



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, PERÇÉE 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'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS
- HOUSE; BARN MAISON; GRANGE
- CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE
- TOWER; FIRE COMMUNICATION TOUR; FEU COMMUNICATION
- WELL; OIL; GAS; TANK; WATER PUIS; PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR D'EAU
- POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
- MINE; GRAVEL PIT MINÉ; CARRIÈRE DE GRAVIER
- CUTTING; EMBANKMENT DÉVAL; REMBLAI
- INTERNATIONAL, PROVINCIAL, PROVINCIALE AVEC BORNE 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 RÉPÉRÉ; LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
- D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED CONG DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
- D.L.S. SECTION CORNERS CONG DE SECTION (A.T.C.)
- HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION RÉPÉRÉ 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; BOISE MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENEAUX
- RAPIDS; FALLS; RAPIDS RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU; ROCHES
- TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYÈDRES DE TOUNDRA
- PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
- DAM; WHARF BARRAGE; QUAI
- ICEFIELD (GLACIER); MORANE CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE
- PINDO PINDO
- DITCH FOSSE
- 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 SURÉLEVÉES
- HISTORIC SITE LIEU HISTORIQUE
- WOODED AREA FOREST; CLEARED AREA SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ; CLAIRIÈRE

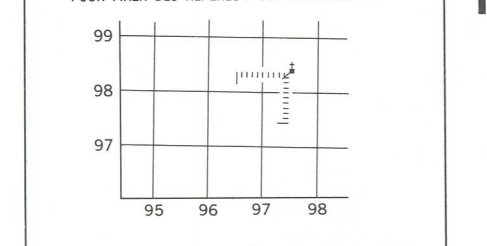
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION	RESTITUTION
<p>93 A 23811 7/74 58</p> <p>199 A 24226 7/75 154</p> <p>127 A 23811 7/74 122</p> <p>17 A 24127 7/75 23</p>	<p>15 V</p> <p>15 V</p> <p>15 V</p> <p>15 V</p>

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

15 V	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m
	15 V

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE

POINT DE RÉPÉRÉ	CHURCH - ÉGLISE	100 ABOVE (100 MÈTRES)
		97
		97.5
		98
		98.5
		99

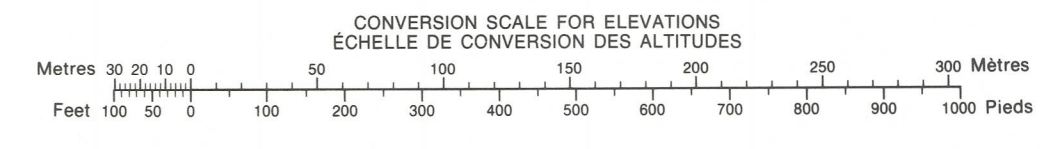
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

54 B/7	54 B/8	54 A/5
54 B/2	54 B/1	54 A/4
53-O/15	53-O/16	53 P/13

The 1984 MAGNETIC BEARING is 4°43' (84 mi) WEST OF GRID NORTH
 L'ANNÉE CHANGING INCREASING 0.4'
 GRID NORTH is 2°17' (41 mi) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.
 Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1984 est 4°43' (84 mi) À L'OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE
 LA VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 0.4'
 LE NORD DU QUADRILLAGE est à 2°17' (41 mi) À L'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

LES TRAITS NUMÉRÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉROS INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. PUBLISHED IN 1984.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1984, 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 1987
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
 INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEOCENTRIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ALTITUDES EN MÈTRES
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉOÏDÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987
 PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRICA TOR
 SPECTOR LAKE
 MANITOBA ONTARIO
 Scale 1:50 000 Echelle
 POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÉRÉS ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉOÏDÉSIQUES, 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 1984.
 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.
 © 1984, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 Énergie, Mines and Resources Canada