

Egalement dans le secteur public, le Gouvernement des T.N.-O. encourage l'économie d'énergie au niveau municipal de plusieurs façons, notamment par la prestation de conseils et d'aide et par l'amélioration des normes d'urbanisme.

Il existe un programme fédéral qui offre un autre moyen d'économiser l'énergie. Connu sous le nom de Programme énergétique municipal, ce programme paiera tous les coûts, durant la première année, découlant de l'embauche d'un spécialiste invité à travailler avec la communauté pour trouver des moyens d'économiser l'énergie. En remaniant un peu ce programme, celui-ci pourrait permettre d'aider un certain nombre de communautés, en leur assurant des services spécialisés à temps partiel.

Dans tous les secteurs de l'économie des T.N.-O., on semble avoir besoin d'un code du bâtiment plus explicite, imposant des normes appropriées au climat. Ces nouvelles normes pourraient exiger qu'on accorde autant d'attention aux coûts éventuels de l'énergie qu'aux coûts de base de construction ou de remise en état des bâtiments. Compte tenu de ces facteurs, le gouvernement fédéral a entrepris l'élaboration d'un nouveau Code du bâtiment pour l'Arctique.

3) Mise en valeur des énergies de rechange

Il est très peu probable que les T.N.-O. pourraient, par la diversification, se passer complètement des produits pétroliers importés, en raison de l'état de la technologie et du contexte économique actuels, tout particulièrement dans le secteur des transports. La diversification pourrait toutefois permettre de réduire nettement la dépendance envers le pétrole. On trouvera ci-après une description de certains combustibles de rechange qui pourraient assurer des approvisionnements énergétiques nouveaux ou plus importants, dans les T.N.-O.. Cette liste n'est pas complète, mais les produits énumérés pourraient servir de point de départ à des études plus poussées.