

TABLE DES MATIÈRES

Préface
Organisation de l'étude
Réflexion après coup
1. Introduction
2. Énergie et puissance
3. Le système énergétique canadien d'aujourd'hui
LA CONSOMMATION CANADIENNE D'ÉNERGIE DANS LE CONTEXTE MONDIAL
RESSOURCES ET RÉSERVES D'ÉNERGIE CLASSIQUE
1. L'éventail des ressources et des réserves
2. Ressources en hydrocarbures
3. Ressources hydrauliques
4. Ressources en uranium
LES FLUX ÉNERGÉTIQUES AU CANADA
1. Offre, demande et commerce d'énergie
2. La répartition des énergies conventionnelles
3. Les artères de distribution
4. Considérations d'ordre régional
5. Utilisation actuelle de l'énergie de remplacement au Canada
ÉVOLUTION DANS LES PERSPECTIVES ÉNERGÉTIQUES
LE PROBLÈME DU PÉTROLE
4. Système énergétique canadien de demain
ORIENTATION DU DÉVELOPPEMENT
1. Conservation et efficacité énergétique
2. Sources d'énergie renouvelables et inépuisables
3. Préoccupations d'ordre environnemental
4. Diversité des approvisionnements énergétiques
5. Considérations d'ordre régional
6. Préoccupations d'ordre stratégique
7. Préoccupations d'ordre social
LA PLACE DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'HYDROGÈNE DANS L'AVENIR ÉNERGÉTIQUE DU CANADA
COMBUSTIBLES POUR LES TRANSPORTS DE L'AVENIR
OUVRIR LA VOIE À UNE ÉCONOMIE FONDÉE SUR L'HYDROGÈNE ET L'ÉLECTRICITÉ