



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES FROM AERIAL PHOTOS. PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1980. CULTURE CHECKED 1986. PUBLISHED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1989 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, MINES ET DES RESSOURCES.

NOEL PAUL'S BROOK

NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Information concerning bench marks and locational survey monuments can be obtained from Geodesy Service, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes géodésiques, s'adresser aux Services géodésiques, Centre canadien des Surveys, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	100	200	300
Feet	100	300	600	900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	30	100	200	300
Pieds	100	300	600	900

Scale 1:500 000 Échelle

Miles	0	1	2	3
Metres	0	1000	2000	3000

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 10 MÈTRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

North American Datum 1927
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	100	200	300
Feet	100	300	600	900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	30	100	200	300
Pieds	100	300	600	900

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 10 MÈTRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

North American Datum 1927
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NCS 84)

VALEURS NUMÉRIQUES POUR LES CORRECTIONS

Coordinates	Latitude	Longitude
Corresponding	Latitude	Longitude
Quadrants	Difference (N - S)	Difference (E - W)
	00'00"	00'00"
	00'00"	00'00"

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	100	200	300
Feet	100	300	600	900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	30	100	200	300
Pieds	100	300	600	900

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 10 MÈTRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

North American Datum 1927
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NCS 84)

VALEURS NUMÉRIQUES POUR LES CORRECTIONS

Coordinates	Latitude	Longitude
Corresponding	Latitude	Longitude
Quadrants	Difference (N - S)	Difference (E - W)
	00'00"	00'00"
	00'00"	00'00"

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	100	200	300
Feet	100	300	600	900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	30	100	200	300
Pieds	100	300	600	900

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 10 MÈTRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

North American Datum 1927
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NCS 84)

VALEURS NUMÉRIQUES POUR LES CORRECTIONS

Coordinates	Latitude	Longitude
Corresponding	Latitude	Longitude
Quadrants	Difference (N - S)	Difference (E - W)
	00'00"	00'00"
	00'00"	00'00"

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	100	200	300
Feet	100	300	600	900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	30	100	200	300
Pieds	100	300	600	900

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 10 MÈTRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

North American Datum 1927
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NCS 84)

VALEURS NUMÉRIQUES POUR LES CORRECTIONS

Coordinates	Latitude	Longitude
Corresponding		