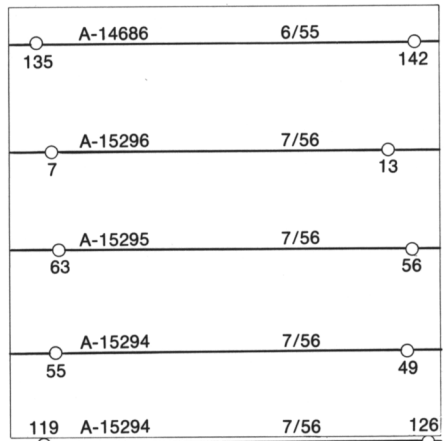


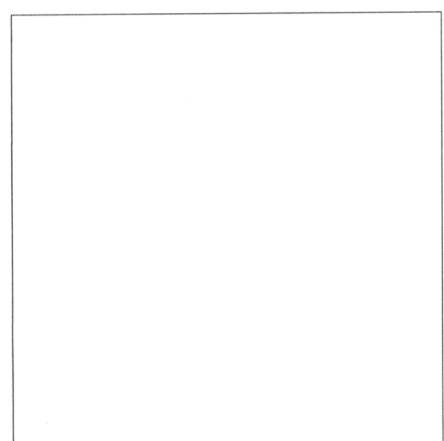
LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER .....		ROUTE, SURFACE DURE, TOUS TEMPS .....
ROAD, LOOSE SURFACE .....		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER .....
CART TRACK, WINTER ROAD .....		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER .....
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE .....		PISTE, LIGNE OUVERTE, PORTAGE .....
BUILT-UP AREA .....		AGGLOMERATION .....
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP .....		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT .....
BRIDGE .....		PONT .....
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE .....		BASE, ANCRAGE D'HYDROAVIONS .....
HOUSE, BARN .....		MAISON, GRANGE .....
CHURCH, SCHOOL .....		ÉGLISE, ÉCOLE .....
POST OFFICE .....		BUREAU DE POSTE .....
TOWER, FIRE, RADIO .....		TOUR, FEU, RADIO .....
WELL, OIL, GAS .....		PUTS, PÉTROLE, GAZ .....
TANK, OIL, GASOLINE, WATER .....		RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU .....
POWER TRANSMISSION LINE .....		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE .....
MINE .....		MINE .....
CUTTING, EMBANKMENT .....		DÉBLAI, REMBLAI .....
GRAVEL PIT .....		CARRIÈRE DE GRAVIER .....
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT .....		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE .....
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY .....		LIMITE DE COMITÉ DE DISTRICT .....
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY .....		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE .....
DLS TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED .....		COIN DE CANTON ARPENTÉ, NON ARPENTÉ (DLS) .....
DLS SECTION CORNERS .....		COINS DE SECTION (DLS) .....
MUNICIPALITY BOUNDARY .....		LIMITE DE MUNICIPALITÉ .....
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY .....		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC .....
HORIZONTAL SURVEY POINT .....		REPERE PLANIMÉTRIQUE .....
BENCH MARK WITH ELEVATION .....		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE .....
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER .....		POINT COTÉ PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU .....
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE .....		COURS D'EAU, RIVE: INDEFINIE .....
DIRECTION OF FLOW .....		SENS DU COURANT .....
LAKE, INTERMITTENT, PONDS .....		LAC, LAC INTERMITTENT, ÉTANGS .....
FLOODED LAND .....		TERRES SUBMERGÉES .....
MARSH, SWAMP (WOODED) .....		MARAIS, BOISÉ MARECAGEUX .....
DRY RIVER BED WITH CHANNELS .....		LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUx .....
STRING BOG .....		FONDIÈRE À FILAMENTS .....
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS .....		TOUNDRRA, LACS EN TOUNDRRA, POLYGOUES DE TOUNDRRA .....
RAPIDS, FALLS, RAPIDS .....		RAPIDES, CHUTES, RAPIDES .....
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER .....		ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU .....
ROCK .....		ROCHER .....
DAM .....		BARRAGE .....
WHARF .....		QUAI .....
DITCH .....		FOSSE .....
CONTOURS .....		COURBES DE NIVEAU .....
APPROXIMATE CONTOURS .....		COURBES APPROXIMATIVES .....
DEPRESSION CONTOUR .....		COURBE DE CUVETTE .....
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER .....		POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU .....
ESKER .....		ESKER .....
SAND, SAND DUNES .....		SABLE, DUNES DE SABLE .....
PALSA BOG .....		FONDIÈRE DE PALSE .....
WOODED AREA, FOREST .....		SURFACE BOISÉE, FORÊT .....
CLEARED AREA .....		ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE .....

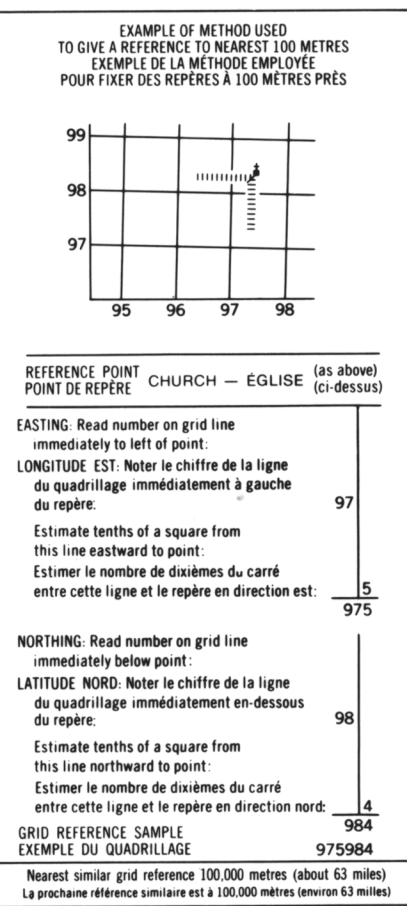
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE  
COMPIATION RESTITUTION



REVISION REVISION



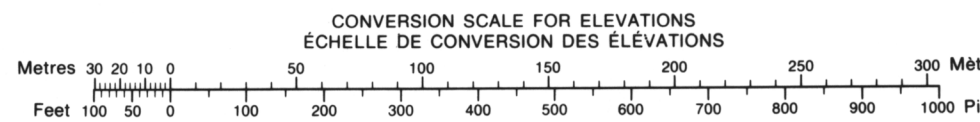
GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
18 V	VA



34 N/10	34 N/9	34-O/12
34 N/7	34 N/8	34-O/5
34 N/2	34 N/1	34-O/4

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

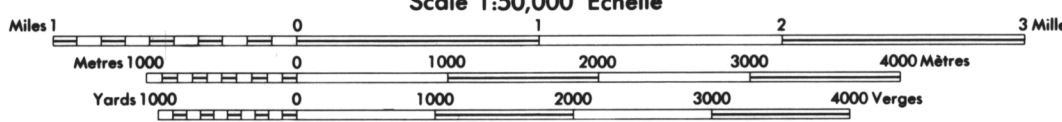
The 1978 MAGNETIC BEARING is 27°49' (494 mi) WEST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 11.3°  
GRID NORTH is 1°05' (19 mi) WEST OF TRUE NORTH for centre of map.  
Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 27°49' (494 mi) OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 11.3°  
NORD DU QUADRILLAGE est 1°05' (19 mi) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1978. INFORMATION CURRENT AS OF 1985.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1979, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE  
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY  
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND  
MAPPING BRANCH OTTAWA.

LAC AJURISSAQ  
TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC  
QUÉBEC  
Scale 1:50,000 Échelle



ELEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-  
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1985.  
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.  
© 1979, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU  
ET LA LATITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT  
EN ÉCRIVANT AUX LÈVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES  
LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.