



LIMITED DISTRIBUTION
Distribution authorized to DAQ, NAVY TO U.S.C. 59130 & 2798. Release authorized to U.S. DAQ contractors NA 48 C.F.R. 5252-245-7000. Refer other requests to Headquarters, NIMA, ATTN: Release Officer, Stop A-10. Destroy as 'For Official Use Only.' Removal of this notice is prohibited.

LEGEND - CHỮ TỰ
MAP INFORMATION AS OF 1966
BẢN ĐỒ TIN TỨC NĂM 1966
On this map a LAMC is considered as being a minimum of 2.4 m. (8 feet) in width. Trên bản đồ này một LAMC được coi như rộng ít nhất 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 mặt đất kín phía dưới một bao phủ rừng. Vòm cây thưa chỉ rừng cây bao phủ mặt đất trên 25%, tới 75%, và mặt đất kín phía dưới một bao phủ không đồng phẳng và không liên tục.

- 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 cứng đã 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 cứng đã hay tráng mỏng, có một làn xe đi
Fut or dry weather, loose surface - Đường đất
Cart track - Đường dùng khi khô
Footpath, trail - Đường mòn, đường bộ hành
- RAILROADS - ĐƯỜNG XE LỬA**
Normal gauge, single track, 1 meter (3'3 1/2") 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 địa, Điểm hiệu đường đi
- Spot elevation in meters: Checked, Unchecked**
Cao độ điểm cao kiểm tra, Chưa được kiểm tra * 729 ** 229
Canal or ditch, Less than 18 meters wide, Over 18 meters wide
Kênh hay mương đào: Rộng dưới 18 mét, Rộng trên 18 mét

- FOREST - RỪNG**
Vùng cây kín
Vùng cây thưa
Brushwood
Rừng rậm
Plantation
Đồn điền
Nipa Mangrove
Đầm nước, Cây bần
- Other symbols:**
Built-up area
Thôn thị
Village - Làng
Church, Christian shrine, School
Nhà thờ, Thờ phụng, Trường học
Temple, Pagoda, Minor pagoda
Đền, miếu, Chùa, Am
Cemetery - Nghĩa địa
Airstrip, All weather, Seasonal
Sân bay, Đường băng mùa, Trảng mùa
International boundary - Ranh giới Quốc gia
Phân boundary - Ranh giới Phần
Tỉnh boundary - Ranh giới Tỉnh
Road on level - Đường đất
Levee, Wall - Bờ đắp, Tường
Sand - Cát
Area name - Tên vùng hay địa điểm
Lake or pond, Perennial, Intermittent
Hồ hay ao, Có nước quanh năm, Trảng mùa
Masonry dam, Earthen dam
Đập xây, Đập đất
Rice, Swamp
Rừng lúa, Đầm lầy
Land subject to inundation
Đất có thể lụt
Ford
Chỗ lội qua
Large rapids
Chướng chướng mạnh
Large falls
Thác lớn
Small falls
Thác nhỏ
Falls
Thác

CONTOUR INTERVAL - 20 METERS
SUPPLEMENTARY CONTOURS - 5 AND 10 METERS
KHOẢNG CÁCH ĐỀU VÙNG CAO ĐỘ: 20 MÉT
CÁC VÙNG CAO ĐỘ PHỤ TÙNG: 5 MÉT VÀ 10 MÉT

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

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA CUSTOMER HELP DESK: 1-800-485-9888, COMMERCIAL 214-260-1228, DSN 485-1228, OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY, ATTN: AT, 8833 EIGHT HIGHWAY, FORT RUSSELL, WY 82503-2137.

PREPARED BY: SERVICE GÉOGRAPHIQUE DE L'INDOCHINE
CONTROL BY: NIMA 1-97

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

- GLOSSARY - CỘ TỰ**
- | | |
|------------|---------------------------------|
| Cam | village |
| Hương | major administrative division |
| Phân | village |
| Phước | river, stream |
| Sông | village |
| Thôn | village |
| Tỉnh | primary administrative division |
| X, Xa, Xóm | village, settlement |

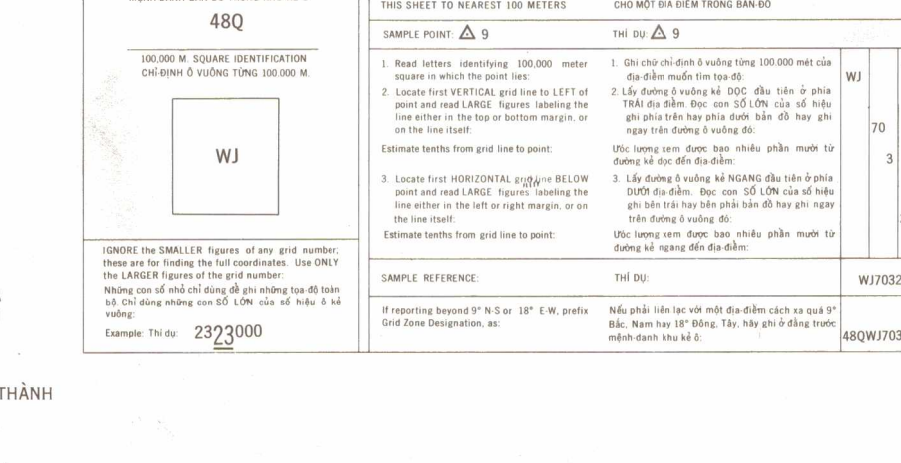
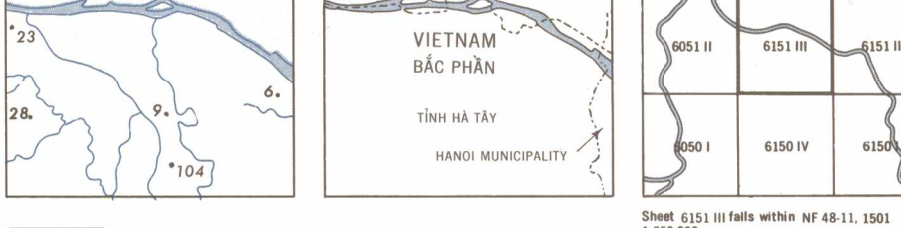
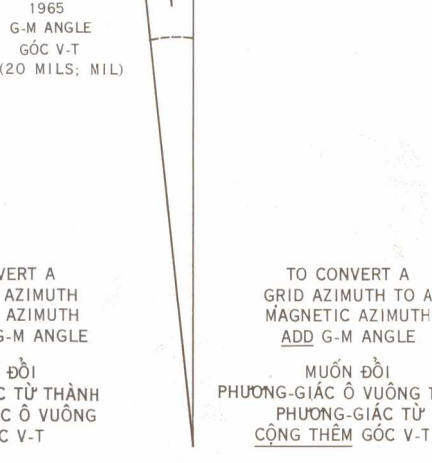
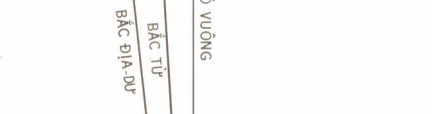
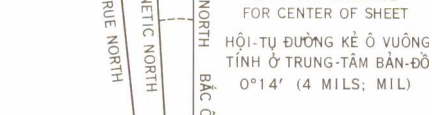
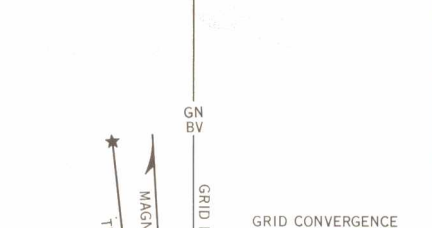
GRID CONVERGENCE
FOR CENTER OF SHEET
HỆ TỰ ĐƯƠNG HẸC Ở VÙNG TỈNH Ở TRUNG-TÂM BẢN ĐỒ
0°14' (4 MILS; MIL)

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỰ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC TỰ THÀNH TRỪ G-M ANGLE

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH
ADD G-M ANGLE
MƯỜN ĐỘ PHƯƠNG-GIÁC TỰ THÀNH PHƯƠNG-GIÁC TỰ THÀNH CỘNG THÊM GÓC V-T

BOUNDARIES - GIỚI HẠN
VIỆT NAM BẮC PHẦN
TỈNH HÀ TÂY
HANOI MUNICIPALITY

ADJOINING SHEETS - BẢNG RÁP ĐỀ
VIỆT NAM BẮC PHẦN
TỈNH HÀ TÂY
HANOI MUNICIPALITY



NSN 7643014023048
NIMA STOCK NO. L701461513

ED. NO. 002