



WARD SURFACE, ALL WEATHER	(12)	ROUTE, SURFACE, DURABLE, TOUTES
NO LOOSE SURFACE	-----	ROUTE, SURFACE DE
RT TRACK, WINTER ROAD	-----	CHÉMIN DE CHARROI, ROUTE
AIL, CUT LINE, PORTAGE	-----	SENTIER, PERÇEE OU
LT-UP AREA		AGGLO.
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHÉMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATIO
DGE		
PLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	(4) ↓	BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYD
USE, BARN	•	MAISON
URCH, SCHOOL	•	ÉGLISE
ST OFFICE	•	BUREAU
VER, FIRE, RADIO	•	TOUR, FE
LL, OIL, GAS	•	Puits: PÉTRA
OK, OIL, GASOLINE, WATER	•	RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE
WER TRANSMISSION LINE	•	LIGNE DE TRANSPORT D
IE	×	
SETTING, EMBANKMENT		DEBLAI
LEVEL PIT	(G)	CARRIÈRE DE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL	-----	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE
BOUNDARY WITH MONUMENT	-----	LIMITÉ DE COMTE OU DE
UNITY, DISTRICT BOUNDARY	-----	LIMITÉ DE CANTON, DE
NSHIP, PARISH BOUNDARY	-----	COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ: NON
S, TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED	(+)	COINS DE SECTION
S, SECTION CORNERS	+	LIMITÉ DE MUR
CINCIPALITY BOUNDARY	△	LIMITÉ DE RÉSERVE, DE
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY	△	POINT DE CONTRÔLE, PLANI
CONTROL, CONTROL, POINT	365 →	REPÈRE DE NIVELLEMENT A
CH, MARK, WITH ELEVATION	397, 221 ±	POINT COTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE
OT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER		COURS D'EAU OU RIVE
REAM OR SHORELINE, INDEP. STATE		DIRECTION DU
SECTION OF FLOW		LAC, LAC INTERMITTENT
KE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		TERRAI
DOODED LAND		MARAIS, BOISÉ MAR
ISH, SWAMP (WOODED)		LIT DE RIVIÈRE, ASSÈCHE AVEC
RY RIVER BED WITH CHANNELS		YONNÈRE A
RING BOG		TOUNORA, LACS EN TOUNORA, POLYGOINES DE
LAND, LAKES IN TOUNORA, POLYGONS		RAPIDES, CHUTES
PIDS: FALLS, RAPIDS		ESTRANS, SABLES S
AND, SAND DUNES		
LSA BOG		
DOODED AREA, FOREST		
EARED AREA		

GLOSSARY - GLOSSAIRE

SINK HOLE PUIITS D'ÉCOULEMENT

PHOTOGRAPHY COMPILATION	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION
55	59
A-23874	8/74
103	107
A-23242	7/73
75	71
A-23242	7/73

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>9V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <p>XP</p>
--	---

<p>EXEMPLE DE MÉTHODE USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST METRES</p> <p>EXEMPLE D'UNE MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS</p>		
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
<p>EASTING: Read number on grid line immediately to left of square</p> <p>ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du carré</p>		
		97
<p>Estimate tenths of a square from this line westward to point</p> <p>Estime les dixièmes de carré en allant vers l'ouest de la ligne</p>		
		<u>5</u>
<p>NOTHING: Read number on grid line immediately below point</p> <p>NOTHING: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point</p>		
		98
<p>Estimate tenths of a square from this line northward to point</p> <p>Estime les dixièmes de carré en allant vers le nord de la ligne</p>		
		<u>4</u>
<p>NOTE: REFERENCE TO QUADRANGLE: 97/98-94</p> <p>Remarque: Sur la référence: 97/98-94</p>		
<p>Nearest square on gridline: 100 metres square (Easting 100)</p> <p>Prochaine référence sur grille: à 100 mètres carrés (Easting 100)</p>		

Index to adjoining Maps of the National Topographic System Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique		
94 E/6	94 E/7	94 E/8
94 E/3	94 E/2	94 E/1
94 D/14	94 D/15	94 D/16

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

The 1986 MAGNETIC BEARING is 25°15' (449 mils)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 16.6'
GRID NORTH is 1°53' (34 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 25°15' (449 m) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 16,6'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°53' (34 mils) à l'E du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

FOR ELEVATIONS
DES ALTITUDES

ATTYCELLEY CREE
94 E/2
EDITION 2 ÉDITION

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

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY
OBTAINED IN 1983 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN
ALL MAJOR FEATURES.

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

© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 20 METRES
 NORTH AMERICAN DATUM 1927
 TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,

ATTYCELLEY CREEK
CASSIAR LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

A horizontal graphic scale bar. The top scale is in metres, with markings at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The bottom scale is in miles, with markings at 0, 1, and 2. The text 'metres 1000' is at the left end of the top scale, and '0 1000 2000 3000 4000 M' is below the top scale. The text '0 1 2' is above the bottom scale.

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1922
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1986.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR
SATELLITE EN 1983; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES
SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The image shows a conversion scale for elevations. It consists of two horizontal scales. The top scale is labeled 'Metres' at both ends and has markings at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom scale is labeled 'Feet' at both ends and has markings at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scales are aligned such that 0 metres corresponds to 0 feet, 100 metres corresponds to 300 feet, 200 metres corresponds to 600 feet, and 300 metres corresponds to 900 feet. The text 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES' is printed above the scales.

ATTYCELLEY CREE
94 E/2
EDITION 2 ÉDITION