



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING  
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL  
SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1950.  
© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1988

GRID ZONE  
DESIGNATION  
10 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
DF  
DE  
700  
50

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: BENCH MARK  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
83 1  
83 1  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
04 1  
04 1  
MILITARY GRID REFERENCE: 831041  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ROADS - ROUTES

hard surface - pavé

loose surface - de gravier

2 lanes or more - 2 voies ou plus

less than 2 lanes - moins de 2 voies

dry weather - temps sec

cart track - de terre

trail - sentier

Roads:

Routes:

toute saison

période sèche

de terre

sentier ou portage

Chemin de fer voie unique (écartement normal)

Ligne de transport d'énergie

Mine ou Open cut

Mine ou fosse à ciel ouvert

Point géodésique avec cote

Rapport de nivellement avec cote

SMITH CREEK  
DISTRICT OF MACKENZIE  
NORTHWEST TERRITORIES  
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927 (1953)  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS  
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Réseau de référence nord-américain 1927 (1953)  
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 35°27' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1961  
Annual change (decreasing) 7'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1961: 35°27' EST  
Variation annuelle (décroissante) 7'

The nomenclature on this map has not been submitted to  
the Canadian Board on Geographical Names and may be  
subject to revision. Information on names is invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise  
à la Commission canadienne des noms géographiques et  
par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision.  
Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis  
par la Direction des levés et de la cartographie.

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

CES 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.

Building ..... Bâtiment ..... Barn ..... Grange .....  
School ..... École ..... Post Office ..... Bureau de poste .....  
Church ..... Église ..... Cemetery ..... Cimetière .....  
Lighthouse ..... Phare .....  
River with bridge ..... Rivière avec pont .....  
Stream, intermittent or dry ..... Cours d'eau intermittent ou à sec .....  
Lake, intermittent, indefinite ..... Lac intermittent, rive impropre .....  
Marsh or Swamp ..... Marais ou marécage .....  
Depression contours ..... Courbes de cuvette

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Metres

Feet

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES  
RELEVÉS TECHNIQUES en 1961, d'après les photographies  
aériennes prises en 1950.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988

T.N.

0°13' or 4 Miles

35°40' or 63.4 Miles

Grid North

Magnetic North

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 7.0'

95 O/3  
EDITION 1961