

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

SERIES A 741 **SÉRIE** MAP 74 E/3 **CARTE** EDITION 2 **ÉDITION**

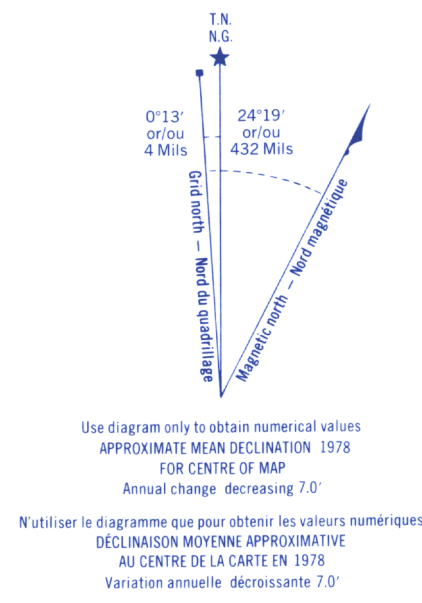
GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arena	Arène
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kite	Faît
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchet de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinatoire
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

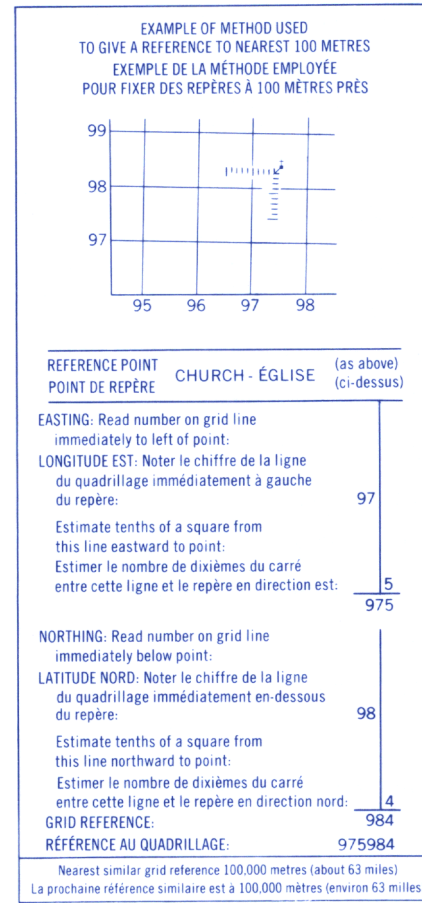
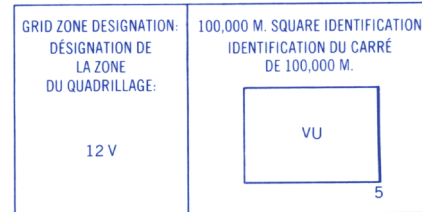
For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABBRÉVIATIONS

Aband.	Abandoned	Abandonné, ée
C.	Cemetery	Cimetière
CO	County	Comté
E.	Elevator	Élévateur
F.	Ferry	Traverse
IR	Indian Reserve	Réserve indienne
H.	Hospital	Hôpital
L.	Lit.	Lit
Micro	Microwave	Micro-ondes
Mun.	Municipality	Municipalité
P.	Post Office	Bureau de poste
PH	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmerie Royale Canadienne
Res.	Reservoir	Réservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TSL	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VERIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
112°00'	74 E/5	74 E/6	74 E/7
57°30'	74 E/4	74 E/3	74 E/2
56°45'	74 D/13	74 D/14	74 D/15
110°30'			

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

HARTLEY CREEK
74 E/3
EDITION 2

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from information provided by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, ALBERTA TRANSPORTATION. Aerial photo
graphy 1974. Information current as of 1974.

© 1979. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NRS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.4°
Longitude - add 1.3°
Grid: Northing - add 224m
Easting - subtract 54m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NRS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.4°
Longitude - add 1.3°
Ondation (N) - add 224m
Abscisse (E) - subtract 54m

Roads:
hard surface, all weather pavé, toute saison
hard surface, all weather pavé, toute saison
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
unclassified streets rues hors classe
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, parcé ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

HARTLEY CREEK
IMPROVEMENT DISTRICT 18
ALBERTA
WEST OF FOURTH MERIDIAN-OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50,000 Échelle
Miles 1 0 1000 2000 3000 4000
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

Information concerning location and precise elevation of bench
marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
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

Contour Interval 10 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Équidistance des courbes 10 mètres
Élevations en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
à partir des renseignements fournis par la DIRECTION DES LEVÉS ET
DE LA CARTOGRAPHIE, TRANSPORT ALBERTA. Photographies
aériennes prises en 1974. Renseignements à jour en 1974.

© 1979 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.