

En 1950, la patrouille annuelle de l'Arctique oriental, qui transporte le personnel de relève de même que les approvisionnements de l'année des détachements de la Gendarmerie royale du Canada, des centres médicaux, des stations de radio et de météorologie, des comptoirs commerciaux, des missions et des écoles, s'est effectuée à bord du nouveau navire du gouvernement, le *C. D. Howe*, avec le concours de navires de la Compagnie de la baie d'Hudson et des missions. Des fonctionnaires de l'administration ont aussi visité par voie des airs certaines régions de l'Arctique canadien afin de faire enquête et rapport sur certaines questions intéressant les Esquimaux: vie économique, alimentation et santé, commerce, artisanat, administration des allocations familiales, allocations de secours et allocations aux vieillards, éducation et conditions sociales, démographie et autres questions d'administration générale. C'est la Gendarmerie royale qui maintient la loi et l'ordre dans les Territoires.

Récents progrès miniers au Yukon.—La valeur de la production minière au Yukon en 1949 a accusé un gain appréciable au regard de 1948, principalement à cause d'une augmentation de la production d'or. Cependant, à cause des besoins mondiaux de bas métaux et, partant, de l'activité plus grande dans ce domaine, particulièrement dans le voisinage de Mayo, la valeur de la production d'argent, de plomb et de zinc formera sous peu un plus fort pourcentage de la valeur totale de la production.

En ce qui concerne l'argent et les bas métaux, la *United Keno Hill Mines, Limited*, enregistre une production sans précédent. En 1949, la production d'argent du Yukon s'établit à 1,562,730 onces de fin d'une valeur de \$1,160,327; celle de plomb, à 5,356,405 livres (\$846,312), et celle de zinc, à 847,246 livres (\$112,235). La production d'or se chiffre par 81,970 onces de fin valant \$2,950,920, augmentation de 21,356 onces sur 1948. La production provient des placers de la région minière de Dawson.

La *Yukon Consolidated Gold Corporation, Limited*, principale productrice d'or alluvionnaire du Yukon, avait huit dragues à l'œuvre dans la région de Dawson en 1949 et 1950 et employait en moyenne plus de 400 hommes.

La *Yukon Gold Placers, Limited*, avait une drague à l'œuvre aux ruisseaux Henderson et Thistle et sa filiale, la *Clear Creek Placers, Limited*, a poursuivi ses travaux au ruisseau Clear à l'aide d'une drague montée d'un moteur diesel. Les autres compagnies qui exploitent des placers sont les suivantes: *Yukon Placer Mining Company*, *Bedrock Mining Company* et *Miller Creek Placers*, dans la région de 60-Mile; *Reno Gold Mines, Limited*, dans la région des ruisseaux Henderson et Thistle; *Kluane Dredging Company, Limited*; et *Burwash Mining Company, Limited*, dans la région du lac Kluane.

Les besoins de bas métaux s'étant accrus, l'extraction du quartz est devenue plus intéressante. La région minière de Mayo demeure le centre de l'exploitation filonienne. La *United Keno Hill Mines, Limited*, est la principale productrice de bas métaux; la majeure partie de sa production vient de la mine Calumet-Hector, à Galena-Hill. La *Mayo Mines, Limited*, a maintenu une petite exploitation en 1950 à Sourdough-Hill, d'où elle a expédié aux affineries du minerai d'argent à haute teneur et du minerai de plomb. Les autres compagnies qui s'acquittent de leur travail obligatoire sur les concessions de quartz de la région minière de Mayo sont la *Consolidated Yukon Mines, Limited*, et la *Murmac Lake Athabaska Mines, Limited*. De plus, un certain nombre d'exploitants privés ont mis en valeur leurs