

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1981.

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

© 1981 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ARNOT LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1000 2000 3000 4000 5000
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1981.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.

© 1981 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:		SERIES MAP EDITION 1	A 701 65 E/6 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
LEGEND - LÉGENDE				
ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS		
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER		
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER		
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE 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'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS		
HOUSE, BARN		MAISON; GRANGE		
CHURCH, SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOLE		
POST OFFICE		BUREAU DE POSTE		
TOWER, FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RADIO		
WELL, OIL, GAS		PUITS; PÉTROLE, GAZ		
TANK, OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU		
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE		
MINE		MINE		
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI		
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER		
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC MONUMENT		
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT		
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE		
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENÉ; NON ARPENÉ		
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)		
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALITÉ		
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.		
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE		
BENCH MARK WITH ELEVATION		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE		
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE; SUR L'EAU		
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS		
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT		
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ETANGS		
FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ		
MARSH, SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ MARÉCAUX		
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX		
STRING BOG		FONDRÈRE À FILAMENTS		
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA		
RAPIDS, FALLS, RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES		
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU		
ROCKS		ROCHES		
DAM		BARRAGE		
WHARF		QUAI		
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 COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE; SUR L'EAU		
ESKER		ESKER		
SAND, SAND DUNES		SABLE; DUNES DE SABLE		
PALSA BOG		FONDRÈRE DE PALSE		
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT		
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIÈRE		

PHOTOGRAPHY COMPILED	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION

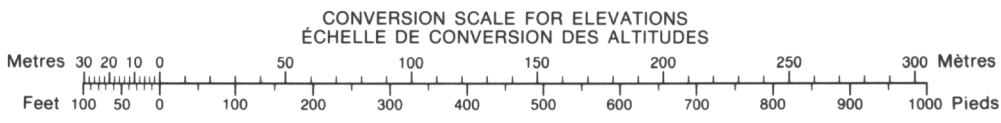
GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
13V	<table><tr><td>EU</td><td>FU</td></tr><tr><td>ET</td><td>FT</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td></tr></table>	EU	FU	ET	FT	6	6
EU	FU						
ET	FT						
6	6						

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES 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: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97
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.	97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	96
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.	96.4
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE	975984
Nearest similar grid reference (100 000 metres (about 63 miles)) Le prochain repère similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles)	

65 E/12	65 E/11	65 E/10
65 E/5	65 E/6	65 E/7
65 E/4	65 E/3	65 E/2

The 1980 MAGNETIC BEARING is 17°12' (306 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 21.2'
GRID NORTH is 1°32' (27 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 17°12' (306 mils)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 21.2'
NORD DU QUADRILLAGE est à 1°32' (27 mils) à l'EST du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



ARNOT LAKE
65 E/6
EDITION 1