



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

This map was digitized and scripted on
the Automated Cartographic System.

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

© Canada Copyrights Reserved 1978

ALLENBY CREEK
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

0 1000 2000 3000 4000 Metres
0 1000 2000 3000 4000 Yards

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

ÉCOUILLAGE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

Le système de cartographie automatisée a servi à la digitalisation et au tracé de cette carte.

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.

© Canada 1978, tous droits réservés

Military users, refer to this map as: **SERIES A 751 SERIE**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 42 B/15 CARTE**
EDITION 2 MCE EDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Culvert	Couvert
Ditch	Fosse
Dugout	Abrevoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Car
Golf Course	Terrain de golf
Grave Yard	Fossé
Hamlet	Village
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Road	Route
Senior Citizens Home	Foyer de la 3e âge
Shed	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Reservoir
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	Elevator
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
Lot	Lot
Micro	Microphone
Mun	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
TFL	Tree Farm Licence
Aband	Abandonné
C	Cimetière
CO	Comté
E	Élévateur
Fy	Traversier
IR	Reserve indienne
H	Hôpital
Lot	Parcelle
Micro	Micro-ondes
Mun	Municipalité
P	Bureau de poste
PH	Centrale électrique
RCMP	Gendarmes Royaux Canadiens
Res	Reservoir
Trans Sta	Poste de transformateurs
TFL	Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1978
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 0.3"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1978
Variation annuelle croissante 0.3"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
17 U	LE

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

99	98	97	96
99	98	97	96
99	98	97	96

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the column of the line
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.
LATITUDE NORD: Note la colonne 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 975984
Référence au quadrillage

Nearest uniform grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
La prochaine référence uniforme est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
17 U	LE

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

99	98	97	96
99	98	97	96
99	98	97	96

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the column of the line
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.
LATITUDE NORD: Note la colonne 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 975984
Référence au quadrillage

Nearest uniform grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
La prochaine référence uniforme est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
42 B/13	42 B/14	42 B/15	42 B/16
42 B/13	42 B/14	42 B/15	42 B/16
42 B/13	42 B/14	42 B/15	42 B/16

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM