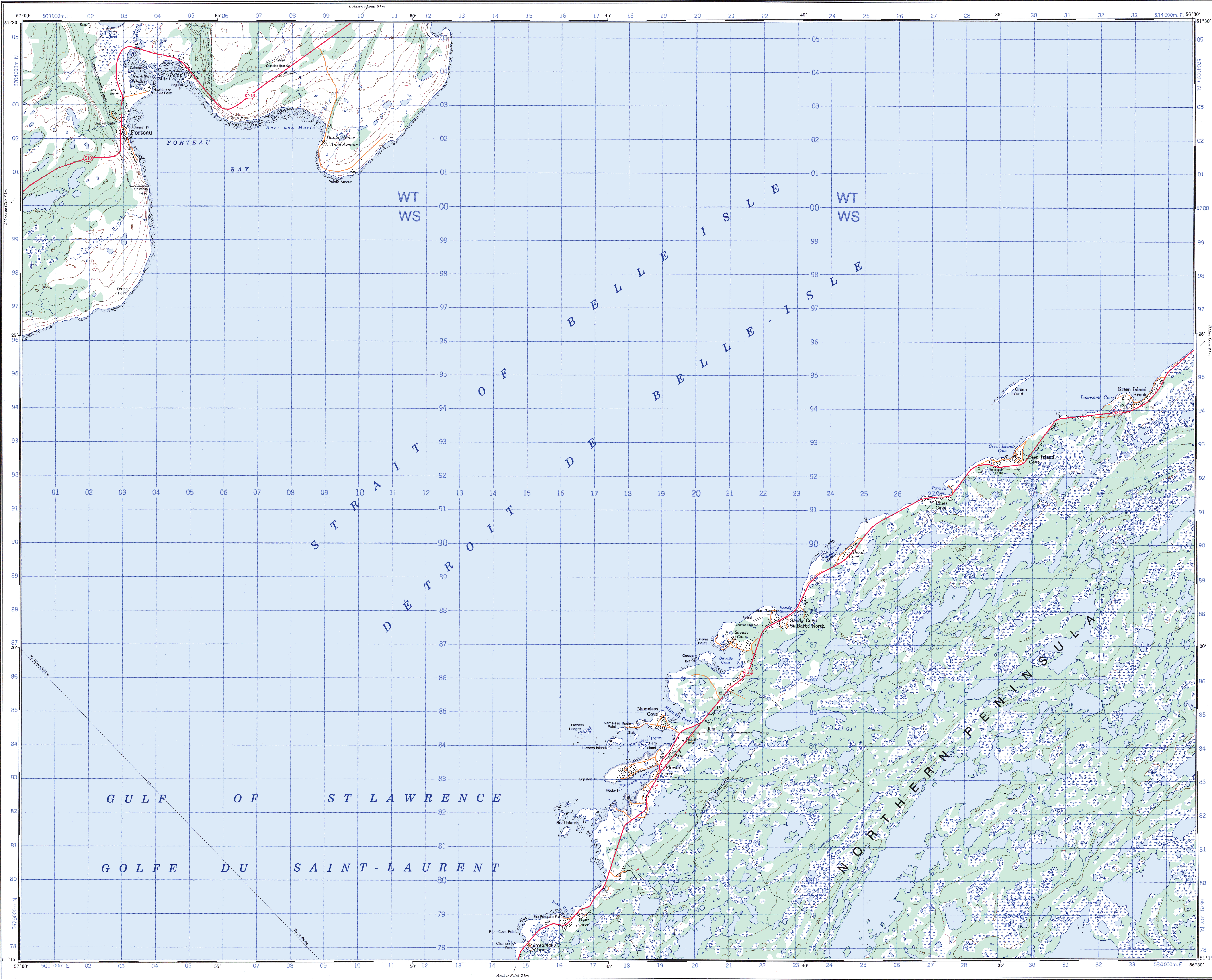
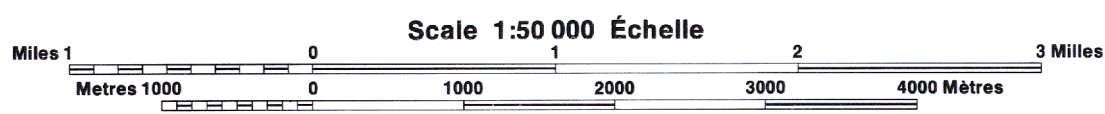


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP ÉDITION	A 781 12 P/7 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	--------------------------	---------------------------



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR CARTOGRAPHY,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1991. PUBLISHED 1994.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads	Routage	Trail
hard surface	revêtement dur	sentier
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	sentier, percée ou portage
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	
unclassified road or street	route non classée ou rue	
cut track	de terre	
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	



FLOWER'S COVE NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can
be obtained from Statistics Canada, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 30 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

For best management concerning the system of elevation and the system of projection,
de l'échelle à la Division des cartes géographiques, Centre canadien des cartes géographiques.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes in Feet above Mean Sea Level
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Altitudes in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 83 (NCS 84) to NAD 27
Mean values for this map

Geographic	Latitude	subtract	02"
	Longitude	add	13"
Grid	Northing	subtract	224m
	Easting	subtract	66m

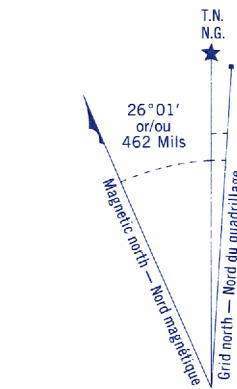
Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques	Latitude	soustraire	02"
	Longitude	ajouter	13"
Quadrillage	Northing	soustraire	224m
	Easting	soustraire	66m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1991, PUBLIÉS EN 1994.

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.

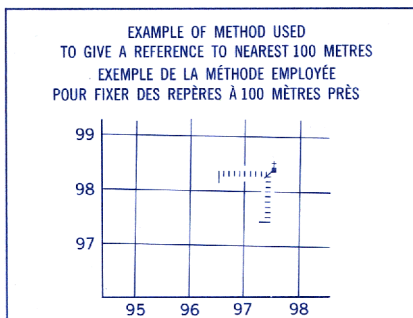
© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1993
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 9.5"
N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1993
Variation annuelle décroissante 9.5"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
21 U	WT 57 WS



REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately below point.
BIDDING: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 8 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
BIDDING: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 4 97584
GRID REFERENCE: 97584
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence semblable la plus près est à 100 000 mètres

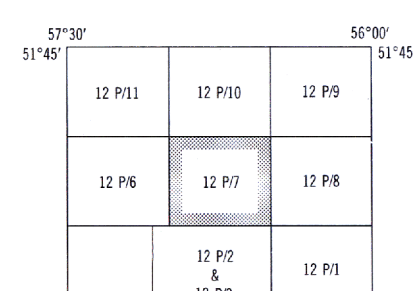


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

