



Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1965. Printed 1967.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Publiée par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1965. Imprimée en 1967.

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION	15 V
	W V

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: RAPIDS

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	39
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point.	76
MILITARY GRID REFERENCE	399762
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 1.1"	Longitude - subtract 0.1"
Grid: Northing - add 234m	Easting - subtract 1m

Roads:
loose or stabilized surface, all weather
wagon, cart track
trail or portage
Spot elevation, precise, approximate
Depression contour
Cliff or low relief
Rapid
String bog
Power transmission line

Routes:
gravel aggloméré, toute saison
de gravier, période sèche
de terre
sentier ou portage
Point coté, précis, approximatif
Courses de cuvette
Falaise ou relief peu accentué
Esker
Piages élevées
Marais en chapelet
Ligne de transport d'énergie

2 lanes or more
2 miles or more
less than 2 lanes
less than 2 miles

450 450 2

RANKIN INLET
DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
THE 1966 MAGNETIC DECLINATION AT THE CENTRE
OF THIS MAP IS APPROXIMATELY 6°40' WESTERLY

ÉLOUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
LA DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE (1966) AU CENTRE DE LA
CARTE EST APPROXIMATIVEMENT 6°40' VERS L'OUEST

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Metres Feet

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - add 1.1"	Longitude - subtract 0.1"
Ordonnées (N) - add 234m	Abcisses (E) - subtract 1m

Building
School
Horizontal control point
Astronomical monument
R.C.M.P. Detachment
Rock, bare or awash, submerged
Intermittent lake
Marsh or swamp
Tundra polygons
Icefield or glacier

Orbitment
École
Point géodésique
Repère astronomique
Poste de la G.R.C.
Roche, nue ou à fleur d'eau, submergé
Lac intermittent
Marais ou marécage
Sols polygonaux
Étang de toundra
Champ de glace ou glacier

Church
Post Office
Bureau de poste
P
B
F

Diagram showing magnetic declination: 7°20' or 130 Miles, 0°40' or 12 Miles, 7°20' or 130 Miles, 0°40' or 12 Miles, 7°20' or 130 Miles, 0°40' or 12 Miles

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
55 N/2	55 N/1	55 O/4
55 K/15	55 K/16	55 I/13
55 K/10	55 K/9	55 I/12

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM