

tirant peuvent parfois naviguer, particulièrement lorsque les vents favorables éloignent la glace de la côte. Dans le canal de Peel, apparemment, la glace est amoncelée durant toute l'année, mais assez dégagée en certaines saisons pour laisser passer, bien que difficilement, les goélettes.

Au nord des îles de Banks et de Victoria, de lourdes glaces polaires de l'océan Arctique s'entassent dans les chenaux durant toute l'année et poussent sur la côte. Il est possible que la glace se dégage quelque peu vers la fin d'août, mais la navigation y reste périlleuse. Le détroit du Prince-de-Galles, entre les îles de Banks et de Victoria, a été déclaré ouvert à la fin d'août de certaines années, mais complètement obstrué par les banquises en d'autres.

**Sommaire.**—L'Arctique occidental est une région dépourvue d'arbres sur le littoral nord-central et nord-ouest du Canada continental et qui comprend les îles arctiques avoisinantes. Sur la terre ferme, elle repose surtout sur les roches érodées du Précambrien primitif, tandis que les roches sédimentaires prédominent dans les îles. La plupart des côtes sont caractérisées par d'anciennes lignes de côte formées de gravier et de roches désagrégées, ce qui indique que la mer s'est retirée de cette région depuis le dernier âge glaciaire. La topographie, souvent déterminée par les roches de fond sous-jacentes, est soit accidentée et hérissée, soit basse et unie. Comme le sous-sol est toujours gelé, la plus grande partie de la région est recouverte d'une multitude de lacs de toutes dimensions et formes.

Le climat de la région est arctique. Les hivers restent froids durant cinq ou six mois, mais n'enregistrent pas les températures extrêmement basses de la vallée du Mackenzie, région subarctique voisine. Les étés sont frais et courts dans l'Arctique occidental. L'après-midi, la température dépasse parfois 60°F. Aucun mois, cependant, n'enregistre une température moyenne de plus de 50°F. La précipitation est faible durant toute l'année. La pluie tombe en juillet et août; il neige le plus fréquemment en octobre et novembre.

Les mers et les détroits qui touchent au continent et qui séparent les îles arctiques sont gelés pendant quelque neuf mois de l'année. Le long du continent, la glace commence à se briser en juillet et le temps précis de la débâcle varie selon les régions et d'une saison à l'autre. Les larges chenaux au nord des îles de l'Arctique occidental restent encombrés durant toute l'année par les énormes banquises venues de l'océan Arctique.

## Section 2.—Géographie politique

Au point de vue politique, le Canada est divisé en neuf provinces et deux territoires. Ce sont, de l'est à l'ouest, les provinces Maritimes: l'Île du Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick; le Québec; l'Ontario; les provinces des Prairies: le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta; et la province la plus à l'ouest, la Colombie-Britannique. La partie du pays située au nord des provinces se divise entre les Territoires du Yukon et du Nord-Ouest. Une revue des caractéristiques politiques et des ressources de chacune de ces régions paraît aux pp. 23-28 de l'*Annuaire* de 1946. En vertu de l'Acte de l'Amérique britannique du Nord (l'Acte de l'Amérique britannique du Nord et ses modifications jusqu'à ce jour paraissent aux pp. 42-62, *Annuaire* de 1942), chaque province est souveraine dans sa propre sphère et, à mesure que de nouvelles provinces ont été taillées à même les terres domaniales du Nord-Ouest, elles ont reçu un statut politique qui équivaut à celui des provinces aînées. Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, avec leurs frontières actuelles, sont administrés par le gouvernement fédéral.