



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

SÉRIE A 761
CARTÉ 31 G/13
ÉDITION 4 MCE ÉDITION

N.C.
13° 48' 0" N
245 Mils
0° 32' 0" N
10 Mils

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DES NATIONS MOYENNES APPROXIMATIVES
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Approximate average values
FOR CENTER OF MAP
1982
Annual change increasing 1"

Utiliser diagramme pour obtenir valeurs numériques
APPROXIMATIVES MOYENNES DÉCLINAISON 1982
FOR CENTER OF MAP
1982
Annual change increasing 1"

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

| DÉSIGNATION DE LA ZONE OU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION |
|---|--|
| 18 T | VF |

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

| | | | |
|----|----|----|----|
| 99 | 96 | 97 | 98 |
| 98 | | | |
| 97 | | | |

POINT DE RÉFÉRENCE: ÉGLISE - CHURCH (en dessous)
REFERENCE POINT: CHURCH (below)

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 nord.
Estimate number of squares 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 number of squares from
this line northward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCES
La référence indique le point près de 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

| | |
|---------|---------|
| 76° 30' | 75° 30' |
| 46° 15' | 46° 15' |
| 31 G/11 | 31 G/12 |
| 31 G/13 | 31 G/14 |
| 31 G/15 | 31 G/16 |
| 31 G/17 | 31 G/18 |

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSSEIGNEMENTS AJOUTÉS EN 1989, PUBLIÉS EN 1990
© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Roads
revêtement dur hard surface
revêtement dur hard surface
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather
de gravier, terrain sec loose surface, dry weather
route non classée au rout unclassified road or street
de terre dirt track
service, service ou pontage trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LOW
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

For last renseignements concernant les règles de nivellement et les bornes géodésiques, prière
de s'adresser à la Division des bornes géodésiques, Centre canadien des bornes géodésiques, Ottawa.

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

Coordonnées géographiques: Latitude: 45° 50' 00" N
Longitude: 76° 00' 00" W
Altitude: 224 m
Altitude: 27 m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NAD 83)
Values necessary for this map

Geographic: Latitude: 45° 50' 00" N
Longitude: 76° 00' 00" W
Altitude: 224 m
Altitude: 27 m

Produced by the Canada Centre for Mapping
Produced by the Canada Centre for Mapping
Produced by the Canada Centre for Mapping
Produced by the Canada Centre for Mapping

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada