



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1981 AND 1983.
CULTURE CHECK 1985. PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1990

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

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

MOUNT SYLVESTER
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Canadian Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

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

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER
AUX GÉOMÉTIQUES, DIRECTION DES LOIS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion: NAD 27 to NAD 83 (NAD 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: subtract 0.1"
Longitude: subtract 3.2"
Grid: Northing: add 218m
Easting: add 62m

Conversion des coordonnées: NAD 27 à NAD 83 (NAD 84)
Moyennes moyennes pour cette carte
Géographiques: Latitude: soustraire 0,1"
Longitude: soustraire 3,2"
Grille: Nord: ajouter 218m
Est: ajouter 62m

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À LA LOI DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN
1981 ET 1983. VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1986. PUBLIÉE EN
1986.

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.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1990

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
Tableau d'orientation du système national de référence cartographique

MOUNT SYLVESTER
2 D/3
EDITION 4 EDITION

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