



ST LAWRENCE
1 L
ÉDITION 4 ÉDITION

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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 1 L CARTE
ÉDITION 4 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:

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

21 T

WC XC YC 62
WB XB YB 51
WA XA YA 51

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPRES A 1000 METRES PRES

1
0
9

2 3 4 5

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REFÈRE

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point:
ARROUNDE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:

4
5
45

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point:
ARROUNDE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:

0
4
04

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

11 P 1 M 1 N
1 L 1 K

ST LAWRENCE
1 L
ÉDITION 4 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

1985 1981

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

INTERIM CORRECTIONS 1993.

ST LAWRENCE
CANADA FRANCE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 23°19' westerly at centre
of west edge to 23°18' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 5.6'

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 23°19' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 23°18' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 5,6".

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

COUINTER INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

Routes:
revêtement dur.....
revêtement dur.....
gravier, aggloméré, toute saison.....
de gravier, temps sec.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....

double highway.....
2 lanes.....
2 lanes or more.....
2 voies ou plus.....
plus de 2 voies.....
moins de 2 voies.....
moins de 2 voies.....

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

This map was compared with satellite imagery obtained in 1986
and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1986
et nous avons constaté que tous les éléments importants étaient
à jour.