

# Chapitre 11

## Agriculture

### 11.1 L'agriculture au Canada

Il existe au Canada plusieurs régions agricoles distinctes déterminées en fonction du climat, du sol et de la géographie. A cause du climat rigoureux du Nord, l'agriculture se pratique à peu près exclusivement dans la partie méridionale du pays et presque toutes les fermes canadiennes sont situées à moins de 300 milles de la frontière sud. Dans les provinces de l'Atlantique et le centre du pays, l'agriculture se limite aux régions côtières et aux vallées fluviales, et les sols varient pour ce qui est de la profondeur et de la fertilité. Dans les Prairies, le sol est fertile, mais la pluviosité est faible. Dans les régions montagneuses de l'extrême Ouest, l'agriculture se concentre sur les hauts plateaux et dans les vallées fluviales.

L'agriculture n'en demeure pas moins une activité importante au Canada. On compte dans les 10 provinces environ 265,000 milles carrés de terres cultivées et 169,000 milles carrés de terres améliorées. Les revenus agricoles dépassent \$5 milliards par an et en 1973 les exportations agricoles ont dépassé pour la première fois les \$3 milliards. La mécanisation et l'éducation permettent d'accroître constamment l'efficacité des fermes; il ressort des recensements de l'agriculture de 1961 et 1971 que le nombre de fermes diminue et que l'étendue augmente.

On peut distinguer quatre principaux genres de fermes au Canada. Les fermes d'élevage comprennent celles qui se spécialisent dans l'engraissement des bovins en parquets, l'engraissement à grande échelle de porcs achetés comme nourrains, la production laitière, l'élevage de la volaille pour la production de viande et d'œufs et d'autres aspects de la reproduction et de l'élevage du bétail. Les fermes céréalières produisent des cultures telles que le blé, l'avoine, la graine de lin et la graine de colza. Les fermes de cultures spécialisées produisent des légumes, des fruits, des pommes de terre ou d'autres plantes-racines, du tabac ou des produits forestiers. Les autres fermes combinent l'élevage et la production céréalière. Bien que chaque région ait ses spécialités, aucune ne se limite à un seul genre d'exploitation agricole.

#### 11.1.1 Culture et élevage

**Région de l'Atlantique.** Cette région comprend Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick ainsi que la Gaspésie au Québec. C'est une région accidentée, généralement couverte d'un sol relativement fertile qui s'est formé sous le couvert forestier. Le climat est tempéré par la mer, mais modifié également par les courants froids de la côte du Labrador et les vents du nord. Les précipitations annuelles moyennes varient de 30 à 55 pouces. L'agriculture mixte y est généralisée et les cultures fourragères alimentent une solide industrie de l'élevage. Il n'est pas rare de voir des petits cultivateurs combiner la pêche ou l'exploitation forestière avec l'agriculture.

En Nouvelle-Écosse, les principales régions agricoles sont situées le long de la baie de Fundy et du détroit de Northumberland, à l'abri des tempêtes de l'Atlantique. La production laitière et l'aviculture y sont généralisées et l'élevage des bovins suscite de plus en plus d'intérêt. La vallée d'Annapolis est renommée pour ses fruits, en particulier ses pommes. Au Nouveau-Brunswick, on produit des pommes de terre et on pratique l'élevage du bétail dans la vallée de la rivière Saint-Jean, et dans le nord-ouest l'agriculture est mixte. Plus du tiers des fermes commerciales de cette province sont des fermes laitières.

L'agriculture est la principale activité de l'Île-du-Prince-Édouard. La culture des pommes de terre vient au premier rang, mais le sol fertile permet également la culture des céréales mixtes, la production laitière et d'autres genres d'élevage. On y produit également des petits fruits et légumes.

A Terre-Neuve, l'agriculture n'a qu'une importance locale en raison du caractère raboteux du sol. Certains marécages pourraient être assainis et servir à la culture maraîchère.

**Région centrale.** Cette région de basses terres en bordure du fleuve Saint-Laurent comprend la vallée de l'Outaouais et s'étend dans le sud de l'Ontario jusqu'au lac Huron. Les sols fertiles, formés principalement de dépôts glaciaires et de sédiments lacustres qui se sont transformés