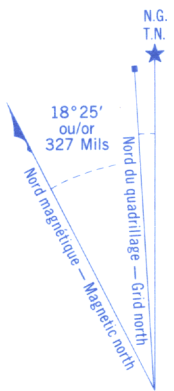


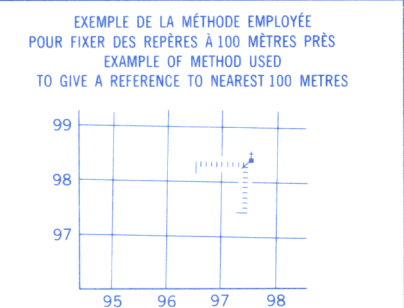
Référence de cette carte
pour usage militaire:
SÉRIE A 761
CARTE 32-0/6
MAP
ÉDITION 2 MCE EDITION



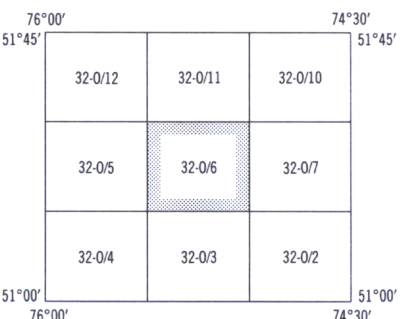
Utiliser le diagramme qui suit pour obtenir les valeurs numériques de la déclinaison magnétique approximative au centre de la carte en 1988. Variation annuelle décroissante 0,4\"/>

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m-SQUARE IDENTIFICATION				
18 U	<table><tr><td>VN</td><td>57</td></tr><tr><td>VM</td><td>58</td></tr></table>	VN	57	VM	58
VN	57				
VM	58				



POINT DE REPERE
REFERENCE POINT
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
Estimer le nombre de divisions 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: 975984
GRID REFERENCE: 975984
La référence similaire 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
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988. PUBLIÉE EN 1990.
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.
© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Routes
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
de terre
sentier, pendue ou pontage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Roads
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
cart track
trail, cut line or portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LAC MESGOUEZ

MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES

QUÉBEC

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
ÉQUIDISTANCE DES COURSES 50 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
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
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
ÉQUIDISTANCE DES COURSES 50 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs mesurées pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0,3°
Longitude - soustraire 1,3°
Altitude (E) - add 26m
Altitude (S) - add 26m
Coordinate Conversion NAD 77 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0,3°
Longitude - subtract 1,3°
Grid: Northing - add 26m
Easting - add 26m

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1990.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.