

Refer to
this map as:

77 H
EDITION 2 ASE
SERIES A 502

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL
LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT
DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT
APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE
TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT
ADOPTÉES LE 1^{ER} AVRIL 1999.

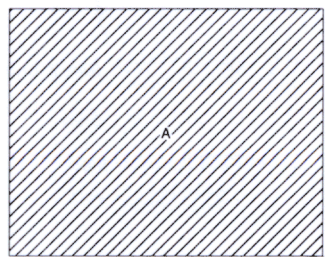
GRID ZONE
DESIGNATION
13W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
CK DK EK 79
CJ DJ EJ 78
4 5

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: RAPIDS
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square DK
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
MILITARY GRID REFERENCE
(to nearest 1,000 metres)
DK8468
If reporting beyond 10° in any direction,
prefix Grid Zone Designation as: 13WDK8468

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Compiled photogrammetrically from 1958 aerial photography.
A-Établi par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1958.

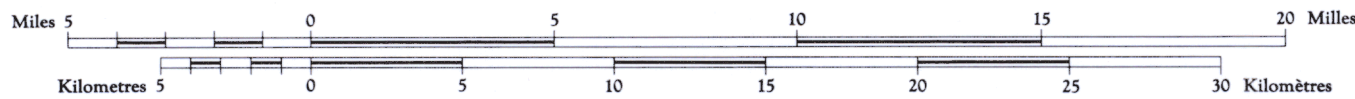
Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic
compass useless in this area.
1965 Magnetic declination for this map varies from 43°20' easterly
at the centre of the west edge to 32°20' easterly at the centre of the
east edge.
INTERIM CORRECTIONS 1983.

Roads:	Routes:	dry weather
loose surface	de gravier	général sèche
cart track, trail	de terre, sentier	
Spot elevation; precise, approximate	Point coté; précis, approximatif	950 950
Boundary monument	Borne-frontière	
Raised beaches	Plages élevées	
Depression contours	Courbes de cuvette	
Cliff or low relief	Faïsses ou relief peu accentué	
Esker	Esker	

CAPE STANG

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

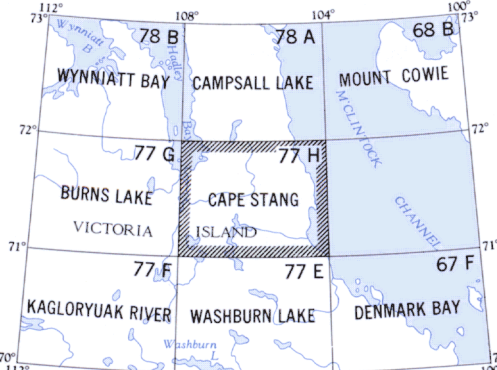


Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique
inutile dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 43°20' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 32°20' vers l'est au centre de la
bordure est.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1983.

Building	Bâtiment		Intermittent stream	Cours d'eau intermittent
Post office	Bureau de poste	P	Intermittent lake	Lac intermittent
Church	Église	I	Rapids; falls	Rapides; chute
School	École	M	Marsh or Swamp	Marais ou marécage
Astronomical monument	Repère astronomique	S	String bogs	Marais en chapelet
R.C.M.P. Detachment	Poste de la G.R.C.	G	Icefield or Glacier	Champ de glace ou glacier
Horizontal control point	Point géodésique	△	Tundra polygons	Sols polygonaux
Lighthouse	Phare	T	Tundra ponds	Étangs de toundra



CAPE STANG
77 H
EDITION 2