

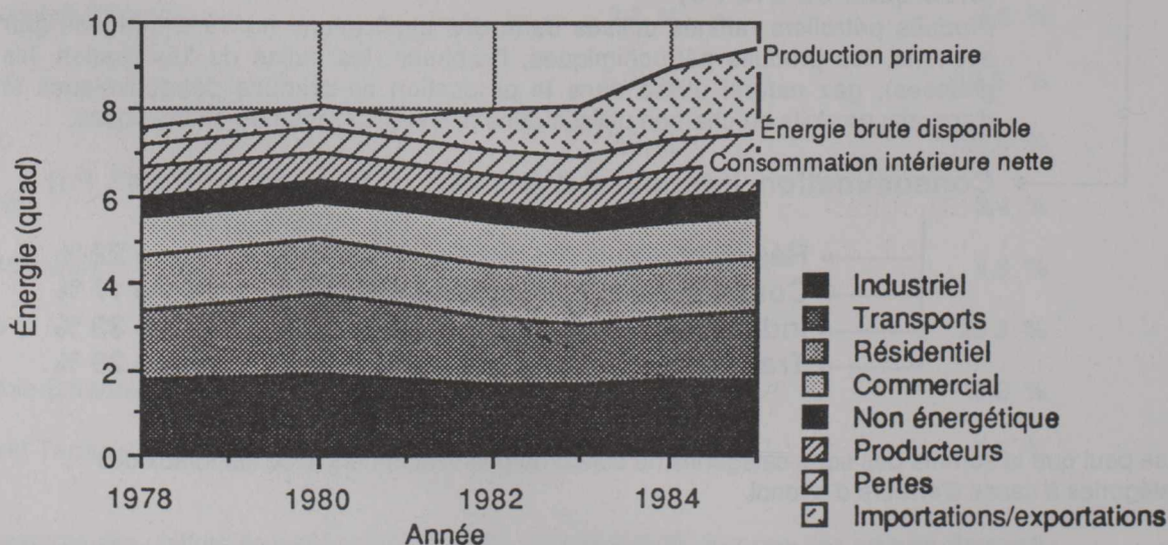
Une question qui est passée longtemps inaperçue est celle du déséquilibre important entre les régions du Canada en ce qui a trait à la production et à la consommation d'énergie, comme l'illustre le tableau 6. L'Alberta assure les deux tiers de la production totale d'énergie primaire au Canada, tandis que l'Ontario est responsable de plus d'un tiers de la consommation nette d'énergie. La politique fédérale en matière d'énergie devrait tenir compte de ce déséquilibre.

La relation entre la production d'énergie primaire et la consommation nette d'énergie ressort de la figure 40 qui décrit les circuits énergétiques, pour le Canada en 1985, reliant l'offre d'énergie primaire à la demande d'énergie pour utilisation finale.

La dernière partie de la figure 40 donne la répartition de la demande d'énergie pour utilisation finale au Canada en 1985. Le secteur industriel (la plupart des industries de production de biens) s'approprie la plus grande part, soit 33 %, mais le secteur des transports (énergie consommée par des biens, des services et des personnes dans ce secteur) suit de près avec une part de 28 %. Le secteur résidentiel (énergie consommée dans les maisons et sur les fermes) compte pour 22 % de la demande. Le secteur commercial (entreprises de production de services, y compris la Fonction publique mais non les transports) représente les autres 17 % de la demande d'énergie pour utilisation finale.

La figure 41 montre comment la production d'énergie primaire et la consommation nette d'énergie au Canada ont évolué au cours de la période de 1978 à 1985. La courbe

Figure 41 : L'offre et la demande énergétiques au Canada, 1978-1985



Source : Statistique Canada, 1986, page 1.