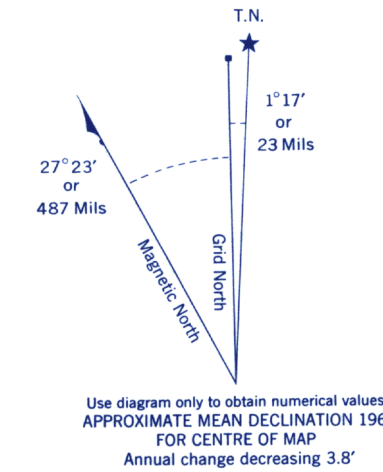




Refer to this map as: 23 A/2 E EDITION 1 ASE SERIES A 771



(Join Petit lac aux Saurelles 23 A/1 W)



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 3.8"

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 U	L N
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: ROCK	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	86 868
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	78 787
MILITARY GRID REFERENCE	868787
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from aerial photographs taken in 1952-53. Field surveys 1959. Printed 1966.

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

This map was compared with satellite imagery obtained in 1977 and found to be up-to-date in all major features.

(Joins Domagaya Lake 22 P/15E)

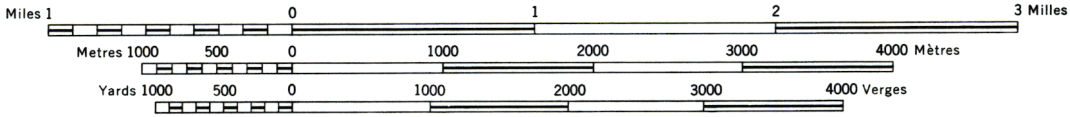
NEWFOUNDLAND

Rédigée en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes prises en 1952-53. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1966.

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

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1977, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

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 unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

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

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