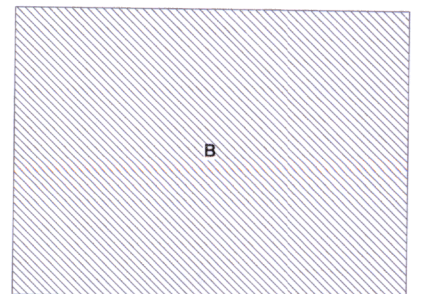


RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



B Large Scale Mapping, Photogrammetric, updated 1972

B Cartographie à grande échelle, photogrammétrique, mise à jour en 1972

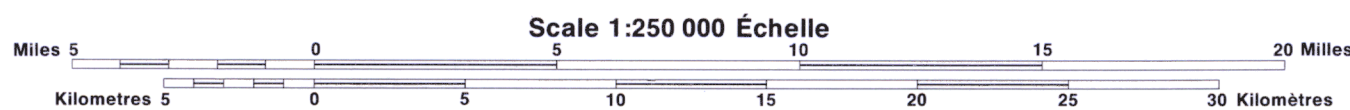
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Culture check 1972. Printed in 1976.

Magnetic declination 1975 varies from 17°36' easterly at  
centre of west edge to 16°14' easterly at centre of east  
edge. Mean annual change 1.8' westerly.

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

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

## WOOD MOUNTAIN SASKATCHEWAN



CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection  
© Canada Copyrights Reserved 1976

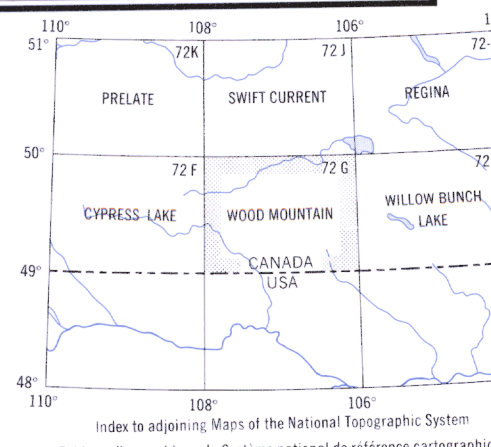
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator  
© Canada 1976, tous droits réservés

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Vérification des ouvrages en 1972. Imprimé en 1976.

La déclinaison magnétique pour 1975 varie de 17°36' Est  
au centre de la limite Ouest à 16°14' Est au centre de la  
limite Est. Variation moyenne annuelle 1.8' Ouest

Roads:		
pavée, toute saison.....	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
pavée, toute saison.....	2 voies	moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison.....	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de graver période sèche.....		
de terre.....		
sentier, percée ou portage.....		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



WOOD MOUNTAIN  
72G  
EDITION 3  
AMS NM 13-7  
SERIES V502