

# L'énergie

Le secteur énergétique constitue un élément essentiel de l'économie canadienne. Le Canada possède d'importantes réserves de diverses formes d'énergie, notamment le pétrole, le gaz naturel, le charbon, l'énergie hydro-électrique, l'uranium et la biomasse. En 1993, la production d'énergie a représenté environ 10 p. 100 du produit intérieur brut du Canada. Le secteur énergétique constitue la deuxième source d'activité au pays, après celui de la fabrication. S'ils planifient avec prudence la production et la consommation d'énergie et s'ils consomment de manière efficiente, les Canadiennes et les Canadiens pourront continuer de s'approvisionner pendant une bonne partie du prochain siècle.

L'importance économique de l'énergie est encore plus grande à l'échelle régionale. L'énergie est la plus importante source d'activité économique en Alberta, où elle fournit environ le quart de l'ensemble du produit provincial. Au chapitre des investissements directs, le secteur énergétique domine à Terre-Neuve, en Alberta et en Saskatchewan; il occupe le deuxième rang au titre des investissements en Ontario et au Québec.

## Les politiques énergétiques

En vertu de la constitution canadienne, le mode de répartition des pouvoirs offre tant au gouvernement fédéral qu'aux gouvernements provinciaux un rôle prépondérant en ce qui touche les politiques énergétiques.

Propriétaires des ressources naturelles se trouvant sur leur territoire, il incombe aux provinces de veiller à l'expansion du secteur énergétique. Pour sa part, le gouvernement fédéral est responsable de l'harmonisation des politiques énergétiques à l'échelle nationale, du commerce international et interprovincial ainsi que de la promotion du développement économique régional.

## Les exportations d'énergie

En 1993, les produits énergétiques ont généré des revenus atteignant

près de 20,1 milliards de dollars, se classant ainsi au cinquième rang au titre de la valeur des exportations canadiennes. Dans l'ensemble, les échanges portant sur les produits énergétiques représentent environ 11 p. 100 du commerce extérieur du pays entier.

En valeur, le pétrole brut (en particulier le pétrole brut lourd, dont seulement une faible partie peut être raffinée au Canada) ainsi que le gaz naturel constituent les principales exportations énergétiques du Canada. Les États-Unis sont le premier client du Canada dans ce domaine et les seuls à offrir des débouchés pour ces produits à l'heure actuelle. En 1993, le Canada a vendu aux États-Unis 50 p. 100 de son pétrole brut et 48 p. 100 de sa production de gaz naturel.

Le commerce énergétique entre le Canada et les États-Unis remonte au début du siècle. En raison, dans une large mesure, du coût élevé lié à l'exploitation des centrales thermiques américaines, les exportations nettes ont grimpé en flèche au début des années 70, culminant en 1987. En 1993, 6,8 p. 100 de l'électricité produite au Canada a été exportée vers les États-Unis.

L'industrie canadienne du charbon est largement tributaire des marchés d'exportation. En 1993, les producteurs de charbon canadiens ont exporté plus de 41 p. 100 de leur production. La majorité de ces exportations étaient destinées au Japon (47 p. 100) et à la Corée du Sud (25 p. 100) suivis du Brésil (6 p. cent), du Mexique (4 p. cent) et de la Chine (3 p. cent).

Le Canada, premier exportateur mondial d'uranium, possède plus de 30 p. 100 des réserves mondiales de ce métal. Environ 85 p. 100 de la production canadienne est exportée; elle sert de combustible dans les centrales nucléaires et les conditions de vente fixées par le gouvernement canadien sont rigoureuses. En 1993, les États-Unis ont acheté environ 70 p. 100 de l'uranium produit au Canada. Le Japon et les pays d'Europe

de l'ouest représentent les principaux autres marchés pour l'uranium canadien.

## Quelques importations

Bien que le Canada soit un exportateur net de toutes les formes d'énergie, il importe du pétrole brut de la mer du Nord, du Venezuela, du Nigéria et des États-Unis. En effet, le vaste réseau canadien de transport par pipeline prend fin à Montréal et, pour les consommateurs de l'Est, il est plus rentable d'importer les produits énergétiques que de prolonger ce réseau. Le Canada importe aussi des États-Unis de faibles quantités de produits pétroliers, de charbon et d'électricité.

## L'approvisionnement énergétique

### 1. Le pétrole brut

L'industrie pétrolière canadienne est concentrée dans l'ouest du pays. En 1993, la production de pétrole brut a augmenté de 4,6 p. 100 atteignant ainsi 645 millions de barils.

Dans l'ensemble, les gisements classiques de l'Ouest diminuent et, à la fin de 1993, on estimait à 6,7 milliards de barils de pétrole l'ensemble des réserves prouvées, soit une quantité correspondant à la production d'environ huit ans au rythme actuel. Les nouvelles sources d'approvisionnement devront provenir de projets à coût et à risque plus élevés : mise en valeur du pétrole lourd, des sables pétrolifères et des gisements situés au large des côtes et dans les régions éloignées.

Le champ pétrolifère Hibernia, au large de Terre-Neuve, a été le premier mégaprojet à recevoir l'appui du gouvernement fédéral. En 1990, le gouvernement a accordé à un consortium de quatre sociétés pétrolières des subventions et des garanties sur prêts totalisant 2,7 milliards de dollars canadiens pour la mise en valeur d'Hibernia. On évalue que la production de ce champ atteindra au moins 125 000 barils par jour en 1997.

VOICI LE  CANADA