



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 14.2'

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR	
GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m PS

REFERENCE POINT CUMUL. LOSS (as above)

NORTHING: Read number on grid line immediately below point:	98
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:	98
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	984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE	975984

63 P/3 63 P/2 63 P/1

55°00' 97°30' 96°00' 55°00'

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

GERMAN LAKE

GERMAN LAKE
63 P/7
EDITION 1 ÉDITION

FROM THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
From aerial photographs taken in 1976. 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, the Ministry of Energy and Resources of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

GERMAN LAKE

MANITOBA

EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN - EST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the following:
Bench Marks: Direction des Ponts, Ottawa.
Horizontal Surveys: Direction des Ponts, Ottawa.

For text renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levels géodésiques. Direction des Ponts, Ottawa.
Pour les photographies aériennes prises en 1976. Publié en 1984.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1984, le Ministère de l'Énergie et des Ressources.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 50 0 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 50 0 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level
NORTH AMERICAN DATUM 1927
Transverse Mercator Projection

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

ÉCHELLE DES COURBES 10 MÈTRES

Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Roads: ————
Cart track: ————
Trail cut line or portage: ————
For complete reference see REVERSE SIDE

Routes: ————
de terre: ————
sentier, percé de ou portage: ————
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

GERMAN LAKE
63 P/7
ÉDITION 1 ÉDITION