



PRODUCED BY THE CENTRE FOR TOPOGRAPHIC
INFORMATION, DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1984. PUBLISHED 2001.

© 2001. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF NATURAL 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 GEODETTIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA

ICE LAKES
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1/50 000 Échelle

1000 2000 3000 4000 Mètres

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-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LE CENTRE D'INFORMATION TOPOGRAPHIQUE
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1984. PUBLIÉE EN 2001.

© 2001, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ICE LAKES
105 B/6
EDITION 1 ÉDITION

 Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Military users, refer to this map as:	SERIES A 701 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 105 B/6 CARTE
	EDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVION
HOUSE, BARN		MAISON, GRANG
CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE		ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, COMMUNICATION		TOUR, FEU COMMUNICATOIRE
WELL, OIL, GAS, TANK, WATER		Puits, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAUX
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSMISSION D'ÉNERGIE
MINE, GRAVEL PIT		MINÉ, CARRIÈRE DE GRAVIER
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI, REMBLAI
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORN
PROVINCIAL, PROVINCIAL, UNSURVEYED		FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉ
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISS
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
OUTLINED LANDMARK AREA, SURVEYED, APPROXIMATE, ETC.		LIMITE DE CHAMP REPERTÉ, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.) ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION		REPERTÉ DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE		POINT COTE, PRÉCIS
STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
LAKE; INTERMITTENT LAKES		LAC, LACS INTERMITTENT
FLOWED LAND		TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG		MARAIS; BOISÉ MARECAUÉE; FONDRIÈRE À FLEUVE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
RAPIDS; FLATS, RAPIDS		RAPIDES; ÉCHUÉS, RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS		ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU; ROCES
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA
PALSA BOG		FONDRIÈRE DE PALUS
DAM; WHARF		BARRAGE; QUAI
ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ
PINGO		POING
DITCH		FOSSÉ
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
CLIFF		FALAIS
SURT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER		POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER		ESKE
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES		SABLE, DUNES DE SABLE, PLAGES SURÉLEVÉES
HISTORIC SITE		LIEU HISTORIQUE
WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

A-17431 8/61

A-24961 7/78 108 109 112

A-24795 8/77 87 90

A-25289 8/79 62 58

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>9V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">UT</td> <td rowspan="2" style="border: none; padding: 0 10px;">67</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">US</td> </tr> </table> </div>	UT	67	US
UT	67			
US				

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

The diagram shows a grid with horizontal and vertical lines. On the left side, there are numerical labels 97, 98, and 99. A cluster of dots is located between the 98 and 99 horizontal lines, and between the second and third vertical lines from the left. A small arrow points to the right from the center of the dot cluster.

Coordinate Conversion NAD27 to NAD83 (WGS 84)
Mean Value for this Map

Geographic:	Latitude-	subtract	0.5"
	Longitude-	add	7.7"
Grid:	Northing-	add	193 m
	Easting-	subtract	113 m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennées pour cette carte

Coordonnées géographiques:	Latitude-	soustraire	
	Longitude-	ajouter	
Quadrillage:	Ordonnée (N)-		
	Abcisse (E)-	soustraire	

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:		
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:		
Estimate thirds 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:	97	5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point:		
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:		
Estimate thirds 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:	98	4
GRID REFERENCE:		9784
REFERENCE AU QUADRILLAGE:		9784
Nearest smallest grid reference 100 000 metres La prochaine référence similaire est 100 000 mètres		

105 B/12	105 B/11	105 B/10
105 B/5	105 B/6	105 B/7
105 B/4	105 B/3	105 B/2

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

The 2001 MAGNETIC BEARING is 28°05' (499 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 18.2'

GRID NORTH is 1°57' (35 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 2001 est à 28°05' (499 mil) à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 18.2'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°57' (35 mils) à l'OU du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.