

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1986.

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

© 1986, 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.....10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

THIS MAP IS FOREST COVERED.

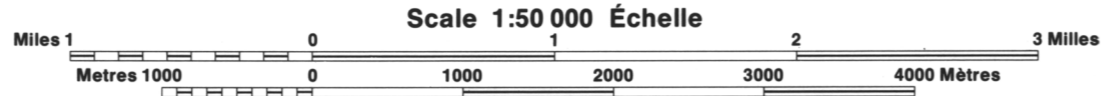
ALTITUDES EN MÈTRES
ÉLOUDESTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

PENZANCE LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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.

CETTE RÉGION EST RECOUVERTE DE FORÊTS.



ÉTALÉ PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SOURCES, OTTAWA. PUBLIÉE EN 1986.

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

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

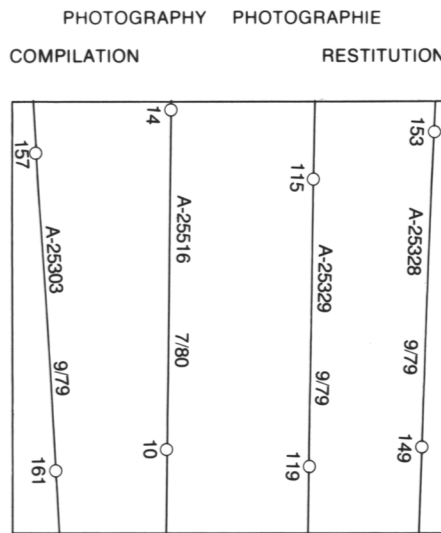
PENZANCE LAKE
75 B/6
EDITION 1 ÉDITION

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

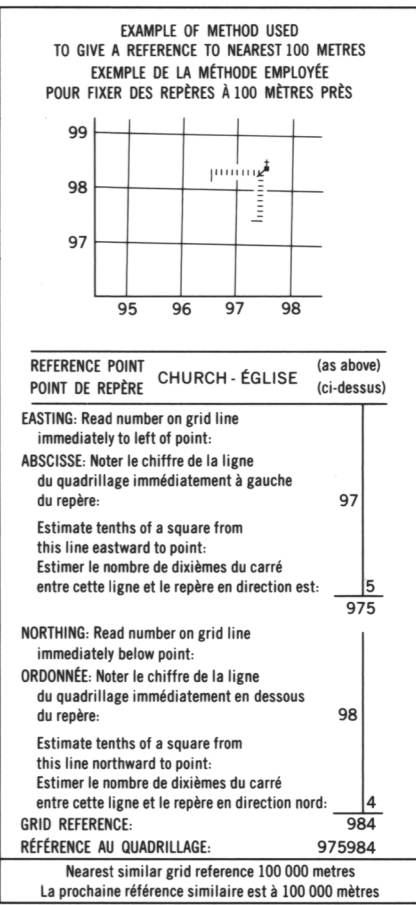
SERIES A 701
MAP 75 B/6
EDITION 1 MCE ÉDITION

SÉRIE
CARTE
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	AGLOMÉRATION	
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT	
BRIDGE	POINT	
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE	BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS	
HOUSE, BARN	MAISON; GRANGE	
CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE	ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE	
TOWER; LANDMARK OBJECT	TOUR; VALEUR DE RÉPÈRE	
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 APPRÉHÉE	
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY	LIMITE DE COMITÉ 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	LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE	
BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.	LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.	
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED	COIN DE CANTON (A.T.C.): APPRÉHÉE, NON APPRÉHÉE	
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; BOIS MARÉCAIGES; FONDRIÈRE À FILAMENTS	
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ 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; POLYGOINES DE TOUNDRA	
PALSA BOG	FONDRIÈRE DE PALSE	
DAM; WHARF	BARRAGE; QUAI	
ICEFIELD (GLACIER); MORaine	CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine	
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 SURÉLEVÉES	
HISTORIC SITE	LIEU HISTORIQUE	
WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA	SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE	



GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m
13V	CT CS



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

75 B/12	75 B/11	75 B/10
75 B/5	75 B/6	75 B/7
75 B/4	75 B/3	75 B/2

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1986 MAGNETIC BEARING is 22°48' (405 mls)
EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 29.9'
GRID NORTH is 1°57' (35 mls) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 22°48' (405 mls)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 29.9'
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°57' (35 mls) à l'OUEST
du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

PENZANCE LAKE
75 B/6
EDITION 1 ÉDITION



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada