

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This document was produced by scanning the original publication.

TANQUARY FIORD
340 D
EDITION 2 ÉDITION

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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 340 D CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17-18
QUADRILLAGE UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m												
17X 18X	<table><tr><td>NB</td><td>VG</td><td>WG</td><td>91</td></tr><tr><td>NA</td><td>VF</td><td>WF</td><td>90</td></tr><tr><td>NV</td><td>VE</td><td>WE</td><td>89</td></tr></table>	NB	VG	WG	91	NA	VF	WF	90	NV	VE	WE	89
NB	VG	WG	91										
NA	VF	WF	90										
NV	VE	WE	89										

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

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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point: ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

GRID REFERENCE: N14504

TANQUARY FIORD

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (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.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères 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.
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME, PUBLIÉS EN 1988.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES
RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

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

Roads: Routes:
cart track: de terre:
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage

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

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30

Scale 1:250 000 Échelle

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1988 varies from 52°12' westerly at centre of west edge to 53°12' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 45.7'.

LA BOUSSOLE S'EST PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 52°12' vers l'ouest au centre du bord ouest à 53°12' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 45.7'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

Contours interval 500 feet
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

340 F & 560 E 340 E & 340 H 120 F & 120 G
340 C 340 D 120 C & 120 D
340 B 340 A 120 B

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

TANQUARY FIORD
340 D
EDITION 2 ÉDITION