

Military users, refer to this map as:	SERIES A 733	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 75 K/4	CARTE
	EDITION 2 MCE	ÉDITION


LEGEND	LEGENDE
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 radeau
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
Town, oil pipeline, water	Ville, pétrole, essence, eau
Horizontal control point with elevation	Niveau planimétrique avec cote
Bench mark with elevation	Niveau de nivellement avec cote
Stream or shoreline, indefinite	Cours d'eau ou rives, 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 covette
Esker	Esker

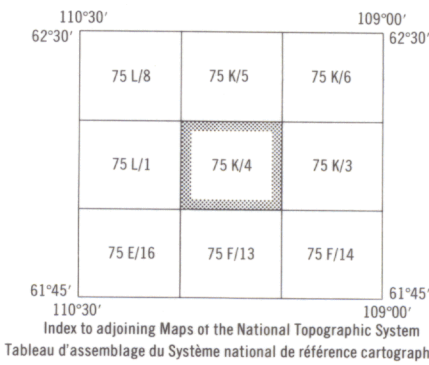
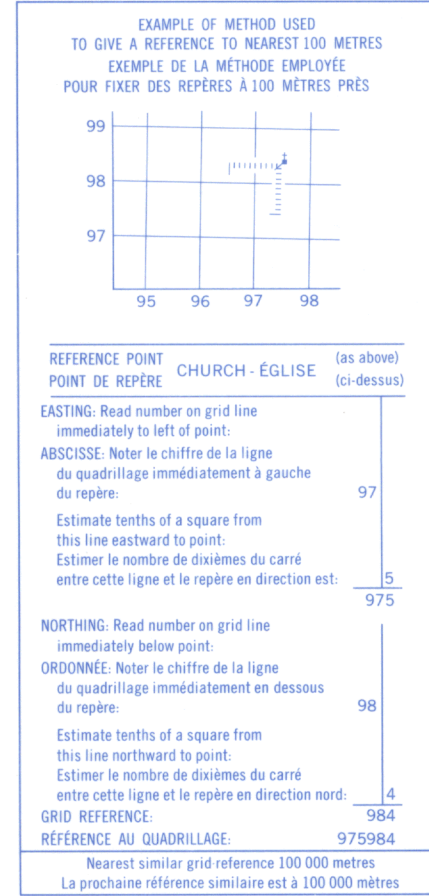


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19.3'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 19,3'

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

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>12V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> 
---	---



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1946 and 1953. Published in
1984.

This map sheet area is sparsely wooded.

Cette région est peu boisée.

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

This map was compared with satellite imagery obtained
in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en
1979; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.

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

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

A horizontal conversion scale for elevations. The top part is labeled 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES'. The scale has two rows of markings. The top row is in metres, with markings at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom row is in feet, with markings at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scale is used to convert between the two units.

CONTOUR INTERVAL 50 FEET	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level	Altitudes en pieds
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

Établie 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 1946 et 1953. Publiée en 1984.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa

© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

SILTAZA LAKE
75 K/4
EDITION 2 ÉDITION

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada