



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA. PUBLISHED IN 1985.  
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.

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  
GEOLOGIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
OTTAWA.

**MONEY CREEK**  
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON  
Scale 1:50 000 Échelle  
Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES . . . 20 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR  
POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES  
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LIEUX  
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1985.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SOURCES, 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:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire.

SERIES A 701  
MAP 105 H/5  
ÉDITION 1 MCE ÉDITION

SÉRIE  
105 H/5  
ÉDITION 1 ÉDITION

Digital  
Mapping

Cartographie  
numérique

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE  
ROUTE, LOOSE SURFACE  
CART TRACK, WINTER ROAD  
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE  
BUILT-UP AREA  
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP  
BRIDGE  
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE  
HOUSE, BARN  
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE  
TOWER, LANDMARK OBJECT  
WELL: OIL, GAS, TANK, WATER  
POWER TRANSMISSION LINE  
MINE, GRAVEL PIT  
CUTTINGS, EMBANKMENT  
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY  
WITH MONUMENT AND NUMBER  
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED  
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY  
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY  
MUNICIPALITY BOUNDARY  
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY  
OUTLINED LANDMARK AREA  
BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.  
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED  
D.L.S. SECTION CORNERS  
HORIZONTAL CONTROL POINT  
BENCH MARK WITH ELEVATION  
SPOT ELEVATION, PRECISE  
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE  
LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE  
FLOODED LAND  
MARSH; SWAMP (WOODED);  
STRING BOG  
DRY RIVER BED WITH CHANNELS  
RAPIDS; FALLS; RAPIDS  
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS  
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA;  
POLYGONS  
PALSA BOG  
DAM; WHARF  
ICEFIELD (GLACIER); MORaine  
PINGO  
DITCH  
CONTOUR  
APPROXIMATE CONTOURS  
DEPRESSION CONTOUR  
CLIFF  
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER  
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES  
HISTORIC SITE  
WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA

ROUTE, REVÊTEMENT DUR  
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER  
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER  
SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE  
AGGLOMÉRATION  
CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT  
PONT  
BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS  
MAISON; GRANGE  
ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE  
TOUR; VALEUR DE RÉPÈRE  
PUITS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR: EAU  
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE  
MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER  
DÉBLAI; REMBLAI  
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE  
PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO  
FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE  
LIMITE DE COMTÉ OU DE DISTRICT  
LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE  
LIMITE DE MUNICIPALITÉ  
LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.  
LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE,  
LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.  
COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ  
COINS DE SECTION (A.T.C.)  
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE  
RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE  
POINT COTÉ, PRÉCIS  
COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS  
LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND  
TERRAIN INONDÉ  
MARAIS; BOISE MARÉCAUX;  
FONDRIÈRE; A. FILAMENTS  
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX  
RAPIDES; CHUTES; RAPIDES  
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; RAPIDES  
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA  
POLYGONES DE TOUNDRA  
FONDRIÈRE DE PALSE  
BARRAGE; QUAI  
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine  
PINGO  
FOSSÉ  
COURBES DE NIVEAU  
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES  
COURBE DE CUVETTE  
FALAISE  
POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU  
ESKER  
SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES  
LIEU HISTORIQUE  
SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

GLOSSARY - GLOSSAIRE

CAMP SITE  
TERRAIN DE CAMPING

PHOTOGRAPHY  
COMPIATION

PHOTOGRAPHIE  
RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:  
9V

100 000 m SQUARE  
IDENTIFICATION  
DU CARRÉ  
DE 100 000 m  
VU  
VT

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

99  
98  
97  
95 96 97 98

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉPÈRE

CHURCH - ÉGLISE  
(as above)  
(ci-dessus)

97  
96  
95  
94  
93  
92  
91

REVISION

REVISION

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

105 G/9 105 H/12 105 H/11

105 G/8 105 H/5 105 H/6

105 G/1 105 H/4 105 H/3

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

The 1985 MAGNETIC BEARING is 31°47' (565 mils)  
EAST of GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 8.3'  
GRID NORTH is 0°38' (12 mils) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.  
Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1985 est à 31°47' (565 mils)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 8.3'  
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°38' (12 mils) à l'OUEST  
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE  
IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR  
HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.  
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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 800 1000  
Pieds

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