

développements nouveaux dans ce district de la province. Dans le canton de Duparquet une large zone de minerai de basse teneur, sur les claims Beattie, a été forée au diamant et des mesures ont été prises pour en pousser le développement et en faire l'exploitation à fort tonnage. Les découvertes d'or dans le district de Louvencourt-Pascal, à l'est de la min Siscoe, ont soulevé un intérêt considérable et les explorations souterraines de la mine Noranda indiquent une importante réserve nouvelle de minerai cuivre-or de haute teneur.

Ontario.—Bien que la première découverte d'or date de 1866 dans le comté de Hastings et que d'autres filons aient été plus tard trouvés et exploités en plusieurs endroits, de là au lac des Bois, dans l'ouest, une distance d'environ 900 milles, une industrie permanente ne fut établie qu'en 1911, quand le camp de Porcupine fut ouvert. Bientôt après la découverte d'or dans la région du lac Kirkland, où se trouve actuellement la mine Wright-Hargreaves, fit surgir un second camp. Porcupine était alors la région minière la plus importante de la province et du Canada, de 1912 jusqu'en 1930, avec la mine Hollinger en tête. Mais en 1931, la production du camp de lac Kirkland excéda celle des anciennes régions et la mine Lake Shore augmentait sa production au-delà de toute autre mine d'or du Canada.

Un certain nombre de régions de l'Ontario ont été prospectées et sondées en 1931. Une des plus importantes est celle du district de Matachewan, aux alentours des récentes découvertes d'or dans le canton Bannockburn. La propriété Ashley, sur laquelle a été faite la première découverte importante de la région, fut systématiquement explorée par la Mining Corporation du Canada et des résultats encourageants sont rapportés des opérations souterraines. Dans le nord-ouest de la province des découvertes d'or ont été faites à Red lake, Little Long Lake, Three Duck Lake et dans la région de Beardmore. Au lac Summit, dans le district de Patricia, une découverte encourageante est activement exploitée. Les plus grandes mines, tant de Porcupine que du lac Kirkland, sont l'objet d'exploitation et de programmes de développement importants; dans le camp de Porcupine la McIntyre-Porcupine Mines, Ltd. se préparait à descendre un puits à 6,000 pieds, tandis que la mine Lake Shore, du lac Kirkland, ouvrait deux sections de minerai d'une largeur remarquable et d'une haute teneur d'or.

Manitoba.—La présence de minerais aurifères au Manitoba est connue depuis dix ans ou plus et la production d'or de cette province est aussi grandissante. La mine Manitoba-Central, une propriété de quartz-aurifère dans la région du lac Rice, à l'est de Winnipeg, a produit de l'or régulièrement depuis plusieurs années. La San Antonio dans le même champ a un moulin en activité depuis mars 1932. Mais la majeure partie de l'or de la province est un sous-produit du haut-fourneau de Flin-Flon qui traite les minerais tirés des mines de cuivre-zinc Flin-Flon et Sherritt-Gordon.

Des veines d'or importantes ont été découvertes dans l'automne de 1931 à Island Lake, situé près de la frontière d'Ontario, au nord-est de Winnipeg.