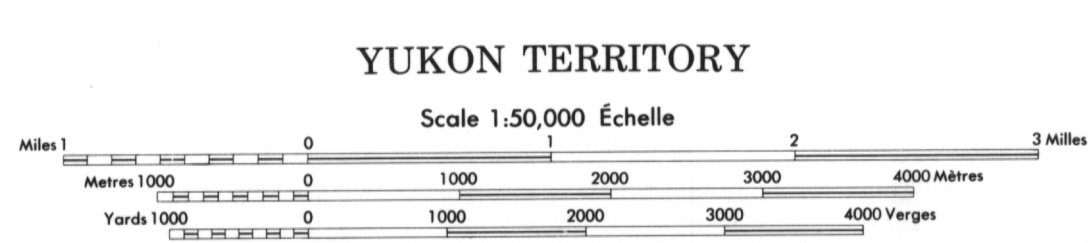




PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1970.  
CONTOUR INTERVAL ..... 100 FEET  
© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1973.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970.  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 100 PIEDS  
© CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER  
LOOSE SURFACE  
CART TRACK, WINTER ROAD  
OR ROAD UNDER CONSTRUCTION  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE  
BUILT-UP AREA  
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP  
BRIDGE  
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE

LANDMARK FEATURES

HOUSE, BARN  
CHURCH, SCHOOL  
POST OFFICE  
HISTORICAL SITE  
TOWERS: FIRE, RADIO  
WELL: OIL, GAS  
TANK: OIL, GASOLINE, WATER  
TELEPHONE LINE  
POWER TRANSMISSION LINE  
MINE  
CUTTING, EMBANKMENT  
GRAVEL PIT

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

INTERNATIONAL, PROVINCIAL,  
BOUNDARY MONUMENT  
COUNTY, DISTRICT  
TOWNSHIP, PARISH - SURVEYED  
UNSURVEYED  
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED  
SECTION CORNERS  
MUNICIPALITY  
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.  
HORIZONTAL SURVEY POINT  
BENCH MARK  
SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE

DRAINAGE AND RELATED FEATURES

STREAM, SHORELINE: INDEFINITE  
DIRECTION OF FLOW  
LAKE, INTERMITTENT LAKE  
INUNDATED LAND  
MARSH, SWAMP (WOODED)  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS  
SAND, ABOVE, IN WATER  
STRING BOG  
TUNDRA: PONDS, POLYGONS  
RAPIDS, FALLS, RAPIDS  
FORESHORE FLATS  
ROCK  
DAM  
WHARF  
DITCH  
RELIEF FEATURES

CONTOURS

APPROXIMATE CONTOUR  
DEPRESSION  
ESKER  
PINGO  
SAND, SAND DUNES  
PALSA BOG  
WOODED AREA  
CLEARED AREA

LEGEND - LÉGENDE

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE DURE, TOUTES SAISONS  
GRAVIER  
CHEMIN DE TERRE, D'HIVER  
OU CHEMIN EN CONSTRUCTION  
SENTIER, PERCÉE, PORTAGE  
AGGLOMÉRATION  
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT  
PONT  
HYDROAÉROPORT, MOULAGE  
POINTS DE REPÈRE

MAISON, GRANGE  
ÉGLISE, ÉCOLE  
BUREAU DE POSTE  
LIEU HISTORIQUE  
TOURS: FEU, RADIO  
PUITS: PÉTROLE, GAZ  
RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU  
LIGNE TÉLÉPHONIQUE  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE  
TRANCHÉE, REMBLAI  
FOSSÉ DE GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE,  
BORNE FRONTIÈRE  
COMTÉ, DISTRICT  
CANTON, PAROISSE - ARPENTE  
NON ARPENTE  
CANTON, DLS - ARPENTE NON ARPENTE  
SECTION ANGULAIRE  
MUNICIPALITÉ  
RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.  
REPERE PLANIMÉTRIQUE  
REPERE DE NIVELLEMENT  
POINT COTÉ, ÉLEVATION APPROXIMATIVE

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE  
DIRECTION DU COURANT  
LAC, LAC INTERMITTENT  
TERRAIN INONDÉ  
MARAIS, MARECAGE (BOISÉ)  
LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX  
SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU  
MARÉCAGES EN ENLADE  
TOUNDRA: ETANGS, SOLS POLYGAUX  
RAPIDS, CHUTES, RAPIDS  
ESTRANS  
ROCHE  
BARRAGE  
QUAI  
FOSSÉ  
RELIEF

COURBE DE NIVEAU  
COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIF  
COURBE DE CUVETTE  
ESKER  
PINGO  
SABLE, DUNES  
PALSE  
REGION BOISÉE  
REGION DEBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

123 A 20694 08/68 128

149 A 20694 08/68 145

187 A 20694 08/68 191

64 A 20683 08/68 60

REVISION REVISION

GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
DESIGNATION DE LA ZONE DE 100,000 M. IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.

8 W NG PG 6

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

99 98 97 96  
95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH — EGLISE (as above) (ci-dessus)  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Noter 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:

15 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
LATITUDE NORD: Noter 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:

4 96

GRID REFERENCE SAMPLE 975984  
EXEMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100,000 metres (above 12 miles)  
La pochette référence similaire est à 100,000 mètres (environ 12 milles)

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

The 1972 MAGNETIC BEARING is 32°45' (582 mils) EAST of GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 4.9'  
GRID NORTH is 2°02' (36 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.  
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1972 est 32°45' (582 mils) À l'est du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 4.9'  
Le NORD DU QUADRILLAGE est 2°02' (36 mils) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Mètres Pieds

106 C/10  
EDITION 1