



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNOLOGY  
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1978  
AND 1980 CULTURE CHECK 1986, PUBLISHED IN 1988

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

# BONAVISTA

## NEWFOUNDLAND AND LABRADOR TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Information concerning back marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Surveys, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignements concernant les repères de bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés de la cartographie, Ottawa.

Map values for this map  
Graticule: Latitude - 49° 07' 00" 0.7  
Longitude - 53° 00' 00" 3.9

WINDRE ET L'ÉCHÉLON DES MINES ET DES RESSOURCES  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
1978 ET 1980 VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1986. PUBLIÉ  
EN 1988.

Roads: Routes:

hard surface ..... revêtement dur ..... dur asphalté ..... route macadamisée

hard surface ..... revêtement dur ..... 2 lanes ..... deux voies ..... deux voies asphaltées

loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, tout saison ..... 1 lane or more ..... une voie ou plus ..... une voie ou plus asphaltées

loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec ..... 2 lanes ..... deux voies ..... deux voies asphaltées

unclassified road or street ..... non classée ou rue ..... 1 lane or more ..... une voie ou plus ..... une voie ou plus asphaltées

cart track ..... de terre ..... 2 lanes ..... deux voies ..... deux voies asphaltées

trail cut for a portage ..... sentier, percée ou portage ..... 1 lane or more ..... une voie ou plus ..... une voie ou plus asphaltées

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 90 120 150 180 210 240 270 300 330 360 390 420 450 480 510 540 570 600 630 660 690 720 750 780 810 840 870 900 930 960 990 1020 1050 1080 1110 1140 1170 1200 1230 1260 1290 1320 1350 1380 1410 1440 1470 1500

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 90 120 150 180 210 240 270 300 330 360 390 420 450 480 510 540 570 600 630 660 690 720 750 780 810 840 870 900 930 960 990 1020 1050 1080 1110 1140 1170 1200 1230 1260 1290 1320 1350 1380 1410 1440 1470 1500

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1050 1100 1150 1200 1250 1300 1350 1400 1450 1500

Grid: Northing + 7116  
Easting + 706

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHÈS DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Scale 1:50 000 Echelle

Contours interval, 50 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNS, VOIR AU VERSO

CONVERSION OF COORDINATES NAD 73 TO NAD 83 (NCS 84)  
Values expressed on both cards

Conversion des coordonnées géographiques: Latitude: 6.37  
Longitude: 3.5

Quantités: Déclinaison N ..... additionner 7116  
Altitude N ..... additionner 706

Map values for this map  
Graticule: Latitude - 49° 07' 00" 0.7  
Longitude - 53° 00' 00" 3.9

WINDRE ET L'ÉCHÉLON DES MINES ET DES RESSOURCES  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
1978 ET 1980 VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1986. PUBLIÉ  
EN 1988.