Cartes écologiques publièes ou en cours de publication

1. ANNAPURNA — DHAULAGIRI 1: 250 000

2. JIRI — THODUNG 1: 50 000

3. KATHMANDU — EVEREST 1: 250 000

MAPI

A Amapurna A Amapurna A Amapurna A Amapurna A Armanum A Armanum A Amapurna A Armanum A A Amapurna A A

Dessinée au Laboratoire de Biologie Végétale de l'Université de Grenoble en 1971. Equidistance des courbes : 200 mètres

Centre National de la Recherche Scientifique Recherche Coopération sur Programme N°253 PARIS, FRANCE Responsable: C. JEST

## CARTE ECOLOGIQUE DU NEPAL REGION JIRI-THODUNG 1:50.000

par Jean François DOBREMEZ

en collaboration avec

J.P. GUICHARD, Dessinateur scientifique, Université de Grenoble, FRANCE.
P. R. PANDEY, Secretary of the Ministry of Forest, NEPAL.
G.P. RAJOURIA, Chief of the Forest Resources Survey, NEPAL.
U.B. SHRESTA, Chief cartographer (Forest Resources Survey), NEPAL.

Université Scientifique et Médicale de Grenoble
Laboratoire de Biologie Végétale
GRENOBLE, FRANCE
Directeur: P.OZENDA

Forêt tropicale à Shorea robusta.

ETAGE SUBTROPICAL

Forêt subtropicale sèche à Pinus roxburghii.

Forêt subtropicale mésohygrophile à Pinus roxburghii et Schima wallichii.

Lande paturée à Pinus roxburghii.

Pelouse subtropicale à Graminées et Cypéracées pâturée toute l'année.

Zone agricole inférieure de la Tamba Kosi, riz dominant.

Zone agricole moyenne de la Tamba Kosi, riz-maïs-éleusine.

ETAGE COLLINEEN DE L'HIMALAYA

Groupement hygrophile à Alnus nepalensis.

Chênaie à Rhododendron mésophile à Quercus lanuginosa.

