

Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1951. Field surveys 1959. Printed 1963.

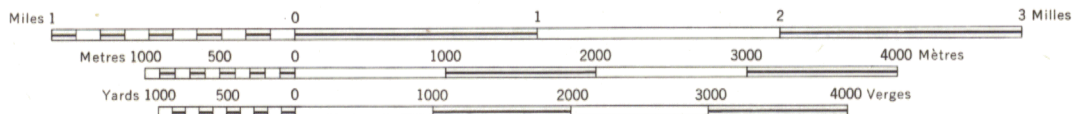
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Compilée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1951. Travaux exécutés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

NEWFOUNDLAND

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unitaire (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 33°51' WEST
AT CENTRE OF MAP 1963
Annual change (decreasing) 4'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1963: 33°51' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 4'

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

- Roads: all weather, dry weather, cart track, trail or portage, Railway, normal gauge, single track, Power transmission line, Mine or Open cut, Horizontal control point, with elevation, Bench mark, with elevation
- Routes: route saison, période sèche, de terre, sentier ou portage, Chemin de fer voie unique (écartement normal), Ligne de transport d'énergie, Mine ou fosse à ciel ouvert, Point géodésique avec cote, Repère de nivellement avec cote

This map was compared with aerial photography flown in 1976 and found to be up-to-date in all major features.

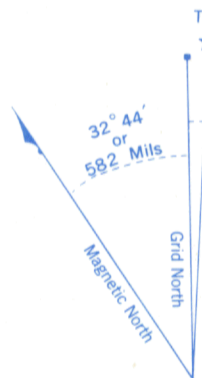
- Building, School, Church, Lighthouse, River with bridge, Stream, intermittent or dry, Lake intermittent, indefinite, Marsh or Swamp, Depression contours
- Bâtiment, École, Église, Phare, Rivière avec pont, Cours d'eau intermittent, ou à sec, Lac intermittent, rive imprécise, Marais ou marécage, Courbes de cuvette

On a comparé cette carte à la photographie prise du haut des airs en (1976); nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales, étaient à jour.

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

Refer to this map as: 13 G/16 W EDITION 1 ASE SERIES A 771

(Joins 13G/16E)



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.0'

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	VK
21U	

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	09
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	095
Estimate tenths of a square from this line northward to point	73
MILITARY GRID REFERENCE	095732

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21

INSPECTION OF THIS MAP USING THE SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR OTHER STRUCTURED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.