

GRIDS AND PROJECTIONS INFORMATION

- 1. Black numbered lines indicate a 2000 metre Transverse Mercator grid (Gauss-Kruger type projection)...

POSITION COORDINATE SOURCES CAUTION

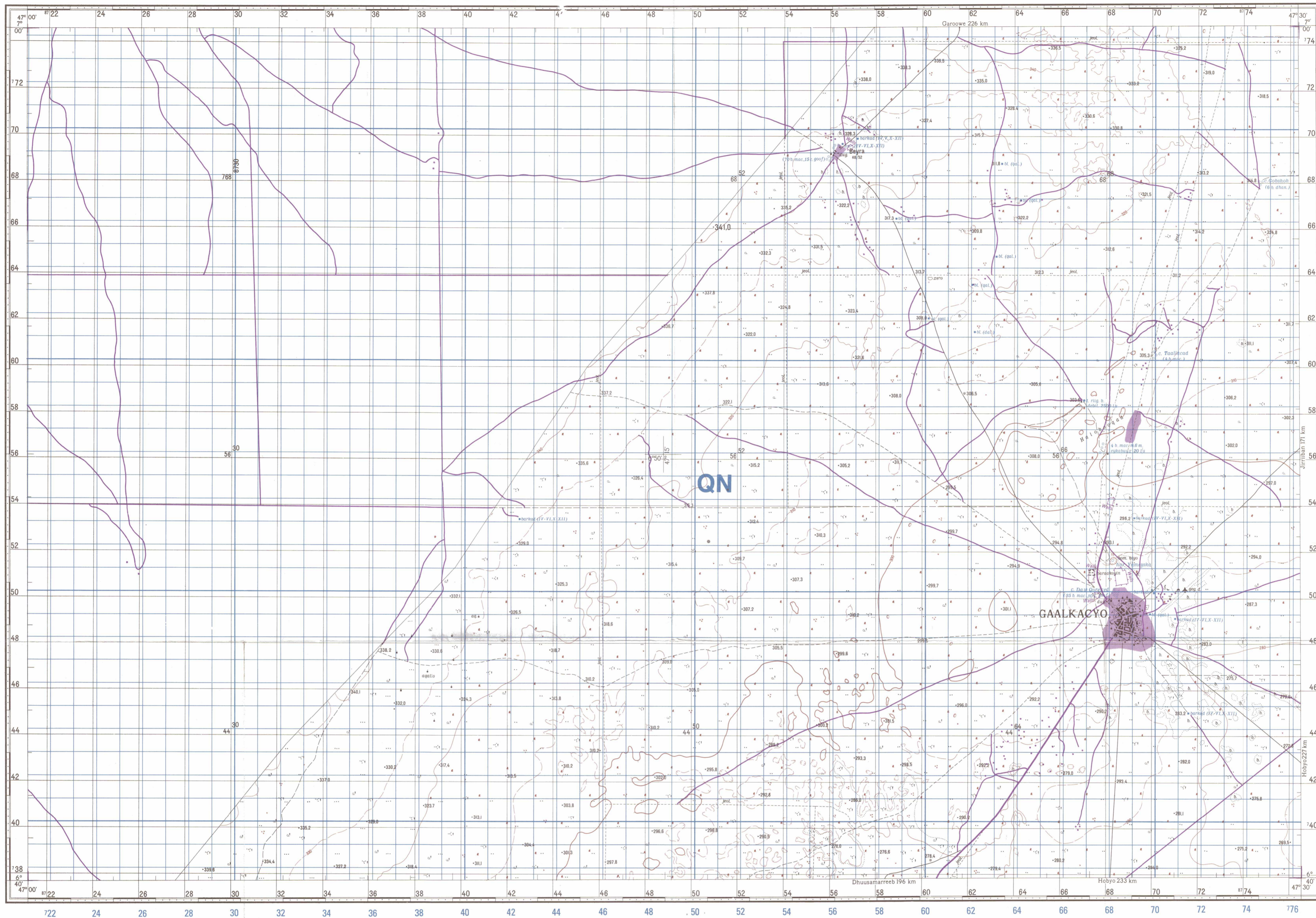
- 1. Ensure all coordinates are based on the same grid and datum; if necessary confirm map sheet numbers and series/edition.

Algooye latitude + 1.86° = latitude (WGS 84)
Algooye 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. 38N on NA 38/NB 38 sheets; d. 38N on NA 38/NB 38 sheets.

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 du type Gauss-Kruger basé sur le système de référence géodésique local Algooye...

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.

latitude Algooye + 1.86° = latitude (WGS 84)
longitude Algooye - 2.61° = longitude (WGS 84)

INITIALISATION DU RÉCEPTEUR "GPS"

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

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, Somali 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.

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

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

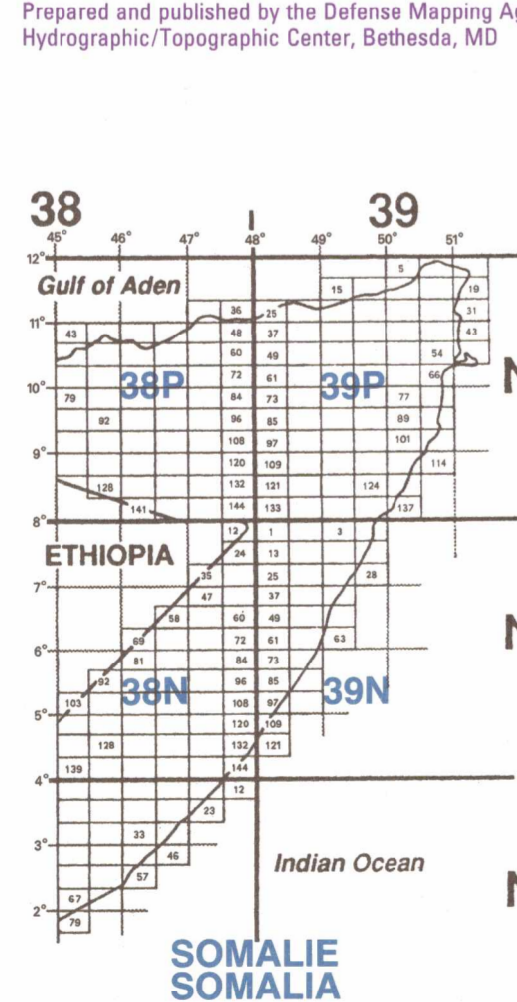
Scale 1:100 000 1 0 1 2 3 4 5 Miles 1 0 1 2 3 4 5 6 7 Kilometers

CONTOUR INTERVAL 20 METRES ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

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

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



Legend table with symbols for Control points, Brick Building, Mosques, Petrol station, Wind generator, Wind measuring station, Airstrip, Water container, Graves, Paved road, Unpaved road, Motor track, etc.

Legend table with symbols for Geological survey trace, Telegraph line, Permanent waters, Canals, Pipeline, Well, Rainwater pools, Springs, Rocks, Corals, etc.

Legend table with symbols for Bathymetric contours, Navigation light, Cutting (for water), Caves, Small animal holes, Termitaria, Sand, Valley, Small slope, etc.

Legend table with symbols for Pass, Thorny woodland, Lines of scattered trees/bushes, Conspicuous tree, Dense palms, Thorn bush, Thorn bush (low), Bamboo, Plantation, Erosion remains, etc.

Legend table with symbols for Bare soil, Boundary, Towns/Villes, Muqdisho, Hargeysa, Jirriban, Afgoye, Ceel Afweyne, Taleex, Laantabur, etc.



Logos for the Defense Mapping Agency and the Canadian Forces Mapping and Charting Establishment, along with technical details and a scale bar.