

Military users, refer to this map as: **SERIES A 502 SÉRIE**  
 Réference de cette carte pour usage militaire: **MAP 105 P CARTE**  
**EDITION 2 MCE ÉDITION**

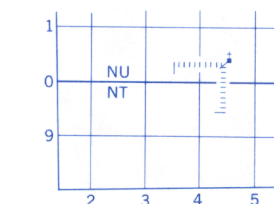
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| GRID ZONE DESIGNATION<br>DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION<br>IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m                           |    |    |    |    |
| 9V  | <table border="1"> <tr> <td>VA</td> <td>WA</td> </tr> <tr> <td>VV</td> <td>WV</td> </tr> </table> | VA | WA | VV | WV |
| VA  | WA  |    |    |    |    |
| VV  | WV  |    |    |    |    |

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



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

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
 ABSISSÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. 4

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. 0.45

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
 ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. 0

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. 0.04

GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Dessiné par le BRANCH DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Tiré de cartes au 1:50 000. Remaniement à jour tel qu'indiqué au diagramme. Publié en 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

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

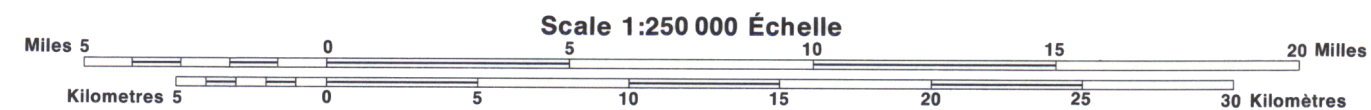
Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1982.

© 1985, 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 and Mapping Branch, Ottawa.

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1982.

**SEKWI MOUNTAIN**  
 NORTHWEST TERRITORIES YUKON TERRITORY  
 TERRITOIRES DU NORD-OUEST TERRITOIRE DU YUKON



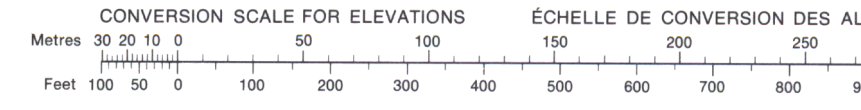
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1982.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Tiré de cartes au 1:50 000. Remaniement à jour tel qu'indiqué au diagramme. Publié en 1985.

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.

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



Roads: loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather; cart track; trail, cut line or portage.

Routes: gravier, aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec; de terre; sentier, percée ou portage.

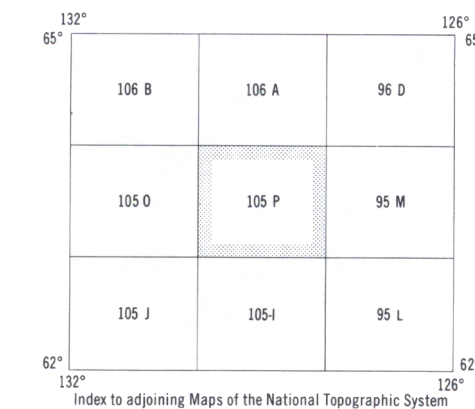
2 lanes or more; 2 voies ou plus; moins de 2 voies.

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

Magnetic declination 1985 varies from 33°11' easterly at centre of west edge to 33°04' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 8.8".

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 33°11' au centre du bord ouest à 33°04' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 8.8".

CONTOUR INTERVAL 100 METRES Elevations in Metres above Mean Sea Level  
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES Altitudes en mètres  
 North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator



SEKWI MOUNTAIN  
 105 P  
 ÉDITION 2 ÉDITION