

la protection des animaux pendant le transport, une exigence selon laquelle les navires étrangers doivent sceller leurs compartiments à viande lorsqu'ils se trouvent au Canada, et une extension de la définition du terme animal de façon à pouvoir englober dans la sphère de compétence de la Direction de l'hygiène vétérinaire les oiseaux, les abeilles et la semence animale.

Régions agricoles

11.1.2

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 (483 km) 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 169.6 millions d'acres (69 millions d'hectares) de terres cultivées; 108.2 millions d'acres (43.8 millions d'ha) sont des 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 nourririns, 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. D'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.

Culture et élevage

11.1.3

Région de l'Atlantique. Cette région comprend Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et 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 varient en moyenne de 30 à 55 pouces (760 à 1 400 millimètres). L'agriculture mixte y est généralisée et les cultures fourragères alimentent une solide industrie de l'élevage. Il n'est pas rare de voir de 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