

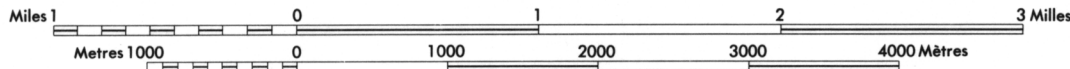
PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1969, FROM PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1961,64.

CONTOUR INTERVAL ----- 100 FEET

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1973.

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

DISTRICT OF MACKENZIE  
**NORTHWEST TERRITORIES**  
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE  
1:25 inches to 1 mile approximately



ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1969,  
D'APRÈS DES PHOTOGRAPHIES PRISES EN 1961, 1964.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES ----- 100 PIEDS

© CANADA 1973, TOUS DROITS RÉSERVÉS.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES  
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET  
DES RESSOURCES, OTTAWA.

#### LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER .....	SURFACE DURE, TOUTES SAISONS .....
LOOSE SURFACE .....	GRAVIER .....
CART TRACK, WINTER ROAD .....	CHEMIN DE TERRE, D'HIVER .....
TRAIL, CUTLINE, PORTAGE .....	SENTIER, PERCÉE, PORTAGE .....
BUILT UP AREA .....	AGGLOMÉRATION .....
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP .....	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT .....
BRIDGE .....	PONT .....
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE .....	HYDROAÉROPORT, MOILLAGE .....
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN .....	MAISON, GRANGE .....
CHURCH, SCHOOL .....	ÉGLISE, ÉCOLE .....
POST OFFICE .....	BUREAU DE POSTE .....
HISTORICAL SITE .....	LIEU HISTORIQUE .....
TOWERS: FIRE, RADIO .....	TOURS: FEU, RADIO .....
WELL: OIL, GAS .....	PUITS: PÉTROLE, GAZ .....
TANK: OIL, GASOLINE, WATER .....	RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU .....
TELEPHONE LINE .....	LIGNE TÉLÉPHONIQUE .....
POWER TRANSMISSION LINE .....	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE .....
MINE .....	MINE .....
CUTTING, EMBANKMENT .....	TRANCHÉE, REMBLAI .....
GRAVEL PIT .....	FOSSE DE GRAVIER .....
BOUNDARIES AND CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT .....	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE .....
COUNTY, DISTRICT .....	COMTÉ, DISTRICT .....
TOWNSHIP, PARISH — SURVEYED — UNsurveyed .....	CANTON, PAROISSE — ARPENTÉ — NON ARPENTÉ .....
TOWNSHIP, DLS — SURVEYED — UNsurveyed — SECTION CORNERS .....	CANTON, DLS — ARPENTÉ — NON ARPENTÉ — SECTION ANGULAIRE .....
MUNICIPALITY .....	MUNICIPALITÉ .....
INDIAN RESERVE, PARK, ETC. ....	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC. ....
HORIZONTAL CONTROL POINT .....	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE .....
BENCH MARK .....	REPÈRE DE NIVELLEMENT .....
SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE .....	POINT COTÉ, ÉLEVATION APPROXIMATIVE .....
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE INDEFINITE .....	COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE .....
DIRECTION OF FLOW .....	DIRECTION DU COURANT .....
LAKE, INTERMITTENT .....	LAC, INTERMITTENT .....
INUNDATED, FLOODED LAND .....	TERRAIN INONDÉ .....
MARSH OR SWAMP (WOODED) .....	MARAIS OU MARECAGE (BOISÉE) .....
DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX .....
SAND, ABOVE, IN WATER .....	SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU .....
STRING BOG .....	MARECAGES EN ENFILADE .....
TUNDRA PONDS, POLYGONS .....	TOUNDRAS, ETANGS, SOLS POLYAGONAUX .....
RAPIDS .....	RAPIDES .....
FORESHORE FLATS .....	ESTRANS .....
ROCK .....	ROCHE .....
DAM .....	BARRAGE .....
WHARF .....	QUAI .....
DITCH .....	FOSSE .....
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS .....	COURBE DE NIVEAU .....
APPROXIMATE CONTOUR .....	COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIVE .....
DEPRESSION .....	COURBE DE CUVETTE .....
ESKER .....	ESKER .....
PINGO .....	PINGO .....
SAND, SAND DUNES .....	SABLE, DUNES .....
PALSA BOG .....	PALSE .....
WOODED AREA .....	RÉGION BOISÉE .....

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE
COMPILED	RESTITUTION
8 A18308	7/64 4
192 A17428	8/61 188
132 A17428	8/61 137
154 A17441	9/61 149

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
10V	DD

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

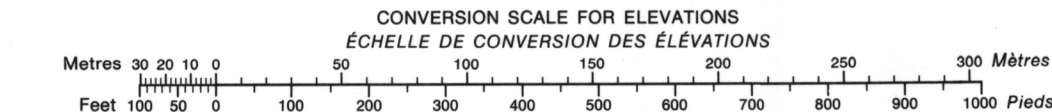
REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE: CHURCH — ÉGLISE (see above)  
ci-dessous

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note 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.  
LATITUDE NORTH: Note 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 SAMPLE  
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference: 100,000 metres (about 63 miles)  
La plus proche référence semblable est à 100,000 mètres (environ 63 milles)



ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1970 MAGNETIC BEARING is 34°42' (61.7 mils)  
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1970 est à 34°42' (61.7 mils)  
À l'est du NORD DU QUADRILLAGE

GRID NORTH is 1°06' (20 mils) WEST OF TRUE NORTH  
for centre of map.

NORD DU QUADRILLAGE est 1°06' (20 mils) à l'ouest du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

**95 F/16**  
EDITION 1