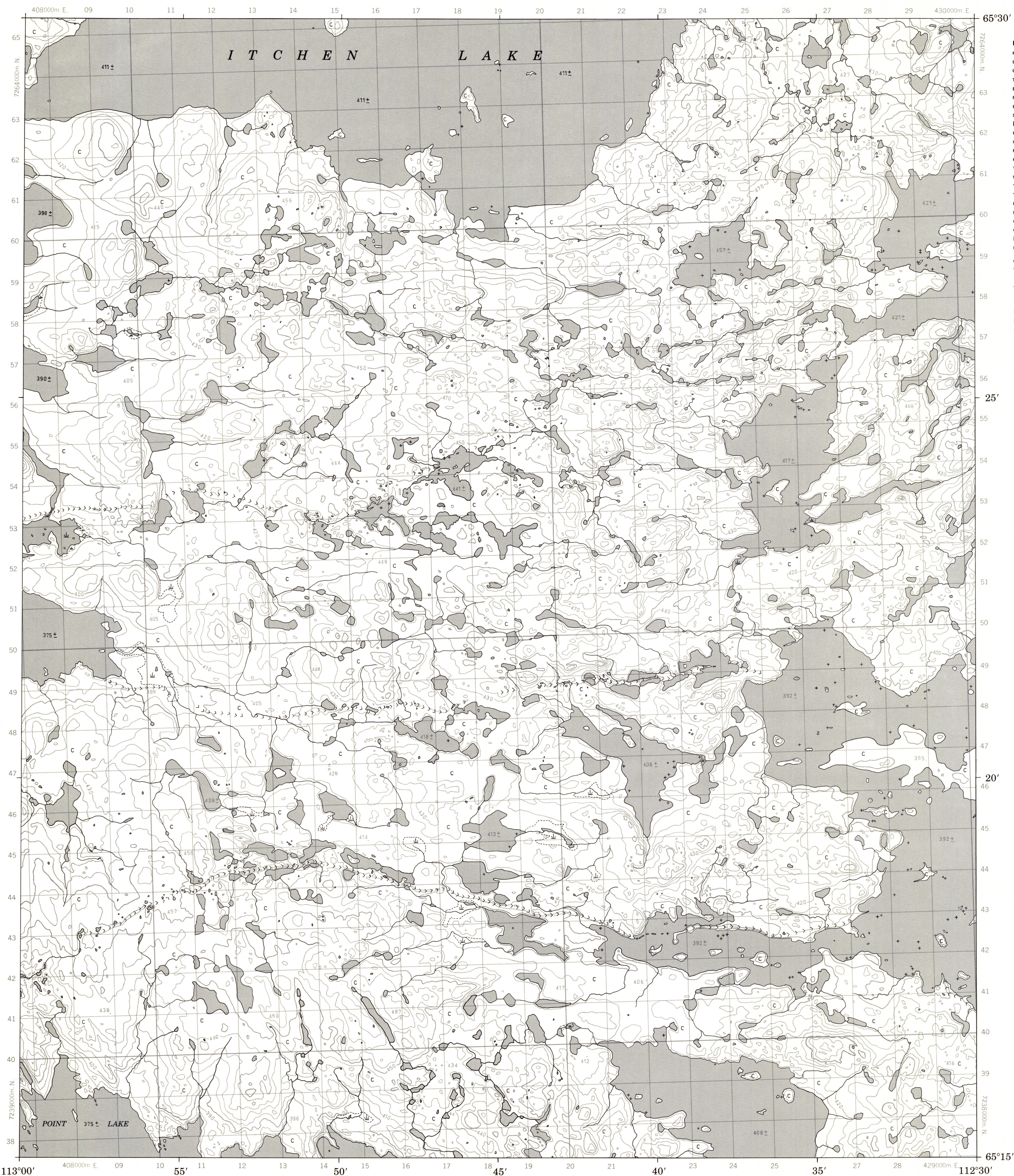


EDITION 1      86 H/7      (1984)

Military users, refer to this map as: Référence de la carte pour usage militaire:	SERIES A 701 MAP 86 H/7 EDITION 1 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	---	---------------------------



## ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER  
 LOOSE SURFACE  
 CART TRACK, WINTER ROAD  
 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 CIL, GASOLINE, WATER  
 TELEPHONE LINE  
 POWER TRANSMISSION LINE  
 MINE  
 CUTTING, EMBANKMENT  
 GRAVEL PIT

## ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS (12)

GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, D'HIVER

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

RÉSÉROIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU

LIQUIDE, PHONIQUE

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE

DÉBLAI, REMBLAI

GRAVIERE

## BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

INTERNATIONAL, PROVINCIAL,  
BOUNDARY MONUMENT .....

COUNTY, DISTRICT .....

TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED .....

-UNSURVEYED .....

TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED .....



- SECTION CORNERS .....

## FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE,  
BORNE FRONTIERE ..... - - - - -

COMTE, DISTRICT ..... - - - - -

CANTON, PAROISSE - ARPENTEE ..... UNSURVEYED  
- NON ARPENTEE ..... - - - - -

TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE .....  

-COINS DE SECTION ..... + +

## MUNICIPALITY

DIANIAN RESERVE, PARK, ETC .....  
 HORIZONTAL SURVEY POINT .....  
 BENCH MARK WITH ELEVATION .....  
 SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER .....  
**DRAINAGE AND RELATED FEATURES**  
 STREAM, SHORELINE, INDEFINITE .....  
 DIRECTION OF FLOW .....  
 LAKE, INTERMITTENT LAKE .....  
 FLOODED 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 CONTOURS .....  
 DEPRESSION CONTOUR .....  
 SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER .....  
 ESKER .....  
 PINGO .....  
 SAND, SAND DUNES .....  
 PALSA BOG .....  
 WOODED AREA .....  
 CLEARED AREA .....

## MUNICIPALITÉ .....

RESERVE INDIENNE, PARC, ETC

REPERE PLANIMETRIQUE

REPERTOIRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

POINT COTE, PRECIS, SUR TERRE, SUR L'EAU

**DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES**

COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE

DIRECTION DU COUANT

LAC, LAC INTERMITTENT

TERRAIN NONDE

MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)

LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX

SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU

MARÉCAGE EN ENFILADE

TOUNDRRA: ETANGS, SOLS POLYGENAUX

RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

ESTRANS

ROCHE

BARRAGE

QUAI

FOSSE

**RELIEF**

COURBES DE NIVEAU

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

COURBE DE CUVETTE

POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

RÉGION BOISÉE

RÉGION DÉBOISÉE

BM 965  
.397 721

W

SB

TP PG

FF

DAM

400

.965 590

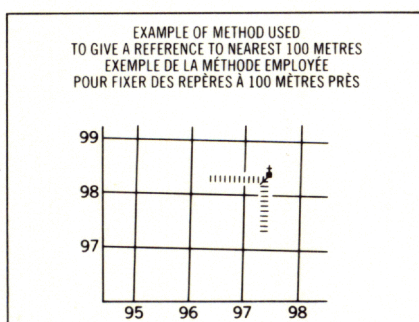
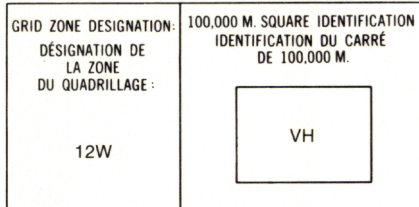
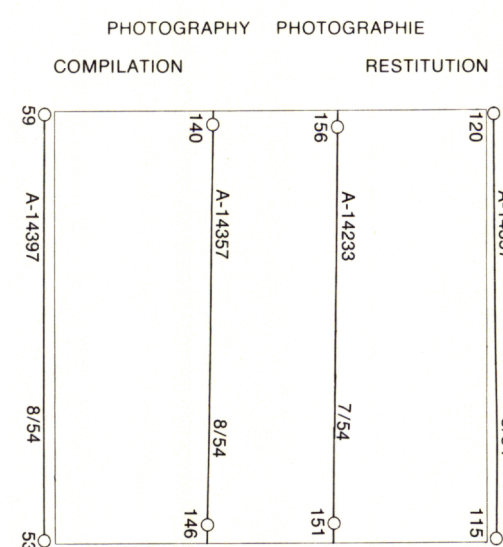
> > > >

125

SAND  
PB

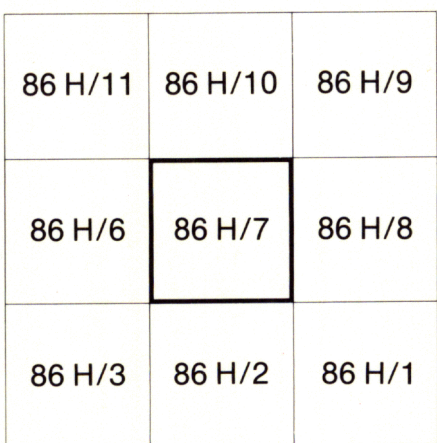
W

C



REFERENCE POINT	CHURCH — EGLISE	(az above) (ci-dessus)
<b>EASTING:</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>LONGITUDE EST:</b> Note the chiffre de la ligne du quadrangle immédiatement à gauche du point.	97	
Estimate tensile of a square from this line eastward to point.		
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est	5	97
<b>NORTHING:</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>LATITUDE NORD:</b> Note le chiffre de la ligne du quadrangle immédiatement en dessous du point.	96	
Estimate tensile of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord	4	96
<b>GRID REFERENCE SAMPLE</b>	964	
<b>EXEMPLE DU QUADRANGLE</b>		975964
Nearest square reference: 100,000 metres (about 63 miles) Référence la plus proche: 100 000 mètres (environ 63 milles)		

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12



The 1976 MAGNETIC BEARING is 37°52' (673 mils)  
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 9.2'

GRID NORTH is 1°35' (28 mils) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPERE MAGNETIQUE en 1976 est à 37°52' (673 mils)  
EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.2'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°35' (28 mils) à l'ouest d  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

THE MAGNETIC COMPASS MAY  
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE  
INSTABLE DANS CETTE REGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1954.

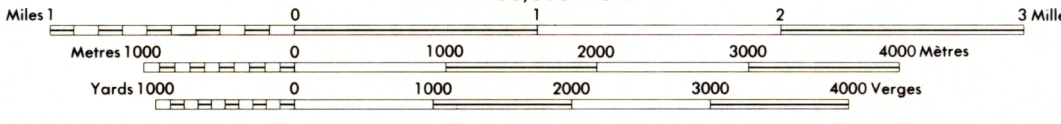
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1976.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

## NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle



ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

**ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES**

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1954.

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.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1980;  
NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES  
ÉTAIENT À JOUR.

86 H/7  
EDITION 1 (198