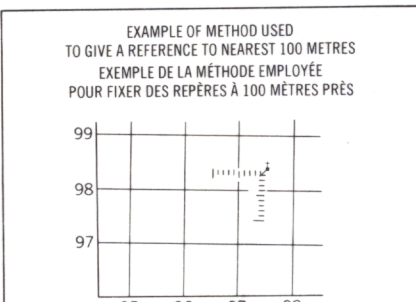
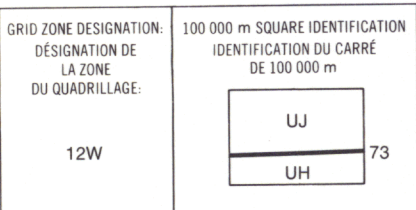


(7323000m, N)	ROAD, HARD SURFACE, WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
21000m, N	ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
	CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROL, ROUTE D'HIVER
	TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCEE OU PORTAGE
	BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
	RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'EVITEMENT, STATION, ARRÊT
20	BRIDGE		PONT
	SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
	HOUSE, BARN		MAISON; GRANGE
	CHURCH, SCHOOL		EGLISE; ÉCOLE
19	POST OFFICE		BUREAU DE POSTE
	TOWER, FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RADIO
	WELL, OIL, GAS		PUITS, PÉTROLE, GAZ
	TANK, OIL, GASOLINE, WATER		RESERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU
18	POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
(20)	MINER		MINIÈRE
	CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI
	GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
17	INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
	COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
	TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSIE
	D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
16	D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
	MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
	RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
	HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
15	BENCH MARK WITH ELEVATION		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
	SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER		POINT CÔTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE; SUR L'EAU
	STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS
	DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
14	LAKE, INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ETANG
	FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ
	MARSH, SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ MARECAUGE
	DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
13	STRING BOG		FONDRÈRE À FILAMENT
55'	TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRAS: LACS EN TOUNDRAS; POLYGOUES DE TOUNDRAS
	RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
	FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
	ROCKS		ROCHES
12	DAM		BARRAGE
	WHARF		QUAI
	DITCH		FOSSE
	CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
11	APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
	DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
	CLIFF		FALAISE
	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER		POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU
10	ESKER		ESKERS
	SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE SABLE
	PALSA BOG		FONDRÈRE DE PALIS
	WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
	CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

METRIC/MÉTRIQUE



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of north		
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère		
Estimate tens of a square from this line eastward to point	97	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below north		
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère		
Estimate tens of a square from this line northward to point	98	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord		4
GRID REFERENCE:		975984
PRÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE		
<p> <small> Read number similar to 100 000 metres (62 137 miles) Lire le chiffre semblable aux 100 000 mètres (62 137 milles) </small> </p>		

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

86 J/1	86-I/4	86-I/3
86 G/16	86 H/13	86 H/14
86 G/9	86 H/12	86 H/11

The 1979 MAGNETIC BEARING is 40°02' (712 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 9.4'

GRID NORTH is 2°31' (45 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 40°02' (712 mils)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIAISON ANNUELLE DÉCROISSANTE 9.4'

NORD DU QUADRILLAGE est à 2°31' (45 mils) à l'OUEST du
centre de la carte.

NOTE:

GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE
1000 METRE U.T.M. GRID

NOTER:

ZONE 11

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The image shows a horizontal conversion scale. The top scale is labeled 'Metres' at both ends and has markings at 0, 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom scale is labeled 'Feet' at the left end and 'Pieds' at the right end, with markings every 100 units from 0 to 1000. The two scales are aligned so that 1000 feet corresponds to 300 metres.

CAROUSEL LAKE

EDITION 1 (1984)

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

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.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

© 1981, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED
IN 1980 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR
FEATURES.

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.

NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1981.

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.

© 1981, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELITE, NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES SONT À JOUR.

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'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT DE

CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE

PRINCIPALES


SCALE FOR ELEVATIONS
CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres

400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CAROUSEL LAKE
06/11/18

86 H/13
EDITION 1 (1984)

 **Energy, Mines and
Resources Canada** **Énergie, Mines et
Ressources Canada**

Resources Canada Ressources Canada