Contrée fort variée, le Manitoba compte 400 milles de littoral le long de sa limite nord-est, en bordure de la baie d'Hudson, de vastes étendues de forêt mixte, de grands lacs et de longs cours d'eau couvrant une superficie de 26,789 milles carrés, une zone de prairies dénudées s'allongeant jusqu'à la pointe sud-est de la province et des parcelles de prairie libre au sol très profond et très fertile. L'élévation moyenne de la province s'établit entre 500 et 1,000 pieds. Son point culminant est le mont Duck, haut de 2,727 pieds, au nord-ouest du lac Dauphin.

La partie du Manitoba située au nord et à l'est du lac Winnipeg repose principalement sur des roches du bouclier Canadien. On y rencontre de nombreux gisements de bas métaux et d'or et c'est de là que provient toute la production métallique de la province. L'exploitation la plus importante est celle de Flin-Flon, où se trouvent des gisements de cuivre-zinc. Ces gisements se prolongent jusqu'en Saskatchewan et, depuis un certain temps, le gros de l'extraction se fait dans la partie située en cette province. Des dépôts considérables de cuivre-nickel sont mis en valeur au lac Lynn.

Presque tout le sud du Manitoba fait partie de la région des grandes plaines, et c'est là que le Manitoba obtient sa production de plusieurs minéraux non métalliques. On a découvert du pétrole autour de Virden il y a quelques années. Un certain nombre de puits sont maintenant en exploitation et le rendement dépasse mille barils par jour.

Saskatchewan.—La Saskatchewan, dont la superficie est de 251,700 milles carrés, est au centre de la zone des Prairies, entre le Manitoba et l'Alberta, et, comme ces deux autres provinces, s'étend de la frontière, au sud, jusqu'au 60° parallèle au nord. Le bouclier Canadien en recouvre le tiers septentrional, contrée abondamment arrosée de lacs et rivières, d'un relief généralement bas, riche en ressources forestières et d'où provient aussi la production métallique de la province, presque toute tirée des vastes gisements de cuivre-zinc qui chevauchent la limite de la Saskatchewan et du Manitoba. La découverte de minerai d'uranium dans la région de Beaverlodge, au nord du lac Athabasca, a placé la Saskatchewan parmi les toutes premières sources au monde de ce minerai; la production y a commencé en avril 1953.

Les deux tiers méridionaux de la province, qui forment une partie de la région des grandes plaines, sont dans l'ensemble fertiles et d'un sol profond. En temps normal, il y a assez d'humidité pour assurer une végétation rapide et l'abondante insolation dont jouit cette latitude nord durant la longue saison d'été ne tarde pas à faire mûrir les cultures. Cette partie est riche en minéraux non métalliques, dont les combustibles, et fournit tout le sulfate de soude produit au Canada. Depuis quelques années, on y poursuit de vastes explorations, sans cesse plus fructueuses, pour y découvrir du pétrole brut et du gaz naturel.

Alberta.—Cette province, d'une superficie de 255,285 milles carrés, s'étend entre la Saskatchewan et la Colombie-Britannique. Le sud fait partie de la zone des prairies sèches et dénudées qui, en gagnant le nord, se transforme tout d'abord en zone de peupliers parsemée de prairies découvertes et ensuite en forêts mixtes. Le bouclier Canadien ne pénètre que le coin nord-est, de sorte que, hormis la lisière montagneuse à l'ouest, presque toute la province est recouverte d'un sol arable de grande profondeur. L'Alberta a trois traits physiques bien d'finis: les plaines, les contreforts et la partie des montagnes Rocheuses qui se trouve dans son territoire. Il y a en outre la différence marquée entre la végétation du sud-ouest aride et les parcs