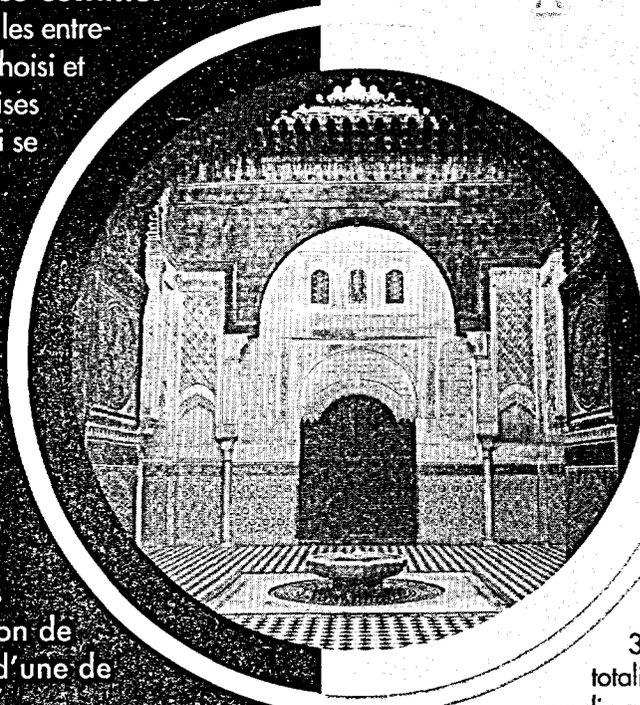


# IRAN

Le Service des délégués commerciaux du Canada aide les entreprises canadiennes qui ont choisi et ciblé un marché. Les entreprises qui réussissent sont celles qui se concentrent sur un marché à la fois, ne s'attaquant au deuxième qu'après avoir réussi sur le premier. Pour vous aider à choisir le marché le plus prometteur, le Centre des études de marché et le Service des délégués commerciaux ont préparé à votre intention plus de 500 études de marché. Vous trouverez dans cette section de *CanadExport* un aperçu d'une de ces études.

Pour plus de renseignements sur l'étude ci-contre et sur d'autres études, ou pour savoir comment le Service des délégués commerciaux peut vous aider à réussir sur les marchés internationaux, rendez-vous au site [www.infoexport.gc.ca](http://www.infoexport.gc.ca)



## Le marché de l'électricité

Au cours des prochaines années, l'augmentation d'environ 7,5% par an de la demande nationale en électricité posera un défi au gouvernement iranien qui devra faire concorder l'offre et la demande. Dans le but de gérer la hausse prévue de la demande, le gouvernement a inscrit des mesures d'accroissement de la production dans son plan quinquennal de développement 1995-2000. Ces mesures prévoient l'expansion de la capacité installée qui passera de 25 gigawatts (GW) à environ 35 GW grâce à des investissements totalisant 29,5 milliards de dollars sur dix ans (jusqu'en 2005). Les fonds sont surtout dirigés vers des centrales hydroélectriques dont la construction est prévue ou déjà en cours.

### Débouchés

Une quantité de projets en cours de construction pourra offrir des débouchés aux sociétés canadiennes d'équipement et de services. Ces projets ont pour but d'augmenter

## « DE L'EXPÉRIENCE À VOTRE ACTIF »

LE SERVICE DES DÉLÉGUÉS COMMERCIAUX DU CANADA



- Aperçu du potentiel de marché
- Recherche de contacts clés
- Information sur les entreprises locales
- Renseignements pour le marché
- Rencontre personnelle
- Dépannage

Voir l'encart pour la liste de vos contacts pour le marché de l'électricité en Afrique et au Moyen-Orient