

LIMITED DISTRIBUTION

Distribution authorized to: DAU, LAW TO U.S.C. 5513(a) & 2796  
Revised authorized to: U.S. S&W Contractors (M&I) Co. E. A. 5752, 245,  
2000. Also authorized to: Rand McNally, 818 N. LaSalle, Chicago,  
Illinois, U.S.A. 60610. This is the "Official Data Only" version  
of this sheet as published.

LEGEND - CHỮ-TỬ

MAP INFORMATION AS OF 1966  
BẢN-ĐỒ TIN-TỨC NĂM 1966

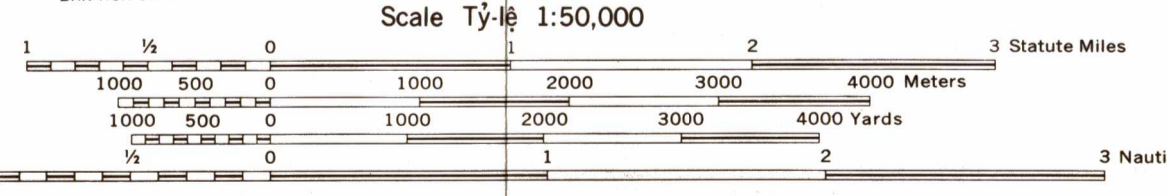
On this map a LANE is considered as being a minimum of 2.4 m. (8 feet) in width  
Trên bản-đồ này một LANE được coi như rộng ít nhất là 2,4 mét

The number in parentheses following a village name indicates that more than one village is so named.  
Con số trong dấu ngoặc theo sau tên làng chỉ rằng hơn một làng có cùng tên đó

Closed canopy indicates 75% or more of ground area is concealed under a dense cover. Open canopy indicates 25% to 75% of ground area is concealed under an uneven, discontinuous cover.  
Vòm cây kín chỉ rừng cây bao phủ một đất trên 75% hay hơn và một đất kín phía dưới một bao phủ rừng không liên nhau. Vòm cây thưa chỉ rừng cây bao phủ một đất trên 25% tới 75% và một đất kín phía dưới một bao phủ rừng không liên nhau.

ROADS - ĐƯỜNG-XE  
All weather, hard surface, two or more lanes wide  
Đường tráng nhựa, có hai hay trên hai làn xe đi  
All weather, loose or light surface, two or more lanes wide  
Đường cùn đá hay tráng mỏng, có hai hay trên hai làn xe đi  
All weather, hard surface, one lane wide  
Đường tráng nhựa, có một làn xe đi  
All weather, loose or light surface, one lane wide  
Đường cùn đá hay tráng mỏng, có một làn xe đi  
Fain or dry weather, loose surface - Đường đất  
Cart track - Đường dùng khai-khẩn  
Footpath, trail - Đường mòn, đường bộ-hành  
RAILROADS - ĐƯỜNG-XE LỬA  
Normal gauge, single track, 1 meter (3'3 3/4") wide, Station  
Loại đường thường, một đường, rộng 1 mét, Ga, trạm  
Normal gauge, double track  
Loại đường thường, hai đường  
Narrow gauge, single track  
Loại đường hẹp, một đường  
Horizontal control point, Route marker  
Điểm trắc-dịa, Dấu-hiệu đường-số  
Spot elevation in meters, Checked, Unchecked  
Cao-độ tính ra mét, Đã được kiểm-lại, Chưa được kiểm-lại 729 729  
Canal or ditch; Less than 18 meters wide, Over 18 meters wide  
Kênh hay mương đào; Rộng dưới 18 mét, Rộng trên 18 mét

Legend symbols for various features including forests, villages, roads, and water bodies. Includes symbols for closed canopy, open canopy, brushwood, plantations, and various types of roads and bridges.



CONTOUR INTERVAL - 20 METERS  
SUPPLEMENTARY CONTOURS - 10 METERS  
KHOẢNG CÁCH ĐỀU VÒNG CAO-ĐỘ: 20 MÉT  
CÁC VÒNG CAO-ĐỘ PHỤ TÙNG: 10 MÉT

SPHEROID: EVEREST  
PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR  
VERTICAL DATUM: APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL  
HORIZONTAL DATUM: INDIAN DATUM 1960

EVEREST  
LƯN TỌNG 1.000 MÉT; KHU HÌNH THỜI 48  
NHỮNG ĐƯỜNG CÓ GHI SỐ ĐẲNG  
MẶT BIÊN TRUNG BÌNH PHONG CHỐNG  
HỆ THỐNG TRẮC-ĐỊA CHUẨN

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-455-0889, COMMERCIAL: 1-314-290-1229, OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY, 4875 G. L. PATTENSON BLVD., FORT BELLEVILLE, ILL. 62239-3337

PREPARED BY: AMS (AM), U.S. ARMY, 1967  
CONTROL BY: SERVICE GÉOGRAPHIQUE DE L'INDOCHINE  
PRINTED BY: NIMA 6-57

THE DELINEATION OF INTERNAL ADMINISTRATIVE BOUNDARIES ON THIS MAP IS APPROXIMATE  
RANH GIỚI HÀNH-CHÍNH TRÊN BẢN-ĐỒ NÀY CHỈ PHÁC-HOẠ VỚI TÍNH-CÁCH ĐẠI-CƯƠNG

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH SUBTRACT G-M ANGLE  
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỪ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC Ở VUÔNG

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH ADD G-M ANGLE  
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỪ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC Ở VUÔNG

GLOSSARY - CỜ-TỬ  
Bản: settlement  
Kouli: settlement  
Làng: settlement  
Nam: stream  
Núi: mountain  
Phù: mountain

ELEVATION GUIDE, BOUNDARIES, ADJOINING SHEETS, and other technical information. Includes a grid convergence diagram and a glossary.



Table showing grid coordinates and sheet numbers for adjacent sheets.

NSN 7643014022888  
NIMA REF. NO. L701457521

TO CONVERT A STANDARD REFERENCE TO THIS SHEET TO NEAREST US METERS  
PHƯƠNG-CHIỀU TÍNH TỌA-ĐỘ TỌNG MỘT MÉT

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT G-M ANGLE  
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỪ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC Ở VUÔNG

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH ADD G-M ANGLE  
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỪ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC Ở VUÔNG

GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET  
HỘI-TỤ ĐƯỜNG KÉ Ở VUÔNG TÍNH Ở TRUNG-TÂM BẢN-ĐỒ

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH SUBTRACT G-M ANGLE  
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỪ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC Ở VUÔNG

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH ADD G-M ANGLE  
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỪ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC Ở VUÔNG

TO CONVERT A STANDARD REFERENCE TO THIS SHEET TO NEAREST US METERS  
PHƯƠNG-CHIỀU TÍNH TỌA-ĐỘ TỌANG MỘT MÉT

THÂN UYÊN, VIETNAM