

sique du  
Nord-  
Ouest du  
Canada.

Territoires du Nord-Ouest. Cette grande étendue de terrain est divisée en trois steppes distincts ou plateaux, comme ils sont généralement appelés. Les lignes de cette division s'étendent généralement du nord-ouest au sud-ouest. Le premier de ces plateaux est connu sous le nom de plateau de la vallée de la rivière Rouge et du lac Winnipeg. Sa largeur est d'environ 52 milles à la ligne de division et la hauteur moyenne d'environ 800 pieds au-dessus de la mer et de 1,000 pieds à la ligne de division. Ce premier plateau est entièrement situé dans la province du Manitoba et on estime qu'il renferme 7,000 milles carrés de terre plus propre à la culture du blé qu'en aucune autre partie du continent, ou même du globe. L'altitude moyenne du second plateau est de 1,600 pieds, la largeur d'environ 250 milles à la ligne de division et la superficie d'environ 105,000 milles carrés. C'est dans cette région que se trouve cette riche, onduleuse étendue de terrain ressemblant à un parc. Cette section est particulièrement favorable à la colonisation et comprend les districts d'Assiniboine et de Qu'Appelle. Le troisième plateau commence au 104<sup>me</sup> méridien où il a une élévation d'environ 2,000 pieds et s'étend 465 milles vers l'ouest jusqu'au pied des Montagnes Rocheuses où il a une altitude d'environ 4,200 pieds, soit une hauteur moyenne de 3,000 pieds au-dessus de la mer. Généralement parlant, les deux premiers sont les plus propres à l'agriculture, et le troisième aux pâturages. Les deux premiers se colonisent rapidement. De nombreuses et prospères rancheries, et des homesteads ont été établis sur le troisième plateau.

Le bassin  
de la  
rivière  
Mackenzie

12. La partie nord du centre de la Puissance qui s'étend des Montagnes Rocheuses à la baie d'Hudson est fortement boisée. La plus grande partie de cette étendue a généralement été considérée comme étant impropre à la culture et ne pouvant être utile qu'aux animaux à fourrure; mais pendant la session du parlement de 1888, un comité du Sénat s'enquit de la fertilité de ces régions. Le résultat de cette enquête détruisit les idées qui avaient prévalu jusqu'alors. L'étendue sur laquelle on prit des informations comprend 1,260,000 milles carrés. On trouva que, sur ce nombre, 860,000 milles carrés pouvaient être mis en culture et environ 400,000 milles ne pouvaient rien rapporter; 656,000 milles carrés étaient propres à la culture de la pomme de terre, 407,000 milles carrés à celle de l'orge et 316,000 milles carrés à celle du blé. Il y a une route navigable d'environ 2,750 milles de longueur, dont 1,390 milles sont navigables par des vaisseaux d'un petit tirant d'eau, et 1,360 milles par des vaisseaux d'un fort tirant d'eau. Il y a des dépôts aurifères considérables, ainsi que de l'argent, du fer, de la graphite, de l'ocre, de l'argile à poterie et à brique, du mica, du gypse de la pierre à chaux et du grès siliceux. "La superficie renfermant du pétrole est si considérable qu'on croit qu'avec le temps elle suppléera aux besoins de la plus grande partie de ce continent." Les fourrures sont, pour le présent, le principal