



Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1958, 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.

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1958, 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.

Milles 10 0 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes in feet

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

LAC LA LANDE

24 F/3 E-E

ÉDITION 1(B) EDITION

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

SÉRIE A 761 SERIES CARTE 24 F/3 E-E MAP ÉDITION 1 MCE EDITION

LÉGENDE

LEGEND

Route de gravier, temps sec Road, loose surface, dry weather
Repère planimétrique avec cote Horizontal control point with elevation 1845 Δ
Cours d'eau intermittent, ou à sec Stream intermittent or dry
Lit de cours d'eau tari avec chenaux Dry river bed with channels
Direction du courant Direction of flow
Marais ou marécage Marsh or swamp
Chutes Falls
Rapides Rapids
Sable: au-dessus, sous l'eau Sand: above, in water
Roches Rocks
Courbes de niveau Contours
Courbes de cuvette Depression contours
Esker Esker

Les régions qui n'apparaissent pas comme étant boisées, le sont peu, et sont parsemées d'affleurements de roc à nu.

The areas not shown as forest are sparsely wooded, interspersed with sections of bare rock.

N.G.
T.N.

36°34' ou/or 650 Mils
Nord du quadrillage - Grid north
Variation annuelle décroissante 5.0'

0°06' ou/or 2 Mils
Nord du quadrillage - Grid north
Variation annuelle décroissante 5.0'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE

AU CENTRE DE LA CARTE EN 1958

Variation annuelle décroissante 5.0'

Use diagram only to obtain numerical values

APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1958

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19V	DP 5

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 EGLISE - 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 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

REFERENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE: 975984

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

Nearest similar grid reference 100 000 metres