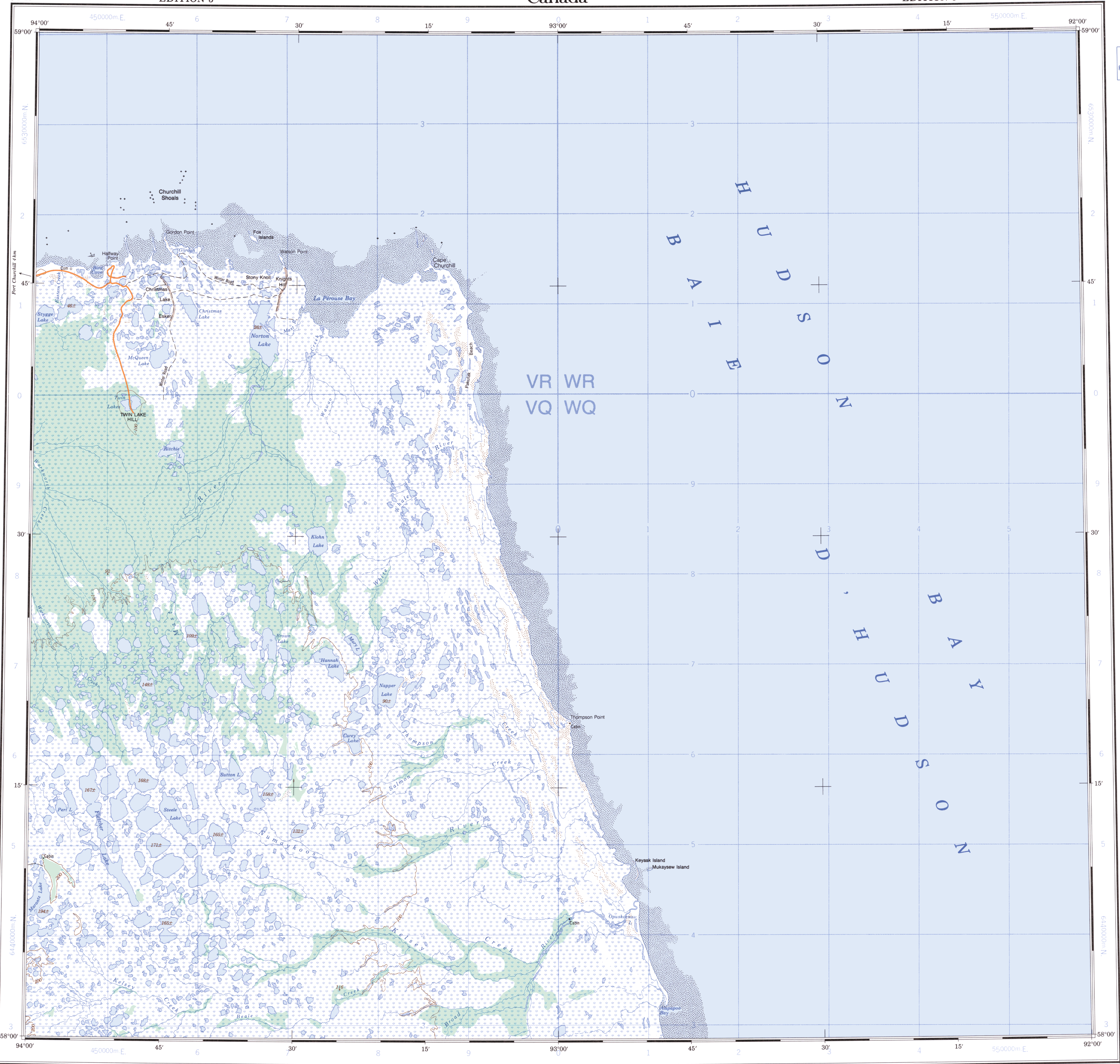


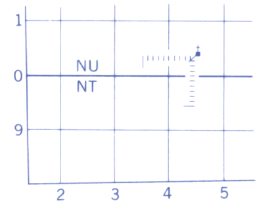
| | | | |
|---|---------|-------|---------|
| Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire: | SERIES | A 501 | SÉRIE |
| | MAP | 54 K | CARTE |
| | EDITION | 3 MCE | ÉDITION |



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
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 | |
| | VR VQ | WR WQ |
| 15V | 5 | 65 |

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



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

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.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

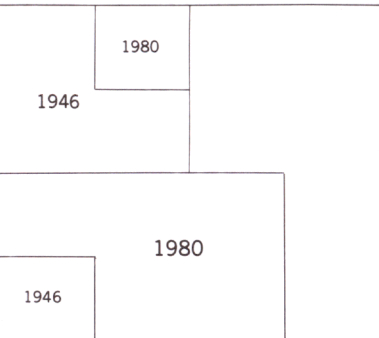
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read 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 northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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



This map was compared with satellite imagery obtained in 1987
and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1987,
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient à jour.

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

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.
Offshore islands lie within the District of Keewatin, N.W.T.

CAPE CHURCHILL MANITOBA

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.
Les îles du large font partie du district de Keewatin, T.N.O.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.
© 1989, SA MAJESTÉ, LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads: loose or stabilized surface, all weather... 2 lanes or more... less than 2 lanes
loose surface, dry weather... 2 voies ou plus... moins de 2 voies
cart track... de terre...
trail, cut line or portage... sentier, percée ou portage...

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

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



Magnetic declination 1989 varies from 0°32' westerly at centre of
west edge to 3°58' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 28.8°

En 1989 la déclinaison magnétique varie de 0°32' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 3°58' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne s'accroît de 28,8°

