 1974 et pour des années antérieures, et le tableau 17.2 offre des comparaisons analogues par groupe d'industries. Le tableau 17.3 donne des statistiques sur les bénéfices des entreprises appartenant à divers groupes d'industries pour les années 1973 à 1975. Étant donné que ces derniers chiffres portent sur les entreprises et que ceux du recensement des manufactures portent sur les établissements, c'est-à-dire en d'autres termes sur les usines, la comparabilité des deux séries est limitée.

### 17.1.2 Recensement des manufactures

Les résultats du recensement des manufactures sont publiés industrie par industrie dès qu'ils sont prêts. Le recensement de 1974 est le dernier dont les chiffres ont été publiés pour toutes les industries. Les tableaux 17.4 et 17.14 à 17.19 donnent des statistiques sommaires. L'utilisation de la Classification des activités économiques (CAE) révisée de 1970 affecte sensiblement la comparabilité entre les données de certaines industries calculées d'après la nouvelle base et les données de 1969 et des années antérieures. Toutes les données présentées ici pour 1970 et les années subséquentes ont été établies d'après l'édition révisée de 1970, à l'exception de celles du tableau 17.3 sur les bénéfices des sociétés.

Le Canada central figure pour environ \$4 sur \$5 de la valeur ajoutée totale par manufacture dans les industries manufacturières du Canada en 1973 et 1974; la part de l'Ontario en 1974 est de 51,7%, et celle du Québec de 27,2%. La Colombie-Britannique vient au troisième rang avec environ 9,4%. La part de l'Alberta, de la Saskatchewan et du Manitoba réunies est presque aussi importante, soit 7,4%, tandis que celle des provinces de l'Atlantique est de 4,3%.

Une façon intéressante de comparer l'intensité de l'activité manufacturière par région est de calculer la valeur ajoutée par habitant. La moyenne pour le Canada en 1974 est de \$1,563. Le Québec et la Colombie-Britannique s'approchent de cette moyenne avec des valeurs respectives de \$1,557 et \$1,378, tandis que la moyenne de l'Ontario est beaucoup plus élevée, soit \$2,240. La moyenne des provinces des Prairies est de \$715, et celle des provinces de l'Atlantique de \$705.

### 17.1.3 Taille des établissements manufacturiers

Les établissements manufacturiers emploient en moyenne un peu plus de 56 personnes, mais au-delà de la moitié de la main-d'œuvre totale des industries manufacturières se trouve dans des établissements qui emploient 200 personnes ou plus. On constate que 30,2% des établissements manufacturiers du Canada emploient moins de cinq personnes, en comptant les propriétaires actifs, mais vu la faible taille moyenne de ces établissements ceux-ci n'emploient en proportion qu'une personne environ sur 90 au service des industries manufacturières (tableaux 17.5 et 17.6).