

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES A 701 MAP 117 A/2 ÉDITION 1 MCE ÉDITION	SÉRIE CARTE
---	--	----------------

LEGEND - LÉGENDE	
ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROAD, 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, FIRE, COMMUNICATION WELL, OIL, GAS, TANK, WATER POWER TRANSMISSION LINE MINE, GRAVEL PIT CUTTING, EMBANKMENT INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT 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 HORIZONTAL CONTROL POINT BENCH MARK WITH ELEVATION SPOT ELEVATION, PRECISE LAKE, WETLAND/TENT LAKES STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE 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, POLYDONS PALSA BOG, RAISED BEACHES DAM, WHARF ICEFIELD (GLACIER), MORaine PINGO DITCH CONTOURS APPROXIMATE CONTOURS DEPRESSION CONTOUR CLIFF SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER ESKER SAND, SAND DUNES HISTORIC SITE WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA	ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS ROUTE, SURFACE DE GRAVIER CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER SENTIER, PIÈCE DU PORTAGE AGGLOMÉRATION CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT PONT BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS MAISON, GRANDE ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE TOUR, FEU, COMMUNICATION PUITS, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BOÎNE FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÉHENDÉ LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE LIMITE DE MUNICIPALITÉ LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. LIMITE DE SURFACE RÉFÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. COIN DE CANTON (A.T.C.), APPRÉHENDÉ, NON APPRÉHENDÉ COIN DE SECTION (A.T.C.) POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE COURS D'EAU OU RUIV, APPRÉHENDÉ LAC, LACS INTERMITTENT TERRAIN INONDÉ RAPIDES, CHUTES, RAPIDES ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA FONDRIÈRE DE PALSE, PLAGES SURÉLEVÉES BARRIAGE, QUAI CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORaine PINGO FOSSÉ COURBES DE NIVEAU COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES COURBE DE CUVETTE FALAISE POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU ESKER SABLE, DUNES DE SABLE LIEU HISTORIQUE SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A-29808	A-29809	A-29810	A-29811	A-29812	A-29813	A-29814	A-29815	A-29816	A-29817	A-29818	A-29819	A-29820	A-29821	A-29822	A-29823	A-29824	A-29825	A-29826	A-29827	A-29828	A-29829	A-29830	A-29831	A-29832	A-29833	A-29834	A-29835	A-29836	A-29837

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m

SW ML

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO A POINT
D'UNE LIGNE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

95 96 97 98

97 98

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère
Estimate length of a square from this line backward to point
Estime le nombre de diagonales 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 du quadrillage immédiatement en dessous du repère
Estimate length of a square from this line backward to point
Estime le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

Number entire grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

117 A/6	117 A/7	117 A/8
117 A/3	117 A/2	117 A/1
116 O/15	116 P/13	116 P/14
116 O/16	116 P/15	116 P/16

NOTE
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 100 METRE U.T.M. GRID

NOTES
LES TRAITS NUMÉRÉS ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉROS INDICENT LE QUADRILLAGE DE 100 MÈTRES U.T.M.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 PIEDS

INSPECTION OF THIS MAP USING 1983 SATELLITE IMAGERY REVEALS NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES

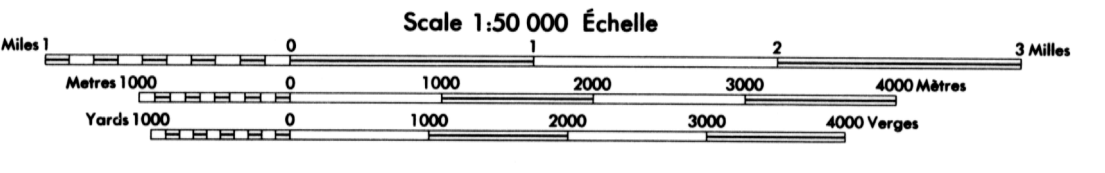
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1983 MONTRANT AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) IMPORTANCE.

BONNET LAKE
117 A/2
ÉDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 20 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1987
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA



BONNET LAKE
YUKON TERRITORY

ALTITUDES EN MÈTRES
EQUIDISTANCE DES COURBES..... 20 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉOGRAPHIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1982
CETTE CARTE EST EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, CHEZ LES VENDEURS ET CHEZ LES SOURCES D'ÉNERGIE, MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA

© 1982 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES