


LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES S
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE
CART TRACK, WINTER ROAD		CHÉMIN DE CHARROI, ROUTE D
TRAIL, CUT, LINE, PORTAGE		SENTIER, PERÇEE OU P
BUILT-UP AREA		AGGLOM
RAILWAY, STATION, STOP		CHÉMIN DE FER-VUE D'ÉVITEMENT, STATION
BRIDGE		BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRO
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE		MAISON C
HOUSE; BARN		ÉDILICE
CHURCH; SCHOOL		BUREAU D
POST OFFICE		TOUR, FEU
TOWER, FIRE, RADIO		PUITS, PETROL
WELL, OIL, GAS		RESERVOIR, PETROLE, ESSEN
TANK, OIL, GASOLINE, WATER		LIGNE DE TRANSPORT D'
POWER TRANSMISSION LINE		
MINE		DEBLAI, F
CUTTING, EMBANKMENT		CARRIÈRE DE
GRAVEL PIT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL		PROVINCIALE AVEC
BOUNDARY WITH MONUMENT		DE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		DE
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		DE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.)
D.L.S. SECTION CORNERS		ARPENTE: NON
MUNICIPALITY, URBAN		CORNER OF SECTION
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITES DE RÉSERVE, DE PAR
HORIZONTAL, CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANNING
BENCH MARK, WITH ELEVATION		RÉFÈRE DE NIVÈLEMENT AVE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE IN
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU C
LAKE, INTERMITTENT FLOW; PONDS		LAC, LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND		TERRAIN
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS, BOISÉ MARÉ
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVE
STRING BOG		FOURMIÈRE A FIL
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA; POLYGONES
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		CHUTES; CHUTES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLE SOUS
ROCKS		
DAM		
WHARF		
DTICH		
CONTOURS		COURBES DE
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES D'EAU APPROX
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE
CLIFF		
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER		POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SU
ESKER		
SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE
PALSA BOG		FOURMIÈRE D
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉ
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ

PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILATION		RESTITUTION	
79	A-24538	8/76	73
	A-24040	6/75	
46			52
	A-24538	8/76	
174			181
	A-24538	8/76	
117			111

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 16U	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 
---	---

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
Estimate length of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	97	5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point: ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.		
Estimate length of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:	98	14
		984
GRID REFERENCE		975984
REFERENCE TO QUADRILLAGE:		975984
Nearest main grid reference is 100 000 metres (about 63 miles) La prochaine référence principale est à 100 000 mètres (environ 63 milles)		

52 P/5	52 P/6	52 P/7
52 P/4	52 P/3	52 P/2
52-I/13	52-I/14	52-I/15

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1982 MAGNETIC BEARING is 0°01' (0 miles)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE INCREASING 8.6'

GRID NORTH is 1°45' (31 miles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1982 est à 0°01' (0 miles)
à l'OUEST du NORD du QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 8.6'

NORD du QUADRILLAGE est à 1°45' (31 miles) à l'OUEST
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATEL-
LITE DE 1989 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètre

GREENMANTLE LAKE

52 P/3

EDITION

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

**PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE**

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

GREENMANTLE LAKE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 192
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.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1982.

© 1982, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

CORRECTIONS PROVISOIRES 2001