

En 1993, la participation étrangère à ce marché était de l'ordre de 30 pour cent. La pénétration des importations devrait augmenter au cours des années à venir alors que la *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale de l'électricité, s'efforce d'accroître son efficacité pour absorber les coupures massives de subventions gouvernementales. *Petróleos Mexicanos (PEMEX)*, la société pétrolière d'État, est soumise à des pressions comparables pour parvenir à une meilleure efficacité de ses installations de production de vapeur et de ses turbines à gaz. La réduction des émissions polluantes est également une priorité pour les deux entreprises.

La libéralisation récente de la réglementation concernant la production d'électricité par le secteur privé va faire apparaître une importante demande pour les petits systèmes de production destinés à alimenter en électricité des usines ou groupes d'usines.

Plus de 60 pour cent des importations de systèmes de production et de distribution d'électricité viennent des États-Unis. Le Japon et l'Allemagne sont des concurrents importants pour les grosses turbines, les génératrices et les transformateurs.

D'après des entrevues réalisées récemment auprès de représentants de l'industrie au Mexique, les produits offrant les possibilités les plus intéressantes sont le système SCADA, les pièces pour turbines, les systèmes modernes de contrôle et de protection et les produits permettant de réaliser des économies d'énergie.

Les projets de transmission, pour lesquels le financement de la *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale de l'électricité, est déjà en place, offrent également d'importantes possibilités. Celles-ci se concrétisent dans le domaine des poteaux et des tours pour les lignes de transmission, de la quincaillerie et des isolateurs pour les lignes sur poteaux. *Luz y Fuerza del Centro*, la Compagnie centrale d'éclairage et d'électricité, aurait également besoin de transformateurs, en particulier des modèles d'intérieur pouvant s'installer sous terre.

Il y a également une demande pour les services professionnels dans le domaine des produits électriques. *Grupo Bufete Industrial S.A. de C.V.*, la plus importante firme

PROJETS ÉLECTRIQUES À VENIR — TRANSMISSION

Nom du projet	MVA	KM
Rio Escandido — Hércules	300	353
Zona Mérida	240	319
Zona Veracruz	150	32
Zona Sureste	359	391
Zona Chetumal	339	391
Zona Oriente	1 704	690
Zona Noroeste	461	340
Zona Sur	829	404
Zona Centro	680	448
Tuxpan-Texcoco	1 055	474

Source : Industrie Canada.

PROJETS ÉLECTRIQUES À VENIR — HYDROÉLECTRICITÉ

Nom du projet	Emplacement	Capacité
La Parota	Guerrero	765 MW — 3 unités
Cajón	Nayarit	765 MW — 3 unités
Atexcaco	Puebla	120 MW — 2 unités
San Rafael		21 MW — 2 unités

Source : Industrie Canada.

PROJETS ÉLECTRIQUES À VENIR — CENTRALES THERMIQUES

Nom du projet	Type	Capacité
Mérida III	Turbine à gaz à cycle combiné	2 x 220 MW
Topolobampo	Pétrole	2 x 160 MW
Carbón II	Charbon	4 x 350 MW
Tuxpan	Pétrole et charbon	6 x 350 MW
Rosarito (conversion)	Turbines à gaz	4 x 75 MW
Altamira	Charbon	4 x 650 MW

Source : Industrie Canada.

d'expertise-conseil du Mexique, a été approchée par plusieurs sociétés mexicaines désirant bénéficier de son aide technique. *Bufete Industrial* est intéressée par les capacités de conception et de service des entreprises canadiennes dans ce domaine.

LES ACHATS

La *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale de l'électricité, et *Petróleos Mexicanos (PEMEX)*, la société pétrolière d'État, sont des paraestatales

