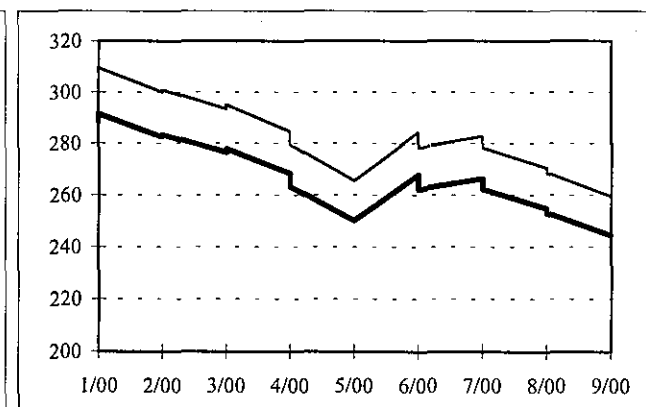
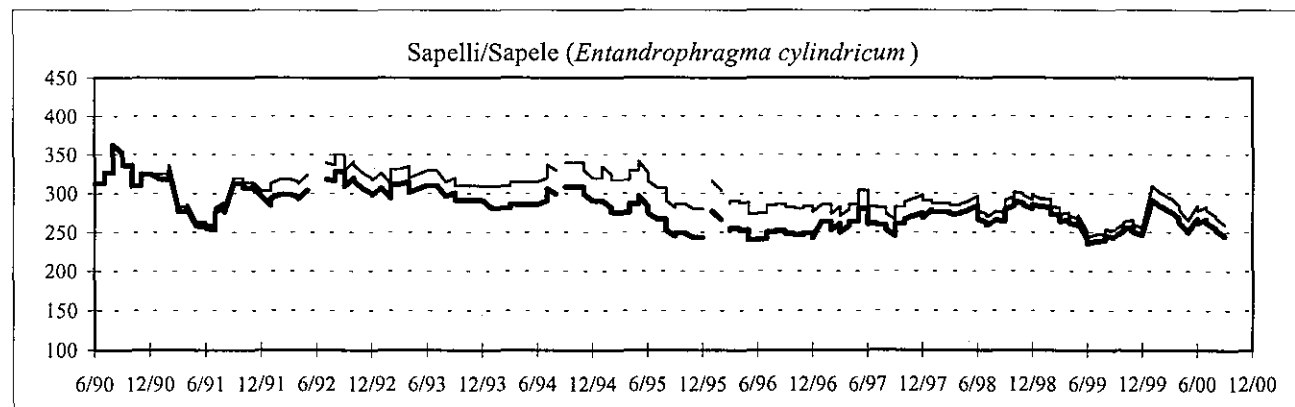
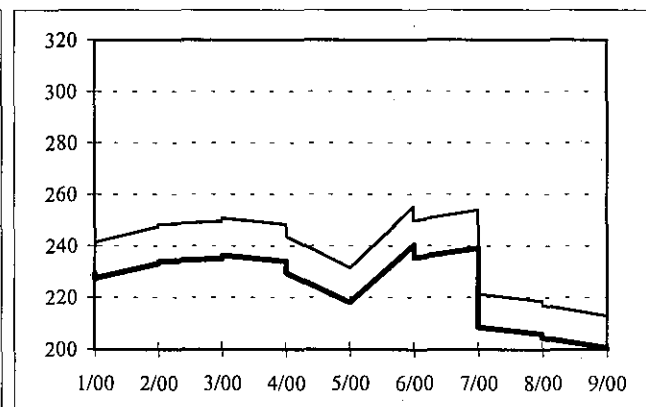
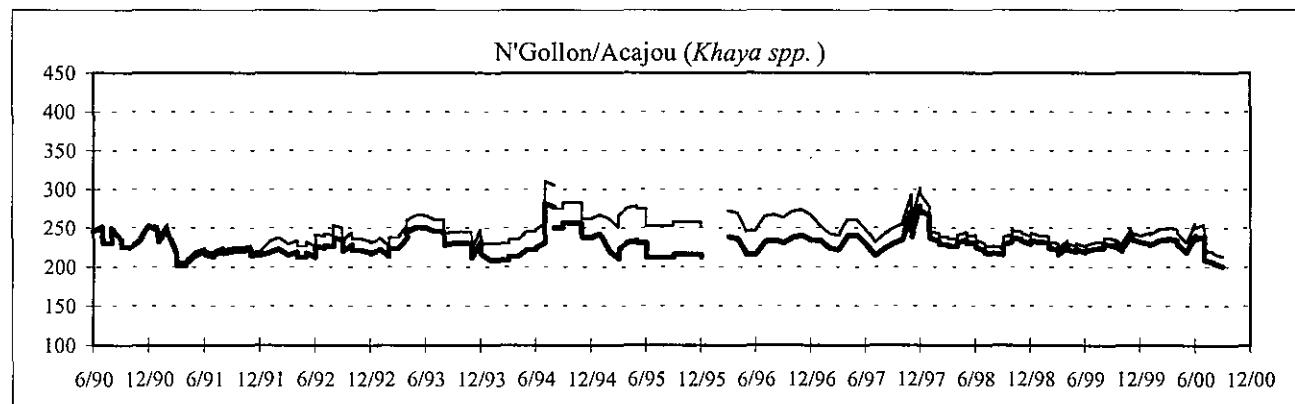


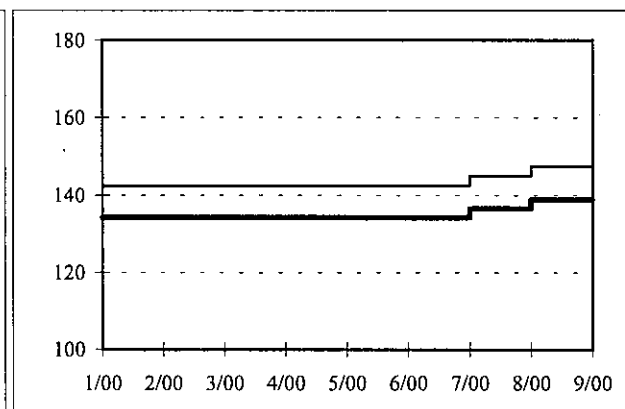
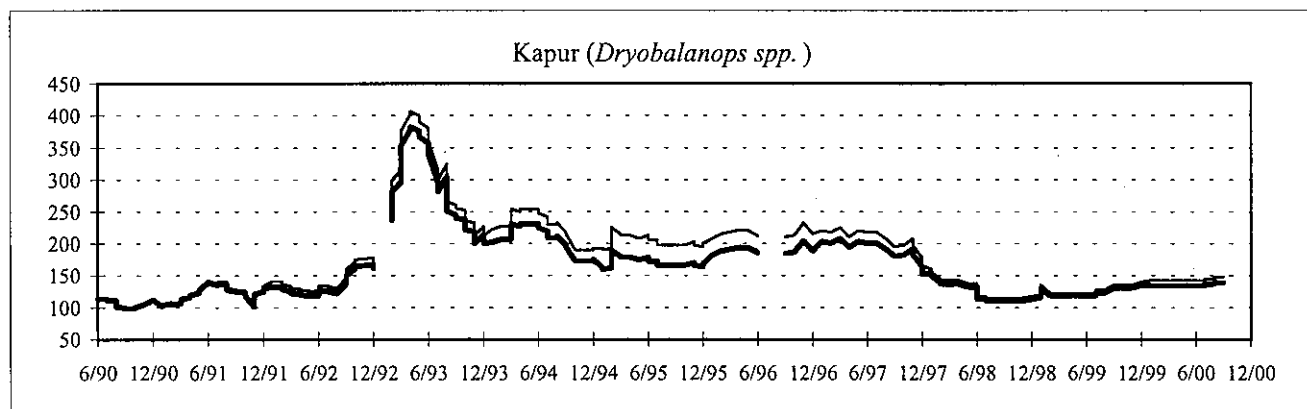
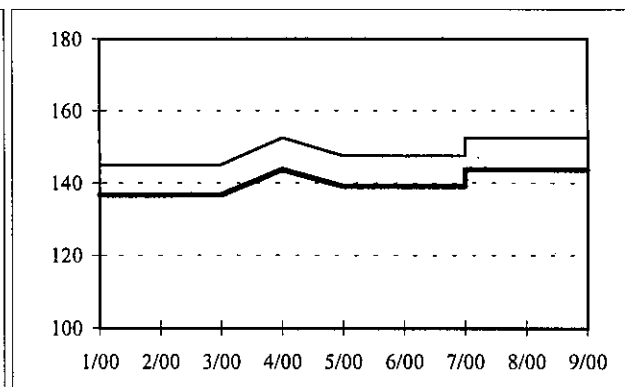
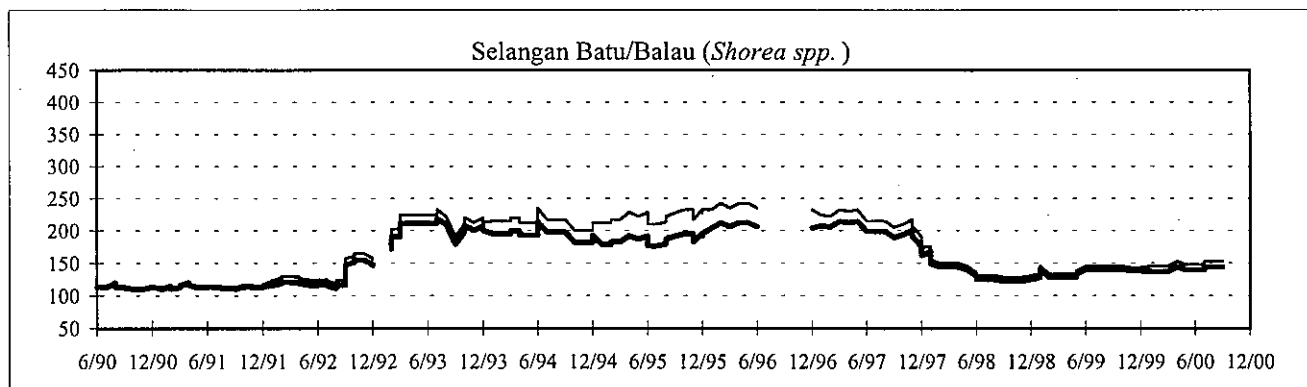
4-1-a. Prix des grumes africaines, 1990-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait fin indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres des principales grumes d'essences exportées par le Cameroun. Les classes sont Loyal et Marchand/Fair Average Quality ou équivalent.



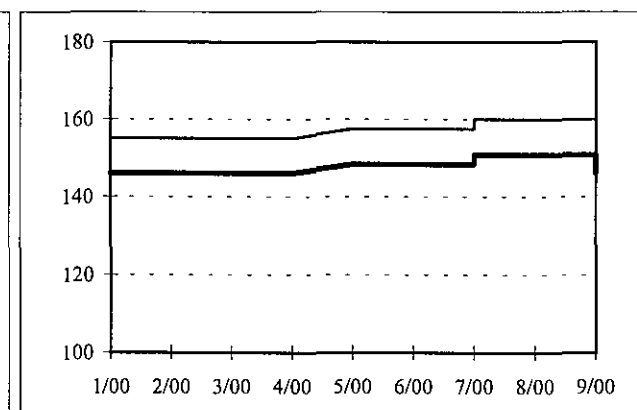
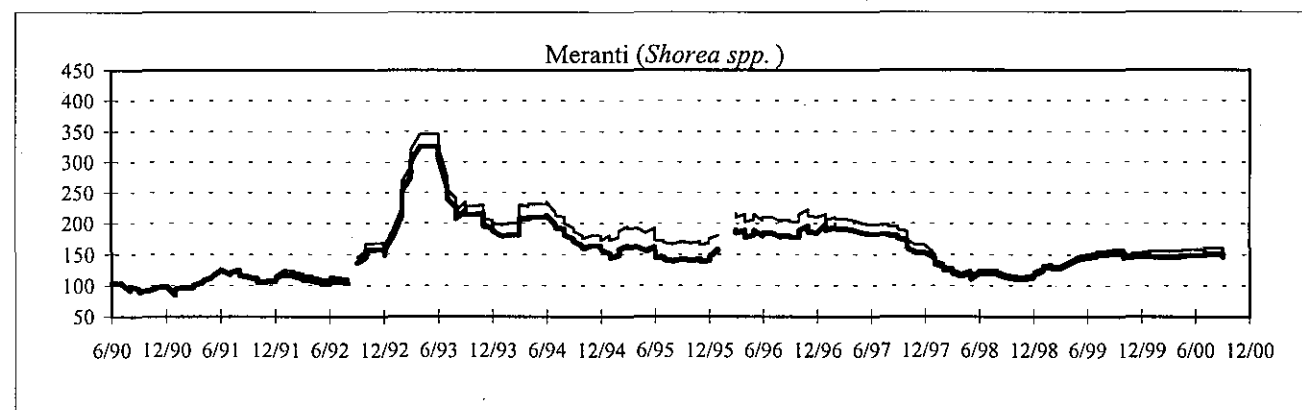
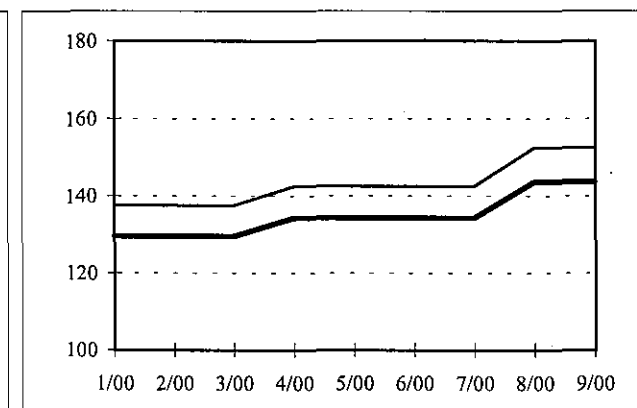
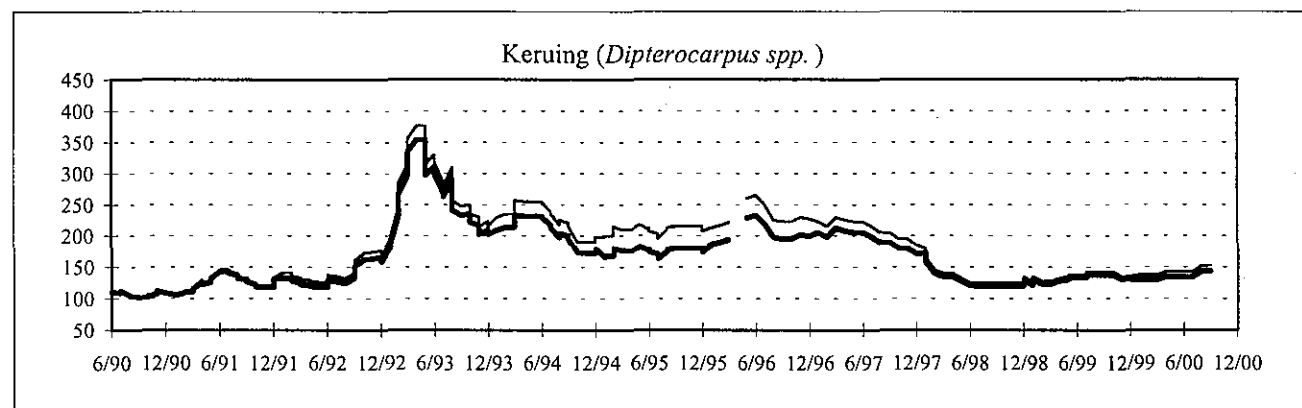
4-1-b. Prix des grumes asiatiques, 1990-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres des principales grumes d'essences exportées par la Malaisie. Les classes sont Standard.



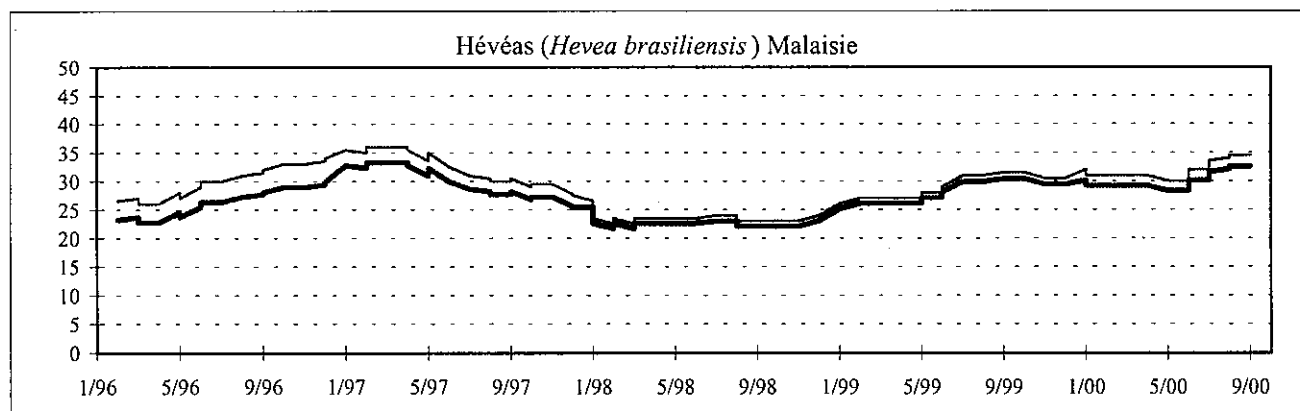
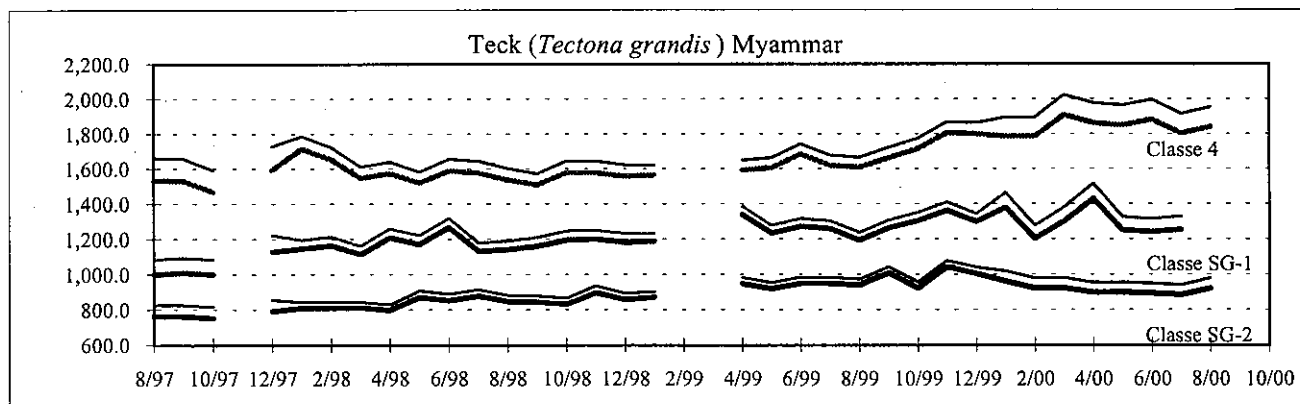
4-1-b. Prix des grumes asiatiques (suite) 1990-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les graphiques de cette page présentent les chiffres des principales grumes d'essences exportées par la Malaisie. Les classes sont Standard.



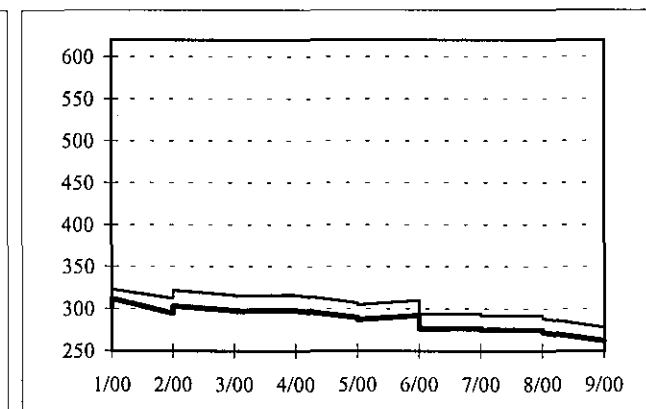
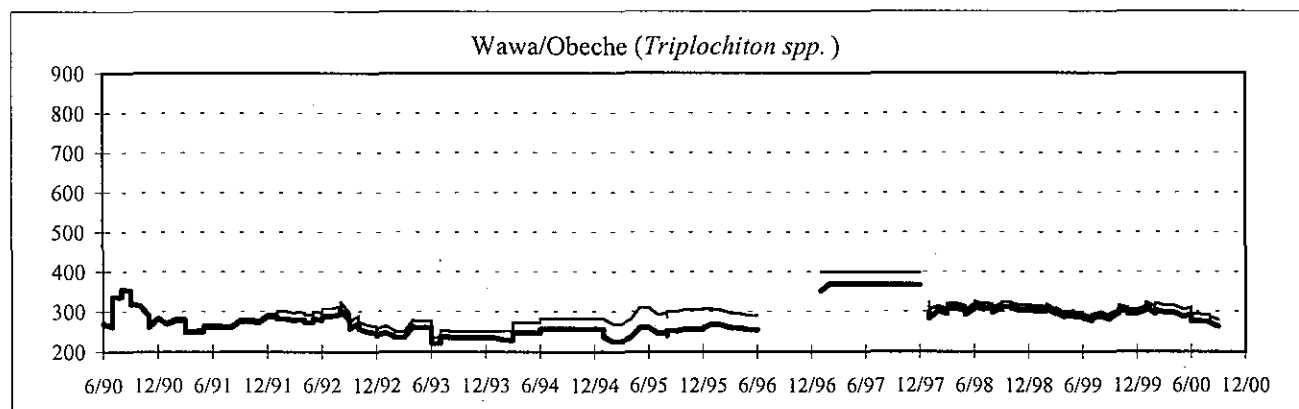
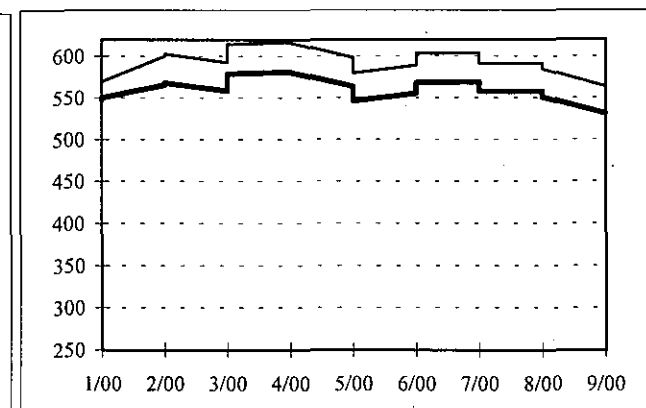
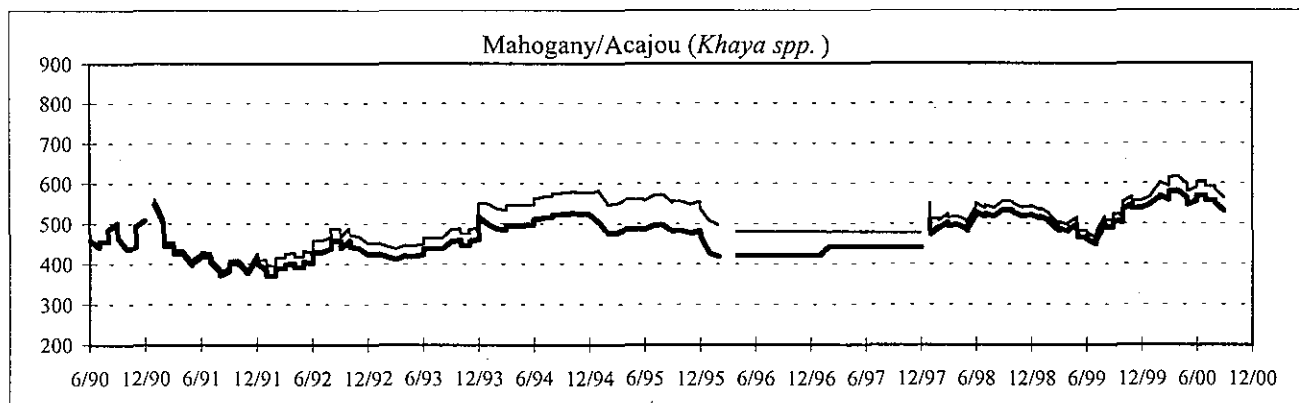
4-1-b. Prix des grumes asiatiques (suite) 1997-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les lignes en trait normal montrent l'évolution du prix nominal FOB et des prix nationaux de ces essences.



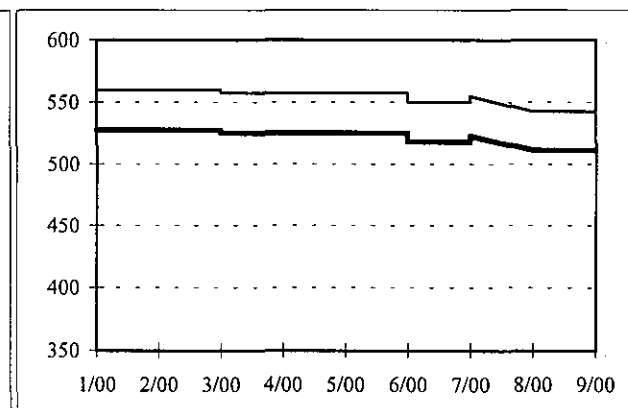
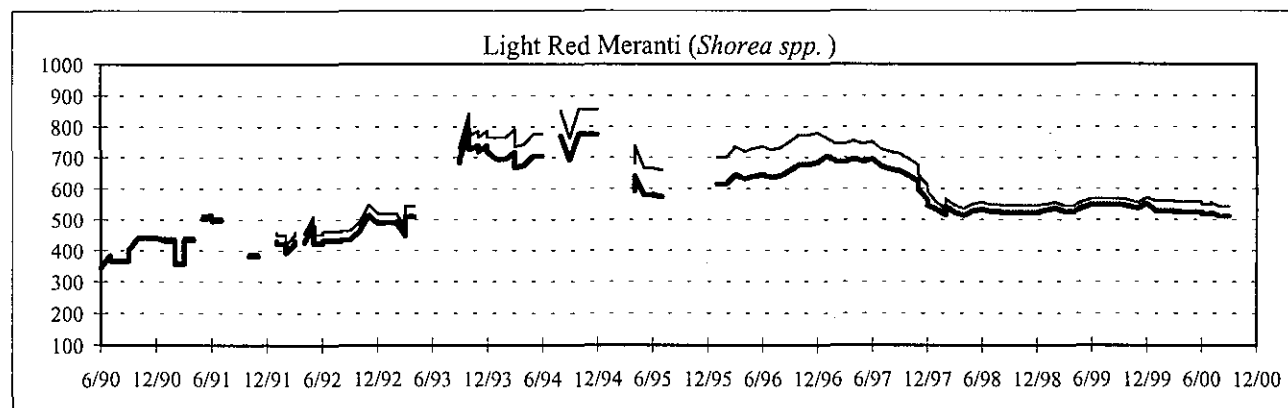
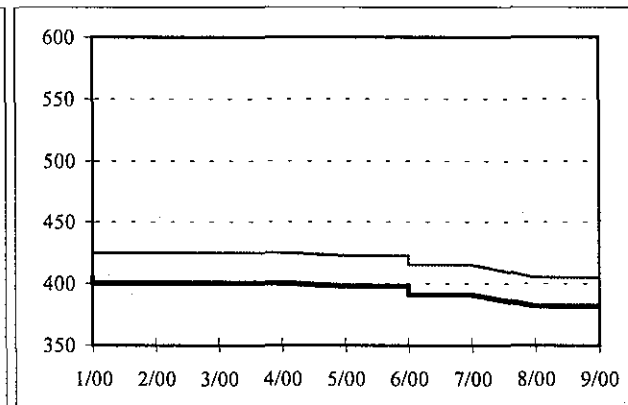
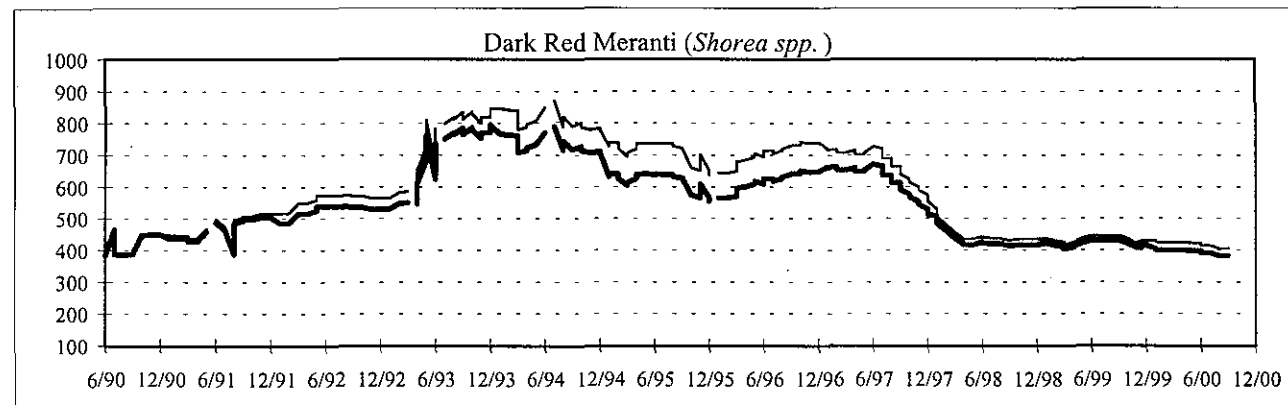
4-2-a. Prix des sciages ghanéens, 1990-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les classes sont Loyale et Marchand/Premier et second choix ou équivalent.



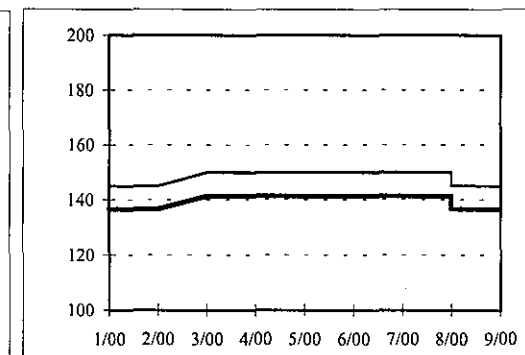
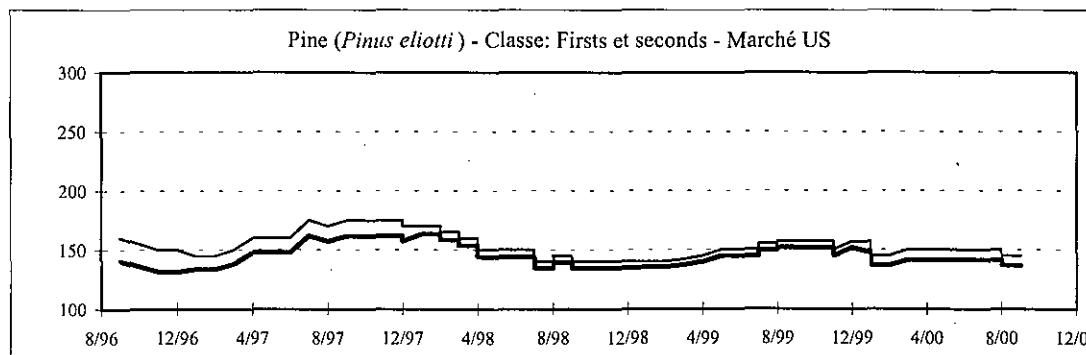
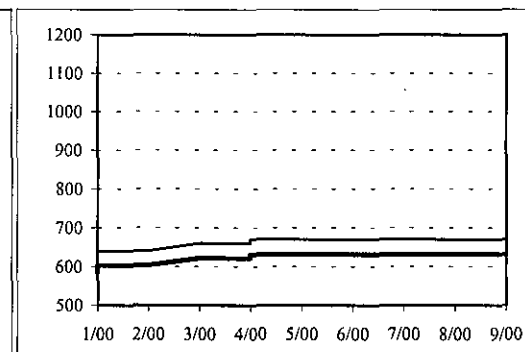
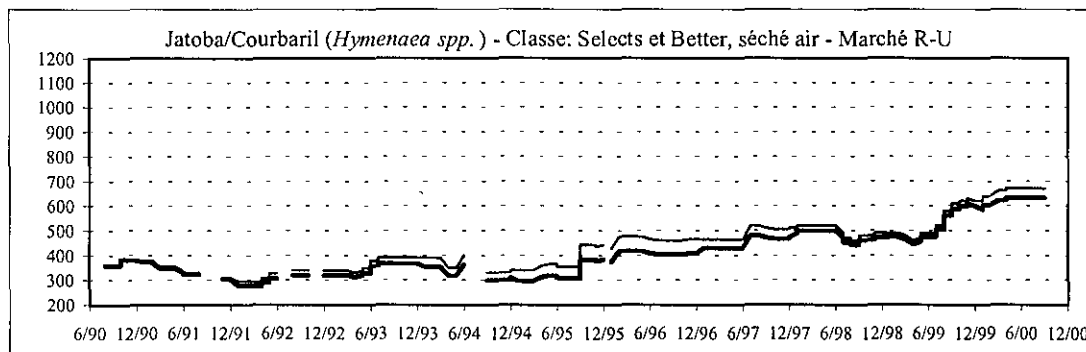
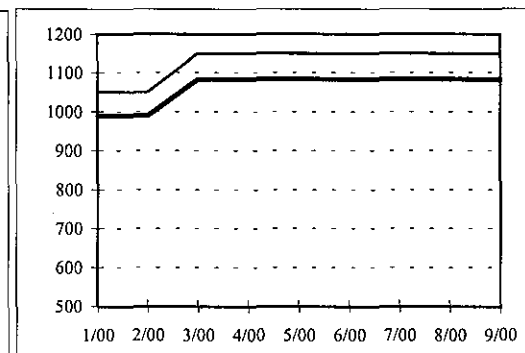
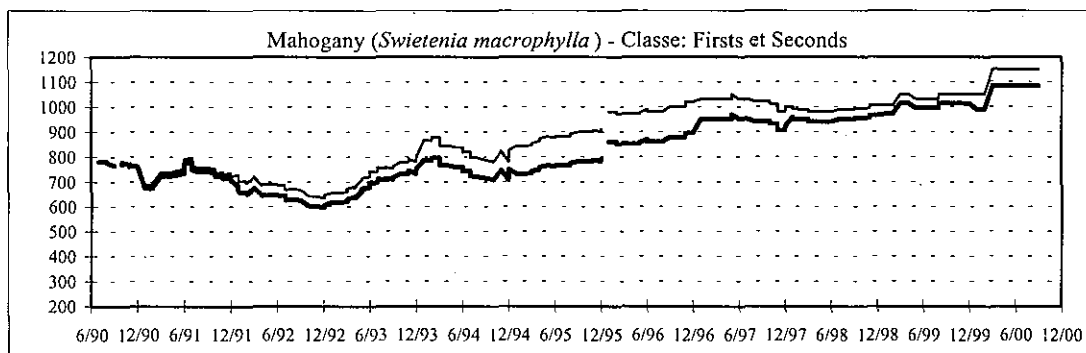
4-2-b. Prix des sciages malaisiens, 1990-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Les classes sont "Selects et Better", Kiln Dried (Séché en étuve).



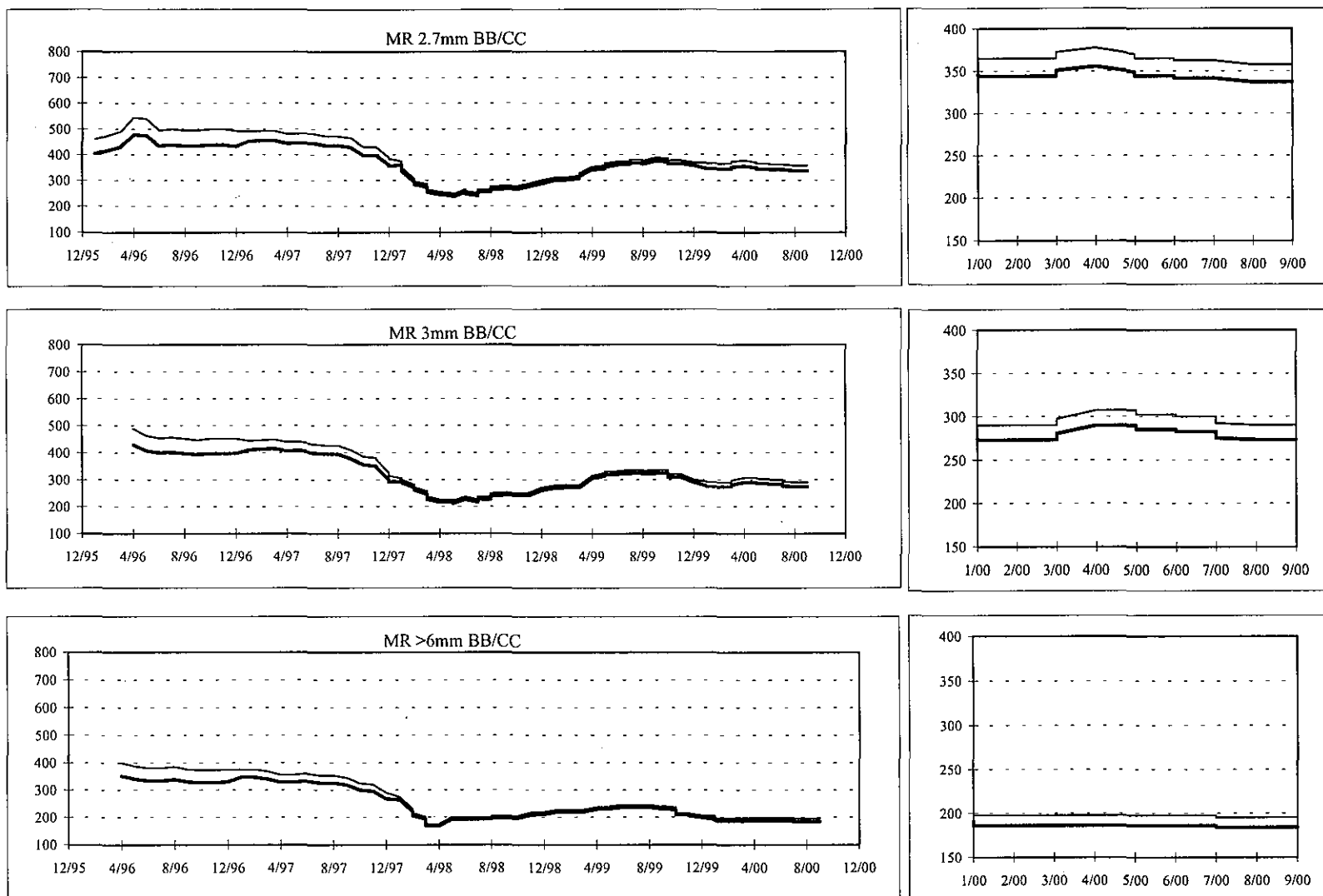
4-2-c. Prix des sciages brésiliens, 1990-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



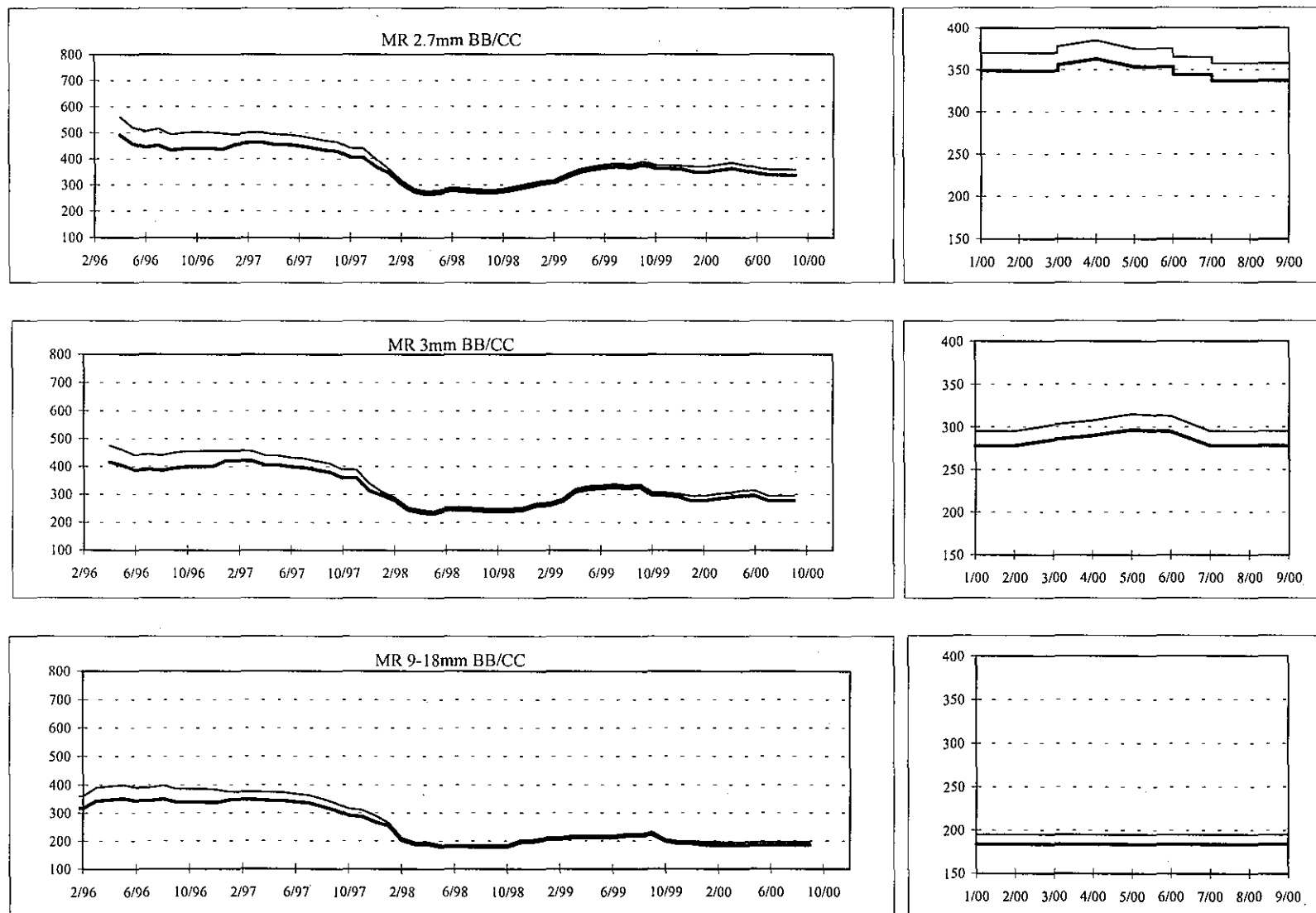
4-3-a. Prix des exportations indonésiennes de contreplaqués, 1996-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



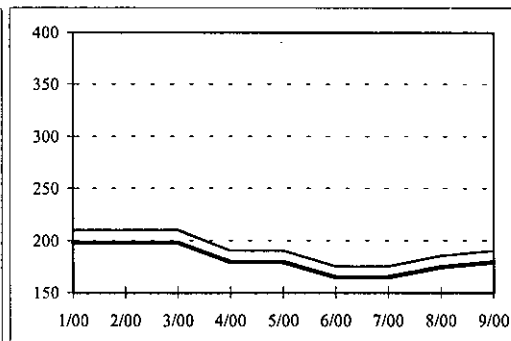
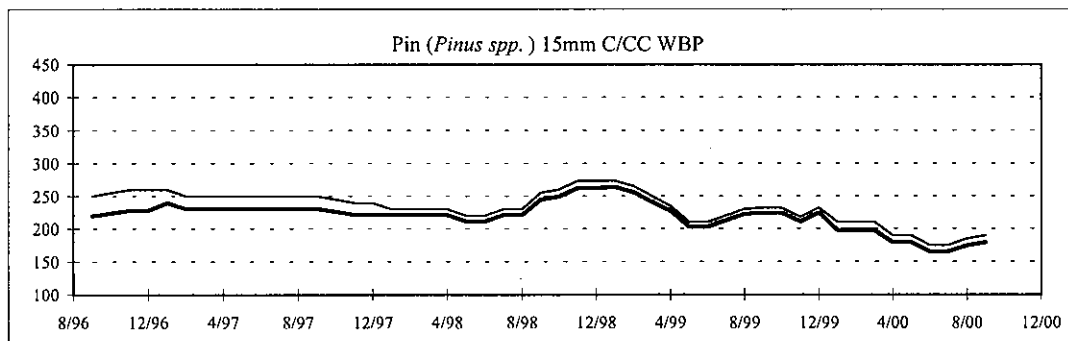
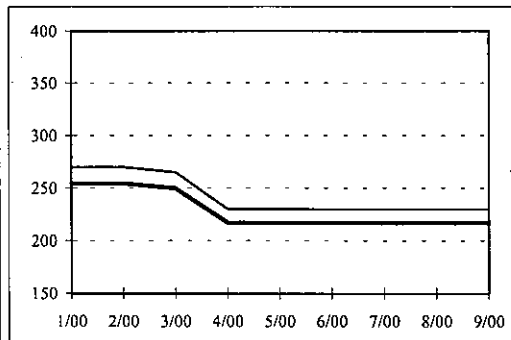
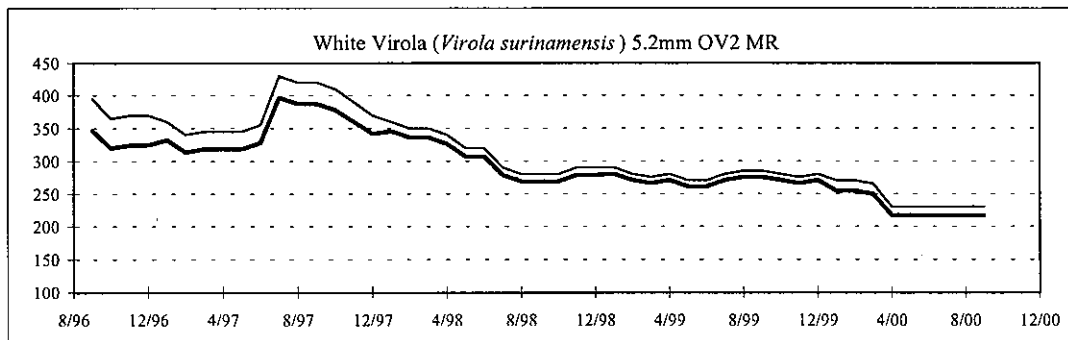
4-3-b. Prix des exportations malaisiennes de contreplaqués, 1996-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



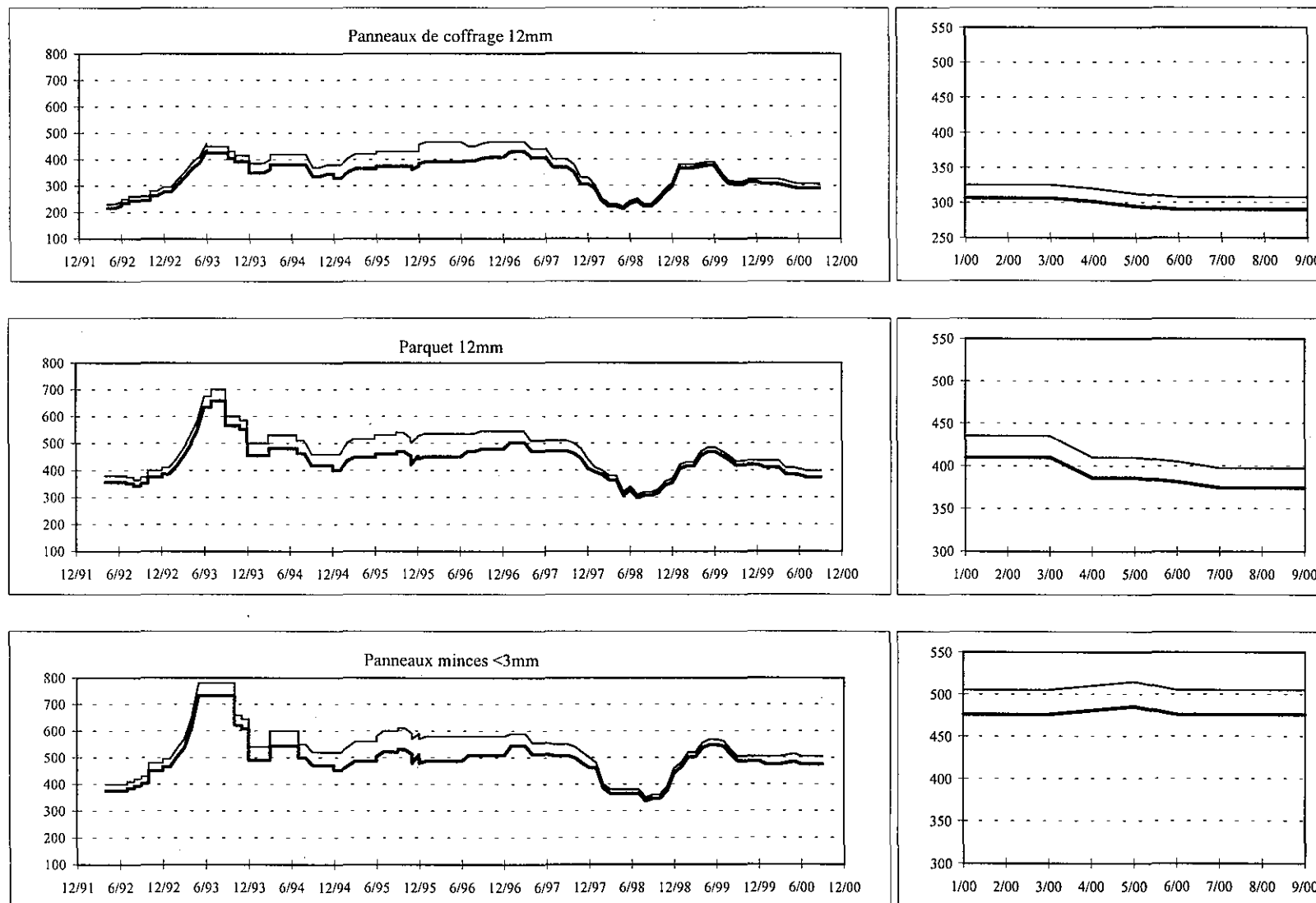
4-3-c. Prix des exportations brésiliennes de contreplaqués, 1996-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux.



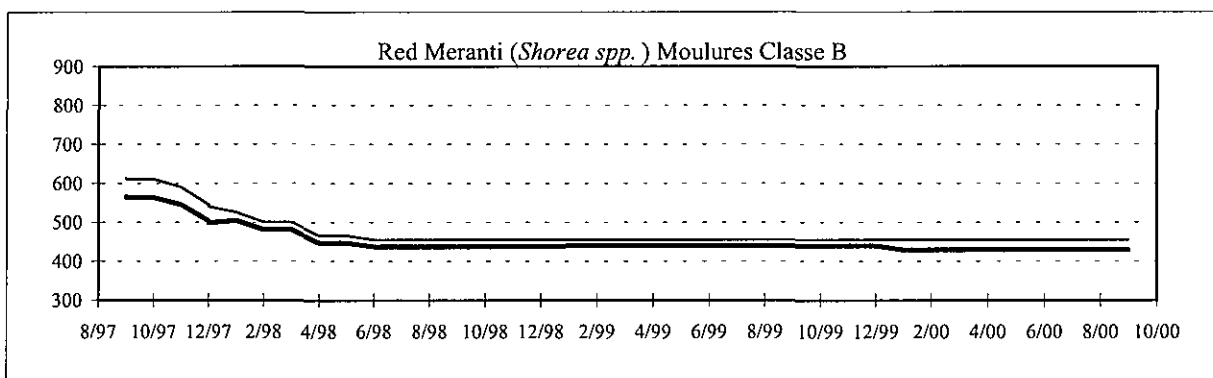
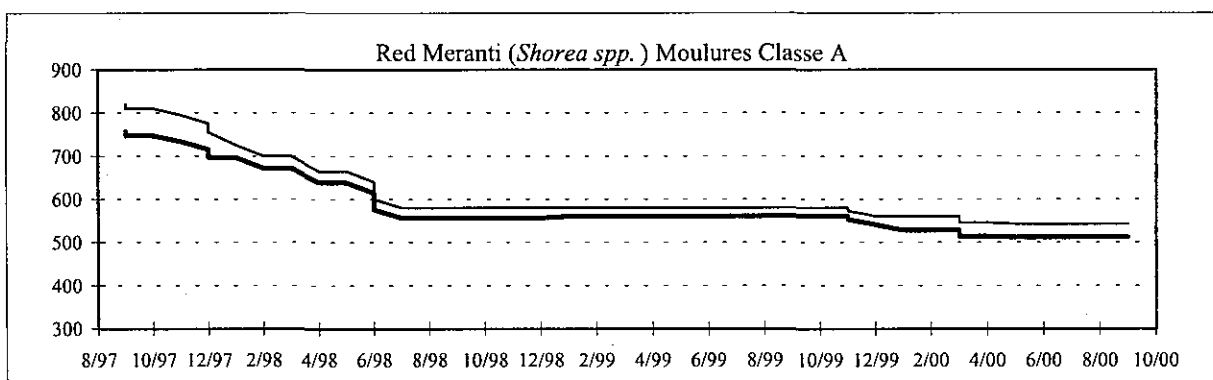
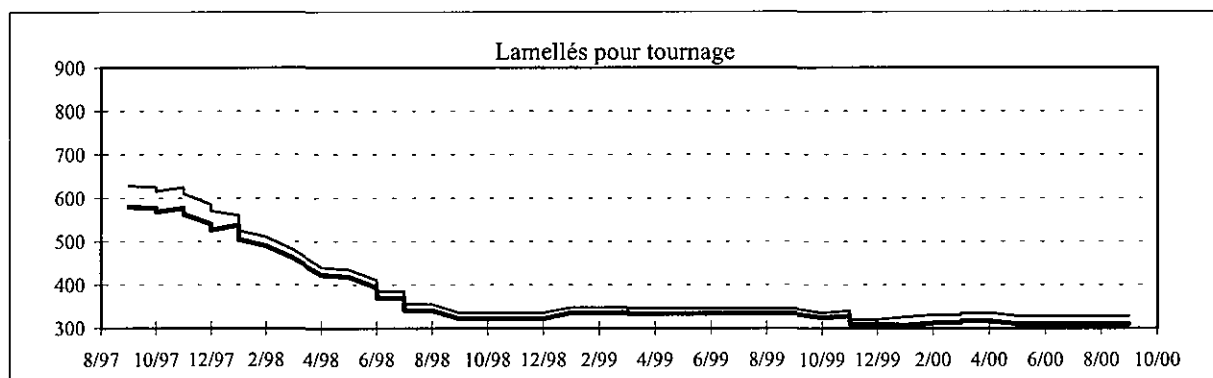
4-3-d. Prix des importations japonaises de contreplaqués, 1992-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits de base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix FOB nominaux. Tous les prix sont C&F au Japon depuis l'Indonésie. Les classes pour tous les produits sont B/BB Moisture Resistant (Résistant à l'humidité).



4-4-a. Prix des produits bois de transformation secondaire indonésiens, 1997-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix FOB en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Indonésie.



4-4-b. Prix des produits bois de transformation secondaire malaisiens, 1997-2000

Les courbes en trait gras indiquent les prix en dollars US constants 1990 par mètre cube (déflatés par l'indice MUV du G5 utilisé par la Banque mondiale pour calculer les prix réels des produits des base). Les courbes en trait normal indiquent l'évolution des prix nominaux. Tous les prix sont indiqués FOB Malaisie.

