

mation précambrienne mais le reste de la province est assis sur un sous-sol d'une grande fertilité et d'une grande profondeur. Une bande dénudée d'arbres traverse le coin sud-ouest de la province mais la plus grande partie de la région développée se trouve dans la zone caractérisée par des bosquets de peupliers qui alternent avec des prairies. Au nord se trouvent de vastes étendues de forêts mixtes qui graduellement sont envahies par les conifères du nord qui de nouveau s'effacent pour des régions complètement dénudées le long des côtes du nord. Cette province a toujours été considérée comme typiquement agricole, les terres de sa section méridionale étant particulièrement favorables à cette industrie. Cependant, les districts du nord ont une production importante de bois et contiennent aussi des gisements minéraux importants, particulièrement de cuivre et d'or. Environ les trois cinquièmes de la superficie de cette province ont comme sol sous-jacent les roches précambriennes qui ont révélé de si grandes richesses minérales dans le nord de l'Ontario et du Québec.

*Saskatchewan.* — La province centrale des Prairies est couchée entre le Manitoba et l'Alberta; elle est bornée au sud par la frontière internationale et au nord par le 60° de latitude qui la sépare des Territoires du Nord-Ouest. Sa superficie, dont environ 89 p.c. se trouve au sud de l'isotherme d'une température moyenne de 60° en juillet, est de 251,700 milles carrés, mais légèrement inférieure à celle du Manitoba, et de 5,000 milles carrés supérieure à la superficie combinée des Îles Britanniques et de la Norvège. Toute la province est couverte d'un sol généralement fertile et de grande profondeur à l'exception d'un point où des rochers précambriens se projettent à l'est de la Hauteur des Terres et se dirigent vers le nord pour réapparaître plus loin et couvrir une lisière de terrain à la frontière septentrionale. La plus grande partie de la région développée se trouve dans le sud et comprend la grande zone de prairies dénudées dentelée au nord par des peupliers qui changent graduellement au nord en une forêt mixte couvrant toutes les parties septentrionales. Outre les prairies du sud qui sont extraordinairement planes, la surface topographique est de bas relief, s'élevant en pente douce vers l'ouest. L'élévation générale de la province est entre 1,000 à 2,000 pieds, la plus grande élévation d'environ 4,500 pieds se trouvant à un point à l'est des côtes Cypress, dans le coin sud-ouest. Le climat est assez différent de celui du Canada oriental, donnant moins de précipitation et étant peut-être plus rigoureux que celui de plusieurs autres parties du pays, mais il n'en est pas moins très favorable à la végétation et à l'élevage. Les districts du nord sont arrosés abondamment par des lacs et rivières, riches en ressources forestières et prometteurs en richesses minérales tandis que les plaines du sud couvrent une large portion de notre merveilleuse zone du blé.

*Alberta.* — Commencant à l'ouest de la Saskatchewan pour atteindre les Montagnes Rocheuses à l'ouest, et le 120ième méridien ouest, et bornée au nord par les Territoires du Nord-Ouest, au sud par les États-Unis se trouve la province d'Alberta. Sa superficie est légèrement plus grande que celle de la Saskatchewan ou du Manitoba, couvrant 255,285 milles carrés dont environ 90 p.c. se trouvent au sud de l'isotherme d'une température moyenne de 60° en juillet. L'étendue de cette province est de 8,600 milles carrés plus que la superficie combinée des Îles Britanniques et de la Norvège. Comme la Saskatchewan, son extrémité méridionale comprend une bande de prairies sans arbres changeant au nord en une zone de bosquets de peupliers alternant avec les prairies nues et qui se transforment encore plus loin en forêts mixtes qui couvrent toute la partie septentrionale.