

l'Ours et qu'on a accordé une attention sérieuse aux territoires comme source de richesses minérales. Cet indicent souleva un intérêt considérable durant un certain temps, mais il ne se produisit rien d'important jusqu'en 1930 alors que Gilbert La Bine fit part de la découverte de gisements de pechblende à la baie de l'Écho, sur la rive est du Grand lac de l'Ours. C'est cet événement historique qui marqua le début de l'exploitation minière dans les territoires du Nord-Ouest et qui, avec l'avènement de l'avion, prépara la voie à l'expansion qui a suivi.

L'attention se porta bientôt sur l'or et en peu de temps on fit plusieurs découvertes dans la région de Yellowknife. La première brique d'or a été coulée en 1938 et depuis ce moment là, l'industrie aurifère est devenue une industrie solidement établie de la contrée; elle est la principale source de subsistance de 2,724 personnes de l'établissement de Yellowknife. En 1945, la production aurifère de la région avait atteint une valeur annuelle de \$333,218; en 1951, elle avait atteint \$7,755,119. La *Giant Yellowknife Gold Mines Limited*, dont la production s'est élevée à 107,000 onces troy en 1951, est de beaucoup le plus gros producteur; les autres sont les mines Con, Rycon, Negus et Discovery-Yellowknife.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, les entreprises d'exploration concentrent leurs recherches sur les bas métaux, le pétrole, le gaz naturel et l'uranium. En ce qui regarde les bas métaux, les recherches convergent vers la région de Pine-Point, sur la rive sud du Grand lac de l'Esclave, où la *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited* fait des forages d'exploration dans les vastes gisements de zinc et de plomb pour voir s'il existe suffisamment de minerai pour assurer l'exploitation future du terrain. On a aussi effectué des recherches considérables pour ce qui est des bas métaux dans la région du lac O'Connor, où l'*American Yellowknife Gold Mines Limited* a découvert un gisement moyen qu'on dit contenir 15 p. 100 de minerai de plomb et de zinc combinés.

Quant aux entreprises qui extraient le pétrole, elles étendent présentement leur activité à la région sise au nord de l'Alberta. Cette activité est surtout intense dans la région de Fort-Providence, à l'ouest du Grand lac de l'Esclave, où l'on a déjà fait des travaux de sondage, et où l'on projette de creuser d'autres puits. Certains travaux d'exploration progressent entre les 119° et 122° degrés de longitude, le long de la frontière qui sépare les territoires du Nord-Ouest de l'Alberta et l'on s'attend que le travail se poursuive activement dans les deux régions en 1952, car on a demandé des permis afin d'explorer plusieurs millions d'acres de territoire.

L'activité minière dans la région de Norman-Wells a été peu considérable depuis la seconde Grande Guerre; la production n'y a été maintenue qu'à un niveau suffisant pour répondre aux exigences des diverses exploitations minières. La production des puits de cette région, en 1951, s'est élevée à 215,000 barils.

L'extraction du minerai d'uranium sur les terrains de l'*Eldorado Mining and Refining (1944) Limited*, propriété de la Couronne, à Fort-Radium, sur la baie de l'Écho, interrompue par l'incendie qui a détruit l'usine en novembre 1951, a été remise en marche en mai 1952, grâce à l'achèvement d'un concasseur et d'une nouvelle usine de traitement du minerai par la pesanteur. Le nouvel appareil de lessivage et l'usine connexe de fabrication d'acide, qui accroîtront de façon notable la récupération de l'uranium, ont été terminés en même temps.

Une grande partie des Territoires du Nord-Ouest reste encore inexplorée; il serait difficile d'estimer les perspectives qu'ils offrent quant à la production minérale.