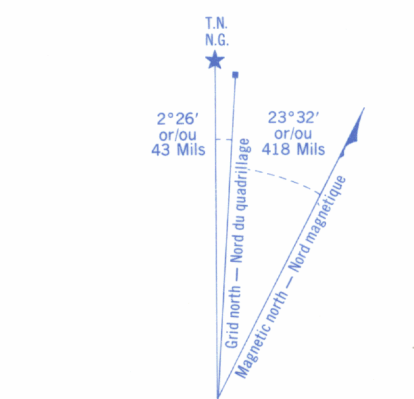




Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire: SERIES A 733 SÉRIE MAP 75 K/8 CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION

LEGEND	LÉGENDE
Road, all weather	Route toute saison
Road, dry weather	Route temps sec
Cart track or winter road	Chemin de terre ou d'hiver
Trail, cut line or portage	Sentier, percée ou portage
Railway, single track	Chemin de fer, voie unique
Railway, multiple track	Chemin de fer, voies multiples
Bridge	Pont
Cutting, embankment	Déblai, remblai
House, barn	Maison, grange
Tank, oil, gasoline, water	Réservoir: pétrole, essence, eau
Horizontal control point with elevation	Repère planimétrique avec cote
Bench mark with elevation	Repère de nivellement avec cote
Stream or shoreline, indefinite	Cours d'eau ou rivières, imprécis
Stream intermittent or dry	Cours d'eau intermittent, ou à sec
Direction of flow	Direction du courant
Lake intermittent	Lac intermittent
Flooded land	Terrain inondé
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Falls	Chutes
Rapids	Rapides
Sand, above, in water	Sable: au-dessus, sous l'eau
Rocks	Roches
Contours	Courbes de niveau
Depression contours	Courbes de cuvette
Esker	Esker



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983 FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 20.7°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983 Variation annuelle décroissante 20.7°

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 12 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
12V	XE

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.
ABSCISSE: Note 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.

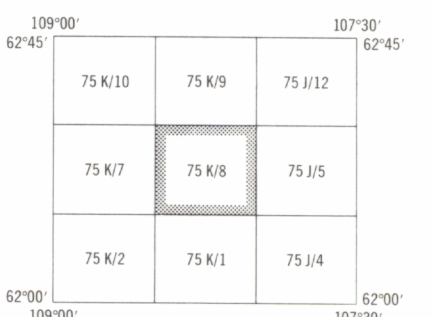
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

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: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 13
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1984 and 1985. Published in 1984.
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979 et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.
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.
© 1984. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

ALEXANDER LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1984 et 1985. Publié en 1984.
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.
© 1984. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.