## Usine de copeaux de bois d'Eden (N.-G.S.)

- Harris-Daishowa Ltd. \$10 millions. Doublement de l'exploitation actuelle. La H.A. Simons effectue en ce moment les études préparatoires de génie.

## Usine de contre-plaqués de Myrtleford (Vic.)

- Boywater Scott Corp. \$7 millions. Doit s'ajouter au complexe actuel comprenant une scierie et une usine de pâtes. Utilisera les ressources locales de conifères.

# Usine de carton dur de Wagga Wagga (N.-G.S.)

- A.V. Wehl Industries/Canterbury Timber Products of N.Z. \$46 millions. Usine de carton dur de densité moyenne devant produire 60 000 TPA.

## Usine de poteaux de Tarpeena (Mt. Gambier) (A.M.)

- SAPFOR - \$3 millions. Destinée à doubler la capacité actuelle en l'augmentant de 25 000 mètres cubes par an. L'étude de faisabilité n'a pas encore été préparée. L'usine actuelle utilise surtout du matériel suédois SCANDEX.

## Usine de pâtes de Bathurst (Oberon) (N.-G.S.)

- Bathpine (Standard Sawmilling/MK Hunt NZ) - \$66 millions. Production de 300 TPJ pour l'exportation. La Sprott (NZ) effectue le travail de consultation. L'approvisionnement a commencé en 1979.

## Usine de pâtes de Beerburrum (Petrie) (Q1d)

- APM/MIM/SGIO - \$260 millions - Production de 200 000 TPA de pâte kraft en provenance de résineux, destinée à l'exportation. Des négociations sont en cours avec la Corée du Sud sur la question de la participation et des marchés. L'usine pourrait entrer en service en 1985. La Jakko Poyry de Finlande effectue l'étude de faisabilité.

### Usine de pâtes de Maryvale (Vic.)

- APM - Destinée à augmenter la production de pâte kraft en provenance de résineux de 80 000 TPA et celle de pâte au sulfite de 60 000 TPA (sur une période de 10 ans). L'étude de faisabilité est effectuée par la H.A. Simmons.

### Usine de pâtes d'Eden (N.-G.S.)

- Harris-Daishowa. \$160 millions. Production de 200 000 TPA à l'échelle mondiale. l'usine à pâte thermo-mécanique utilise des résineux provenant des plantations du gouvernement situées dans le voisinage. On en n'est qu'à l'étape préalable à l'étude de faisabilité.