



Produced, 1968, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1965. Printed 1975.

The daily changes of the North Magnetic Pole causes the  
magnetic compass to be very erratic in this area.

Roads: .....  
cart track: .....  
trail or portage: .....

Routes:  
de terre: .....  
sentier ou portage: .....

Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CLIFTON POINT  
DISTRICT OF MACKENZIE  
NUNAVUT  
Scale 1:50,000 Échelle

This Provisional Map is equivalent to a standard  
map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the  
Survey and Mapping Branch.

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevation in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière  
au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La direction des levés et  
de la cartographie saurait être au point de lui  
suggérer corrections et additions.

ÉLÉVATIONS EN PIEDS  
Élévation en pieds au-dessus de niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

La variation diurne du pôle Nord magnétique affecte le  
compas magnétique dans cette région.

Établie en 1968, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après  
des photographies aériennes prises en 1965. Imprimée en 1975.

CLIFTON POINT  
87 C/3 & 87 C/6  
ÉDITION 1

Refer to  
this map as:  
87 C/3 & 87 C/6  
ÉDITION 1 MCE  
SÉRIE 8 733

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
OR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 10.5'

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969  
OR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 10.5'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11

GRID ZONE  
DESIGNATION  
11 W  
MG

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
THE FOLLOWING ARE REFERENCE TO A POINT ON THIS MAP  
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

REFERENCE POINT CHURCH (as above)  
EASTING: Road number on grid line  
immediately to left of point  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point  
NORTHING: Road number on grid line  
immediately below point  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point  
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975884  
Nearest grid reference 100,000 metres (about 52 miles)

Coordinate Conversion M27 to M28 B3 (M28 B4)  
Mean Values for this Map  
Geographic: Latitude - 44° 13'  
Longitude - 44° 71'  
Grid: Easting - 444 271m  
Northing - 588 75m

Conversion des coordonnées M27 à M28 B3 (M28 B4)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - 44° 13'  
Longitude - 44° 71'  
Quadrillage: Estimation - 444 271m  
Northing - 588 75m