

II ÉVALUATION DU MARCHÉ

Voici les principaux indicateurs de l'activité sectorielle pour 1996 :

Réserves :	3,6 millions de barils (pétrole brut)8,3 milliards de pieds cubes (gaz naturel)
Production :	626 000 BPJ (pétrole brut)43 millions de pi. cu. par jour (gaz naturel)
Consommation :	271 000 BPJ (combustibles)129 000 BPJ (essence)

En 1996, le gouvernement colombien a annoncé qu'il travaillerait tout particulièrement à accroître le nombre de projets d'exploration et de production exécutés suivant des contrats d'association (voir section V pour plus de détails). À la fin de l'année, 18 nouveaux contrats d'association étaient signés et 5 autres étaient en cours de négociation. À l'heure actuelle, on compte 97 contrats en voie d'exécution, 65 exploitants actifs au pays et 12 000 kilomètres de pipelines en exploitation.

Les travaux de construction des installations de production et de traitement aux gisements de Cusiana et de Cupiagua, sur les contreforts des Andes (Piedemonte), sont très avancés, de même que la construction du nouvel oléoduc en direction du port à l'exportation de Coveñas, sur la mer des Caraïbes.

Avec la découverte de nouvelles réserves, notamment au gisement Opón, le gouvernement a adopté un plan d'ensemble pour la consommation massive de gaz naturel en vue de réduire radicalement la consommation d'électricité chez les ménages et dans l'industrie.

En 1996, on a terminé la construction de nouvelles installations de craquage au complexe de Barrancabermeja, ce qui a permis de porter la capacité de charge de 170 000 à 190 000 barils par jour.

Il est important de souligner que la Colombie n'a pas la capacité technique ou les ressources financières voulues pour entreprendre des projets de développement dans ce secteur et que, par conséquent, une quantité appréciable de ressources de l'étranger ont été utilisées jusqu'à maintenant et sont encore nécessaires à l'heure actuelle. Les possibilités d'accroître la participation canadienne dans ce secteur sont donc excellentes, compte tenu du degré de perfectionnement technique de l'industrie canadienne et de son expérience reconnue mondialement.