

doc
CA1
EA89
94E42
FRE

SIBILITÉS D'AFFAIRES AU MEXIQUE

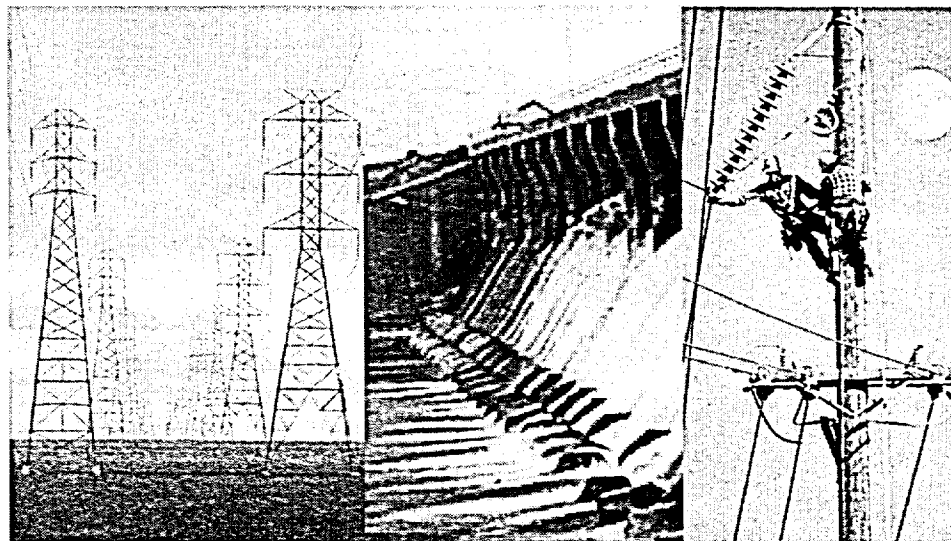
Le secteur mexicain de la production et de la transmission d'électricité

LA NÉCESSITÉ DE MODERNISER

Le système électrique public du Mexique est exploité par la *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale de l'électricité. Une modification apportée à la constitution en 1980 a accordé à la CFE un monopole sur toute la production et la distribution d'électricité au Mexique. Récemment, la législation a été libéralisée pour permettre la production d'électricité par le secteur privé à des fins industrielles, mais la CFE continue à fournir environ 90 pour cent de l'électricité du pays.

Par le passé, le prix de vente de l'électricité n'était pas fonction du coût de production. Jusqu'à récemment, les subventions gouvernementales correspondaient à environ les deux tiers des revenus de la CFE. Une telle politique a contribué à une utilisation inefficace de l'énergie, avec des pertes énormes dans le système de distribution lui-même. Le secteur de l'électricité contribue également de façon très importante aux graves problèmes environnementaux du Mexique.

Le système de production et de distribution d'électricité ne dispose pour l'instant que d'une réserve de l'ordre de 6 pour cent de



sa capacité et il faudra l'agrandir et le moderniser pour répondre aux besoins en augmentation rapide du pays. Beaucoup de régions rurales ne sont pas encore desservies et l'objectif du gouvernement est d'étendre le service aux deux tiers de la population rurale pendant les 20 années à venir. La consommation d'électricité devrait

augmenter à un taux moyen de 6 pour cent par année jusqu'à la fin du siècle, alors qu'il devrait y avoir 700 000 nouveaux consommateurs par année. Ce service public est également soumis à de fortes pressions pour générer moins de pollution et pour réduire ses pertes lors de la transmission.

FAITS SAILLANTS

Le secteur de la production et de la distribution d'électricité au Mexique offre d'importantes possibilités aux fabricants de matériel électrique, tout comme aux ingénieurs-conseils :

- afin de suivre l'évolution de la demande, ce secteur devra prendre de l'expansion à un taux moyen de plus de 5 pour cent par année jusqu'à la fin du siècle;
- les fabricants mexicains d'équipement électrique fournissent actuellement environ 70 pour cent des besoins intérieurs mais seront soumis à de fortes pressions pour suivre la croissance de la demande, en particulier pour l'équipement spécialisé;
- les producteurs d'électricité sont soumis à de très fortes pressions pour réduire les conséquences néfastes sur l'environnement de leurs activités;
- la commission de l'électricité s'efforce de réduire les pertes de transmission imputables aux déficiences du système de distribution; et
- le gouvernement mexicain a privatisé les activités de construction et d'exploitation des projets de production électrique, confiant les achats au secteur privé pour la première fois.

La participation du Canada à ce marché en pleine croissance n'a été jusqu'à maintenant que très faible, mais les clients sont intéressés par les produits canadiens. Les entreprises qui souhaitent s'implanter au Mexique de façon durable y trouveront d'importantes possibilités.

RÉSUMÉ SECTORIEL

Le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international a préparé ce résumé sur le **secteur de la production et de la transmission d'électricité au Mexique**. Ce document a été produit et publié par Prospectus Inc., dans le cadre du Programme Accès Amérique du Nord, avec d'autres profils et résumés sectoriels sur les possibilités d'affaires au Mexique. On peut se le procurer auprès de :

InfoCentre

Téléphone : 1-800-267-8376
ou (613) 944-4000
Télécopieur : (613) 996-9709
Faxlink : (613) 944-4500

© Ministère des Approvisionnements et Services Canada 1994
N° catalogue E73-9/25-1994-1F
ISBN 0-662-99389-6

