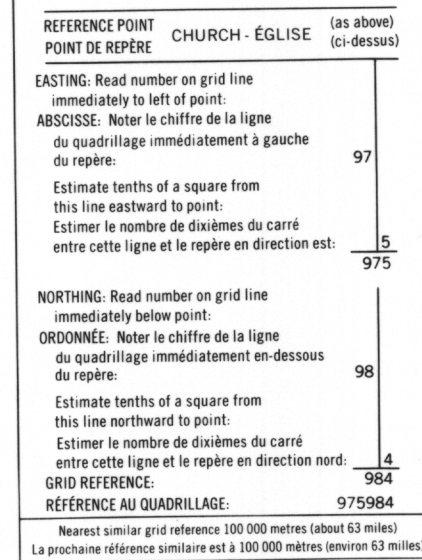
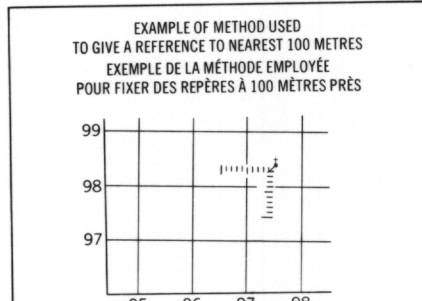
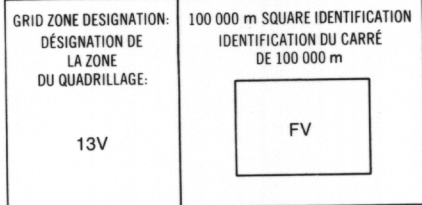
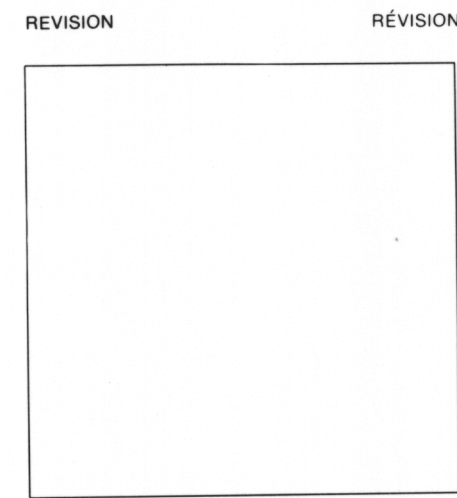
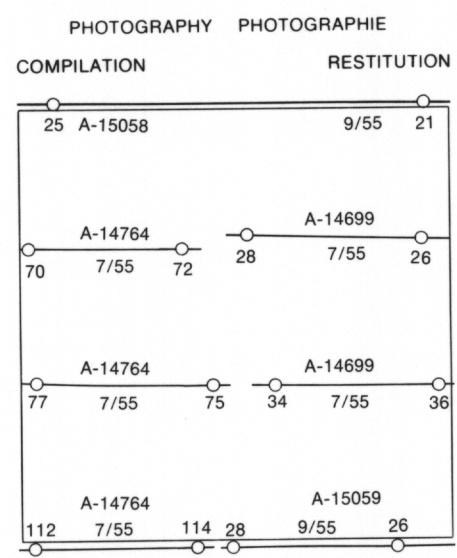


LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARRON, 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		PONT
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
MINE		DÉBLAI; REMBLAI
CUTTING; EMBANKMENT		CARRIÈRE DE GRAVIER
GRAVEL PIT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PARISSSE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		COIN DE CANTON (A.T.C.): APPENTE, NON APPENTE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED		COINS DE SECTION (A.T.C.)
D.L.S. SECTION CORNERS		LIMITE DE MUNICIPALITE
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
HORIZONTAL CONTROL POINT		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
BENCH MARK WITH ELEVATION		POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EAU
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER		COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		DIRECTION DU COURANT
DIRECTION OF FLOW		LAC; LAC INTERMITTENT: ETANGS
LAKE; INTERMITTENT LAKE; PONDS		TERRAIN INONDÉ
FLOODED LAND		MARAIS; BOISÉ MARECAUX
MARSH; SWAMP (WOODED)		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		FONDIÈRE À FILAMENTS
STRING BOG		TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ROCHES
ROCKS		BARRAGE
DAM		QUAI
WHARF		FOSSÉ
DITCH		COURBES DE NIVEAU
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
APPROXIMATE CONTOURS		COURBE DE COUVETTE
DEPRESSION CONTOUR		FALAISE
CLIFF		POINT COTE: APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER		ESKER
ESKER		FONDIÈRE DE PALSE
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE SABLE
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIÈRE

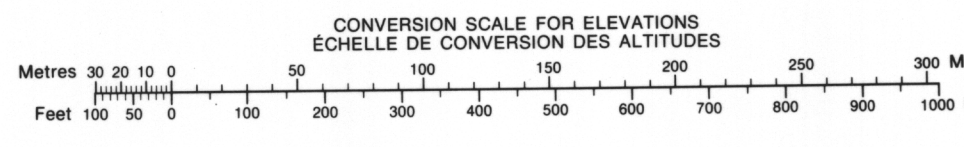


ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

65 M/2	65 M/1	65 N/4
65 L/15	65 L/16	65 K/13
65 L/10	65 L/9	65 K/12

NOTE:
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE
100 METRE U.T.M. GRID
LES TRAITS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES
OU SANS NUMÉRO INDICENT
LE QUADRILLAGE DE 100 MÈTRES U.T.M.

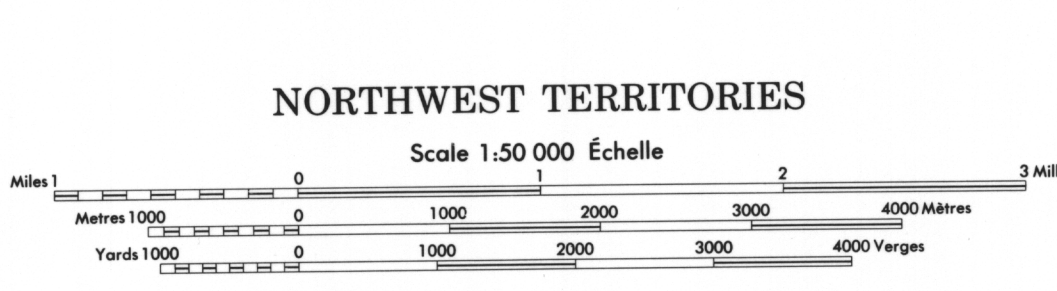
THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
OTTAWA, PUBLISHED IN 1981.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1981, 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.



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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLÉE EN 1981.
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.
© 1981 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LÈVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES
LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.