

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988. PUBLIÉS EN 1989

LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS

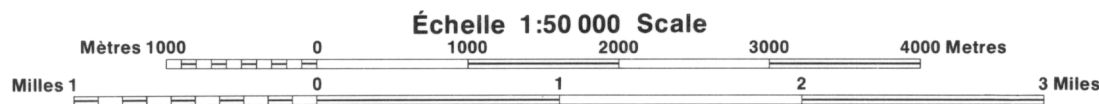
© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

ALTITUDES EN PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES
ET LES BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, CENTRE CANADIEN DES LEVÉS
GÉODÉSIQUES, OTTAWA.

CETTE RÉGION EST RECOUVERTE DE FORÊTS

LAC PIVERT
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC



ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 50 FEET

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEOGRAPHIC SURVEY, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,
OTTAWA.

THIS MAP IS FOREST COVERED.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1989

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LEGENDE - LEGEND

| | |
|---|--|
| ROUTE, REVÊTEMENT DUR | ROAD, HARD SURFACE |
| ROUTE, SURFACE DE GRAVIER | ROAD, LOOSE SURFACE |
| CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER | CART TRACK, WINTER ROAD |
| SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE | TRAIL, CUT LINE, PORTAGE |
| AGGLOMÉRATION | BUILT-UP AREA |
| CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT | RAILWAY: SIDING, STATION, STOP |
| PONT | BRIDGE |
| BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATIONS | SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE |
| MAISON; GRANGE | HOUSE; BARN |
| ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE | CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE |
| TOUR; POINT DE REPÈRE | TOWER; LANDMARK OBJECT |
| PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU | WELL; OIL, GAS, TANK; WATER |
| LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE | POWER TRANSMISSION LINE |
| MINE; GRAVIER | MINE; GRAVEL PIT |
| DEBLAI; REMBLAI | CUTTING; EMBANKMENT |
| FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES ET NUMÉROS | INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY |
| LIMITE DE COMITÉ, DE DISTRICT | COUNTY, DISTRICT BOUNDARY |
| LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE | TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY |
| LIMITE DE MUNICIPALITÉ | MUNICIPALITY BOUNDARY |
| LIMITE DE RÉSERVES, SANCUAIRES, PARCS, ETC. | RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY |
| LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE | OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE |
| CORN DE TOWNSHIP (A.T.C.); ARPENTÉ; NON ARPENTÉ | D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED |
| CORN DE SECTION (A.T.C.) | D.L.S. SECTION CORNERS |
| POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE | HORIZONTAL CONTROL, POINT |
| RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE | BENCH MARK WITH ELEVATION |
| POINT COTE, PRÉCIS | SPOT ELEVATION, PRECISE |
| COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS | STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE |
| LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND | LAKE; INTERMITTENT LAKE; FLOODED LAND |
| TERRAIN INONDÉ | FLOODED LAND |
| MARAIS; BOIS MARÉCAGEUX; FONGÈRES À FILLEMENTS | MARSH; SWAMP; WOODED; STRING BOG |
| LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX | DRY RIVER BED WITH CHANNELS |
| RAPIDES; CHUTES; RAPIDES | RAPIDS; FALLS; RAPIDS |
| ESTRANS; SABLE SOUS L'EAU; ROCHES | FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS |
| TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYÈMES DE TOUNDRA | TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS |
| FONDRIÈRE DE PALSE | PALSA BOG |
| BARRAGE; QUAI | DAM; WHARF |
| CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ | ICEFIELD (GLACIER); MORAINÉ |
| GLACE AVEC DÉBRIS | DEBRIS COVERED ICE |
| PINGO | PINGO |
| FOSSE | DITCH |
| COURBES DE NIVEAU | CONTOURS |
| COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES | APPROXIMATE CONTOURS |
| COURBE DE CLUVETTE | DEPRESSION CONTOUR |
| FALAISE | CLIFF |
| POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU | SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER |
| ESKER | ESKER |
| SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURELEVÉES | SAND; SAND DUNES; RAISED BEACHES |
| LIEU HISTORIQUE | HISTORIC SITE |
| SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE | WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA |

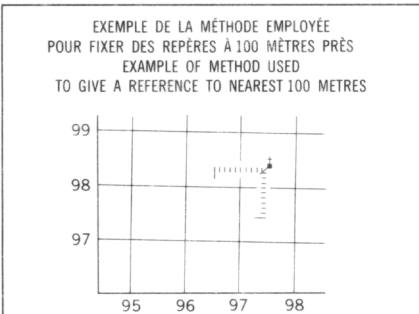
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989
Magnetic declination, approximate
FOR CENTRE OF MAP
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1989
Annual change, magnetic 3.4

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

| | |
|---|---|
| DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION |
| 33 U | UN |



| | | |
|---------|---------|---------|
| 33 C/7 | 33 C/8 | 33 B/5 |
| 33 C/2 | 33 C/1 | 33 B/4 |
| 32 N/15 | 32 N/16 | 32 O/13 |

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

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

Estimez le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate number of squares from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.

Estimez le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate number of squares from this line eastward to point.

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE: 975884

La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.
Nearest similar grid reference 100 000 metres.