

Voici la liste des fabricants internationaux de produits chimiques et pétrochimiques engagées dans des coentreprises avec des entrepreneurs mexicains :

Multinationale

Akso N.V. (Pays-Bas)
American Cyanamid (É.-U.)
BASF (Allemagne)
B.F. Goodrich (É.-U.)
Borden (É.-U.)
Celanese (É.-U.)
Du Pont de Nemours (É.-U.)
DSM N.V. (Pays-Bas)
Monsanto (É.-U.)
Petrofina (G.-B.)
Phillips Petroleum (É.-U.)
Polisar (Canada)
Reichhold Chemicals (É.-U.)
Rhône Poulenc (France)
Standard Oil (É.-U.)

Filiale mexicaine

Tanatex Mexicana S.A. de C.V.
Cyanamid de Mexico S.A.
BASF de Mexico S.A.
Policyd S.A.
Quimica Borden S.A.
Celanese Mexicana S.A.
Du Pont S.A.

Monsanto Comercial S.A.

Phillips Quimica S.A.
Hules Mexicanos S.A.
Reichhold Quimica Mexico S.A.
Fran Quimica S.A. de C.V.
Cia. Nacional de Abrasivos

4. CRÉNEAUX PROMETTEURS

En règle générale, les créneaux les plus prometteurs sont ceux de l'équipement technologique de pointe. Voici une liste des articles généralement importés par PEMEX, qui a été dressée après analyse de statistiques sur le commerce extérieur et de publications de cette entreprise. Les articles y figurent selon un ordre décroissant basé sur la valeur estimative que PEMEX leur a attribuée dans son programme d'achat pour 1990 :

tubes de canalisation, sans soudure surtout;
substances chimiques;
outils et équipement de forage;
robinets (vanne-porte et vanne de réglage);
pièces d'usines de traitement;
treuils et grues;
trépans;
moteurs électriques;
pompes, centrifuges et alternatives surtout;
réservoir de stockage;
voitures et camions;
compresseurs;
équipement de traitement comprenant : colonnes, échangeurs thermiques, refroidisseurs à air, réacteurs, réservoirs et récipients;
matériel de transport maritime et ferroviaire;
instruments de contrôle et de mesure, analyseurs, indicateurs de débit, instruments d'essai et indicateurs de pression, chromatographes, soupapes de sûreté, niveaux à poussée variable;
matériel de télécommunication;
turbines à gaz et à vapeur;
raccords et accessoires pour tuyaux, en acier au carbone surtout;