

## ROADS AND RELATED FEATURES

HADO SURFACE, ALL WEATHER  
 LOOSE SURFACE  
 CART TRACK, WINTER ROAD  
 OR ROAD UNDER CONSTRUCTION  
 TRAIL, CUT LINE, PORTAGE  
 BUILD-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 CONTROLS**  
 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  
**SHORELINE AND RELATED FEATURES**  
 STREAM, DRAINAGE: INDEFINITE  
 DIRECTION OF FLOW  
 LAKE, INTERMITTENT LAKE  
 INUNDATED LAND  
 MARSH, SWAMP (WOODED)  
 DRY RIVER BED WITH CHANNELS  
 SAND, ABOVE, IN WATER  
 STRING BOG  
 TUNDRA, POND, POLYGONS  
 RAPIDS, FALLS, RAPIDS  
 FORESHORE FLATS  
 ROCK  
 DAM  
 WHARF  
 DITCH  
**RELIEF FEATURES**  
 CONTOURS  
 APPROXIMATE CONTOUR  
 DEPRESSION  
 ESKER  
 PINGO  
 SAND, SAND DUNES  
 SALSA 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	
PUTIS : PÉTROLE, GAZ	
RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU	
LIGNE TÉLÉPHONIQUE	
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE	
MINÉ	
TRANCHÉE, REMBLAI	
FOSSE DE GRAVIER	
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES	
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE	
COMTÉ, DISTRICT	
CANTON, PARISSOISE - ARPENTE NON ARPENTE	
CANTON, DLS - ARPENTE NON ARPENTE SECTION ANGULAIRE	
MUNICIPALITÉ	
RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.	
REPÈRE PLANIMÉTRIQUE	
REPÈRE 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 CHIENNAUX	
SABLE : AU DESSUS, DANS L'EAU	
MARECAGES EN ENLAIDE	
TOUNDRAS, ÉTAGES, SOLS POLYGONAUX	
RAPIDES, CHUTES, RAPIDES	
ESTRANS	
ROCHE	
BARRAGE	
QUAI	
FOSSE	
RELIEF	
COURBE DE NIVEAU	
COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIF	
COURBE DE CUVETTE	
ESKER	
PINGO	
SABLE, DUNES	
PALSE	
RÉGION BOISÉE	
REGION DÉBOISÉE	

79 A20673 JULY/68 75

127 A20673 JULY/68 131

128 A20683 AUG/68 124

172 A20683 AUG/68 175

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE :  8W 9W	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.  <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">             PH           </div>
--	--

**EXAMPLE OF METHOD USED  
TO OBTAIN A REFERENCE TO 1000 METRES  
FROM THE LATITUDE EMPLOYED  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS**

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

**EXISTING** Read number on grid line immediately below point of sight

**LONGITUDE** Estimate the latitude of the line of quadrangle immediately to the south of centre line

97

Estimate the latitude of a square from this line (eastward to point):

Estimate the number of divisions of the card between centre line and the square in direction east:

15

**NORTHING** Read number on grid line immediately below point:

**LATITUDE** North: latitude of the line of quadrangle immediately to the south of centre line

98

Estimate the latitude of a square from this line (northward to point):

Estimate the number of divisions of the card between centre line and the square in direction north:

564

**GRID REFERENCE SAMPLE**

**GRID REFERENCE SAMPLE**

**GRID REFERENCE SAMPLE**

975964

Nearest similar grid reference 1000 metres below (South) / La plus proche référence semblable à 1000 mètres en dessous (Sud)

106 F/10	106 F/9	106 G/12
106 F/7	106 F/8	106 G/5
106 F/2	106 F/1	106G/4

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

The 1972 MAGNETIC BEARING is 33°16' (591 miles)  
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 5.3'

GRID NORTH is 2°30' (44 miles) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1972 est 33°16' (591 miles)  
à l'est du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 5.3"

Le NORD DU QUADRILLAGE est 2°30' (44 miles) à l'est  
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**  
**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS**

The image shows a conversion scale for elevations. It consists of two horizontal scales. The top scale is labeled 'Metres' and ranges from 30 to 300, with major markings every 50 units. The bottom scale is labeled 'Feet' and ranges from 100 to 1000, with major markings every 100 units. The scales are aligned such that 30 metres corresponds to 100 feet, 50 metres to 150 feet, 100 metres to 300 feet, 150 metres to 500 feet, 200 metres to 700 feet, 250 metres to 900 feet, and 300 metres to 1000 feet. The text 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS' is printed above the scales.

**NOTE:** GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS  
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE  
1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 9

**NOTER:** LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTHÈSES  
OU SANS NUMÉRO INDIQUENT  
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN  
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU  
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
PERTH, W.A. 6000

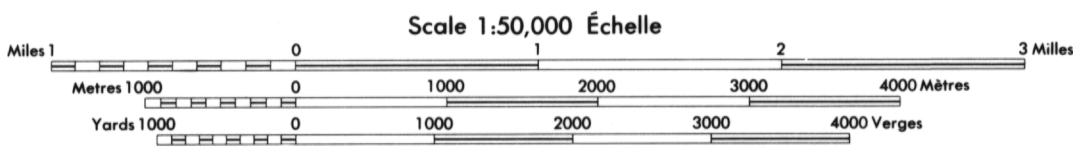
Copies may be obtained from the Canada Map Office  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
at your nearest map dealer.

CONTOUR INTERVAL ..... 100 FEET

NORTH AMERICAN DATUM 1927

VISIONAL PRINT  
PRESSION PROVIS

NORTHWEST TERRITORIES - YUKON TERRITORY



Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa ou chez le vendeur le plus près.

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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS 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 RESERVES.

106 F/8

EDITION 1