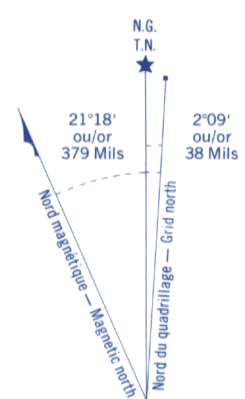
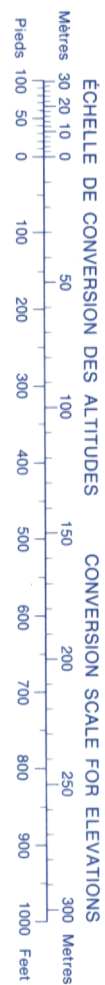
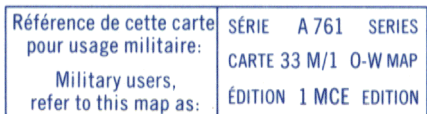


33 M/1 OUEST

ÉDITION 1(B)

EDITION 1(B)

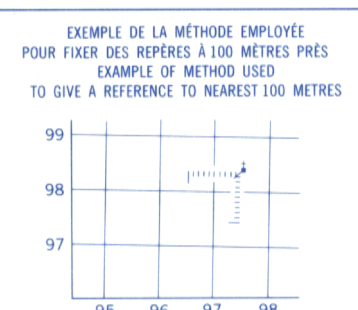
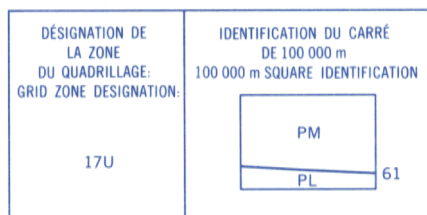
CARTE PROVISOIRE
(B) 33 M/1 WEST



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1962
 Variation annuelle décroissante 5.0'

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1962
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 5.0'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 17
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)

REFERENCE POINT EGEISE - CHURCH (as above)

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:

<p>ESTIMATING: Read number on grid line immediately to left of point:</p> <p>Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:</p> <p>Estimate tenths of a square from this line eastward to point:</p>	<p>97</p> <p>5</p>
---	--------------------

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point: 98

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

Estimate tenths of a square from this line northward to point:	4
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:	984
GRID REFERENCE:	975984

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.
ZONE 18
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID



Compiled, 1959, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from air photographs taken in 1954. Field Surveys 1958.
Printed 1962

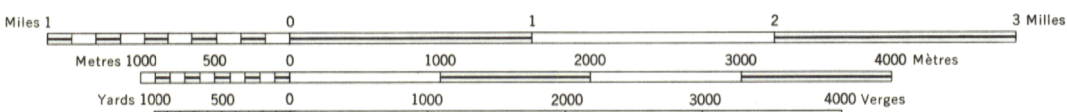
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

Partial names update 1982.

	Routes:	
ther.....	toute saison	station
ther.....	période sèche	station
ck.....	de terre	station
portage.....	sentier ou portage	station
normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	station
transmission line.....	Ligne de transport d'énergie	station
Open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert	station
tatal control point, with elevation.....	Point géodésique avec cote	station

OTASKA HARBOUR
QUÉBEC - NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET	ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level	Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
North American Datum 1927	Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

Compilée en 1959, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-
LEVÉS TECHNIQUES, à partir de photographies aériennes
prises en 1954. Travaux exécutés sur le terrain en 1958. Im-
primée en 1962.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa ou chez le vendeur le plus près.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Eglise	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		

Nota : Les îles du large sont dans le district de Keewatin T.N.-O

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.