



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check  
1977. Information current as of 1977.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© 1978 Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
hard surface, all weather ..... pavée, toute saison  
hard surface, all weather ..... pavée, 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, percée ou portage

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

**AHMABEL LAKE**  
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

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

ÉQUIVALENCE DES COURBES 50 PIEDS  
Elevations in feet above the mean of the sea  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Index to the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Map à l'usage de la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le vendeur le plus près.

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.

© 1978 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**AHMABEL LAKE**  
42 F/10  
EDITION 2

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

SERIES A 751 SÉRIE  
MAP 42 F/10 CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE	
Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dune	Dépotoir
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Station-service
Golf Course	Terrain de golf
Gravel	Gravier
Harbour	Port
Highway	Route
Hotel	Hôtel
Industrial Reserve	Reserve industrielle
Island	Île
Lookout	Belvédère
Marine Reserve	Reserve marine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Road	Route
Sensor Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Shelter	Station de ski
Shrine	Sanctuaire
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Station-service
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

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

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS	
Aband.	Abandoned
C.	Cemetery
Co.	County
E.	Elevation
Fy.	Ferry
I.R.	Indian Reserve
H.	Hospital
L.	Lake
M.	Municipality
P.	Post Office
P.H.	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res.	Reservoir
Trans. Sta.	Transformer Station
T.L.	Town Land
Uncl.	Unclassified
W.	Water
W.R.	Winter Road

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1978  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change: increasing 0.8"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1978  
Variation annuelle: croissante 0.8"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
ZONIFICATION DE LA ZONE  
DE QUADRILLAGE

16 U

FL  
FK

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

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRENCE

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE: Note the outline of the line  
of quadrillage immediately to gauche  
du point.

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.

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
LATITUDE NORTH: Note the outline of the line  
of quadrillage immediately 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.

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

97584

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
La référence semblable la plus proche est à 100,000 mètres (environ 63 milles)