

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1956 ET 1957. PUBLIÉE EN 1957.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1984. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

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

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

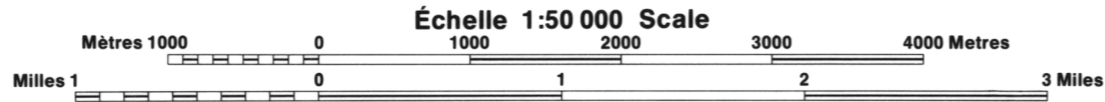
ALTITUDES EN PIEDS
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPERES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÈVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

LAC RICHARDIE

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 GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1956 AND 1957. PUBLISHED IN 1957.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1984 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

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

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QU'IL CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE.

LAC RICHARDIE

33 H/2
ÉDITION 2 ÉDITION

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'ÉVÈTEMENT; STATION; ARRÊT.	RAILWAY; SIDING; STATION; STOP
PONT.	BRIDGE
BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS.	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
MINÉ; GRAVIER.	MINE; GRAVEL PIT
DÉBLAI; REMBLAI.	CUTTINGS; EMBANKMENT
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO.	INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER
LIMITE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE.	PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED
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, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.	RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
LIMITE DE SURFACE REPÉRÉ.	OUTLINE LANDMARK AREA
LIMITE APPROXIMATIVE.	BOUNDARY APPROXIMATE
COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.); ARPENTÉ, NON ARPENTÉ.	D.L.S. TOWNSHIP CORNER; SURVEYED; UNSURVEYED
COINS DE SECTION (A.T.C.).	D.L.S. SECTION CORNERS
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE.	HORIZONTAL CONTROL POINT
REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE.	BENCH MARK WITH ELEVATION
POINT COTÉ, PRÉCIS.	SPOT ELEVATION, PRECISE
COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS.	STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE
LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND.	LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE
TERRAIN INONDÉ.	FLOODED LAND
MARAIS; BOISE MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FLAMENTS.	MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG
LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHEVAUX.	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; POLYÈDRES DE TOUNDRA.	TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYEDRONS
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 CUVETTE.	DEPRESSION CONTOUR
FALAISE.	CLIFF
POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU.	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND; WATER
ESKER.	ESKER
SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES.	SAND; SAND DUNES, RAISED BEACHES
LIEU HISTORIQUE.	HISTORIC SITE
SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE.	WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA

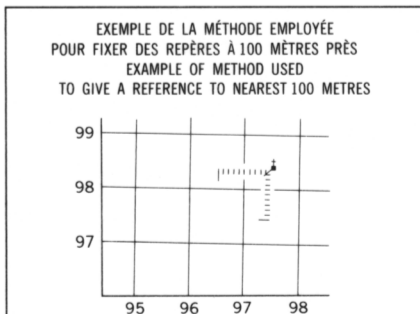
ÉCHELLE DE COMPARAISON DES ALTITUDES
DE 100 000 M
100 000 M
200 000 M
300 000 M
400 000 M
500 000 M
600 000 M
700 000 M
800 000 M
900 000 M
1 000 000 M

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987
Variation annuelle croissante 3,7

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1987
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 3,7

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
18 U	XQ XP



33 H/6	33 H/7	33 H/8
33 H/3	33 H/2	33 H/1
33 A/14	33 A/15	33 A/16

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

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

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

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

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

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REPERE AU QUADRILLAGE.
GRID REFERENCE: 975884

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