

(sociétés d'État) et procèdent à leurs achats au moyen d'un processus officiel d'appel d'offres. Les entreprises canadiennes qui souhaitent fournir des produits ou des services directement à ces entreprises doivent s'inscrire à l'avance pour être admissibles à participer à ces appels d'offres.

La nouvelle *Ley de Servicio Eléctrico*, Loi sur les services électriques, a été promulguée il y a peu et sa réglementation est entrée en vigueur à la fin de 1993. Les entreprises privées ont maintenant le droit de produire de l'électricité à leurs propres fins, en autant que tout surplus soit vendu à la CFE. Les grands projets de transmission continueront à être financés par le secteur public mais seront réalisés par des entrepreneurs du secteur privé.

La réalisation de la totalité des projets de production et de transmission d'électricité de plus de 230 KV sera maintenant soustraite à des entreprises privées. Les contrats seront maintenant attribués aux «constructeurs» qui construisent et exploitent ces projets. Cela veut dire que les entreprises privées assumeront la responsabilité d'une part importante des achats de produits électriques. Environ 10 000 MW de capacité seront ajoutés par des producteurs indépendants d'électricité au cours de la décennie qui vient. La *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale de l'électricité, continuera à réaliser directement les projets de moins de 230 KV.

Le premier projet privé sera celui de MERIDA III, qui est un projet de turbines à gaz à cycle combiné avec deux unités de 220 MW, qui sera construit au coût d'environ 500 millions de dollars US. La CFE achètera la totalité de la production de ce projet dans le cadre d'un contrat sur 25 ans.

La CFE a, dans ses cartons, environ 3 500 projets de production d'électricité, d'une valeur totale de l'ordre de 20 milliards de dollars US, qui en sont aux phases de planification ou de construction. Les entreprises étrangères peuvent faire des offres sur ces projets sur la même base que les entreprises mexicaines. Les entreprises canadiennes auront toutefois davantage de chances si elles font partie de coentreprises avec de gros entrepreneurs spécialisés en projets clés en main (voir encadré).

### IMPORTATIONS D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE AU MEXIQUE, 1990 À 1993 Milliers de dollars US

	1990	1993	Pourcentage de variation
Réacteurs nucléaires et pièces	59	1 894	3 099
Chaudières de production de vapeur	9 570	78 192	717
Chaudières pour chauffage central	191	201	5
Condensateurs	9 020	57 111	533
Turbines	28 738	91 124	217
Moteurs électriques	62 768	131 250	09
Ensembles de production	11 808	82 649	600
Pièces pour moteurs et générateurs	27 868	19 688	-29
Transformateurs et ballastes	95 719	204 091	113
Éléments d'accumulateurs et pièces	32 110	40 933	27
Accumulateurs et pièces	19 058	32 944	73
Condensateurs de puissance	14 060	16 484	17
Disjoncteurs et protecteurs plus de 1 000 volts	21 797	77 519	256
Disjoncteurs et protecteurs moins de 1 000 volts	139 447	232 361	67
Panneaux et tableaux	53 881	140 757	161
Pièces pour disjoncteurs, tableaux et panneaux	27 608	39 118	42
Câbles et conducteurs	59 402	169 356	185
Isolateurs	9 951	17 149	72
Garnitures isolantes	13 068	26 059	99
<b>Total</b>	<b>648 704</b>	<b>1 471 640</b>	<b>127</b>

Note : Les données de 1993 portent sur les 11 premiers mois de l'année.  
Source : Industrie Canada

### GRANDS CONSTRUCTEURS DE PROJETS CLÉS EN MAIN POUR LES PROJETS ÉLECTRIQUES MEXICAINS

Bufete Industrial	Siemens
Asea Brown Boveri	Apysca
Schneider	AEG
Elecnor	Isolux
Abengoa	GEC-Alstom

Source : Industrie Canada.

### LA CONCURRENCE

Le secteur mexicain de la fabrication de produits et d'équipement électrique est composé d'environ 2 000 entreprises avec une main-d'œuvre totale de l'ordre de 150 000 employés. La plupart des entreprises mexicaines sont de petites entreprises familiales, mais les grandes multinationales ont également ouvert des installations au Mexique.

Afin de rester concurrentiels dans le nouveau contexte privatisé et déréglementé, les fabricants mexicains ont rationalisé leur gamme de produits. Cela fera apparaître

