

millions. La production du Québec a diminué pour tomber à 129,858 tonnes (117 805 t) évaluées à \$165.4 millions, contre 158,991 tonnes (144 234 t) évaluées à \$246.5 millions en 1974. Environ 25 mines étaient en exploitation en 1975, les principaux centres de production se trouvant à Rouyn-Noranda, Val-d'Or, Matagami, Chibougamau, Murdochville et Stratford Centre.

En Ontario, environ 35 mines ont produit du cuivre en 1975, les principaux centres d'exploitation étant les mines de nickel-cuivre du district de Sudbury, les mines de cuivre-zinc et de cuivre près de Timmins, et les mines de cuivre-zinc près de Manitouwadge. Les expéditions des producteurs ont totalisé 292,296 tonnes (265 166 t) d'une valeur de \$372.4 millions, comparativement à 312,943 tonnes (283 897 t) d'une valeur de \$483.9 millions en 1974.

Au Manitoba et en Saskatchewan, la production de cuivre s'est établie à 79,284 tonnes (71 925 t) d'une valeur de \$101.0 millions. Elle provenait principalement des mines de la Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited dans les régions de Flin Flon et Snow Lake. Les autres grands producteurs étaient la Sherritt Gordon Mines, Limited à Lynn Lake, Fox Lake et Ruttan, et l'INCO à Thompson.

La production de cuivre en Colombie-Britannique s'est élevée en 1975 à 265,999 tonnes (241 310 t) d'une valeur de \$338.9 millions, contre 316,968 tonnes (287 549 t) d'une valeur de \$491.4 millions en 1974. La majeure partie de la production de la Colombie-Britannique provient de grandes mines à ciel ouvert. La production au Yukon a diminué considérablement en 1975 à cause de la réduction des expéditions de concentrés par la Whitehorse Copper Mines Ltd.

Minerai de fer. *Dans tous les chiffres relatifs au minerai de fer cités dans ce texte, l'unité de mesure est la tonne forte de 2,240 livres (1 016 kg).* Les expéditions de minerai de fer en 1975 se sont chiffrées à 44,640,000 tonnes (45 360 000 t) contre 46,643,611 (47 392 097) l'année précédente. Ces chiffres comprennent environ un demi-million de tonnes (510 000 t) de sous-produits du minerai de fer. La valeur des expéditions, abstraction faite des sous-produits, s'établissait à \$923 millions contre \$724 millions l'année précédente.

Le minerai de fer a été produit par 16 sociétés à 18 points d'exploitation dont neuf en Ontario, quatre au Québec, deux au Labrador, deux en Colombie-Britannique et un au Québec-Labrador.

La répartition des expéditions par province en 1975 se présentait comme suit: Terre-Neuve 22,836,000 tonnes (23 202 000 t), Québec 10,893,000 tonnes (11 068 000 t), Ontario 9,683,000 tonnes (9 838 000 t), et Colombie-Britannique 1,228,000 tonnes (1 248 000 t). La Iron Ore Company of Canada (IOC) est le plus gros producteur canadien avec 22,404,000 tonnes (22 764 000 t); viennent ensuite la Compagnie minière Québec Cartier avec 8,136,000 tonnes (8 267 000 t) et la Wabush Mines avec 3,207,000 tonnes (3 258 000 t).

L'expansion du concentrateur de l'IOC au lac Carol, qui a porté sa capacité de 10 millions de tonnes (10 200 000 t) à 22 millions de tonnes (22 400 000 t) par an, et la construction d'un concentrateur et d'une usine de bouletage d'une capacité de 6 millions de tonnes (6 100 000 t) par an à Sept-Îles ont été achevées en 1975. Le concentrateur compte parmi les appareils de traitement du minerai de fer les plus puissants au monde. Il devait atteindre sa pleine capacité de production en 1977. Cependant, des problèmes imprévus d'ordre mécanique et métallurgique associés au traitement complexe du minerai provenant de Schefferville ont empêché l'exploitation efficace des nouvelles installations à Sept-Îles, et à la fin de 1975 la capacité de production de l'usine de bouletage n'avait atteint que 3 millions de tonnes (3 050 000 t) par an.

La Compagnie minière Québec Cartier (CMQC) a poursuivi l'aménagement du lieu d'exploitation du minerai de fer à Mount Wright au Québec, en dépit du ralentissement dans la construction causé par des grèves en 1974. La production de 1975 s'est chiffrée à 406,000 tonnes (413 000 t). Parmi les travaux d'aménagement à Mount Wright figure la construction d'un concentrateur d'une capacité minimale de production de 18 millions de tonnes (18 300 000 t) de concentré de minerai de fer (d'une teneur en fer de 66%), avec possibilité