

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1994.

LES CARTES SONT EN VENTE AUX BUREAUX DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES
SOURCES: OTTAWA OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

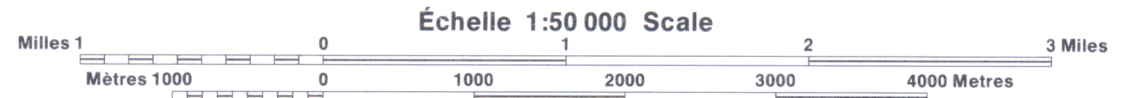
Roads:
revêtement dur hard surface
revêtement dur loose or stabilized surface, all weather
gravier, agglomère, toute saison loose surface, dry weather
gravier, temps sec unclassified road or street
route non classée ou rue cart track
sentier, percé ou pontage trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

MANIWAKI
QUÉBEC QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière
de s'adresser à la Division de levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

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

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Systeme de référence géodésique nord-américain 1983
Projection Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Conversion des coordonnées NAD 83 (NAD 84) à NAD 77
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitudes - additionner 0,2"
Longitudes - soustraire 1,2"
Quadrillage: Distances (N) - soustraire 226m
Distances (E) - soustraire 226m

Coordinate Conversion NAD 83 (NAD 84) to NAD 77
Mean values for this map
Geographic: Latitude - subtract 0,2"
Longitude - subtract 1,2"
Grid: Northing - subtract 226m
Easting - subtract 226m

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1994.

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

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

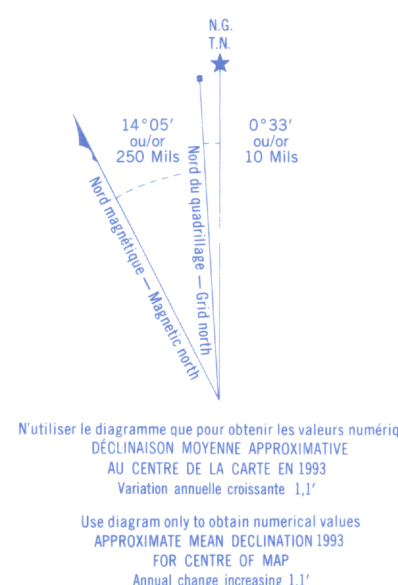
MANIWAKI
31 J/5
ÉDITION 3 EDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

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

SÉRIE A 761
CARTES 31 J/5
MAP
ÉDITION 3 EDITION



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

DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

18 T

VS

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

PONT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

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

Estime le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from
this line westward to point.

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

Estime 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 QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

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

76°30'	31 J/5	31 J/5	31 J/5
46°45'	31 J/5	31 J/5	31 J/5
46°30'	31 J/5	31 J/5	31 J/5
46°15'	31 J/5	31 J/5	31 J/5