

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1984.

© 1984 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

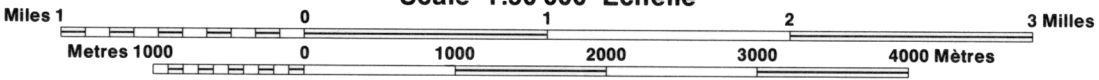
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 20 METRES

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.

ROS Y LAKE
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 Échelle



ALTITUDES EN METRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

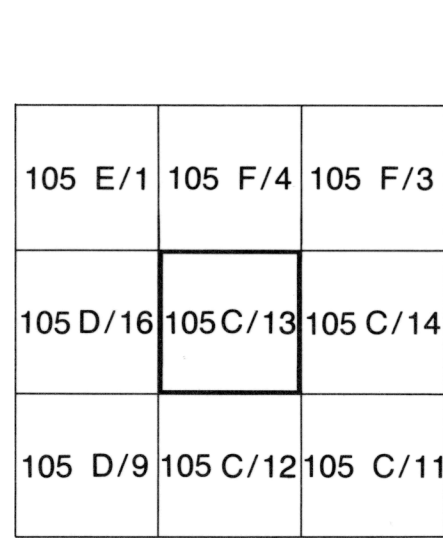
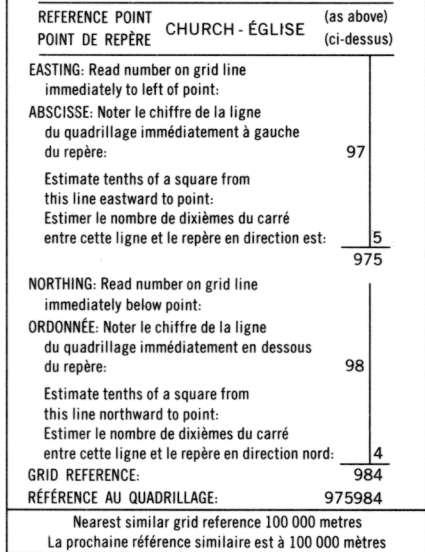
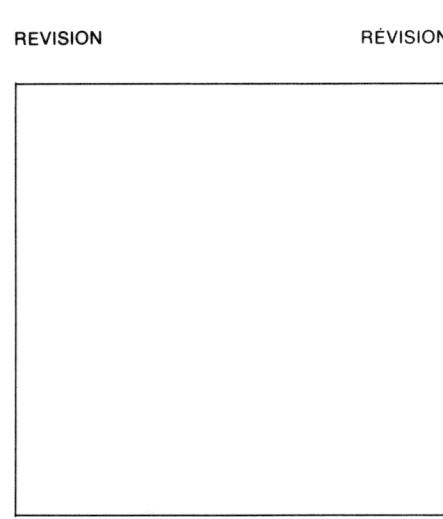
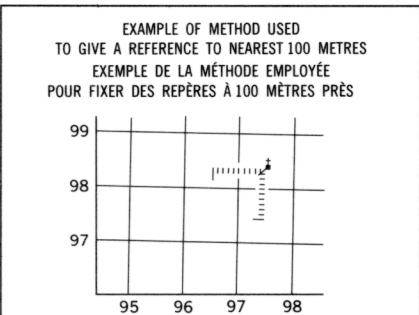
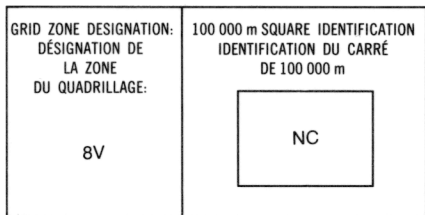
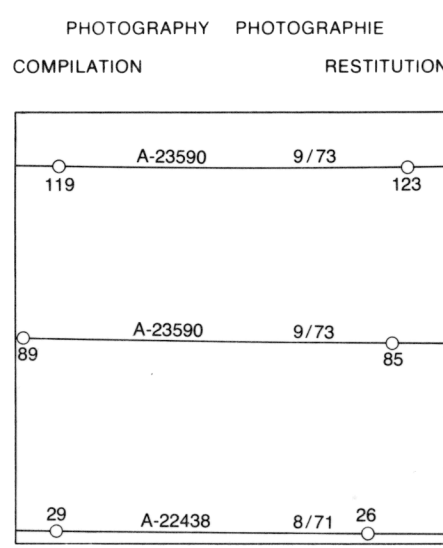
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÉVÉS
GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA. PUBLÉE EN 1984.

© 1984 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire: | | SERIES A 701 MAP 105 C/13 ÉDITION 1 MCE | SÉRIE CARTE ÉDITION |
| LEGEND - LÉGENDE | | | |
| ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER | | ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS | |
| ROAD, LOOSE SURFACE | | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER | |
| CART TRACK, WINTER ROAD | | CHEMIN DE CHARROU, ROUTE D'HIVER | |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | | SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE | |
| BUILT-UP AREA | | AGGLOMÉRATION | |
| RAILWAY, SIDING, STATION, STOP | | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT | |
| BRIDGE | | PONT | |
| SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE | | BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATIONS | |
| HOUSE, BARN | | MAISON; GRANGE | |
| CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE | | ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE | |
| TOWER, FIRE, COMMUNICATION | | TOUR; FEU, COMMUNICATION | |
| 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 | | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE | |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED | | FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE | |
| 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 RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. | |
| OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. | | LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. | |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED | | COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ, NON ARPENTÉ | |
| D.L.S. SECTION CORNERS | | COINS DE SECTION (A.T.C.) | |
| HORIZONTAL CONTROL POINT | | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE | |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | | RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE | |
| SPOT ELEVATION, PRECISE | | POINT COTE, PRÉCIS | |
| STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE | | COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS | |
| LAKE, INTERMITTENT LAKES | | LAC; LACS INTERMITTENTS | |
| FLOODED LAND | | TERRAIN INONDÉ | |
| MARSH, SWAMP, (WOODED); STRING BOG | | MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENT | |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX | |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | | RAPIDES; CHUTES; RAPIDES | |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS | | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES | |
| TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS | | TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA | |
| PALSA BOG | | FONDRIÈRE DE PALSE | |
| 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 | |
| DEPRESSION CONTOUR | | COURBE DE CUVETTE | |
| CLIFF | | FALAISE | |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER | | POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE, SUR L'EAU | |
| ESKER | | ESKER | |
| SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES | | SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURELEVÉES | |
| HISTORIC SITE | | LIEU HISTORIQUE | |
| WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA | | SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE | |

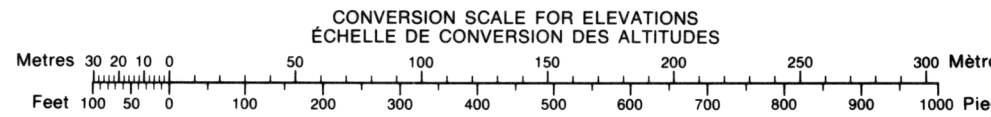


The 1984 MAGNETIC BEARING is 29°07' (518 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH is 1°06' (19 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1984 est à 29°07' (518 mils)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.8'
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°06' (19 mils) à l'EST
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

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

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE À L'AYÈN D'IMAGES
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS CONSTRUCTIFS D'IMPORTANCE



ROS Y LAKE
105 C/13
ÉDITION 1 ÉDITION