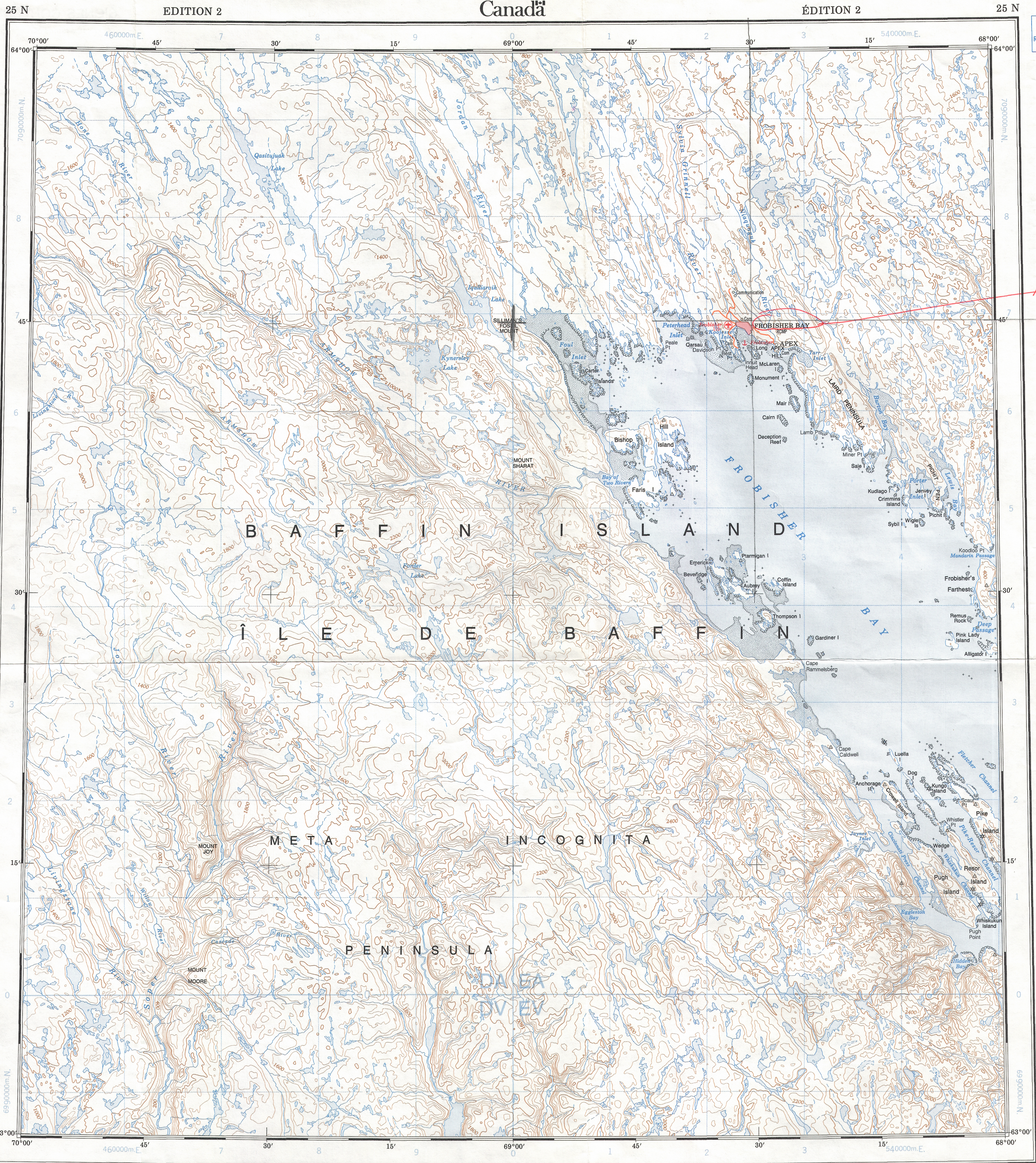


This document was produced  
by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

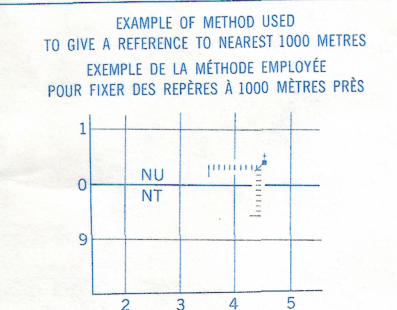


Military users: refer to this map as: Référence de cette carte: pour usage militaire:	SERIES A 501 MAP 25 N EDITION 2 MCE	SÉRIE 25 N CARTE ÉDITION
--	---	-----------------------------------

AMR IQALUIT Next Revision  
F. MARCHET/H/89

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19  
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
19V	DA EA DV EV



REFERENCE POINT  
POINT DE REPERE

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: Lire 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: Lire 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:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 1-10-89  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information current as shown in diagram. Published in 1985.

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

© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

ARMSHOW RIVER  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser  
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous  
les éléments importants ont été mis à jour.

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. Publiée en 1985.

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.

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

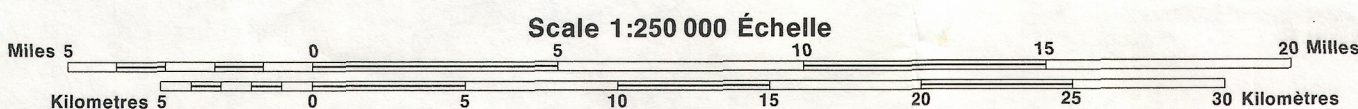
Roads:  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
cart track .....  
trail cut line or portage .....

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

2 lanes or more  
2 voies ou plus

less than 2 lanes  
moins de 2 voies

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



Magnetic declination 1984 varies from 35°52' westerly at centre of  
west edge to 41°24' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 20.4'.

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 35°52'  
au centre du bord ouest à 41°24' au centre du bord est. La variation  
annuelle moyenne décroît de 20,4'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 40 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Contours Interval 200 Feet Équidistance des courbes 200 Pieds

Elevations in Feet above Mean Sea Level Altitudes en pieds

North American Datum 1927 Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection Projection transversale de Mercator

26 D	26 C	26 B
25 M	25 N	25 O
25 L	25 K	25 J

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