



1981	1985	1979
------	------	------

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1986.  
Les éléments importants ont été mis à jour à l'aide d'images prises par satellite en 1986.

Roads:	Routes:	Routes:	Routes:
hard surface .....	revêtement dur .....	dual highway .....	plus de 2 voies .....
hard surface .....	revêtement dur .....	double chaussée .....	plus de 2 voies .....
loose or stabilized surface, all weather .....	gravier, aggloméré, toute saison .....	2 lanes .....	moins de 2 voies .....
loose surface, dry weather .....	de gravier, temps sec .....	2 lanes or more .....	moins de 2 voies .....
cart track .....	de terre .....	2 voies ou plus .....	moins de 2 voies .....
trail, cut line or portage .....	sentier, percée ou portage .....		

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

### ST JOHN'S

#### NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1990 varies from 23°48' westerly at centre of west edge to 23°42' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.0'.

En 1990, la déclinaison magnétique varie de 23°48' vers l'ouest au centre du bord ouest à 23°42' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7.0'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 Feet

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes in feet

Altitudes en pieds

CONTOUR INTERVAL 100 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

2 D	2 C
1 M	1 N
1 L	1 K

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

ST JOHN'S  
1 N  
ÉDITION 3 ÉDITION

Military users, refer to this map as:  
Référence de cette carte pour usage militaire:

SERIES A 501  
MAP 1 N  
ÉDITION 3 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 22  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:

22 T

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

BJ	CJ	DJ
BH	CH	DH
3	4	53

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRES

1	2	3	4	5
NU	NT			
9				

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

SQUARE: Read letters of 100 000m square  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

GRID REFERENCE: NU4504

ST JOHN'S  
1 N  
ÉDITION 3 ÉDITION

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