



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, PUBLISHED IN 1984

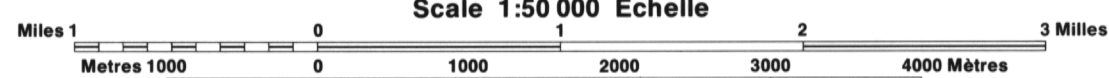
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1984 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 HORI-  
ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM  
GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
OTTAWA.



### JUNKERS LAKE

YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

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 LEVÉS  
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
OTTAWA, PUBLÉ EN 1984

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-  
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1984 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 G/3  
EDITION 1

SÉRIE  
CARTE  
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 CHARROI, ROUTE D'HIVER

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE.....SENTIER, PERÇÉE OU 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'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS

HOUSE, BARN.....MAISON; GRANGE

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

TOWER, FIRE, COMMUNICATION.....TOUR, FEU, COMMUNICATION

WELL, OIL, GAS, TANK, WATER.....PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU

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

MINE, GRAVEL PIT.....MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER

CUTTING, EMBANKMENT.....DEBLAI; REMBLAI

INTERNATIONAL, PROVINCIAL  
BOUNDARY WITH MONUMENT.....FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE  
PROVINCIALE AVEC BORNE

PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED.....FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE

COUNTY, DISTRICT BOUNDARY.....LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT

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

MUNICIPALITY BOUNDARY.....LIMITE DE MUNICIPALITÉ

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

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

D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, 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.....365 +.....RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC CÔTE

SPOT ELEVATION, PRECISE.....397.....POINT CÔTÉ, PRÉCIS

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

LAKE, INTERMITTENT LAKES.....LAC; LACS INTERMITTENTS

FLOODED LAND.....TERRAIN INONDÉ

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

DRY RIVER BED WITH CHANNELS.....LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEVAUX

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

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

TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS.....TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOINES DE TOUNDRA

PALSA BOG.....FONDRIÈRE DE PALSE

DAM, WHARF.....BARRAGE; QUAI

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

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.....965, 590 +.....POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU

ESKER.....ESKER

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

HISTORIC SITE.....LIEU HISTORIQUE

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

GLOSSARY - GLOSSAIRE

AIRFIELD.....TERRAIN D'AVIATION

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION 106 A-25289 8/79 RESTITUTION 106

939  
A-24518  
256 8/76 257

A-25289 8/79 142

4 A-24519 8/76 1 A-25289 8/79 167

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

100 000 m SQUARE  
IDENTIFICATION  
DU CARRÉ  
DE 100 000 m

UT

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

99  
98  
97  
96  
95

97  
96  
95

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÈRE

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

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point:  
ABSCISSE: Note le 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.

97  
97.5

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.

98  
98.4

GRID REFERENCE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

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

105 G/5

105 G/6

105 G/7

105 G/4

105 G/3

105 G/2

105 B/13

105 B/14

105 B/15

THE 1984 MAGNETIC BEARING IS 32° 40' (581 mils)  
EAST OF GRID NORTH:  
ANNUAL CHANGE DECREASING 7.7:  
GRID NORTH IS 1° 58' (35 mils) WEST OF TRUE NORTH  
for centre of map.

La RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1984 est à 32° 40' (581 mils)  
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 7.7:  
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1° 58' (35 mils) à l'OUEST  
du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

JUNKERS LAKE  
105 G/3  
EDITION 1