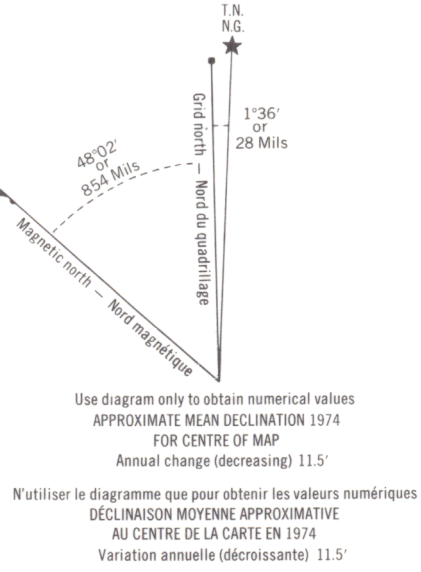
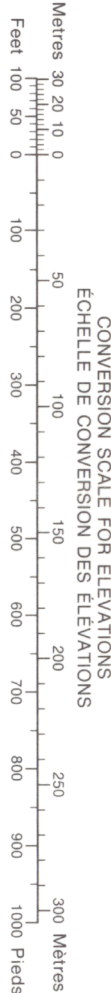
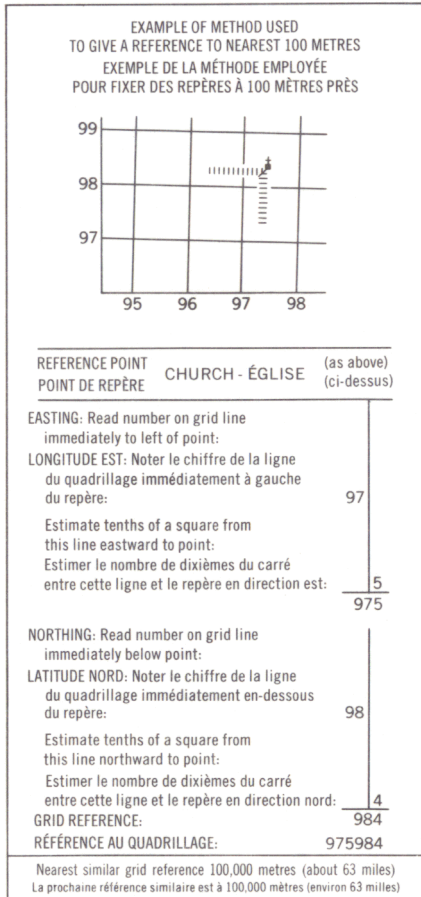


Military users, refer to this map as: Référence de la carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A001 26 I/2 1 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	--------------------------	-------------------------	---------------------------



GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
20W	M J



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE, CANADA, from air
photographs taken in 1959. Printed 1973.

Areas of cloud cover and approximate contours
are excluded from the map evaluation.

KINGNAID FIORD BAFFIN ISLAND DISTRICT OF FRANKLIN NORTHWEST TERRITORIES

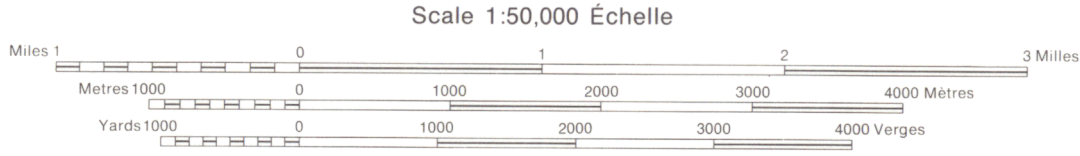
Les régions recouvertes de nuages et les endroits
où les courbes de niveau sont approximatives,
ne sont pas incluses dans l'évaluation de la carte.

Publiée par le SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE
LA DÉFENSE NATIONALE, CANADA, d'après les photographies
aériennes prises en 1959. Imprimée en 1973.

© Canada 1973, tous droits réservés.

NATO MAP EVALUATION, A1X59	EVALUATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OTAN, A1X59
A - the accuracy of horizontal positions is rated at ± 25 metres. Regions of excessive relief are subject to less accuracy.	A - la précision des positions horizontales est évaluée à 25 mètres près. Les ré- gions dont le relief est trop accentué peuvent être représentées avec moins de précisions.
1 - the accuracy of vertical portrayal is rated at ± 25 feet.	1 - la précision de la représentation altimé- trique est évaluée à 25 pieds près.
X - cartographic presentation is com- plete and conforms to NATO STANAGS.	X - la présentation cartographique est com- plète et conforme aux ententes de norma- lisation de l'OTAN.
59 - 1959 is date of cultural validity.	59 - 1959 est la date de validité des éléments culturels.

SERIES MAP EDITION	A001 26 I/2 1 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--------------------------	-------------------------	---------------------------



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
Clarke 1866 Spheroid

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator
Sphéroïde de Clarke 1866

Horizontal control point, with elevation .Point géodésique, avec cote	△3243
Spot elevation: precise, approximate .Point coté: précis, approximatif107 .420±
Contours	Courbes de niveau
Cliff	Falaise
Tundra ponds	Étangs de toundra
Tundra polygons	Sols polygonaux

INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP
TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

65°30' 66°30'	64°30'	
26 I/6	26 I/7	26 I/8
26 I/3	26 I/2	26 I/1
26 H/14	26 H/15	26 H/16
65°45' 65°30'	66°00'	66°15'

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DES PHOTOCARTES EN RELATION
AU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

KINGNAID FIORD 26 I/2 EDITION 1