



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.

THIS MAP WAS COMPAIRED WITH SATELLITE IMAGERY  
OBTAINED IN 1983 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN  
ALL MAJOR FEATURES.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986, 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 BENCH MARKS AND HORI-  
ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM  
GEOGRAPHIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
OTTAWA.

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1000 2000 3000 4000 Metres

BAMAJI LAKE  
KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION)  
ONTARIO

ALTITUDES EN MÈTRES  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

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

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES  
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÈVES  
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET LA CARTE-  
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTE-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES  
RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1986.

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

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.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHIEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 1000 Pieds

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
QUADRILAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

The 1986 MAGNETIC BEARING is 1°25' (25 min)  
WEST OF GRID  
ANNUAL CHANGE INCREASING 14.0'  
GRID NORTH is 1°22' (24 min) EAST OF TRUE NORTH  
for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 1°25' (25 min)  
à l'OUEST du NORD DU QUADRILAGE  
LA VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 14.0'  
Le NORD DU QUADRILAGE est à 1°22' (24 min) à l'EST  
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

BAMAJI LAKE  
52-O/3  
EDITION 2

Energy, Mines and  
Resources Canada

Energie, Mines et  
Ressources Canada

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE ..... ROUTE, REVÊTEMENT DUR  
ROAD, LOOSE SURFACE ..... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER  
CART TRACK, WINTER ROAD ..... CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE ..... SENTIER, PÉRIODE DU 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, POST OFFICE ..... ÉGLISE, ÉCOLE; BUREAU DE POSTE  
TOWER, LANDMARK OBJECT ..... TOUR, VALEUR DE RÉFÈRE  
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER ..... PUTS, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU  
POWER TRANSMISSION LINE ..... LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE, GRAVEL PIT ..... MINÈ, CARRIÈRE DE GRAVIER  
CUTTING, EMBANKMENT ..... DÉBLAI, REMBLAI  
FRONTIER INTERNATIONAL, LIMIT ..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE  
PROVINCIAL BOUNDARY, NON APERTÉ ..... FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APERTÉ  
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 RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.  
OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. ..... LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.

D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED ..... COIN DE CANTON (A.T.C.), ARPEMENT, NON ARPEMENT  
D.L.S. SECTION CORNERS ..... COINS DE SECTION (A.T.C.)  
HORIZONTAL CONTROL POINT ..... POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE  
BENCH MARK WITH ELEVATION ..... RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE  
SPOT ELEVATION, PRECISE ..... POINT COTÉ, PRÉCIS  
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE ..... COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS  
LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE ..... LAC, LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND  
FLOODED LAND ..... TERRAIN INONDÉ  
MARSH, SWAMP, WOODED; STRING BOG ..... MARAIS, BOISE MARÉCAUX; FONDRIÈRE À PLANTUREUX  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS ..... LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX  
RAPIDS, FALLS, RAPIDS ..... RAPIDES, CHUTES, RAPIDES  
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS ..... ESTRAIRS, SABLES SOUS L'EAU, ROCHES  
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA ..... TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA  
POLYGOONS ..... POLYGOINES DE TOUNDRA  
PALSA BOG ..... FONDRIÈRE DE PALSE  
DAM, WHARF ..... BARRAGE, QUAI  
ICEFIELD (GLACIER); MORANE ..... CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE  
PINGO ..... PINGO  
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 COTÉ, 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, CLAIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE  
SURVEYED LINE ..... LIGNE ARPEMENTÉ

PHOTOGRAPHY ..... PHOTOGRAPHIE  
COMPILED ..... IDENTIFICATION DE LA ZONE DU QUADRILAGE

GRID ZONE DESIGNATION ..... 15 U  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

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

REFERENCE POINT ..... CHURCH ..... ÉGLISE (in above) (ci-dessus)  
POINT DE RÉPÈRE ..... (in below) (ci-dessous)

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.

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.

GRID REFERENCE: 975864  
RÉFÉRENCE AU QUADRILAGE: 975864

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence semblable est à 100 000 mètres

REVISION	REVISION
52-O/5	52-O/6
52-O/4	52-O/3
52 J/13	52 J/14
52 J/15	