

Abattage du bétail. Le nombre de gros bovins abattus dans les abattoirs inspectés par le gouvernement fédéral s'est élevé à 3,761,419 en 1977, soit une augmentation de 2.3% par rapport à 1976 (3,676,284).

Le nombre de veaux abattus dans les établissements soumis à l'inspection fédérale s'est établi à 645,591 en 1977, soit une diminution de 1.5% par rapport à 1976 (655,443).

Le 1^{er} juillet 1977, le nombre total de porcs au Canada, sans tenir compte de Terre-Neuve, était estimé à 6.2 millions, ce qui représente une augmentation par rapport à 1976 (5.8 millions). En 1977, 8.0 millions de porcs ont été abattus dans les établissements soumis à l'inspection et à l'approbation fédérales, soit une augmentation par rapport à 1976 (7.5 millions), d'après les chiffres fournis par Agriculture Canada. Le prix moyen pondéré à Toronto (pour les porcs habillés d'indice 100) était de \$1,413/tonne en 1976 contre \$1,482/tonne en 1975 et \$1,038/tonne en moyenne pour la période 1971-75.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes au 1^{er} juillet 1977 a été évalué à 532,500, soit une diminution par rapport à 562,600 au 1^{er} juillet 1976. (L'estimation pour Terre-Neuve s'établissait à 9,159 moutons au 1^{er} juillet 1976.) Le nombre de moutons et d'agneaux abattus dans les établissements soumis à l'inspection fédérale s'est élevé à 132,585 en 1977, contre 187,674 en 1976 et 186,566 en 1975. Les importations d'animaux vivants ont augmenté pour passer de 57,601 en 1975 à 66,807 en 1976. Les importations de viande de mouton et d'agneau ont diminué, tombant de 20.2 millions de kilogrammes en 1975 à 17.4 millions.

Laine. La production de laine tondue en 1976 a été estimée à 1.2 million de kilogrammes, soit 12.0% de moins qu'en 1975. Le prix moyen à la production pour un kilogramme était de 81.3 cents en 1976 au lieu de 66.1 cents en 1975.

Volaille et œufs. Selon les estimations, au 1^{er} juillet 1976, il y avait dans les fermes 22.3 millions de pondeuses, comparativement à 23.6 millions au 1^{er} juin 1975. Les chiffres concernant la production et la consommation de viande de volaille figurent au tableau 11.8.

Le tableau 11.18 indique la production et la valeur des œufs de ferme par province. En 1977, la production d'œufs s'est élevée à 455.6 millions de douzaines, au lieu de 437.9 millions en 1976. Le taux de ponte pour 100 pondeuses a atteint 22,139 contre 21,975 en 1976, et le prix de vente à la production des œufs était en moyenne de 65.0 cents la douzaine au lieu de 64.0 cents en 1976. Les provinces de l'Atlantique ont produit 7.9% de l'ensemble des œufs en 1977, le Québec 16.3%, l'Ontario 38.8%, les provinces des Prairies 24.1% et la Colombie-Britannique 12.8%.

11.4.4 Industrie laitière

Avant 1975, on obtenait les chiffres sur la production de lait en ramenant les données sur les produits laitiers aux quantités équivalentes de lait. A partir de 1975, les chiffres publiés représentent la production de lait vendue à la ferme au premier acheteur, généralement l'Office de commercialisation de chaque province. Les données sur la production de lait pour 1975 et 1976 ne peuvent donc être comparées à celles des années précédentes.

Les totaux des recettes agricoles en espèces ont été rectifiés pour tenir compte des impôts perçus par les autorités provinciales dans toutes les provinces sur les expéditions de lait et de crème de transformation. Comme on ne possède pas de données sur les impôts par classe de lait, il se peut que les totaux ne correspondent pas à la somme des éléments.

Le nombre de vaches laitières au Canada au 1^{er} juillet 1977 était de 1,975,000, soit le chiffre le plus bas enregistré récemment. En 1977, la production de lait se situait à 7743.2 millions de kilogrammes contre 7685.2 millions en 1976. La production provient surtout du Centre du Canada, le Québec et l'Ontario figurant pour 74.6% du total en 1977.

La production de beurre laitier s'est établie en 1977 à 113.3 millions de kilogrammes contre 114.1 millions en 1976. Le Québec a fourni 51.8% de la production de beurre, et l'Ontario 29.3%.