Projet d'exploitation de minerai de fer de Deepdale (A.O.)

- Dampier Mining (BHP), perspectives d'exploitation à plus long terme. Milieu des années 80.

Minerai de fer de Marandoo (A.O.)

- Texas Gulf - Il pourrait s'agir d'un projet important (\$800 millions), mais il faut d'abord trouver des marchés. La production ne commencera pas avant le milieu des années 80.

Projet d'exploitation de minerai de fer de Robe River

- Cleveland-Cliffs, Mitsui, Robe River, CRA - Projet visant à exploiter les réserves de West Angelas lorsque les gisements actuels de Robe River seront épuisés.

Projet d'exploitation de minerai de fer de la chaîne Weld

- Northern Mining. \$425 millions. Construction d'une mine et d'une usine de séparation par gravité. On cherche des marchés et on offre des actions.

Projet d'exploitation de minerai de fer de Yandicogina Creek

- CSR. Énorme gisement de minerai de fer. On a entrepris l'étude de faisabilité initiale.

Aciérie de Geelong (Vic.)

- BHP - \$35 millions - Construction d'une fonderie utilisant l'arc électrique afin de produire 200 000 TPA de billettes d'acier pour un laminoir à barres existant.

Aciérie Jumbo (A.O.)

- Hammersley - destinée à traiter le fer provenant de la région de Pilbara pour l'exporter au Japon. L'aciérie utilisera peut-être la réduction directe employant du gaz comme combustible. Des représentants de l'Hammersley se sont rendus au Japon en juillet 1980 pour discuter de l'octroi d'actions et des marchés.

Aciérie Mini (A.O.)

- Bond Corp. La société s'est renseignée sur les fournisseurs éventuels en mai 1980.

Usine de séparation par gravité de Mt. Newman

- Dampier/BHP (30%), Amax Iron Ore Corp. (25%), Sellrust (5%), Mitsui (10%), \$100 millions. En voie d'achèvement.