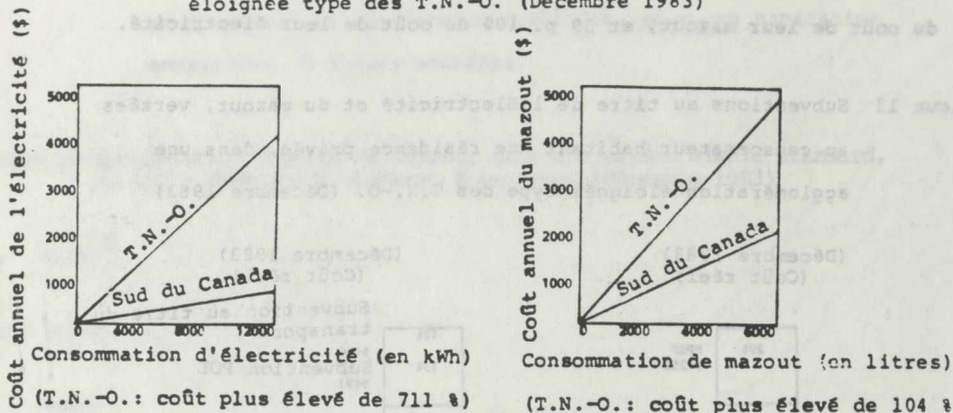


Compte tenu de ces deux facteurs, c'est-à-dire la consommation plus forte et les subventions, il est possible de comparer en gros le fardeau énergétique domestique réel, dans les T.N.-O., à celui prévalant dans le Sud du Canada. Le Graphique 14 présente cette comparaison.

Graphique 14 Coût de l'électricité et du mazout, pour le consommateur habitant une résidence privée, dans une agglomération éloignée type des T.N.-O. (Décembre 1983)



Remarque: L'électricité est produite par des centrales au diesel.

Source: Secrétariat EMR

Le problème est manifestement très sérieux. Il est difficile de voir comment les personnes qui habitent des résidences privées pourraient assumer le coût entier de l'énergie, dans le cadre du régime d'approvisionnement existant.

## 2. Économie d'énergie

On a souvent répété que la source d'énergie la moins coûteuse est celle offerte par la conservation ou l'économie de l'énergie. Il est moins coûteux d'économiser un gallon de mazout ou un kilowatt d'électricité que de l'acheter. Cet aphorisme s'applique également aux T.N.-O., aujourd'hui.

Dans les secteurs résidentiel, commercial et industriel privés, il existe de fortes incitations à économiser l'énergie, puisque les