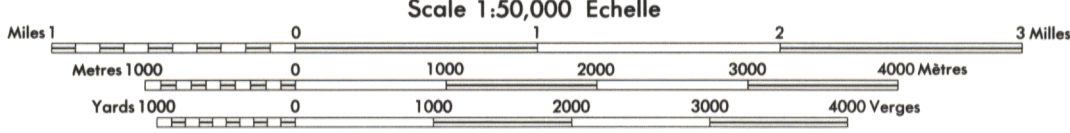


Produced 1969, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1962, 1964, Field Surveys 1964.
Printed 1977.

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



This Provisional Map is equivalent to a standard
map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the
Surveys and Mapping Branch.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière
au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des levés et
de la cartographie saurait gr au public de lui
signaler corrections et additions.

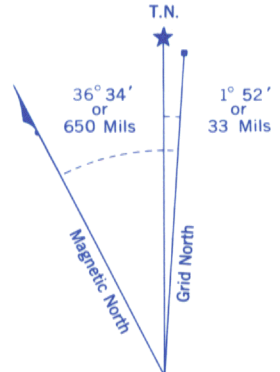
EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Établie en 1969, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après
des photographies aériennes prises en 1962, 1964. Levés sur le terrain en 1964.
Imprimée en 1977.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Refer to
this map as:

14 C/7
EDITION 1 MCE
SERIES A 771



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.8"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 V	P T

