

coûts de production et de distribution. Ainsi, Norman Wells demeure donc le seul fournisseur et consommateur de gaz naturel des T.N.-O..

c) Le coût de l'énergie

Le coût, à la livraison, des diverses formes d'énergie varie beaucoup. Le Tableau 15 précise le coût moyen, à la livraison, des diverses formes d'énergie, dans les T.N.-O.. La moyenne, pour le Sud du Canada, est obtenue à partir de données concernant dix villes, une ville pour chaque province.

Le Tableau 15 révèle que l'électricité générée par les centrales hydro-électriques coûte nettement moins cher que celle produite par les centrales au diesel. Le bois destiné au chauffage des résidences, dans toutes les agglomérations où celui-ci est disponible, coûte moins cher que le mazout.

Tableau 15 Coût non-subventionné, à la livraison, des diverses formes d'énergie (décembre 1983)

	T.N.-O.	\$/GJ	Sud du Canada	+/GJ
Hydro électricité	9.3¢/kwh	25.83	4.4¢/kwh	12.22
Électricité générée au diesel	25.22¢/kwh	70.05	N/A	
Bois d'épinette 20 p. 100 d'humidité	\$100/cord			
Mazout	55¢/litre	14.00	34\$/litre	870
Gaz naturel	Norman Wells 4,50 \$/Mpi <sup>3</sup> or 160 \$/1 000 m <sup>3</sup>	4.30		

Source: Secrétariat ÉMR

Dans le Sud du Canada, les consommateurs disposent d'un éventail de sources d'énergie relativement varié. Ainsi, par exemple, les habitations peuvent être chauffées à l'électricité, au propane,