

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ de 100 000 m									
11W	<table><tr><td>LH</td><td>MH</td><td>NH</td></tr><tr><td>LG</td><td>MG</td><td>NG</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>77</td></tr></table>	LH	MH	NH	LG	MG	NG	4	5	77
LH	MH	NH								
LG	MG	NG								
4	5	77								

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

1
0
9
2 3 4 5

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH-ÉGLISE (as above)
(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: Noter 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: Noter 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:

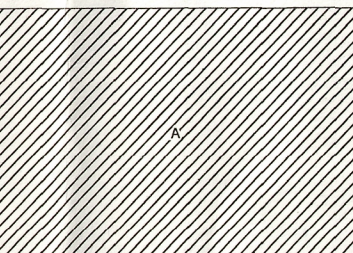
GRID REFERENCE
REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14NVU4504.

Si vous faites connaître votre position à quelque chose que
vous trouvez à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14NVU4504.



COMPILED DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A - Compiled photographically from 1953-58 aerial photography.
A - Compilation photographique à partir de photographies
aériennes de 1953-58.

ROADS-ROUTES:

hard surface - pavée
loose surface - de gravier
cart track - de terre
trail - sentier
seaplane anchorage - ancrage d'avions

Roads: Routes:
loose surface, all weather - de gravier, toute saison
cart track, trail - de terre, sentier
Spot elevation: précise, approximative
Boundary monument - borne-frontière
Raised Beaches - plages élevées
Depression contours - courbes de cuvette
Cliff or low relief - falaise ou relief peu accentué
Esker - esker

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1962. Printed 1965.

This map was checked in 1980 and updated in all major features.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Interim corrections 1982.

The magnetic compass may be erratic in this area.
Magnetic declination 1982 varies from 41°40' easterly at centre of west
edge to 41°10' easterly at centre of east edge. Mean annual change
decreasing 15'.

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilometres

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

PENNY BAY

NORTHWEST TERRITORIES

Corrections provisoires 1982.

La boussole sera peut-être instable dans cette région.
En 1982, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 41°40' au
centre du bord ouest à 41°10' au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 15'.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE.

Cette carte a été vérifiée en 1980 et tous les éléments importants ont été mis à jour.

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.

© 1982, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 4-0385
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

Building - Bâtiment
Post office - Bureau de poste
Church - Église
School - École
Astronomical monument - Repère astronomique
R.C.M.P. Detachment - Poste de la G.R.C.
Horizontal control point - Point géodésique
Landing ground - Piste d'atterrissage

Intermittent stream - Cours d'eau intermittent

Intermittent lake - Lac intermittent

Rapids; falls - Rapides; chute

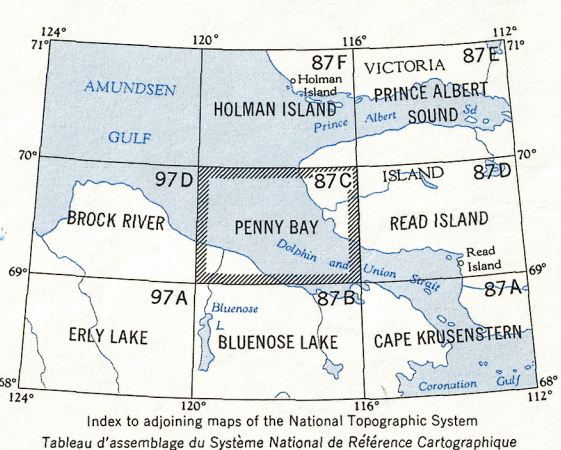
Marsh or Swamp - Marais ou marécage

String bogs - Marais en chapelet

Icefield or Glacier - Champ de glace ou glacier

Tundra polygons - Sols polygonaux

Tundra ponds - Étangs de toundra



PENNY BAY

87 C

EDITION 2