sion dans les années à venir puisque les limites de pêche ont été portées à 200 milles des côtes.

La flotte de pêche du Nouveau-Brunswick est l'une des plus perfectionnées au Canada. La pêche d'aujourd'hui fait appel à des équipements ultra-modernes. Le Nouveau-Brunswick s'est donc livré à de nombreuses recherches pour rester compétitif dans ce domaine, ce qui lui permettra d'être bientôt doté d'une nouvelle génération de chalutiers équipés d'appareils électroniques. Par ailleurs, le gouvernement vient tout juste d'adopter un programme de développement des pêches, qui prévoit des mesures destinées à accroître les prises et à favoriser le développement global de l'industrie en collaboration avec le gouvernement fédéral. Le Nouveau-Brunswick pratique aussi l'aquiculture, un domaine où il continue de se perfectionner.

Plus de 50 espèces de poissons, de mollusques et de crustacés peuvent être pêchées au large des côtes. La plus importante est le homard puisqu'elle représente 29 p. 100 de la valeur au débarquement. Viennent ensuite le thon et le hareng (y compris les sardines), ce dernier représentant à lui seul 57 p. 100 du volume total des prises.

L'industrie de la pêche doit exporter ses produits pour survivre. Ses marchés traditionnels sont ceux des États-Unis, de l'Europe, des Antilles, de l'Australie et de l'Afrique, mais de nouveaux débouchés s'ouvrent aujourd'hui dans des pays comme le Japon.

Le Nouveau-Brunswick est aussi remarquable par ses immenses parcs à homards, dont l'un est d'ailleurs le plus grand au monde. Essentiellement, il s'agit d'anses naturelles fermées par des clôtures dans lesquelles les homards capturés en saison sont gardés vivants jusqu'à leur mise en marché.

## Mines

L'activité minière remonte à très loin au Nouveau-Brunswick; dès 1638, en effet, on extrayait du charbon dans la région de Grand Lake. L'industrie s'est diversifiée depuis et produit aujourd'hui des métaux, des minéraux industriels, des combustibles et des matériaux de construction.

La grande diversité des métaux et des minéraux qu'on trouve dans la province ouvre d'intéressantes perspectives aux prospecteurs et aux investisseurs. Des gisements de sulfure métallique, de potasse, de tungstène-molybdène-bismuthétain-fluate et de nickel-cobalt ont été découverts récemment et sont en voie d'être exploités. On a aussi découvert d'importants dépôts de zinc, de cuivre, de plomb, d'argent, d'or, de gypse, de calcaire, de sel, de glaubérite, de strontium-baryum, de