



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2002; road network current as of 1994; all other information current as of 1974. Published in 2001.

Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-661-6277 or by electronic mail at: topo.maps@NRCan.gc.ca

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means-graphic, electronic or mechanical-without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2001, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion: NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Mean values for this map:
Geographic: Latitude • subtract 0.3' Longitude • add 2.0'
Grid: Northing • subtract 225 m Easting • subtract 39 m

Conversion des coordonnées: NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitudes • soustraire 0,3' Longitudes • additionner 2,0' Quadrillage: Northing • soustraire 225 m Abscisses (E) • soustraire 39 m

CENTREVILLE
DIGBY DISTRICT MUNICIPALITY • DIGBY COUNTY
NOVA SCOTIA • NOUVELLE-ÉCOSSE

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Eastings: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Abscisses: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Grid reference in this example / Référence du quadrillage dans cet exemple:
37996 E N

Markings: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Ordonnées: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage en-dessous du repère. Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 19

100 000 metre Square
Identification de carré de 100 000 mètres

197006
Grid Zone Designation
19T

Disposition de la zone du quadrillage

Brown numbered ticks indicate the 1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 20

Les arêtes brisées numérotées représentent le quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 2002; réseau routier à jour en 1994; tous les autres renseignements à jour en 1974. Publiés en 2001.

Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca/>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-661-6277 ou par courrier électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca

Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit – graphique, mécanique ou électronique – sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada.

© 2001, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Dual Highway, hard surface
Route à 2 chaussées séparées, revêtement dur

Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
Route, revêtement dur, plus de 2 voies, numéro de route

Road, hard surface, 2 lanes
Route, revêtement dur, 2 voies

Road, revêtement dur, 2 voies

Road, hard surface, less than 2 lanes
Route, revêtement dur, moins de 2 voies

Road, loose or stabilized surface, all seasons, 2 lanes or more
Route de gravier, aggloméré, tous saisons, 2 voies ou plus

Road, loose or stabilized surface, all seasons, less than 2 lanes
Route de gravier, aggloméré, tous saisons, moins de 2 voies

Road, loose surface, dry-weather
Route de gravier, temps sec

Vehicle track or winter road, soft
Chemin de terre ou d'hiver, barrière

Trail, car line or parking, narrow, short
Sentier, parcel, parking, court

Trail, car line or parking, narrow, short
Sentier, parcel, parking, court

Ball-up area, unexcavated sports field
Alignement, rec, avec un terrain de sports

Power transmission line, multiple lines
Ligne électrique, lignes multiples

Bridge, footbridge, tunnel
Pont, passerelle, tunnel

Cut, embankment, cul-de-sac
Déblai, remblai, cul-de-sac

Suppose bank, halfcut, navigation light
Hydroliens, remblai, lumière lumineuse

Building(s)
Bâtiment(s)

Church, non-Christians place of worship, shrine
Église, lieu de culte non-chrétien, lieu de pèlerinage

School, alternate site station
École, éducation, centre de pompiers

Cemetery, historic site or point of interest, greenhouse
Cimetière, lieu historique ou lieu d'intérêt, serre

Campground, picnic site, service centre
Terrain de camping, terrain de pique-nique, centre de service

Cell tower, cell tower site
Tour de télécommunication, site de tour de télécommunication

Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou de gaz naturel, installation électrique

International boundary with movement
Frontière internationale avec mouvement

Boundary, first class
Limite de première classe

Boundary, first class, unsurveyed
Limite de première classe non arpentée

Boundary, second class
Limite de deuxième classe

Boundary, second class in Dominion Land Survey
Limite de deuxième classe dans les régions de l'arpentage des terres du Canada

Boundary, third class
Limite de troisième classe

Boundary, fourth class
Limite de quatrième classe

Boundary, fifth class
Limite de cinquième classe

Boundary, sixth class
Limite de sixième classe

Boundary, sixth class, unsurveyed
Limite de sixième classe non arpentée

Boundary, seventh class
Limite de septième classe

Boundary, eighth class
Limite de huitième classe

Boundary, ninth class
Limite de neuvième classe

Dam, small, large, carrying road
Barrage: petit, grand, portant une route

Watercourse or channel, definite, indefinite
Cours d'eau, chenal, définit, indéfini

Rapids, falls (both height in black)
Rapides, chutes (hauteur en noir)

Lake or pond, atypical, intermittent lake or pond
Lac ou étang, atypique, lac ou étang intermittent

Forchore, flats or sand in water
Entrées ou sables dans l'eau

Rocky, rocky or small island
Rochers dans l'eau ou îlots

Rocky ledge, rocky reef
Rochers dans l'eau ou îlots

Marsh, swamp
Marais, tourbière

Cowen, inco, intermediate, approximate
Cours d'eau, marais, intermédiaire, approximatif

Depression, canyons
Canyons de corail

Off or escarpment
Falaise ou escarpement

Sand, water, prairie
Sable, eau, prairie

Glacier, ice cap, snowfield
Glacier, cône de glace, champ de neige

Wetland, wetland, vernal pool, bog
Marais, tourbière, étang, tourbière

For complete reference, see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Your Local Dealer Votre vendeur local

45°00'	21 B/15	21 A/13
44°45'	21 B/10	21 A/12
44°30'	21 B/8	21 A/5
44°15'	66°30'	66°30'

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS
CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

21 B/9 1/50 000

CENTREVILLE

CENTREVILLE
21 B/9 Édition 4 Édition Canada