

Military users, refer to this map as:	SERIES A 701	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 65 P/7	CARTE
	EDITION 1 MCE	ÉDITION

### LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATION
HOUSE; BARN		MAISON; GRANG
CHURCH; SCHOOL		EGLISE; ÉCOL
POST OFFICE		BUREAU DE POST
TOWER; FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RAD
WELL; OIL, GAS		PUITS; PÉTROLE, GA
TANK; OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERG
MINE		MIN
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBL
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMIT PROVINCIALE AVEC MONUM
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTE; NON ARPENTE
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
INTERNAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÈPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COT
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND; WATER		POINT COTÉ PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EA
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
LAKE; INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ETANG
FLOODED LAND		TERRAIN INOND
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ MARECAUGE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAU
STRING BOG		FONDIÈRE À FILAMENT
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRAS: LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDR
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLES SOUS L'EA
ROCKS		ROCHE
DAM		BARRAG
WHARF		QU
DITCH		FOSSÉ
CONTOURS		COURBES DE NIVÉ
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVÉAU APPROXIMATIVE
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVET
CLIFF		FALAIS
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER		POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EA
ESKER		ESKE
SAND, SAND DUNES		SABLE; DUNES DE SABL
PALSA BOG		FONDIÈRE DE PALS
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊ
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIÈRE

PHOTOGRAPHY COMPILATION		PHOTOGRAPHIE RESTITUTION	
31	A-14701	7/55	27
76	A-14887	8/55	71
11	A-14703	7/55	6
33	A-14887	8/55	29

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p>
---	---

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS

The graph displays a series of data points on a grid. The vertical axis (y-axis) is labeled with values 97, 98, and 99. The horizontal axis (x-axis) is labeled with values 06, 07, and 08. A series of points is plotted, showing a slight upward trend. A vertical line is drawn at x=07, and a horizontal line is drawn at y=98. The points are clustered around these lines.

REVISION	RÉVISION

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(in acres) (en arpents)
<b>EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.</b>		
<b>ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.</b>		
Estimate tens of a square from this line eastward to point.		97
<b>Estimer le nombre de dizaines de carré entre cette ligne et le repère en direction est.</b>		
		<u>5</u>
<b>NORTHING: Read number on grid line immediately below point.</b>		
<b>ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.</b>		
Estimate tens of a square from this line northward to point.		96
<b>Estimer le nombre de dizaines de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.</b>		
		<u>4</u>
<b>GRID REFERENCE:</b>		984
<b>COORDONÉE AU QUADRILLAGE:</b>		97584

Source: United grid reference 100 000 metres (divided 63 miles)  
La projection écartée de 100 000 mètres (divisée 63 milles)

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

65 P/11	65 P/10	65 P/9
65 P/6	65 P/7	65 P/8
65 P/3	65 P/2	65 P/1

**THE 1980 MAGNETIC BEARING IS 2°59' (53 miles)  
EAST OF GRID NORTH.**

**ANNUAL CHANGE DECREASING 21.2'**

**GRID NORTH IS 2°01' (36 miles) EAST OF TRUE NORTH  
for centre of map.**

**LE RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 2°59' (53 miles)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.**

**VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 21.2'**

**NORD DU QUADRILLAGE est à 2°01' (36 miles) à l'EST du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.**

THE MAGNETIC COMPASS MAY  
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE  
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

TIKIRAQTUUYUQ POINT  
DISTRICT OF KEEWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES

ALTITUDES EN MÈTRES  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1981.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1981 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU  
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT  
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES  
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

Scale 1:50 000 Échelle

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Mètres

0 1000 2000 3000 4000 Verges

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**  
**CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES**  
 NORTH AMERICAN DATUM 1927  
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

**PROVISIONAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE**

TIKIRAQTUUYUQ POINT  
65 P/7