

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
REVISIONNEMENT À JOUR EN 1989 PUBLIÉ EN 1993

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

© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Roads:
revêtement dur hard surface
revêtement dur hard surface
gravier, aggloméré, route saison loose or stabilized surface, all weather
de gravier, temps sec loose surface, dry weather
route non classée ou rut unclassified road or street
de terre dirt track
sentier, percée ou pontage trail, cut line or portage

double chaussée plus de 2 voies
double chaussée plus de 2 voies
double chaussée plus de 2 voies
double chaussée plus de 2 voies
double chaussée plus de 2 voies
double chaussée plus de 2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0
Pieds 100 50 0

ÉQUIVALENCES DES COURSES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
North American Datum 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 0
Meters 300 200 100 0

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 (NAD 83)
Valeurs positives pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: additionner 0,2°
Longitude: soustraire 1,0°
Quadrillage: Océanique (N): additionner 224m
Aléatoire (E): additionner 27m

Coordonnées Conversion NAD 27 à NAD 83 (NAD 83)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: add 0,2°
Longitude: subtract 1,0°
Grid: Oceanic (N): add 224m
Random (E): add 27m

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1989 PUBLISHED 1993

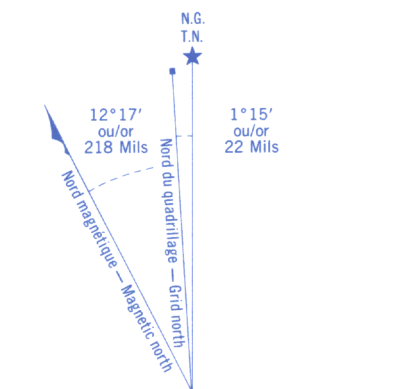
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1993 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

FORT - COULONGE
31 F/15
ÉDITION 5

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

SERIE A 761
CARTE 31 F/15
MAP
ÉDITION 5 MCE EDITION

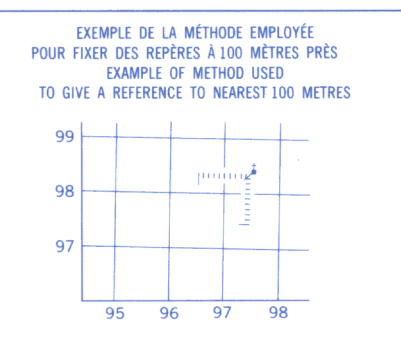


Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
des angles de déclinaison magnétique
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1993
Variation annuelle constante 1,3°

Use diagram to obtain numerical values
of magnetic declination angles
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1,3°

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

| DESIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION |
|---|--|
| 18 T | UF |



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

REMARQUE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

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

Estimez le nombre de décimales du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate number of squares from
this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

Estimez le nombre de décimales du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate number of squares from
this line northward to point.

REMARQUE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

GRID REFERENCES

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

| | | | |
|---------|--------|--------|---------|
| 45° 30' | 31 K 2 | 31 K 3 | 31 K 4 |
| 31 F 4 | 31 F 5 | 31 F 6 | |
| 31 F 1 | 31 F 8 | 31 F 9 | 45° 35' |

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System