



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DÉPARTEMENT DES LEVÉS, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Updated from aerial photographs taken in 1975. Culture colour  
1980. Published in 1982.

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

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: Routes:  
hard surface, all weather ..... pavée, toute saison ..... dual highway ..... plus de 2 voies  
hard surface, all weather ..... pavée, toute saison ..... 2 lanes ..... moins de 2 voies  
loose or stabilized surface, all weather ..... de gravier, aggloméré, toute saison ..... 2 lanes or more ..... moins de 2 voies  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec ..... 2 lanes or more ..... moins de 2 voies  
unclassified streets ..... routes non classées .....  
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

**ARBURY SASKATCHEWAN**  
WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN  
Scale 1:50 000 Échelle

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Feet 100 50 20 10 0 1000 2000 3000 4000 Pieds

Contours interval 25 feet  
Elevations in Feet 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 au Service des Levés, des Mines et des Ressources, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 300 200 100 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Feet 1000 600 300 0 1000 2000 3000 4000 Pieds

EQUIDISTANCES DES COURBES 25 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification  
des données de terrain effectuée en 1982.

Ce cartier peut se vendre au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le marchand de cartes.

© 1982 Sa Majesté la Reine du Chef du Canada  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM**  
TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

72 P/1	72 P/8	62 M/5
72 P/2	72 P/1	62 M/4
72 P/15	72 P/16	62 M/13

51°30' 105°00' 107°30' 109°00'

50°45' 105°00' 107°30' 109°00'

51°30' 105°00' 107°30' 109°00'

50°45' 105°00' 107°30' 109°00'

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

SERIES A 742  
MAP 72 P/1  
EDITION 3

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Zone
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Déposit
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kin	Parc
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchet de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Road	Route
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
Stone Bay	Emplacement d'épaves
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 ABRÉVIATIONS**

Aband	Abandoned	Abandonné, ex
Cemeter	Cemetery	Cimetière
CD	County	Comté
E	Elevator	Élévateur
Fa	Ferry	Traverseur
IR	Indian Reserve	Réserve indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
Micro	Micro-wave	Micro-ondes
Mun	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PH	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes/Royal Canadien

Res. Reservoir  
Trans Sta. Transformer Station  
TFL Tree Farm Licence

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 13.3"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982  
Variation annuelle décroissante 13.3"

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE: 13U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m: EG

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

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRENCE: CHURCH - EGLISE (see above)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère

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  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement 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: 979584  
Référence au quadrillage: 979584

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 milles)