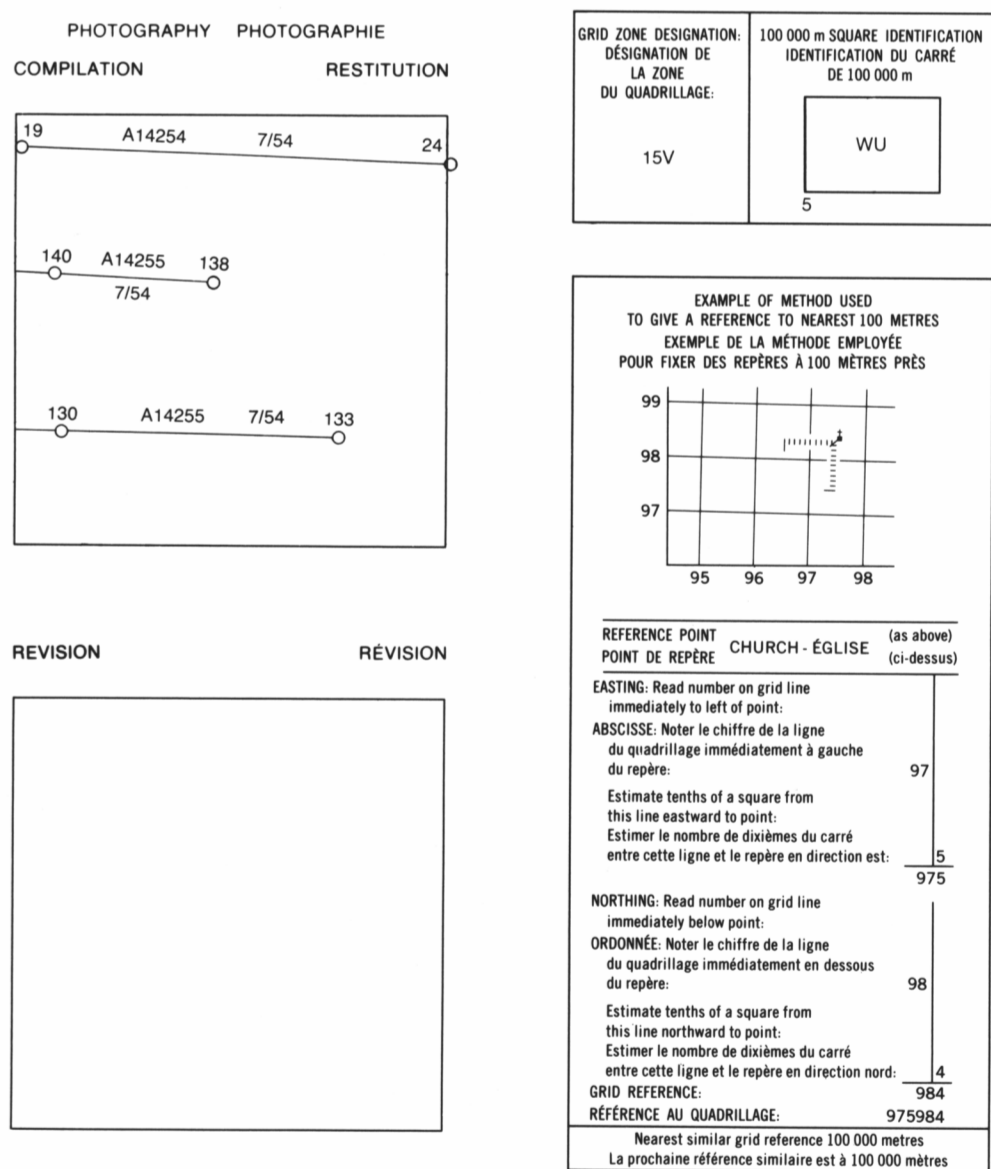


| | | |
|--|--|--|
| ROAD, HARD SURFACE | | ROUTE, REVÊTEMENT DUR |
| ROAD, LOOSE SURFACE | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | | CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | | SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY: SIDING, STATION; STOP | | CHEMIN DE FER; VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT |
| BRIDGE | | PON |
| SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE | | BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVION |
| HOUSE; BARN | | MAISON; GRANG |
| CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE | | ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE |
| TOWER; LANDMARK OBJECT | | TOUR; VALEUR DE RÉFÉRENCE |
| WELL; OIL, GAS, TANK; WATER | | PUTS; PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR; EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE; GRAVEL PIT | | MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER |
| CUTTING, EMBANKMENT | | DÉBLAI; REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MOVEMENT AND NUMBER | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITES PROVINCIALES AVEC COORD. ET NUMÉRO |
| PROVINCIAL, BOUNDARY, UNSURVEYED | | FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÉHÉ |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | | LIMITES DE COMTE, OU DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | | LIMITES DE CANTON, DE PAROISSE |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | | LIMITES DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY | | LIMITES DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. |
| OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. | | LIMITES DE SURFACE RÉFÉRENCE, LIMITES APPROXIMATIVES, ETC. |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED | | COIN DE CANTON (A.T.C.); APPRÉHÉ, NON APPRÉHÉ |
| D.L.S. SECTION CORNERS | | COINS DE SECTION (A.T.C.) |
| HORIZONTAL CONTROL POINT | | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | | RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE | | POINT COTE, PRÉCISE |
| STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE | | COURS D'EAU OU RIV. IMPRÉCISE |
| LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE | | LAC; LAC INTERMITTENT; LAC À PEU PROFOND |
| FLOODED LAND | | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BAY | | MARAIS; BOISÉ; MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FLAUMENTS |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX |
| RAPIDS; FALLS; RAPIDS | | RAPIDES; CHUTES; RAPIDES |
| FRESHWATER FLATS, SAND IN WATER; ROCKS | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES |
| TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS | | TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYÈDRES DE TOUNDRA |
| PALSA BOG | | FONDRIÈRE DE PALUIS |
| DAM, WHARF | | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ | | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ |
| PINGO | | PINGO |
| DITCH | | FOSSÉ |
| CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| CLIFF | | COURBE DE CUVETTE |
| SLOPE ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER | | FAUSSET |
| ESKER | | POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE, SUR L'EAU |
| SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES | | SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES |
| HISTORIC SITE | | LIEU HISTORIQUE |
| WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA | | SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE |

METRIC/METRIQUE



| <p>INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM</p> <p>Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique</p> | | |
|---|--------------------|--------|
| 55 K/3 | 55 K/2 | 55 K/1 |
| 55 F/14 | 55 F/15 55 F/16 | |
| 55 F/11 | 55 F/10 | 55 F/9 |

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

The 1986 MAGNETIC BEARING is 3°10' (56 mils)
 WEST OF GRID NORTH
 ANNUAL CHANGE INCREASING 12" V
 GRID NORTH is 0°13' (4 mils) EAST OF TRUE NORTH
 for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 3°10' (56 mils)
 à l'OUEST du NORD du QUADRILLAGE
 VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 12" V
 Le NORD du QUADRILLAGE est à 0°13' (4 mils) à l'EST
 du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE
 ERRATIC IN THIS AREA
 LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
 INSTABLE DANS CETTE RÉGION

5'

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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

MILIJJUAQ ISLAND
55 F/15 & 55 F/16
EDITION 1 ÉDITION

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

**PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE**

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 GEODEIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

NO FOREST AREA ON THIS MAP.

IMILIJUAQ ISLAND
DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle

les 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA. PUBLIÉE EN 1985.

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.

© 1985. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.