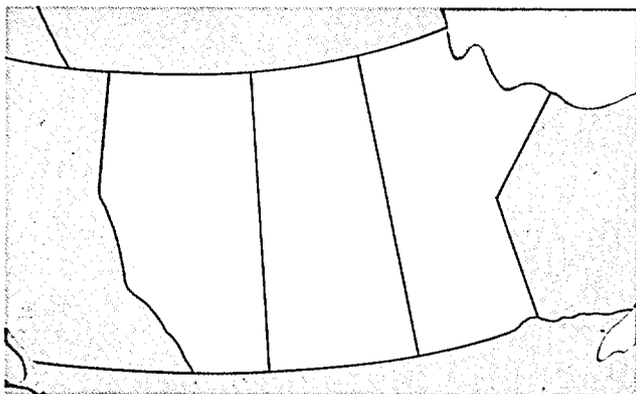


PROVINCES DES PRAIRIES

Les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) recouvrent 758,000 milles carrés, soit environ 20 p. 100 de la superficie du Canada. Les grandes plaines intérieures, abondantes en pâturages dans le sud et boisées dans le nord, forment la majeure partie des trois provinces. Le Bouclier précambrien, étendue rocheuse sillonnée de rivières, parsemée de forêts et de marécages, comprend une grande partie du nord du Manitoba et de la Saskatchewan. Les contreforts et les chaînes des Rocheuses s'étendent jusque dans l'ouest de l'Alberta.



MANITOBA

Superficie: 251,000 milles carrés

Population: 992,000

Capitale: Winnipeg

Dans la majeure partie de la province l'altitude n'est guère élevée; le point culminant est de 2,729 pieds. L'étendue d'eau douce est de 39,225 milles carrés. Le nord-est de la province (les trois cinquièmes de sa superficie totale) s'étend sur le Bouclier précambrien.

Le Manitoba subit les poussées continentales de froid et de chaleur, depuis -50° F. en hiver jusqu'à 90° F. ou plus en été. La neige est moins abondante que dans l'est du Canada. La précipitation annuelle moyenne est de 18 pouces.

Le sol constitue la principale ressource; dans le sud-ouest, il assure de précieuses récoltes de blé, d'orge, de lin

et d'avoine. On compte parmi les autres activités agricoles l'élevage du bétail, de la volaille et la production des œufs.

Environ 49 p. 100 de la province sont boisés; près de la moitié de cette superficie est en exploitation.

De riches dépôts de minéraux, notamment de nickel et de cuivre, ont été découverts dans le Bouclier.

SASKATCHEWAN

Superficie: 251,700 milles carrés

Population: 916,000

Capitale: Regina

Le tiers septentrional de la province fait partie du Bouclier précambrien; la région méridionale est une vallée en déclive. L'eau recouvre une étendue de 31,518 milles carrés.

Comme au Manitoba, le climat est continental; la température s'échelonne depuis 100° F. jusqu'à -50° F. La précipitation annuelle moyenne est de 15 à 20 pouces, dont la moitié survient pendant les mois d'été.

La culture du sol est la principale ressource. Plus de 46 p. 100 du territoire de la province sont arables et 13 millions d'acres sont réservées à la culture du blé.

Le sous-sol renferme de riches dépôts de minéraux et le pétrole est le premier en importance. L'industrie potassière, créée récemment, est florissante.

ALBERTA

Superficie: 255,285 milles carrés

Population: 1,655,000

Capitale: Edmonton

Dans la moitié nord de la province, la forêt couvre d'immenses surfaces traversées par de multiples rivières et parsemées de lacs; on y trouve aussi de vastes prairies.

La partie sud comprend de fertiles champs de blé, une campagne ondulante et une région montagneuse qui forme une partie des Rocheuses et de leurs contreforts.

La précipitation annuelle moyenne s'échelonne entre 15 et 20 pouces. Le chinook, vent chaud qui souffle du sud-ouest, peut faire monter la température de 80° F. en un seul jour, ce qui a pour effet de vaporiser la neige.

La province a peu d'énergie hydraulique, à cause de la faible inclinaison du terrain, mais on peut tirer de