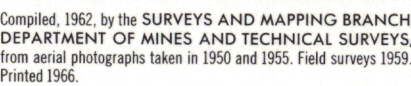


## 23 C/12 OUEST

## ÉDITION 1(B)

EDITION 1(B)

23 C/12 WEST



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.

LAC ATTICOUPI  
COMTÉ DE SAGUENAY  
QUÉBEC

Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS et LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes prises en 1950 et 1955. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1966.

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.

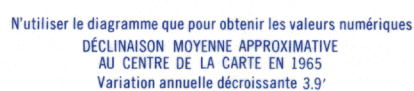
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

Référence de cette carte pour usage militaire:  Military users, refer to this map as:	SÉRIE A 761 SERIES CARTE 23 C/12 O-W MAP ÉDITION 1 MCE EDITION
---	--

## GLOSSAIRE GLOSSARY


Abandonné,ée .....	Abandoned
Barrage .....	Dam
Cimetière .....	Cemetery
Cabine .....	Cabin
Chutes .....	Falls
Feu .....	Fire
Fondrière à filaments .....	String Bog
Fossé .....	Ditch
Gravière .....	Gravel Pit
Pont couvert .....	Covered Bridge
Rapides .....	Rapids

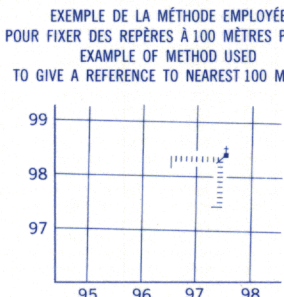


Use diagram only to obtain numerical values:  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing  $3.9'$

## QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

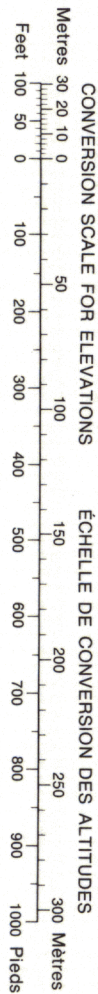
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR  
ZONE 19  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:  19U	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
---	---

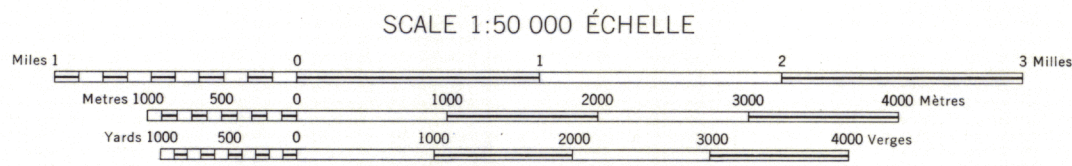


POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE - CHURCH	(ci-dessus) (as above)
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.	97	
Estimer le nombre de dieximes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	5	
	97.5	
ORDONNÉE: Note 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 dieximes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: Estimate tenths of a square from this line northward to point.	4	
REFERENCE AU QUADRILLAGE:	984	
GRID REFERENCE:	975984	

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres



Roads:	Routes:	
all weather	toute saison	_____
dry weather	période sèche	=====
cart track	de terre	-----
rail or portage	sentier ou portage	-----
trainway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	_____ <small>ending station</small>
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie	_____ <small>voir le diagramme</small>
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert	_____ <b>454</b>
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote	_____ <b>454</b>
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote	_____ <b>BM 157</b>



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

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		

## LAC ATTICOUPI

23 C/12 O-W

ÉDITION 1(B) EDITION