

l'été et la société Gulf y a utilisé son unité de forage conique, le Kulluk. À l'automne, la deuxième unité de forage de la Gulf, le Moliqrak, est arrivée en mer de Beaufort et y a entrepris des forages. La société Esso a poursuivi ses activités au large des côtes en utilisant des îles artificielles et des îles contenues par des caissons, pour effectuer des forages sur ses concessions, qui sont situées en eaux peu profondes.

À l'automne, la société Gulf a fait une découverte encourageante de pétrole et de gaz, au large des côtes, lorsque le puits Gulf et al Amaulikak J-44 a enregistré des venues significatives de pétrole et de gaz, lors des essais. Des venues d'hydrocarbures ont également été enregistrées dans le puits Gulf et al Pitsiulak A-05, qui a été foré et a fait l'objet d'essais durant l'été.

La Panarctic Petroleum a poursuivi ses travaux d'exploration dans la région du bassin Sverdrup, dans les îles arctiques. L'entreprise a utilisé quatre unités de forage pour forer un puits profond sur la terre ferme (sur l'île Melville) et trois puits au large des côtes, à partir d'îles de glace.

En 1984, le travail d'exploration s'est poursuivi tant sur la terre ferme qu'en mer de Beaufort. Les autorisations visant la construction d'îles en mer et le dragage de matériaux se sont chiffrées à dix-sept, à comparer à quinze en 1983. Le nombre de permis d'utilisation des lacs