

La capitale, Yellowknife, est située sur la rive nord du Grand lac des Esclaves. Les communications routières avec le reste du Canada se limitent aux régions du delta du Mackenzie et du Grand lac des Esclaves. Dans l'Arctique oriental, le grand centre est Iqaluit (Frobisher Bay).

### 1.1.2 Géographie économique

**Terre-Neuve.** L'économie de cette province repose en grande partie sur l'exploitation des ressources naturelles. Dans le secteur de la fabrication, les principaux éléments sont les industries des pâtes et papiers et du conditionnement des aliments. La principale composante de l'importante production des minéraux est le minerai de fer, suivi de loin du zinc et de l'amiante. La morue représente plus de la moitié de la valeur au débarquement de toutes les espèces prises dans le cadre des activités de l'importante industrie de la pêche.

**Île-du-Prince-Édouard.** L'agriculture est la principale activité de cette province. La terre étant ensemencée dans une proportion de presque 70 %, on y produit des céréales mélangées, mais on se spécialise dans la culture de la pomme de terre. La production laitière et l'élevage y ont également leur importance. D'autre part, la capture du homard représente environ 60 % de la valeur de la production primaire des pêches. Enfin, le conditionnement des aliments prédomine dans le secteur de la fabrication.

**Nouvelle-Écosse.** Les pêches de cette province comptent parmi les plus productives du Canada ; les principales espèces prises sont, par ordre de valeur au débarquement, le homard, la morue, le pétoncle et l'aiglefin. L'agriculture est axée sur la production laitière, l'élevage et l'arboriculture fruitière. Le charbon est la principale production de l'industrie des minéraux, qui exploite aussi le gypse et le sel. Le secteur de la fabrication y est varié, et il englobe les industries du conditionnement des aliments, du traitement des produits forestiers et de la fabrication de matériel de transport.

**Nouveau-Brunswick.** Les industries du traitement des produits forestiers et du conditionnement des aliments sont les principales activités du secteur de la fabrication de cette province. Les plus importantes espèces pêchées, sur le plan de la valeur au débarquement, sont le homard et le crabe. L'agriculture y est variée et dominée par la production laitière et la culture de la pomme de terre. Du côté de la production minérale, le zinc, le plomb et divers sous-produits des métaux forment le plus clair de la valeur des minéraux produits.

**Québec.** La production manufacturière de la province de Québec représente environ le quart de

celle de l'ensemble du secteur de la fabrication du Canada. Les industries du textile et de l'habillement y occupent les deux premiers rangs à ce chapitre, suivies des industries du conditionnement des aliments, des pâtes et papiers, des métaux primaires, des produits chimiques, de la transformation des métaux, du bois, et de la fabrication de matériel de transport. Le Québec est un important producteur d'or, de minerai de fer et de cuivre, de même qu'un des principaux producteurs mondiaux d'amiante. L'agriculture se concentre sur la production laitière et l'élevage. Il y a aussi le secteur des pêches maritimes où la morue est la principale espèce. Enfin, le Québec est un important producteur d'hydro-électricité.

**Ontario.** Environ la moitié de la production du secteur de la fabrication du Canada provient de l'Ontario ; à ce chapitre, la principale activité de cette province est l'industrie de la fabrication de matériel de transport. On peut également mentionner d'autres activités de ce secteur telles que les industries du conditionnement des aliments, des métaux primaires, de la transformation des métaux, de la fabrication de produits électriques, des produits chimiques, des pâtes et papiers, et de l'imprimerie. D'autre part, l'Ontario vient au premier rang parmi les provinces pour ce qui est des recettes agricoles. L'élevage et la production laitière prédominent dans ce secteur, mais il existe également une production importante de cultures commerciales, notamment le tabac et les légumes. Bien que l'Ontario se situe au deuxième rang en ce qui a trait à la valeur de la production minérale, il occupe le premier rang pour la production de métaux, dont le nickel, le cuivre, l'uranium, l'or et le zinc. On y pratique la pêche en eau douce, surtout dans les Grands Lacs.

**Manitoba.** L'économie manitobaine repose sur ses ressources agricoles, principalement le blé et les autres grains, mais il y existe une variété de produits provenant de l'élevage qui sont également importants. Le secteur de la fabrication est varié, les industries du conditionnement des aliments et de la transformation des métaux en étant les activités prédominantes. La production minérale du Manitoba est surtout axée sur les minéraux métalliques, particulièrement le nickel, le cuivre et le zinc ; le pétrole y est produit également en quantité notable. On y pratique aussi la pêche commerciale en eau douce.

**Saskatchewan.** Dans cette province, le secteur le plus important est l'agriculture, le blé et les autres grains en étant les principales composantes. L'importante valeur de la production minérale se répartit entre les minéraux non métalliques, principalement la potasse (la Saskatchewan est un des plus importants producteurs mondiaux de