

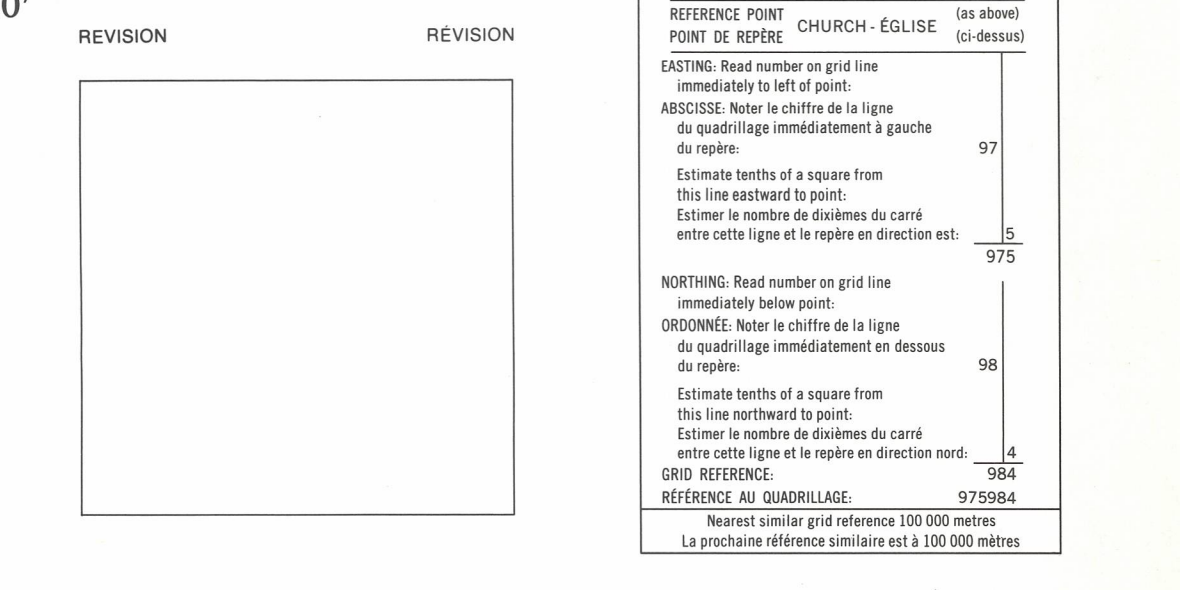
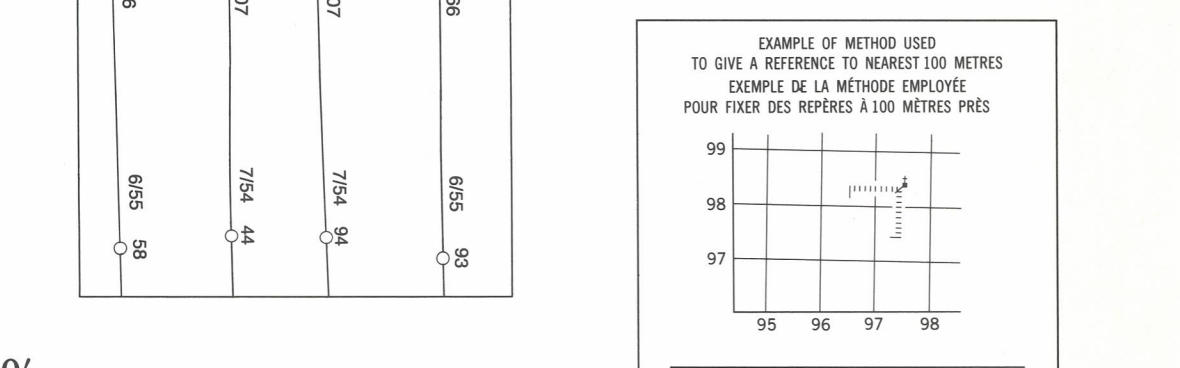
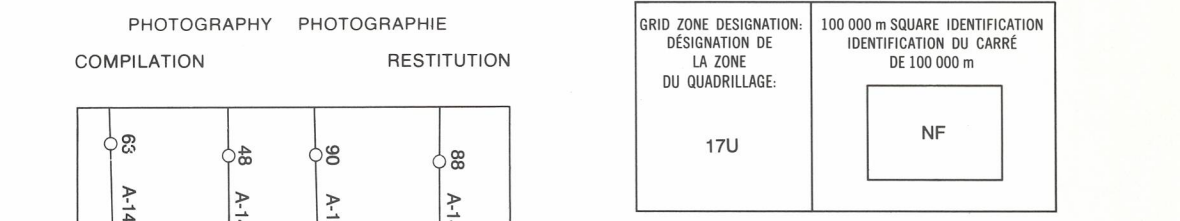


LEGEND - LÉGENDE

- 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, PERÇÉE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
- RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
- BRIDGE PONTS
- SEA-PLANE BASE, SEA-PLANE ANCHORAGE BASE D'HYDROAVIONS, ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE, BARN MAISON, GRANGE
- CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE
- TOWER, LANDMARK OBJECT TOUR-VALEUR DE RÉFÉRENCE
- WELL, OIL, GAS, TANK, WATER PUITS, 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 MONUMENT AND NUMBER FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO
- PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÉTÉE
- COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
- MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
- OUTLINED LANDMARK AREA LIMITE DE SURFACE RÉFÉRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.), APPRÊTÉ, NON APPRÊTÉ
- D.L.S. SECTION CORNERS COINS DE SECTION (A.T.C.)
- HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION POINT CÔTÉ, PRÉCIS
- SPOT ELEVATION, PRECISE 357 POINT CÔTÉ, PRÉCIS
- STREAM OR SHOULDER, INTERMITTENT COURS D'EAU OU RIV. INTERMITTENT
- LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE LAC, LAC INTERMITTENT, LAC PEU PROFOND
- FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
- MARSH, SWAMP (WOODS) MARAIS, BOISE MARÉCAUX
- STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENILLES
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDS; CHUTES; RAPIDES
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS ESTRIANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYTONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA; POLYTONS
- PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
- DAM, WHARF BARRAGE; QUAI
- ICEFIELD (GLACIER); MORANE CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE
- PINGO FOSSE
- OTCH COURBES DE NIVEAU
- CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
- DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE
- CLIFF FALAISE
- SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND, WATER 965, 590 POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU
- ESKER ESKER
- SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES
- HISTORIC SITE LIEU HISTORIQUE
- WOODED AREA, FOREST, CLEARING SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

- SURVEYED LINE LIGNE APPRÊTÉE



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 17

QUADRILLAGE UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES

42-1/10	42-1/9	32 L/12
42-1/7	42-1/8	32 L/5
42-1/2	42-1/1	32 L/4

The 1986 MAGNETIC BEARING is 13°42' (243 mils) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE INCREASING 0.5"

GRID NORTH is 0°25' (10 mils) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 13°42' (243 mils) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 0.5"

le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°25' (10 mils) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.

THIS MAP WAS COMPILED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1983 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

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

© 1986 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATION IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

APPROXIMATE CONTOURS 25 FEET

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.

KESAGAMI LAKE

COCHRANE DISTRICT

ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

0 1000 2000 3000 4000 Mètres

ALTITUDE EN PIEDS

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

COURBES APPROXIMATIVES 25 PIEDS

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSIEUX, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1986.

ON A COMPILÉ CETTE CARTE À PARTIR D'IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1983. ON A VÉRIFIÉ QUE CETTE CARTE EST À JOUR.

DES COPIES 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.

© 1986 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.