

Military users, refer to this map as:	SERIES A701	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 65 A/6	CARTE
	EDITION 1 MCE	ÉDITION

### LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	(12)	ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHÉMIN 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'ÉVÈNEMENT: 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 POSTES
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, LIMITES PROVINCIALES AVEC MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSIERS
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED: UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.) ARPENTÉ: NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL, CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK, WITH ELEVATION		RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER		POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ÉTANG
FLOODED LAND		TERRES NOUÉES
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARIS; BOISÉ MARECAGEUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIERE ASSÉCHÉ AVEC CHENNAUX
STRING BOG		FONDIÈRE A FILAMENTAIRE
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS: SABLES 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		FALAIS
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND: WATER		POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU
ESKER		ESKER
SAND, SAND DUNES		SABLE DUNES DE SABLE
PALSA BOG		FONDIÈRE DE PALS
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DENUÉE, CLAIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILEMENT RESTITUTION

114 A-17181 9/60 119

A17180 9/60 182

179 73 A-14675 7/55 70

A-17221 9/60 40 7/55 77

42 75 A-14675

28 A-17221 9/60 33

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>NC</td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>NB</td> <td>PB</td> </tr> </table> <p>67</p> <p>6</p>	NC	PC	NB	PB
NC	PC				
NB	PB				

<p><b>EXEMPLE D'ÉTAPES</b> TO GO TO A REFERENCE 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE MARCHÉ POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PAS</p>		
95	96	97
REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
<p><b>LASTING:</b> Road number on grid line immediately to left of point</p>		
<p><b>ASSOCIE:</b> Notre chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère</p>		
		97
<p><b>ESTIMATE:</b> Distance of a square from the line eastward to point</p>		
<p>Estimer le nombre de diamètres de carré entre la ligne de la repère et direction est.</p>		
		6
		975
<p><b>NOTING:</b> Read number on grid line immediately below point</p>		
<p><b>NOTER:</b> Notre chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point</p>		
		96
<p><b>ESTIMATE:</b> Distance of a square from the line northward to point</p>		
<p>Estimer le nombre de diamètres de carré entre cette ligne de la repère et direction nord</p>		
		4
		97564
<p><b>REFERENCE AU QUADRILLAGE</b></p>		
<p>Nezets uvelat uvelat (1000 mètres) (46 mils) la parcoure d'ouest en est (1000 mètres) (46 mils)</p>		

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1980 MAGNETIC BEARING is 6°40' (119 mils)  
EAST of GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 25.2'  
GRID NORTH is 1°31' (27 mils) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map.  
Le RÈSULT MAGNÉTIQUE en 1980 est à 6°40' (119 mils)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 25.2'  
NORD DU QUADRILLAGE est à 1°31' (27 mils) à l'EST du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY  
BE ERRATIC IN THIS AREA  
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE  
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The image shows a horizontal conversion scale. The top scale is marked in metres, with major ticks every 50 units from 0 to 300. The bottom scale is marked in feet, with major ticks every 100 units from 0 to 1000. The scales are aligned such that 0 metres corresponds to 0 feet, 50 metres to 150 feet, 100 metres to 300 feet, 150 metres to 450 feet, 200 metres to 600 feet, 250 metres to 750 feet, and 300 metres to 900 feet. The text 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES' is centered above the scales.

Metres	Feet
0	0
50	150
100	300
150	450
200	600
250	750
300	900

EDEHON LAKE  
65 A/6

## METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/METRIQUE

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.

**EDEHON LAKE**  
 DISTRICT OF MACKENZIE  
 NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ALTITUDES EN MÈTRES  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1983  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
OTTAWA PUBLIÉE EN 1980.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRES.

© 1980. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
OTTAWA. PUBLISHED IN 1980.

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

© 1980. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

**PROVISIONAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE**