

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	(12)	ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE	(11)	ROUTE, SURFACE DURE, TOUTES SAISONS
CART TRACK, WINTER ROAD	(10)	CHÉMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	(9)	SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA	(8)	AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION: STOP	(7)	CHÉMIN DE FER: VOIE D'ÉVÈNEMENT: STATION: ARRÊT
BRIDGE	(6)	PONT
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE	(5)	BASE D'HYDRAVIONS: ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE; BARN	(4)	MAISON; GRANGER
CHURCH; SCHOOL	(3)	ÉGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE	(2)	BUREAU DE POSTES
TOWER: FIRE, RADIO	(1)	TOUR: FEU, RAD.
WELL: OIL, GAS	(0)	PUITS: PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	(-1)	RÉSÉROIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE	(-2)	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	(-3)	MINE
CUTTING; EMBANKMENT	(-4)	DEBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT	(-5)	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT	(-6)	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE AVEC MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	(-7)	LIMITÉ DE COMITÉ OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	(-8)	LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED	(-9)	COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS	(-10)	COIN DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY	(-11)	LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	(-12)	LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL POINT	(-13)	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	(-14)	RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	(-15)	POINT COTÉ PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE	(-16)	COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW	(-17)	DIRECTION DU COURS D'EAU
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS	(-18)	LAC; LAC INTERMITTENT: ETANG
FLOODED LAND	(-19)	TERRAIN NOYÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)	(-20)	MARAIS; BOISÉ MARÉCAGE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	(-21)	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG	(-22)	FONDIÈRE À FILAMENT
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS	(-23)	TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS; FALLS; RAPIDS	(-24)	RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER	(-25)	ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU
ROCKS	(-26)	ROCHERS
DAM	(-27)	BARRAGE
WHARF	(-28)	QUAI
DITCH	(-29)	FOSSÉ
CONTOURS	(-30)	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	(-31)	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	(-32)	COURBE DE CUVETTE
CLIFF	(-33)	FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	(-34)	POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	(-35)	ESKER
SAND, SAND DUNES	(-36)	SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG	(-37)	FONDIÈRE DE PALIS
WOODED AREA, FOREST	(-38)	SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA	(-39)	ESPACE DÉNUDÉ, CLAIR

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

Document	Compilation	Restitution
A-14334	14	8/54, 10
A-17777	148	8/62, 153
A-17777	119	8/62, 114
A-17454	104	9/61, 108

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ
--	--

LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

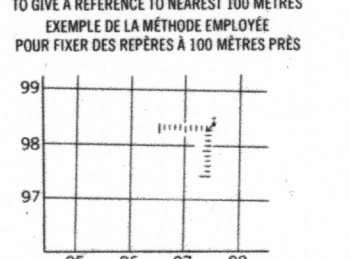
14V

DE 100 000 m

ND

5

EXAMPLE OF METHOD USED



	95	96	97	98

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:		
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		97
Estimate number of distances du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5
		97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère:		
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		98
Estimate number of distances du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		4
GRID REFERENCE		975984
Nearest similar grid reference is 100 metres (about 63 miles)		
La prochaine référence grille similaire est 100 mètres (environ 63 miles)		

ONE THOUSAND METRE

65 J/3	65 J/2	65 J/1
65 G/14	65 G/15	65 G/16
65 G/11	65 G/10	65 G/9

The 1980 MAGNETIC BEARING is 10°44' (191 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 21.0'

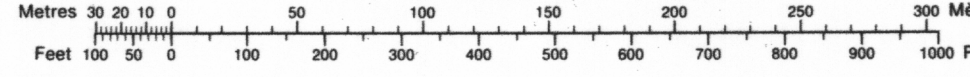
GRID NORTH is 0°13' (4 mils) EAST of TRUE NORTH

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 10°44' (191 m) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



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 OR
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OT
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

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

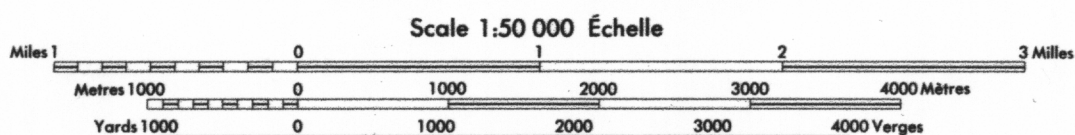
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

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

WEST TERRITORIES



ALTITUDES EN MÈTRES

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

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 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 REPERES DE NIVELLEMENT EN ECRIVANT AUX LEVES GEODESIQUES, DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.