

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

85F

1:250 000

CANADA

EDITION 4

85F

Military users, refer to this map as: SÉRIE A 502 SÉRIE MAP 85F CARTE Référence de cette carte pour usage militaire: EDITION 4 MCE EDITION



X ROAD
AUG. 17, 84
LANSAT 4
From gene charts
PL. 2-1-85

GLOSSARY GLOSSAIRE

Abandoned Abandonné, ée
Cabin Cabine
Campsite Terrain de camping
Ditch Fossé
Ferry Traversier
Fire Feu
Oil Pipeline Oléoduc
Park Parc
Position Approximate Position approximative
Private Road Chemin privé
String Bag Fondrière à filements
Surveyed Line Ligne arpentée
Under Construction En construction
Underground Souterrain
Well Puits
Winter Road Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

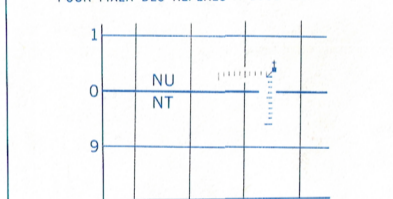
ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband. Abandoned Abandonné, ée
Co. County Comté
Fy. Ferry Traversier
IR. Indian Reserve Réserve indienne
Micro. Microwave Micro-ondes
RCMP. Royal Canadian Mounted Police
Gendarmerie Royale Canadienne

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 11 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						
11V	<table><tr><td>MU</td><td>NU</td></tr><tr><td>MT</td><td>NT</td></tr><tr><td>5</td><td>68</td></tr></table>	MU	NU	MT	NT	5	68
MU	NU						
MT	NT						
5	68						

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



REFERENCE POINT 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 TO LEFT OF POINT.

ABSCISSE. Notez 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 BELOW POINT.

ORDONNÉE. Notez 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. REFERENCE AU QUADRILLAGE. NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° sans indiquer la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

originals completed 22/06/84
RM

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 1983-
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

120°	85 L	85 K	85 J	114°
62°	85 E	85 F	85 G	60°
60°	85 D	85 C	85 B	58°

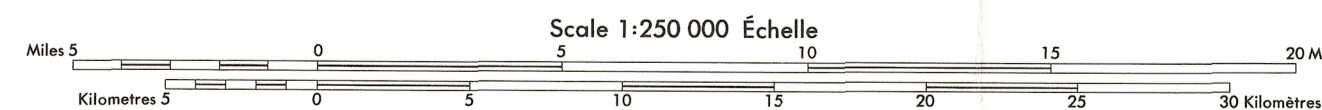
TO 5 Macdonnell
FOL REPAIRS
27-01-84

FALAISE LAKE
85F
EDITION 4
REPRINT

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

FALAISE LAKE DISTRICT OF MACKENZIE NORTHWEST TERRITORIES

Roads: loose or stabilized surface, all weather 2 lanes or more 2 voies ou plus loose surface, dry weather de gravier, temps sec 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



Magnetic declination 1979 varies from 32°00' easterly at centre of west edge to 31°14' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.7°.

La déclinaison magnétique pour 1979 varie de 32°00' est au centre de la limite ouest à 31°14' est au centre de la limite est. Variation moyenne annuelle décroissante 7.7°.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Contours Interval 20 METRES Elevations in Metres above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES Altitudes en mètres Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator