


Military users, refer to this map as:	SERIES A 701	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 65 F/14	CARTE
	EDITION 1 MCE	ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	(12)	ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE	-----	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	-----	CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	-----	SENTIER, PERCEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY SIDING, STATION: STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT: STATION: ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	(14)	BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE, BARN		MAISON; GRANGAR
CHURCH, SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOL
POST OFFICE		BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RADIO
WELL; OIL, GAS		PUITS; PÉTROLE, GA
TANK, OIL, GASOLINE, WATER		RÉSEROIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	-----	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE		MINE
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI
GRAVIER PIT	(G)	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BOIRN
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	-----	LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	-----	LIMITE DE CANTON, DE PAROISSI
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		CONS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY	-----	LIMITE DE MUNICIPAL
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	-----	LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL, POINT		POINT DE COTÉ PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	365	RÈPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTÉ
SPOUT MARK, PRECISE, LAND; WATER	.397 221	POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EAU
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 INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARIS; BOISE MARECGUÉE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIERE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG		FONDIÈRE À FILAMENT
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
ROCKS		ROCHES
DAM		BARRAGE
WHARF		QUAI
DITCH		FOSSÉ
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
CLIFF		FALAIS
SPOUT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER	965 590	POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU
ESKER		ESKE
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG	(PA)	FONDIÈRE DE PALS
WOODED AREA, FOREST	(F)	SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA	(C)	ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIER

PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILED		RESTITUTION	
102	A-14700	7/55	98
60	A-14697	7/55	65
100	A-14697	7/55	95
31	A-14845	8/55	36

<p>GRID ZONE DESIGNATION:          DESIGNATION DE          LA ZONE          DU QUADRILLAGE:</p> <p>14 V</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 REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

The figure is a scatter plot on a grid. The horizontal axis (x-axis) is labeled with values 0.5, 0.6, 0.7, and 0.8. The vertical axis (y-axis) is labeled with values 97, 98, and 99. The grid lines are spaced at intervals of 0.1 on the x-axis and 1 unit on the y-axis. Data points are represented by small circles. There is a dense cluster of points around the coordinate (0.7, 98). Specifically, there are about 15 points in total, with most falling between x=0.7 and x=0.75 and y=98 and y=98.5. A few points are slightly above y=98, reaching up to y=98.5. The points are more spread out along the x-axis, ranging from approximately 0.68 to 0.78.

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>EASTING:</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>ABSCISSA:</b> Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		<u>5</u>
		97.5
<b>NORTHING:</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>ORDONNÉE:</b> Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.		98
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		<u>4</u>
<b>GRID REFERENCE</b>		97.504
<b>REPÈRE AU QUADRILLAGE</b>		97.50496
Nearest similar figure is 100,000 metres (about 63 miles) La prochaine figure semblable est 100 000 mètres (environ 63 milles)		

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

The 1980 MAGNETIC BEARING is 18°15' (325 mills)  
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 21.9'

GRID NORTH is 1°59' (35 mills) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 18°15' (325 mil) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 21.9'

NORD DU QUADRILLAGE est à 1°59' (35 mils) à l'OUEST du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY  
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSELE SERA PEUT-ÊTRE  
INSTABLE DANS CETTE REGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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

**METRIC/MÉTRIQUE**

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA. PUBLISHED IN 1981.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1981. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

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.

DISTRICT OF KEEWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

The diagram illustrates four different units of distance measurement, each represented by a horizontal scale with a corresponding bar and a small icon of a person running.

- Miles:** The top scale ranges from 0 to 3 miles. The bar is divided into three equal segments, each representing 1 mile.
- Metres:** The second scale ranges from 0 to 4000 metres. The bar is divided into four equal segments, each representing 1000 metres.
- Yards:** The third scale ranges from 0 to 4000 yards. The bar is divided into four equal segments, each representing 1000 yards.
- Verges:** The bottom scale ranges from 0 to 4000 verges. The bar is divided into four equal segments, each representing 1000 verges.

ALTITUDES EN MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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.

ÉTABLIE 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 D'ÉNERGIE 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