

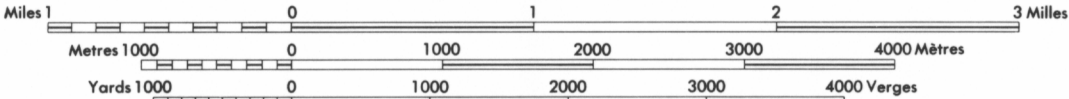
98°30'

25'

20'

BERNIER LAKE  
DISTRICT OF KEOWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle



ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

SISTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERICATOR

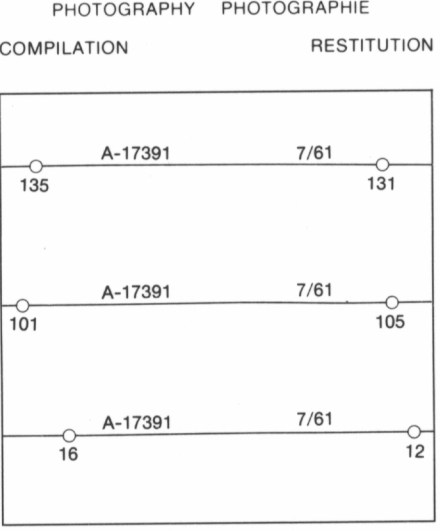
ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1980.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR, LE PLUS PRÈS.  
© 1980, 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'ACTIVITÉ EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT  
EN ÉCRIVANT AUX LEVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES  
LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

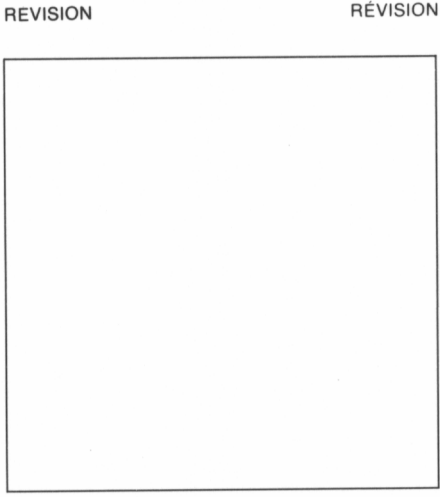
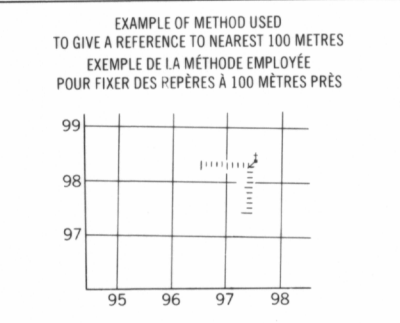
Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 701 SÉRIE MAP 65 G/8 CARTE EDITION 1 MCE ÉDITION
---	---

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 CHARROI, 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 .....	PUIXS; PÉTROLE, GAZ
TANK; OIL, GASOLINE, WATER .....	RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE .....	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE .....	MINÉ
CUTTING; EMBANKMENT .....	DEBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT .....	CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT .....	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE
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.); ARPENÉ, NON ARPENÉ
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 .....	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION .....	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER .....	POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE .....	COURS D'EAU OU RIV. IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW .....	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS .....	LAC; LAC INTERMITTENT, ETANGS
FLOODED LAND .....	TERRES INONDÉES
MARSH; SWAMP (WOODED) .....	MARAIS; BOISÉ MARECAGEUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX
STRING BOG .....	FONDRIÈRE À FILAMENTS
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 DÉNUÉE, CLAIRIÈRE



GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.
14 V	ND NC 68



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ASCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenths of a square from this line eastward to the point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	97 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère. Estimate tenths of a square from this line northward to the point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	98 984
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:	975984
Nearest similar grid reference (100 000 metres (about 62 miles)) La grille la plus semblable (à 100 000 mètres (environ 62 miles))	

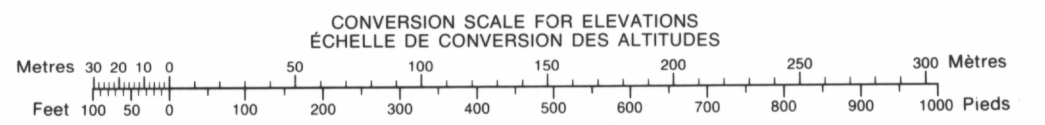
65 G/10	65 G/9	65 H/12
65 G/7	65 G/8	65 H/5
65 G/2	65 G/1	65 H/4

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

The 1980 MAGNETIC BEARING is 9°34' (170 mils)  
EAST of GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 27.6'  
GRID NORTH is 0°30' (12 mils) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 9°34' (170 mils)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 27.6'  
NORD DU QUADRILLAGE est à 0°30' (12 mils) à l'EST du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

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



BERNIER LAKE  
65 G/8  
EDITION 1