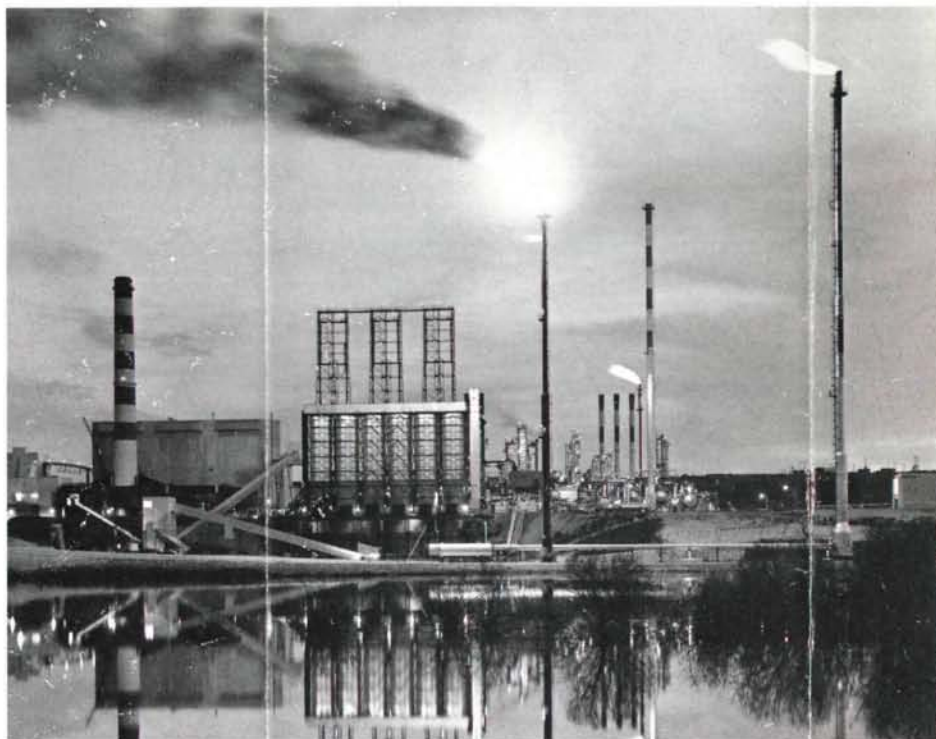


L'usine de traitement des sables bitumineux à Fort McMurray, dans le nord-est de l'Alberta, fonctionne depuis l'automne de 1967. Elle produit 45,000 barils de pétrole, 300 tonnes de soufre élémentaire et 2,800 tonnes de coke par jour en traitant 110,000 tonnes de sable. Les sables bitumineux de l'Athabasca renferment quelque 600 milliards de barils de pétrole, soit plus que la totalité des réserves de tous les champs pétrolifères du monde.



Le Centre de recherches minières du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, concentre son activité sur la mécanique des roches. Aux laboratoires d'Elliot Lake, on met au point un instrument qui servira aux études des tensions qui se produisent dans les roches des régions minières en voie d'exploitation.



Photos  
George Hunter, Toronto  
Le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources