



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1977. Culture check 1978. 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.

KINUSO
IMPROVEMENT DISTRICT 17
ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN-OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50,000 Échelle

Legend:

Roads:	Routes:	2 lanes	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes	plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes	plus de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 lanes or plus	plus de 2 voies
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

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
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Enché par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de 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.

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire	SERIES A 741	SÉRIE 83-O/6
	MAP EDITION 2	CARTE EDITION 2

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arrière
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kin	Famille
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Park	Parc
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
Shrine Bay	Fondrière à flammets
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
C	Cemetery
CO	County
E	Elevator
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
Micro	Micro-wave
Mun	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
TFL	Tree Farm Licence
Abandonné de	Abandonné de
Cimetière	Cimetière
Comté	Comté
Élévateur	Élévateur
Traverseur	Traverseur
Reserve indienne	Reserve indienne
Hôpital	Hôpital
Lot	Lot
Micro-ondes	Micro-ondes
Municipalité	Municipalité
Bureau de poste	Bureau de poste
Contrôle électrique	Contrôle électrique
Gendarmes Royale Canadienne	Gendarmes Royale Canadienne
Réservoir	Réservoir
Poste de transformateur	Poste de transformateur
Licence de sylviculture	Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change, decreasing, 6.2"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979
Variation annuelle, décroissante, 6.2"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
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.:

NW	PM
6	

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 REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the 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.
LATITUDE NORD: 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: 97 984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 97 984
Nearest centimetre grid reference (100,000 metres below 63 miles)
La prochaine référence centimètre est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
116°00'	114°30'	114°00'	112°30'
83-012	83-011	83-010	83-009
83-015	83-014	83-013	83-012
83-018	83-017	83-016	83-015
83-021	83-020	83-019	83-018
83-024	83-023	83-022	83-021
83-027	83-026	83-025	83-024
83-028	83-027	83-026	83-025