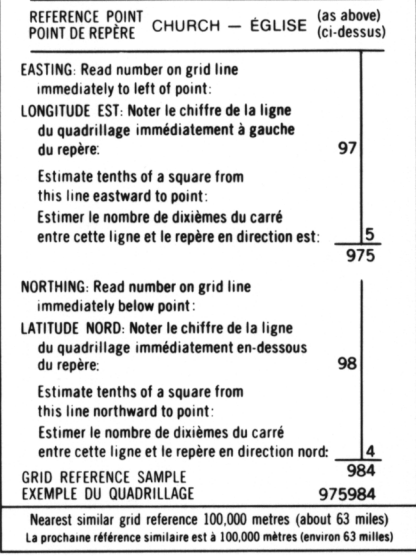
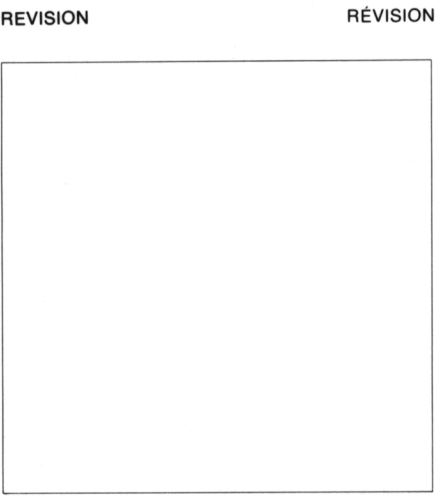
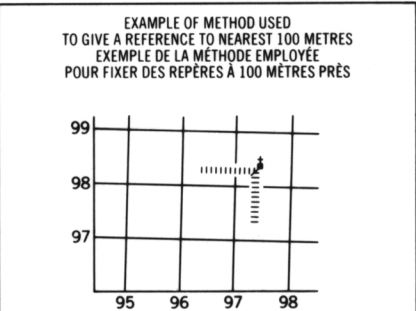
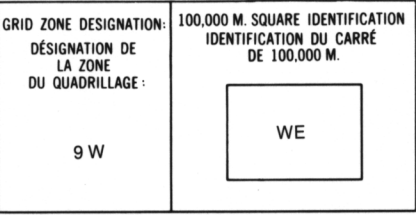
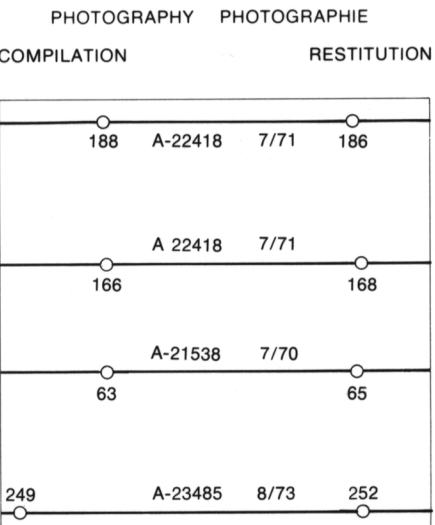


LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER .....		ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS
ROAD, LOOSE SURFACE .....		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD .....		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE .....		PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE
BUILT-UP AREA .....		AGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP .....		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE .....		PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE .....		BASE, 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
MINE .....		MINE
CUTTING, EMBANKMENT .....		DEBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT .....		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT .....		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY .....		LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY .....		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
DLS TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED .....		COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS)
DLS SECTION CORNERS .....		COINS DE SECTION (DLS)
MUNICIPALITY BOUNDARY .....		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY .....		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT .....		REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION .....		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER .....		POINT COTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE .....		COURS D'EAU, RIVE: INDEFINIE
DIRECTION OF FLOW .....		SENS DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS .....		LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS
FLOODED LAND .....		TERRES SUBMERGEES
MARSH, SWAMP (WOODED) .....		MARAIS, BOISÉ MARÉCAGEUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....		LIT DE RIVIERE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG .....		FONDRÈRE À FILAMENTS
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA, POLYGONS .....		TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS .....		RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER .....		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
ROCK .....		ROCHER
DAM .....		BARRAGE
WHARF .....		QUAI
DITCH .....		FOSSE
CONTOURS .....		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS .....		COURBES APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR .....		COURBE DE CUVETTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER .....		POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER .....		ESKER
SAND, SAND DUNES .....		SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG .....		FONDRÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST .....		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA .....		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE



96 M/5	96 M/6	96 M/7
96 M/4	96 M/3	96 M/2
96 L/13	96 L/14	96 L/15

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1978 MAGNETIC BEARING is 38°26' (683 mils)  
EAST of GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.2'  
GRID NORTH is 1°37' (29 mils) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 38°26' (683 mils)  
EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.2'  
NORD DU QUADRILLAGE est 1°37' (29 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, 1979. INFORMATION CURRENT AS OF 1970.

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

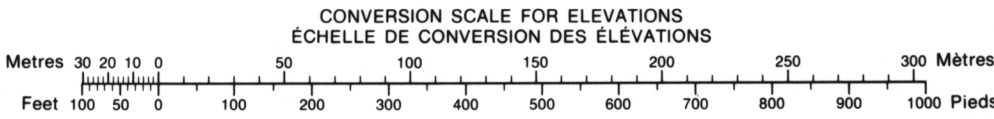
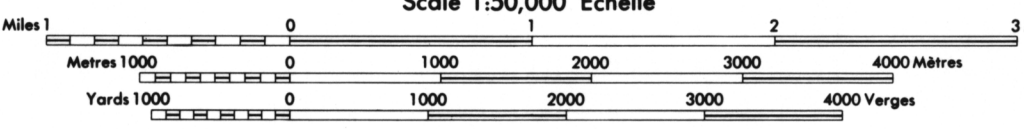
TADEK LAKE  
DISTRICT OF MACKENZIE  
NORTHWEST TERRITORIES

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
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 REPÈRES DE NIVELLEMENT  
EN ÉCRIVANT AUX LEVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES  
LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

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.



TADEK LAKE  
96 M/3  
EDITION 1