

Pour la première fois en 1931 la valeur de l'or produit au Canada dépasse celle du charbon. En ces dernières années les producteurs d'or ont bénéficié non seulement du déclin général des prix des autres denrées avec une réduction conséquente de leur coût de revient mais aussi d'une augmentation dans le pouvoir d'achat de leurs produits provenant de la hausse de l'or sur les marchés mondiaux. Les différentes étapes de cette hausse de l'or sont les suivantes. Le Royaume-Uni a suspendu ses paiements en métal le 21 septembre 1931 et la valeur du sterling en or commença à décliner rapidement. Le gouvernement canadien prit d'abord le contrôle des exportations d'or sous un système de permis et plus tard décida d'acheter tout l'or vierge produit au Canada, payant aux producteurs une prime au-dessus du prix étalon égale à la différence du change. Les Etats-Unis abandonnèrent l'étalon or le 17 avril 1933 et le 31 janvier 1934 le Trésor des Etats-Unis annonça qu'il achèterait l'or à \$35 l'once fine, établissant ainsi un nouvel étalon de  $15\frac{5}{32}$  grains pour le dollar des Etats-Unis. Le 15 juin 1934 le Parlement canadien créa par législation spéciale une taxe sur l'or produit au Canada. Cette taxe s'applique seulement aux compagnies productrices d'or ayant payé des dividendes continuellement en 1933. Elle consistait en 25 p.c. de la prime sur l'or extrait du minerai miné au Canada pourvu que cette taxe ne réduisit pas le prix reçu par le producteur à moins de \$30 par once fine. Des déductions pour l'impôt sur le revenu étaient prévues.<sup>1</sup>

Dans de telles circonstances l'or a pris le premier rang parmi les minéraux produits au Canada depuis 1931. Stimulée par cette hausse des prix la prospection pour or a été plus active que jamais au cours des deux dernières années. En considérant les rapports favorables des activités minières et les plans d'expansion d'un certain nombre de mines productrices, tout fait prévoir une augmentation progressive de la production d'or.

**Ontario.**—Bien que la première découverte d'or date de 1866, dans le comté de Hastings, et que d'autres filons aient été repérés subséquemment et exploités dans bon nombre d'autres endroits situés entre Hastings et le lac des Bois, distance d'environ 900 milles, l'industrie ne s'établit fermement qu'en 1911 avec la mise en valeur des gisements de Porcupine. L'établissement du deuxième camp date de la découverte des gisements de la région de Kirkland Lake, où est située maintenant la mine Wright-Hargreaves. La mine Lake Shore de ce camp est devenue récemment la plus grande productrice de toutes les mines d'or du Canada. De grands travaux de prospection et de développement ont été poursuivis en ces dernières années dans de nombreuses régions précambriennes d'Ontario. Les propriétés mises en production comprennent les mines d'or Howey et Moss, dans le nord-ouest de la province, Ashley et Young-Davidson, au Matachewan, et Little Long Lac, St. Anthony, Casey Summit, Pickle Crow, J. M. Consolidated, Bidgood et Central Patricia, dans d'autres régions. En 1934, l'exploitation des plus anciennes mines des régions de Porcupine, Kirkland Lake et Michipicoten a été profitable, et des quantités accrues de minerai ont été traitées à ces trois endroits. Des découvertes d'or dans la région de la rivière Sturgeon ont provoqué une intéressante "ruée" comme celles d'autrefois.

<sup>1</sup> Dans le budget du 22 mars 1935, cette forme d'impôt a été abandonnée et, par compensation, on a modifiée les règlements de l'impôt sur le revenu de façon à réduire les allocations relatives à l'épuisement des mines, afin de contre-balancer la perte du revenu prévue.