

Réf�rence de cette carte pour usage militaire:	S�RIE A 501	SERIES
Military users: refer to this map as:	CARTE 34 I	MAP
	�DITION 3 MCE	EDITION

MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE M TRES
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARR� DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18 V	<table><tr><td>WL</td><td>XL</td></tr><tr><td>WK</td><td>XK</td></tr><tr><td>6</td><td>65</td></tr></table>	WL	XL	WK	XK	6	65
WL	XL						
WK	XK						
6	65						

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES   1 000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)
(as above)

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

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement   gauche
du repère
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point:
Estimer le nombre de dixièmes 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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position   quelqu'un qui se
trouve   plus de 18 , peu importe la direction, indiquez
 galement la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.
If reporting beyond 18  in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

 TABLI  PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TITRE DE CARTES: 1:50 000 R SEIGNEMENTS   JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

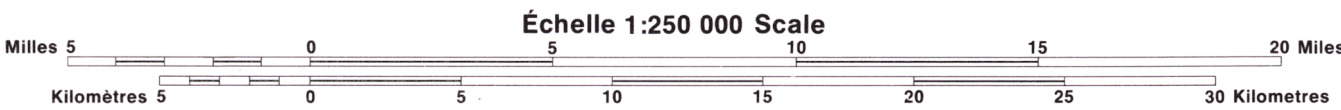
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

  1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Pour tout renseignement concernant les règles de nivellement
et les bornes géodésiques, pri s de s'adresser   la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

LAC LA POTHERIE

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QU B C QUEBEC



LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 27 31' vers l'ouest au
centre du bord ouest   29 07' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 3,1'.

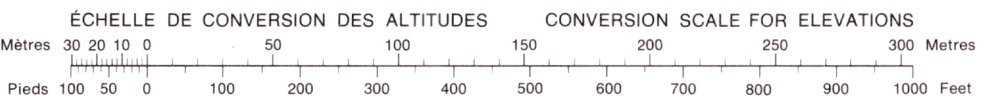
THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1994 varies from 27 31' westerly at centre
of west edge to 29 07' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 3,1'.

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

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

  1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.



 QUIDISTANCE DES COURBES 20 M TRES
Altitudes in metres
S st me de référence g od sique nord-am ricain, 1983
Projection Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

