

L'exploration et la mise en valeur de plusieurs propriétés à gîtes d'uranium, dans la région d'Haliburton-Bancroft (partie sud-est de l'Ontario), ont donné des résultats encourageants. Une des compagnies intéressées, la *Bicroft Uranium Mines Limited*, constituée par la fusion de deux sociétés en activité dans la région, la *Croft Uranium Mines Limited* et la *Centre Lake Uranium Mines Limited*, débattait avec l'*Eldorado*, à la fin de la période, le prix de vente de ses concentrés. Elle projette de se mettre, en septembre 1956, à en fabriquer à raison de 1,000 tonnes par jour.

Dans son affinier de Port-Hope (partie sud de l'Ontario), l'*Eldorado* a appliqué pour la première fois un nouveau procédé d'affinage destiné à récupérer une plus grande quantité d'uranium.

Québec.—En matière d'exploitation minière, cette province est sur le point d'entrer dans une période des plus brillantes. Les nouvelles exploitations minières de métaux, entreprises dans diverses régions, ne laissent guère de doute sur l'énorme richesse de la province en minerais métallifères et, notamment, sur sa richesse latente en minerai de fer et de métaux communs autres que le fer. Dans le Nouveau-Québec, on a découvert d'immenses gîtes de minerai de fer, ainsi que des gîtes de métaux communs. En Gaspésie et dans la région de Chibougamau, de nouvelles exploitations permettront d'augmenter bientôt fortement le volume de cuivre, déjà élevé, extrait et l'essor que prennent la plupart des mines de métaux va se traduire pendant quelques années par une production plus élevée.

En 1954, le Québec s'est placé au troisième rang parmi les provinces du pays, par la valeur annuelle de sa production minière. Celle-ci, supérieure de 9 p. 100 à celle de 1953, s'est inscrite pour une valeur de \$278,818,000 par suite de la quantité et de la valeur accrues des métaux fabriqués qui ont monté de \$103,190,000 à \$126,213,000. Le Québec est la deuxième des provinces productrices de cuivre, d'or et de zinc. Elle est la seule productrice de molybdénite, qu'on extrait à 25 milles au nord de Val-d'Or, et de minerai de titane, qu'on tire des importants gîtes d'ilménite du lac Allard. Les autres métaux extraits dans la province sont l'argent, le plomb, le sélénium et le bismuth.

Après avoir dépensé plus de 250 millions de dollars et déployé pendant près de quatre ans des efforts infatigables, l'*Iron Ore Company of Canada* a expédié pour la première fois, en juin 1954, du minerai de fer extrait de ses propriétés de la région qui chevauche le Nouveau-Québec et le Labrador. Sur les quelque 2,119,000 tonnes fortes de minerai extrait, 1,782,000 ont été expédiées du port de Sept-Îles à des aciéries des États-Unis et du Canada. Le minerai, dans la proportion de 90 p. 100, a été expédié par voie maritime et le reste, par la voie navigable du Saint-Laurent. On a achevé l'aménagement du terminus de transbordement du minerai à Contrecoeur, près de Montréal, et l'on estime que le total du minerai expédié par la voie du Saint-Laurent sera d'un million de tonnes en 1955 et de deux millions en 1957. La compagnie compte extraire en tout 6,500,000 tonnes de minerai en 1955 et atteindre le chiffre annuel de 10 millions d'ici trois ans, peut-être même de 20 millions, une fois achevé l'aménagement de la voie maritime du Saint-Laurent.

Au cours de la période, la région de la baie d'Ungava et celle de l'"auge du Labrador", qui borde la frontière du Québec et du Labrador, ont fait l'objet d'une prospection poussée. La *Consolidated Fenimore Iron Mines Limited*, le groupe financier *Cyrus Eaton* et l'*Oceanic Ore of Canada Limited* explorent actuellement des concessions dans la région de la baie d'Ungava, qui renferment de grandes quantités de matière rocheuse ferrière, d'une qualité qui peut être propre à la concentration. En outre, ces compagnies étudient les diverses questions à résoudre pour arriver à exploiter leurs propriétés et dont la principale est, il va sans dire, celle du transport.

La *Steel Company of Canada Limited* et la *Pickands Mather and Company*, de Cleveland (États-Unis), projettent de fabriquer, par an, 500,000 tonnes de boulettes de minerai de fer à haute teneur, extrait d'une vieille mine de fer située à Bristol, 40 milles au nord-ouest de Hull (P.Q.). L'exploitation doit commencer vers la fin de 1956.