



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED  
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1984. CULTURE  
CHECK 1986. PUBLISHED IN 1987.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1987. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Routes  
loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather - de gravier, temps sec  
unclassified road or street - route non classée ou rue  
rail track - voie ferrée  
trail, cut line or portage - sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes  
loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather - de gravier, temps sec  
unclassified road or street - route non classée ou rue  
rail track - voie ferrée  
trail, cut line or portage - sentier, percée ou portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES  
EN 1984. VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1986. PUBLIÉE EN 1987.

DES 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.

© 1987. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

WOMAN FALLS  
42 G/2  
EDITION 3

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

Military users:  
refer to this map as:  
Réf. de cette carte  
pour usage militaire

SERIES A 751  
MAP 42 G/2  
EDITION 3 MCE

SERIE  
CARTE  
ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1987  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 11.2

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987  
Variation annuelle croissante 11.2

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONÉ 17  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
17 U	LE

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  
REPÈRE AU QUADRILLAGE

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

42 G6	42 G7	42 G8
42 G3	42 G2	42 G1
42 G4	42 B15	42 B16