

nouvelle usine de Port-Robinson, près de Welland (partie sud de la province). Elle compte produire 75,000 tonnes par an. Dans le nord de l'Ontario, l'*International Nickel* a presque fini de monter la première installation de sa nouvelle usine de pyrrhotine, située près de Copper-Cliff et qui coûtera 16 millions de dollars. Elle finira par fabriquer 1 million de tonnes d'oxyde de fer par an, contenant plus de 65 p. 100 de fer comme sous-produit. Elle compte que sa première expédition de minerai de fer aux aciéries se fera avant la fin de 1955.

La production de cobalt de l'Ontario est tirée des minerais de cobalt et d'argent de la région de Cobalt-Gowganda (nord de la province) et des minerais de cuivre et de nickel de la région de Sudbury, comme sous-produit. La production a augmenté de 1,603,000 livres, évaluées à \$4,013,000, en 1953, à 2,253,000 livres, évaluées à \$5,913,000, en 1954. Le gros du minerai de cobalt expédié de la région de Cobalt-Gowganda est allé à la *Deloro Smelting and Refining Company Limited*, à Deloro (Ont.) et une quantité beaucoup plus faible a été expédiée à la *Cobalt Chemicals Limited*, à Cobalt. Le plan des prix d'encouragement du gouvernement canadien a expiré le 31 mars 1954, mais il a été remplacé par un plan semblable prévoyant l'achat d'une quantité limitée de cobalt pour le compte du gouvernement des États-Unis. Au cours de la période, l'affinerie de Port-Colborne de l'*International Nickel* a fabriqué, pour la première fois dans la province, du cobalt électrolytique très pur.

Le gros de l'argent est tiré de la région de Cobalt et le reste est un sous-produit de l'exploitation des mines d'or et de nickel. Le volume d'argent fabriqué a augmenté de 5,155,000 onces, évaluées à \$4,330,000, en 1953, à 5,444,000 onces, évaluées à \$4,532,000, en 1954.

La production d'or en Ontario provenait de 33 mines d'or des régions de Patricia, Thunder-Bay, Porcupine, Kirkland-Lake et Larder-Lake et, comme sous-produit, des mines de métaux communs de la région de Sudbury. En 1954, un certain nombre d'exploitations, parmi lesquelles celle qui produit le plus d'or au Canada, la mine *Kerr-Addison*, ont signalé que les travaux de traçage donnaient des résultats encourageants. L'augmentation de la production d'or est due surtout à ce que la plupart des mines de la région de Porcupine, qui avaient chômé par suite de grèves au cours du second semestre de 1953, ont repris leurs opérations au début de 1954.

Une certaine quantité de plomb et de zinc provient de la mine de la *Jardun Mines Limited*, située à 18 milles au nord-est de Sault-Sainte-Marie et arrivée au stade de la production en mai 1955. Dans la région de Sudbury, la *Consolidated Sudbury Basin Mines Limited* (autrefois l'*Ontario Pyrites Company Limited*) a poursuivi ses recherches dans ses propriétés du lac Vermilion et de la mine *Errington*.

Les événements nouveaux qui ont suscité le plus d'intérêt ont été la découverte de vastes réserves de minerai d'uranium à faible teneur dans la région de Blind-River (Ontario-Nord) et la rapidité des travaux de premier établissement que sont en train d'exécuter, en vue d'une exploitation en grand, les deux principaux exploitants de la région, l'*Algom Uranium Mines Limited* et la *Pronto Uranium Mines Limited*. Cette dernière compagnie aurait délimité à grands traits un massif de minerai d'une valeur brute de plus de 70 millions de dollars et passé, avec l'*Eldorado Mining and Refining Limited*, un marché prévoyant la vente de précipités dont la valeur s'établira à 55 millions au 31 mars 1962. Elle doit se mettre à en fabriquer en septembre 1955, à raison de 1,000 tonnes par jour pour commencer.

La valeur brute globale des deux propriétés de l'*Algom*, celles du lac Quirke et du lac Nordic, dépasserait 300 millions de dollars. Cette compagnie doit vendre à l'*Eldorado* d'ici le 31 mars 1962, des concentrés d'une valeur de \$206,910,000. Elle prévoit que la première propriété aura atteint le stade de la production vers le milieu de 1956 et la seconde, au début de 1957. Elle compte extraire de chacune de ces mines, au début, 3,000 tonnes de minerai par jour. On faisait des recherches dans plusieurs autres propriétés de la région de Blind-River. D'après des résultats préliminaires, il se peut qu'on délimite à grands traits d'autres massifs de minerai dans le territoire situé au nord du lac Huron.