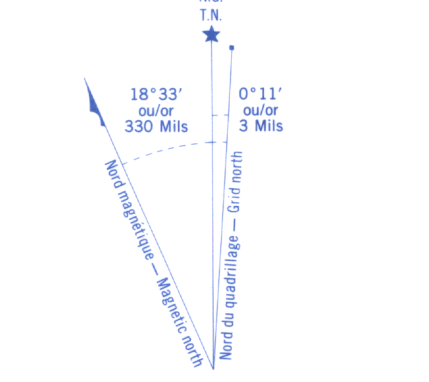


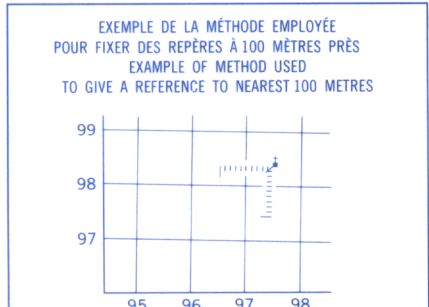
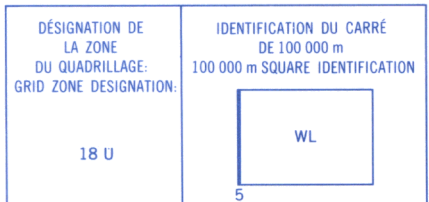
Référence de cette carte
pour usage militaire.
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 761
CARTE 32 G/15
ÉDITION 3 MCE EDITION



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques d'altitudes moyennes approximatives AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques d'altitudes moyennes approximatives AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989
Annual change increasing 8.7

QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



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

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

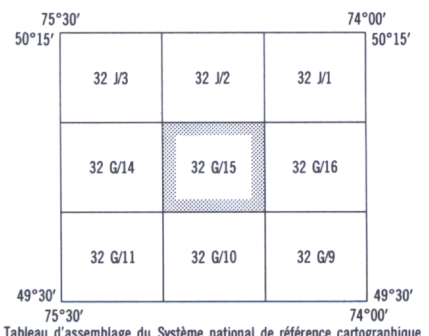
Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILAGE: 975004
GRID REFERENCE:

La référence cartulaire la plus près est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
REVISIONNEMENTS À JOUR EN 1989 PUBLIÉE EN 1989
© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHIEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

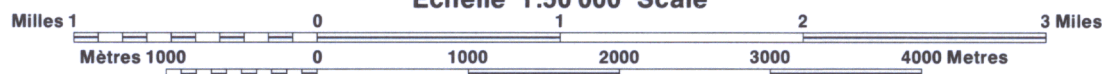
Roads: Road surface, hard surface, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, unclassified road or street, cart track, trail, cut line or portage.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

POUR COMPLÈTE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

CHAPAIS
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300
Pieds 100 50 25 12 6 3 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 50 25 12 6 3 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

ÉQUIDISTANCE DES COURBES SO PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 50 25 12 6 3 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes par carte
Coordonnées géographiques: Latitude: add 16", Longitude: subtract 16"

Coordonnées: Longitude: add 16", Latitude: subtract 16"

Coordonnées: Longitude: add 16", Latitude: subtract 16"

Coordonnées: Longitude: add 16", Latitude: subtract 16"

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1989
© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES