

## Équipement et services liés au forage en mer

Le Canada est une des nations les plus privilégiées du monde car ses réserves de gaz naturel et de pétrole pourront répondre à la demande du pays jusqu'au siècle prochain. Cet approvisionnement constant en ressources naturelles dépend en grande partie de la prospection des eaux tumultueuses de la mer de Beaufort, de l'océan Arctique et de l'Atlantique.

À la fin de l'année dernière, 17 plates-

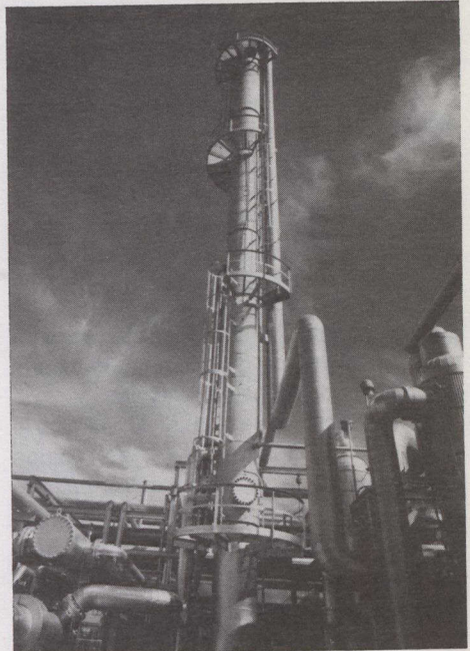
formes de forage en mer étaient installées : quatre dans les Grands Bancs de Terre-Neuve, six au large de la Nouvelle-Écosse et sept dans la région du delta du Mackenzie et de la mer de Beaufort. On s'attend à ce que ce nombre passe à 21 d'ici la fin de l'année 1984.

Dans le cadre de son Programme d'encouragement du secteur pétrolier, le gouvernement canadien a offert une aide financière importante pour la prospection dans ces rudes régions. C'est ainsi qu'un grand nombre de compagnies canadiennes de forage en mer se sont hautement spécialisées dans ce domaine. De ce fait, le Canada a acquis une expérience et une connaissance hors pair dans la mise au point de l'équipement et des services associés au forage en mer. Il en a résulté un succès des exportations liées à notre technologie et à notre savoir-faire. La participation constante du Canada à des foires commerciales, des expositions et des conférences internationales dans le domaine du forage en mer est un facteur important de cette réussite.

Ces dernières années, des compagnies canadiennes d'envergure ont participé à des expositions à Houston (Texas), Perth (Australie), Aberdeen (Écosse), Brighton (Angleterre), Tokyo (Japon), etc. Cet été, auront lieu à Stavanger (Norvège), du 21 au 24 août, une exposition et une conférence sur les forages en mers froides. Douze compagnies canadiennes y joueront un rôle d'importance et proposeront toute une gamme d'équipements et de services liés



La combinaison de plongée spécialement conçue pour le froid par la compagnie Narwhal Marine Ltd. de Bedford (Nouvelle-Écosse) permet de survivre à des températures extrêmement basses.



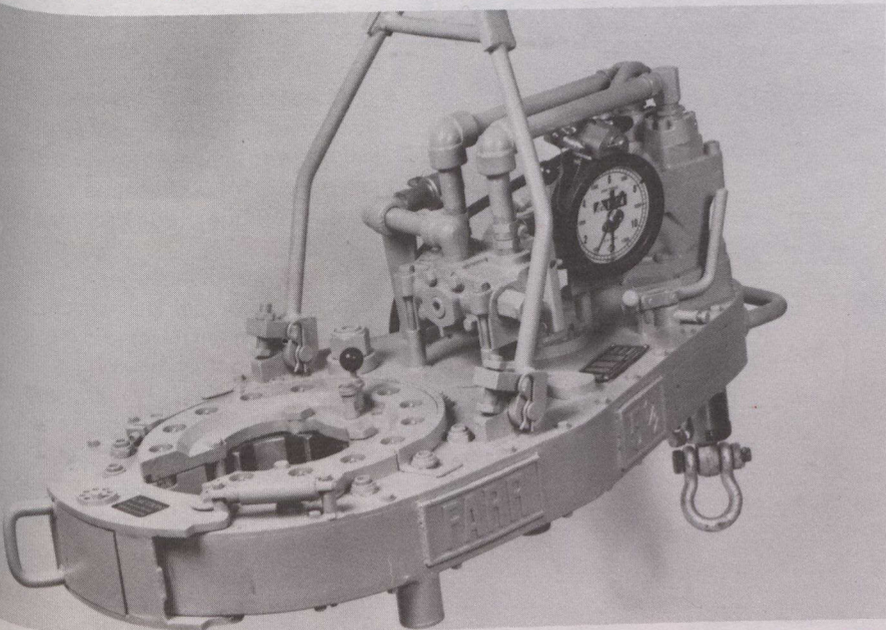
Certaines entreprises, comme la compagnie Maloney Steel Ltd. de Calgary (Alberta), proposent des services de génie, de conception et de fabrication pour la production d'équipement permettant de traiter le pétrole et le gaz.

à cette technologie : équipement de forage semi-submersible, instruments de mesure très perfectionnés, embarcations pour l'approvisionnement des plates-formes, systèmes d'arrimage, combinaisons de plongée pour eaux glaciales, freins à disque, systèmes de contrôle pneumatiques et mécaniques, etc.

Des représentants commerciaux du gouvernement ainsi que des représentants de compagnies seront sur place pour fournir aux intéressés tous les renseignements désirés.

## Coopération France-Québec dans le secteur du gaz naturel

Une entente de coopération a été conclue entre la France et le Québec pour promouvoir l'utilisation et la commercialisation du gaz naturel. Cette entente d'une durée de trois ans permettra à la Société québécoise d'initiatives pétrolières (SOQUIP) et à Gaz de France de mettre en commun leur expérience et d'échanger leurs connaissances dans les secteurs du transport, du stockage et de la distribution du gaz naturel. Les deux sociétés désirent ainsi promouvoir le progrès technique et la coopération franco-québécoise dans ces domaines, de même que dans l'utilisation et la commercialisation de cette source d'énergie.



Cette pince d'une puissance très grande est manufacturée par la compagnie Farr International Ltd. d'Edmonton (Alberta).