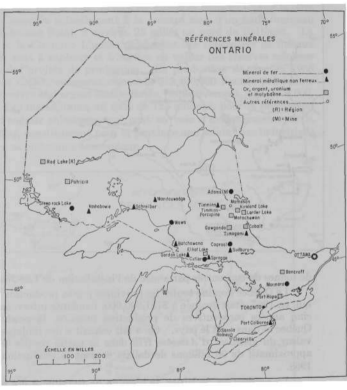
valeur de \$319,800,000, a contribué dans la proportion de 41 p. 100 de la valeur des minéraux métalliques. En ce qui concerne le progrès de l'industrie minérale, particulièrement en Ontario, la part du nickel est de la première importance. L'International Nickel et la Falconbridge Nickel Mines Limited, Nºs 1 et 2 parmi les producteurs mondiaux, ont un programme d'expansion en voie de réalisation qui les maintiendra au premier rang et peut-être améliorera leur position de chefs de file mondiaux. La consommation mondiale de nickel en 1965 a été plus considérable qu'en 1964 où elle a atteint 640 millions de livres; les États-Unis, consommateurs d'environ la moitié du nickel utilisé dans le monde libre, ont signalé que la consommation au cours du premier semestre de l'année a été de 27 p. 100 plus élevée que durant la même période en 1964. L'augmentation de la production de nickel dans la région de Sudbury s'est accompagnée d'une augmentation de la production de cuivre, qui se totalisait pour la province à 438 millions de livres comparativement à 396 millions en 1964. L'installation la plus importante dans la province, en dehors de la région de Sudbury, est probablement l'aménagement, en vue de produire vers la fin de 1966, du gîte minéral de cuivre-zinc-argent, près de Timmins, de la Texas Gulf Sulphur Company, avec un débit quotidien initial prévu de 6.000 tonnes de minerai.

La production de minerai de fer de 8,300,000 tonnes, d'une valeur de \$90,600,000, a été légèrement plus considérable en quantité et en valeur qu'en 1964. Une nouvelle usine de boulettes de minerai de fer, près de Kirkland Lake, a commencé des expéditions régulières au début de l'année à partir de son installation de 1,250,000 tonnes par année, et une autre usine de boulettes nouvellement établie dans la région d'Atikokan a commencé à expédier vers le milieu de l'année. Une autre compagnie a construit des installations dans la région de Timagami qui auront une capacité productive boulettes de 1,500,000 tonnes par année et deux autres sociétés étudiaient la possibilité de produire des boulettes à partir de réserves situées dans le nord-ouest de l'Ontario.



La production de matériaux de construction en 1965, évaluée à 175 millions de dollars, se comparait favorablement à celle de \$169 millions en 1964 et présente toutes les indications de continuer à un rythme suffisamment élevé pour subvenir aux besoins de la construction de tous genres.

Malgré la baisse de la production d'or et d'uranium, on s'attend que la production minérale de l'Ontario s'accentuera à un rythme accéléré durant les années à venir, avec un