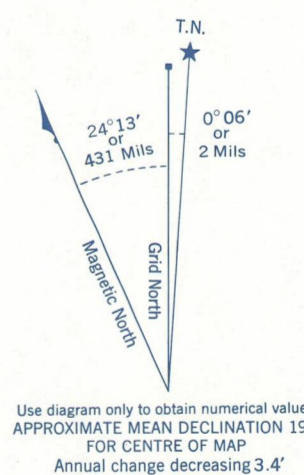
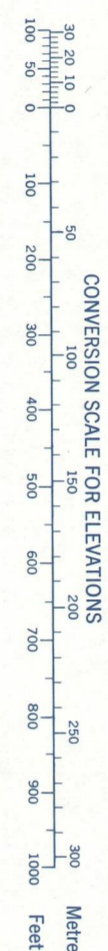


(Joins Lac Guinecourt 22 K/14 W)

(Joins Lac Boishong 22 K/15 W)

Refer to this map as: 22 K/14 E EDITION 1 ASE SERIES A 761



GRID ZONE DESIGNATION	19U
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	D6

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	93
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	4
	934
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	37
Estimate tenths of a square from this line northward to point	1
	371
MILITARY GRID REFERENCE	934371

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

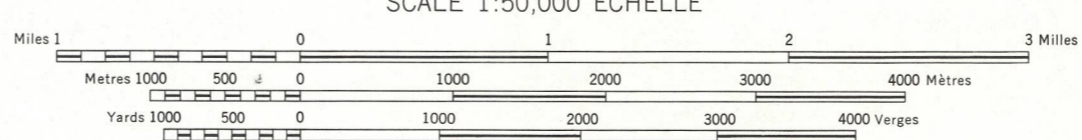
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 19

Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from aerial photographs taken in 1950 and 1952. Field surveys 1959. Printed 1966.

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

LAC GUINECOURT SAGUENAY COUNTY - COMTE DE SAGUENAY QUÉBEC

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



- Roads: toutes saisons, dry weather, cart track, trail or portage, Railway, Power transmission line, Mine or Open cut, Horizontal control point, Bench mark
- Routes: 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

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, School, Church, Lighthouse, River with bridge, Stream, Lake, Marsh or Swamp, Depression contours
- Bâtiment, École, Église, Phare, Rivière avec pont, Cours d'eau intermittent ou à sec, Lac intermittent, non emprunté, Marais ou marécage, Courbes de cote

Rédigée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photos aériennes prises en 1950 et 1952. 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.

McGILL UNIVERSITY MAP COLLECTION SEP 26 1963 GEOGRAPHY DEPARTMENT MONTREAL

SUPERSEDED EDITION