

Le montant total des frais d'exploitation et d'amortissement des exploitants agricoles a été évalué à \$7,263.3 millions, soit 9.5% de plus que la valeur de 1975 (\$6,633.4 millions). Bien que les dépenses au titre de la plupart des facteurs de production agricole aient été plus élevées qu'en 1975, les principales sources d'augmentation ont été les combustibles et les lubrifiants, l'électricité et le téléphone, l'impôt foncier et l'intérêt sur la dette de l'exploitation.

Le revenu agricole net total provenant de l'exploitation agricole (revenu net réalisé compte tenu des variations des stocks) a été estimé à \$4,040.3 millions en 1976. La valeur des stocks a augmenté de \$299.5 millions en 1976 comparativement à \$225.4 millions en 1975. Cette augmentation est attribuable en partie à l'accroissement considérable des stocks de produits de culture dans les fermes, qui a été partiellement annulé par la diminution des stocks de bétail et de volaille.

11.4.2 Grandes cultures

La majorité des céréales et des oléagineux canadiens (sans compter le maïs) est cultivée dans les trois provinces des Prairies et dans la région de Peace River en Colombie-Britannique. Le blé est le produit le plus important, et il est destiné surtout à la consommation humaine. L'avoine et l'orge sont cultivées principalement pour l'alimentation du bétail. Parmi les oléagineux, la graine de colza fournit de l'huile comestible et la graine de lin est broyée pour produire de l'huile de lin à l'intention de l'industrie; ces deux cultures produisent également des tourteaux pour l'alimentation du bétail.

La production de blé des Prairies est normalement trois fois supérieure à la consommation canadienne, et c'est pourquoi cette industrie est orientée vers l'exportation. Il en est de même de la graine de colza et de la graine de lin. Le volume des céréales secondaires destinées au commerce international, par contre, n'est pas aussi important; mais de grandes quantités partent des provinces des Prairies pour aller alimenter les animaux dans le Centre et l'Est du Canada et en Colombie-Britannique.

Il y a environ 160,000 producteurs de céréales dans l'Ouest du Canada (titulaires de permis de la Commission canadienne du blé, 1976), et les récoltes sont vendues sur les marchés mondiaux. Pour la bonne marche du commerce, il est essentiel de disposer d'un système d'information de haute qualité sur la production annuelle, les stocks en main et le mouvement et l'emplacement des stocks. Par exemple, il est courant de s'engager à livrer des stocks avant la récolte. Statistique Canada, en collaboration avec la Commission canadienne des grains, les commerçants en grains, les ministères provinciaux de l'Agriculture et les cultivateurs canadiens, joue un rôle de premier plan à cet égard.

La récolte canadienne de blé en 1977 a été estimée à 19.65 millions de tonnes, soit 20.1% de moins qu'en 1976 (23.59 millions de tonnes) et 15.0% de plus qu'en 1975 (17.08 millions de tonnes). Le rendement moyen a été de 1.943 tonne par hectare (0.786 tonne par acre), soit 7.9% de moins qu'en 1976 (2.096 tonnes par hectare ou 0.848 tonne par acre) et 7.8% de plus qu'en 1975 (1.802 tonne par hectare ou 0.729 tonne par acre). La teneur moyenne en protéines du blé vitreux de printemps récolté en 1977 était de 13.1%, ce qui représente une augmentation par rapport à 1976 (12.8%) et par rapport à 1975 (13.0%).

Les superficies, les rendements et les prix des principales grandes cultures pour les années 1972-77, ainsi que les moyennes pour 1967-71, figurent au tableau 11.37, les superficies et la production de grandes cultures par province pour 1976 et 1977 au tableau 11.4, et les superficies et la production de céréales des provinces des Prairies pour les années 1973-77 au tableau 11.5. Le tableau 11.6 indique les stocks de céréales canadiennes en main au Canada et aux États-Unis le 31 juillet pour les années 1973-77, et les moyennes pour la décennie 1967-76.

11.4.3 Bétail et volaille

Le nombre total de gros bovins et de veaux au Canada, sans tenir compte de Terre-Neuve, au 1^{er} juillet 1977 a été estimé à 14.6 millions, comparativement à 15.2 millions au 1^{er} juillet 1976. Le nombre total de gros bovins et de veaux à Terre-Neuve au 1^{er} juin 1976 était de 7,061, selon le recensement. Le nombre de vaches laitières (deux ans et