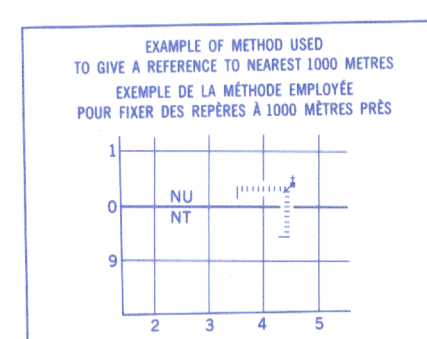
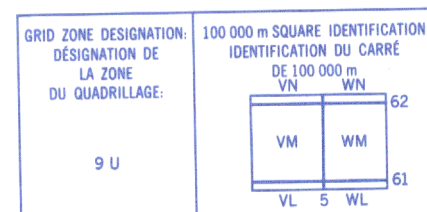


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 502
MAP 103 P &
EDITION 4 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point:
ABSCISSE: Lire 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: Lire 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: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1980	1950	1967
1955	1980	1949
1956		

Updated for all major features using satellite imagery obtained
in 1982.
Les éléments importants ont été mis à jour à l'aide d'images prises
par satellite en 1982.

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE (1963), FOURNIE PAR L'UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

CES 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERNAL 500 FEET IN CANADA
CONTOUR INTERNAL 200 FEET IN USA
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 500 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Magnetic declination 1980 varies from 25°20' easterly at centre
of west edge to 25°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 18.1°.

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 18,1°.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads: hard surface, gravel, agglomerated, loose surface, dry weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, 2 voies, 2 voies ou plus, sentier, percée ou portage

dual highway, double chaussée, 2 voies, 2 voies ou plus, plus de 2 voies, plus de 2 voies, moins de 2 voies, moins de 2 voies

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE (1963), FOURNIE PAR L'UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

CES 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERNAL 500 FEET IN CANADA
CONTOUR INTERNAL 200 FEET IN USA
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 500 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Magnetic declination 1980 varies from 25°20' easterly at centre
of west edge to 25°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 18.1°.

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 18,1°.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads: hard surface, gravel, agglomerated, loose surface, dry weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, 2 voies, 2 voies ou plus, sentier, percée ou portage

dual highway, double chaussée, 2 voies, 2 voies ou plus, plus de 2 voies, plus de 2 voies, moins de 2 voies, moins de 2 voies

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE (1963), FOURNIE PAR L'UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

CES 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERNAL 500 FEET IN CANADA
CONTOUR INTERNAL 200 FEET IN USA
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 500 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Magnetic declination 1980 varies from 25°20' easterly at centre
of west edge to 25°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 18.1°.

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 18,1°.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads: hard surface, gravel, agglomerated, loose surface, dry weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, 2 voies, 2 voies ou plus, sentier, percée ou portage

dual highway, double chaussée, 2 voies, 2 voies ou plus, plus de 2 voies, plus de 2 voies, moins de 2 voies, moins de 2 voies

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE (1963), FOURNIE PAR L'UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

CES 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERNAL 500 FEET IN CANADA
CONTOUR INTERNAL 200 FEET IN USA
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 500 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Magnetic declination 1980 varies from 25°20' easterly at centre
of west edge to 25°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 18.1°.

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 18,1°.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads: hard surface, gravel, agglomerated, loose surface, dry weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, 2 voies, 2 voies ou plus, sentier, percée ou portage

dual highway, double chaussée, 2 voies, 2 voies ou plus, plus de 2 voies, plus de 2 voies, moins de 2 voies, moins de 2 voies

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE (1963), FOURNIE PAR L'UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

CES 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERNAL 500 FEET IN CANADA
CONTOUR INTERNAL 200 FEET IN USA
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 500 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Magnetic declination 1980 varies from 25°20' easterly at centre
of west edge to 25°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 18.1°.

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 18,1°.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads: hard surface, gravel, agglomerated, loose surface, dry weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, 2 voies, 2 voies ou plus, sentier, percée ou portage

dual highway, double chaussée, 2 voies, 2 voies ou plus, plus de 2 voies, plus de 2 voies, moins de 2 voies, moins de 2 voies

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE (1963), FOURNIE PAR L'UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

CES 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERNAL 500 FEET IN CANADA
CONTOUR INTERNAL 200 FEET IN USA
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 500 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Magnetic declination 1980 varies from 25°20' easterly at centre
of west edge to 25°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 18.1°.

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 18,1°.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads: hard surface, gravel, agglomerated, loose surface, dry weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, 2 voies, 2 voies ou plus, sentier, percée ou portage

dual highway, double chaussée, 2 voies, 2 voies ou plus, plus de 2 voies, plus de 2 voies, moins de 2 voies, moins de 2 voies

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

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

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

PARTIE AMÉRICAINE (1963), FOURNIE PAR L'UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

CES 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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERNAL 500 FEET IN CANADA
CONTOUR INTERNAL 200 FEET IN USA
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 500 PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Magnetic declination 1980 varies from 25°20' easterly at centre
of west edge to 25°11' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 18.1°.

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°11' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 18,1°.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads: hard surface, gravel, agglomerated, loose surface, dry weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, 2 voies, 2 voies ou plus, sentier, percée ou portage

dual highway, double chaussée, 2 voies, 2 voies ou plus, plus de 2 voies, plus de 2 voies, moins de 2 voies, moins de 2 voies

For complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

USA PORTION (1963), SUPPLIED BY THE UNITED STATES
GEOLOGICAL SURVEY.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MIN