

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1979.  
Carte dressée en 1981.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
by mail or direct order.  
© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada  
Department of Energy, Mines and Resources.

For full information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.  
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et du cartographe, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 50 100  
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100  
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

Scale 1:50 000 Échelle  
Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

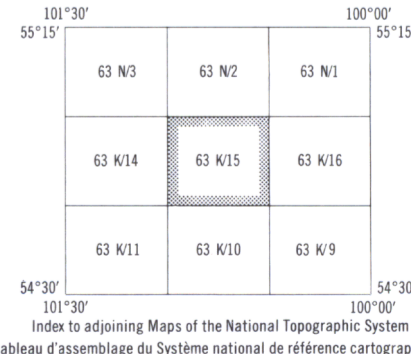
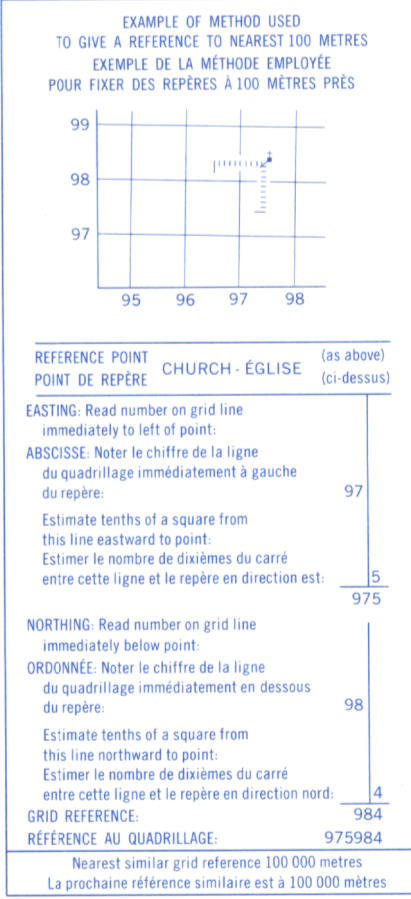
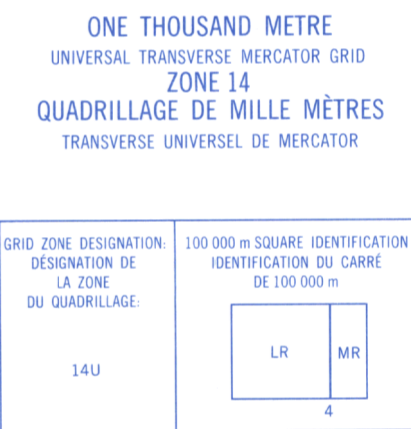
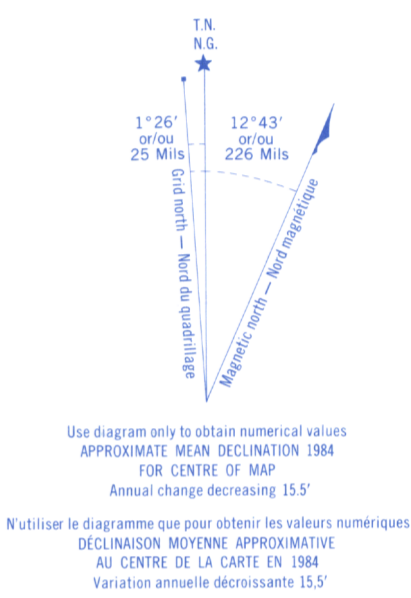
Contours interval 50 feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes de 50 pieds  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 743  
MAP 63 K/15  
EDITION 3

SERIE  
CARTE  
ÉDITION



Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977 et 1979. Vérification des levés en 1981. Publié en 1984.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
au détail ou en gros.

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