montagne Duck, au nord-ouest du lac Dauphin, qui s'élève à 2,727 pieds. A l'est et au nord du lac Winnipeg se trouvent des intrusions de formation précambrienne, mais le reste de la province est couvert d'un sol d'une grande fertilité et d'une grande profondeur. La zone dénudée des prairies pénètre jusque dans le coin sud-ouest de la province, mais la plus grande partie de la région habitée se trouve dans la zone boisée et caractérisée par des bosquets de peupliers alternant avec la prairie. Au nord se trouvent de vastes étendues de forêt mixte se mêlant aux conifères du nord pour disparaître de nouveau et faire place à des régions complètement dénudées le long des côtes septentrionales. Cette province a toujours été considérée comme typiquement agricole, les terres du sud étant particulièrement favorables à cette industrie. Cependant les régions du nord produisent du bois et des fourrures et abondance et les nombreux lacs y sont remplis de poisson d'eau douce (corégone surtout). Les trois cinquièmes environ 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. Deux importants gisements de cuivre-or-zinc sont exploités au sud de la rivière Churchill, près de la frontière interprovinciale entre le Manitoba et la Saskatchewan, tandis qu'à l'est et au nord du lac Winnipeg les dernières années ont vu se développer d'importants travaux d'exploration et développement de gisements aurifères. Plusieurs de ceux-ci produisent déjà. La province possède d'importantes ressources hydrauliques dans les rivières de la région précambrienne.

Saskalchewan.—Cette province centrale des Prairies est située 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 movenne de 60° en juillet*, est de 251,700 milles carrés. Elle est à peu près égale à celle du Manitoba, et de 5,000 milles carrés plus étendue que la superficie réunie des Iles Britanniques et de la Norvège. Un tiers environ de la superficie totale, au nord de la rivière Churchill, repose sur les rochers précambriens dont la grande richesse minérale a été constatée dans les autres provinces du Canada. Les gisements de cuivre-or-zinc de Flin-Flon, sur la frontière du Manitoba et de la Saskatchewan, indiquent la richesse minérale de l'est de la province. Des découvertes d'or prometteuses ont eté faites récemment au nord-ouest dans la région du lac Athabaska. Les régions du nord, baignées par de nombreux lacs et rivières, possèdent en plus d'une grande richesse minérale potentielle, d'importantes ressources forestières, tandis que les deux tiers plus au sud de la province sont recouverts d'un sol généralement fertile et d'une grande profondeur, renfermant une grande partie des fameux champs de blé de l'ouest. La majeure partie de la région développée du sud est située dans la grande zone dénudée des prairies bornée au nord par une lisière alternant entre des bosquets de peupliers et la prairie ouverte, et se transformant graduellement en une forêt mixte du nord qui s'étend à toute la région septentrionale. Outre les prairies du sud qui sont extraordinairement planes, la surface topographique de la province est de bas relief, s'élevant en pente douce vers l'ouest. L'élévation générale de la province est de 1,000 à 2,000 pieds, la plus grande (lévation, d'environ 4,500 pieds, se trouvant à un point à l'est des coteaux 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. Il n'en est pas moins très favorable à la végétation quand l'humidité est suffisante.

^{*} Voir renvoi de la page 3.