



Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 83 K ÉDITION 3	SÉRIE MCE ÉDITION
--	---------------------------------	-------------------

GLOSSARY GLOSSAIRE

Abandoned .....	Abandonné, etc.
Cabin .....	Cabane
Campsite .....	Terrain de camping
Ditch .....	Fossé
Ferry .....	Traversier
Fire .....	Feu
Oil Pipeline .....	Oléoduc
Park .....	Parc
Position Approximate .....	Position approximative
Private Road .....	Chemin privé
String Bog .....	Fondrière à filaments
Surveyed Line .....	Ligne arpentée
Under Construction .....	En construction
Underground .....	Souterrain
Well .....	Puits
Winter Road .....	Chemin d'hiver

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

ABBREVIATIONS ABREVIATIONS

Aband .....	Abandoned .....	Abandonné, etc.
CO .....	County .....	Comté
Fy .....	Ferry .....	Traversier
IR .....	Indian Reserve .....	Réserve indienne
Micro .....	Microwave .....	Micro-ondes
RCMP .....	Royal Canadian Mounted Police .....	Gendarmes Royale Canadienne

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11  
QUADRILLAGE DE DIX 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						
11U	<table><tr><td>ML</td><td>NL</td></tr><tr><td>MK</td><td>NK</td></tr><tr><td>5</td><td>60</td></tr></table>	ML	NL	MK	NK	5	60
ML	NL						
MK	NK						
5	60						

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1  
0  
9

1 2 3 4 5

NU  
NT

Tous les

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH-ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100,000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100,000m	NU
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Noter 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:	4 5 45
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Noter 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:	0 4 04
GRID REFERENCE REFERENCE AU QUADRILLAGE:	NU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504 Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504	

1978
1976
1978

Roads:	Routes:	Scale 1:250 000 Échelle
hard surface, all weather .....	pavée, toute saison .....	5 10 15 20 Miles
hard surface, all weather .....	pavée, toute saison .....	5 10 15 20 Kilomètres
loose or stabilized surface, all weather .....	gravier, aggloméré, toute saison .....	
loose surface, dry weather .....	de gravier, temps sec .....	
cart track .....	de terre .....	
trail, cut line or portage .....	sentier, percée ou portage .....	

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from large scale maps. Information current as shown  
in diagram. Published in 1980.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

IOSEGUN LAKE  
ALBERTA

Magnetic declination 1979 varies from 24°54' easterly at  
centre of west edge to 24°09' easterly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 5.7'.  
La déclinaison magnétique pour 1979 varie de 24°54'  
est au centre de la limite ouest à 24°09' est au centre de la  
limite est. Variation moyenne annuelle décroissant 5.7'.

Établie 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 cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels  
qu'indiqués au croquis. Publié en 1980.  
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez l'avendeur le plus près.  
© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Altitudes in feet Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Altitudes en pieds Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection Transverse de Mercator

83 M	83 N	83 O
83 L	83 K	83 J
83 E	83 F	83 G

IOSEGUN LAKE