

METRIC/MÉTRIQUE

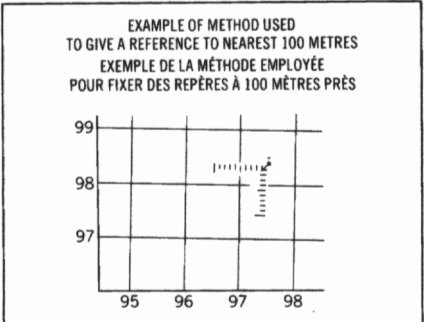
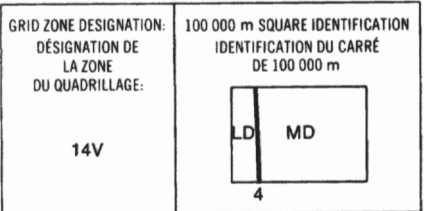
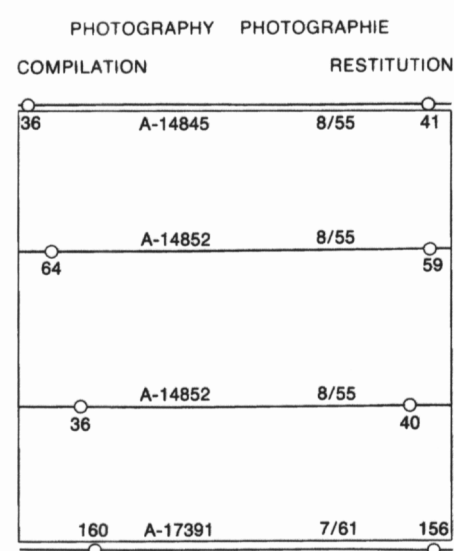
METRIC/MÉTRIQUE

65 F/10 1:50 000 METRIC Canada MÉTRIQUE EDITION 1 65 F/10

Military users, refer to this map as: MAP 65 F/10 CARTE  
Référence de cette carte pour usage militaire: ÉDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ..... ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS  
ROAD, LOOSE SURFACE ..... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER  
CART TRACK, WINTER ROAD ..... CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE ..... SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE  
BUILT-UP AREA ..... AGGLOMÉRATION  
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP ..... CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT  
BRIDGE ..... PONT  
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE ..... BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS  
HOUSE, BARN ..... MAISON; GRANGE  
CHURCH, SCHOOL ..... ÉGLISE; ÉCOLE  
POST OFFICE ..... BUREAU DE POSTE  
TOWER, FIRE, RADIO ..... TOUR: FEU, RADIO  
WELL: OIL, GAS ..... Puits: PÉTROLE, GAZ  
TANK: OIL, GASOLINE, WATER ..... RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU  
POWER TRANSMISSION LINE ..... LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE ..... MINE  
CUTTING; EMBANKMENT ..... DÉBLAI; REMBLAI  
GRAVEL PIT ..... CARRIÈRE DE GRAVIER  
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT ..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE  
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY ..... LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT  
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY ..... LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE  
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED ..... COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTE; NON ARPENTÉ  
D.L.S. SECTION CORNERS ..... COINS DE SECTION (A.T.C.)  
MUNICIPALITY BOUNDARY ..... LIMITE DE MUNICIPALITÉ  
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY ..... LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.  
HORIZONTAL CONTROL POINT ..... POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE  
BENCH MARK WITH ELEVATION ..... RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE  
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND; WATER ..... POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EAU  
STREAM OR SHORLINE, INDEFINITE ..... COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS  
DIRECTION OF FLOW ..... DIRECTION DU COURANT  
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS ..... LAC; LAC INTERMITTENT; ÉTANGS  
FLOODED LAND ..... TERRAIN INONDÉ  
MARSH; SWAMP (WOODED) ..... MARAIS; BOISÉ MARECAGEUX  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX  
STRING BOG ..... FONDRIÈRE À FILLEMENTS  
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 ..... FOSSE  
CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU  
APPROXIMATE CONTOURS ..... COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES  
DEPRESSION CONTOUR ..... COURBE DE CUVETTE  
CLIFF ..... FALAISE  
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER ..... POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU  
ESKER ..... ESKER  
SAND, SAND DUNES ..... SABLE, DUNES DE SABLE  
PALSA BOG ..... FONDRIÈRE DE PALSE  
WOODED AREA, FOREST ..... SURFACE BOISÉE, FORÊT  
CLEARED AREA ..... ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE



Coordinate Conversion NAD27 to NAD83 (WGS 84)  
Mean Value for this Map  
Geographic: Latitude: add 0 8"  
Longitude: add 1 8"  
Grid: Northing: add 232 m  
Easting: subtract 19 m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude: additionner: 0,8"  
Longitude: additionner: 1,8"  
Quadrillage: Ordonnée (N): additionner: 232 m  
Abscisse (E): soustraire: 19 m

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above / ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère

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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère

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.

GRID REFERENCE: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest corner grid reference 100 000 metres (about 0.5 mile)  
La paroière adossée (environ est à 100 000 mètres (environ 0,5 milles))

65 F/14	65 F/15	65 F/16
65 F/11	65 F/10	65 F/9
65 F/6	65 F/7	65 F/8

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

The 1980 MAGNETIC BEARING is 16°49' (299 mils)  
EAST OF GRID NORTH  
ANNUAL CHANGE DECREASING 21.5'  
GRID NORTH is 1°32' (27 mils) WEST OF TRUE NORTH  
(at centre of map)

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 16°49' (299 mils)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 21.5'  
NORD DU QUADRILLAGE est à 1°32' (27 mils) à l'OUEST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

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

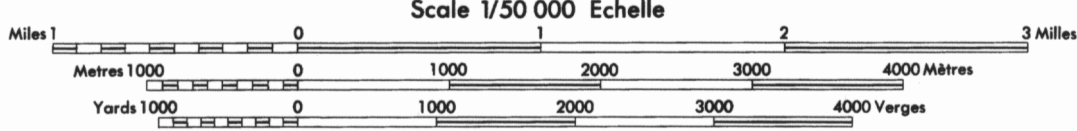
PRODUCED BY THE CENTRE FOR TOPOGRAPHIC  
INFORMATION, DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES,  
INFORMATION CURRENT AS OF 1981, PUBLISHED 2000.  
© 2000, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES.

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 GEOLOGICAL SURVEY, SURVEYS AND  
MAPPING BRANCH, OTTAWA.

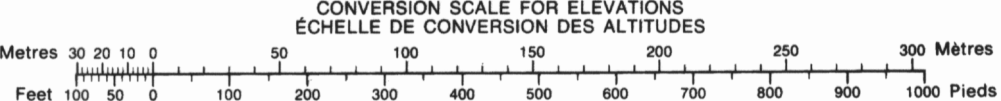
DIMMA LAKE  
DISTRICT OF KEEWATIN  
NUNAVUT



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

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE D'INFORMATION TOPOGRAPHIQUE,  
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES,  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1981, PUBLIÉS EN 2000.  
© 2000, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES.



DIMMA LAKE  
65 F/10  
EDITION 1

Canada Natural Resources Ressources naturelles  
Canada