

METRIC/MÉTRIQUE



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED IN 1992.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1992. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

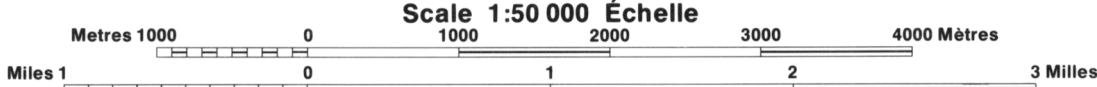
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL . . . . . 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1983  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM  
GEODETIC SURVEY, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,  
OTTAWA.

NO FOREST AREA ON THIS MAP

NORTHWEST DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



ALTITUDES EN MÈTRES  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES . . . 10 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES  
DE NIVELLEMENT ET LES BORNES GÉODÉSIQUES, PRIÈRE  
DE S'ADRESSER À LA DIVISION DES LÈVES GÉODÉSIQUES,  
CENTRE CANADIEN DES LÈVES, OTTAWA.

AUCUNE ZONE FORÊSTIÈRE SUR CETTE CARTE

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉ EN 1992.  
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.  
© 1992. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users,  
refer to this map as:  
RÉféréncé de cette carte  
pour usage militaire:

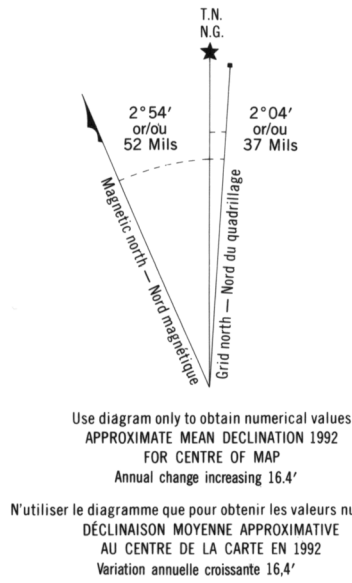
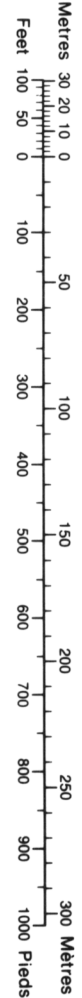
SERIES A 701 SÉRIE  
MAP 66-I/10 CARTE  
EDITION 1 MCE ÉDITION

66-I/10  
EDITION 1 ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

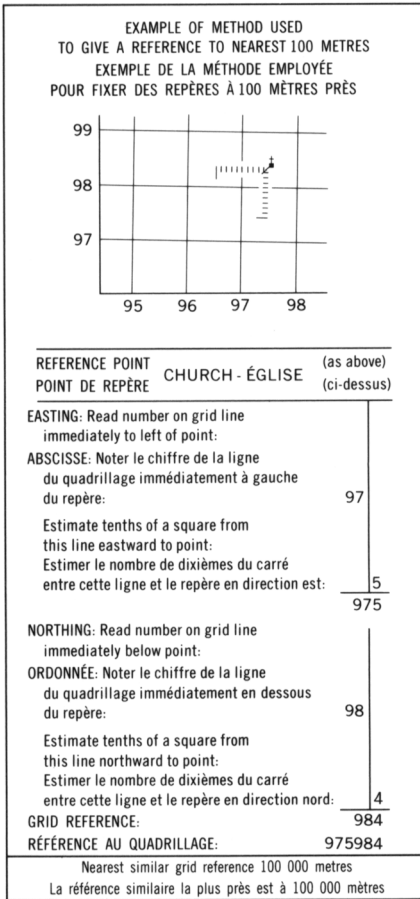
ROAD, HARD SURFACE . . . . .		ROUTE, REVÊTEMENT DUR
ROAD, LOOSE SURFACE . . . . .		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD . . . . .		CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE . . . . .		SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA . . . . .		AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION . . . . .		CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT; STATION
BRIDGE . . . . .		PONT
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE . . . . .		BASE D'HYDRAVIONS; MOULAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE; BARN . . . . .		MAISON; GRANGE
CHURCH; SCHOOL . . . . .		ÉGLISE; ÉCOLE
TOWER; LANDMARK OBJECT . . . . .		TOUR; ÉLÉMENT-REPERE
WELL: OIL, GAS, TANK; WATER . . . . .		PUITS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR: EAU
POWER TRANSMISSION LINE . . . . .		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE; GRAVEL PIT . . . . .		MINE; GRAVIERÈRE
CUT; EMBANKMENT . . . . .		DÉBLAI; REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER . . . . .		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED . . . . .		LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY . . . . .		LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY . . . . .		LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE
MUNICIPALITY BOUNDARY . . . . .		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY . . . . .		LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE . . . . .		LIMITE DE SURFACE REPERE, LIMITE APPROXIMATIVE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED . . . . .		COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS . . . . .		COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT . . . . .		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION . . . . .		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE . . . . .		POINT COTÉ, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE . . . . .		COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE . . . . .		LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND
FLOODED LAND . . . . .		RÉGION INONDÉE
MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG . . . . .		MARAIS; MARÉCAGE; FONDRIÈRE À FILAMENTS
DRY RIVER BED WITH CHANNELS . . . . .		LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHEVAUX
RAPIDS; FALLS; RAPIDS . . . . .		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS . . . . .		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES
ROCKY LEDGE, REEF . . . . .		BARRE ROCHUEUSE, RÉCIF
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS . . . . .		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOINES DE TOUNDRA
PALSA BOG . . . . .		FONDRIÈRE DE PALSE
DAM; WHARF . . . . .		BARRAGE; QUAI
ICEFIELD (GLACIER); MORaine . . . . .		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ
DEBRIS COVERED ICE . . . . .		GLACE AVEC DÉBRIS
PINGO . . . . .		PINGO
DITCH . . . . .		FOSSÉ
CONTOURS . . . . .		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS . . . . .		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR . . . . .		COURBE DE CUVETTE
CLIFF . . . . .		FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE . . . . .		POINT COTÉ, APPROXIMATIF
WATER ELEVATION . . . . .		ALTITUDE DE LA SURFACE DE L'EAU
ESKER . . . . .		ESKER
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES . . . . .		SABLE, DUNES DE SABLE, PLAGES SURÉLEVÉES
HISTORIC SITE . . . . .		LIEU HISTORIQUE
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA . . . . .		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
14W	<table><tr><td>NV</td><td>PV</td></tr><tr><td>NU</td><td>PU</td></tr><tr><td colspan="2">6</td></tr></table>	NV	PV	NU	PU	6	
NV	PV						
NU	PU						
6							



66-I/14	66-I/15	66-I/16
66-I/11	66-I/10	66-I/9
66-I/6	66-I/7	66-I/8

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE  
ERRATIC IN THIS AREA  
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE  
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

66-I/10  
EDITION 1 ÉDITION



Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada