

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

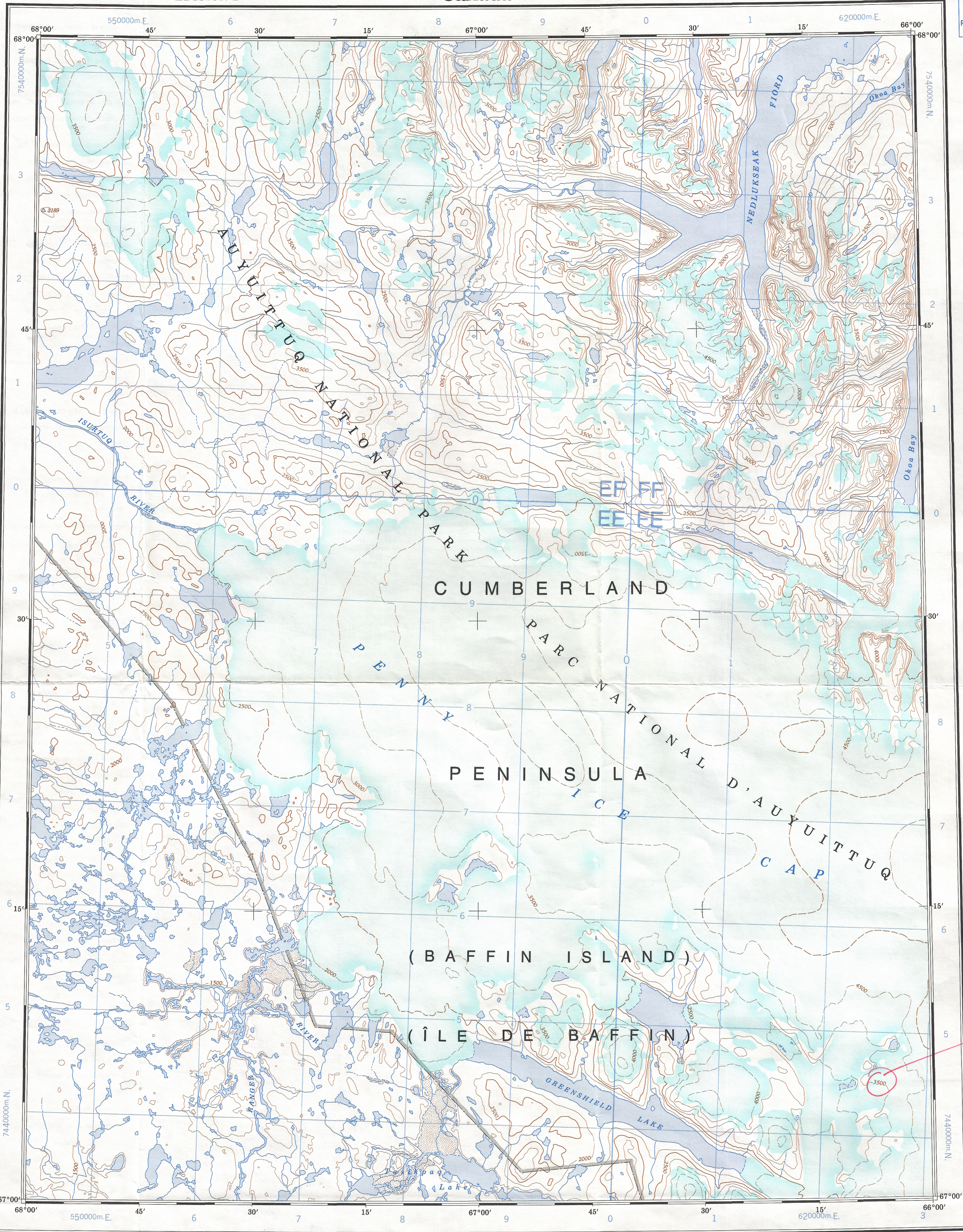
26-O

EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

26-O



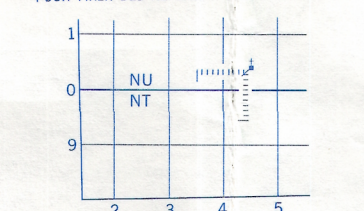
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES	A501	SÉRIE
MAP	260	CARTE
EDITION	2MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
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				
19W	<table><tr><td>EF</td><td>FF</td></tr><tr><td>EE</td><td>FE</td></tr></table>	EF	FF	EE	FE
EF	FF				
EE	FE				

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



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
immédiatement à gauche du repère.

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
immédiatement en dessous du repère.

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

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°, préfixez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE

SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 7-11-88

Q.C. APPROVES RELEASE

C.Q. APPROUVE

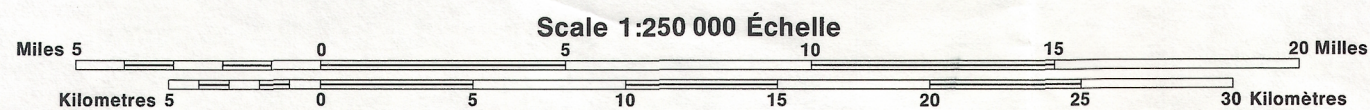
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information current as shown in diagram. Published in 1984.

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

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

This map was checked in 1982 and
updated in all major features.

NEDLUKSEAK FIORD DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Magnetic declination 1984 varies from 48°31' westerly at
centre of west edge to 48°37' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 2.4'.

The magnetic compass may
be erratic in this area.

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
48°31' au centre du bord ouest à 48°37' au centre du
bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 2,4'.

La boussole sera peut-être instable
dans cette région.

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

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publié en 1984.

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.

© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pies

CONTOUR INTERVAL 500 FEET ÉLOUDESANCE DES COURBES 500 PIEDS

Elevations in Feet above Mean Sea Level

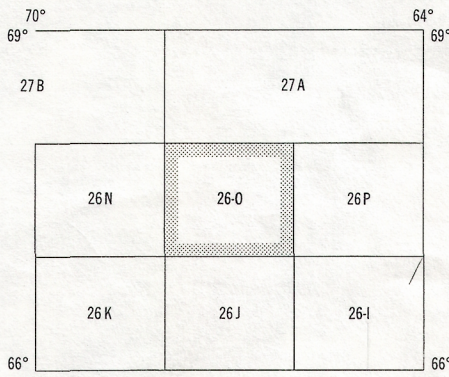
Altitudes en pieds

North American Datum 1927

Systeme de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator



Index to adjoining Maps of the National Topographic System

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique



Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada

NEDLUKSEAK FIORD

26-O

EDITION 2 ÉDITION

Reprint