

La production totale de produits concentrés de lait entier, qui comprennent entre autres le lait condensé, le lait évaporé, la poudre de lait entier et le lait évaporé partiellement écrémé, a diminué de 7.0% par rapport à 1974, alors que la production de produits dérivés du lait concentré (lait écrémé condensé, lait écrémé évaporé, poudre de lait écrémé, poudre de babeurre, poudre de petit lait, caséine et autres) a augmenté de 26.0%.

11.4.5 Cultures horticoles

Fruits et légumes. L'industrie des fruits et légumes joue un rôle important dans le secteur agricole et dans celui de la distribution des aliments. Les fruits et légumes frais ou conditionnés représentent plus du tiers de l'ensemble des aliments consommés au Canada. Il existe plus de 30 variétés de fruits et légumes cultivés commercialement au Canada et dont la valeur annuelle à la production s'élève à près de \$500 millions.

La pomme demeure le principal fruit cultivé au Canada. On trouve des vergers commerciaux en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, dans le sud du Québec, dans une grande partie de l'Ontario et à l'intérieur de la Colombie-Britannique, surtout dans la vallée de l'Okanagan. Les fruits tendres de verger (poires, pêches, cerises, prunes) sont également cultivés en Ontario, surtout dans la péninsule de Niagara et dans le comté d'Essex. Ces fruits, de même que les abricots, poussent en abondance dans le sud de la vallée de l'Okanagan en Colombie-Britannique.

Les fraises et les framboises sont cultivées commercialement dans les provinces Maritimes, au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique. Les producteurs de fruits de la Colombie-Britannique produisent également des mûres de Logan à l'échelle commerciale dans le sud de la province et dans l'île Vancouver. On cultive du raisin dans la région de Niagara en Ontario et, à une moindre échelle, en Colombie-Britannique. Le bleuet sauvage pousse sur de grandes superficies au Canada et il est récolté commercialement dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Ontario. Une espèce cultivée est produite en Colombie-Britannique. Le tableau 11.14 indique la production commerciale estimative et la valeur à la production des fruits cultivés en 1973-75.

La production de légumes de champ est saisonnière au Canada. Pendant l'hiver, saison où aucun légume n'est récolté localement, sauf dans les serres, les légumes frais sont importés, pour la plupart des États-Unis. Pendant la saison de croissance, les cultures canadiennes répondent à une grande proportion des besoins du pays. Certains légumes sont exportés, surtout à destination de quelques grands centres des États-Unis situés près de la frontière. Les pommes de terre sont le légume le plus important produit au Canada. La production dépasse légèrement la consommation, et l'exportation s'établit normalement à environ 6%. Le tableau 11.15 donne une estimation de la superficie cultivée et de la production de légumes à des fins commerciales en 1973-75, de même que la moyenne pour 1968-72.

Les usines de conditionnement jouent un rôle important dans la commercialisation des fruits et légumes canadiens. Au cours des années, des usines ont été construites dans la plupart des principales régions productrices, et une grande quantité de fruits et légumes est mise en boîte, congelée ou autrement conditionnée chaque saison, en particulier les pois, le maïs, les haricots et les tomates. Ces dernières années, la congélation a pris de plus en plus d'importance. La plupart des légumes de transformation sont produits aux termes d'un contrat annuel entre l'usine et chaque producteur pour certaines superficies.

Au cours des 25 dernières années, le poids et la valeur des légumes exportés ont considérablement varié, mais on observe une légère tendance à la baisse. Durant la même période, les importations de légumes et de fruits ont augmenté considérablement. Toutefois, le conditionnement des fruits tendres de verger mis en boîte a légèrement diminué récemment.

Ces dernières années, la quantité de fruits disponibles pour la consommation au Canada est demeurée relativement stable, 1974 affichant seulement une légère