

Établi par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1948 et 1949. Publiée en 1983.

De a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1980, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

This map was compared with satellite imagery obtained in 1980 and found to be up-to-date in all major features.

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.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Roads: Routes, de terre, sentier, percée ou portage, cart track, trail, cut line or portage.

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

LAC DIANA

ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Projection Transverse Mercator

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.

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

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as: SÉRIE A 761, CARTE 24 K/7, ÉDITION 2, MAP, MCE, EDITION

N.T.N.

32°51' ou/ou 564 Mils

0°13' ou/ou 4 Mils

Nord de la carte - True North

Nord de la carte - True North

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982. Variation annuelle décroissante 13.8'.

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1982 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 13.8'.

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19V	EQ

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

POINT DE REFÈRE
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.

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

REFERENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

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

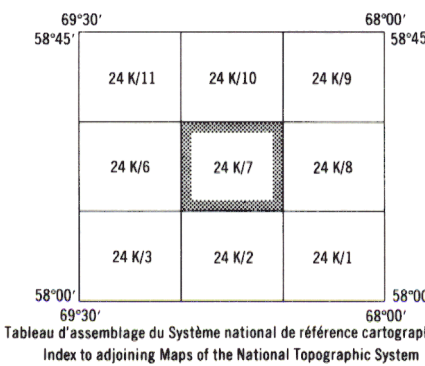


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System