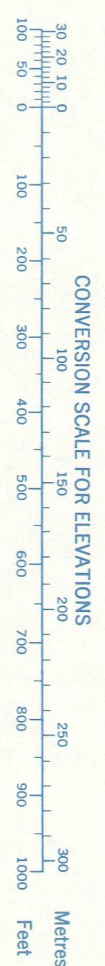


(Joins Lac La Millerraye 23J/AW)

(Joins 23J/3W)

Refer to this map as: 23 J/4 E EDITION 1 ASE SERIES A 761



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.5'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
19 U	EL EK 60

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. 90 1/3 903

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. 98 1/7 987

MILITARY GRID REFERENCE 903987

Nearest similar grid reference 100,000 metres about 63 miles

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 19

Compiled, 1953, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from aerial photographs taken in 1946 and 1959. Field surveys 1959. Printed 1965.

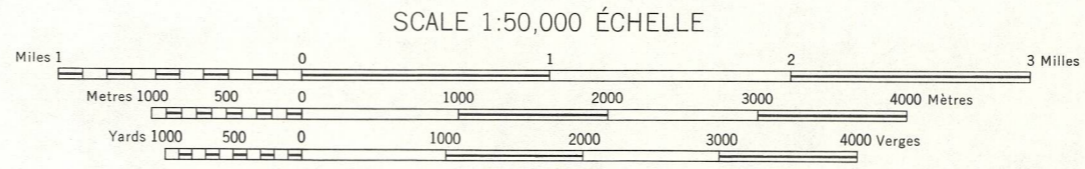
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

(Joins Lac Descarac 23G/13E) LAC LA MILLERAYE QUÉBEC - NEWFOUNDLAND

Rédigé en 1953, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, à partir des photographies aériennes prises en 1946 et 1959. Levés sur le terrain en 1959. Imprimé en 1965.

Ces cartes sont en vente au Bureau de Distribution des cartes, Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

Roads: Routes	Routes
all weather: route saisonnière	route saisonnière
dry weather: piste d'été	piste d'été
cart track: sentier de terre	sentier de terre
trail or portage: sentier ou portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track: chemin de fer, voie unique (écartement normal)	chemin de fer, voie unique (écartement normal)
Power transmission line: ligne de transport d'énergie	ligne de transport d'énergie
Mine or Open cut: mine ou fosse à ciel ouvert	mine ou fosse à ciel ouvert
Horizontal control point, with elevation: point géodésique avec cote	point géodésique avec cote
Bench mark, with elevation: repère de nivellement avec cote	repère de nivellement avec cote
	BM 157



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 transversale 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 coudette	

Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de Terre-Neuve est constituée par la ligne de faite du bassin hydrographique des cours d'eau se jetant dans l'Atlantique; à la date de mise sous presse cette limite n'avait pas fait l'objet d'un levé ni d'un bornage.

SUPERSEDED EDITION

MCGILL UNIVERSITY MAP COLLECTION 1961-1977 GEOGRAPHY DEPARTMENT MONTREAL