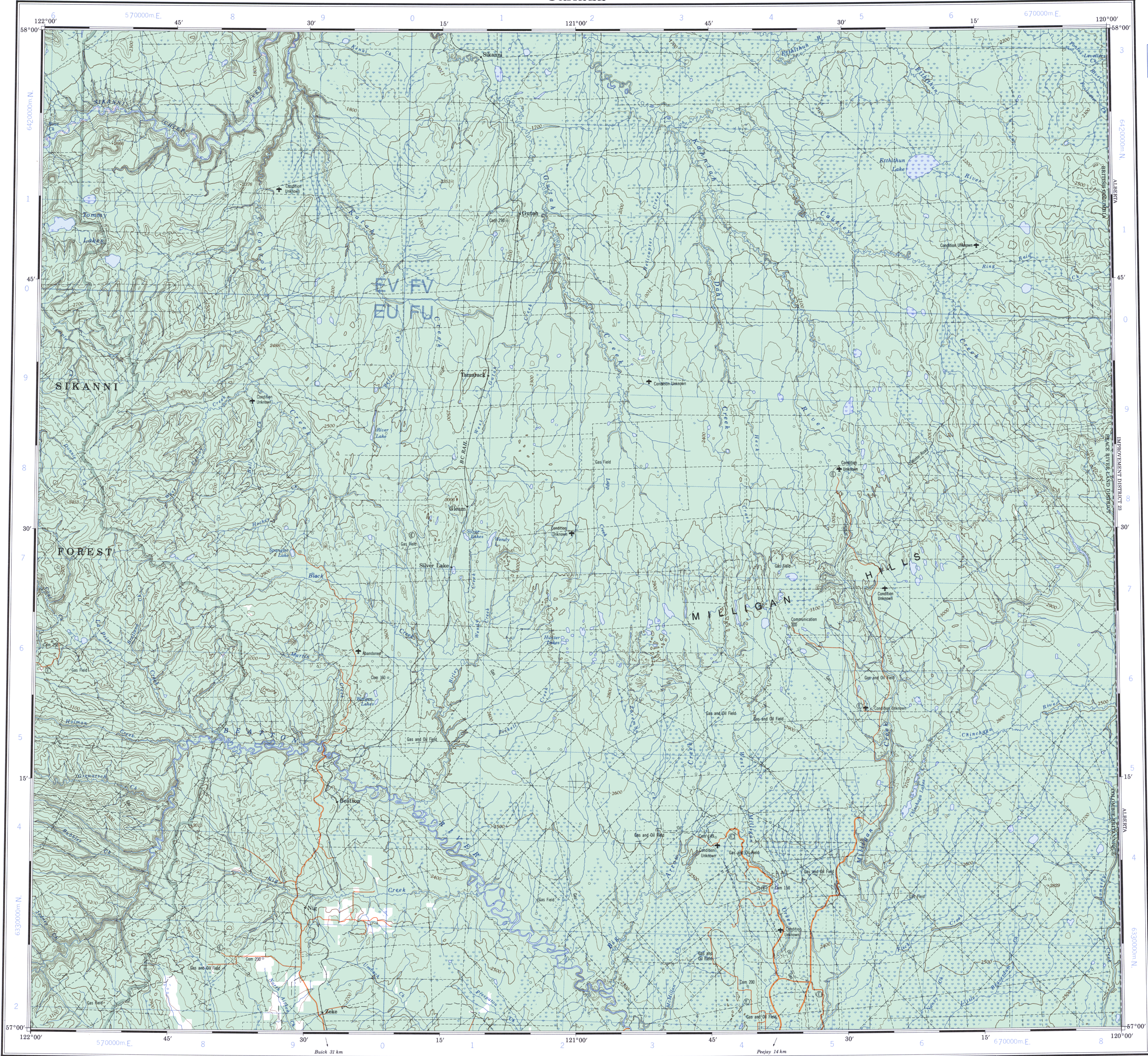
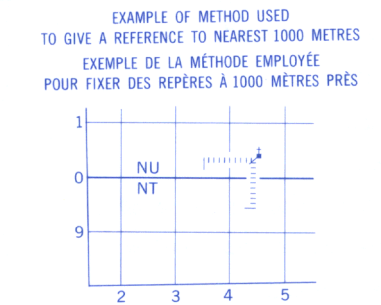


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 94 H 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
EV EU	FV FU
10 V	64 6



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m	NU	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	4	5 45
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	0	4 04
GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE:	NU4504	
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504. Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504		

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

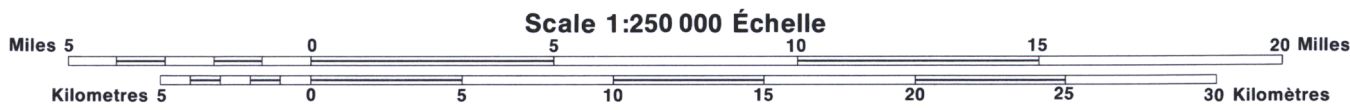
Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

BEATTON RIVER

BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Roads:	Routes:
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Magnetic declination 1988 varies from 26°06' easterly at centre
of west edge to 25°29' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 2.2.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 26°06' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°29' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 2.2.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300	Mètres 300 200 100 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Pieds 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0
CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS Altitudes en pieds Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
MISE À JOUR À LAIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE.
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1988.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

