III PART DE MARCHÉ ET POSITION DU CANADA

Les importations colombiennes de pièces et de matériel consistent particulièrement dans les produits suivants : tubes et tuyaux, raccords, brides, équipement de forage, équipement de production, compresseurs et machines d'épuisement, matériel de transformation, soupapes, appareils de mesure et instruments d'essai.

Le tableau ci-dessous indique la taille globale du marché des pièces et du matériel en Colombie et révèle en même temps la prédominance des entreprises américaines sur ce marché :

Pièces et matériel - Statistiques sur les importations

Marché (millions \$ US) 199519961997 (estimations)

Taille globale du marché 699,3802,2919,9
Production nationale - Total 44,0 48,4 53,2
Exportations - Total 2,5 2,9 3,3
Importations - Total 657,8756,5870,0
Importations en provenance des É.-U.412.0453.9544.7

Voici comment le marché colombien des pièces et du matériel est réparti entre les divers fournisseurs étrangers : É.-U. — 60 %; Japon — 10 %; Allemagne — 7 %; Venezuela — 6 %; Brésil — 5 %; Mexique — 4 %; CANADA — 3 %; autres — 5 %. Les exportations canadiennes se composent de machines d'épuisement et de pièces, de soupapes, d'instruments et de matériel de laboratoire; toutefois, les possibilités d'exportation vers la Colombie sont encore nombreuses dans ce secteur.

Malgré l'existence de nombreux projets et de débouchés commerciaux importants pour les pièces et le matériel dans le secteur pétrolier et malgré que les produits canadiens jouissent d'une excellente réputation dans le secteur colombien du pétrole et du gaz, la participation canadienne dans ce secteur a régressé sous l'effet de certains facteurs : mauvaise connaissance du marché, compétitivité, habitudes d'achat des Colombiens, considérations touchant les prix, disponibilité et coût des services de transport, et barrière des langues.

Bien qu'il soit difficile de quantifier l'offre de services techniques à cause du manque de données fiables, on sait et on reconnaît que la participation canadienne est appréciable, notamment dans les domaines suivants : géodésie et acquisition de données, information géographique et surveillance, et conception et mise en oeuvre de systèmes SCADA.

Les sections VI et VII de ce rapport contiennent une liste détaillée des principaux