



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED  
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1980 AND 1981.  
CULTURE CHECK 1985. PUBLISHED IN 1987.

© 1987 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
unclassified road or street .....  
cart track .....  
trail, cut line or portage .....

Routes:  
gravel, aggloméré, toute saison .....  
de gravier, temps sec .....  
route non classée ou rue .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

**DEAD WOLF POND**  
**NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE**

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds

Système de référence géodésique: nord-américain, 1927  
Projection: Transverse Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can  
be obtained from Geomatics Service, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0  
Feet 100 50 20 10 0

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
100 50 20 10 0

Conversion of coordinates NAD 27 to NAD 83 (NGS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - subtract 0.1"  
Longitude - subtract 3.3"  
Grid: Northing - add 217m  
Easting - add 62m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NGS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Géographiques: Latitude - soustraire 0.1"  
Longitude - soustraire 3.3"  
Grille: Northing - ajouter 217m  
Easting - ajouter 62m

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, MISE  
À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1980  
ET 1981. VÉRIFICATION DES COUVRAGES EN 1985. PUBLIÉE EN 1987.

© 1987 SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

DEAD WOLF POND  
2 D/10  
EDITION 3

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

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

SERIES A 781  
MAP 2 D/10  
EDITION 3

SÉRIE 781  
CARTE 2 D/10  
ÉDITION 3

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 0.7"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985  
Variation annuelle décroissante 0.7"

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADREILAGE:  
21U

100 000 m SQUARE  
IDENTIFICATION DU CARRE  
DE 100 000 m  
XE  
XD

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO MARKET 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
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:

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
du 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.

GRID REFERENCE: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADREILAGE: 975984

Nearest contour grid reference 100 000 metres.  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

55°30' 48°30' 54°30' 48°30'

2 D/10 2 D/15 2 D/18

2 D/11 2 D/10 2 D/9

2 D/6 2 D/7 2 D/8

55°30' 48°30' 54°30' 48°30'

55°30' 48°30' 54°30' 48°30'

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique