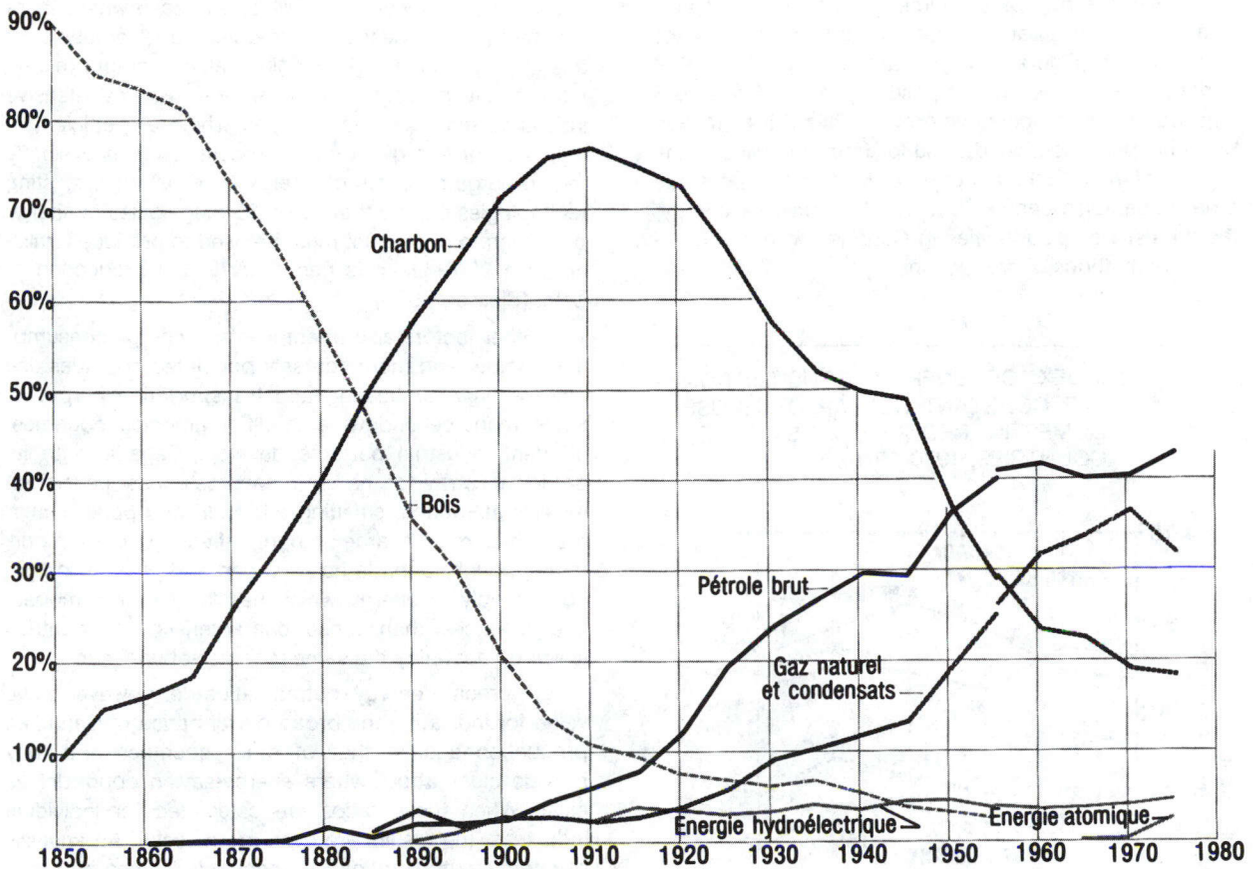


Figure 5-4: LES SOURCES D'ÉNERGIE PRIMAIRE AUX ÉTATS-UNIS DEPUIS 1850



Note: Des ruptures dans l'allure des courbes en 1955 reflètent les légères différences entre les deux séries de données ayant servi à la préparation de l'illustration.

Source: D'après Rosenberg, 1980, p. 60; et DeGolyer et MacNaughton, 1980 p. 104.

contribué à l'amélioration du niveau de vie. Cependant, le rapport entre la consommation d'énergie et la croissance économique n'est pas aussi simple à déterminer qu'on pourrait le penser. D'après le Tableau 5-4, on peut voir que la croissance de la production s'est accompagnée d'une plus grande utilisation d'énergie. Même si peu de gens sont prêts à affirmer que ce rapport est fixe, nombreux sont ceux qui se demandent si la croissance peut se poursuivre dans une économie qui ne dispose pas de sources d'énergie abondantes et bon marché. Nous nous approchons donc d'un tournant semblable à ceux que nous avons connus dans le passé, où il nous faudra passer d'un combustible prédominant à un autre. La difficulté et la durée de cette transition dépendent de nombreux facteurs dont certains sont étudiés dans cette partie.

#### Produit intérieur brut et produit national brut

Le produit intérieur brut (PIB) mesure la valeur de la production des biens et des services dans l'économie. Le PIB comprend tous les rendements des placements à l'intérieur du Canada et comprend donc les rendements sur les placements étrangers au Canada.

Le produit national brut (PNB) est semblable au PIB mais ne comprend pas le rendement des placements faits au Canada, reçu par des étrangers et comprend la valeur des biens et services produits par tous les Canadiens, qu'ils soient résidents ou non.