



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 LỐI XE ĐÍ đã 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 địa

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 rằng cây bao phủ mặt đất trên 75%, hay hơn và mặt đất kín phía dưới một bao phủ rậm. Vòm cây thưa chỉ rằng cây bao phủ mặt đất trên 25%, tới 75%, và mặt đất kín phía dưới một bao phủ không bằng phẳng và không liền nhau.

ROADS - ĐƯỜNG SÁ
All weather, hard surface, two or more lanes wide
Đường tráng nhựa, có hai hay nhiều hơn lối xe đi

RAILROADS - ĐƯỜNG XE LỬA
Normal gauge, single track, 1 meter (3 3/8") wide; Station
Loại đường thường, một đường, rộng 1 mét Ga, trạm

HAO LÔNG
Ferry
Cầu nhỏ

GLOSSARY
Ấp village
Bàu lake
Bờ mountain
Khe stream
Làng village
Núi mountain
Rau river
Sông river
X. Xóm village

Scale Tỷ lệ 1:50,000

CONTOUR INTERVAL - 20 METERS
SUPPLEMENTARY CONTOURS - 10 METERS

KHOẢNG CÁCH ĐỀU VÒNG CAO ĐỘ: 20 MÉT
CÁC VÒNG CAO ĐỘ PHỤ TÙNG 10 MÉT

EVEREST
TRANSVERSE MERCATOR
PROJECTION

LIMITED DISTRIBUTION
Distribution restricted to GDS, NAVY IN USC 1117B & 605
Release authorized by NSA, DOD, AEC, IAEA, CIA, OS
1975 245 2000 Other release requests to Department, OMB,
ATTN: Release Officer, Dept. 245, Executive Order 11652, as
Only Removal of this cover is prohibited.

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE
NIMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-465-0889, COMMERCIAL 1-314-260-1736,
DSN 450-1235, OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL IMAGERY AND MAPPING
AGENCY, ATTN: CD, 8801 LE HIGHWAY, FAIRFAX, VA 22031-2137.

GRID CONVERGENCE
FOR CENTER OF SHEET
HÀU: 10 KILOMÉT
TỈNH Ở TRUNG-TÂM BẢN ĐỒ
0° 7' (2 MILLS; MILI)

ELEVATION GUIDE
CHỈ DẪN CAO ĐỘ

BOUNDARIES
NHỮNG ĐẠO GIỚI

ADJOINING SHEETS
BẢNG RÁP ĐẠ ĐỒ

NSN 7643014022979
NIMA REF. NO. L701460472
ED. NO. 002

GRID ZONE DESIGNATION
48Q

PHƯƠNG GIÁC
TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH: SUBTRACT G-M ANGLE
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG GIÁC TỬ THÀNH PHƯƠNG GIÁC Ồ VƯƠNG
TRỪ GÓC V.T

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH: ADD G-M ANGLE
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG GIÁC Ồ VƯƠNG THÀNH PHƯƠNG GIÁC TỬ
CỘNG THÊM GÓC V.T