



LEGEND—LÉGENDE—CHỮ TỶ
MAP INFORMATION AS OF 1964
RENSEIGNEMENTS CARTOGRAPHIQUES 1964
BẢN THÔNG TIN BẢN ĐỒ

Do this map a LAME it is considered as being a minimum of 2.4 m. (8 feet) in width. Sur cette carte une VOIE correspond à une largeur minimum de 2,4 mètres (8 pieds). Trên bản đồ này một LAME có chiều rộng tối thiểu là 2,4 mét.

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

RAILROADS—CHEMINS DE FER—ĐƯỜNG XE LỬA
Normal gauge, double track
Voie normale, deux voies
Lối đường thường, hai đường

HAO LÔNG

GLLOSSARY—GLOSSAIRE—CỜ TỰ

Ban	village	địa phương
Kouei	village	địa phương
Lang	village	địa phương
Nai	mountain	đồi núi
Sai	stream	đường nước
Xa	village	địa phương

RELIEF SHOWN BY FORM LINES
RELIEF REPRÉSENTÉ PAR LES LIGNES CARACTÉRISTIQUES
ĐIÀ-THỂ ĐƯỢC TRÌNH BÀY BẰNG CÁC ĐƯỜNG BIỂU-ĐIỂN HÌNH-THỂ

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

EVEREST..... ÉLIPSOÏDE..... KLÔMÈTRIQUE UTM FUSEAU 48 (LES LIGNES CHIFFRÉES EN NOIR)
PROJECTION..... TRANSVERSE MERCATOR
NIVEAU DE RÉFÉRENCE..... NIVEAU MOYEN APPROXIMATIF DES MERS
LE RÉSEAU GÉOMÉTRIQUE DE RÉFÉRENCE..... LE RÉSEAU GÉOMÉTRIQUE DE 1960

GRID CONVERGENCE
FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCE DU QUADRILLAGE
POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE

TRUE NORTH
NORTH GÉOGRAPHIQUE
BẮC ĐỊA-Đ

MAGNETIC AZIMUTH
TO A GRID AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE

POUR CONVERTIR
L'AZIMUTH MAGNÉTIQUE
EN AZIMUTH DU QUADRILLAGE
SOUSTRAIRE L'ANGLE G-M

MUỐN ĐỔI
PHƯƠNG-GIÁC TỰ THÀNH
PHƯƠNG-GIÁC Ồ VUÔNG
TRỢ GÓC V-T

TO CONVERT A
GRID AZIMUTH TO A
MAGNETIC AZIMUTH
ADD G-M ANGLE

POUR CONVERTIR
L'AZIMUTH DU QUADRILLAGE
EN AZIMUTH MAGNÉTIQUE
AJOUTER L'ANGLE G-M

MUỐN ĐỔI
PHƯƠNG-GIÁC Ồ VUÔNG THÀNH
PHƯƠNG-GIÁC TỰ
CỘNG THÊM GÓC V-T

ELEVATION GUIDE
GUIDE D'ÉLÉVATION
CHỈ-ĐẪN CAO-ĐỘ

BOUNDARIES
PROMÈRES
NHỮNG ĐỊA-GIỚI

ADJOINING SHEETS
FEUILLES ADJACENTES
BẢNG RÁP ĐỊA-ĐỒ

GRID CONVERGENCE
FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCE DU QUADRILLAGE
POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE

TRUE NORTH
NORTH GÉOGRAPHIQUE
BẮC ĐỊA-Đ

MAGNETIC AZIMUTH
TO A GRID AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE

POUR CONVERTIR
L'AZIMUTH MAGNÉTIQUE
EN AZIMUTH DU QUADRILLAGE
SOUSTRAIRE L'ANGLE G-M

MUỐN ĐỔI
PHƯƠNG-GIÁC TỰ THÀNH
PHƯƠNG-GIÁC Ồ VUÔNG
TRỢ GÓC V-T

TO CONVERT A
GRID AZIMUTH TO A
MAGNETIC AZIMUTH
ADD G-M ANGLE

POUR CONVERTIR
L'AZIMUTH DU QUADRILLAGE
EN AZIMUTH MAGNÉTIQUE
AJOUTER L'ANGLE G-M

MUỐN ĐỔI
PHƯƠNG-GIÁC Ồ VUÔNG THÀNH
PHƯƠNG-GIÁC TỰ
CỘNG THÊM GÓC V-T

GRID CONVERGENCE
FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCE DU QUADRILLAGE
POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE

TRUE NORTH
NORTH GÉOGRAPHIQUE
BẮC ĐỊA-Đ

MAGNETIC AZIMUTH
TO A GRID AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE

POUR CONVERTIR
L'AZIMUTH MAGNÉTIQUE
EN AZIMUTH DU QUADRILLAGE
SOUSTRAIRE L'ANGLE G-M

MUỐN ĐỔI
PHƯƠNG-GIÁC TỰ THÀNH
PHƯƠNG-GIÁC Ồ VUÔNG
TRỢ GÓC V-T

TO CONVERT A
GRID AZIMUTH TO A
MAGNETIC AZIMUTH
ADD G-M ANGLE

POUR CONVERTIR
L'AZIMUTH DU QUADRILLAGE
EN AZIMUTH MAGNÉTIQUE
AJOUTER L'ANGLE G-M

MUỐN ĐỔI
PHƯƠNG-GIÁC Ồ VUÔNG THÀNH
PHƯƠNG-GIÁC TỰ
CỘNG THÊM GÓC V-T