

This document was produced
by scanning the original publication.

39 F & 39 E

EDITION 2

Canada

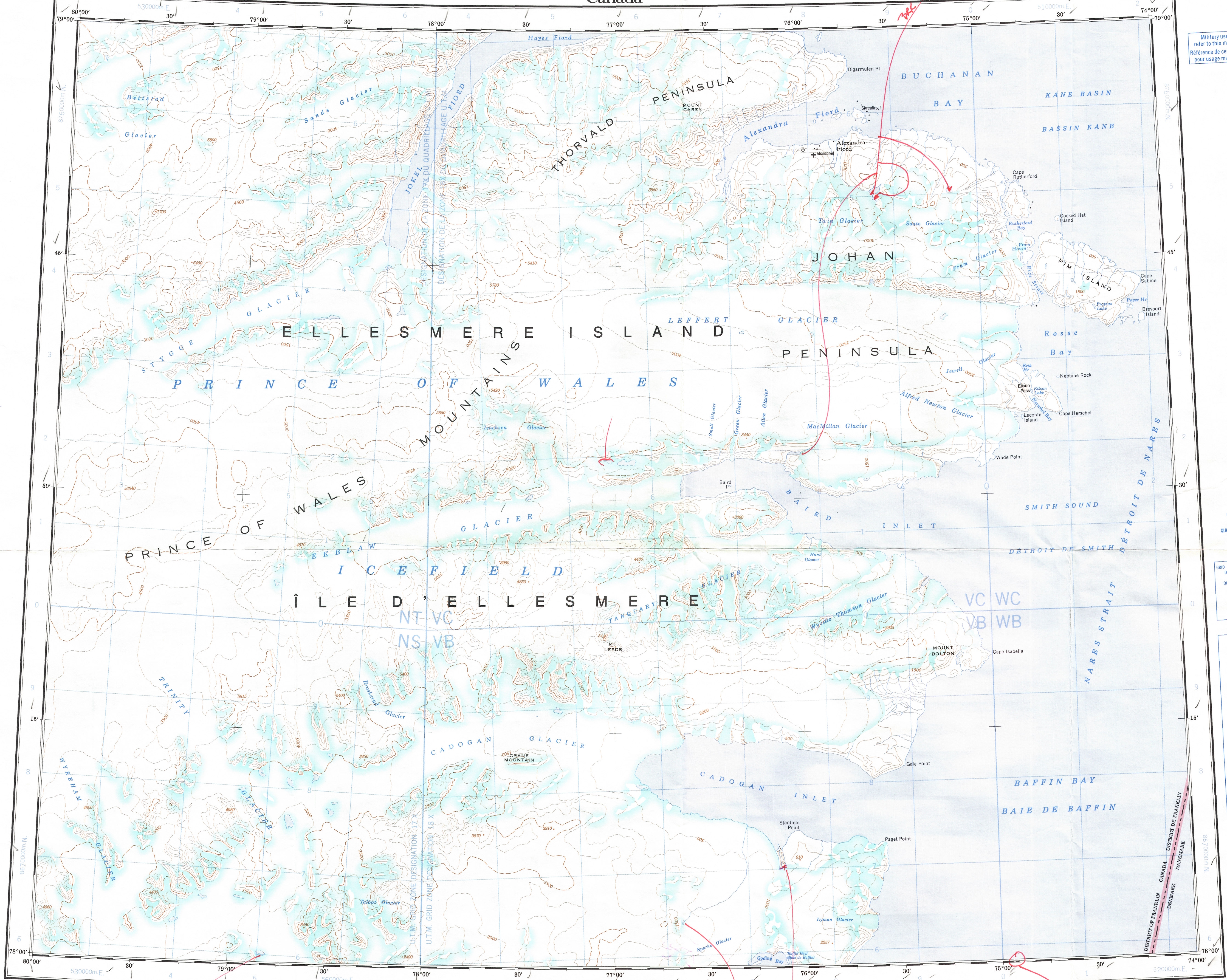
ÉDITION 2

39F & 39E

EKBLAW GLACIER
39F & 39E
EDITION 2 EDITION

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

SERIES	A501	SERIE
MAP	39F & 39E	CARTE
EDITION	2	MCE
EDITION	2	MCE



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17-18
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE METRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
17 X 18 X	<table><tr><td>NT</td><td>VC</td><td>WC</td></tr><tr><td>NS</td><td>VB</td><td>WB</td></tr></table> 5	NT	VC	WC	NS	VB	WB
NT	VC	WC					
NS	VB	WB					

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

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

SQUARE: Read 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: 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: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VN4504
Si vous faites connaître votre position à quelque chose qui se
trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VN4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVIRE TOPOGRAPHIQUE
DATE: 16-09-85
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED
IN 1988.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

EKBLAW GLACIER
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST
CANADA DENMARK
CANADA DANEMARK

Pour tout renseignement concernant les régions et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RÉVISIONNEMENT À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIA-
GRAMME, PUBLIÉE EN 1988.

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

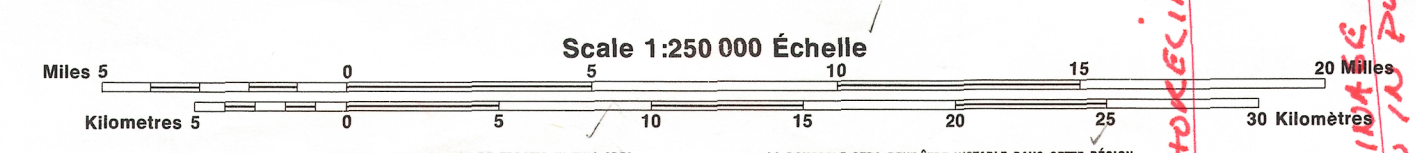
© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

1959

This map was checked in 1986 and updated in all major features.
Cet carte a été vérifiée en 1986 et tous les éléments importants
ont été mis à jour.

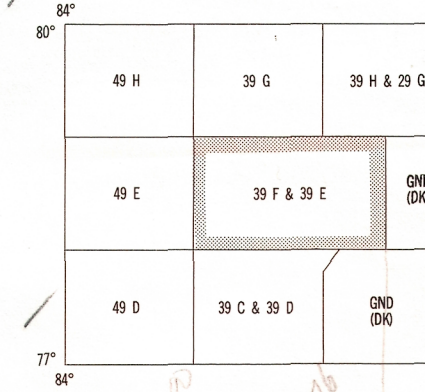
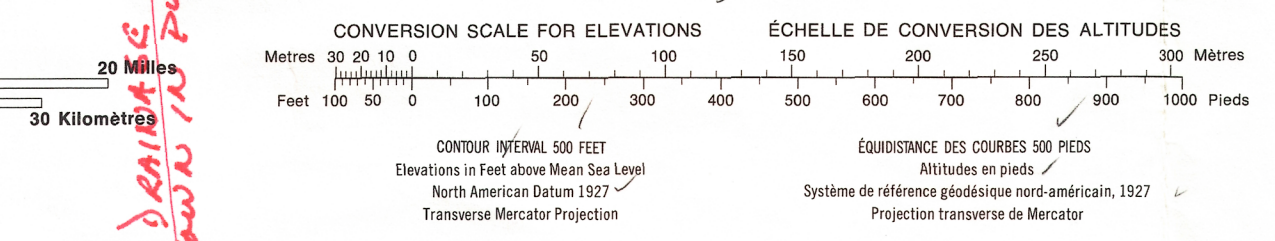
Roads: de terre
cart track: sentier, percée ou portage
trail, cut line or portage: pour une liste complète des signes, voir au verso

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination: 1988 varies from 82°15' westerly at centre
of west edge to 78°15' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 5.4°.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 82°15' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 78°15' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne diminue de 5.4°.



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