

Refer to this map as: 21 H/1 E EDITION 4 ASE SERIES A 791

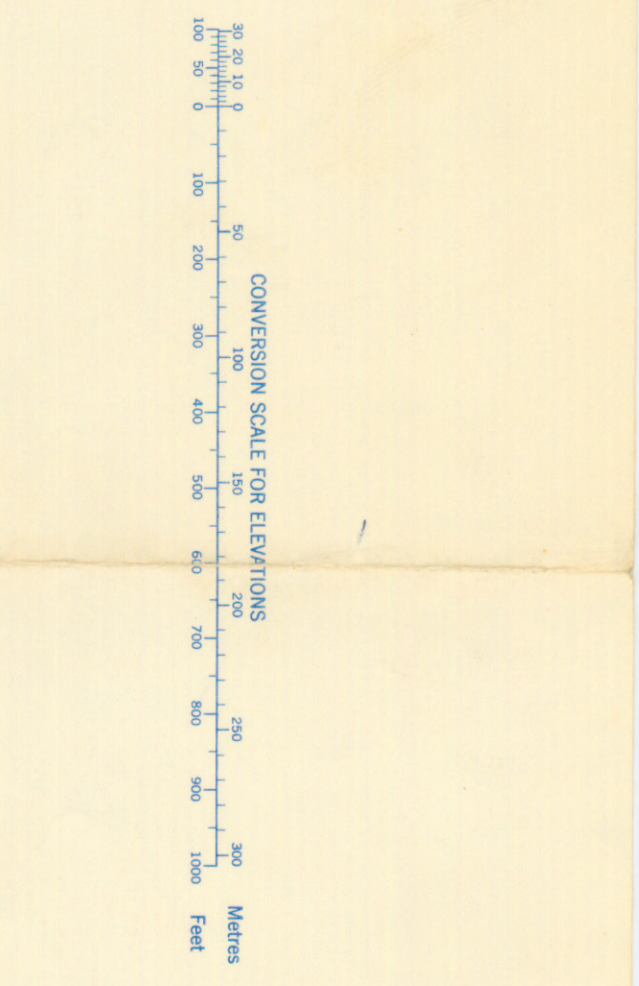


Whale Cove
Sample N^o BC-74-45
barite (just north of Shaw & Churchill) 100' East of bridge
Sample THIN SECTION N^o BC-74-46 H01-5007
WHEATON BROOK Sample: BC-74-20 BC-74-21 BC-74-22
Get Rice to find road on with aerial photograph

barite Fouchet's range Prop.
Samples:
G.R.# 15270149 BC-74-15 BC-74-16 BC-74-17 BC-74-18 BC-74-19
Goshen Samples: BC-74-36 BC-74-37 BC-74-42 BC-74-38 BC-74-43 BC-74-39 H01-5006 BC-74-40 H01-5007 BC-74-41 H01-5008

Kempt Shore Sample BC-74-48

Sample N^o BC-74-11 BC-74-12 BC-74-13
Lynn Building



TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE	BARN
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	12
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	0
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	120
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	96
MILITARY GRID REFERENCE	120968

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

300,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION	MF	ME	60
20T			

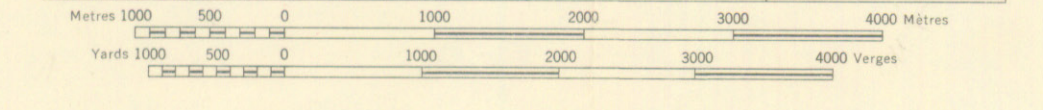
ONE THOUSAND METRE - UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 20

Compiled, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1959. Field surveys 1962. Culture check 1964. Printed 1967.

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

WOLFVILLE NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



Roads

Roads	Roads
hard surface, all weather	asphalte, toute saison
hard surface, all weather	asphalte, toute saison
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison
cart track	de terre
trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer à voie unique (écartement normal)
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote

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

Rédigé en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir des photographies aériennes prises en 1959. Levés sur le terrain en 1962. Vérification des ouvrages en 1964. Imprimé en 1967.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Building

School	École
Church	Église
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert
Light house	Phare
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie
River with bridge	Rivière avec pont
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent, ou à sec.
Lake intermittent, indolent	Lac intermittent; riv. impétueuse
Marsh or Swamp	Marais ou marécage
Depression contours	Courbes de cuvette

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

21H1W	21H1E	11E1W
21H1W	WOLFVILLE	11E1W
21A1W	21A1E	11D1W

INDEX TO ADJOINING SHEETS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM