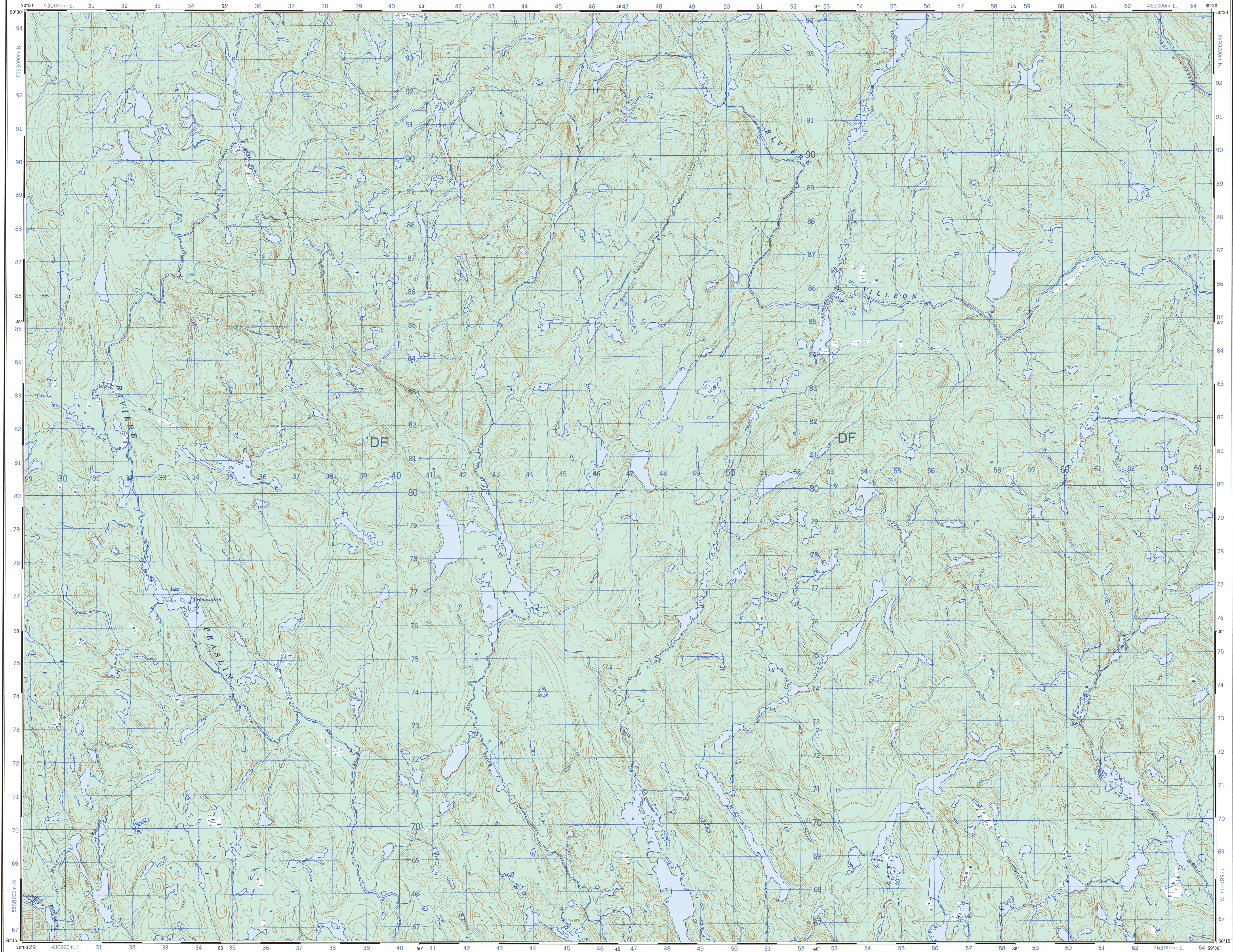


Référence de cette carte pour usage militaire Military users, refer to this map as:	SÉRIE A 761 CARTE 22 K/5 ÉDITION 2 MCE EDITION	SERIES MAP 
--	--	-------------------



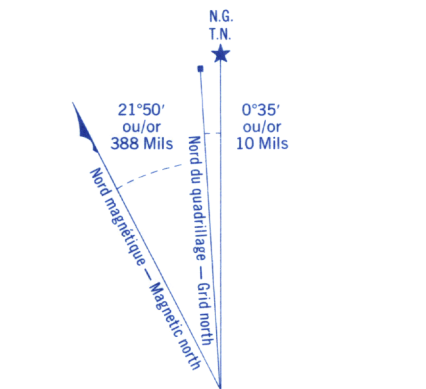
Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1950 et 1952. Publié en 1983.  
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979, mais aucun constat sur les modifications principales était à jour.  
This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and was found to be up-to-date in all major features.  
Ce carte sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.  
© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routiers  
de terre  
sentier, percée ou pontage  
carré tracé  
rail, cut line or pontage  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Routiers  
de terre  
sentier, percée ou pontage  
carré tracé  
rail, cut line or pontage  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

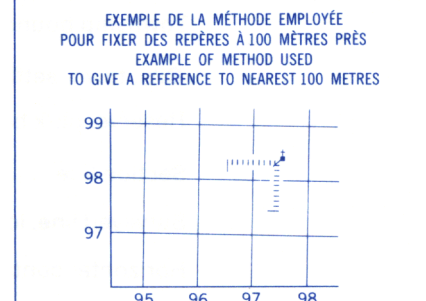
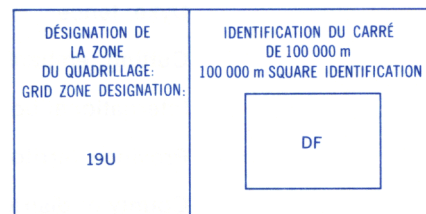
Miles 1 0 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Échelle 1:50 000 Scale  
EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 20 20 10 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Meters 20 20 10 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey and Mapping Branch, Ottawa.  
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.



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983  
Variation annuelle décroissante 5.9'  
Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 5.9'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR  
ZONE 19  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



POINT DE RÉFÉRENCE	EGLISE - CHULIRCH	(ci-dessus)
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	97
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.	97	97
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	96	96
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	96	96
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	4	4
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	4	4
GRID REFERENCE:	975964	975964
La référence la plus proche est à 100 000 mètres.		
Nearest similar grid reference 100 000 metres		

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES  
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

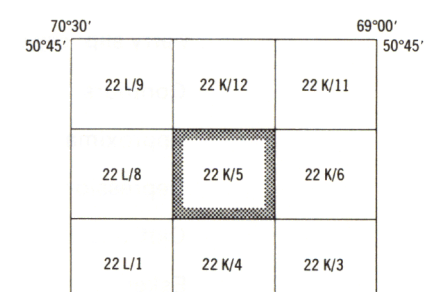


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique  
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

LAC TRÉMAUDAN

ÉDITION 2 EDITION

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Energy, Mines and  
Resources Canada