

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 74 P 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
13V	<table><tr><td>DS</td><td>ES</td></tr><tr><td>DR</td><td>ER</td></tr><tr><td>5</td><td>66</td></tr></table>	DS	ES	DR	ER	5	66
DS	ES						
DR	ER						
5	66						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
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: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504
Si vous l'avez connue votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18° pré indiquez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, DERIVED
FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM PUBLISHED IN 1987.

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

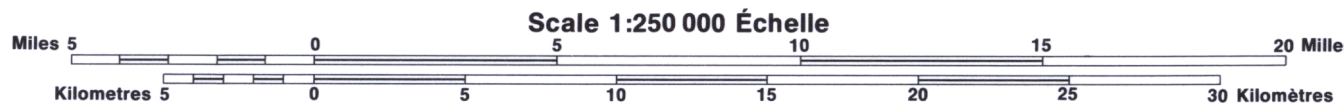
Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

STONY RAPIDS

NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT
SASKATCHEWAN

Roads:	Routes:
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



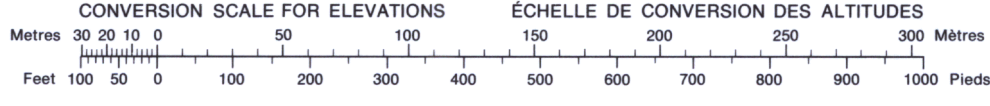
Magnetic declination 1987 varies from 18°24' easterly at centre of
west edge to 15°52' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 30.5'

En 1987, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 18°24' au
centre du bord ouest à 15°52' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 30,5'

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser au bureau géodésique, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1987.

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



ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

108°00'				102°00'
61°00'	75 B	75 A	65 D	61°00'
	74 O	74 P	64 M	
	74 J	74 I	64 L	
58°00'				58°00'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

1952	1954
1953	
1955	
1953	1954

Updated for all major features using satellite imagery obtained in
1984.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des
images prises par satellite en 1984.