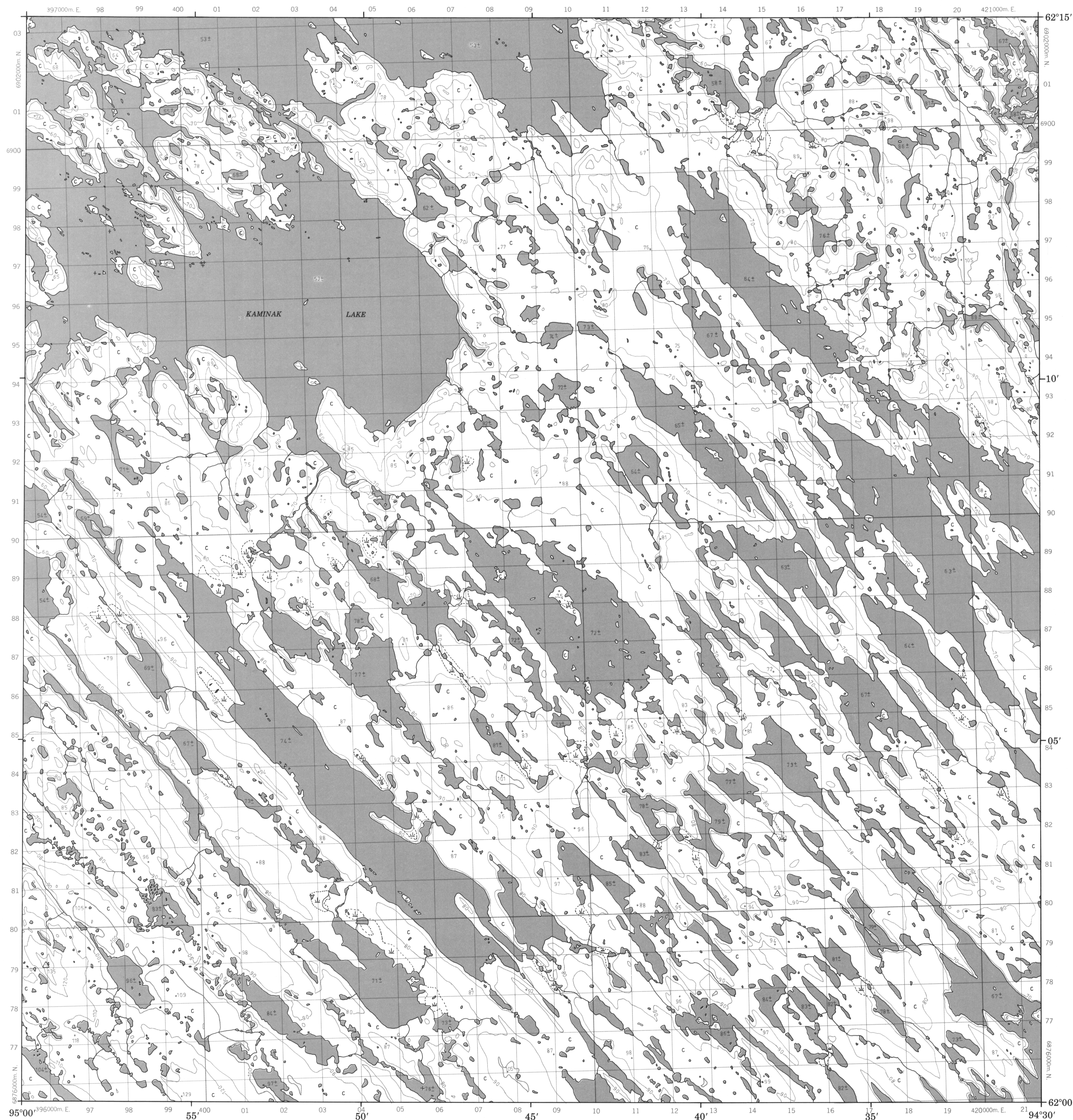


## CANADA

EDITION 1 55 L/2



PRODUCED BY SURVEY AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1974  
COPIES ARE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1974

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

DISTRICT OF KEEWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:50,000 Échelle  
1 Miles 0 1 2 3 Miles  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1974  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVÉES ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1974  
CES CARTES SONT ENVISÉES AU BUREAU DES CARTES  
DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES  
RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR  
LE PLUS PRÈS.  
© CANADA 1974. TOUT DROITS RÉSERVÉS.

MILITARY USES  
Réf. à l'éch. 1:50 000  
Référence de la carte  
pour usage militaire.

SERIES A 701 SÉRIE  
MAP 55 L/2 CARTE  
EDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE	
ROADS AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION	CHAMIN DE TERRE D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PÉCHE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, STATION, STOP	CHAMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN	MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWER, FIRE, RADIO	TOURS, FEU, RADIO
WELL: OIL, GAS	PUITS: PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TELEPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINÉ
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRAVIERIE
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
COUNTY, DISTRICT	INTERRÉGIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	COMTÉ, DISTRICT
-UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE -ARPENTÉE NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION PRECISE: LAND, WATER	POINT CÔTE, PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM SHORELINE: INDEFINITE	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
DIRECTION OF FLOW	COURS D'EAU: IMPRÉCISE
LAKE, INTERMITTENT LAKE	DIRECTION DU COURANT
INUNDATED LAND	LAC, LAC INTERMITTENT
MARSH, SWAMP (WOODED)	TERRAIN INONDÉ
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	MARSH, MARÉGAGE (BOISÉ)
SAND: ABOVE, IN WATER	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
STRING BOG	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	MARÉGAGE EN ENFILE
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	TOUDRA, STANGS, SOLS POLYGONAUX
FORESHORE FLATS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ROCK	ESTRANS
DAM	ROCHE
WHARF	BARRAGE
DITCH	QUAI
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	FOSSE
APPROXIMATE CONTOURS	RELIEF
DEPRESSION CONTOUR	COURBES DE NIVEAU
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
ESKER	COURBE DE CUVETTÉ
PINGO	POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
SAND, SAND DUNES	ESKER
PALSA BOG	PINGO
WOODED AREA	SABLE, DUNES
CLEARED AREA	PALSA

ROADS ET OUVRAGES CONNEXES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION	CHAMIN DE TERRE D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PÉCHE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, STATION, STOP	CHAMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN	MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWER, FIRE, RADIO	TOURS, FEU, RADIO
WELL: OIL, GAS	PUITS: PÉTROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TELEPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINÉ
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRAVIERIE
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
COUNTY, DISTRICT	INTERRÉGIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	COMTÉ, DISTRICT
-UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE -ARPENTÉE NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION PRECISE: LAND, WATER	POINT CÔTE, PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES	
STREAM SHORELINE: INDEFINITE	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
DIRECTION OF FLOW	COURS D'EAU: IMPRÉCISE
LAKE, INTERMITTENT LAKE	DIRECTION DU COURANT
INUNDATED LAND	LAC, LAC INTERMITTENT
MARSH, SWAMP (WOODED)	TERRAIN INONDÉ
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	MARSH, MARÉGAGE (BOISÉ)
SAND: ABOVE, IN WATER	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
STRING BOG	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	MARÉGAGE EN ENFILE
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	TOUDRA, STANGS, SOLS POLYGONAUX
FORESHORE FLATS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ROCK	ESTRANS
DAM	ROCHE
WHARF	BARRAGE
DITCH	QUAI
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	FOSSE
APPROXIMATE CONTOURS	RELIEF
DEPRESSION CONTOUR	COURBES DE NIVEAU
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
ESKER	COURBE DE CUVETTÉ
PINGO	POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
SAND, SAND DUNES	ESKER
PALSA BOG	PINGO
WOODED AREA	SABLE, DUNES
CLEARED AREA	PALSA

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE	
COMPILED	RESTITUTION
A-17450 6/61	UV VV 89 UV VU 4

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:  
UV VV 89

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GRID REFERENCED POINTS  
TO 100 METRES APPROXIMATELY  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99  
98  
97  
96  
95  
94  
93  
92  
91  
90  
89  
88  
87  
86  
85  
84  
83  
82  
81  
80  
79  
78  
77  
76  
75  
74  
73  
72  
71  
70  
69  
68  
67  
66  
65  
64  
63  
62  
61  
60  
59  
58  
57  
56  
55  
54  
53  
52  
51  
50  
49  
48  
47  
46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0

REFERENCE POINT CHURCH — EGLISE (as above) POINT DE REPÈRE ÉGLISE — EGLISE (ci-dessus)	
EASTING: Read number on grid line	NOTING: Read number on grid line
LONGITUDE: Read off left end of the line du quadrillage immédiatement en dessous du repère	LONGITUDE: Read off left end of the line du quadrillage immédiatement à gauche du repère
Estimate tenth of a square from this line eastward to point:	Estimer dixième de un Carré entre cette ligne et le repère en direction est:
Estimate number of decimetres of cord from this line to the repère in direction est:	Estimer le nombre de décimètres de corde entre cette ligne et le repère en direction est:
NOTING: Read number on grid line immédiatement below	NOTING: Read number on grid line immédiatement en-dessous
LATITUDE: Note the off-set of the line du quadrillage immédiatement en-dessous du repère	LATITUDE: Note the off-set of the line du quadrillage immédiatement en-dessous du repère
Estimate tenth of a square from this line northward to point:	Estimer dixième de un Carré entre cette ligne et le repère en direction nord:
Estimate number of decimetres of cord from this line to the repère in direction nord:	Estimer le nombre de décimètres de corde entre cette ligne et le repère en direction nord:
DATE OF SURVEY: 1974	DATE DU QUADRILLAGE: 1974
EXEMPLAR: 975984	EXEMPLAR: 975984

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSNEL TRANSVERSE DE MERCATOR	
55 L/6	55 L/7
55 L/3	55 L/2
55 E/14	55 E/15

The 1974 MAGNETIC BEARING is 4°30' (80 mils)  
EST NORTH  
ANNUAL CHANGE INCREASING 5.6'  
GRID NORTH is 1°33' (28 mils) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.

La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1974 est à 4°30' (80 mils)  
EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE: CROISSANTE 5.6'  
NORD DU QUADRILLAGE est 1°33' (28 mils) à l'ouest 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

INSPECTION OF THIS MAP USING 1969 SATELLITE TWO-DIMENSIONAL  
STRUCTURED FEATURES

REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES

UNE INSPECTION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES DE SATELITTE DE 1969  
MONTRANT DES ELEMENTS AUCUN CHANGEMENT EN  
CE QUI CONCERNÉ LES GRANDES ELEMENTS HYDROGRAPHIQUES OU  
LES ELEMENTS RAPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE).

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0	Feet 100 60 40 0
100	60
200	120