



© 1979, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources

Roads:	Routes:		
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	moins de 2 voies
unclassified streets	rues hors classe		
cart track	de terre		
trail, cut or portage	sentier, percée ou portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50,000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS

ECHELLE DE CONVERSION DES ELEVATIONS

150 200 250 300 Mè

500 600 700 800 900 1000 P

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Geographic: Latitude - add 0.1°

Grid: Northing - add 223m
 Easting - add 7m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Données géographiques :	Latitude -	additionner
	Longitude -	additionner
Drillage :	Ondée (N) -	additionner
	Abscisse (E) -	additionner

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

© 1979, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.