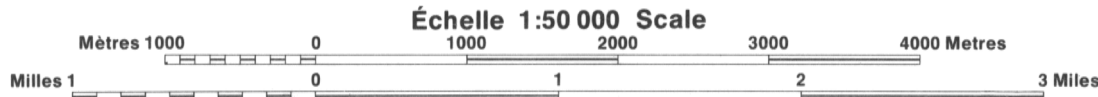


ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSSEIGNEMENTS À COUR EN 1988 PUBLIÉS EN 1991
Ces cartes sont en vente au BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS
© 1991 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 RÉFÉRES
DE NIVELLEMENT ET LES BORNES GÉODÉSIQUES, PRIÈRE
DE S'ADRESSER À LA DIVISION DES LIGNES GÉODÉSIQUES,
CENTRE CANADIEN DES LIGNES GÉODÉSIQUES,
OTTAWA.
CETTE RÉGION EST RECOUVERTE DE FORÊTS.

LAC WAPAMISK
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC QUÉBEC



ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 50 FEET

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

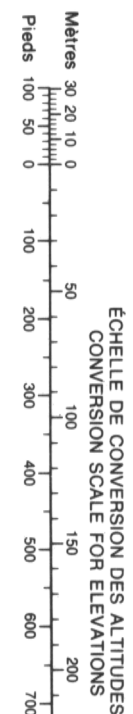
INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM, CANADA CENTRE FOR SURVEYING,
OTTAWA.
THIS MAP IS FOREST COVERED.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1991
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1991 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC WAPAMISK
33 C/8
ÉDITION 2 EDITION

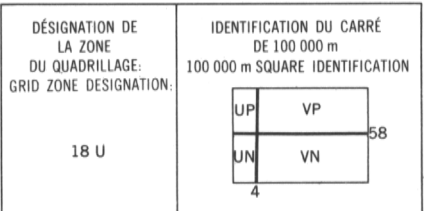
LÉGENDE - LEGEND

- | | | |
|---|--|---|
| 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'ÉVITEMENT, 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 | | MINÉ; GRAVEL PIT |
| DÉBLAI; REMBLAI | | CUTTING; EMBANKMENT |
| FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO | | INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER |
| LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT | | COUNTY, DISTRICT BOUNDARY |
| LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PARROISSE | | TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY |
| LIMITE DE MUNICIPALITÉ | | MUNICIPALITY BOUNDARY |
| LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. | | RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY |
| LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE | | OUTLINED LANDMARK AREA, 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 |
| REPÈRE 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; BOISÉ MARÉCAIEUX; FONDRIÈRE À FLAMENTS | | MARSH; SWAMP; WOODED; STRING BOG |
| LIT DE COURS D'EAU TARI | | DRY RIVER BED WITH CHANNELS |
| RAPIDES; CHUTES; RAPIDS | | RAPIDS; FALLS; RAPIDS |
| ESTRANS; SABLE SOUS L'EAU; ROCHES | | FORESHORE FLATS, SAND IN WATER; ROCKS |
| BARRÉ ROCHUEUX, RÉCIF | | ROCKY LEDGE; REEF |
| TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGOINES DE TOUNDRA | | TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS |
| FONDRIÈRE DE PALSE | | PASA BOG |
| BARRAGE; QUAI | | DAM; WHARF |
| CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE | | ICEFIELD (GLACIER); MORANE |
| 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, CLAIÈRE | | WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA |

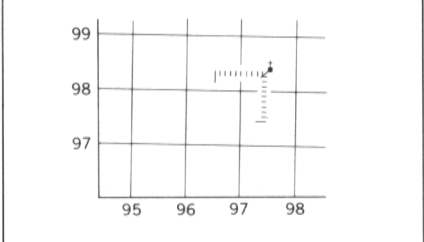


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1991
Moyenne annuelle décroissante 2.8"
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1991
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.8"

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



EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÉRES À 100 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

ABSCISSE: Note 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate number of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Note 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate number of a square from this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

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