

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
à l'aide de photographies aériennes prises en 1948. Publié en 1983.

On a comparé cette carte aux images  
prises par satellite en 1979, sans avoir  
constaté que toutes ses caractéristiques  
principales étaient à jour.

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.

© 1983 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**RIVIÈRE SÉRIGNY**  
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK  
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉLOIGNEMENT DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes in feet above Mean Sea Level  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can  
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

This map was compared with satellite  
images obtained in 1979 and found  
to be up-to-date in all major features.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1948. Published in 1983.

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

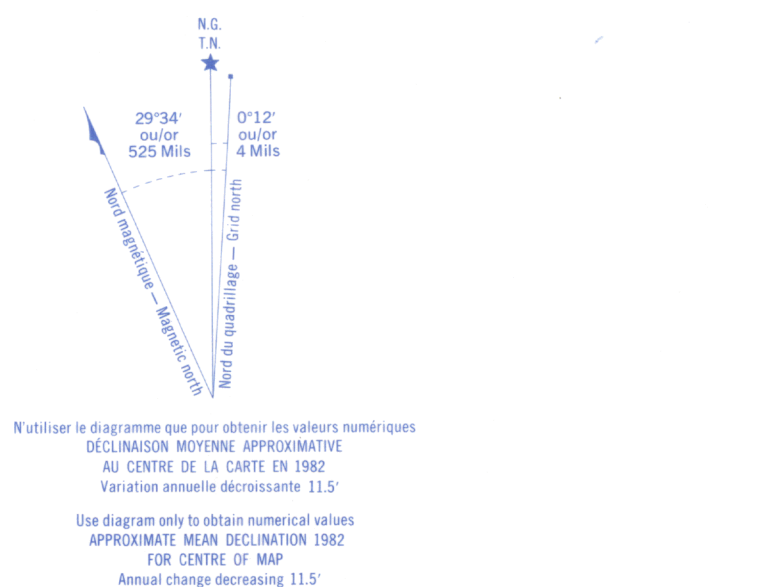
© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Reference de cette carte  
pour usage militaire:  
Military users:  
refer to this map as:

SÉRIE A 761  
CARTE 23 N/15  
EDITION 2 MCE EDITION MAP

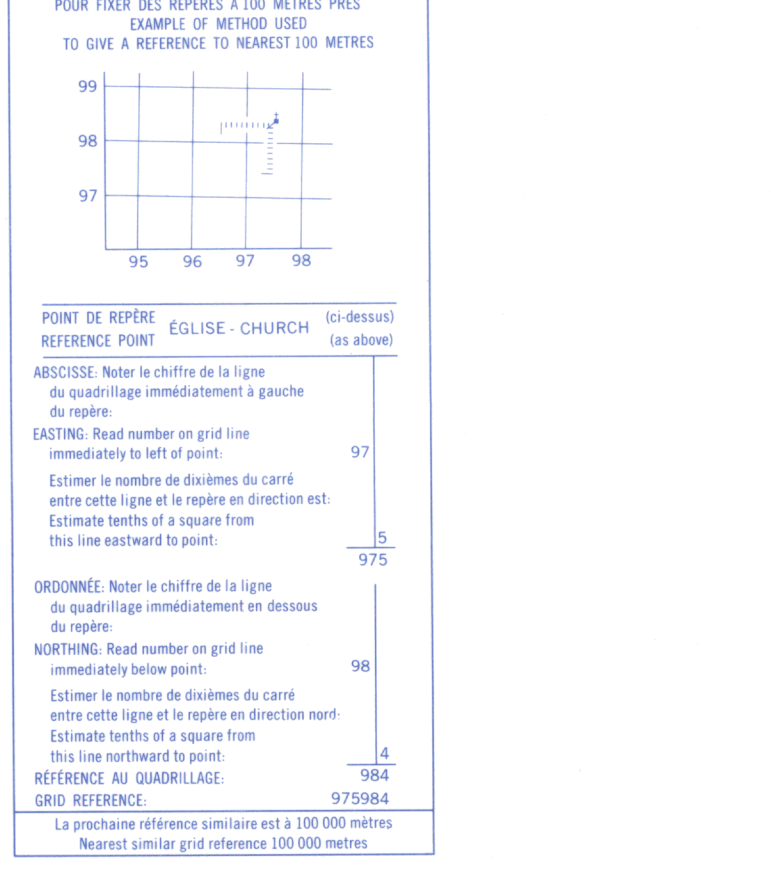
LEGENDE	LEGEND
Routre toute saison	Road, all weather
Routre temps sec	Road, dry weather
Chemin de terre ou d'herbe	Cart track or winter road
Sentier, sentier ou portage	Trail, cut line or portage
Chemin de fer, voie unique	Railway, single track
Chemin de fer, voies multiples	Railway, multiple track
Port	Bridge
Déblai, remblai	Cutting, embankment
Maison, grange	House, barn
Réservoir: pétrole, essence, eau	Tank oil, gasoline, water
Régule planimétrique avec cote	Horizontal control point with elevation
Régule du nivellement avec cote	Bench mark with elevation
Cours d'eau ou ruis, imperies	Stream or shoreline, indefinite
Cours d'eau intermittent, ou à sec	Stream intermittent or dry
Direction du courant	Direction of flow
Lac intermittent	Lake intermittent
Terrain inondé	Flooded land
Marais ou marécage	Marsh or swamp
Chutes	Falls
Rapides	Rapids
Sable: au-dessus, sous l'eau	Sand: above, in water
Roches	Rocks
Courbes de niveau	Contours
Courbes de cote	Depression contours
Esker	Esker

Cette région renferme peu d'arbres disséminés. This map area is sparsely wooded.



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982  
Variation annuelle décroissante 11.5'  
Do not use the diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 11.5'

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	IDENTIFICATION DU CARRÉ
GRID ZONE DESIGNATION	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19U	EN 62 EM 5



INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGES  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES  
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT DE  
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU  
LES ÉLÉMENTS CONSTRUITS D'IMPORTANCE

69°00'	68°00'
56°15'	24 C/3 24 C/2 24 C/1
23 N/14	23 N/15 23 N/16
23 N/11	23 N/10 23 N/9
55°30'	56°30'

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique  
Index to adjoining Maps of the National Topographic System