

Excavation de sables bitumineux à Fort McMurray (Alberta).

et 38 p. cent exportés aux États-Unis.

es

111

ut

aZ

ri

ole

vi-

p.

rut

rées

ents

bles

atre

e et

mil.

nnes

que

héti

ns de

ques)

berta

gal

otales

cubes

pieds

ipéra.

iction

ds de

it sont

ache-

iennes

Si le pétrole et le gaz naturel occupent l'avant-scène énergétique en Alberta depuis 25 ans, les énormes ressources houillères de la province font une fois de plus l'objet d'une exploration et d'une exploitation intensives. Les gisements de charbon, qui occupent une grande partie du sous-sol des plaines du Centre et du Sud, mais qu'on trouve aussi à l'ouest dans les montagnes Rocheuses, constituent pour l'Alberta une source abondante d'énergie primaire ou de charges d'alimentation pour les combustibles synthétiques et les produits pétrochimiques.

La production de charbon de l'Alberta dépasse 11 millions de tonnes métriques par année, ce qui comprend environ 60 p. cent de houille maigre servant principalement à produire de l'énergie thermique et 40 p. cent de houille métallurgique de haute qualité, exportée en majeure partie au Japon. Les réserves récupérables de charbon albertain sont évaluées au bas mot à dix milliards de tonnes métriques.

Parmi les autres ressources minérales de l'Alberta, il convient de mentionner divers minéraux utilisés en construction (calcaire, argile, sable et gravier), le sel, le soufre et le minerai de fer.

Agriculture

da terre elle-même est l'une des grandes ichesses naturelles de l'Alberta. Plus de millions d'hectares sont consacrés à l'agriculture et à l'élevage. On estime en

outre que neuf autres millions d'hectares pourraient s'ajouter à l'inventaire des terres agricoles. L'Alberta fournit à elle seule 20 p. cent de la production agricole totale du Canada.

Le blé albertain, vendu à plus de 40 pays par l'intermédiaire de la Commission canadienne du blé, organisme fédéral, est de toute première qualité. Des emblavures de plus de deux millions d'hectares permettent de récolter au-delà de 183 millions de boisseaux, dont les trois quarts sont exportés.

Les éleveurs de la province ont vendu plusieurs milliers de têtes de bétail et de vaches laitières dans de nombreuses parties du monde, ainsi que du sperme pour une valeur de plusieurs millions de dollars.

Le miel produit en Alberta est classé parmi les meilleurs du monde et la production annuelle atteint en moyenne neuf millions de kilogrammes, soit 40 p. cent de la production canadienne.

Au cours des 20 dernières années, la superficie moyenne des fermes est passée de 220 à 320 hectares, principalement à cause de la fusion d'exploitations existantes

Dans le Sud de la province, les chaudes températures de l'été, une longue saison de croissance et l'irrigation ont permis de développer la culture de légumes tels que les carottes, les navets, les pommes de terre, les poivrons verts et les tomates, ainsi que les industries qui s'y rattachent.

Les secteurs de la transformation sont,

Faits saillants de l'histoire

1670 – Le roi Charles II d'Angleterre accorde le droit de commerce dans la région de l'Alberta à la compagnie de la baie d'Hudson.

1754-1755 — Anthony Henday, employé de cette companie, explore la région. Il est le premier homme blanc à y pénétrer.

1789-1812 — David Thompson fait un relevé topographique de la région qui permet d'établir la première carte de la région Nord-Ouest du Canada.

1870 — La compagnie de la baie d'Hudson cède le territoire de Rupert au Canada qui l'inclut dans les Territoires-du-Nord-Ouest.

1872 — Début de l'exploitation d'une mine de charbon près de Lethbridge.

1874 — La Police à cheval du Nord-Ouest arrive dans la région et construit le fort Macleod, le premier de l'Alberta.

1883 — La ligne de chemin de fer du Canadien pacifique arrive à Calgary. 1905 — Le 1er septembre, l'Alberta devient une province canadienne.

1914 – Découverte de pétrole et de gaz naturel dans la vallée de la Turner.

1947 — La découverte de pétrole à Leduc accélère l'industrialisation de l'Alberta.

1954 – Pour la première fois, la valeur des mines et des manufactures dépassent celle de l'agriculture.

1967 — Début de l'exploitation de la première usine d'extraction de pétrole de sables bitumineux.

par ordre d'importance, l'agriculture et le conditionnement des aliments, le raffinage du pétrole, les industries pétrochimiques, l'usinage des métaux, les industries du bois et le matériel de transport.

Loisirs et tourisme

L'Alberta est la première province à avoir créé des parcs provinciaux dans les zones urbaines. Le parc Fish Creek, à Calgary, et le parc Capital City, à Edmonton, visent à faciliter l'accès des citadins aux aménagements de loisirs et de plein air. De plus, des parcs provinciaux et des régions sauvages doivent rester à l'état naturel pour le bénéfice des générations

A cause de ses attraits naturels, l'Alberta ne peut faire autrement que d'atti-