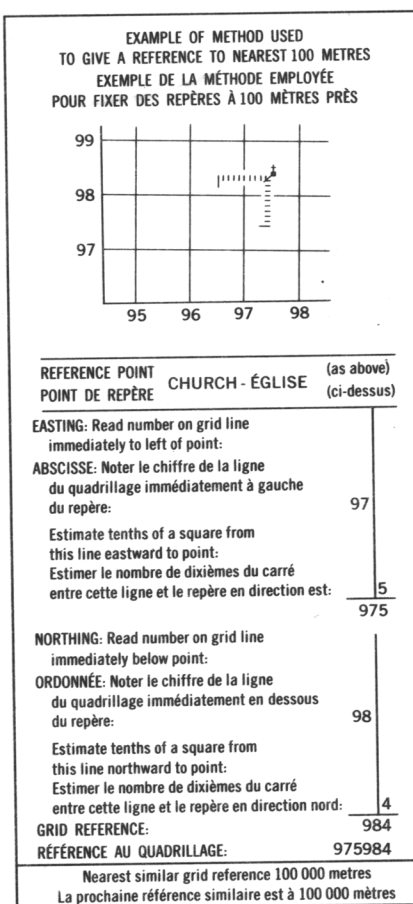
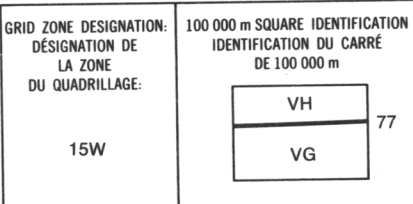
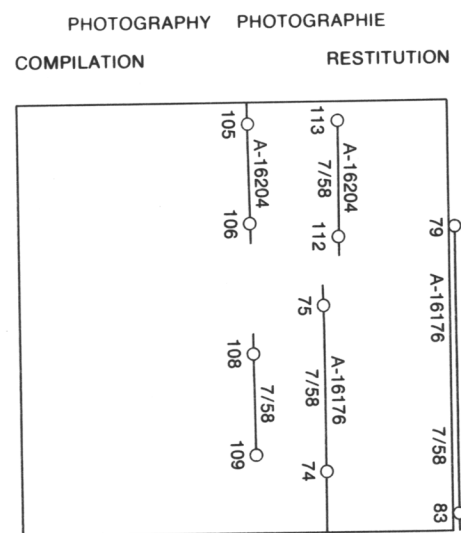


LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CRACK, TRACK, WATER ROAD		CHENNI DE CHARRO, ROUTE D'ÉVIER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERÇE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉPIQUEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS
HOUSE, BARN		MAISON; GRANGE
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE		ÉGLISE; ÉCOLE, BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE COMMUNICATION		TOUR; FEU COMMUNICATION
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER		PUSITS; PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR À EAU
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE, GRAVEL PIT		MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER
CUTTING, EMBANKMENT		DÉVAL; REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC MONUMENT
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED		FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÉTÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITES DE COMTE, DE PAROISSE
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITES DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITES DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA SURVEYED APPROXIMATELY, ETC.		LIMITES DE SURFACE RÉPÉRÉE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
D.T.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		POINT DE CANTON (A.T.C.): APPRÉTÉ, NON APPRÉTÉ
D.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CANTON (A.T.C.)
BENCH MARK WITH ELEVATION		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE		POINT COTE, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU DU RIV. IMPRÉCIS
LAKE, INTERMEDIATE LAKES		LACS; LACS INTÉRIEURS
FLOODED LAND		TERREAU INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG		MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDÈRIÈRE À CHÈNEMENTS
DRY RIVERS BEDS WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHÈNEMENTS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS		ESTUAIRES, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGLONS		TOUNDRAS, LACS EN TOUNDRAS, POLYGLONS DE TOUNDRAS
PALSA BOG, RAISED BEACHES		FONDÈRIÈRE DE PALSE; PLAGES SURÉLEVÉES
DAM, WHARF		BARRAGE; QUAI
ICEFIELD (GLACIER), MORANE		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE
PINGO		PINGO
DITCH		FOSSE
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE COURBURE
CLIFF		FALaise
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND: WATER		POINT COTE APPROXIMATIVE: SOL: TERRE: SUP: L'EAU
ESKER		ESKER
SAND, SAND DUNES		SABLES, DUNES DE SABLES
HISTORIC SITE		LIEU HISTORIQUE
WOODS AREA, TOWN, CITY, CARED AREA		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉFINIE, CLAIRIÈRE

GLOSSARY-GLOSSAIRE

NAVIGATION LIGHT FEU DE NAVIGATION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

1982 MAGNETIC BEARING is 11°29' (204 mils)
WEST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE INCREASING 6.1'
GRID NORTH is 1°24' (25 mils) WEST of TRUE NORTH
at centre of map.

ORD DU QUADRILLAGE est à 1°24' (25 mils) à l'OUEST
ORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY
TO BE USELESS IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT
INUTILE DANS CETTE REGION

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300 400

NOTE: OFFSHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF FRANKLIN, N.W.T.

NOTER: LES ÎLES DU LARGE FONT PARTIE DU DISTRICT DE FRANKLIN, T.N.-O.

CAPE FARRAR

57 C/6
EDITION 1 ÉDITION

 **Energy, Mines and
Resources Canada** **Énergie, Mines et
Ressources Canada**

 **Energy, Mines and
Resources Canada** **Énergie, Mines et
Ressources Canada**

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1983.

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

© 1983, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETTIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETTIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA

CAPE FARRAR
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

The graphic scale bar is divided into three horizontal sections. The top section is labeled 'Miles' and has markings for 0, 1, 2, and 3. The middle section is labeled 'Metres' and has markings for 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The bottom section is labeled 'Yards' and has markings for 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The scale is 1:50,000.

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 192
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1983.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1983, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

NOTE: OFFSHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF FRANKLIN, N.W.T.

NOTER: LES ÎLES DU LARGE FONT PARTIE DU DISTRICT DE FRANKLIN, T.N.-O.

CAPE FARRAR

57 C/6
EDITION 1 ÉDITION

 **Energy, Mines and
Resources Canada** **Énergie, Mines et
Ressources Canada**

 **Energy, Mines and
Resources Canada** **Énergie, Mines et
Ressources Canada**

**PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE**