

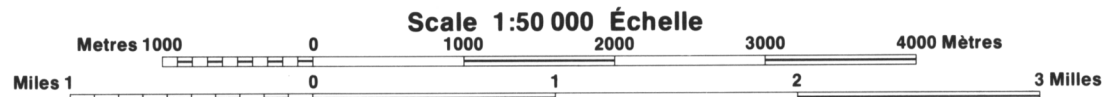


ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL.....10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM  
GEODETTIC SURVEY, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,  
OTTAWA.

BROOKS 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 MERICATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES  
ET LES BORNES ALTIMÉTRIQUES S'ADRESSER AUX LIEUX  
GÉODÉSIQUES, CENTRE CANADIEN DES LÈVÉS, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, À  
L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1979.  
PUBLIÉES EN 1989.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR  
SATELLITE EN 1987. 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ROAD, HARD SURFACE  
ROAD, LOOSE SURFACE  
CART TRACK, WINTER ROAD  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE  
BUILT-UP AREA  
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP  
BRIDGE  
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE  
HOUSE; BARN  
CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE  
TOWER; LANDMARK OBJECT  
WELL; OIL, GAS, TANK; WATER  
POWER TRANSMISSION LINE  
MINE; GRAVEL PIT  
CUTTING, EMBANKMENT  
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY  
WITH MONUMENT AND NUMBER  
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED  
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY  
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY  
MUNICIPALITY BOUNDARY  
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY  
OUTLINED LANDMARK AREA,  
BOUNDARY APPROXIMATE  
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED  
D.L.S. SECTION CORNERS  
HORIZONTAL CONTROL POINT  
BENCH MARK WITH ELEVATION  
SPOT ELEVATION, PRECISE  
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE  
LAKE, INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE  
FLOODED LAND  
MARSH; SWAMP (WOODED);  
STRING BOG  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS  
RAPIDS, FALLS, RAPIDS  
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS  
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA;  
POLYGONS  
PALSA BOG  
DAM; WHARF  
ICEFIELD (GLACIER); MORaine  
DEBRIS COVERED ICE  
DITCH  
CONTOURS  
APPROXIMATE CONTOURS  
DEPRESSION CONTOUR  
CLIFF  
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND, WATER  
ESKER  
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES  
HISTORIC SITE  
WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA

ROUTE, REVÊTEMENT DUR  
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER  
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER  
SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE  
AGLOMÉRATION  
CHEMIN DE FER; VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT  
POINT  
BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS  
MAISON; GRANGE  
ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE  
TOUR; POINT DE RÉPÈRE  
PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE; GRAVIERE  
DÉBLAI; REMBLAI  
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE  
PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO  
LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE  
LIMITE DE COMTÉ, DE DISTRICT  
LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE  
LIMITE DE MUNICIPALITÉ  
LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.  
LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE,  
LIMITE APPROXIMATIVE  
COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.); ARPENTÉ, NON ARPENTÉ  
COINS DE SECTION (A.T.C.)  
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE  
RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE  
POINT COTÉ, PRÉCIS  
COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS  
LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND  
TERRAIN INONDÉ  
MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX;  
FONDRIÈRE À FILAMENTS  
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENEAUX  
RAPIDES; CHUTES, RAPIDES  
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCKES  
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA  
POLYGOÏNES DE TOUNDRA  
FONDRIÈRE DE PALSE  
BARRAGE; QUAI  
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine  
GLACE AVEC DÉBRIS  
PINGO  
FOSSE  
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES  
COURBE DE CUVETTE  
FALaise  
POINT COTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE, SUR L'EAU  
ESKER  
SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES  
LIEU HISTORIQUE  
SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE CONVERSION DES ALTITUDES  
Feet 30 20 10 0  
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Meters

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1989  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 18.5"  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989  
Variation annuelle décroissante 18.6"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE UNIVERSÉL TRANSVERSE DE MERICATOR  
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:  
13V

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

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

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉPÈRE  
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:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:  
Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

75 J/3 75 J/2 75 J/1  
75 G/14 75 G/15 75 G/16  
75 G/11 75 G/10 75 G/9

99 98 97 96 95  
97 98 99

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM  
AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1979.  
PUBLISHED IN 1989.

THIS MAP WAS COMPILED WITH SATELLITE IMAGERY  
OBTAINED IN 1987 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL  
MAJOR FEATURES.

CARTES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADIAN NATIONAL  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVINCIAL  
IMPRESSION PROVISOIRE

BROOKS LAKE  
75 G/15  
EDITION 1ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada