



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RÉVISIONS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1994.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE LE CHEF DU CANADA
© 1994 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPS
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1994.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER
© 1994 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

Routiers
revêtement dur
revêtement dur
gravier, aggloméré, toute saison
gravier, temps sec
route non classée ou route
de terre
sentier, percée ou pontage

Roads
hard surface
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
cart track
trail, cut line or portage

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

CHALK RIVER
QUÉBEC ONTARIO
QUÉBEC ONTARIO
Echelle 1:50 000 Scale
Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes in feet
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geomatics Survey Canada Centre for Surveying, Ottawa

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes in feet
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 83) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques : Latitude : soustraire 0,2"
Longitude : ajouter 1,0"
Quadrillage : Ostrogon (N) : soustraire 274m
Ostrogon (E) : soustraire 274m

Coordinate Conversion NAD 83 (NCS 83) to NAD 27
Mean values for this map
Geographic: Latitude - subtract 0.2"
Longitude +add 1.0"
Grid: Northing - subtract 274m
Easting - subtract 274m

Produced by the Canada Centre for Mapping
Department of Energy, Mines and Resources
Information current as of 1990. Published 1994.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1994 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

Reference de cette carte
pour usage militaire:
Militaire users,
refer to this map as:

SÉRIE A 751
CARTES 31 K/3
ÉDITION 5 MCE EDITION

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DE L'ÉLEVATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle croissante 2,0"

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN ELEVATION 1984
FOR CENTER OF MAP
Annual change increasing 2.0"

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCADOR
DE MÈTRES
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE
GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

18 T

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FINDER DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METERS

POINT DE RÉFÉRENCE
REFERENCE POINT

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

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
de 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 northwest to 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 southwest to point

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

La référence la plus proche est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 meters

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

31 K/3		31 K/3		31 K/3	
31 K/5	31 K/6	31 K/7	31 K/8	31 K/9	31 K/10
31 K/11	31 K/12	31 K/13	31 K/14	31 K/15	31 K/16
31 K/17	31 K/18	31 K/19	31 K/20	31 K/21	31 K/22

CHALK RIVER
31 K/3
ÉDITION 5 EDITION