

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, approximativement celle du Manitoba, et de 5,000 milles carrés supérieure à la superficie combinée des Iles 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 des prairies dénudées, dentelées 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 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, 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 occidentale du blé.

*Alberta.*—Commencant à l'ouest de la Saskatchewan pour atteindre à l'ouest les Montagnes Rocheuses et le 120ième méridien ouest, et bornée au nord par les Territoires du Nord-Ouest, au sud par les Etats-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 de plus que la superficie combinée des Iles 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 la partie septentrionale. Les rochers précambriens effleurent l'Alberta à son coin nord-est de sorte que, en dehors d'une frange montagnaise sur sa frontière occidentale, toute la surface de la province est couverte d'un sol arable de grande profondeur. L'Alberta a deux traits caractéristiques: (1) la grande vallée de la rivière la Paix qui a poussé la colonisation plus au nord que dans toute autre partie du Canada, et (2) les merveilleux pâturages du district des côtes faisant les premiers contreforts des Montagnes Rocheuses à l'ouest. La partie méridionale de la province s'élevant vers l'ouest atteint une altitude générale de 2,000 à 4,000 pieds, mais dans la moitié septentrionale la pente descend jusqu'à ce que l'élévation soit inférieure à 1,000 pieds, dans le voisinage du lac Athabaska, dans le coin nord-est. Le mont Columbia, avec une élévation de 12,294 pieds, est le point le plus haut de la province. On y extrait en grandes quantités le charbon et le pétrole; les produits forestiers sont importants dans les parties montagneuses

\* Voir note, p. 3.