

plus humides du reste de la province, qui se confondent avec les forêts mixtes et les forêts de conifères. Les établissements agricoles permanents atteignent leur point le plus septentrional au Canada dans la vallée de la rivière la Paix. La moitié méridionale de la province, qui monte vers l'ouest, s'étend à une altitude de 2,000 à 4,000 pieds en général. Par contre, dans le nord, la pente s'adoucit pour toucher beaucoup moins de 1,000 pieds au lac Athabasca, à l'extrémité nord-est.

De toutes les provinces, c'est l'Alberta qui possède les plus vastes ressources de houille et, depuis la découverte du champ pétrolifère de Leduc, environ vingt milles au sud-ouest d'Edmonton, en 1947, il devient rapidement l'une des grandes sources de pétrole brut du monde. D'immenses réserves de gaz naturel ont été repérées, par suite surtout de forages pétroliers, et tout porte à croire que l'on fera d'autres grandes découvertes de pétrole et de gaz naturel. Ces minéraux sont à la base du développement industriel de l'Alberta. Dans les régions montagneuses de l'ouest et dans le nord, l'industrie du bois est importante, tandis que l'élevage sur ranch se pratique dans les régions arides du sud et de l'ouest. On trouve dans les prairies du sud de vastes étendues où le degré et la répartition de la précipitation compromettent la permanence des entreprises agricoles. C'est pourquoi d'importants réseaux d'irrigation, alimentés par les rivières des montagnes qui délimitent la province à l'ouest, ont été aménagés. Le climat de l'Alberta est particulièrement agréable, plus frais l'été que dans les régions du pays plus à l'est et tempéré l'hiver par le chinouk, particulièrement dans le sud.

Colombie-Britannique.—La Colombie-Britannique est la troisième province du Canada en étendue (366,255 milles carrés). Située à l'extrémité ouest du pays, elle comprend plusieurs îles du Pacifique, notamment l'île de Vancouver (12,408 milles carrés) et l'archipel de la Reine-Charlotte.

La province se caractérise par les chaînes parallèles de montagnes qui la recouvrent entièrement, sauf le coin nord-est, et lui ont donné une série de vallées rectilignes, dont plusieurs extrêmement fertiles et très propres par leur climat à la polyculture et à la fructiculture. En général, les zones agricoles des vallées sont accidentées et relativement restreintes. Deux grandes régions sont des plus favorables à l'agriculture, celles de la rivière la Paix et du lac Stuart. Le littoral du Pacifique est profondément indenté de nombreuses baies qui offrent un mouillage idéal.

D'abondantes ressources forestières alimentent les industries du bois et de la pulpe et du papier et placent la province au premier rang quant à la production de bois de construction et de bois d'œuvre. La province se signale aussi par ses produits de la pêche, grâce surtout au fameux saumon du Pacifique. Ses ressources minérales sont remarquables par leur variété et leur richesse. L'extraction du plomb, du zinc, de l'argent, de l'or et, à un degré moindre, du cuivre joue depuis les débuts un rôle important dans sa vie économique et les précieux gisements houillers de l'île de Vancouver ainsi que ceux du Nid-au-Corbeau et de Fernie, à l'intérieur, sont exploités depuis longtemps. La province constitue l'une des principales sources de minerai de tungstène du monde libre et l'amiante s'est récemment ajouté à la liste de ses produits minéraux. D'énormes réserves de gaz naturel ont été découvertes dans la région de la rivière la Paix. Les ressources d'énergie hydro-électriques de la Colombie-Britannique lui valent le deuxième rang parmi les provinces.

Yukon et Territoires du Nord-Ouest.—Ces vastes territoires du nord, d'une superficie de 1,511,979 milles carrés (39 p. 100 du pays), s'étendent depuis le 60^e parallèle jusqu'à la frontière septentrionale.