



Military users refer to this map as: **MAP 31 D/9 CARTE**
 Références de cette carte: **EDITION 5 MCE EDITION**

Digital features:

One thousand metre Universal Transverse Mercator Grid
 QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: **17T**
 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: **OK**
 IDENTIFICATION DE LA ZONE: **17T**
 IDENTIFICATION DU CARRÉ: **OK**

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN NUMERICAL VALUES APPROXIMATELY ACCURATE TO 1984 FOR CENTRE OF MAP (EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES VALEURS APPROXIMATIVES AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984)

REFERENCE POINT: CHURCH, ÉGLISE (see above)
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 NORTHING: Read number on grid line immediately above point.
 ESTIMATE LENGTHS OF A SQUARE FROM THIS LINE NORTHWARD TO POINT.
 ESTIMATE NUMBER OF SQUARES OF CARRE ENTRE CETTE LIGNE ET LE POINT EN DIRECTION NORD.
 GRID REFERENCE: 97564
 REFERENCE AU QUADRILAGE: 97564

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

44°15'	78°30'	78°45'	79°00'
31 D/05	31 D/06	31 D/07	31 D/08
31 D/09	31 D/9	31 D/12	
31 D/17	31 D/18	31 D/15	44°15'

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, INFORMATION CURRENT AS OF 1984 PUBLISHED 1984.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1984, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: hand surface, hard surface, loose or stabilized surface, all-weather, unpaved surface, dry weather, unpaved surface, road or street, cart track, trail, cut line or path, FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes: revêtement dur, revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, route non classée ou rue, de terre, sentier, percé ou passage, POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
 Metres 1000 2000 3000 4000

BURLEIGH FALLS
 PETERBOROUGH COUNTY
 ONTARIO

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from *Geographic Names Canada* or the *Geographic Names Office*.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Metres 30 40 50 100 150 200 300 400 500 600 800 1000
 Feet 100 130 160 330 490 660 990 1320 1650 2310 3300

CONVERSION INTERVAL: 10 METRES
 Elevations in Metres above Mean Sea Level
 North American Datum 1983
 Référence Métrique Projections

Échelle de conversion des altitudes
 Mètres 30 40 50 100 150 200 300 400 500 600 800 1000
 Pieds 100 130 160 330 490 660 990 1320 1650 2310 3300

Échelle de conversion des altitudes
 Système de référence géodésique nord-américain (NAD 83)
 Projection Transverse de Mercator

Cartoide Conversion NAD 83 (NAD 83) to NAD 27
 Most values for this map
 Geographic: Latitude subtract 0.27
 Longitude: add 0.87
 Grid: Northing subtract 0.56
 Easting: subtract 0.16

Conversion des coordonnées NAD 83 (NAD 83) à NAD 27
 Valeurs moyennes pour cette carte
 Coordonnées géographiques: Latitude soustraire 0,27
 Longitude: ajouter 0,87
 Grille: Nording soustraire 0,56
 Esting: soustraire 0,16

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, PÉTERSBOURG EN JACQUES EN 1984 PUBLIÉ EN 1984.
 CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
 © 1984, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

BURLEIGH FALLS
 31 D/9
 EDITION 5 EDITION

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