



**Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL
SURVEYS**

Produit par le service photographique taken in 1976. Published in 1980.

Copies may be obtained from the Bureau des Cartes du Canada,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.
On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
points de levé en consultant les cartes des levés géodésiques. Direction des
Levés et des Mesures, Ottawa.

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

RIVIÈRE REBOUL

QUÉBEC

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

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
points de levé en consultant les cartes des levés géodésiques. Direction des
Levés et des Mesures, Ottawa.

Établi par le DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA GÉOMÉTRIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Ottawa en 1977. Publié en 1980.

ROADS

loop or stabilized surface, all weather routes, graviers, agglomérés, toute saison

loop or unstabilized surface, dry weather de gravier, temps sec

unclassified streets rues hors classe

canal track de terre

trail, cutline or portage sentier, percée ou portage

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000

Scale 1:500 000 Échelle

0 1 2 3 Miles

0 1 2 3 Kilometers

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET

Altitudes in feet

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection Transverse de Mercator

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Pour une liste complète des signes voir au verso

Scale 1:500 000 Échelle

0 1 2 3 Miles

0 1 2 3 Kilometers

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection Transverse de Mercator