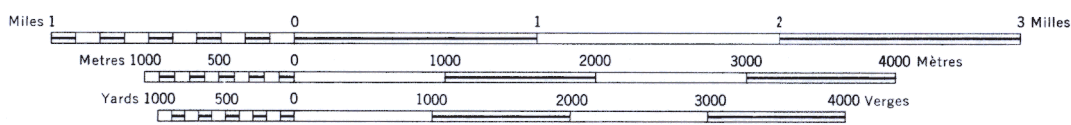


Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from aerial photographs taken in 1950 and 1952. Field surveys 1959.
Printed 1966.

Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photo-
graphies aériennes prises en 1950 et 1952. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1966.

LAC À L'ARGENT
COMTÉ DE SAGUENAY
QUÉBEC

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
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

- | | |
|--|--|
| Roads | Routes |
| all weather | bouée saison |
| dry weather | chaussée 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 | Eglise | 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 | | |

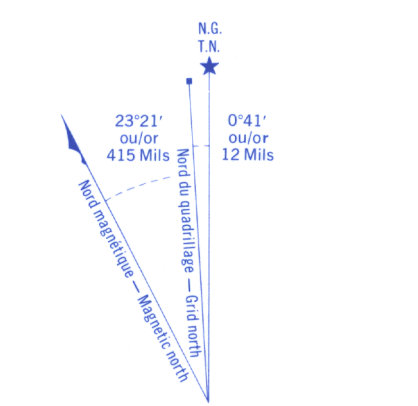
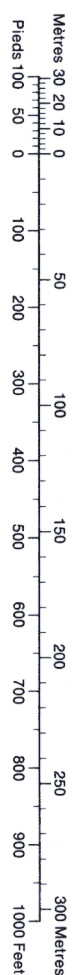
Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 761
CARTE 22 K/12 O-W MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

GLOSSAIRE GLOSSARY

Ligne arpentée Surveyed Line
Rapides R Rapids

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

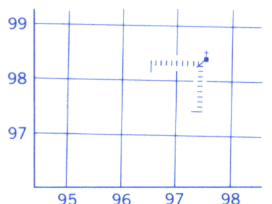


Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1966
Variation annuelle décroissante 2.7'
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.7'

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19U	DG DF 56

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 RÉPÈRE
REFERENCE POINT

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.

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.

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE:
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)
Mean values for this map

Coordonnées géographiques - Latitude - add 0.3"
Longitude - soustraire 1.9"
Quadrillage - Ordonnée (N) - add 228m
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 1.9"
Grid: Northing - add 228m
Easting - add 39m

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE
DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE
LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS
(CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.