

de la propriété de Fecunis-Lake de la société, une extension de ses installations de fusion dans la région de Sudbury et une autre expansion de la capacité de son affinerie de Norvège de 30 millions à 40 millions de livres par année.

La *Defense Procurement Materials Agency* a aussi passé des contrats avec l'*East Rimnickel Mines Limited* et la *Milnet Mines Limited* à l'égard de plus de 4 millions de livres de nickel. La *Falconbridge Nickel Mines* fera la fusion et l'affinage dans chaque cas. L'*East Rim* a commencé à expédier du minerai de traçage au moulin de la *Falconbridge* pour fins de concentration en 1952 et les expéditions ont atteint un rythme de 3,000 tonnes par mois sur la fin de l'année. Le moulin d'une capacité de 1,000 tonnes par jour de l'*East Rim* doit être terminé à l'automne de 1953. La *Milnet* a commencé à foncer un puits de 400 pieds et projette d'extraire 300 tonnes de minerai par jour. La *Nickel Offsets Limited* a fait des travaux de traçage et est à construire un moulin de 300 tonnes.

L'activité de l'industrie du minerai de fer aux diverses propriétés au cours de la période a fort accru les possibilités de l'Ontario comme source de minerai de fer. La *Steep Rock Iron Mines Limited* a continué d'exécuter un grand programme d'expansion à ses gisements d'hématite dans le nord-ouest de l'Ontario. Ses entreprises principales ont été la préparation de la mine souterraine d'Errington à l'exploitation et la préparation du massif d'Hogarth à l'exploitation à ciel ouvert, ces deux propriétés devant entrer en production en 1953. La production de 1952 a totalisé 1,274,666 tonnes longues, soit une légère diminution sur 1951; la production provient entièrement de l'exploitation à ciel ouvert de la mine Errington où l'activité devait cesser au milieu de 1953 après l'enlèvement de 800,000 tonnes de minerai. La production de 1953 est estimée à un chiffre de 1,250,000 à 1,500,000 tonnes et doit venir de la mine à ciel ouvert d'Errington, de la mine souterraine d'Errington et de la mine à ciel ouvert d'Hogarth. Les tonnages de 1954, 1955 et 1956 des massifs d'Errington et d'Hogarth sont fixés à 2 millions, 3 millions et 3 millions et demi de tonnes.

La *Caland Ore Company Limited*, filiale de l'*Inland Steel Company*, a loué le massif "C" des gisements de Steep-Rock de la *Steep Rock Mines Limited* et projette de consacrer 50 millions de dollars à la région afin de la mettre en production, vers 1960 s'il est possible. La production annuelle envisagée est de 3 millions de tonnes.

L'*Algoma Ore Properties Limited*, la seule autre productrice de minerai de fer actuellement en Ontario, a exécuté de vastes travaux de traçage souterrain à ses mines Helen et Victoria de la région de Michipicoten en vue de l'exploitation plus profonde. La société extrait de la sidérite qui est agglomérée à Jamestown, à trois milles de la mine Helen. La société est à grandir ses installations d'agglomération de 1,200,000 tonnes à 1,600,000 tonnes par année afin de répondre aux besoins d'une augmentation prévue de la production de minerai. La sidérite renferme 35 p. 100 environ de fer. L'*Algoma* possède d'autres propriétés dans la région de Michipicoten, y compris la mine Alexander à l'est de celle de Victoria, la zone ferrière de la rivière Goulais, la propriété Goudreau (pyrite), la propriété Bartlett (sidérite), la Johnson-Location et le groupe Siderite-Hill.

Dans le sud-est de la province, la *Marmoraton Mining Company Limited* a commencé à enlever le chef de 20 millions de tonnes de pierre calcaire qui recouvre son gisement de magnétite près de Marmora, à environ 32 milles à l'est de Peterborough, en vue de commencer l'extraction à la fin de 1954. La construction d'ate-