

SERIES A001 SÉRIE
MAP 340 D/4 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION



Scale 1:50,000 Échelle

<p>CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection NAD 83 Data</p>	<p>ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer Système de référence géodésique nord-américain 1927 Projection transverse de Mercator Données NAD 83</p>

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 300 250 200 150 100 50 0
Feet 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0
Pieds 300 250 200 150 100 50 0

GAUCHES D'ALIGNEMENT D'ALIGNEMENT DE LA ZONE	100 M. MAGNAT IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,00 M.	REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE
17X		<p>EXTANT: Read number on grid line immediately to left of point.</p> <p>LONGITUDE: Et: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.</p> <p>Estimate length of a square from this line to last available point.</p> <p>Estimate le nombre de diagonaux du carré entre cette ligne et la repère en direction est.</p> <p>Estimate le nombre de diagonaux du carré entre cette ligne et la repère immédiatement below.</p>	97
EXAMPLE OF METHOD USED TO FIND A REFERENCE TO NUMBER THE MOUNTAINS EXAMPLE OF THE METHOD EMPLOYED POUR FAIRE DES REPÈRES À 100 MONTAINS PRES		<p>LATITUDE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.</p> <p>Estimate length of a square from this line to last available point.</p> <p>Estime le nombre de diagonaux du carré entre cette ligne et la repère en direction nord.</p> <p>Estime le nombre de diagonaux du carré entre cette ligne et la repère en direction nord.</p> <p>GAUCHES D'ALIGNEMENT: 97/594</p> <p>REFERENCE: 97/594</p>	96 94
		<p>Number written below indicates 100.000 metres (about 63 miles) La première référence indique environ à 100 000 mètres (environ 63 miles)</p>	

ONE THOUSAND METRE	QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID	TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 17	ZONE 17
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE	LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDIQUENT
THE 1000 METRE U.T.M. GRID	LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.
ZONE 17	ZONE 17

Diagram illustrating the magnetic declination for the year 1974. The diagram shows a vertical line representing magnetic north, with a dashed line representing true north. The angle between them is labeled "Magnetic north" and "North magnetique". The declination is given as 1° 50' or 35 Mils. The declination is also given as 96° 50' or 1721 Mils. The declination is also given as 1° 50' or 35 Mils. The declination is also given as 96° 50' or 1721 Mils. The declination is also given as 1° 50' or 35 Mils. The declination is also given as 96° 50' or 1721 Mils.







INDEX TO ADJOINING PHOTOMAPS AND RELATIONSHIP
TO THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

81°30'				76°30'
82°00'	340 C/8	340 D/5	340 D/6	81°30'
	340 C/1	340 D/4	340 D/3	
82°00'	340 B/16	340 A/13	340 A/14	82°00'
82°00'				76°00'

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DES PHOTOCARTES EN RELATION
AU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE TOPOGRAPHIQUE

McKINLEY BAY
340 D/4
EDITION 1

NATO MAP EVALUATION, C2X59	ÉVALUATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OTAN, C2X59
C – the accuracy of horizontal positions is rated at +100 metres. Regions of excessive relief are subject to less accuracy.	C – la précision des positions horizontales est évaluée à 100 mètres près. Les régions où le relief est trop accentué peuvent être représentées avec moins de précisions.
2 – the accuracy of vertical portrayal is rated at = 50 feet.	2 – la précision de la représentation altimétrique est évaluée à 50 pieds près.
X – cartographic presentation is complete and conforms to NATO STANAGS.	X – la présentation cartographique est complète et conforme aux ententes de normalisation de l'OTAN.
59 – 1959 is date of culture validity	59 – 1959 is the date de validité des éléments cartographiques.

Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote		3243
Spot elevation: precise, approximate	Point coté: précis, approximatif		107 . 420±
Contours	Courbes de niveau		
Cliff	Falaise		
Tundra ponds	Étangs de toundra		
Tundra polygons	Sols polygonaux		

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

SERIES	ADD1	SÉRIE
MAP	340 D/4	CARTE
EDITION	1 MCE	ÉDITION