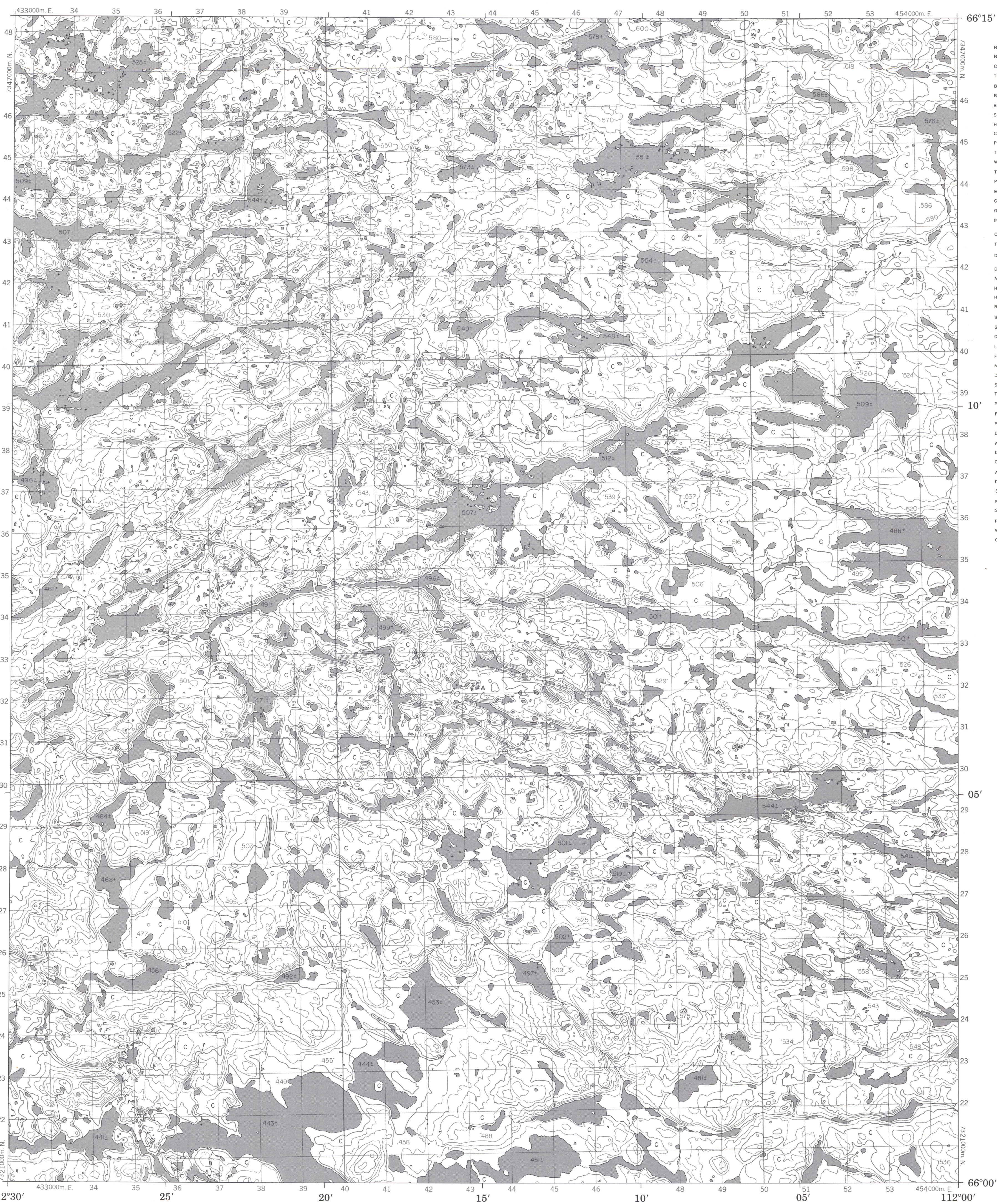


EDITION 1 86-I/1 (1984)

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



LEGEND - LÉGENDE

| | | |
|---|----------|--|
| ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER | ⑫ | ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS |
| ROAD, LOOSE SURFACE | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | | CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | | PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | | AGGLOMERATION |
| RAILWAY, SIDING, STATION, STOP | | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT |
| BRIDGE | | POINT |
| SEAPLANE BASE, ANCHORAGE | ④ ↓ | BASE, ANCRAGE D'HYDROAVIONS |
| HOUSE, BARN | ■ | MAISON, GRANG |
| CHURCH, SCHOOL | ⋈ | ÉGLISE, ÉCOLE |
| POST OFFICE | ⋈ | BUREAU DE POSTE |
| TOWER, FIRE, RADIO | ○ | TOUR, FEU, RADIO |
| WELL: OIL, GAS | ● | PUITS: PÉTROLE, GAZ |
| TANK: OIL, GASOLINE, WATER | ● | RESERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | — | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE | ⋈ | MINE |
| CUTTING, EMBANKMENT | | DÉBLAI, REMBLAI |
| GRAVEL PIT | G | CARRIÈRE DE GRAVIER |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT | — | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | — | LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | — | LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSE |
| DLS TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED | ⊕ ⊖ | COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS) |
| DLS SECTION CORNERS | + + | COINS DE SECTION (DLS) |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | — | LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY | — | LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ETC |
| HORIZONTAL SURVEY POINT | △ | REPÈRE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | 965 → | REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER | 397 721± | POINT COTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU |
| STREAM, SHORELINE, INDEFINITE | | COURS D'EAU, RIVE INDEFINIE |
| DIRECTION OF FLOW | | SENS DU COURANT |
| LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS | | LAC, LAC INTERMITTENT, ETANGS |
| FLOODED LAND | | TERRES SUBMERGÉES |
| MARSH, SWAMP (WOODED) | | MARAIS, BOISÉ MARÉCAUX |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX |
| STRING BOG | | FONDIÈRE À FILAMENT |
| TUNDRA: LAKES IN TUNDRA, POLYGONS | LT FG | TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU |
| ROCK | | ROCHER |
| DAM | | BARRAGE |
| WHARF | | QUAI |
| DITCH | | FOSSE |
| CONTOURS | 400 | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | | COURBES APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | | COURBE DE CUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER | 965 590± | POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | | ESKER |
| SAND, SAND DUNES | | SABLE, DUNES DE SABLE |
| PALSA BOG | PA | FONDIÈRE DE PALSE |
| WOODED AREA, FOREST | | SURFACE BOISÉE, FORÊT |
| CLEARED AREA | C | ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE |

[illegible]

| REVISION | REVISION | CHURCH — EGLISE | (in dollars) |
|----------|----------|---|--------------|
| | | 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. | 97 |
| | | 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: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère. | 98 |
| | | 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 |
| | | GRID REFERENCE SAMPLE | 984 |
| | | EXEMPLE DU QUADRILLAGE | 975984 |
| | | Nearest similar grid reference 100,000 metres (nearby 6.3 miles) | |
| | | La prochaine similar similar est à 100,000 mètres (environ 6.3 milles) | |

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

| | | |
|---------|---------|---------|
| 86-I/7 | 86-I/8 | 76 L/5 |
| 86-I/2 | 86-I/1 | 76 L/4 |
| 86 H/15 | 86 H/16 | 76 E/13 |

The 1979 MAGNETIC BEARING is 37°46' (672 mills)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 9.4'

GRID NORTH is 1°09' (20 mills) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 37°46' (672 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.4'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°09' (20 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSELE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. 1979. 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.

© 1979. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE L'OCÉAN

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

© 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1979; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

86-1/1
EDITION 1 (1984)