5. LES POSSIBILITÉS SECTORIELLES — LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE

Il y a d'importantes possibilités de construction dans le secteur mexicain de l'énergie. Les deux principaux clients — les Petróleos Mexicanos (Pemex) et la Comisión Federal de Electricidad (CFE) sont les deux principaux acheteurs de services de construction au Mexique avec des budgets combinés qui dépassent les 2 milliards de dollars U.S. par année.

LES PETRÓLEOS MEXICANOS (PEMEX)

Pemex, l'entreprise pétrolière d'état, est le plus important organisme du gouvernement mexicain. En 1993, son budget des achats atteignait 2,9 milliards de dollars U.S. dont 1,1 milliard a été consacré à la construction (ce montant ne comprend pas les sommes consacrées au forage). En 1992, Pemex est restructuré en quatre filiales d'exploitation et une société de portefeuille. Les noms des quatre filiales, avec leurs budgets respectifs de construction pour 1993 sont donnés ci-dessous:

TABLEAU 5.1 BUDGET D'ACHATS DE PEMEX, 1993

Filiale de Pemex	Budget total des achats, 1993 millions de \$ U.S.)	Budget de construction (millions de \$ U.S
Exploration et production de Pemex	1 <i>7</i> 10,1	396,7
Raffinage de Pemex	827,4	537,2
Gaz naturel et produits pétrochimiques de base de Pemex	139,5	97,5
Pétrochimie secondaire de Pemex	83,5	46,2
Société de portefeuille de Pemex	187,3	18,8
TOTAL	2 947,8 \$	1 096,4 \$
Source: Pemex		

Dans les filiales qui se consacrent à l'exploration et à la production et au raffinage, une partie importante des dépenses en construction va à des projets destinés à réduire la pollution et à la construction de nouvelles usines. Le budget de construction de la filiale du domaine gazier et pétrochimique est surtout consacré à la construction de gazoducs et d'oléoducs.

On évalue que Pemex devra dépenser entre 6,5 et 7,5 milliards de dollars U.S. en construction entre 1993 et 1997 pour rénover ou remplacer ses installations actuelles. La compagnie a annoncé des plans pour investir 1,7 milliard de dollars U.S. en nouvelles usines afin de produire du propylène, du butadiène, des dérivés du chlore, des hydrocarbones aromatisés, de l'éthylène et des détergents biodégradables.

