



KENORA
CANADA-UNITED STATES OF AMERICA.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
located from the original maps and data in the possession of the
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, Ontario,
Canada. U.S.A. portion updated in part from large-scale maps
1967-1975. This map is based on the 1:250,000 scale map
of the Survey of Canada.

Copies may be obtained from the Canada Map Office
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa
or your nearest map dealer.

© Canada Copyright Reserved 1977

Roads:
hard surface, all weather..... dual highway
hard surface, all weather..... 2 lanes
soil or stabilized surface, all weather..... 2 lanes or more
loose surface, dry weather..... less than 2 lanes
cart track..... less than 2 lanes

trail, cut line or portage.....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Scale 1:250,000 Échelle
Miles 5 Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1972
Tavel's System of Reference

Magnetic declination 1976 varies from 5°42' westward at centre of west edge to 7°37' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 4.6'

The declination magnetique pour 1976 varie de 5°42' à l'ouest au centre de la limite Ouest à 7°37' à l'est au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle décroissante 4.6'

TOURING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

According to the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

FOR A LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Plané par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES
DU CANADA. Partie canadienne mise à jour en partie à partir des
parties à grande échelle (1:250 000) fournies par le Géologue JONES des
Hauts-fonds.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
Ontario, Canada.

© Canada 1977. Tous droits réservés.

Routes:
pavée, toute saison..... 2 voies séparées
pavée, toute saison..... 2 voies
gravier aggrégé, toute saison..... 2 voies ou plus
de gravier périodique
sentier, pente ou portage.....

2 voies ou plus
moins de 2 voies
moins de 2 voies

plus de 2 voies