



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1981 AND 1982. PUBLISHED IN 1988.

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

© 1988 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

**PROVISIONAL PRINT**

**IMPRESSION PROVISOIRE**

**ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL**  
**CONTOUR INTERVAL . . . . . 10 METRES**

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

NO FOREST AREA ON THIS MAP.

**LITTLE FOREHEAD LAKE**  
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

**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 LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

AUCUNE ZONE FORESTIÈRE SUR CETTE CARTE.

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Military users, refer to this map as: **MAP 86 A/14**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **ÉDITION 1 MCE ÉDITION**

**SERIES A 701**  
**MAP 86 A/14**  
**SÉRIE C**

**LITTLE FOREHEAD LAKE**  
**86 A/14**  
ÉDITION 1 ÉDITION

**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, PERÇÉE OU 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'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS  
HOUSE, BARN . . . . . MAISON; GRANGE  
CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE . . . . . ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE  
TOWER; LANDMARK OBJECT . . . . . TOUR: POINT DE RÉFÈRE  
WELL; OIL, GAS; TANK; WATER . . . . . PUITS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR: EAU  
POWER TRANSMISSION LINE . . . . . LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE; GRAVEL PIT . . . . . MINE; GRAVIÈRE  
CUTTING; EMBANKMENT . . . . . DÉBLAI; REMBLAI  
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER . . . . . FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO  
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED . . . . . LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE  
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY . . . . . LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT  
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY . . . . . LIMITE DE TOWNSHIP, 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 . . . . . LIMITE DE SURFACE RÉFÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE

D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED . . . . . CORN DE TOWNSHIP (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ  
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; BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS . . . . . LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX  
RAPIDS; FALLS; RAPIDS . . . . . RAPIDES; CHUTES; RAPIDES  
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS . . . . . ESTRANS; SABLE SOUS L'EAU; ROCHES  
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS . . . . . TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOUES DE TOUNDRA  
PALSA BOG . . . . . FONDRIÈRE DE PALSE

DAM; WHARF . . . . . BARRAGE; QUAI  
ICEFIELD (GLACIER); MORaine . . . . . CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE  
DEBRIS COVERED ICE . . . . . GLACE AVEC DÉBRIS  
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, CLAIRIÈRE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0

300 Mètres  
1000 Pieds

Use diagram only to obtain numerical values  
Approximate mean declination 1987  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 39.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987  
Variation annuelle décroissante 39.5'

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILAGE: 12W

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

UH VH 72  
UG VQ 4

EXAMPLE OF METHOD USED  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÈRE: CHURCH - EGLISE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: 97984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILAGE: 97984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

**LITTLE FOREHEAD LAKE**  
**86 A/14**  
ÉDITION 1 ÉDITION

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