



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1977. Published in 1980.

© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: loose or stabilized surface, all weather, gravel, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather
unclassified streets
cart track
trail, cut line or portage
sentier, percée ou portage

Routes: de gravier, temps sec
rues hors classe
de terre
sentier, percée ou portage

2 litres or more
Zones ou plus

less than 2 litres
moins de 2 litres

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

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100
Feet 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL, 100 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100
Pieds 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

EQUIDISTANCE DES COUBRES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Coordonnées Cornerne NAD 27 to NAD 83 (MGS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: subtract 0.6°
Longitude: add 5.7°
Grid: Northing: add 115m
Easting: subtract 127m
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (MGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: soustraire 0.6°
Longitude: ajouter 5.7°
Quadrillage: Northing: + additionner 115m
Easting: - soustraire 127m

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1977. Publiée en 1980.

© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID. LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

127°00'	127°00'	127°00'
51°15'	51°15'	51°15'
92 M/2	92 M/1	92 M/4
92 L/15	92 L/16	92 L/13
92 L/10	92 L/9	92 L/12
50°30'	50°30'	50°30'
127°00'	127°00'	127°00'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

KINGCOME INLET
92 L/16
EDITION 3