

deux tiers subissent l'agglomération immédiate, tandis que le dernier tiers, avant d'être aggloméré, est concentré par le procédé de flottation aux établissements de Jamestown. En 1958, la Compagnie se propose d'atteindre une production annuelle de deux millions de tonnes fortes, grâce à l'agrandissement de son usine de Jamestown et à l'expansion de ses travaux souterrains. De son gîte dans les environs de Marmorora, la *Marmoration Mining Company Limited*, filiale de la *Bethlehem Steel Company*, de Bethlehem, Pennsylvannie, a expédié, en 1956, par voie ferrée jusqu'à Picton, et ensuite par bateau, aux aciéries de la société mère à Lackawanna, New York, 283,000 tonnes de minerai de fer de haute qualité en billettes. Vers le commencement de 1956, l'*International Nickel* a fait son premier envoi, de Copper-Cliff, de billettes d'oxyde de fer de haute qualité, en provenance de sa nouvelle usine pour la récupération du minerai de fer, investissement de dix-neuf millions de dollars et dont la production en fin d'année s'est élevée à 71,000 tonnes fortes. A plein rendement, cette usine pourra traiter mille tonnes de pyrrhotine nickelifère par jour, pour atteindre une production annuelle d'un million de tonnes de billettes. La fabrique de soufre et de fer de la *Noranda Mines Limited*, située à Port-Robinson, près de Welland, n'a travaillé qu'à demi-rendement pour produire 48,000 tonnes fortes d'agglomérés ferreux. L'exploration de certaines régions possédant des gîtes de minerai de fer s'est poursuivie pendant l'année, afin d'en établir la valeur commerciale.

Cependant, pendant la période en revue, la vedette de l'industrie minière des métaux de l'Ontario a été l'uranium. En effet, cette industrie, qui se développe autour de deux centres, Blind-River, dans le nord de l'Ontario, et Bancroft, dans le sud-est, a fait sauter sa production, qui était de \$500,00 en 1955, à presque six millions de dollars en 1956, pour dépasser, vraisemblablement, cent millions de dollars en 1957.

Les sociétés minières de la région de Blind-River, qui n'ont pas toutes encore atteint le stade de la production, évaluent, dans leurs publications officielles, leurs réserves de minerai à 250 millions de tonnes, d'une teneur moyenne d'au moins deux livres d'uranium, et c'est ainsi que l'Ontario, du jour au lendemain pour ainsi dire, a pris son rang parmi les sources les plus riches du monde en ce métal. En septembre 1956 déjà, l'*Eldorado Mining and Refining Limited*, l'acheteur pour le compte de la Couronne, avait conclu des contrats ou des projets de contrat avec huit sociétés minières de la région, visant l'achat de précipités d'uranium, dont la valeur, au 31 mars 1963, dépassera 1,100 millions de dollars. Onze projets d'usines de concentration, d'un rendement de 34,300 tonnes par jour, seront réalisés d'ici 1958. Au début de la période à l'étude, il n'existait qu'une seule société productrice dans la région, la *Pronto Uranium Mines Limited*, qui broyait 1,500 tonnes de minerai par jour. En juillet 1957, on comptait trois nouvelles propriétés productrices, les mines du lac Quirke et du lac Nordie de l'*Algom Uranium Mines Limited*, d'un rendement de 3,000 tonnes par jour chacune, et la propriété de la *Consolidated Denison Mines Limited*. Avant la fin de 1957, quatre autres propriétés doivent atteindre le stade de la production. Il s'agit de deux d'entre les trois propriétés de la *Northspan Uranium Mines Limited*, celle du lac Nordie, d'un rendement de 4,000 tonnes par jour, et celle de Panel, de 3,000 tonnes; en outre, celle de la *Can-Met Explorations Limited*, de 2,500 tonnes, et celle de la *Stanleigh Uranium Mining Corporation Limited*, de 3,000 tonnes par jour. Des travaux de premier établissement à la *Stanrock Uranium Mines Limited* et à la *Milliken Lake Uranium Mines Limited* (3,000 tonnes par jour chacune), ainsi qu'à la propriété *Spanish American* de la *Northspan* (2,000 tonnes), doivent aboutir dans les six premiers mois de 1958. L'usine d'exploitation de la *Consolidated Denison*, dont le rendement est de 6,000 tonnes par jour, est aujourd'hui la plus grande unité productrice du monde. Le contrat le plus important avec l'*Eldorado Mining and Refining* est celui de la *Northspan*, dont l'envergure est de 275 millions de dollars. On évalue à 275 millions de dollars l'investissement de capital que représente la mise en marche de ces onze usines. Une communauté modèle, Elliot-Lake, est en construction et elle logera quelque 30,000 âmes en 1960.

Pendant la période à l'étude, trois sociétés de la région de Bancroft, dans le sud-est de la province, ont commencé à produire de l'uranium. Ce sont la *Bicroft Uranium Mines Limited*, la *Faraday Uranium Mines Limited* et la *Greyhawk Uranium Mines Limited*. Une quatrième société, la *Canadian Dyno Mines Limited*, compte atteindre le stade de la