

menses étendues boisées, où dominant l'épinette et le pin, fournissent en abondance la matière première dont sortiront le bois de construction, la pâte et le papier.

Le Bouclier précambrien est arrosé par de nombreuses rivières au cours rapide: le Saguenay, le Saint-Maurice et l'Ottawa qui se déversent dans le Saint-Laurent; le fleuve Nelson et les rivières Moose, Albany, et Churchill qui se jettent dans la baie d'Hudson, ainsi que des milliers de cours d'eau plus ou moins importants. De nombreuses chutes d'eau constituent un riche potentiel hydro-électrique dont la mise en valeur se poursuit à un rythme accéléré.

Au cours des trois derniers siècles, les régions sauvages du Bouclier canadien ont été l'une des principales sources mondiales de fourrures de prix: castor, loutre, pékan, rat musqué, renard, vison, hermine, martre et lynx. Le dédale des rivières et des lacs permet aux piégeurs de se rendre en canot dans les régions les plus reculées.

Si l'on excepte la zone argileuse arable du nord québécois et ontarien, le Bouclier offre peu de terre propice à la culture. Le climat est rigoureux. Malgré les grandes ressources de cette région, les facteurs sol et climat en ont retardé le peuplement.

La Grande Plaine Centrale

De la frange du Bouclier canadien aux Rocheuses s'étale la grande plaine centrale, qui tient une large place dans les trois provinces des Prairies. Les arbres sont rares dans la partie sud de cette plaine, mais le sol et le climat y sont favorables à l'agriculture.

Les provinces des Prairies donnent l'impression d'une absence

Le rassemblement du bétail, vallée de la rivière au Lait (Alberta).



Champ de blé et élévateurs à grain (Saskatchewan).

totale de relief, mais en réalité le terrain se relève insensiblement d'est en ouest. D'une altitude d'à peine 800 pieds (260 mètres) au-dessus du niveau de la mer à Winnipeg, il atteint 3,500 pieds (1.060 mètres) à Calgary; on peut, de là, apercevoir au loin les contreforts des Rocheuses.

Une large bande de terre, qui part du sud du Manitoba, traverse la Saskatchewan et l'Alberta central pour remonter au nord vers la région de la rivière de la Paix, produit le blé le plus beau et le plus riche en protéine du monde. Ce blé est exceptionnellement dur et éminemment propre à la panification. Les domaines agricoles des Prairies sont beaucoup plus grands que ceux de l'Est du pays: dans la zone du froment, plusieurs couvrent toute une "section", soit un mille carré (2,6 km²) ou davantage. Dans les régions d'élevage du sud, une ferme moyenne comprend plusieurs "sections".

Le climat est sujet à des variations extrêmes. En hiver, la température tombe parfois très bas au-dessous du zéro Fahrenheit; en été, les journées sont longues et chaudes. Dans le sud de l'Alberta, les vents tièdes du "Chinook" soufflant des Rocheuses mettent fin au froid hivernal et amènent des printemps précoces.

La neige et la pluie sont généralement peu abondantes; les récoltes dépendent surtout du degré de pluviosité qui intervient pendant les mois de végétation. Les longues heures ensoleillées de l'été sont extrêmement favorables à une croissance hâtive. Grâce aux travaux d'irrigation, les zones arides ont été transformées en magnifiques champs de luzerne et de méliot.

Les lacs des provinces des Prairies renferment du poisson de haute qualité: merlan, brocheton, truite et le fameux "goldeye" qui, légèrement fumé, est un mets succulent. Deux des plus grands lacs sont le lac Winnipeg (9,398 milles² ou 24.340 km²) et le lac Athabasca (3,058 milles² ou 7.920 km²); il y a encore treize lacs de plus de 1,000 milles² (2.590 km²).

D'importantes rivières traversent les Prairies: à l'est, les