

Tuyaux d'acier pour pipelines (la plupart du type sans soudure)  
 Substances chimiques  
 Outils et matériel de forage  
 Robinetterie (surtout des vannes d'arrêt et de commande)  
 Pièces pour appareils de traitement  
 Palans et grues  
 Couronnes de sondage  
 Moteurs électriques  
 Pompes (surtout centrifuges et à piston alternatif)  
 Citernes de stockage  
 Compresseurs  
 Matériel anti-pollution  
 Matériel de traitement (colonnes, échangeurs de chaleur, refroidisseurs à air, chambres de réaction, bacs et récipients)  
 Appareils de mesure et de commande (analyseurs, débitmètres, instruments d'essai, manomètres, appareils de chromatographie, soupapes de sûreté, appareils de mesure à piston déplaceur)  
 Matériel de télécommunications  
 Turbines à vapeur et à gaz  
 Raccords et accessoires pour tuyaux (principalement en acier au carbone)  
 Moteurs à combustion interne  
 Matériel électrique (moteurs, génératrices, transformateurs et tableaux de commande)  
 Matériel de lutte contre l'incendie et de sécurité industrielle  
 Pièces de rechange pour les articles qui précèdent

## 5. PROFIL DU CLIENT

En vertu d'un décret constitutionnel, l'État, au Mexique, est seul propriétaire du pétrole, des hydrocarbures et des produits pétrochimiques élémentaires. C'est pourquoi la quasi-totalité des achats de matériel d'exploitation pétrolière et gazière est le fait de la société publique décentralisée PEMEX, qui appartient entièrement au gouvernement et jouit d'un monopole sectoriel. PEMEX se préoccupe à la fois d'exploration, de production et de commercialisation du pétrole, en plus de raffiner celui-ci pour obtenir de l'essence et d'autres sous-produits pétroliers. Elle occupe le 36<sup>e</sup> rang parmi les 500 plus grandes entreprises figurant au palmarès de la revue Fortune, mais ne cède le pas devant aucune autre au Mexique, comme en font foi ses ventes de 19,3 milliards de dollars en 1991. PEMEX est aussi le plus important établissement commercial d'Amérique latine, ayant déjà employé plus de 210 000 personnes; son personnel actuel gravite autour des 120 000 employés, mais l'on prévoit que PEMEX devra bientôt y pratiquer d'autres coupures et se défaire de certains de ses services.

Plus précisément, PEMEX relève du Secrétariat à l'énergie et aux industries parapubliques (SEMIP); cet organisme, dirigé par un secrétaire (ou ministre), équivaut grosso modo au ministère canadien de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Le SEMIP est le principal, mais non le seul responsable de la gestion générale du secteur pétrolier. Il voit à établir le prix du pétrole et la politique de commercialisation connexe, ainsi qu'au développement global du secteur. Le ministre nommé à la tête du SEMIP est aussi, d'office, président du conseil d'administration de PEMEX.