

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1953 and 1954.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

Partial names update 1982.

DIANA BAY QUÉBEC - NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE

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

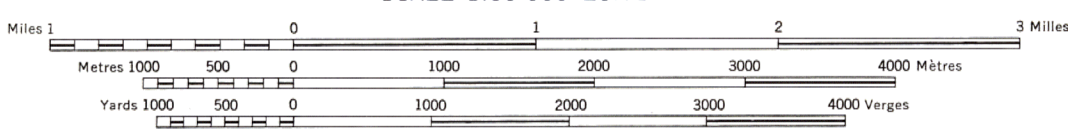
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Projection transverse de Mercator

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES
RELÈVES TECHNIQUES EN 1961, d'après les photographies
aériennes prises en 1953 et 1954.

Ces 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.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

Roads: toute saison
dry weather période sèche
cart track de terre
trail or portage sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track Chemin de fer voie 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



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 imprécise
Marsh or Swamp Marais ou marécage
Depression contours Courbes de cuvette
Note: Off-shore islands lie within the District of Franklin, N.W.T.
Note: Les îles du large sont dans le district de Franklin T.N.-O.

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

SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 25 C/13 E-E MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0
Pieds 100 50 0

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
100 50 0
300 Metres
1000 Feet

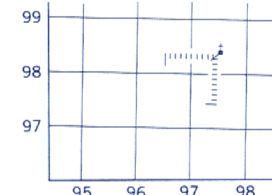


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1961
Variation annuelle décroissante 10.5'
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 10.5'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19V	DT

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)
REFERENCE POINT (as above)
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère:
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère:
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:
REFERENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE: 975984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres