



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, PUBLISHED IN 1985.

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

© 1985, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

**PROVISIONAL PRINT**  
**IMPRESSION PROVISOIRE**

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

**IPEC LAKE**  
**BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE**

**Scale 1:50 000 Échelle**

Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

**ALTITUDES EN MÈTRES**  
**ÉQUIDISTANCE DES COURBES** ... 40 MÈTRES

SYSTEME DE REFERENCE 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 CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1985.

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

© 1985 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 94 F/10

SÉRIE 701 CARTE 94 F/10

Cartographic Edition 1

Édition 1

Cartographic Edition 1

Édition 1

IPEC LAKE 94 F/10

EDITION 1 ÉDITION

Digital Mapping

Cartographie numérique

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 OU PORTAGE

BUILT-UP AREA

AGGLOMÉRATION

RAILWAY: SIDING, STATION, STOP

CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVÈTEMENT; 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: LANDMARK OBJECT

TOUR: VALEUR DE RÉFÈRE

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

DÉBLAI; REMBLAI

INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER

FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO

PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED

FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON APPRÉTEE

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 RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.

OUTLINED LANDMARK AREA BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.

LIMITE DE SURFACE RÉFÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.

D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED

COIN DE CANTON (A.T.C.): APPRÉTE; NON APPRÉTE

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 COTÉ, 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 MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FLAUMENTS

DRY RIVER BED WITH CHANNELS

LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX

RAPIDS; FALLS; RAPIDS

RAPIDES; CHUTES; RAPIDES

FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS

ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU; ROCHES

TUNDRA; LAKES IN TUNDRA

TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA

POLYGONS

POLYGONES DE TOUNDRA

PALSA BOG

FONDRIÈRE DE PALSE

DAM; WHARF

BARRAGE; QUAI

ICEFIELD (GLACIER); MORAINES

CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINES

PINGO

PINGO

DITCH

FOSSÉ

CONTOURS

COURBES DE NIVEAU

APPROXIMATE CONTOURS

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

DEPRESSION CONTOUR

COURBE DE CUVETTE

CLIFF

FALaise

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER

POINT COTÉ, 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 DÉNUDÉ; CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

LA ZONE DE QUADRILLAGE

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

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

REFERENCE POINT

POINT DE RÉPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Road number on grid line immediately below point.

ABSCISSE: Numéro de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche 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.

GRID REFERENCE

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

975984

REVISION

REVISION

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 10

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1984 MAGNETIC BEARING is 29°15' (320 mils) EAST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 9 8"

GRID NORTH is 1°29' (26 mils) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1984 est à 29°15' (320 mils) À L'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.

LA VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 9 8"

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°29' (26 mils) À L'OUEST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONTOUR FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0

Feet 100 50 0

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds

IPEC LAKE 94 F/10

EDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada