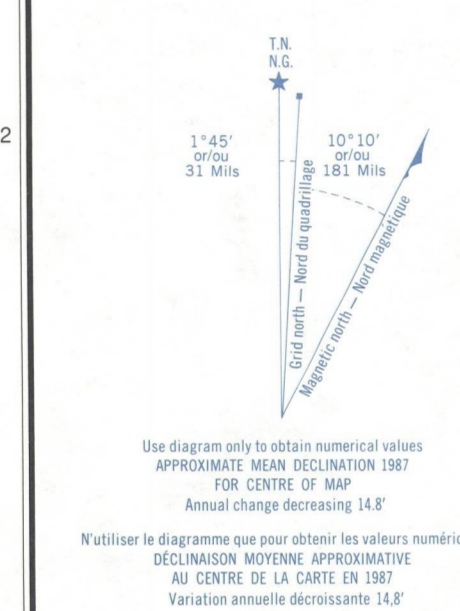
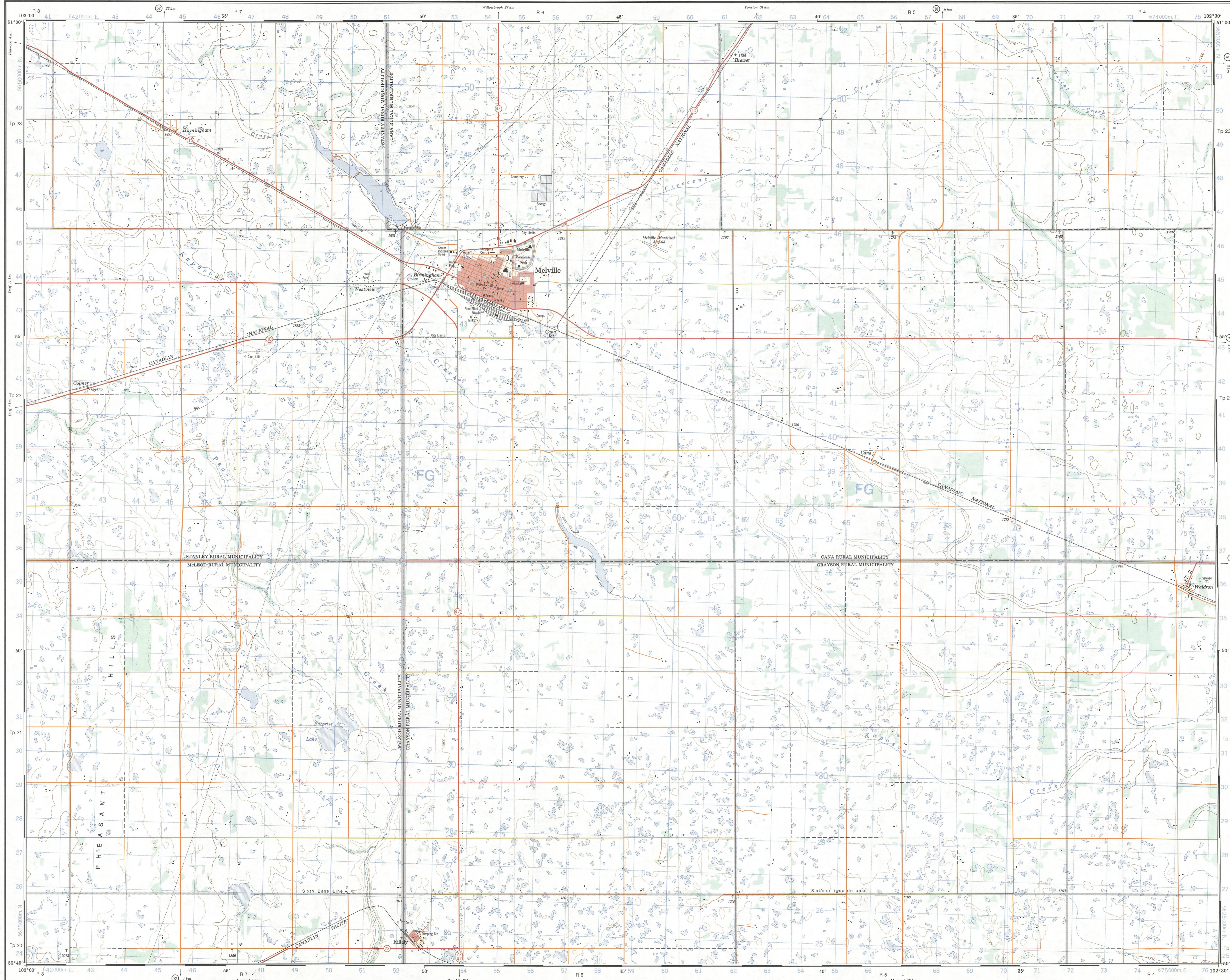
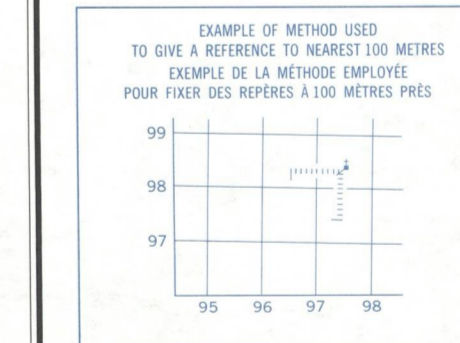
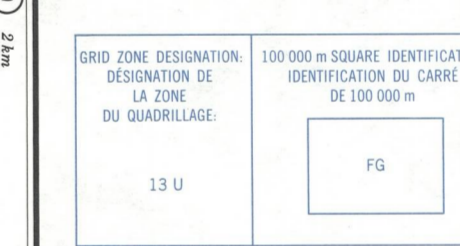


Military users, refer to this map as: **SERIES A 742 SERIE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 62 L/15 CARTE**
EDITION 3 MCE ÉDITION



ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
 QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
 DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (ci-dessus)
EASTING Road number on grid line immediately to left of point: 96
ABSCISSA Note the number of the line of quadrillage immediately to a gauche du repère: 96
NORTHING Road number on grid line immediately below point: 97
ORDONNÉE Note the number of the line of quadrillage immédiatement en dessous du repère: 97
GRID REFERENCE 9697
REFERENCE AU QUADRILLAGE 979694
 Always similar grid reference 100 000 metres. La prochaine référence continue est à 100 000 mètres.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DÉRIVÉ DE LA BRANCHE DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. OTTAWA, 1983. PUBLISHED IN 1987. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.

ROADS
 hard surface: revêtement dur
 loose or gravel surface, all weather: gravier, aggloméré, toute saison
 loose surface, dry weather: de gravier, temps sec
 cart track: voie non classée ou rue de terre
 trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage

ROADS
 revêtement dur
 gravier, aggloméré, toute saison
 de gravier, temps sec
 voie non classée ou rue de terre
 sentier, percée ou portage

ROADS
 revêtement dur
 gravier, aggloméré, toute saison
 de gravier, temps sec
 voie non classée ou rue de terre
 sentier, percée ou portage

MELVILLE
 SASKATCHEWAN
 WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

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

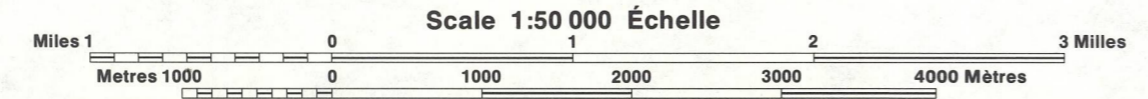
Plus d'information concernant les repères et les mesures de bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres	0	50	100	150	200	250	300
Pieds	0	150	300	450	600	750	900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres	0	50	100	150	200	250	300
Pieds	0	150	300	450	600	750	900



CONTOUR INTERVAL, 25 FEET
 Contours at 25-foot Mean Sea Level
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES DE PÉES
 Altitudes en pieds
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection Transverse de Mercator



MELVILLE
 62 L/15
 ÉDITION 3

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