



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

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

© 1985, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSO PROVISOIRE

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, OTTAWA.

TAFFIE CREEK
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 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 192
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-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1985.

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.

© 1985, 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 A/16 CARTE
	EDITION 1 MCE ÉDITION

TAFFIE CREEK
105 A/16
ÉDITION 1 ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE		ROUTE, REVÊTEMENT
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GR
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PÉRÉE OU POR
BUILT-UP AREA		AGGLOMER
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVÈMENT, STATION; A
BRIDGE		
SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRA
HOUSE, BARN		MAISON; GR
CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE		ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE
TOWER: LANDMARK OBJECT		TOUR: VALEUR DE RE
WELL; OIL; GAS; TANK: WATER		PUITS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'É
MINE; GRAVEL PIT		MINE; CARRIÈRE DE GR
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; RE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, P PROVINCIALE AVEC BORNE ET NU
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED		FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON A
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LEMITE DE COMTE OU DE DI
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LEMITE DE CANTON, DE PAR
MUNICIPALITY BOUNDARY		LEMITE DE MUNICI
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY		LEMITE DE RÉSERVES, SANCTUARIES, PARCS
OUTLINED LANDMARK AREA BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.		LEMITE DE SURFACE RE LEMITE APPROXIMATIVE, ETC.
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): APRENT; NON AP
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉ
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÈPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC
SPOT ELEVATION, PRECISE		POINT COTÉ, PR
STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE; IM
LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE		LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PR
FLOODED LAND		TERRAIN IN
MARSH; SWAMP (WOODED); STINK BOG		MARAIS; BOISÉ MARÉCQ FONDIÈRE À FILA
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CH
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDS; CHUTES; RA
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; R
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA: LACS EN TOUN POLYÈDRES DE TO
PALSA BOG		FONDIÈRE DE
DAM; WHARF		BARRAGE
ICEFIELD (GLACIER); MORaine		CHAMP DE GLACE (GLACIER); M
PINGO		
DITCH		
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIM
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE C
CLIFF		
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER		POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR
ESKER		
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES		SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉ
WETTED SITE		LIEU HUMID
WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉB

PHOTOGRAPHY COMPILED	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION	GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 9 V	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> WT </div>
-------------------------	-----------------------------	---	--

**EXEMPLE DE METHODE UTILISEE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIER DES REFERS A 100 METRES PRES**

REVISION **REVISION**

REFERENCE POINT **CHURCH - EGLISE** (as above)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: (to distance)

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère:

Estimate tenth 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:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenth 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:

GRID REFERENCE:

REFERENCE AU QUADRILLAGE:

Nearest similar grid reference 100.000 metres 975984


La prochaine référence similaire est à 100.000 mètres

Index to adjoining Maps of the National Topographic System Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique		
<p style="text-align: center;"> ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 9 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR </p>		
105 H/2	105 H/1	95 E/4
105 A/15	105 A/16	95 D/13
105 A/10	105 A/9	95 D/12

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	Feet
30	100
20	65
10	30
0	0
50	150
100	300
150	450
200	600
250	750
300	900

TAFFIE CREEK
105 A/16
ÉDITION 1 ÉDITION

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