

# SOMMAIRE DES OPPORTUNITÉS DU MARCHÉ SECTEUR MEXICAIN DE LA CONSTRUCTION

## LES POSSIBILITÉS

Pendant les années 1970, et au début des années 1980, le secteur de la construction était l'un de ceux à connaître la plus forte croissance de l'industrie au Mexique, alimenté par un boum économique reposant lui-même sur les exportations de pétrole. À la suite de la crise économique de 1982, la production a diminué de façon très marquée en atteignant le plus faible niveau de tous les temps en 1988. Cinq ans plus tard, l'industrie a fait preuve d'un fort regain de vigueur et commence à offrir aux sociétés canadiennes de construction,

### OPPORTUNITÉ DU MARCHÉ :

Le ministère des Affaires étrangères et du Commerce international a préparé une vaste étude du secteur mexicain de la construction intitulée *Les possibilités du secteur mexicain des services de construction—Canada—Mexique* :

*Profil sectoriel.* On trouvera ci-dessous un abrégé de la table des matières. On peut se procurer cette publication auprès de :

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada

N° de cat. E73-9/1-1994-1F

ISBN 0-662-99916-9

Centre InfoEx Plus

Téléphone : 1-800-267-8378  
ou (613) 944-4000

Télécopieur : (613) 996-9709

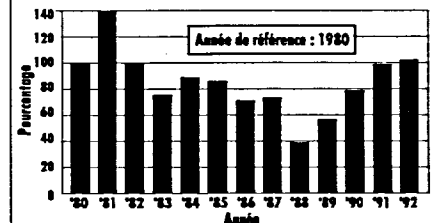
### TABLE DES MATIÈRES

1. L'industrie de la construction au Mexique
2. Profil des sociétés mexicaines de construction
3. Possibilités sectorielles—routes et autoroutes
4. Possibilités sectorielles—infrastructure hydraulique
5. Possibilités sectorielles—le secteur de l'énergie
6. Possibilités sectorielles—le logement
7. Possibilités sectorielles—le tourisme
8. Les autres possibilités
9. Le cadre réglementaire
10. Les marchés de travaux publics
11. Les effets de l'ALÉNA
12. Où obtenir de l'aide additionnelle

d'ingénierie et d'architecture des possibilités fort intéressantes.

La croissance du secteur a été en moyenne de 30 p. cent par année entre 1988 et 1992. Cette croissance est un résultat direct de l'engagement du gouvernement actuel envers le développement des infrastructures. L'état de celles du secteur public mexicain a constitué l'une des contraintes les plus importantes à la croissance économique du pays. La construction de routes et de ports est devenue une priorité de tout premier plan, traduisant l'urgence de la nécessité d'améliorer le réseau de transport routier du pays pour faciliter les échanges commerciaux. Dans le cadre des promesses du gouvernement de relever le niveau de vie global, on a prévu de réaliser des projets à grande échelle de production d'énergie et de systèmes d'aqueducs et de traitement des eaux usées. Les investissements du secteur privé dans les domaines du logement, de la construction résidentielle et des mégaprojets touristiques augmentent de façon importante.

## VALEUR RÉELLE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (1980-1992)



Source : Association mexicaine de la construction (CNIC)

## APERÇU DU SECTEUR

En 1992, l'activité dans le domaine de la construction représentait 5,3 p. cent du produit intérieur brut (PIB) et ce secteur employait 10 p. cent de la main-d'œuvre mexicaine. La valeur des contrats de construction dans le secteur structuré de l'économie, c'est-à-dire telle que déclarée par les 18 000 entreprises de construction constituant ce secteur,

### FAITS SAILLANTS DU PLAN NATIONAL DE DÉVELOPPEMENT SUR 10 ANS DE 1989

- construction de 15 000 kilomètres de nouvelles autoroutes à quatre voies;
- plans pour alimenter en eau potable, doter d'égouts et de systèmes de drainage, environ trois millions d'habitants par année;
- construction de 1 500 usines de traitement des eaux usées;
- augmentation de la superficie irriguée de deux millions d'hectares;
- doublement de la capacité de production des centrales électriques;
- construction de six à huit millions d'unités de logement;
- modernisation de 15 000 kilomètres de voies ferrées;
- agrandissement ou construction de trois ports industriels sur le Golfe du Mexique et de trois autres sur la Côte du Pacifique; et
- plans pour développer et améliorer des parcs industriels afin de doubler la capacité d'emploi.