

NATO MAP EVALUATION, C2X59	ÉVALUATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OTAN, C2X59
C – the accuracy of horizontal positions is rated at ±100 metres. Regions of excessive relief are subject to less accuracy.	C – la précision des positions horizontales est évaluée à 100 mètres près. Les régions dont le relief est trop accentué peuvent être représentées avec moins de précisions.
2 – the accuracy of vertical portrayal is rated at ±50 feet.	2 – la précision de la représentation altimétrique est évaluée à 50 pieds près.
X – cartographic presentation is complete and conforms to NATO STANAGS.	X – la présentation cartographique est complète et conforme aux ententes de normalisation de l'OTAN.
59 – 1959 is date of culture validity	59 – 1959 est la date de validité des éléments culturels.

Horizontal control point, with elevation Point géodésique, avec cote Δ 3243

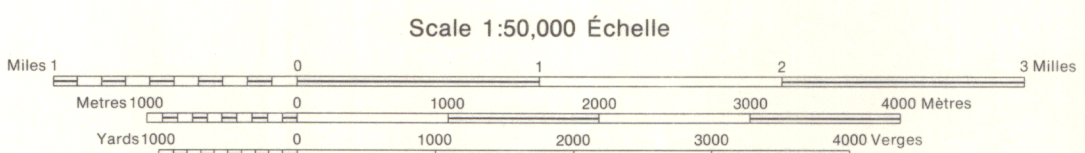
Spot elevation: precise, approximate ... Point cote: précis, approximatif 107 . 420±

Contours Courbes de niveau

Cliff Falaise

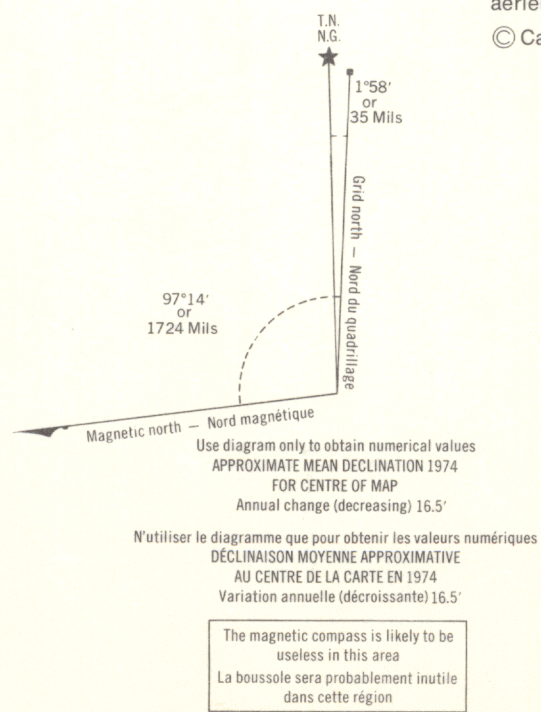
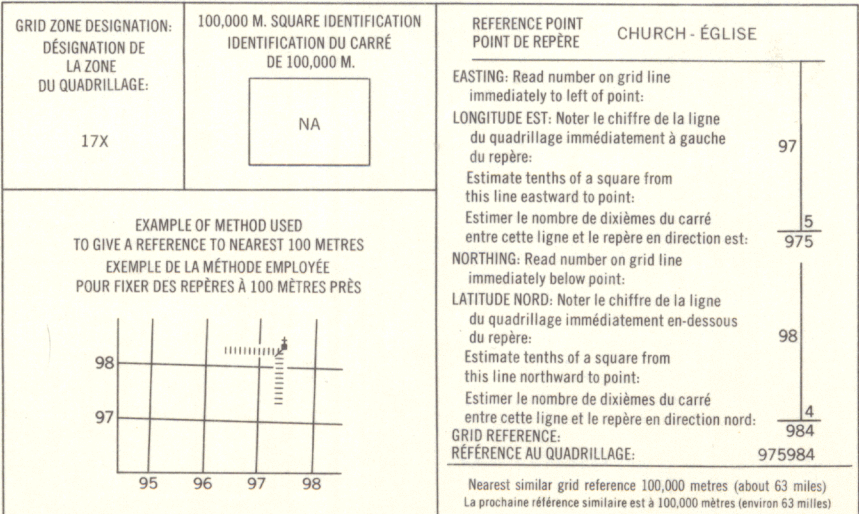
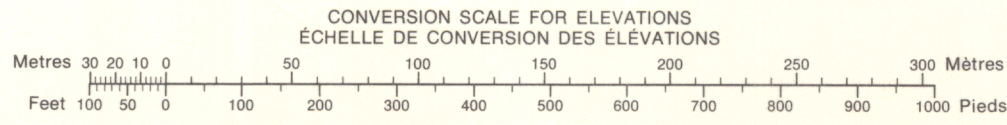
Tundra ponds Étangs de toundra

Tundra polygons Soils polygonaux



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
Clarke 1866 Spheroid

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator
Sphéroïde de Clarke 1866



BENT GLACIER
340 D/5
EDITION 1