



LEGEND - LÉGENDE - CHỮ TỰ
MAP INFORMATION AS OF 1965
Renseignements cartographiques 1965
BẢN ĐỒ TIN TỨC NĂM 1965

On this map a 1:50,000 scale is used and a minimum of 2.4 m (8 feet) is used. Sur cette carte une V.O.E. correspond à une largeur minimum de 2,4 mètres (8 pieds). Trên bản đồ này một LỖI XE BỊ đã được coi như tương đương 2,4 mét.

ROADS - ROUTES - ĐƯỜNG XE
All weather, hard surface, two or more lanes wide
À toute saison, revêtement dur, deux voies ou plus
Đường nhựa cứng, có hai hay nhiều làn xe đi

RAILROADS - CHEMINS DE FER - ĐƯỜNG XE LỬA
Normal gauge, single track, 1 meter (3'3") wide. Station
Voie normale, voie simple, 1 mètre, gare, station, halte
Loại đường thường, một đường, rộng 1 mét, Ga, trạm

HAO LÔNG
Ban
Làng
Núi
Sông
Thị trấn
Tranh
Xã, Xã, Xiang, Xóm, Xuan

HAO LÔNG
Ban
Làng
Núi
Sông
Thị trấn
Tranh
Xã, Xã, Xiang, Xóm, Xuan

CONTOUR INTERVAL - 20 METERS
SUPPLEMENTARY CONTOURS - 10 METERS

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 20 MÈTRES
LES COURBES INTERCALAIRES: 10 MÈTRES

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

SPHEROID EVEREST
GRID 1,000 METER UTM ZONE 48 (BLACK NUMBERED LINES)
PROJECTION QUADRANGLE UTM
VERTICAL DATUM APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL
HORIZONTAL DATUM INDIAN DATUM 1960

EVEREST EVEREST
UTM ZONE 1,000 METER UTM ZONE 1,000 METER
QUADRANGLE UTM QUADRANGLE UTM
APPROXIMATE MEAN SEA LEVEL NIVEAU MOYEN APPROXIMATIF DES MERS
INDIAN DATUM 1960 LE RÉSEAU GÉODÉSIQUE DE L'INDOCHINE

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE
POUR CONVERTIR L'AZIMUTH MAGNÉTIQUE EN AZIMUTH QUADRILLE SOUS-TRAIRE L'ANGLE G-M

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH
ADD G-M ANGLE
POUR CONVERTIR L'AZIMUTH QUADRILLE EN AZIMUTH MAGNÉTIQUE AJOUTER L'ANGLE G-M

GLOSSARY - GLOSSAIRE - CỘ TỰ
Ban village
Làng village
Núi hill
Sông river
Thị trấn town
Tranh village
Xã, Xã, Xiang, Xóm, Xuan village

ELEVATION GUIDE
GUIDE D'ÉLEVATION
CHỈ ĐẪN CAO ĐỘ

BOUNDARIES
FRONTIÈRES
NHỮNG BIÊN GIỚI

ADJOINING SHEETS
FEUILLES ADJACENTES
BẢNG MAP ĐỀ BỊ

GRID CONVERGENCE
CONVERGENCE DU QUADRILLE
POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE
HỆ TỶ ĐƯỜNG KÉ O VÒNG TÍNH Ở TRUNG-TÂM BẢN ĐỒ
(4 MILLS/MILLI)

GRID CONVERGENCE
CONVERGENCE DU QUADRILLE
POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE
HỆ TỶ ĐƯỜNG KÉ O VÒNG TÍNH Ở TRUNG-TÂM BẢN ĐỒ
(4 MILLS/MILLI)

GRID CONVERGENCE
CONVERGENCE DU QUADRILLE
POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE
HỆ TỶ ĐƯỜNG KÉ O VÒNG TÍNH Ở TRUNG-TÂM BẢN ĐỒ
(4 MILLS/MILLI)

GRID CONVERGENCE
CONVERGENCE DU QUADRILLE
POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE
HỆ TỶ ĐƯỜNG KÉ O VÒNG TÍNH Ở TRUNG-TÂM BẢN ĐỒ
(4 MILLS/MILLI)