



Établi et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUE en 1957, d'après les photographies aériennes prises en 1948 et 1949.

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.

Cette région renferme peu d'arbres disséminés.

LAC HARVENG

TERRITOIRE-DU-NOUVEAU-QUÉBEC

QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 10 0 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Contours interval 50 feet

Altitudes en pieds

Elevations in feet above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

North American Datum 1927

Projection transverse de Mercator

Transverse Mercator Projection

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1957, from air photographs taken in 1948 and 1949.

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.

This map sheet area is sparsely wooded.

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

SÉRIE A 761
CARTE 24 K/5 E-E
ÉDITION 1 MCE

SERIES MAP
EDITION

LÉGENDE

LEGEND

Route, toute saison

Route, temps sec

Chemin de terre ou d'hiver

Sentier, percée ou portage

Chemin de fer, voie unique

Chemin de fer, voies multiples

Pont

Déblai; remblai

Maison; grange

Réservoir: pétrole, essence, eau

Repère planimétrique avec cote

Repère de nivellement avec cote

Cours d'eau ou rives, imprécis

Cours d'eau intermittent, ou à sec

Direction du courant

Lac intermittent

Terrain inondé

Marais ou marécage

Chutes

Rapides

Sable: au dessus, sous l'eau

Roches, récif rocheux

Courbes de niveau

Courbes de cuvette

Esker

Road, all weather

Road, dry weather

Cart track or winter road

Trail, cut line or portage

Railway, single track

Railway, multiple track

Bridge

Cutting; embankment

House; barn

Tank: oil, gasoline, water

Horizontal control point with elevation

Bench mark with elevation

Stream or shoreline, indefinite

Stream intermittent or dry

Direction of flow

Lake intermittent

Flooded land

Marsh or swamp

Falls

Rapids

Sand: above, in water

Rocks; rocky reef

Contours

Depression contours

Esker

N. G.
T.N.

37°02'
ou/or
658 Miles

0°32'
ou/or
9 Miles

Nord au quadrillage - Grid north

Nord magnétique - Magnetic north

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE

AU CENTRE DE LA CARTE EN 1957

Variation annuelle décroissante 5.0'

Use diagram only to obtain numerical values

APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1957

FOR CENTRE OF MAP

Annual change decreasing 5.0'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

ZONE 19

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE
OU QUADRILLAGE:
GRID ZONE DESIGNATION

19V

IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

DQ

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÈRES 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 RÉPÈRE
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

5

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:

98

4

984

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE:

975984

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

Nearest similar grid reference 100 000 metres

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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