



LEGEND - CHỮ TỰ
MAP INFORMATION AS OF 1966
BẢN ĐỒ TIN TỨC NĂM 1966

On this map a 1:50,000 scale is considered as being a minimum of 2.4 m. (8 feet) in width.
Trên bản đồ này một LỖI XE ĐÁ ĐƯỢC CẢ NHƯNG LỖI NHỎ LÀ 2.4 mét

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 mặt đất trên 75% hay hơn và vòm cây đứt quãng chỉ rừng thưa thưa thớt. Vòm cây thưa chỉ rừng cây bao phủ mặt đất trên 25% tới 75% và vòm cây đứt quãng chỉ rừng thưa thưa thớt hay không bằng phẳng và không liền nhau.

ROADS - ĐƯỜNG SÁ
All weather, hard surface, two or more lanes wide
Đường nhựa cứng, có hai hay trên hai làn xe đi

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

LEGEND - CHỮ TỰ
Built-up area
Thôn thị

FOREST - RỪNG
Closed canopy
Vòm cây kín

HAO LÔNG
Lake or pond; Perennial, Intermitent
Hồ hay ao; có nước quanh năm; Từng mùa

Scale Tỷ lệ 1:50,000
CÁC VÒNG CAO ĐỘ PHỤ TÙNG: 5 VÀ 10 MÉT

CONTOUR INTERVAL - 20 METERS
SUPPLEMENTARY CONTOURS - 5 AND 10 METERS

KHOẢNG CÁCH ĐỀU VÒNG CAO ĐỘ: 20 MÉT
CÁC VÒNG CAO ĐỘ PHỤ TÙNG: 5 VÀ 10 MÉT

EVEREST
1,000 METER UTM: ZONE 48 (BLACK NUMBERED LINES)
PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR
VERTICAL DATUM: APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM: INDIAN DATUM 1960

EVEREST
1,000 METER UTM: ZONE 48 (BLACK NUMBERED LINES)
PROJECTION: TRANSVERSE MERCATOR
VERTICAL DATUM: APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM: INDIAN DATUM 1960

GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET
HỆ TỌA ĐỘ KÉ O VUÔNG THÌ O TRUNG TÂM BẢN ĐỒ
02°24' (17 MILLS; MILLI)

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH
MÙN ĐỘ PHƯƠNG GIÁC TỰ THÀNH PHƯƠNG GIÁC O VUÔNG THÌ CỘNG THÊM GÓC V-T

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH
MÙN ĐỘ PHƯƠNG GIÁC TỰ THÀNH PHƯƠNG GIÁC O VUÔNG THÌ CỘNG THÊM GÓC V-T

BOUNDARIES - NHƯNG ĐỊA GIỚI
BẮC PHẦN VIỆT NAM
THỊ HƯNG YÊN

ADJOINING SHEETS - ĐANG RÁP ĐỀ ĐỒ
6251 I 6251 II 6251 III
6251 IV 6251 V 6251 VI

GRID ZONE DESIGNATION
MỘT CHỮ VÀ SỐ THỂ HIỆN KHU VỰC

GRID COORDINATES
6251 I 6251 II 6251 III
6251 IV 6251 V 6251 VI

GRID ZONE DESIGNATION
MỘT CHỮ VÀ SỐ THỂ HIỆN KHU VỰC

GRID COORDINATES
6251 I 6251 II 6251 III
6251 IV 6251 V 6251 VI

GRID ZONE DESIGNATION
MỘT CHỮ VÀ SỐ THỂ HIỆN KHU VỰC

GRID COORDINATES
6251 I 6251 II 6251 III
6251 IV 6251 V 6251 VI