

..Military users, refer to this map as:	SERIES A 721 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 93-I/9 CARTE
	EDITION 3 MCE ÉDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arena	Arène
City Limits	Limites de ville
County	Comté
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépôt
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Grunk Yard	Parc de ferraille
Kite	Foie
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinatoire
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Skii Area	Station de ski
String Bop	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Swamp	Marécage
Water	Eau
Winter Road	Chem. d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband.....	Abandoned	Abandonné, ée
C.....	Cemetery	Cimetière
CO.....	County	Comté
E.....	Elevator	Élévateur
FR.....	Ferry	Traversier
IR.....	Indian Reserve	Reserve indienne
H.....	Hospital	Hôpital
L.....	Lot	Lot
Micro.....	Microwave	Micro ondes
Mun.....	Municipality	Municipalité
P.....	Post Office	Bureau de poste
PH.....	Power House	Centrale électrique
RCMP.....	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royale Cana.
Res.....	Reservoir	Reservoir
Trans.....	Transfer Station	Poste de transfert
Trfl.....	Tree Farm Licence	Licence de sylvo.

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques:
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979
 Variation annuelle décroissante 5,0'


ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>10 U</p>	<p>100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.</p> <p>FR</p>
--	---

EXAMPLE OF METHOD USED

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS



The graph displays a series of points plotted on a grid. The horizontal axis (x-axis) is labeled with values 95, 96, 97, and 98. The vertical axis (y-axis) is labeled with values 97, 98, and 99. The points are clustered around the value 97 on the horizontal axis and 98 on the vertical axis, forming a shape that resembles a stylized 'E' or a series of connected points.

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (si-dessus)
EASTING. Read the number on grid line immediately left of the point.		
ABSCISSE. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.		
Estimate the tens of a square from this line eastward to point.	97	5
Estimate the number of decimeters of the cane entre cette ligne et le repère en direction est		975
NORTHING. Read the number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
Estimate the tens of a square from this line northward to point.	98	5
Estimate the number of decimeters of the cane entre cette ligne et le repère en direction nord		985
GRID REFERENCE		975984
GRID REFERENCE QUADRANGLE		975984
Nearest summit within distance 100 metres (within 63 miles)		
La prochaine référence sommets est à 100 mètres (soit 63 milles)		

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 11
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

121°00'				119°30'
55°00'	93-I/15	93-I/16	83-I/13	55°00'
	93-I/10	93-I/9	83-I/12	
54°15'	93-I/7	93-I/8	83-I/5	54°15'
121°00'				119°30'

BELCOURT CREEK

PEACE RIVER LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

Information concerning location and precise elevation of bench marks are contained in the report submitted to the Geographic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Do not obtain these renseignements sur le lieu et l'altitude exactes des bornes de nivellement en consultant les Rapports Géopédagogiques, Direction des levés de la Géographie, Ottawa.

Lettre et rédigée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, COLONIE BRITANNIQUE, 1962. Traduite par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977. Vérification des ouvrages en 1978. Publié en 1980.

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

Les copies peuvent être obtenues du Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Département de l'Energie, Mines et Ressources.

© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

ROADS - ROUTES

hard surface - pavée	Roads:	Routes:	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface - de gravier	loose or stabilized surface, all weather	gravel; aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
2 lanes or more - 2 voies ou plus	loose surface, dry weather	dry gravel, temps sec		
less than 2 lanes - moins de 2 voies	dry weather - temps sec	unclassified streets		
cart track - de terre	cart track			
trail - sentier				

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ECHÉLLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

Scale 1:50,000 Echelle

Miles 0 1 2 3 Miles

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927

EQUIVALENCE OF COURSES SO PIEDS

Altitudes in metres
Systeme de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection Transverse de Mercator

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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