



Échelle de la Direction des Levés et de la Cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1980 et 1981. Vérification des ouvrages en 1982. Publié en 1984.

© 1984, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes: revêtement dur ..... revêtement dur ..... gravier, agglomère, toute saison ..... de gravier, temps sec ..... route non classée du rue ..... de terre ..... sentier, percée ou pontage .....	Roads: hard surface ..... hard surface ..... loose or stabilized surface, all weather ..... unclassified road or street ..... cart track ..... trail, cut line or portage .....	ouverts (chaussées) plus de 2 voies ..... plus de 2 voies ..... plus de 2 voies ..... plus de 2 voies ..... plus de 2 voies ..... plus de 2 voies .....	autres (2 à 2 voies) moins de 2 voies ..... moins de 2 voies ..... moins de 2 voies ..... moins de 2 voies ..... moins de 2 voies ..... moins de 2 voies .....
--	---	---	--

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

POUR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

**SQUATEC**  
QUÉBEC QUEBEC

Echelle 1:50 000 Scale

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

ÉQUIVALENCES DES COURES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord américain 1927  
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
Transverse Mercator Projection

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Near values for 70° NAD  
Geographic: Latitude - add 0.1°  
Longitude - subtract 1.3°  
Grid: Northing - add 22m  
Easting - add 38m

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1980 and 1981. Colour data 1983. Published in 1984.

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Near values for 70° NAD  
Geographic: Latitude - add 0.1°  
Longitude - subtract 1.3°  
Grid: Northing - add 22m  
Easting - add 38m

Référence de cette carte pour usage militaire: SÉRIE A 761 SÉRIES  
CARTE 21 N/15 MAP  
Militar users, refer to this map as: ÉDITION 3 MCE EDITION

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques de l'altitude MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE (EN 1983).  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques de l'altitude MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE (EN 1983).  
Annual change decreasing 4.2"

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR  
ZONE 19  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19T	ED 53

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS  
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

POINT DE RÉFÉRENCE  
REFERENCE POINT

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

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

Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.  
Estimate tenths of a square from this line northeast to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE  
GRID REFERENCE

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

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

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