



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.

Roads:
hard surface, all weather pavé, toute saison
hard surface, all weather 2 voies
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
unclassified streets rues hors classe
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

Routes:
dual highway plus de 2 voies
2 lanes moins de 2 voies
2 lanes or more 2 voies ou plus
fues hors classe

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

SLAVE LAKE
IMPROVEMENT DISTRICT 17
ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN-OUEST DU CINQUIÈME 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 le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

EQUIDISTANCE OF COURES 50 FEET
Elevations in Feet above the mean level of the sea
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS 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 courbes 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.

SLAVE LAKE
83-O/7
EDITION 2

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire	SERIES MAP EDITION	A 741 83-O/7 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Aréna	Aréna
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Abreuvoir
Dugout	Dépôt
Dam	Barrière
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Station de gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Lot	Lot
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinatoire
School	École
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filets
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	Abandonné, de
C	Cimetière
CO	Comté
CO	Comté
E	Élevateur
F	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
Micro	Micro-wave
M	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
TFL	Tree Farm Licence
Gendarmerie Royale Canadienne Réservoir Poste de transformateur 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
ZONE 11
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DU
DU QUADRILLAGE:
11 U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE
DE 100,000 M.
PM

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

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
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
975964
Nearest contour grid reference 100,000 metres (about 6.2 miles).
La courbe de référence la plus proche est à 100,000 mètres (environ 6.2 milles).

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
115°30'	83-0/11	83-0/10	115°45'
55°45'	83-0/11	83-0/10	83-0/9
	83-0/6	83-0/7	83-0/8
	83-0/3	83-0/2	83-0/1
55°00'	115°30'	83-0/7	115°45'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM