



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1972. Surface check  
1973. Printed 1976.

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

© Canada Copyrights Reserved 1976.

Partial names update 1982

Roads:	Routes:	
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 <span style="color: red;">chassis séparés</span> <span style="color: red;">à deux roues</span>
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 <span style="color: red;">chassis</span> <span style="color: red;">à deux roues</span>
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 <span style="color: red;">chassis ou moins</span> <span style="color: red;">à deux roues</span>
loose surface, dry weather and unclassified streets.....	de gravier, temps sec et ruts hors classe.....	2 <span style="color: red;">roues ou plus</span> <span style="color: red;">à deux roues</span>
car track.....	de terre.....	
trail, cut line or portage.....	sentier, perçue ou portage.....	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO

Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982.

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1972. Vérification  
des renseignements en 1973. Imprimé en 1976.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa,  
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1976, tous droits réservés.

# MENNEVAL

## NEW BRUNSWICK - QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Évaluation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES DE PRESS  
Évaluation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator