

23 autres gisements en 1991. En 1992, PEMEX a confirmé la présence de 16 nouveaux champs et cerné quatre autres gisements potentiels, le tout ajoutant 573 millions de barils aux réserves. Une révision exhaustive des réserves en fonction du comportement des champs lui a permis d'ajouter 781 millions de barils à son calcul original et d'obtenir ainsi des réserves cumulatives équivalentes au pétrole extrait dans la même année, soit 1 304 millions de barils. Le pétrole brut compte, dans les réserves totales, pour 44 439 millions de barils, contre 13 825 millions de barils pour le gaz et 6 786 millions de barils pour les condensats. La zone d'exploitation marine de Campeche contient 47,4 p. 100 des réserves; suivent dans l'ordre la zone nord, avec 32,7 p. 100, et le sud du pays, avec 19,9 p. 100.

On peut voir ci-dessous l'évolution des réserves prouvées au cours des trente dernières années.

**TABLEAU 9**  
**RÉSERVES PROUVÉES**  
(en millions de barils ou de mètres cubes)

ANNÉE	RÉSERVES TOTALES (barils)	PÉTROLE BRUT (barils)	CONDENSATS (barils)	GAZ PAUVRE ÉQ. BRUT (barils)	GAZ NATUREL (m <sup>3</sup> )	RAPPORT RÉS.-PROD. %
1960	7 787	2 763	0	2 024	9 655	27 %
1965	5 078	2 494	334	2 250	13 965	22 %
1970	5 568	2 880	409	2 279	18 832	18 %
1975	6 338	3 431	522	2 385	22 270	14 %
1977	16 002	9 086	1 342	5 574	21 149	30 %
1978	40 194	25 615	2 792	11 787	26 474	61 %
1980	60 126	44 161	3 063	12 902	36 772	59 %
1982	72 008	48 084	8 914	15 010	43 890	52 %
1985	70 900	48 612	6 981	15 307	37 248	54 %
1986	70 000	48 041	6 839	15 120	35 463	55 %
1987	69 000	47 176	6 934	14 890	36 159	52 %
1988	67 600	46 191	6 821	14 588	36 050	54 %
1989	66 450	45 250	6 733	14 467	36 917	53 %
1990	65 500	44 560	6 738	14 202	37 741	52 %
1991	65 000	44 292	6 633	14 075	37 556	50 %
1992	65 050	44 439	6 786	13 825		

Source : Cuarto Informe de Gobierno, Anexo Estadístico 1992

#### 5.2.2.2 Production de pétrole brut et de gaz naturel

La densité du brut extrait au Mexique est remarquable par sa variété, allant de 10° API à 42,5° API; la moyenne se situe cependant à 30°, quoique l'on ait récemment découvert de nouvelles réserves titrant 59° API. La teneur en soufre, également variable, est proportionnelle à la densité. Le pétrole