

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1969, FROM PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1965,67.

CONTOUR INTERVAL -----100 FEET

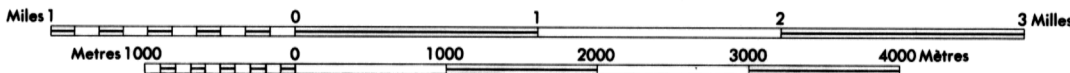
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP  
OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND  
RESOURCES, OTTAWA.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1973.

## HIGHLAND LAKE

YUKON TERRITORY

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 1965 et 1967.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES ----- 100 PIEDS

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

© CANADA 1973, TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de la carte  
pour usage militaire:

SERIES A 722  
MAP 105 M/7  
EDITION 1

SÉRIE  
CARTÉ  
ÉDITION

### 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, MOUILLAGE .....	
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 .....	COMTE, 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 .....	TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX .....	
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 APPROXIMATIF .....	
DEPRESSION .....	COURBE DE CUVETTE .....	
ESKER .....	ESKER .....	
PINGO .....	PINGO .....	
SAND, SAND DUNES .....	SABLE, DUNES .....	
PALSA BOG .....	PALSE .....	
WOODED AREA .....	RÉGION BOISÉE .....	

PHOTOGRAPHY COMPILATION	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
8 V	NF

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

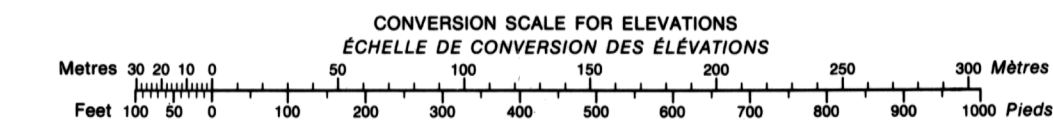
REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH — ÉGLISE (as above)  
(ci-dessus)

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: NORD: 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 prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)



ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 8  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1970 MAGNETIC BEARING is 33°24' (594 mils)  
à l'est du NORD DU QUADRILLAGE.  
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1970 est 33°24' (594 mils)  
à l'est du NORD DU QUADRILLAGE.  
GRID NORTH is 0°13' (4 mils) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map.  
NORD DU QUADRILLAGE est 0°13' (4 mils) à l'est du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

105 M/7  
EDITION 1