

SOURCE D'ÉNERGIE PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ, 1991 EN POURCENTAGE

	Électricité	Gaz naturel	Diesel	Pétrole	G.P.L.	Coke	Déchet	Kérosène
Aluminium	53,3	36,9	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Automobile	47,5	35,6	4,9	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0
Mines	31,8	40,0	8,6	9,0	0,3	10,3	0,0	0,0
Tabac	28,6	57,1	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Boissons embouteillées	22,6	26,4	23,9	16,0	11,1	0,0	0,0	0,0
Construction	17,8	0,0	82,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caoutchouc	16,7	65,6	10,2	7,4	0,1	0,0	0,0	0,0
Produits chimiques	15,6	48,9	1,8	33,2	0,5	0,0	0,0	0,0
Cellulose, papier	14,9	35,9	1,7	46,9	0,6	0,0	0,0	0,0
Engrais	12,8	83,1	1,1	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Acier	12,4	45,2	0,3	13,6	0,5	28,0	0,0	0,0
Ciment	11,1	9,5	0,0	79,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Verre	9,0	82,3	1,9	4,0	0,1	2,7	0,0	0,0
Bière	8,2	38,5	3,6	48,5	1,2	0,0	0,0	0,0
Sucre	0,2	0,0	0,1	34,4	0,0	0,0	65,3	0,0
Autres	31,7	37,6	11,7	13,7	4,6	0,0	0,0	0,7

Source : Secretaría de Energía, Minas e Industria Paraestatal (SEMIP), Secrétariat à l'énergie, aux mines et à l'industrie étatisée.

LE PROJET MÉRIDA III

suite de la page 18

brésilienne. De plus, la plupart des grandes sociétés mexicaines d'ingénierie ont également remis des soumissions. D'après les rapports de presse, la société canadienne est Gutsa.

Parmi les soumissionnaires mexicains, il y a de grandes sociétés d'ingénierie et de construction comme *Grupo Acerero del Norte*, *Grupo Protexa*, *Grupo Mexicano de Desarrollo et Mexico Compañía Constructora*. La société d'ingénierie *Tribasa* fait une soumission conjointe avec la société *Gogentrix-Ednesal* d'Espagne.

LE PROJET DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ DE SAMALAYUCA II

En février 1995, la *Comisión Federal de Electricidad (CFE)*, Commission fédérale d'électricité, a annoncé qu'elle avait accordé un contrat pour la construction de la centrale électrique à cycle combiné de Samalayuca II. La nouvelle centrale aura une capacité de production de 700 mégawatts et coûtera 650 millions de dollars US. Elle sera composée de trois groupes électrogènes dont le premier devrait être terminé en vingt-sept mois.

Le consortium qui réalisera le projet regroupe les sociétés *General Electric*, *ICA/Fluor Daniel*, *Bechtel* et *El Paso Natural Gas*. Les partenaires fourniront 120 millions de dollars US en capital et le reste sera emprunté auprès de grandes institutions financières américaines. Dans le cas de Samalayuca II, le consortium concevra, réalisera et financera la construction de la centrale. Une fois le projet terminé, l'exploitation de l'installation sera transférée à la *CFE*. D'après les termes du contrat, négocié pendant deux ans, le consortium rentabilisera son investissement en facturant une location-bail à la *CFE*.

D'après le président de *Grupo ICA*, Samalayuca II est la première centrale financée en totalité par des fonds privés sans garantie d'emprunt du gouvernement. *General Electric* versera environ 125 millions de dollars US de l'investissement initial. Les autres 525 millions de dollars US viendront de trois institutions financières américaines : la *Citibank*, la *Citicorp* et *Paine Webber*.

La construction de la centrale devrait créer 10 000 emplois directs et 7 000 emplois indirects.

Le contrat prévoit une entente de financement du type construction-location-transfert (CLT). Une fois terminée, la centrale sera exploitée par la *CFE*. Les spécialistes du domaine estiment que ce sera la dernière centrale financée de cette façon étant donné que les ententes de type CET devraient devenir la norme avec le nouveau gouvernement.