

Alors que le gouvernement passe progressivement à la privatisation des grands projets d'aqueducs, les entreprises de construction deviennent des décideurs importants pour les achats d'équipement et de matériel. Malgré cela, la CNA continuera à jouer un rôle majeur en fixant les normes des produits. Il est donc important, dans une stratégie de commercialisation, de consacrer des efforts promotionnels à cette agence.

Les prêts des organismes internationaux, en particulier de la Banque mondiale et de la Banque interaméricaine de développement, représentent plus de la moitié du financement accordé aux projets d'infrastructure hydraulique. Les projets financés par ces organismes sont ouverts aux fournisseurs canadiens de biens et de services. Les publications de ces organismes constituent une bonne source de renseignements sur les projets à venir. L'information sur les achats envisagés est publiée deux fois par mois dans la publication des Nations Unies intitulée *Development Business*.

LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE

PROFIL DE CLIENT

Les contrats de construction clé en main ou *llave a mano* sont de plus en vogue au Mexique. On estime que *Grupo Bufete Industrial* est l'entreprise mexicaine la plus à même de réaliser d'importants projets clé en main dans le secteur de l'énergie. La société a participé à un certain nombre de co-entreprises pour réaliser de grands projets. Elle a travaillé avec C. Itoh et Hitachi à la construction de centrales thermiques et avec Lyonnaise des Eaux Dumez au projet de rénovation d'aqueducs de México. De plus, le géant américain de l'ingénierie, Kellogg, a acquis une participation dans *Grupo Bufete Industrial*.

Les deux principaux acteurs du secteur énergétique mexicain sont *Petróleos Mexicanos (PEMEX)* et la *Comisión Federal de Electricidad (CFÉ)* ou Commission fédérale de l'électricité. Leurs budgets de construction combinés dépassent les 2 milliards de dollars US par année. Leurs besoins en matériaux et en équipement sont les suivants :

PEMEX

- matériaux utilisés dans la construction des usines pétrochimiques;
- tuyaux pour les oléoducs;
- valves, pompes et instrumentation;
- équipement de lutte contre la pollution; et
- équipement de forage.

CFÉ

- turbines;
- systèmes de contrôle;
- produits pour la construction de centrales électriques;
- équipement et matériaux utilisés pour la transmission et la distribution d'électricité;
- tire-câbles;
- matériaux et équipement pour la construction de sous-stations; et
- équipement de lutte contre la pollution.

D'après une étude récente, les fournisseurs nord-américains sont sous-représentés dans le domaine des lignes de transmission d'électricité et dans celui des sous-stations. Les tours et les sous-stations constituent environ un tiers du budget annuel de 800 millions de dollars US de la *CFÉ* affecté aux projets de transmission d'électricité. Actuellement, les besoins dans ces domaines sont satisfaits essentiellement par des fournisseurs étrangers. C'est ainsi que la plupart des câbles et des tours sont achetés au Brésil ou au Vénézuéla.

