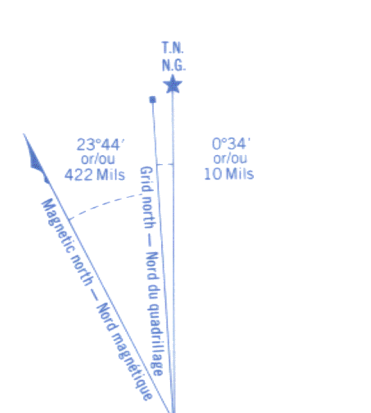
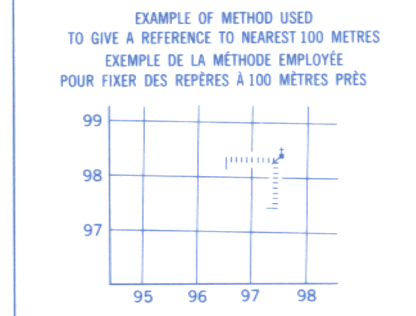
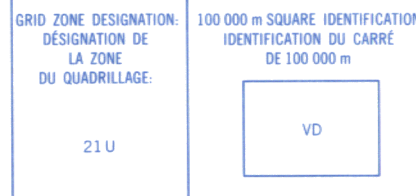


Military users, refer to this map as: **SERIES A 781 SÉRIE 12 A/4**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 12 A/4 CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION**



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.2'
Utiliser le diagramme uniquement pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 5.2'

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



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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)

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

Estimate tenths of a square from this line upward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est. 15

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

Estimate tenths of a square from this line upward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. 4

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest contour grid reference 100 000 metres
La référence semblable la plus près est à 100 000 mètres

48°30'	12 B/8	12 A/5	12 A/6	47°30'
48°15'	12 B/1	12 A/4	12 A/3	47°15'
47°45'	11-016	11-013	11-014	47°15'

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1985. CULTURE CHECK
1986. 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.

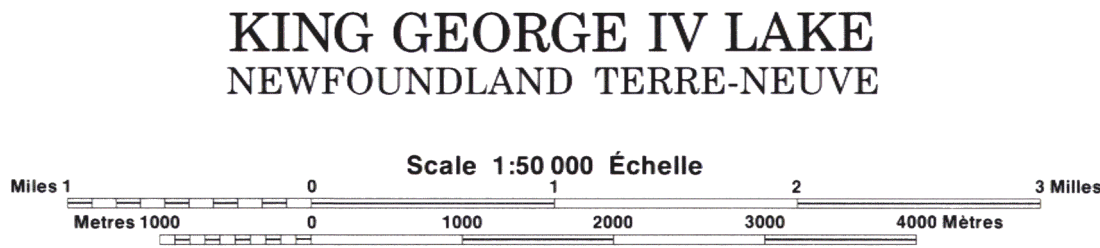
Roads
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
cart track
trail, cut line or portage

Routes
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
de terre
sentier, percée ou portage

2 metres or more
plus de 2 mètres

less than 2 metres
moins de 2 mètres

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



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

FOOT 100 50 0 100 200 300 400 Feet

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
Nadm. American datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques,
s'adresser au Centre géomatique, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
150 200 250 300 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
À PARTIR DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRIS EN 1985.
VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1986. PUBLIÉE EN
1989.

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

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

