



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1953.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa
Partial names update 1982

LAC TASIRULUK
QUÉBEC

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 1953.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa
Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982

- Roads:
all weather
dry weather
cart track
trail or portage
Railway, normal gauge, single track
Power transmission line
Mine or Open cut
Horizontal control point, with elevation

Routes
route saison
période sèche
de terre
sentier ou portage
Chemin de fer voie unique (écartement normal)
Ligne de transport d'énergie
Mine ou fosse à ciel ouvert
Point géodésique avec cote

454±

△
- Miles 10 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Verges

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

Building
School
Church
Lighthouse
River with bridge
Stream, intermittent or dry
Lake intermittent, indefinite
Marsh or Swamp
Depression contours

Bâtiment
École
Église
Phare
Cours d'eau intermittent ou à sec
Lac intermittent, rive imprécise
Marais ou marécage
Courbes de cuvette

•
•
•
•
•
•
•
•
•

Barn
Post Office
Cemetery
Pond
Bureau de poste
Cimetière

•
•
•
•
•
•
•
•
•

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

SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 25 D/9 E-E MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

GLOSSAIRE GLOSSARY

Chutes
Rapides

•
•

Falls
Rapids

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Metres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

N.G.
T.N.

43°11'
ou/ou
768 Mils

0°59'
ou/ou
17 Mils

Net magnetic - Magnetic north

Net magnetic - Magnetic north

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1961
Variation annuelle décroissante 10.0'
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 10.0'

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 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

99
98
97

95 96 97 98

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)
(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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point:

97
975

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 dixièmes 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

98
984

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

25 D/9 E-E
ÉDITION 1(B) EDITION