



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

YATAGE LAKES
106 P/11
EDITION 2 ÉDITION

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

PROVISIONAL EDITION
IMPRESSION PROVISOIRE

LEGEND - LÉGENDE	
ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION	CHEMIN DE TERRE D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION
TRAIL CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERCÉ, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHÉMINS DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOUILLAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN	MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWERS: FIRE, RADIO	TOURS: FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	PUITS: PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TELEPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRAVIERIE
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMITÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED - UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE / NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	POINT CÔTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE	COURS D'EAU, RIVE: IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE	LAC, LAC INTERMITTENT
INUNDATED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAS, MARÉCAGE (BOISÉ)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND: ABOVE, IN WATER	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
STRING BOG	MARÉCAGE EN ENFILE
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRANS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
DITCH	FOSSE
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTÉ
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSA BOG	PALSA
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILATION RESTITUTION

23 A-21586	6/71 26
A-21584	6/71
73	76
A-21584	6/71
97	95
A-21538	7/70
100	97

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A READING TO 10 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99	98	97	
95	96	97	98

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE
EASTING: Read number on grid line
longitude est. Note the figure of the line
immediately to the left of point.
Estimer les chiffres à square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de一下子 du Carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
longitude north. Note the figure of the line
immediately to the left of point.
Estimer les chiffres à square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de一下子 du Carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLAR DE REPÈRE
975984
Nearest similar grid reference 100 metres (about 63 miles).
La prochaine référence similaire est à 100 mètres (environ 63 milles).

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

106 P/13 106 P/14 106 P/15	
106 P/12 106 P/11 106 P/10	
106 P/5 106 P/6 106 P/7	

The 1986 MAGNETIC BEARING is 37°50' (673 milles)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 20.7'
GRID NORTH is 0°14' (4 milles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 37°50' (673 milles)
à l'est du Nord du QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANTE 20.7'
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°14' (4 milles) à l'OUEST
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 50 PIEDS
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1986
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉES
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

© 1986, SA MAJESTÉ LE RÉGNE DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATEL-
LITE EN 1983. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

YATAGE LAKES

DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000 Miles 1 Metres 1000

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet

1 Miles 1 2 3 Miles

1000 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

1000 Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000 Feet</