

**LEGEND - CHỨC TỬ MILITARY OPERATIONAL BOUNDARY**  
 MAP INFORMATION AS OF 1970  
 TÀI LIỆU ĐỒ BẢN: NĂM 1970

On this map a LANE is considered as being a minimum of 2.4 m. (8 feet) in width. **Tên bản đồ này một LỐI XE ĐẠ ĐƯỢC CỎI NHƯ RỪNG 8 MỈ 2.4 MỈ**  
 Dense forest or jungle indicates more than 75 percent of ground is concealed by canopy with undergrowth generally impassable on foot. Clear forest indicates more than 25 percent of ground is concealed by canopy with undergrowth generally passable on foot. **Rừng rậm che phủ quá chỉ rừng cây bụi một mặt đến 75% lớp thành trên cây bụi và phía dưới rừng không thể qua lại được. Rừng thưa**  
**Chỉ rừng cây bụi một mặt đến 25% lớp thành trên cây bụi và phía dưới rừng có thể qua lại được. Thảm thực vật loại này không che phủ quá chỉ rừng cây bụi một mặt đến 25% lớp thành trên cây bụi và phía dưới rừng có thể qua lại được.**  
**WHEN REFERRING TO POPULATED PLACE NAMES, INCLUDE UTM GRID COORDINATES**  
**THE NUMBER IN PARENTHESES FOLLOWING A POPULATED PLACE NAME INDICATES MORE THAN ONE PLACE IS SO NAMED WITHIN THE MAP SHEET AREA**

**ROADS - ĐƯỜNG XE**  
 All weather, hard surface, two or more lanes wide  
 Đường nhựa nhựa, có hai hay nhiều hơn hai làn xe đi  
 All weather, loose or light surface, two or more lanes wide  
 Đường cát đá hay nhựa mỏng, có một hay nhiều hơn hai làn xe đi  
 Fair or dry weather, loose surface - Đường đất  
 Chỉ rừng cây bụi một mặt đến 25% lớp thành trên cây bụi và phía dưới rừng có thể qua lại được.  
**ROUTE MARKERS - DẤU HIỆU ĐƯỜNG XE**  
 National Intersecting  
 Quốc lộ: Liên tỉnh lộ  
 Provincial, Comment or other  
 Tỉnh lộ, Hướng lộ, hay đường khác  
**NORMAL ROADS - ĐƯỜNG XE LƯƠN**  
 Normal gaus, single track, 1 meter (33 1/3") wide, Station  
 Lộ đơn đường, một đường, rộng 1 mét, Ga, trạm  
 Normal gaus, double track  
 Lộ đơn đường, hai đường  
 Normal gaus, single track  
 Lộ đơn đường, một đường  
 Normal gaus, double track  
 Lộ đơn đường, hai đường

**CONTOUR INTERVAL 20 METERS**  
**SUPPLEMENTARY CONTOURS 10 METERS**

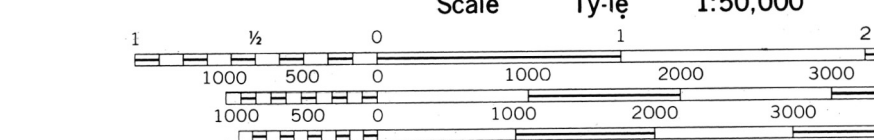
**SPHEROID - EVEREST**  
**GRID - 1,000 METER UTM; ZONE 48 (BLACK NUMBERED LINES)**  
**PROJECTION - TRANSVERSE MERCATOR**  
**HORIZONTAL DATUM - MEAN SEA LEVEL AT HÀ TIÊN**  
**VERTICAL DATUM - INDIAN DATUM 1960**

**CREDITS**  
 PREPARED BY: 29TH ENGR BN US ARMY 1970  
 NAMES DATA BY: NOS, VIETNAM  
 CONTROL BY: USAMSF, NOS, VIETNAM, 29TH ENGR BN, SERVICE GEOGRAPHIQUE DE L'INDOCHINE  
 COMPLETION METHOD: PHOTO REVISION OF 1:75,000 MAPS  
 PRINTED BY: 29TH ENGR BN (BT) 5-71

**DELINEATION OF INTERNATIONAL BOUNDARIES MUST BE QUOTED AUTHORITATIVELY**  
**ĐƯỜNG BIÊN GIỚI CHỈ TRÊN BẢN ĐỒ CHƯA ĐƯỢC MINH ĐỊNH**

**DELINEATION OF INTERNAL ADMINISTRATIVE BOUNDARIES IS APPROXIMATE**  
**RANH GIỚI HÀNH CHÍNH TRÊN BẢN ĐỒ NÀY CHỈ PHẠC-HẠ VỚI TÍNH CÁCH ĐẠI-CƯƠNG**

**GLOSSARY - CỜ TỬ**  
 Village  
 Đồn  
 Prék  
 Yók  
 Mountain

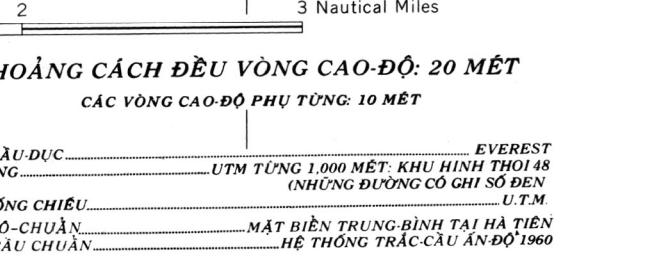


**KHOẢNG CÁCH ĐỀU VÒNG CAO ĐỘ: 20 MÉT**  
**CÁC VÒNG CAO ĐỘ PHỤ TÙNG: 10 MÉT**

**KHỐI ĐẦU DỤC** - UTM TỪNG 1.000 MÉT, KHU HÌNH THỜI 48  
**Ở TỶ LỆ** - (NHỮNG ĐƯỜNG CỜ CHỈ SỐ ĐƯỢC  
**HỆ THỐNG CHIỀU** - MẶT BIÊN TRUNG BÌNH TẠI HÀ TIÊN  
**TRÁI CẠO-ĐỘ-CHUẨN** - MẶT BIÊN TRÁI CẠO-ĐỘ 1960

**GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET**  
 1970  
 G-M ANGLE  
 G-M V-T  
 TÍNH Ở TRUNG-TÂM BẢN ĐỒ  
 0°27' (8 MILS; MILU)

**ELEVATION GUIDE**  
**CHỈ ĐẪN CAO ĐỘ**



**BOUNDARIES**  
**BIÊN GIỚI**

**ADJOINING SHEETS**  
**BẢNG RÁP ĐỒ**

6433 I	6433 II	6433 III
6433 IV	6433 V	6433 VI
6433 VII	6433 VIII	6433 IX

**PHƯƠNG PHÁP TÌM TỌA ĐỘ TRONG BẢN ĐỒ**  
 TO GIVE A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS  
 1. Find the 1000 METER GRID COORDINATE (UTM) of the center of the sheet.  
 2. Locate the 1000 METER GRID COORDINATE (UTM) of the center of the sheet on the grid.  
 3. Locate the 1000 METER GRID COORDINATE (UTM) of the center of the sheet on the grid.  
 4. The 1000 METER GRID COORDINATE (UTM) of the center of the sheet is the sum of the grid coordinate and the sheet coordinate.

**USERS SHOULD REFER TO CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NSA ENTERPRISE SERVICE DESK: 1-800-455-8899, COMMERCIAL 301-327-9811; DSN 287-8811; UNCLASSIFIED EMAIL: ENTERPRISESERVICE@CENTERSFORCIS.MIL; SIPRNET: ESCNS@NSA.SMIL.MIL; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL GEOSPATIAL INTELLIGENCE AGENCY, ATTN: ESC, MAIL STOP D-200, 4600 SANGAMORE ROAD, BETHESDA, MD 20815-5003.**