



DÉTAILLANT LOCAL



**NRCan TOPOGRAPHIC MAPS**  
**LES CARTES TOPOGRAPHIQUES DE RNCan**

**DENBIGH**  
21 E/2

**31 F/3**  
**SCALE / ECHELLE 1: 50000**



Box Echo Free Park 11 km

Geodetic Survey Division  
Bench marks, horizontal survey measurements and coordinate conversion

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

<b>Roads</b>	<b>Routines</b>		
hard surface .....	revêtement dur .....	dual highway .....	more than 2 lanes
hard surface .....	2 lanes .....	double chausée .....	plus de 2 voies
hard surface .....	revêtement dur .....	less than 2 lanes .....	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather .....	gravier, aggloméré, toute saison .....	2 lanes or more .....	moins de 2 voies
loose surface, dry weather .....	de gravier, temps sec .....	2 lanes or more .....	moins de 2 voies
surfaced/classified road .....	rue/troute non classée .....	2 lanes or more .....	moins de 2 voies
wheel track .....	chemin de terre .....	2 lanes or more .....	moins de 2 voies
trail, cut line or portage .....	sentier, percée ou portage .....		

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

DENBIGH  
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Echelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS      ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION      PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR  
North American Datum 1983      Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Coordinate Conversion NAD 83 (NGS 83) to NAD 27				Conversion des coordonnées NAD 83 (NGS 83) à NAD 27			
Mean values for this map				Valeurs moyennes pour cette carte			
Geographic:	Latitude	- subtract	0.2"	Coordonnées géographiques:	Latitude	- soustraire	0.2"
	Longitude	+ add	1.0"		Longitude	+ additionner	1.0"
Grid:	Northing	- subtract	223m	Quadrillage:	Ordonnée (N)	- soustraire	223m
	Easting	- subtract	27m		Abscisse (E)	- soustraire	27m

Division des levés géodésiques  
Réseaux de nivellement, bornes altimétriques et conversion de coordonnées

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
RESSOURCES NATURELLES CANADA. RENSEIGNEMENTS À JOUR  
EN 1994. PUBLIÉE EN 1996.

© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Nous apprécions vos commentaires.  
Téléphonez-nous au 1-800-465-6277.