

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1950.
 © 1960, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1968

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
10 V	DF

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 EXAMPLE: STREAM JUNCTION

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE: 586655

Nearest similar grid reference: 100,000 metres (about 63 miles)

ROADS - ROUTES

hard surface - pavé	de bitume
loose surface - de gravier	de terre
2 lanes or more - 2 voies ou plus	sentier ou passage
less than 2 lanes - moins de 2 voies	Railway, normal gauge, single track
dry weather - temps sec	Chemin de fer unique (écartement normal)
cart track - de terre	Mine or Open cut
trail - sander	Mine ou fosse à ciel ouvert

Roads: Routes

all weather - toute saison

dry weather - période sèche

cart track - de terre

sentier ou passage

Railway, normal gauge, single track - Chemin de fer unique (écartement normal)

Power transmission line - Ligne de transport d'énergie

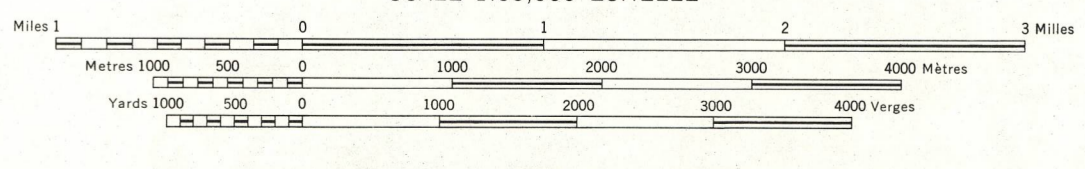
Mine or Open cut - Mine ou fosse à ciel ouvert

Horizontal control point, with elevation - Point géodésique avec cote

Bench mark, with elevation - Repère de nivellement avec cote

BLACKWATER RIVER
 DISTRICT OF MACKENZIE
 NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



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

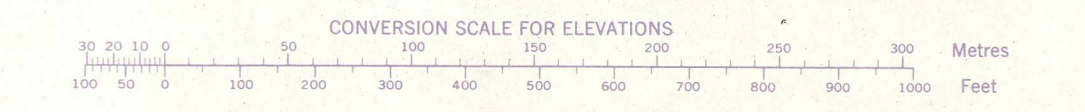
ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Réseau de référence nord-américain 1927 (1953)
 Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 36°15' EAST
 AT CENTRE OF MAP 1961
 Annual change (decreasing) 7.5'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
 DE LA FEUILLE EN 1961: 36°15' EST
 Variation annuelle (décroissante) 7.5'

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.

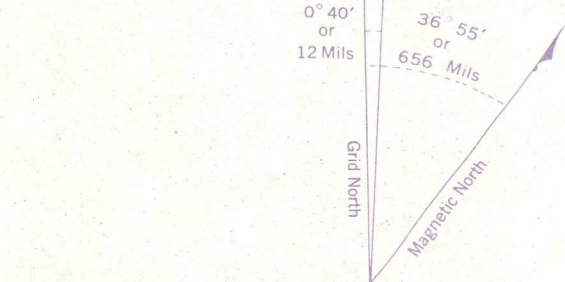
DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

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.

© 1960, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1968

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



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961. Annual change decreasing 7.5'.

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 10

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

95 O/13
 EDITION 2