

succès de l'exploitation dans la région de Mayo avait fait ressortir le besoin d'une route reliant Whitehorse et Mayo; le gouvernement fédéral a complété cette route il y a quelques années. Par conséquent, l'amélioration des moyens de transport, ainsi que l'exploitation prévue d'une centrale électrique située sur la rivière Mayo, qui sera terminée, croit-on, avant la fin de l'année 1952, jointes aux prix élevés du métal, ont fourni le stimulant nécessaire aux placements de fonds exigés par la recherche et l'exploitation des gisements de minéraux.

A l'heure actuelle, l'activité minière dans la région de Mayo est exceptionnellement intense; nombre de sociétés s'appliquent à estimer les possibilités minières de leurs terrains. Depuis le début de ses travaux jusqu'à la fin de 1951, la *United Keno Hill* a produit des concentrés contenant environ 39 millions de livres de plomb, 16 millions de livres de zinc et près de 11 millions d'onces troy d'argent. C'est la mine Hector qui a fourni la plus grande partie du minerai, mais la société a fait faire des travaux en prévision de la production à son usine d'Onek, à quatre milles environ à l'est de la mine Hector, et projette la construction d'une usine d'une capacité de 300 tonnes sur cette propriété. Les concentrés d'argent-plomb-zinc sont expédiés à Trail (C.-B.) pour y être fondus afin d'en récupérer les trois métaux et le cadmium qu'on trouve aussi dans le minerai. C'est la *United Keno Hill* qui fournit presque toute la production de la région, mais plusieurs autres terrains sont prometteurs.

Bien que l'esprit d'aventure qui a animé la si fameuse ruée vers le Klondyke ait disparu depuis longtemps, l'exploitation des placers aurifères du Territoire du Yukon semble devoir se poursuivre. D'après de récentes estimations, les réserves de gravier de la *Yukon Consolidated Gold Corporation* dépassent de beaucoup 100 millions de verges cubes, quantité suffisante pour alimenter la production pendant bien des années. En 1951, sept dragues fonctionnaient, comparativement à huit l'année précédente; cela explique la baisse de la valeur de la production d'or, qui a fléchi de \$2,540,000 qu'elle était en 1950 à \$1,907,000 en 1951. Cette société est de beaucoup la plus importante des productrices d'or de placer du Territoire.

Le charbon est le seul autre minerai produit au Yukon. La production, qui est minime, ne s'élevait qu'à 3,470 tonnes en 1951, provenant en entier de la région de Carmaks. Cependant, on s'attend que quelques expéditions de wolframite et de minerai de tungstène soient effectuées au cours de l'été de 1952 par la *Yukon Tungsten Corporation* qui, en 1951, a acquis des terrains le long de la route de l'Alaska, à cinq milles environ au nord de la borne milliaire 701.

**Territoires du Nord-Ouest.**—Si l'on considère que même jusqu'en 1932 la valeur de la production minière de cette vaste région, dont la superficie est de 1,253,438 milles carrés, atteignait à peine \$21,000, on est vraiment impressionné par l'augmentation de cette valeur, qui a atteint \$8,229,681 en 1951, compte non tenu de la valeur de la pechblende, dont il n'a pas été fait rapport. Outre ces produits, la production minérale se compose entièrement d'or, de pétrole brut, d'argent et de gaz naturel, la valeur de la production aurifère en 1951 représentant environ 94 p. 100 du total. Il est intéressant de noter que la valeur de la production minérale dans les territoires du Nord-Ouest, en 1945, n'était que de \$471,000, les produits de pechblende encore une fois non compris.

Bien que les premiers explorateurs aient signalé l'existence de minéraux dans les diverses régions des territoires du Nord-Ouest, ce n'est qu'en 1920 qu'on a découvert du pétrole brut à Norman-Wells, à cent milles environ à l'ouest du Grand lac de