


Military users, refer to this map as:	SERIES A 721 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 94 1/2 CARTE
	EDITION 3 MCE ÉDITION

Diagram illustrating the Earth's axis and the celestial pole. The Earth's axis is shown as a line passing through the center of the Earth, with the North Pole (N) and the celestial pole (N.G.) marked. The Earth's axis is tilted at an angle of 23° 27' 13" from the vertical. The celestial pole is at an angle of 66° 32' 47" from the vertical. The Earth's axis is labeled "Axis of Earth" and the celestial pole is labeled "Axis of Earth".

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

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 10 V	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 
--	---

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES FOR FIXING OF THE MICHONE EMPLOYEE FOR EACH OF THE REPÈRES À 100 METRES PRESS	
98	
97	
96	
95	
REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE
98	(as above) (ci-dessus)
97	EASTING: Read number on grid line immediately to left of square ASSCISE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tens of a square from this line eastward to point (Estimer le nombre de dizaines de car- res entre cette ligne et le repère en direction est.)
96	97
95	97 5
94	
93	
92	
91	
90	
89	
88	
87	
86	
85	
84	
83	
82	
81	
80	
79	
78	
77	
76	
75	
74	
73	
72	
71	
70	
69	
68	
67	
66	
65	
64	
63	
62	
61	
60	
59	
58	
57	
56	
55	
54	
53	
52	
51	
50	
49	
48	
47	
46	
45	
44	
43	
42	
41	
40	
39	
38	
37	
36	
35	
34	
33	
32	
31	
30	
29	
28	
27	
26	
25	
24	
23	
22	
21	
20	
19	
18	
17	
16	
15	
14	
13	
12	
11	
10	
9	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	
0	

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1983
Published in 1986.

© 1988 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

cart track - le terrain
trail - sentier

INTERIM CORRECTIONS 1988.

PRESSION PROVISOIRE

horizontal surface - pavé	Roads	Routes					
2 lanes or more - 2 voies ou plus	hard surface	revêtement dur	<table border="0"> <tr> <td>dual highway</td> <td>more than 2 lanes</td> </tr> <tr> <td>double-thruway</td> <td>plus de 2 voies</td> </tr> </table>	dual highway	more than 2 lanes	double-thruway	plus de 2 voies
dual highway	more than 2 lanes						
double-thruway	plus de 2 voies						
less than 2 lanes - moins de 2 voies	hard surface	revêtement dur	<table border="0"> <tr> <td>double-thruway</td> <td>plus de 2 voies</td> </tr> <tr> <td>double</td> <td>moins de 2 voies</td> </tr> </table>	double-thruway	plus de 2 voies	double	moins de 2 voies
double-thruway	plus de 2 voies						
double	moins de 2 voies						
dry weather - temps sec	loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison					
wet weather - temps humide	loose surface, dry weather	gravier - temps sec	2 zones ou plus				
trans - service	unclassified road or street	route non classée ou rd urb	moins de 2 voies				
	can't track	de terre					
trail cut line or portage	sentier, percée ou portage						

FOR COMPLET REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Pour une liste complète des signes, voir la verso

PROPHET RIVER
PEACE RIVER LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300

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

150 200 250 300 Mètres

500 600 700 800 900 1000 Pieds

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927


Projection: méridienne de l'Amérique du Nord

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification des ouvrages en 1983. Publiée en 1986.

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.

© 1986. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

PROPHET RIVER
94 J/2
EDITION 3 ÉDITION