


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 742	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	73 1/12	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

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

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 13U	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 
---	---

EXEMPLE DE METHODE USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

The figure is a scatter plot with a grid. The vertical axis (y-axis) is labeled with values 97, 98, and 99. The horizontal axis (x-axis) is labeled with values 95, 96, 97, and 98. There are several data points plotted, mostly clustered around the y-value of 98. A horizontal line is drawn at y=98, and a vertical line is drawn at x=97. The intersection of these lines is marked with a small square. The text 'EXEMPLE DE METHODE USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES' and 'EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS' is written above the plot.

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSA: 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		<u>5</u>
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère	98	
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		<u>4</u>
GRID REFERENCE:		975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE:		975984
Nearest similar grid reference is 100 000 metres La prochaine référence similaire est 100 000 mètres		

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 12
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

Figure 1 is a grid index for the National Topographic System. It consists of a 3x3 grid of map sheets. The central sheet, labeled '73 J12', is shaded with a stippled pattern. The other sheets are labeled as follows: '73 K16' (top-left), '73 J13' (top-center), '73 J14' (top-right), '73 K9' (middle-left), '73 J11' (middle-right), '73 K8' (bottom-left), '73 J5' (bottom-center), and '73 J6' (bottom-right). The grid is bounded by coordinates: 108°30' and 107°00' longitude, and 55°00' and 54°15' latitude. Below the grid, the text reads 'Index to adjoining Maps of the National Topographic System'.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1986 AND
1985, CULTELINE CHART 1986. PUBLISHED IN 1987.

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

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
TOUTES LES DROITS RÉSERVÉS. MINES ET RESSOURCES

BAZILL BAY

SASKATCHEWAN

WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geom. Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes arithmétiques, s'adresser
aux levels géodésiques, Direction des levés et de la cartographie.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES
EN 1986 ET 1985. VÉRIFICATION DES COUVERTAGES EN 1986.

PUBLIÉE EN 1987.

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

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

<p>Roads: Routes:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">hard surface revêtement dur</td> <td style="width: 50%;"><u>2-Block Highway</u> <u>chemin à 2 voies</u></td> </tr> <tr> <td>hard surface revêtement dur</td> <td><u>2-Block</u> <u>chemin à 2 voies</u></td> </tr> <tr> <td>loose or stabilized surface, all weather gravel, aggloméré, toute saison</td> <td><u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u></td> </tr> <tr> <td>loose or stabilized surface, all weather gravel, temps sec</td> <td><u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u></td> </tr> <tr> <td>unclassified road or street</td> <td><u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u></td> </tr> <tr> <td>can track</td> <td><u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u></td> </tr> <tr> <td>trail, cut line or portage</td> <td><u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u></td> </tr> </table>	hard surface revêtement dur	<u>2-Block Highway</u> <u>chemin à 2 voies</u>	hard surface revêtement dur	<u>2-Block</u> <u>chemin à 2 voies</u>	loose or stabilized surface, all weather gravel, aggloméré, toute saison	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>	loose or stabilized surface, all weather gravel, temps sec	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>	unclassified road or street	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>	can track	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>	trail, cut line or portage	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>	<p>Scale 1:50 000 Échelle</p> <p>Contours interval 25 feet Elevations in feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection</p>
hard surface revêtement dur	<u>2-Block Highway</u> <u>chemin à 2 voies</u>														
hard surface revêtement dur	<u>2-Block</u> <u>chemin à 2 voies</u>														
loose or stabilized surface, all weather gravel, aggloméré, toute saison	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>														
loose or stabilized surface, all weather gravel, temps sec	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>														
unclassified road or street	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>														
can track	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>														
trail, cut line or portage	<u>2-Block on Stone</u> <u>chemin à 2 voies</u>														

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 2000 3000 4000

Scale 1:50 000 Échelle

Contours interval 25 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection