



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check 1978. Published in 1980.			
Copies may be obtained from the Canada Map Agency Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.			
© 1980 Her Majesty the Queen in Right of Canada Department of Energy, Mines and Resources.			
Roads:	Routes:		
hard surface, all weather	gravel, four seasons	<u>Route 1 Highway</u>	above 700 2 lanes
hard surface, all weather	gravel, four seasons	2 (two) lanes	above 200 2 lanes
hard surface, all weather	gravel, four seasons	2 lanes	below 200 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravel, all seasons	2 lanes	above 200 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravel, four seasons	2 lanes or more	below 200 2 lanes
unclassified streets	gravel, temps sec	2 lanes or more	above 200 2 lanes
cart track	de terre		
trail, cut line or path	sentier, pénétré ou sentier		
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO			

TILSTON

MANITOBA - SASKATCHEWAN

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

The graphic scale bar includes three units of measurement: Miles (0 to 3), Yards (0 to 4000), and Mètres (0 to 4000). Major tick marks are provided for each unit.

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION

Mètres	Feet
30	100
20	65
10	33
0	0
50	165
100	330
200	660
300	990

CONTOUR INTERVAL, 25 FEET
 (Elevations in Feet above Mean Sea Level)

North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds	Altitudes en mètres
150	50
200	60
250	75
300	90
350	105
400	120
450	135
500	150
550	165
600	180
650	195
700	210
750	225
800	240
850	255
900	270
950	285
1000	300

QUOTIDIENNE DES ROUES À PIEDS

Altitudes en pieds

Système de coordonnées géodésiques nord-américain, 1927

Projection Transverse de Mercator

© 1980, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Examen par la Direction des Levés et de la Cartographie, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des courbes en 1979. Publié en 1980.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au prix de vingt-cinq cents par copie.