

de l'équipement de plongée, des systèmes informatisés de positionnement et anti-collisions et de l'équipement de communication répondant à des besoins précis. En dépit des capacités impressionnantes et en pleine croissance de l'industrie norvégienne, on croit qu'environ 50 % de l'équipement technologique de pointe nécessaire à l'exploration, à la mise en valeur et à la production du pétrole et du gaz au large des côtes de la Norvège devra être importé. Puisque le Canada travaille depuis longtemps dans un milieu semblable à celui de la Norvège, les compétences canadiennes dans l'exploration du pétrole et du gaz ont d'excellentes chances de trouver des marchés en Norvège. De même, il existe d'évidentes possibilités dans le domaine de l'échange technologique ou des entreprises en coparticipation, en ce qui concerne l'exploration et la production soit en Norvège, soit au large de la côte est du Canada et dans l'Arctique.

De même, les gouvernements nationaux des deux pays considèrent le secteur de l'énergie comme l'élément central de leurs stratégies de développement économique pour les années 80 et au-delà. En plus de réinvestir d'importants revenus provenant du pétrole et du gaz dans le secteur de l'énergie, les autorités norvégiennes utilisent une partie des revenus pour restructurer les industries manufacturières traditionnelles, y compris la construction de navires et la production forestière, afin de tenter de récupérer les marchés perdus au cours des années 70. La Norvège prévoit en outre développer une nouvelle industrie pétrochimique sur la côte, comprenant principalement un pipeline pour apporter les charges d'alimentation à des usines de production d'ammoniaque et de méthanol. L'an dernier, le secteur de l'exploitation au large des côtes était déjà responsable de 15 % du produit intérieur brut du pays et d'un tiers de l'ensemble de ses exportations, sans compter l'équipement ou les services reliés à la production de pétrole. Cette contribution devrait s'accroître davantage au cours des prochaines années, alors que les revenus provenant du pétrole et du gaz devraient représenter une part toujours plus importante des revenus du gouvernement central.

Le Canada compte aussi sur le secteur énergétique en tant que participant important à l'économie nationale. Selon certaines estimations, jusqu'à 200 milliards de dollars seront investis dans les secteurs de l'énergie, ou les secteurs connexes au Canada au cours de la prochaine décennie; le gouvernement fédéral jouera un rôle de premier plan en collaboration avec les gouvernements et le secteur privé. Il est évident que le Canada et la Norvège partagent des points de vue semblables sur la façon dont les développements énergétiques doivent générer d'importantes retombées industrielles pour l'économie nationale, y compris la participation active de sociétés pétrolières nationales et d'entreprises de fabrication intérieures, à l'exploration et à la mise en valeur du pétrole.

À l'heure actuelle, l'industrie norvégienne de l'exploitation pétrolière au large des côtes emploie un peu plus de 34 000 personnes, ou 2,3 % de la population active. Ce nombre devrait