



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
A L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES EN 1965 ET
1966. PUBLIÉE EN 1980.

MISE À JOUR POUR ILLUSTRER LES ÉLÉMENTS CARTOGRAPHIQUES
VISIBLES SUR LES IMAGES SATELLITE DE 1985.

CES CARTES ONT EN VENTE AU DÉTAIL DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RESSOURCES, OTTAWA (ON) ET BUREAU DES
© 1985 S. MAJESTY (à droite) DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

LAC RODAYER

MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES

QUÉBEC

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques,
s'adresser aux levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Roules		Routage	
Roads	Double chaussée	plus de 2 voies	
revêtement dur	hard surface	more than 2 lanes	
revêtement dur	hard surface	more than 2 lanes	
cart track	cart track	less than 2 lanes	
sentier, sentier ou portage	trail, cut line or portage		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres		Pieds	
30	100	100	300
40	130	130	400
50	160	160	500
60	190	190	600
70	220	220	700
80	250	250	800
90	280	280	900
100	300	300	1000

ÉQUIVALENT DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes in feet

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Elevations in feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Projection: Transverse Mercator Projection

© 1985, Her Majesty the Queen in
RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF
ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Milles 1 2 3

Mètres 1000 2000 3000 4000

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Mètres

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Mètres

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Mètres