

période de 1952 par 66 p. 100, celle de plomb par 107 p. 100 et celle de zinc par plus de 135 p. 100. De vastes réserves de minerai de haute qualité ont été reconnues à de nouveaux niveaux inférieurs dans la mine Hector et de grands travaux de traçage ont été exécutés à d'autres mines de la vaste propriété de la compagnie, surtout à la mine Onek.

La production augmentera encore davantage dans le district après la mise en marche, en avril 1953, d'une usine de 100 tonnes appartenant conjointement à la *Mackeno Mines Limited*, la *Yukeno Mines Limited* et la *Bibis Yukon Mines Limited*. Cette usine, qui fonctionnera à façon, a été fermée temporairement en mai 1953 pour fins de réglage. Au début, le minerai proviendra de la mine Mackeno et des exploitations de la *Bellekeno Mines Limited*. Plusieurs autres compagnies ont fait des travaux d'exploration et de traçage sur des terrains situés dans le district.

Tout l'or produit au Yukon provient de gisements alluviaux, dont le plus important appartient à la *Yukon Consolidated Corporation Limited*. Cette compagnie exploite plusieurs dragues dans le voisinage de Dawson. Les compagnies *Yukon Gold Placers Limited*, *Clear Creek Placers Limited*, *Kluane Dredging Company*, *Yukon Explorations Limited* et *Burwash Mining Company Limited* sont toutes moins importantes que la première. La production totale des dragues en 1952 s'élevait à 78,869 onces troy (\$2,702,841).

La possibilité d'ajouter le nickel et le cuivre à la production minière du Yukon se précise de plus en plus à la suite de la découverte, par la *Hudson Bay Exploration and Development Company Limited*, filiale de la *Hudson Bay Mining and Smelting Company Limited*, d'un gisement de nickel-cuivre dans la région de Kluane-Lake. Les premiers forages ont révélé la présence de 67,000 tonnes d'un minerai de nickel-cuivre de haute teneur, et qui contient également du cobalt, du platine et du palladium. Cette découverte a donné lieu à force jalonnage de concessions tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la région, si bien que la *Prospectors Airways Company Limited*, l'une des nombreuses compagnies qui travaillent activement à l'exploration de cette zone, signale qu'elle a découvert un gisement de cuivre-nickel à Quill-Creek, sur un terrain contigu aux concessions de la *Hudson Bay Company* ainsi qu'à White River, à environ 40 milles au sud-est.

La production du charbon au Yukon, que l'on extrait dans la région de Carmacks, est minime, et le produit obtenu va du bitumineux à l'anthracite. Cette production, qui est entièrement absorbée dans la région, s'est élevée à 8,000 tonnes en 1952 contre 3,696 tonnes en 1951.

Vers la fin de la période, la *Ventures Limited* a annoncé qu'elle avait élaboré des plans provisoires en vue d'une entreprise d'énergie hydro-électrique fort prometteuse sous l'égide du Yukon et de la Colombie-Britannique. Le projet entraînera des déboursés de centaines de millions de dollars en vue de la production de 4,300,000 h.p. destinés à alimenter une grande industrie métallurgique traitant des minerais provenant de toutes les parties du monde. Il faudra des années pour terminer les travaux. La compagnie effectue présentement des relevés afin de déterminer l'énergie qui peut être captée.

Territoires du Nord-Ouest.—La production minérale des Territoires du Nord-Ouest n'a cessé d'augmenter en valeur depuis que l'or a été produit pour la première fois dans la région de Yellowknife en 1938. Elle a atteint en 1952 un maximum de \$9,033,714 contre \$8,288,747 en 1951 et \$471,000 en 1945. Ce chiffre