

GRIDS AND PROJECTIONS INFORMATION

- 1. Black numbered lines indicate a 2000 metre Transverse Mercator grid...
2. Geographic coordinates on the map delineate 15' by 10' quadrangles...

POSITION COORDINATE SOURCES CAUTION

- 1. Ensure all coordinates are based on the same grid and datum...

- 2. When reporting positions across a 100,000 metre line, or from map sheet to map sheet...

- 3. To change geographic coordinates from the Alfooye/Krasovskii values as depicted on this map to WGS 84 geographic values...

Alfooye latitude + 1.86" = latitude (WGS 84)

Alfooye longitude - 2.61" = longitude (WGS 84)

GPS RECEIVER INITIALIZATION GUIDANCE

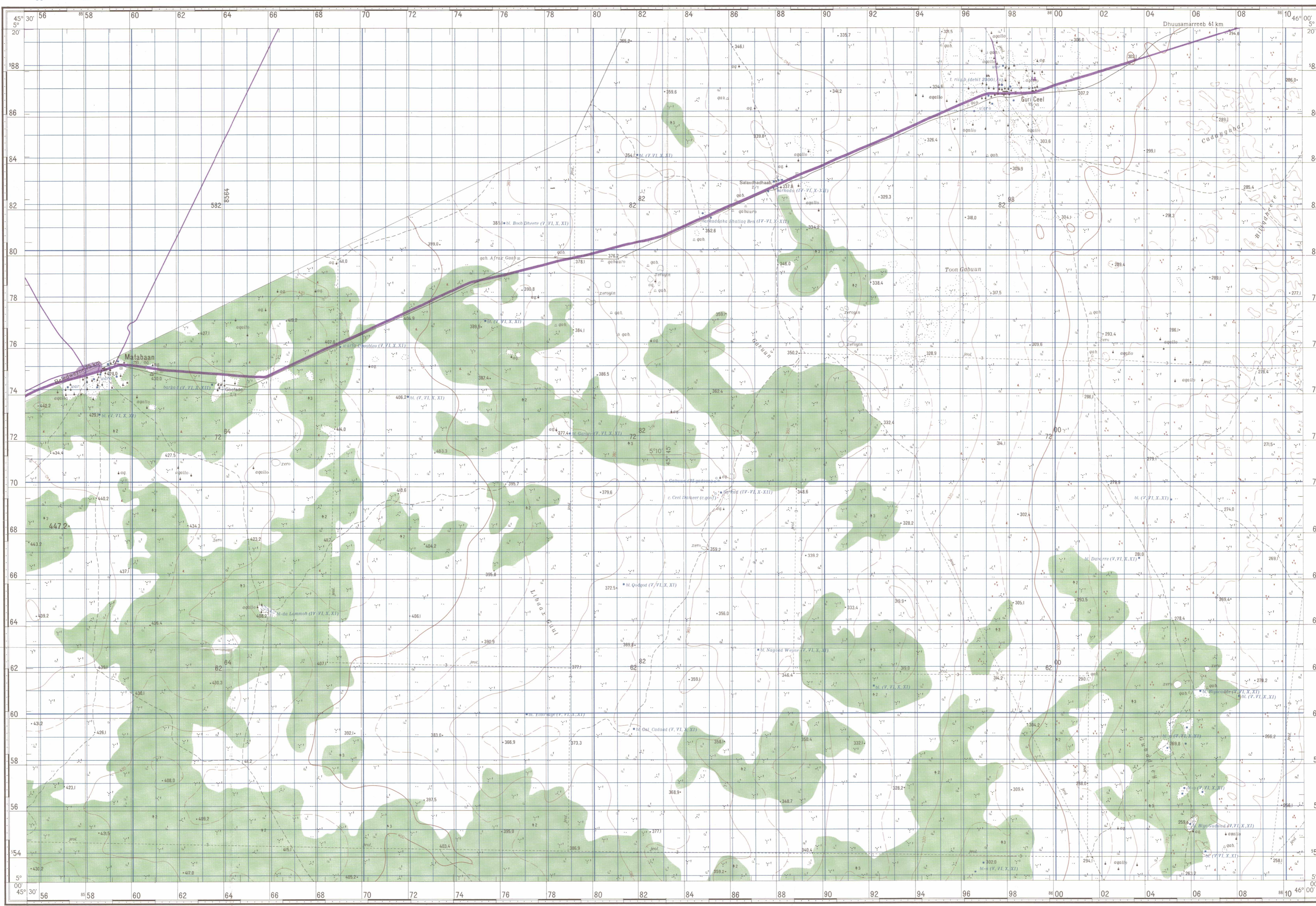
- 1. Operate in MGRS metric coordinates and select GRID Zone designation:

- a. 39P on NC 39 sheets; b. 38P on NC 38 sheets; c. 39N on NA 39/NB 39 sheets; or d. 38N on NA 38/NB 38 sheets.

- 2. Select and operate on WGS 84 Datum

- 3. Set magnetic variance from diagram on map sheet, with a precision of TRUE to GRID 1°/20 mils.

CAUTION THIS PRODUCT MAY NOT CONFORM TO THE HORIZONTAL ACCURACY REQUIREMENTS FOR 1:100,000 TOPOGRAPHIC LINE MAPS. EXTREME CAUTION SHOULD BE USED WHEN MAKING MEASUREMENTS.



- 1. Le quadrillage en noir indique un réseau de 2000 mètres Transverse de Mercator...
2. Les coordonnées géographiques de la carte sont basées sur le système de référence géodésique local Alfooye...

ATTENTION/AVERTISSEMENT AUX SOURCES DES COORDONNÉES DE POSITION

- 1. Assurez-vous que toutes les coordonnées utilisées soient basées sur le même quadrillage et système de référence géodésique...

- 2. Quand les positions changent de carré de 100 000 mètres ou quand les positions relatives sont sur différentes cartes...

- 3. Pour transformer les coordonnées géographiques du système géodésique Alfooye tel qu'imprimé sur la carte au système de référence géodésique mondiale 1984 (WGS 84)...

latitude Alfooye + 1.86" = latitude (WGS 84)

longitude Alfooye - 2.61" = longitude (WGS 84)

INITIALISATION DU RECEPTEUR "GPS"

- 1. Utilisez le système Militaire de quadrillage de référence (MGRS) en coordonnées métriques et se servir de la désignation de zone tel qu'indiquée ci-dessous:

- a. 39P pour les cartes de la série NC 39; b. 38P pour les cartes de la série NC 38; c. 39N pour les cartes de la série NA 39/NB 39; ou d. 38N pour les cartes de la série NA 38/NB 38.

- 2. Se servir du système de référence géodésique "WGS 84"

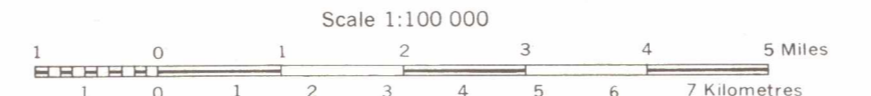
- 3. Se servir de la déclinaison du Nord magnétique et du Nord du quadrillage sur la carte avec une précision de 1°/20 mils.

ATTENTION IL SE PEUT QUE CE PRODUIT NE SE CONFORME PAS AUX NORMES DE PRÉCISION HORIZONTALE RELATIVE À UNE CARTE TOPOGRAPHIQUE À L'ÉCHELLE DE 1:100,000. LES DISTANCES CALCULÉES À L'AIDE DE CETTE CARTE DOIVENT ÊTRE UTILISÉES SOUS TOUTES RÉSERVES.

Map produced by stereo photography using aerial photography 1974. Printed 1976 by Bureau of Cartography, Ministry of Defence, Somalia Democratic Republic.

Reprinted by Canadian Forces Mapping and Charting Establishment from reprographic material of native Somalia mapping by the British Director General of Military Survey.

Blue numbered lines indicate the 1000 metre Universal Transverse Mercator (UTM) grid, World Geodetic System 1984 Ellipsoid (WGS 84). Zone changes occur at latitude 8°North and longitude 48°East



CONTOUR INTERVAL 20 METRES / EQUIDISTANCE DES COURBES 20 METRES

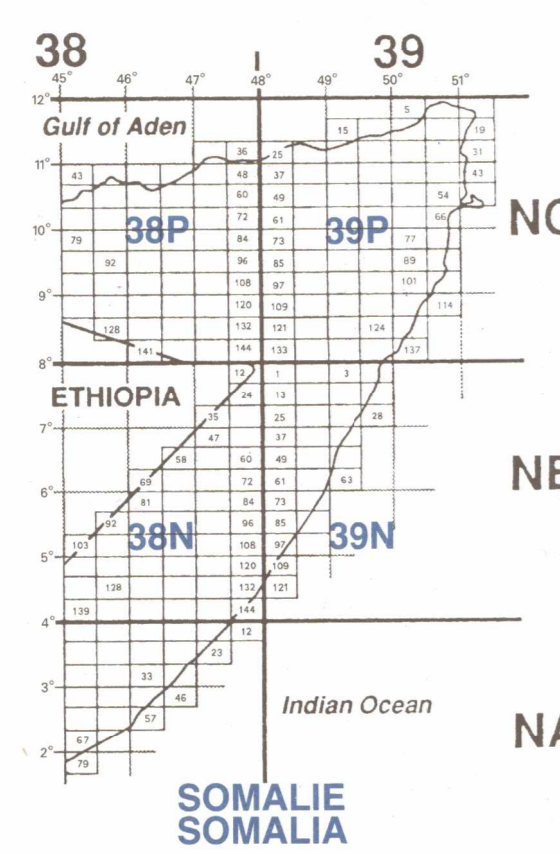
Le quadrillage de 1000 mètres imprimé en bleu est du type Transverse Universel de Mercator basé sur le système de référence géodésique mondial 1984 (WGS 84). Les changements de zones sont à la latitude 8°Nord et longitude 48°Est

Carte produite par moyen stéréophotogramétrique utilisant les photographies aériennes 1974. Imprimée en 1976 par le Bureau de cartographie, Ministère de la Défense, République Démocratique Somalie

Reimprimée par les Forces Canadienne Service de Cartographie à partir de matériaux de reprographie fournis par le Directeur Général de Levé topographique militaire du Royaume-Uni.

Prepared and published by the Defense Mapping Agency Geographic/Topographic Center, Bethesda, MD

Reprinted by NIMA 01-02



Legend section containing symbols and descriptions for various features: Control points, Geological survey trace, Bathymetric contours, Navigation light, Cutting (for water), Pipeline, Well, Rainwater pools, Springs, Paved road, Rocks, Corals, Erosion remains, etc.