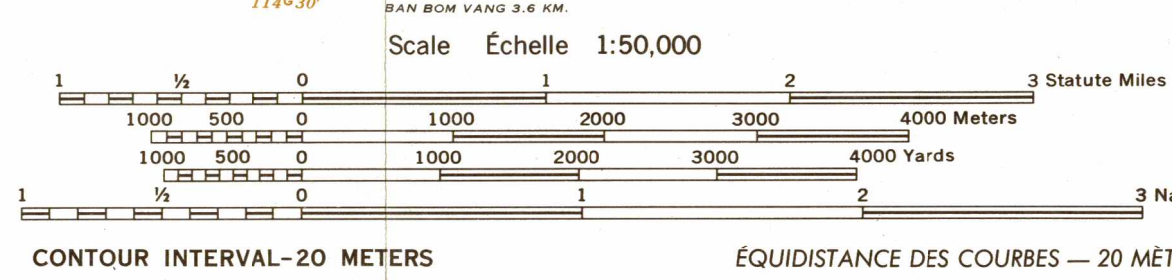


**LEGEND—LÉGENDE—**  
MAP INFORMATION AS OF 1965  
RENSEIGNEMENTS CARTOGRAPHIQUES 1965

- On this map a LANE is considered as being a minimum of 2.4m (8 feet) in width  
La largeur d'une VOIE sur cette carte est au minimum de 2,4 mètres (8 pieds)
- 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.  
Dôme de feuillage dense indique végétation dont le dôme couvre le sol à plus de 75%. Dôme de feuillage clair indique une végétation dont le dôme couvre le sol de 25% à 75%.
- ROADS—ROUTES—**  
All weather: Utilisable en toute saison  
hard surface, two or more lanes wide  
loose or light surface, two or more lanes wide  
hard surface, one lane wide; Route marker  
loose or light surface, one lane wide  
surface meuble ou revêtement mince, 1 voie  
Loose or light surface, one lane wide  
Fajr or dry weather, loose surface  
Utilisable par temps sec, surface meuble
  - Built up area**  
Agglomération  
Village  
International boundary  
Khaoing boundary  
Limit of Khaoing  
Muang or Kong boundary  
Limit of Muang or de Kong  
Bridge  
Footbridge  
Ferry  
Ferry (flat)  
Cable  
Land subject to inundation  
Surface inondable  
Flood  
Creek  
Large rapids  
Small falls  
Large falls  
Forest  
Closed canopy  
Revetement  
Open canopy  
Dôme de feuillage clair
  - Levee; Wall**  
Cours de terre, Mur  
Cem.  
Cimetière  
Well; Spring  
Puits, Source  
Disturbed surface  
Surface déformée  
Sand  
Sable  
Lake or pond; Perennial; Intermittent  
Lac ou étang; Permanent; Périodique  
Masonry dam; Earthen dam  
Barrage en maçonnerie; Barrage en terre  
Plantation  
Rizières  
Forest  
Forêt  
Dôme de feuillage dense  
Dôme de feuillage clair



**CONTOUR INTERVAL—20 METERS**  
**ÉQUIDISTANCE DES COURBES — 20 MÈTRES**

**SPHEROID** ..... EVEREST  
**GRID** ..... U.T.M. MAJOR, ZONE 48 (BLACK NUMBERED LINES)  
**PROJECTION** ..... TRANSVERSE MERCATOR (CENTESIMAL VALUES SHOWN IN BROWN)  
**VERTICAL DATUM** ..... APPROXIMATE SEA LEVEL  
**HORIZONTAL DATUM** ..... INDIAN DATUM 1960

**THE DELINEATION OF INTERNAL ADMINISTRATIVE BOUNDARIES IS APPROXIMATE AND INCOMPLETE. LE TRACÉ DES LIMITES ADMINISTRATIVES INTÉRIEURES EST APPROXIMATIF ET INCOMPLÈTE.**

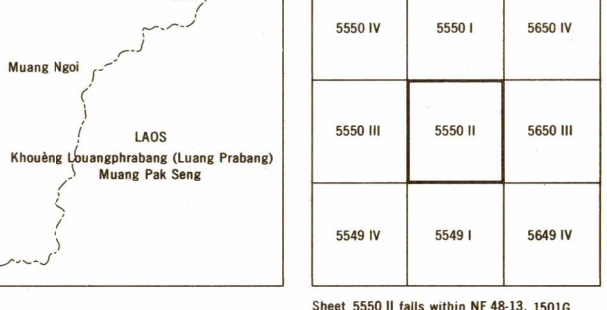
**GLOSSARY — GLOSSAIRE**

Ban ..... settlement  
Hameau .....  
Houay ..... stream  
Cours d'eau .....  
Nam ..... stream  
Cours d'eau .....  
1965  
G.M. ANGLE  
ANGLE DE G.M.  
0°00' 400 MILS. (MILLI)

**ELEVATION GUIDE**  
**GUIDE D'ÉLEVATION**



**BOUNDARIES**  
**FRONTIÈRES**



**ADJOINING SHEETS**  
**FEUILLES ADJACENTES**

5550 IV	5550 I	5650 IV
5550 III	5550 II	5650 III
5549 IV	5549 I	5649 IV

**DISTRIBUTION LIMITED—DESTROY WHEN NO LONGER NEEDED**

**MAP ZONE DESIGNATION**  
RÉGION DE LA FEUILLE QUADRILLÉE:

**48Q**  
DÉTERMINER LA ZONE D'IDENTIFICATION

**TH**

**TO OBTAIN A STANDARD REFERENCE ON THIS SHEET TO NEAREST 100 METERS**  
MÈTRE POUR OBTENIR LES COORDONNÉES SECTORELLES D'UN POINT DE CETTE FEUILLE

SAMPLE POINT: BUILDING	EXEMPLE: BÂTIMENT	TH
1. Lire le chiffre de la première ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	1. Lire le chiffre de la première ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	1
2. Lire le chiffre de la deuxième ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	2. Lire le chiffre de la deuxième ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	2
3. Lire le chiffre de la troisième ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	3. Lire le chiffre de la troisième ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	78
4. Lire le chiffre de la quatrième ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	4. Lire le chiffre de la quatrième ligne de la feuille pour obtenir le point de référence.	7

**GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET**  
CONVERGENCE DU QUADRILLAGE POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE  
0°45' (13 MILS. MILLI)