

consentie par le gouvernement aux mines d'or qui font face à des frais d'exploitation démesurément élevés a été prolongée jusqu'à la fin de 1960 et accrue de 25 p. 100. On indique ci-après certaines des campagnes actuellement en cours.

Dans la région ontarienne de Porcupine, la *Broulan Reef Mines Limited* a poursuivi une campagne importante de travaux souterrains de mise en valeur, la *Delnrite Mines Limited* a commencé les travaux à trois nouveaux niveaux, tandis que l'*Aunor Gold Mines Limited* augmentait la capacité de son usine et procédait à des travaux sur un nouveau groupe de niveaux compris entre 2,125 et 2,900 pieds de profondeur. Dans le camp de Kirkland-Lake, la *Wright-Hargreaves* a terminé le fonçement de son puits n° 6 et faisait des travaux de traçage à six nouveaux niveaux, tandis que la *Upper Canada Mines Limited* travaillait au fonçement d'un puits à la profondeur de 4,825 pieds afin de procéder à l'exploitation à huit nouveaux niveaux. Dans la région de Red-Lake, la *Robin Red Lake Mines Limited* a entrepris une campagne de forage et la *New Dickenson Mines Limited* a prolongé son puits afin d'accéder à quatre nouveaux niveaux.

Dans le Québec, la *Canadian Malartic Gold Mines Limited* et la *Barnat Mines Ltd.* ont entrepris d'importantes campagnes de sondage au diamant, cette dernière société ayant rapporté avoir découvert une importante zone de minerai au niveau de 900 pieds. D'autres travaux de mise en valeur ont été entrepris par l'*East Malartic Mines Limited*, par la *Sigma Mines (Quebec) Limited*, par la *Malartic Gold Fields Limited* et par la *Norlartic Mines Limited*.

Dans la région de la rivière Bridge (C.-B.), la *Bralorne Mines Limited* a activé le traçage des filons 77 et 79, tandis que la *Cariboo Gold Quartz Mining Company Limited* et la *Tofino Mines Limited* entreprenaient des travaux de traçage.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, la *Giant Yellowknife Gold Mines Limited*, principale productrice d'or, a travaillé à l'installation d'une nouvelle usine de grillage et d'une chambre à sacs, en vue de récupérer une quantité plus forte de métaux précieux. Cette société se propose aussi de prolonger le puits central et d'accélérer le rythme du traitement. La *Consolidated Mining and Smelting Company* a préparé les plans en vue de prolonger le puits borgne de la mine *Con* et a procédé à des travaux sur de nouveaux claims situés au nord de la mine *Rycon*. La *Consolidated Discovery Yellowknife Mines Limited* a entrepris le fonçement d'un puits, en prévision de l'ouverture de quatre nouveaux niveaux. L'*Akaiicho Yellowknife Gold Mines Ltd.* a entrepris une campagne de cartographie et de sondage au diamant.

**Argent.**—Environ 60 p. 100 de la production canadienne d'argent provient de minerais de plomb-zinc et de minerais d'argent-plomb-zinc, dont la plus grande partie sont extraits en Colombie-Britannique et au Yukon. Voici la liste des producteurs d'argent fin: la *Consolidated Mining and Smelting Company of Canada Limited*, de Trail (C.-B.), qui l'obtient comme sous-produit de l'affinage de ses minerais de plomb et de zinc; la *Canadian Copper Refiners Limited*, de Montréal-Est (P.Q.), qui l'obtient comme sous-produit de l'affinage du cuivre à ampoules; la *Deloro Smelting and Refining Co. Ltd.*, de Deloro (Ont.), qui l'obtient lors de l'affinage de minerais d'argent-cobalt; l'*International Nickel Company of Canada Limited*, de Copper-Cliff (Ont.), qui l'obtient lors de l'affinage de minerais de nickel-cuivre; la *Hollinger Consolidated Gold Mines, Limited*, de Timmins (Ont.) et la Monnaie royale du Canada, d'Ottawa (Ont.), qui l'obtiennent lors de l'affinage de lingots d'or.

Le ralentissement de l'activité dans les mines de métaux communs, lesquelles fournissent la majeure partie de l'argent au Canada, a contribué à réduire la production en 1957. Cependant, l'équilibre a été en partie rétabli grâce à l'ouverture de nouvelles mines en Ontario et au Nouveau-Brunswick. La production de 1957, qui s'est élevée à 28,823,298 onces troy, d'une valeur de \$25,182,915, est demeurée d'importance à peu près égale à celle de l'année précédente. Toutefois, en 1958, il s'est manifesté un relèvement marqué, alors que la production atteignait 31,311,378 onces troy, d'une valeur de \$27,200,192.