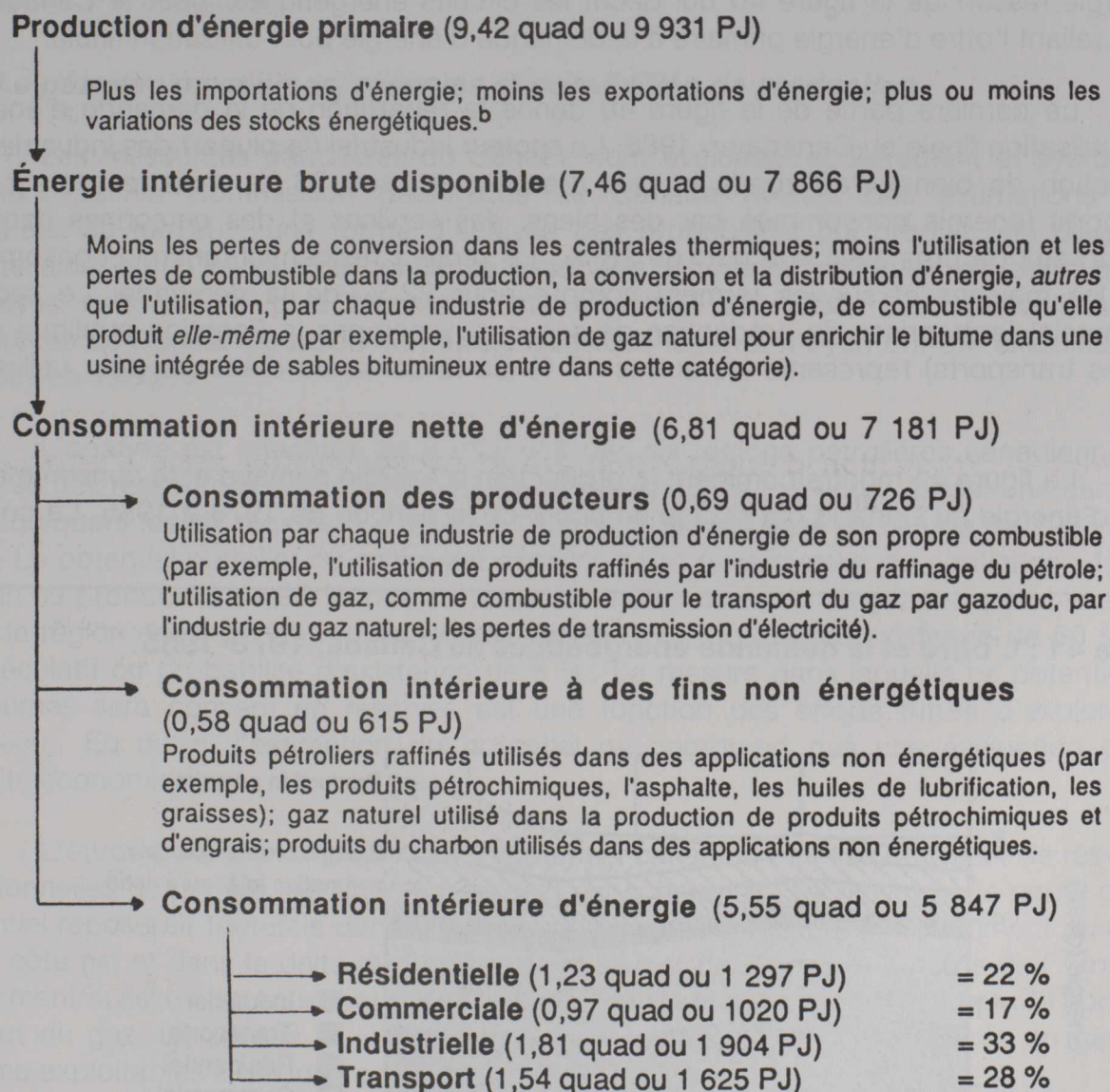


et a été plus marquée que la baisse de la production d'énergie primaire. La consommation se chiffrait à 7,00 quads (7 382 PJ) en 1980 pour ensuite tomber à 6,34 quads (6 685 PJ) en 1983, une réduction de près de 10 %, avant de remonter à 6,81 quads (7 181 PJ) en 1985 (Statistique Canada, 1986).

Figure 40 : Circuits énergétiques au Canada en 1985 (a)



a) Il se peut que la somme des sous-catégories ne concorde pas exactement avec les totaux des catégories à cause d'erreurs d'arrondi.

b) Toutes les importations et les exportations d'électricité sont présumées provenir de sources primaires, de sorte qu'aucune perte de production thermique d'électricité n'est prise en compte dans cette catégorie.

Source : Statistique Canada, 1986, page 1.