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
	L'éventail des ressources et des réserves. Ressources en hydrocarbures Ressources hydrauliques. Ressources en uranium.
	LES FLUX ÉNERGÉTIQUES AU CANADA
	Offre, demande et commerce d'énergie La répartition des énergies conventionnelles Les artères de distribution
	ÉVOLUTION DANS LES PERSPECTIVES ÉNERGÉTIQUES
	LE PROBLÈME DU PÉTROLE
4.	Système énergétique canadien de demain
	ORIENTATION DU DÉVELOPPEMENT
	Conservation et efficacité énergétique Sources d'énergie renouvelables et inépuisables Préoccupations d'ordre environnemental Diversité des approvisionnements énergétiques Considérations d'ordre régional Préoccupations d'ordre stratégique 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