

Compiled, 1961, by the **SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS**, from air photographs taken in 1950 and 1953. Field surveys 1956 and 1959. Printed 1963.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Partial names update 1982.

(JOINS 23 B/13)

LAC OPISCOTICHE

QUÉBEC

Compilée en 1961, par la **DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES**, d'après les photographies aériennes prises en 1950 et 1953. Travaux exécutés sur le terrain en 1956 et 1959. Imprimée en 1963.

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.

Scale: 1:50 000 ÉCHELLE

Contours: 50 FEET / 50 PIEDS

Grid: 1927 Transverse Mercator Projection

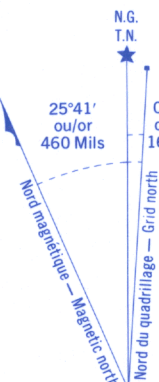
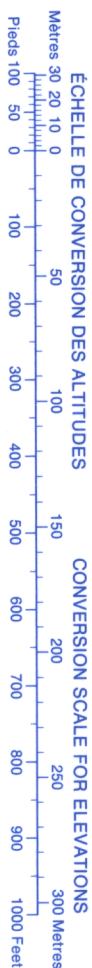
Legend: Roads, Routes, Building, School, Church, Lighthouse, River with bridge, Stream, Lake, Marsh, Depression, etc.

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

SÉRIE	A 761	SERIES
CARTE	23 G/4	O-W MAP
ÉDITION	1 MCE	EDITION

GLOSSAIRE GLOSSARY

Esker Esker
Fondrière à filaments String Bog
Rapides Rapids



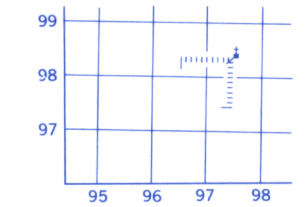
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1963
Variation annuelle décroissante 3.2"

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.2"

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m. 100 000 x SQUARE IDENTIFICATION:				
19U	<table><tr><td>EK</td><td>59</td></tr><tr><td>EJ</td><td></td></tr></table>	EK	59	EJ	
EK	59				
EJ					

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



POINT DE RÉFÉRENCE REFERENCE POINT	ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus) (as above)
ABSCISSE: Notez 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: Notez 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

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.3°
Longitude - soustraire 2.3°
Quadrillage: Ordonnée (N) - add 227m
Abscisse (E) - add 39m

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.3°
Longitude - subtract 2.3°
Grid: Northing - add 227m
Easting - add 39m

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.