

LES DÉBOUCHÉS POUR LES PRODUITS

La construction de centrales électriques par le secteur privé et par la *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale d'électricité, offre de nombreuses possibilités. De plus, dans le cadre du nouveau plan décennal de développement d'électricité, la *Compañía de Luz y Fuerza del Centro (LyF)*, Compagnie centrale d'éclairage et d'électricité, sera non seulement responsable de la distribution de l'électricité dans la région métropolitaine de Mexico, mais également de la construction de centrales électriques. Cette ancienne filiale de la *CFE* est maintenant une société indépendante.

En 1994, la valeur des projets de la *CFE* en cours de construction dépassait 6,2 milliards de dollars US. Nombre de ces centrales sont construites en totalité ou en partie par des sociétés privées dans le cadre de contrats clés en main. La plupart des nouveaux projets de la *CFE* à l'étude en 1995 seront financés au moyen d'ententes de type construction-location-transfert (CLT), construction-exploitation-transfert (CET) ou d'autres modes de financement des investissements. Ce sont les coentreprises avec des sociétés mexicaines ou étrangères, qui présenteront des soumissions pour ces projets, qui offrent les meilleurs débouchés pour les PME canadiennes de l'ingénierie et de l'équipement. Les entreprises canadiennes peuvent également envisager de mettre en place des consortiums avec d'autres sociétés canadiennes pour pénétrer ce marché.

PROJETS EN COURS DE LA CFE, 1994

Projet	Coût total (en millions de \$ US)	Fin prévue
Aguamilpa, augmentation de la capacité de production de 960 mégawatts	937,6	Juin 1994
Zimapán, augmentation de la capacité de production de 280 mégawatts	802,9	Septembre 1995
Laguna Verde, augmentation de la capacité de production de 675 mégawatts	781,7	Décembre 1994
Petalcalco, construction des unités cinq et six avec une capacité de 350 mégawatts chacune	762,5	Janvier 1995
Petalcalco, construction des unités trois et quatre avec une capacité de 350 mégawatts chacune	695,0	Janvier 1994
Río Escondido, construction de deux unités d'une capacité de 350 mégawatts chacune	675,2	Janvier 1995
Adolfo López Mateos, construction de deux unités avec une capacité de 350 mégawatts chacune	574,6	Juillet 1994
Petalcalco, unités un et deux avec une capacité de 350 mégawatts chacune	573,3	Décembre 1997
Topolobampo II, unités un et deux avec une capacité de 160 mégawatts chacune	374,5	Août 1994
Pitirera, installation de kilomètres de câble	24,2	Août 1994
Tepic II-Tesistán, installation de 118 kilomètres de câble	23,0	Octobre 1994
Texcoco, installation de kilomètres de câble	16,6	Février 1994
Total	6241,1	

Source : *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale d'électricité.