



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 1:50,000 maps. Information current as shown in diagram.
Published in 1986.

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

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

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1981.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1986 varies from 7°28' easterly at centre of west edge to 4°41' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 22.1'.

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 7°28' au centre du bord ouest à 4°41' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 22.1'.

For full message concerning the symbols and border altitudes, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1981.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Tire de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.
Publié en 1986.

© 1986, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

100' Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

64 G 64 H 64 E

64 B 64 A 64 D

63 D 63 P 63 M

SPLIT LAKE
64 A
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada