



Peggy's Cove (Nouvelle-Ecosse sur l'Atlantique).

principale industrie est la pêche, mais l'industrie de la pâte et du papier et l'extraction minière jouent aussi un grand rôle dans l'économie de l'île. L'exploration des gisements de fer du Labrador laisse prévoir d'importants développements. Les nombreuses rivières de la province fournissent de l'énergie hydroélectrique en abondance; l'âpre beauté du pays, ses rivières saumonnières et sa production artisanale constituent pour le touriste autant de sources d'attraction.

Le profil des trois autres provinces de l'Atlantique est déterminé par l'extrémité septentrionale des Appalaches. Le pays est vallonné et de fertilité variable, sauf dans l'île du Prince-Edouard dont la superficie est de 2,184 milles² (5.656 km²). A cause de la place que tient l'agriculture dans son économie, l'île est souvent appelée le "jardin du Canada", ce qui ne l'empêche pas de tirer parti des produits de la mer, notamment du homard dont l'industrie est particulièrement florissante.

Plus de la moitié des 21,068 milles² (54.564 km²) qui forment la superficie de la Nouvelle-Ecosse se prêtent à l'agriculture. Les pommes de la vallée d'Annapolis (au sud-ouest de la province) sont bien connues.

Le Nouveau-Brunswick est la huitième province par l'étendue. Sa superficie est de 27,985 milles² (72.480 km²), dont 22,000 milles² de terres boisées grâce auxquelles elle occupe la quatrième place pour la valeur de ses produits forestiers. Des rivières où abonde le saumon arrosent ces terres et rehaussent l'intérêt que présente le Nouveau-Brunswick pour les sportifs et les touristes.

Le climat de la région subit l'influence de deux courants océaniques; le courant glacial du Labrador, qui charrie les icebergs de l'Arctique, et le courant chaud du Gulf-Stream qui va du golfe du Mexique à la Norvège. Leur rencontre, au large du golfe Saint-Laurent, produit en hiver d'épais brouillards. Le courant du Labrador garde les eaux du littoral septentrional idéalement fraîches pour les poissons et leur apporte les matières requises pour leur alimentation. Au sud, le Gulf-Stream crée des conditions favorables à la culture générale et à la culture des pommes.

En saillie sur la côte orientale, se trouve l'une des plus grandes plates-formes continentales du monde, vaste étendue d'eaux peu profondes dont une partie a été baptisée le Grand Banc. La morue, le flétan, le hareng, le saumon, le maquereau et le homard y abondent.

Les minerais les plus importants de cette région sont le charbon de la Nouvelle-Ecosse et le fer de Terre-Neuve. Les filons houillers de la région de Glace-Bay et Springhill s'étendent de la côte rocheuse de l'île du Cap-Breton à plusieurs kilomètres sous la mer. D'autres gisements se présentent dans la région de New-Glasgow et Springhill sur la côte nord de la terre ferme.

Il existe sur la côte atlantique du Canada cinq excellents

Champ de pommes de terre dans la vallée supérieure du Saint-Jean (N.-B.).

