

d'expansion jusqu'à 24 millions de tonnes (24 400 000 t) de concentré par an. La capacité minimale devrait être atteinte en 1978. Les deux tiers de la production seront exportés vers l'Europe, et l'autre tiers est destiné à la US Steel. La CMQC participe également aux travaux d'aménagement au lac Fire, au Québec. Il s'agit d'une co-entreprise à laquelle participent la Sidbec-Dosco Limited, qui détient 50.1% des actions, la British Steel Corporation, qui en détient 41.67% et la CMQC, 8.23%. La nouvelle société formée pour aménager le gisement de fer du lac Fire s'appelle Sidbec-Normines Ltd. Le minerai brut extrait au lac Fire est transporté par chemin de fer jusqu'au lac Jeannine où il existe un concentrateur qui produit 6 millions de tonnes (6 100 000 t) de concentré par an à partir du minerai extrait aux mines du lac Fire et du lac Jeannine où l'on prévoyait que les réserves seraient épuisées en 1976. Une usine de bouletage est en voie de construction à Port Cartier qui sera alimentée par le concentré provenant du lac Jeannine. Lorsqu'elle sera achevée, elle devrait produire 3.0 millions de tonnes (3 050 000 t) de boulettes par an d'une teneur en fer de 65% et d'une teneur en silice de plus de 6%, et 3.0 millions de tonnes (3 050 000 t) par an de boulettes d'une teneur en fer de 68% et d'une teneur en silice de moins de 2%. Le premier produit alimentera des hauts fourneaux ordinaires, tandis que le second sera utilisé par les usines à réduction directe, notamment l'usine de la Sidbec-Dosco à Contrecoeur.

Les expéditions de la Wabush Mines ont diminué considérablement, passant de 5.4 millions de tonnes (5 500 000 t) en 1974 à 3.2 millions de tonnes (3 300 000 t) en 1975. Cette baisse est attribuable à une grève de six mois.

En Ontario, des conflits du travail ont également entraîné une baisse de la production pour plusieurs producteurs de minerai de fer, notamment la Steep Rock Iron Mines Limited, la Caland Ore Company Limited, la Griffith mine et l'International Nickel Company of Canada, Limited. Au cours de l'année, la Canadian Pacific Investments Limited (CPI) a acquis 60% des actions émises par la Steep Rock Iron Mines Limited (SRIM), qui est propriétaire du gisement du lac St-Joseph. La CPI contrôle également l'Algoma Steel Corporation, qui a acheté du minerai de fer provenant de la mine de la SRIM à Atikokan (Ont.). En outre, la Dominion Foundries and Steel Limited (DOFASCO) a acheté le gisement de l'Anaconda Iron Ore Limited à Nakina (Ont.).

Parmi les gisements de minerai de fer explorés au Canada en 1975 figurent celui du lac Albanel, qui appartient en partie à la province de Québec, celui de la Star O'Keefe Iron Ore, qui appartient à la Canadian Javelin, situé près de Mount Wright, et celui de Clear Hills près de Peace River (Alb.).

A Terre-Neuve, un fait important qui a marqué l'industrie du minerai de fer en 1975 a été le retour imprévu à la province de certains terrains miniers d'une superficie de 1.29 mille carré (3.34 km<sup>2</sup>) faisant partie du gisement du lac Julian près de Wabush, au Labrador. Le gouvernement de Terre-Neuve a fait cette expropriation parce que la Canadian Javelin n'avait pas procédé à la mise en exploitation du gisement avec la célérité voulue.

Les importations canadiennes de minerai de fer sont passées de 2.3 millions de tonnes (2 300 000 t) en 1974 à 4.7 millions de tonnes (4 800 000 t) en 1975. On peut prévoir qu'elles continueront de s'accroître à moyen terme, car les métallurgistes du Canada continuent d'investir dans l'exploitation du taconite aux États-Unis. La mine Tilden au Michigan, dont l'Algoma Steel Corporation Limited et la Steel Company of Canada (STELCO) sont actionnaires, est entrée en activité en décembre 1974, ce qui a donné lieu à un accroissement des expéditions de minerai de fer au Canada pendant l'année. On prévoyait que d'autres importations seraient acheminées vers le Canada en 1976, année où la Eveleth Taconite Company du Minnesota, dont la DOFASCO est actionnaire, et la Hibbing Taconite Company au Minnesota, dont la STELCO est actionnaire, ont été mises en exploitation.

Les exportations de minerai de fer ont diminué en 1975 pour s'établir à 36.0 millions de tonnes (36 600 000 t) contre 36.9 millions de tonnes (37 500 000 t) en 1974. La consommation a été estimée à 12.5 millions de tonnes (12 700 000 t) en 1975 au lieu de 12.9 millions de tonnes (13 107 000 t) en 1974.