

L'innovation technologique et le financement sont les éléments essentiels de la réussite des sociétés étrangères qui veulent pénétrer ce marché. Les fabricants américains bénéficient d'un avantage de par leur proximité géographique et leur performance antérieure en termes de qualité et de service. Réussir à l'avenir à pénétrer ce marché dépendra dans une large mesure de la capacité d'offrir de meilleurs plans de financement. Les sociétés japonaises et allemandes ont connu un succès certain en offrant, comme outil de commercialisation, des solutions de financement attrayantes.

Les fournisseurs canadiens sont handicapés parce qu'ils ne sont pas reconnus au Mexique, surtout parce qu'ils n'y sont pas implantés depuis longtemps. Par contre, les compétences canadiennes en technologie sont respectées au Mexique. Les accords de coopération technique entre la CFE, Ontario Hydro et Hydro-Québec pourraient également contribuer à accroître la prise de conscience envers la technologie canadienne.

### GRANDES SOCIÉTÉS ÉTRANGÈRES PRÉSENTES AU MEXIQUE

Fabricant	Pays	Produits
AEG AG	Allemagne	transformateurs, relais, démarreurs, commutateurs et sous-stations
Asea Brown Boveri, AG	Suisse	turbines, moteurs, câbles et transformateurs
Ansaldo, SPA	Italie	générateurs de vapeur, sous-stations, turbines, moteurs à courant continu Canada, génératrices éoliennes et solaires et transformateurs
Cegelec, S.A.	France	centrales électriques
Driescher und Wittjohann	Allemagne	fusibles, commutateurs à couteau et isolateurs en résine époxy
GEC Alsthom	France	sous-stations, relais et panneaux de commande
Icar	Italie	condensateurs
Klockner Moeller	Allemagne	relais, démarreurs magnétiques et commutateurs
Mitsubishi	Japon	équipement électrique pour le transport public
Phoenix Elektrizitätsgesellschaft	Allemagne	connecteurs et relais
Siemens, AG	Allemagne	moteurs, sous-stations, relais et panneaux de commande
Sulzer Escher Wyss	Allemagne	turbines

Source : United States Department of Commerce.