



Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1981. Vérification des ouvrages en 1982. Publié en 1983.

Ces cartes sont en vente au Bureau du Cartage 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:
revêtement dur hard surface
revêtement dur hard surface
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather
de gravier, temps sec loose surface, dry weather
route non classée ou rut unclassified road or street
de terre dirt road
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Roads:
revêtement dur hard surface
revêtement dur hard surface
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather
de gravier, temps sec loose surface, dry weather
route non classée ou rut unclassified road or street
de terre dirt road
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Échelle 1:50 000 Scale
Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉQUIVALENCE DES COURSES EN PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: additionner 0,1"
Longitude: soustraire 1,8"
Quadrangle: Océanique (N): additionner 221m
Altitude (D): soustraire 30m

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: add 0,1"
Longitude: subtract 1,8"
Grid: Northing: add 221m
Easting: add 30m

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1981. Cartage check 1982. Published in 1983.

Cartage 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.

LAC DE PONS
22 C/5
ÉDITION 4

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

Référence de cette carte pour usage militaire:
Military users refer to this map as:
SÉRIE A 761
CARTE 22 C/5
ÉDITION 4 MCE

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques:
ÉLEVATION MÉTRIQUE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 4,0"

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN ELEVATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4,0"

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE
GRID ZONE DESIGNATION
19U

IDENTIFICATION DU CARRÉ
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
DD

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

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
COTING: 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: Noter 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 position 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

70°30'	69°00'
48°45'	22 D/9 22 C/12 22 C/11
	22 D/8 22 C/5 22 C/6
	22 D/1 22 C/4 22 C/3
48°30'	69°00'