



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, Ottawa. Updated from aerial photographs taken in 1977. Culture check 1979. Published in 1979.

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

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

INTERIM CORRECTIONS 1988

ROADS - ROUTES

hard surface - pavé	Routes
loose surface - de gravier	loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, toute saison
2 lanes or more - 2 voies ou plus	2 lanes or more - 2 voies ou plus
dry weather - temps sec	loose surface, dry weather - de gravier, temps sec
cart track - de terre	unclassified streets - rues hors classe
trail - sentier	cart track - de terre

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

BOLTON CREEK
IMPROVEMENT DISTRICT 16
ALBERTA
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

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 la localité et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Feet 100 50 0 100 200 300 400
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ECHÉLLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Pieds 100 50 0 100 200 300 400
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
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. Mise à jour : l'année des photographies aériennes prises en 1977. Vérification des ouvrages en 1978. Publié en 1979.

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.

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

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arena	Arena
City Limits	Limites de ville
Customs	Douanes
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kin	Kin
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchet de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
String Bed	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 ABRÉVIATIONS

Aband	Abandoned	Abandonné
C	Cemetery	Cimetière
CD	County	Comté
E	Elevator	Élévateur
Fx	Ferry	Traverseur
IR	Indian Reserve	Réservation indienne
H	Hospital	Hôpital
Lot	Lot	Lot
Micro	Micro-wave	Micro-ondes
Mon	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PH	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadiens
Res	Reservoir	Réservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TL	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 11 U

100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 M.
LL ML
LK MK
4

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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne de 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: Road number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne de 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
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La position la plus semblable (environ 63 milles)

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 6.1"
Longitude - add 4.6"
Grid: Northing - add 221m
Easting - subtract 80m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 6.1"
Longitude - additionner 4.6"
Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 221m
Abscisse (E) - soustraire 80m

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

83 L/6	83 L/7	83 L/8
83 L/3	83 L/2	83 L/1
83 E/4	83 E/5	83 E/6

BOLTON CREEK
83 L/2
EDITION 3 EDITION