

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Catchment	Catchment
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépôt
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Usine de filtration
Golf Course	Terrain de golf
Joint Yard	Ferraille
Kite	Four
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Shed	Hangar
String Bag	Fondrière à triage
Survey Line	Ligne de levé
Tank	Reservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Aband.	Abandoned
C	County
CD	County
E	Elevation
F	Ferry
IR	Indian Reserve
L	Lot
Micro	Micro
Mun	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
TFL	Tree Farm Licence

Use diagram only to obtain numerical values  
APPRECIATION MEAN DECLINATION 1981  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 12"  
N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1981  
Variation annuelle décroissante 12"

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

GRID ZONE DESIGNATION	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
22 U	BK CK

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FURNIR DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de 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: 5

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

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest contour grid reference (100 000 metres (about 63 miles))  
La graduation référence contour est à 100 000 mètres (environ 63 miles)

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 22
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M. ZONE 22
49°50' 54°30' 52°00' 49°45'
21/9 21/12 21/15
21/6 21/54 21/6
21/1 21/4 21/3
49°00' 48°30' 48°00' 47°30'

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1979. Published in 1982.

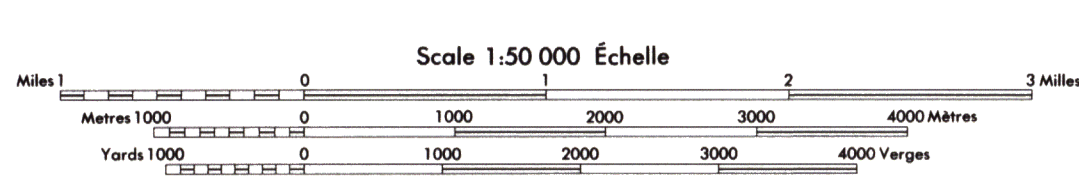
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
hard surface, all weather ..... pavé, toute saison  
hard surface, all weather ..... pavé, toute saison  
loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, toute saison  
unclassified streets ..... rues non classées  
cart track ..... sentier, percée ou portage  
trail cut line or portage ..... sentier, percée ou portage

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

### MUSGRAVE HARBOUR NEWFOUNDLAND



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Droit de la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des ouvrages en 1979. Publié en 1982.

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.

© 1982 La Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

### MUSGRAVE HARBOUR 2 F/5 & 2 F/6 EDITION 3

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