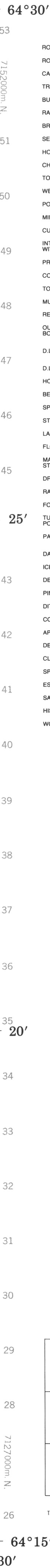


**METRIC/MÉTRIQUE**

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE		ROUTE, REVÊTEMENT
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE
CART TRACK, WINTER ROAD		CHÉMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP		CHÉMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVION
HOUSE, BARN		MAISON, ÉCURIE
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE		ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE
TOWER, LANDMARK OBJECT		TOUR, POINT DE repère
WELL: OIL, GAS, TANK; WATER		PUIXS: PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR D'EAU
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
MINE, GRAVEL PIT		MINE, DÉCHÈTE
CUTTING, EMBANKMENT		TRANCHÉE, REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED		LIMITÉ PROVINCIALE, NON SURVEILLÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE, DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE		LIMITÉ DE SURVEILLANCE D'UN OBJET, APPROXIMATIVE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED		CORN DE TOWNSHIP (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		CORNS DE SECTION
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE		POINT COTÉ PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVÈRE, LIGNE INDEFINIE
LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE		LAC, LAC INTERMITTENT, LAC PEU PROFOND
FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ
MARSH: SWAMP (WOODED); STRING BOG		MARAIS, BOÎSE MARÉCAGEUSE; FONGÈRE A FONGÈRE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIET DE RIVIERE ASSÉCHÉ AVEC CANAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		RAPIDES; CHUTES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHERS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		TOUNDRAS, LACS EN TOUNDRAS, POLYGOINES
PALSA BOG		FONGÈRE
DAM, WHARF		BARRAGE, QUAI
ICEFIELD (GLACIER); MORaine		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine
DEBRIS COVERED ICE		GLACE AVEC DÉBRIS
PINGO		PINGO
DITCH		FOSSÉ
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE NIVEAU EN DÉPRESSION
CLIFF		ABYSS
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER		POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER		ESKER
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES		SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES ÉLEVÉES
HISTORIC SITE		LIEU D'HISTOIRE
WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA		SURFACE BOÎSÉE; FORÊT; ESPACE DÉBOISÉE

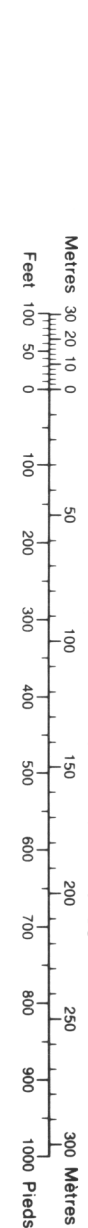


Diagram illustrating the relationship between True North (T.N.), Magnetic North (M.N.), and Grid North (G.N.) for a location in the UK.

- T.N. (True North) is the reference point.
- M.N. (Magnetic North) is 1°31' West of T.N. (27 Mills).
- G.N. (Grid North) is 1°35' West of T.N. (28 Mills).
- The difference between M.N. and G.N. is 4 Mills (0.4 degrees).

Use diagram to obtain numerical values

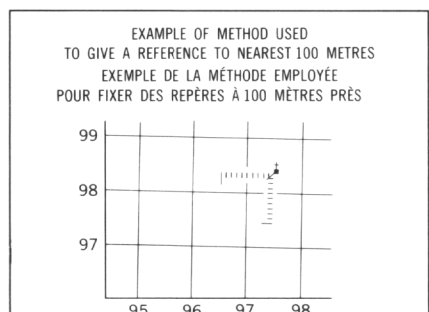
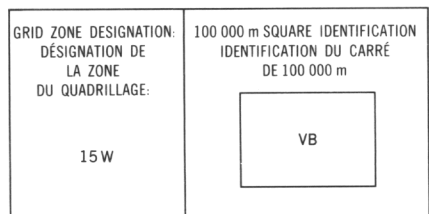
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1989  
FOR CENTRE OF MAP

Annual change increasing 19.1'

Variation annuelle croissante 19.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989  
Variation annuelle croissante 19.1'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
ECLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES



56 D/11	56 D/10	56 D/9
56 D/6	56 D/7	56 D/8
56 D/3	56 D/2	56 D/1

REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above)
POINT DE REPÈRE		(ci-dessus)
<b>EASTING:</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>ABSCISSE:</b> Note 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:		
	5	
	97.5	
<b>NORTHING:</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>ORDONNÉE:</b> Note 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:		
	4	
<b>GRID REFERENCE:</b>	984	
<b>REFERENCE AU QUADRILLAGE:</b>	975984	
Note: The difference between the grid and the reference is 100,000 metres.		
La différence similaire à plus est 100 000 mètres.		

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1979 AND 1982.  
PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1989. 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 1927

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.

RE

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

Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 192

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES  
ET LES BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS  
GÉODÉSIQUES, CENTRE CANADIEN DES LEVÉS, OTTAWA.

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1979 ET 1982  
PUBLIÉE EN 1989

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

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE  
ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSELE S'ERA PEUT-ÊTRE  
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

56 D/7  
EDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada