



LÉGENDE - LEGEND

ROUTE, REVÊTEMENT DUR		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER		ROUTE, HARD SURFACE		ROUTE, LOOSE SURFACE	
CHENNE DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT; STATION; ARRÊT		BASE D'HYDRATION; ANCRAGE D'HYDRATIONS		MAISON; GRANGE		ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE	
COUPE DE TERRE, ROUTE D'HYVRE		LIÈGE		TOUR; POINT DE REPÈRE		Puits; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU	
AGGLOMÉRATION		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE		MINE; GRAVIER		DÉBRI; REMBLAI	
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNES ET NUMÉROS		LIMITES DE COÛTE, DE DISTRICT		LIMITES DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE		LIMITES DE MUNICIPALITÉ	
LIMITES DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE		LIMITES DE RÉSERVES, SANCTUARIES, PARCS, ETC.		LIMITES DE SURFACE, REPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE		COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.): APPRÉHENSÉ; NON APPRÉHENSÉ	
COIN DE SECTION (A.T.C.)		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE		REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE		POINT COTÉ, PRÉCIS	
REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE		COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS		LAC, LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND		TERRAIN INONDÉ	
LAC, LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND		MARAIS; BOISE MARÉCAUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVEC CHENNAUX		ESTRAINS; SABLES; RAPIDES	
ESTRAINS; SABLES; RAPIDES		POLYÈDRES DE TOUNDRA		FONDRIÈRE DE PALSE		BARRAGE; QUAI	
FONDRIÈRE DE PALSE		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINE		GLACE AVEC DÉBRIS		PINGO	
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINE		FOSSE		COURBES DE NIVEAU		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES	
FOSSE		COURBE DE CUVETTE		FALAISE		POINT COTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU	
COURBE DE CUVETTE		FALAISE		POINT COTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU		ESKER	
FALAISE		SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURELEVÉES		LIEU HISTORIQUE		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE	
SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURELEVÉES		LIEU HISTORIQUE		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE			

GLOSSAIRE - GLOSSARY

LIGNE APPRÉHENSÉ SURVEYED LINE

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988. Variation annuelle croissante 7.8'

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988 FOR CENTRE OF MAP. Annual change increasing 7.8'

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Altitudes in metres above mean sea level. Contour interval: 10 metres.

QUADRILAGE UNIVERSEL, TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILAGE: 18 U
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M. CARRÉ: WL
100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION: 5

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR LIRE LES RELEVÉS À 100 MÈTRES
EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

32 J/6	32 J/7	32 J/8
32 J/3	32 J/2	32 J/1
32 G/14	32 G/15	32 G/16

POINT DE REPÈRE: ÉGLISE, CHURCH (ci-dessus) (as above)

PROJONCTION: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.

NORTHINGS: Read number on grid line immediately below point.

ESTIMÉ: Estimez le nombre de décimales de carré entre cette ligne et la ligne en direction est. Estimez le nombre de décimales de carré entre cette ligne et la ligne en direction nord. (Estimate number of squares from this line eastward to point.)

GRID REFERENCE: 975984

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES À L'AIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRIS EN 1986. PUBLIÉE EN 1988.

LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ONT ÉTÉ MISES À JOUR À L'AIDE DES IMAGES PRIS PAR SATELLITE EN 1985.

DES 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.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉOÉTIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

LAC CLAIRE
MUNICIPALITÉ DE BAIE-JAMES
QUÉBEC

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL... 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1987
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1986. PUBLISHED IN 1988.

UPDATED FOR ALL MAJOR FEATURES USING SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1985.

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

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

