

la *French Mines Limited*, dans la région de Hedley. La production d'or placérien a diminué mais quelques petites exploitations ont été actives dans les régions de Wells et d'Atlin.

Dans les provinces des Prairies, le Manitoba a récupéré 51,352 onces troy d'or contre 51,186 en 1959; environ 57 p. 100 de la production provenaient de la *San Antonio Gold Mines Limited* et de la *Forty-Four Mines Limited*; le reste a été récupéré comme sous-produit de la fusion de minerais de métaux communs en provenance des régions de Flin Flon et de Lynn Lake. La Saskatchewan en a récupéré 87,288 onces troy contre 78,588 onces troy en 1959; toute la production venait des mines de métaux communs situées près de Flin Flon, à la frontière Manitoba-Saskatchewan. Une petite quantité d'or placérien a été récupérée de la rivière Saskatchewan-Nord, près d'Edmonton, en Alberta. Au Yukon, toute la production d'or provenait des chantiers placériens; elle a été de 77,770 onces troy contre 66,960 en 1959. Le nombre de chantiers placériens a augmenté mais environ 70 p. 100 de l'or récupéré provenaient de dragages effectués par la *Yukon Consolidated Gold Corporation Limited*, dans la région de Dawson.

Seules quelques onces d'or provenant d'une ancienne mine d'or filonien en Nouvelle-Écosse représentent la production d'or des provinces Maritimes. A Terre-Neuve, on en a récupéré 13,479 onces troy comme sous-produit du traitement des minerais de métaux communs de la *Buchans Mining Company*, à Buchans et de la *Maritimes Mining Corporation Limited*, à Tilt Cove. Cette production se compare à celle de 1959 (13,411 onces troy).

**Plomb et zinc.**—La production de plomb au Canada en 1960 a été d'environ 189,267 tonnes d'une valeur de \$40,427,281, comparativement à 186,696 tonnes d'une valeur de \$39,616,835 en 1959. Des augmentations de production de l'ordre de 5,838 tonnes ont été enregistrées en Colombie-Britannique, au Manitoba et à Terre-Neuve tandis que des diminutions totalisant 3,267 tonnes se sont produites en Ontario, au Québec et au Yukon. Le prix du plomb en 1960 a été de 10.75c. la livre jusqu'au 12 avril après quoi il a monté à 11c. Par la suite, il a baissé en deux étapes jusqu'à 10c. la livre vers la fin de l'année. Le prix moyen durant l'année a été de 10.73c. la livre comparativement à 10.57c. en 1959.

Les exportations de concentrés de plomb en 1960 ont été légèrement inférieures à celles de l'année précédente. On a expédié 51,335 tonnes de concentrés, dont 26,895 tonnes vers les États-Unis, 12,220 tonnes vers la République fédérale d'Allemagne, 11,445 tonnes vers la Belgique et 775 tonnes vers le Japon. On en avait expédié 53,726 tonnes en 1959. Par contre, les exportations de plomb affiné ont totalisé 96,449 tonnes en 1960 contre 92,252 tonnes en 1959. En voici la répartition: Royaume-Uni, 54,032 tonnes; États-Unis, 28,866 tonnes; Japon, 10,379 tonnes; autres pays, 3,172 tonnes.

En 1960, le prix du zinc a varié six fois. Celui du zinc de «première qualité de l'Ouest» est demeuré entre 12.50-13c. la livre jusqu'au 20 décembre, alors qu'à la suite de fléchissements survenus au Royaume-Uni et aux États-Unis, il a baissé à 12c. Le prix moyen du zinc de «première qualité de l'Ouest» en 1959 et en 1960 a été de 11.65c. et de 12.75c. la livre, respectivement. La production de zinc en 1960 a atteint environ 405,620 tonnes, soit 2.4 p. 100 de plus que les 396,008 tonnes de 1959. La valeur de la production de ces deux années a été respectivement de \$108,209,749 et \$96,942,663.

Les exportations de zinc en 1960 ont totalisé 376,984 tonnes, soit 4.5 p. 100 de plus qu'en 1959. Les principaux importateurs de zinc affiné canadien ont été le Royaume-Uni (92,435 tonnes) et les États-Unis (75,237); l'Inde, le Japon et les autres pays en importaient 39,419 tonnes. La majeure partie des exportations de concentrés de zinc en 1960, soit environ 137,375 tonnes, a été dirigée vers les États-Unis tandis que la Norvège, le Royaume-Uni et la Belgique ensemble se sont partagés, en parts presque égales, le total de 21,152 tonnes. En tout, 21 pays ont importé du zinc du Canada.

Les chiffres provisoires révèlent que la consommation canadienne de plomb et de zinc a diminué en 1960. La consommation de plomb en 1960 a été de 44,450 tonnes comparativement à 49,414 tonnes en 1959. La consommation de zinc a été de beaucoup