



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information current as shown in diagram. Published in 1984.
© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.
INTERIM CORRECTIONS 1993.

Roads Routes
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

This map was checked in 1980 and found to be up-to-date in all major features.

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres
Scale 1:250 000 Échelle

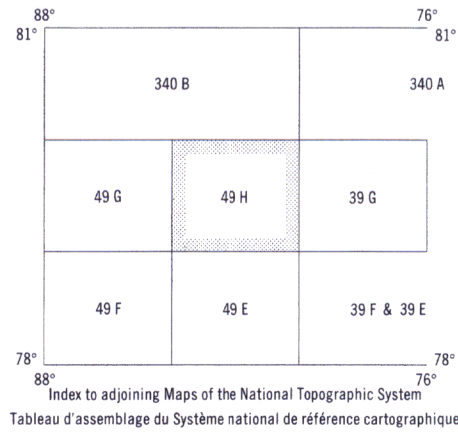
The magnetic compass is likely to be useless in this area.
Magnetic declination 1984 varies from 91°44' westerly at centre of west edge to 88°49' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 46.0'.

La boussole sera probablement inutile dans cette région.
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 91°44' au centre du bord ouest à 88°49' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 46.0'.

Cette carte a été vérifiée en 1980 et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

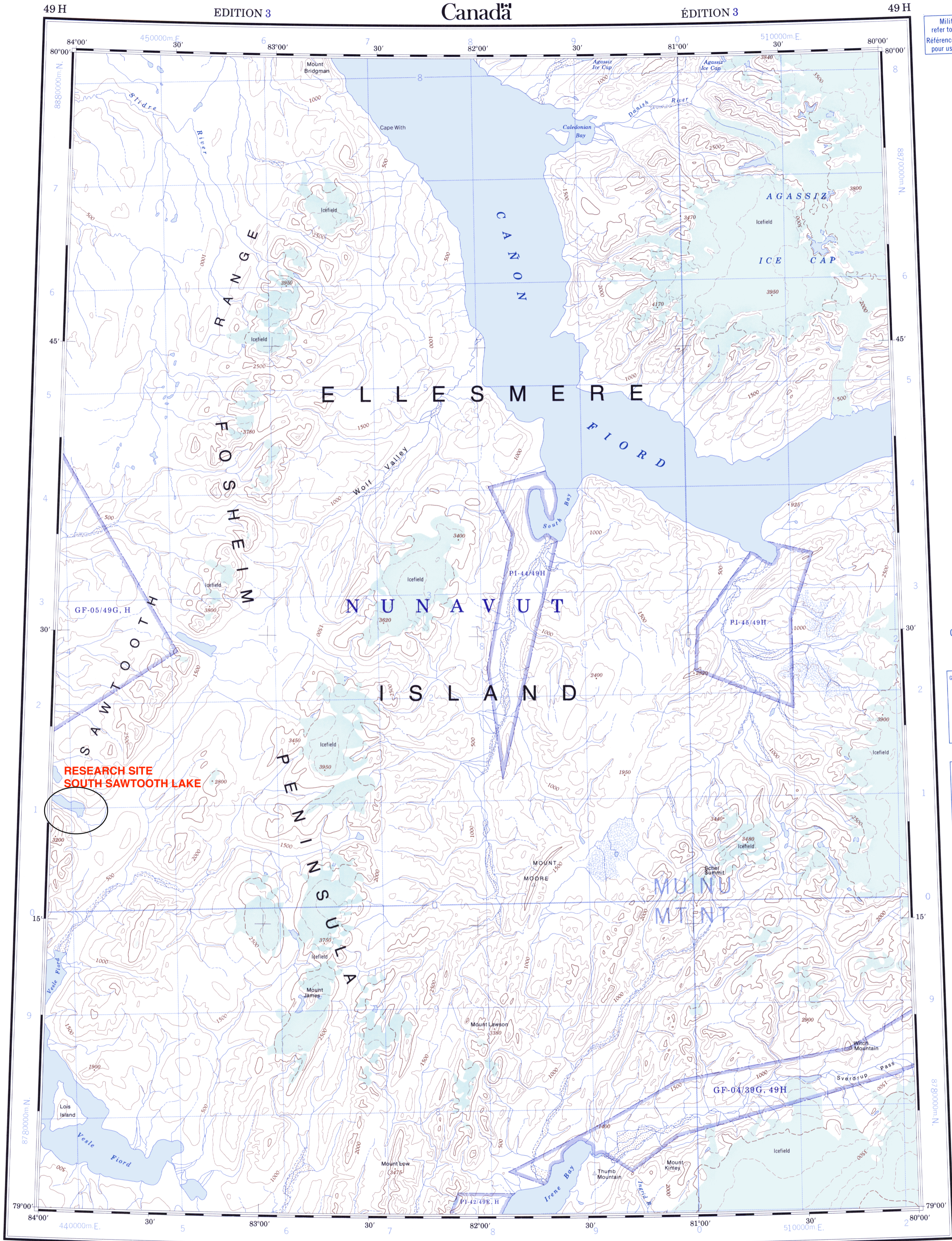
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publié en 1984.
© 1984, Sa Majesté La Reine du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.



CAÑON FIORD
49 H
ÉDITION 3 ÉDITION

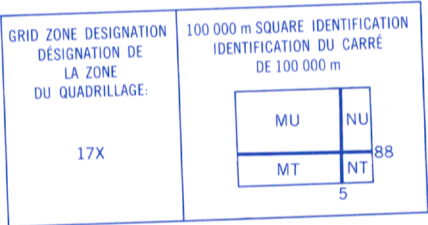
Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada



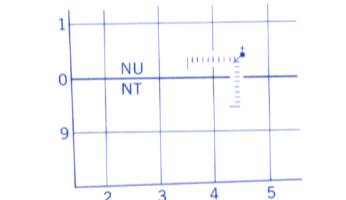
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 49 H CARTE
ÉDITION 3 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



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



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRE

CHURCH - EGLISE (as above)
(ci-dessus)

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

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

If reporting beyond 10' in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 10' peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504