



trois provinces, surtout en Alberta et plus particulièrement dans la vallée Turner où l'on extrait du pétrole depuis 1914. Une proportion de 90 p. 100 du pétrole du Canada provient de l'Alberta, où la production augmente constamment depuis 1947, année de la découverte du champ pétrolifère de Leduc, près d'Edmonton. Vers 1953, le pétrole a détrôné l'or, qui était auparavant le plus important minéral du Canada. On prévoit que la production pétrolière des trois provinces des Prairies atteindra un jour la moitié de la production totale des États-Unis. On a déjà installé des pipe-lines et d'autres sont en construction pour assurer l'acheminement du pétrole et du gaz

naturel vers les marchés de l'Est du Canada et vers la côte du Pacifique. En 1956, les Prairies ont produit 127 millions de barils de pétrole. Les sables bitumineux encore inexploités de la région du lac Athabasca, au nord de l'Alberta, recèlent au moins 250,000 millions de barils de pétrole et les réserves totales des Prairies sont dix fois plus considérables.

- 1) Les champs de blé des Prairies sont parsemés de puits d'huile
- 2) Silos d'emmagasinage près de Regina (Saskatchewan)
- 3) Élévateurs à High-River (Alberta)

forment qu'une petite fraction de leur superficie totale. Tout comme la plupart des autres provinces canadiennes, les provinces des Prairies ont une zone septentrionale non colonisée dont elles tirent une bonne partie de leur subsistance. C'est ainsi que le Manitobase prolonge dans le Bouclier canadien où les récentes découvertes minières (gisements de cuivre-nickel à Lynn-Lake et à Moak-Lake) constituent un élément appréciable de l'économie de la province. En Saskatchewan, la découverte la plus importante qu'on ait faite depuis la fin de la guerre a été celle de vastes gisements d'uranium à Beaverlodge, près de la frontière septentrionale de la province. Ces gisements contiennent 40 p. 100 de l'uranium du Canada.

Toutefois, les changements importants intervenus dans l'économie des Prairies ont été amenés par les découvertes successives de pétrole dans les

