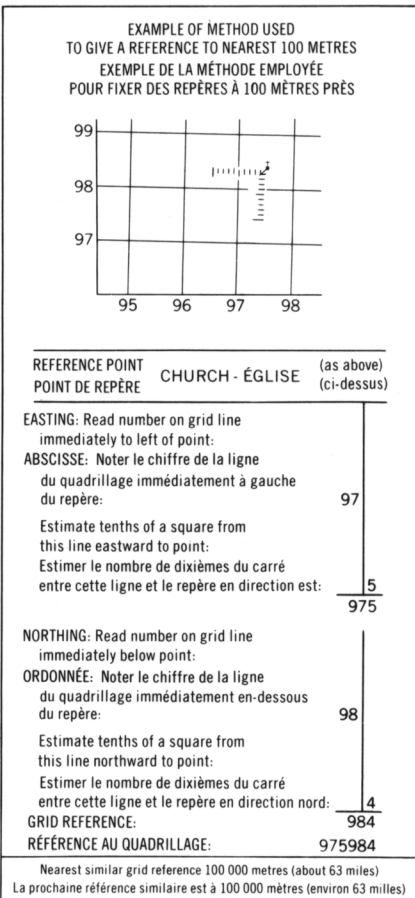
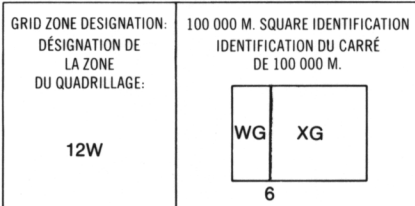
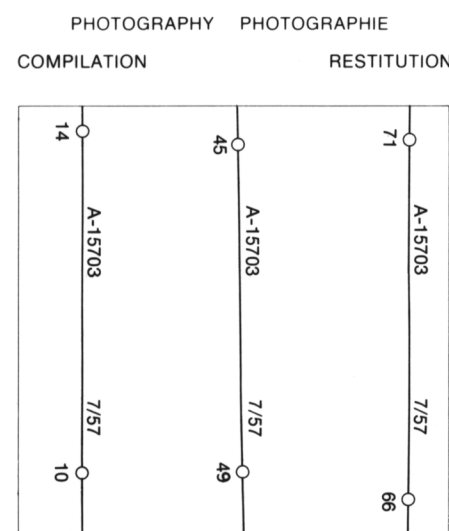


ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
ART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
RAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE DU PORTAGE
MULTI-USE AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER-VUE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
RIDGE		PON
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE; BARN		MAISON; GRANGE
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		RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
LINE		MIN
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAIS
RAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE LIMITÉE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSE
C.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
MUNICIPALITY BOUNDARY		COINS DE SECTION (A.T.C.)
L.S. SECTION CORNERS		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		REPERE PLANIMÉTRIQUE
HORIZONTAL CONTROL POINT		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTURE
ENCLAVE MARCH WITH ELEVATION		POINT CÔTE PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
PLOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER		COURS D'EAU OU RIVIERE, IMPRÉCIS
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		DIRECTION DU COURANT
DIRECTION OF FLOW		LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANG
LAKE; INTERMITTENT LAKE; PONDS		TERRES INONDÉES
FLOODED LAND		MARAIS, BOISE MARÉCAGEUSE
MARSH; SWAMP (WOODEN)		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEVAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		FONDRIÈRE À FILAMENTS
STRING BOG		TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYGOUES DE TOUNDRA
WATER, LACS IN TOUNDRA; POLYGONS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
WATERFALLS; FALLS; RAPIDS		ESTRANS; SABLES SOUS L'EAU
COASTLINE; FLATS, SAND IN WATER		ROCHES
ROCKS		SABLIÈRE
DIAM		QUA
SHARF		FOSS
NOTCH		COURBES DE NIVEAU
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBE DE FALAISE
DEPRESSION CONTOUR		CLUVIÉTÉ
CLIFF		POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
PLOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER		ESKER
LAND, SAND DUNES		SABLE; DUNES DE SABLE
FALSA BOG		FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUÉE, CLUIÈRE



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

76 C/11	76 C/10	76 C/9
76 C/6	76 C/7	76 C/8
76 C/3	76 C/2	76 C/1

The 1978 MAGNETIC BEARING is 28°51' (513 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 8.4'
GRID NORTH is 2°02' (36 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 28°51' (513 mils)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 8.4'

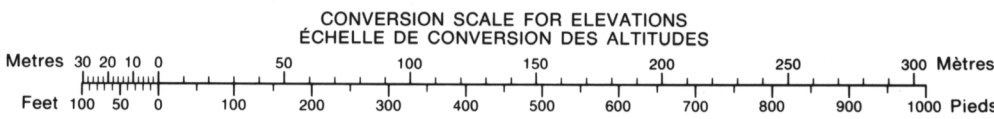
NORD DU QUADRILLAGE est à 2°02' (36 mils) à l'EST d'
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

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'IMAGE
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.



EDITION

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

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP (1:50,000)
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, 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

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

SAVANNAH LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

The diagram shows a horizontal double-stranded DNA molecule. The top strand is a single line, and the bottom strand is a single line. There are two vertical tick marks on the top strand, labeled '1' and '2' above them. There are also two vertical tick marks on the bottom strand, aligned with the ones on the top strand.

A horizontal number line with three major tick marks labeled 1000, 2000, and 3000. The line extends slightly beyond these labels on both sides.

A horizontal number line with arrows at both ends. It has three major tick marks labeled 1000, 2000, and 3000. There are also minor tick marks between the major ones, representing increments of 500.

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT
EN ECRIVANT AUX LEVES GEODESIQUES, DIRECTION DES
LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1979.

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.

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

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