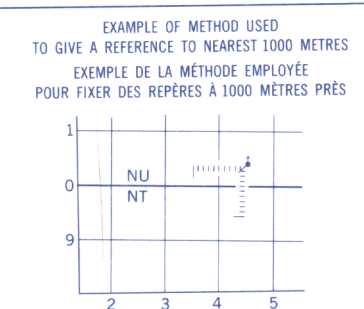


TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m											
21 U	<table><tr><td>TJ</td><td>UJ</td><td>VJ</td><td rowspan="2">58</td></tr><tr><td>TH</td><td>UH</td><td>VH</td></tr><tr><td colspan="3"><div>3 4</div></td><td></td></tr></table>	TJ	UJ	VJ	58	TH	UH	VH	<div>3 4</div>			
TJ	UJ	VJ	58									
TH	UH	VH										
<div>3 4</div>												



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:

ABSCISSE: Nter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère: 4
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point:

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère: 0

Estimate tenths of a square from
this line northward to point:
Estime le nombre de dixièmes du carré

entre cette ligne et le repère en direction nord: 04

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

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

© 1988. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA)
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

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.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Roads:	Routes:
cart track.....	de terre.....
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The image shows a horizontal conversion scale. The top scale is labeled 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES'. It has two rows of numbers. The top row is in meters (Mètres) and ranges from 0 to 300 in increments of 50. The bottom row is in feet (Pieds) and ranges from 0 to 1000 in increments of 100. The scales are aligned such that 0 meters corresponds to 0 feet, 50 meters to 150 feet, 100 meters to 300 feet, 150 meters to 450 feet, 200 meters to 600 feet, 250 meters to 750 feet, and 300 meters to 900 feet.

Mètres	Pieds
0	0
50	150
100	300
150	450
200	600
250	750
300	900

CONTOUR INTERVAL 50 METRES	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level	Altitudes en mètres
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

Magnetic declination 1988 varies from $27^{\circ}17'$ westerly at centre of west edge to $27^{\circ}28'$ westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing $8.0'$.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 27°17' vers l'ouest au centre du bord ouest à 27°28' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 8,0'.

ST AUGUSTIN RIVER

13 B

EDITION 2 ÉDITION