



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or their nearest map dealer.

1982. Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
hard surface, all weather  
hard surface, all weather  
loose or stabilized surface, all weather  
loose surface, dry weather  
unclassified streets  
cart track  
trail, cut line or portage

Routes:  
pavé, toute saison  
pavé, toute saison  
gravier, aggloméré, toute saison  
de gravier, temps sec  
rues hors classe  
de terre  
sentier, perçole ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

TOGO  
SASKATCHEWAN-MANITOBA  
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN-OUEST DU MERIDIEN PRINCIPAL  
Scale 1:50 000 Échelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 300 200 100 0  
Pieds 1000 700 300 0

Contours interval 20 feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le marchand le plus près.

1982. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 13  
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT  
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

TABLOU D'ASSIÈMAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

TOGO  
62 N/5  
EDITION 3

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