

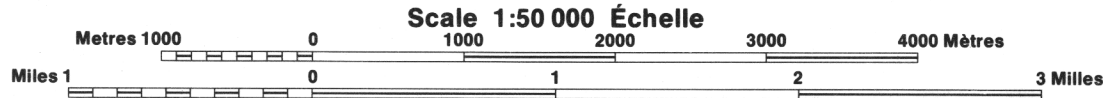
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1977. PUBLISHED IN 1987.
© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1985 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 40 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1987
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODESIQUE SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

DONJEK GLACIER
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON



ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 40 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCAUTOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER 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, À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1977. PUBLIÉ EN 1987.
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELITE EN 1985. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire:

SERIES A 701 SÉRIE MAP 115 G/4 CARTE ÉDITION 1 MCE ÉDITION

DONJEK GLACIER 115 G/4 ÉDITION 1 ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE..... ROUTE, REVÊTEMENT DUR

ROAD, LOOSE SURFACE..... ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

CART TRACK, WINTER ROAD..... CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE..... SENTIER, PERCÉE DU PORTAGE

BUILT-UP AREA..... AGGLOMÉRATION

RAILWAY: SIDING, STATION, STOP..... CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT

BRIDGE..... PONT

SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE..... BASE D'HYDRATIONS, ANCRAGE D'HYDRATIONS

HOUSE, BARN..... MAISON, GRANGE

CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE..... ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE

TOWER, LANDMARK OBJECT..... TOUR, POINT DE RÉPÈRE

WELL, OIL, GAS, TANK, WATER..... PUIS, PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR, EAU

POWER TRANSMISSION LINE..... LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE, GRAVEL PIT..... MINE, GRAVIER

CUTTING, EMBANKMENT..... DÉBLAI, REMBLAI

INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER..... FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO

PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED..... LIMITE PROVINCIALE, NON APPRÉTÉE

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY..... LIMITE DE COMITÉ, DE DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY..... LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE

MUNICIPALITY BOUNDARY..... LIMITE DE MUNICIPALITÉ

RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY..... LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.

OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE..... LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE

D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED..... COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.): APPRÊTÉ; NON APPRÊTÉ

D.L.S. SECTION CORNERS..... COINS DE SECTION (A.T.C.)

HORIZONTAL CONTROL POINT..... POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE

BENCH MARK WITH ELEVATION..... RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

SPOT ELEVATION, PRECISE..... POINT CÔTÉ, PRÉCIS

STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE..... COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS

LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE..... LAC, LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND

FLOODED LAND..... TERRAIN INONDÉ

MARSH, SWAMP (WOODED); STRING BOG..... MARAIS, BOISÉ MARÉCAGEUX, FONDRIÈRE À FILAMENTS

DRY RIVER BED WITH CHANNELS..... LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX

RAPIDS, FALLS, RAPIDS..... RAPIDES; CHUTES; RAPIDES

FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS..... ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES

TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS..... TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOUES

PALSA BOG..... FONDRIÈRE DE PALSE

DAM, WHARF..... BARRAGE; QUAI

ICEFIELD (GLACIER); MORaine..... CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine

DEBRIS COVERED ICE..... GLACE AVEC DÉBRIS

PINGO..... PINGO

DITCH..... FOSSE

CONTOURS..... COURBES DE NIVEAU

APPROXIMATE CONTOURS..... COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

DEPRESSION CONTOUR..... COURBE DE CUVETTE

CLIFF..... FALAISE

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER..... POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU

ESKER..... EBKER

SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES..... SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES

HISTORIC SITE..... LIEU HISTORIQUE

WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA..... SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIÈRE

Coordraw Conversion NAD27 to NAD83 (WGS 84)
Mean Value for this Map
Geographic: Latitude: add 1.0"
Longitude: add 8.8"
Grid: Northing: add 170 m
Easting: subtract 134 m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: ajouter 1.0"
Longitude: ajouter 8.8"
Quadrillage: Ordonnée (N): ajouter 170 m
Abscisse (E): soustraire 134 m

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1987
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 13.1"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle décroissante 13.1"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7
QUADRILLAGE UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCAUTOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 7V

100 000 m SQUARE
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
ET

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
DESIGNATION DE LA ZONE
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

115 F/8 115 G/5 115 G/6

115 F/1 115 G/4 115 G/3

115 C/16 115 B/13 115 B/14

REFERENCE POINT
POINT DE RÉPÈRE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
SCISSOR: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths 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: 5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate tenths 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: 4

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada