



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

SÉRIE	A 501	SERIES
CARTE	32 K	MAP
ÉDITION	4 MCE	EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m. 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18 U	<table><tr><td>TM</td><td>UM</td></tr><tr><td>TL</td><td>VL</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	TM	UM	TL	VL	3	4
TM	UM						
TL	VL						
3	4						

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPERS A 1000 METRES PRES
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

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

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.

ESTIMER le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from this line eastward to 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 dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU14504

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 14VNU14504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU14504.

1955

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Carte des photographies aériennes. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publié en 1984.

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.

© 1984, Sa Majesté La Reine du Québec, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes:
revêtement dur double chaussée
revêtement dur dual highway
revêtement dur hard surface
gravier, aggloméré, toute saison 2 voies ou plus
de gravier, temps sec 2 voies ou plus
de terre loose surface, dry weather
sentier, percée ou pontage 2 voies ou plus
sentier, percée ou pontage trail, cut line or portage

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

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1981.

LAC EVANS

MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1983, la déclinaison magnétique varie de 15°15' vers l'ouest, au centre du bord ouest, à 17°28' vers l'ouest, au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 1,1" au bord ouest et décroît de 0,5" au bord est.

Magnetic declination 1983 varies from 15°15' westerly at centre of west edge to 17°28' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 1.1" west edge, decreasing 0.5" east edge.

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1981.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs. Information current as shown in diagram. Published in 1984.

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain, 1927
North American Datum 1927
Projection transverse de Mercator
Transverse Mercator Projection

32 M	32 N	32 O
32 L	32 K	32 J
32 E	32 F	32 G

48° 80° 74°

48° 74°

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

LAC EVANS
32 K
ÉDITION 4 EDITION

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