



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1984.

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

© 1984, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA

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.

WATERS CREEK
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
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 CARTO-

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
OTTAWA, PUBLÉE EN 1984.

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


© 1984. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users, refer to this map as:	SERIES A 701	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 105 G/1	CARTE
	EDITION 1 MCE	ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER	(2)	ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE	---	ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	- - - - -	CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	----- []	SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA	[] [] [] []	AGGLOMÉRATION
RAILWAY SIDING, STATION, STOP	+ + + + +	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT; STATION; ARRÊT
BRIDGE	-- --	PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	(1) ↓	BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATION
HOUSE, BARN	[]	MAISON; GRANGER
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE	: : P	EGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, COMMUNICATION		TOUR; FEU COMMUNICATOIRE
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER	o o	PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAUX
POWER TRANSMISSION LINE	— x —	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE, GRAVEL PIT	x 6	MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER
CUTTING, EMBANKMENT	[] []	DÉBLAI; REMBLAIS
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT	--- --- [] []	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITES PROVINCIALES AVEC MONUMENTS
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED	FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY	LIMITÉ DE CANTON, DE PAROISSA
MUNICIPALITY BOUNDARY	LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY	LIMITÉ DE RÉSERVE, SANCTUARIES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.	LIMITÉ DE SURFACE REPÉRÉE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED, UNSURVEYED	(+) (-)	COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS	+ + +	COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT	Δ	POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	365 +	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE	.397	POINT COTE, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE	[] [] [] []	COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
LAKE, INTERMITTENT LAKES	[] [] [] []	LACS, LACS INTERRMITTENTS
FLOODED LAND	[] [] [] []	TERRAIN NOYÉ
MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG	[] [] [] []	MARAIS; BOISÉ MARÉCAEGUE; FONDRIÈRE À FLAMANT
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	[] [] [] []	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
RAPIDS; FALLS; RAPIDS	[] [] [] []	RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS	[] [] [] []	ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU; ROCHERS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYGONS	[LT] [PG] [PA] [GL] [M]	TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA
PALSA BOG	[] [] [] []	FONDRIÈRE DE PALIS
DAM, WHARF	[] [] [] []	BARRAGE; QUAI
ICEFIELD (GLACIER), MORANE	[] [] [] []	CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE
PINGO	[] [] [] []	PINGO
DITCH	[] [] [] []	FOSSE
CONTOURS	[] [] [] []	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	[] [] [] []	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	[] [] [] []	COURBE DE CUUVETTES
CLIFF	[] [] [] []	FALaises
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	965 .590 ±	POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	>>>>>	ESKEVE
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES	[] [] [] []	SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SUNELEVÉES
HISTORIC SITE	[] [] [] []	LIEU HISTORIQUE
WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA	[F] [C]	SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILATION		RESTITUTION	
114	A-25289	8/79	117
147	A-25289	8/79	151
162	A-25289	8/79	159

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 9V	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 
--	---

EXEMPLE DE METHODE USED TO OBTAIN A REPERE FROM 100 METRES		
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPERES A 100 METRES PRES		
REFERENCE POINT POINT DE REPERE	CHURCH - EGLISE	(see above) (ci-dessus)
<p>NOTHING. Read number on grid line ESTIMATING: Read number on grid line immediately to left of point</p> <p>ABSOLUTE. Read the square of the a line of quadrangle immediately to the gauche of the repere</p> <p>Estimate tens of a square from this line westward to point</p> <p>Estimate tenths of a square from the carrel entre cette ligne et la repere on direction east</p>		
		97
		96
		95
		97.5
<p>NOTHING. Read number on grid line immediately below point</p> <p>ORDINATE. Read the square of the a line of quadrangle immediately en dessous du repere</p> <p>Estimate tens of a square from this line northward to point</p> <p>Estimate tenths of a square from the carrel entre cette ligne et la repere on direction north</p>		
		98
		99
		100
		98.4
		98.4
REFERENCE AU QUADRANGLE:		975984
<p>Recent surveying distance 100,000 metres La prochaine estimation similaire est 100,000 metres</p>		

REVISION	REVISION

105 G/7	105 G/8	105 H/5
105 G/2	105 G/1	105 H/4
105 B/15	105 B/16	105 A/13

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

The 1984 MAGNETIC BEARING is 31°55' (567 mils)
EAST of GRID NORTH.

GRID NORTH is 1°06' (19 mils) WEST of

for centre of map.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9,1%

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°06' (19 mils) à l'OUI du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

WATERS CREEK
105 G/1
EDITION 1 ÉDITION

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