

Les activités et événements pour 1982-1983 ont été planifiés en conformité de l'affectation de fonds prévue pour l'expansion des marchés en Norvège, au cours du prochain exercice financier. Des activités et événements sont proposés pour les années 1983-1984 et 1984-1985, et seront évalués plus tard en fonction de considérations budgétaires. Des ajouts ou des suppressions pour ces années subséquentes seront effectués à la suite de discussions interministérielles continues et de consultations avec les provinces et le secteur privé.

Les rapports Canada-Norvège

L'évolution rapide et récente dans les secteurs de l'énergie au Canada et en Norvège souligne les possibilités d'amélioration des rapports bilatéraux, particulièrement dans le domaine de la coopération commerciale et industrielle. Le Plan énergétique national fait état des intentions du gouvernement fédéral en vue de canadianiser progressivement l'industrie du pétrole et du gaz et de faire en sorte que le Canada soit auto-suffisant d'ici le début des années 90.

La Norvège n'a pas à surmonter de tels problèmes. Ses propres entreprises pétrolières, la société d'État Statoil, Norsk Hydro et Saga Petroleum, jouent un rôle prépondérant dans l'exploration et la production intérieures du pétrole et le débit annuel de pétrole et de gaz de trois champs norvégiens est déjà cinq fois supérieur aux besoins en pétrole du pays. Bien qu'en 1980 la production ait été de 50 millions de tonnes équivalentes de pétrole (TEP), le nombre de nouvelles découvertes prometteuses dans la mer du Nord et sur le vaste plateau continental au large du centre et du nord de la Norvège a été tel que ce pays devra peut-être établir une liste de ses priorités en matière de développement; il s'assurera ainsi que la production ne dépassera pas le plafond de 90 millions de TEP établi par le Parlement en vue de restreindre les répercussions des industries pétrolières sur l'économie nationale. Le ministre norvégien du Pétrole et de l'Énergie a souligné récemment que la part de la Norvège dans la mer du Nord est évaluée à 4 à 5 milliards de TEP, ce qui signifie qu'au rythme actuel de production, "l'aventure du pétrole" pourrait bien durer un siècle ou même davantage.

L'importance des possibilités commerciales en Norvège est évidente lorsque l'on constate que les investissements dans le développement énergétique au large des côtes, le fonctionnement et l'entretien devraient se situer entre 3,5 milliards de dollars et 4,7 milliards de dollars par année pour le reste du siècle. Les activités comprendront des études sismiques poussées, la conception, la construction et l'installation d'importantes structures au large des côtes comme des installations de forage et de production, des plates-formes et des navires d'approvisionnement, des services d'inspection et de réparation des structures et la fabrication d'un large éventail de produits perfectionnés, y compris de l'équipement de forage, des submersibles et