

5845000

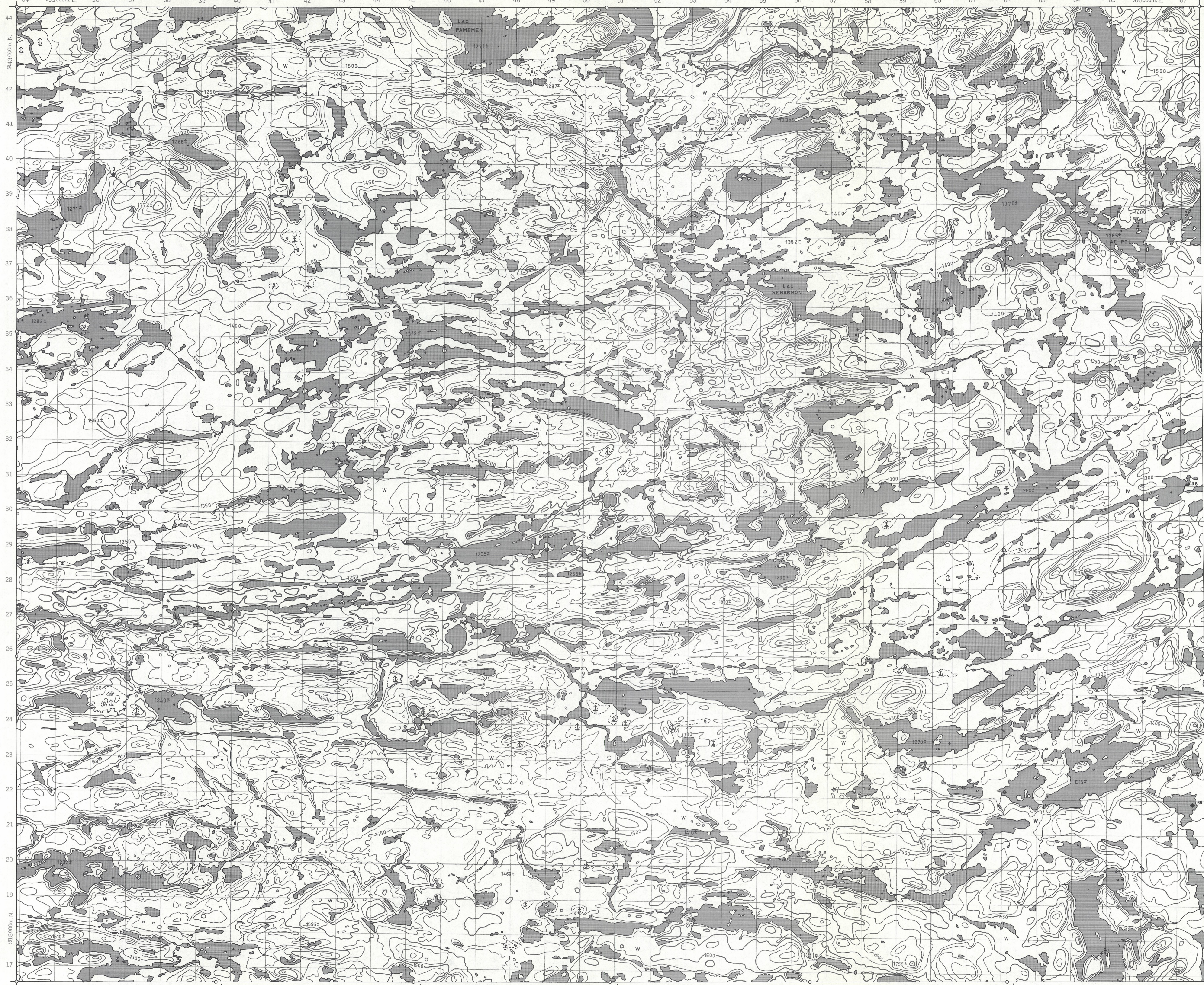
ADVANCE PRINT

CANADA

ÉPREUVE PRÉLIMINAIRE

33 B/9

Military users, refer to this map as: Références de la carte pour usage militaire: SERIES A701 SERIE MAP 33 B/9 CARTE EDITION 1 MCE ÉDITION



LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES		ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES	
HARD SURFACE: ALL WEATHER	SURFACE DURE: TOUTES SAISONS		
LOOSE SURFACE	GRAVIER		
CART TRACK, WINTER ROAD	CHEMIN DE TERRE, D'HIVER		
UNDER CONSTRUCTION	EN CONSTRUCTION		
TRAIL, CUTLINE, PORTAGE	SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE		
BUILT UP AREA	AGGLOMÉRATION		
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, GARE, ARRÊT		
BRIDGE	PONT		
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE		
LANDMARK FEATURES		POINTS DE RÉPÈRE	
HOUSE, BARN	MAISON, GRANGE		
CHURCH, SCHOOL	EGLISE, ÉCOLE		
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE		
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE		
TOWERS, FIRE, RADIO	TOURS: FEU, RADIO		
WELL, OIL, GAS	PUITS: PÉTROLE, GAZ		
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	RESERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU		
TELEPHONE LINE	LIGNE TÉLÉPHONIQUE		
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE		
MINÉ	MINÉ		
CUTTING, EMBANKMENT	TRANCHÉE, REMBLAI		
GRAVEL PIT	FOSSE DE GRAVIER		
BOUNDARIES AND CONTROL		FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE		
BOUNDARY MONUMENT	BORNES FRONTIÈRE		
COUNTY, DISTRICT	COMTÉ, DISTRICT		
TOWNSHIP PARISH - SURVEYED	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉ		
UNSURVEYED	NON ARPENTÉ		
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED	CANTON, DLS - ARPENTÉ		
UNSURVEYED	NON ARPENTÉ		
SECTION CORNERS	SECTION ANGULAIRE		
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ		
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.		
HORIZONTAL CONTROL POINT	RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE		
BENCH MARK	RÉPÈRE DE NIVÈLEMENT		
SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE	POINT COTÉ, ÉLEVATION APPROXIMATIVE		
DRAINAGE AND RELATED FEATURES		DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES	
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE		
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT		
LAKE, INTERMITTENT	LAC, INTERMITTENT		
INUNDATED, FLOODED LAND	TERRAIN INONDÉ		
MARSH OR SWAMP (WOODED)	MARAIS OU MARÉCAGE (BOISÉ)		
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX		
SAND, ABOVE, IN WATER	SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU		
STRING BOG	MARÉCAGES EN ENFILADE		
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGAONAUX		
RAPIDS	RAPIDES		
FORESHORE FLATS	ESTRANS		
ROCK	ROCHE		
DAM	BARRAGE		
WHARF	QUAI		
DITCH	FOSSE		
RELIEF FEATURES		RELIEF	
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU		
APPROXIMATE CONTOUR	COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIVE		
DEPRESSION	COURBE DE CUVETTE		
ESKER	ESKER		
PINGO	PINGO		
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES		
PALSA BOG	PALSE		
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE		

GRID ZONE DESIGNATION
 DÉSIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
 IDENTIFICATION DE CASES DE 100,000 M.

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO HEIGHTS 200 METRES ABOVE OR BELOW THE MEAN SEA LEVEL FOR POINTS REFERRED TO 100 METRES PAGES

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
 IDENTIFICATION DE CASES DE 100,000 M.

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO HEIGHTS 200 METRES ABOVE OR BELOW THE MEAN SEA LEVEL FOR POINTS REFERRED TO 100 METRES PAGES

REFERENCE POINT
 POINT DE RÉFÈRE

CHAUROCH - EGLISE (20-2000)

EASTING: Read number on grid line immediately below point.
LONGITUDE: EST. Note the column of the figure to which the point is referred.
 Exemple: L'altitude de 200 mètres au-dessus du point est indiquée par le chiffre 200 dans la colonne 10 de la figure.

NORTHING: Read number on grid line immediately above point.
LONGITUDE: Note the column of the figure to which the point is referred.
 Exemple: L'altitude de 200 mètres au-dessus du point est indiquée par le chiffre 200 dans la colonne 10 de la figure.

GRID REFERENCE SYMBOL
 SYMBOLE DE QUADRILLAGE

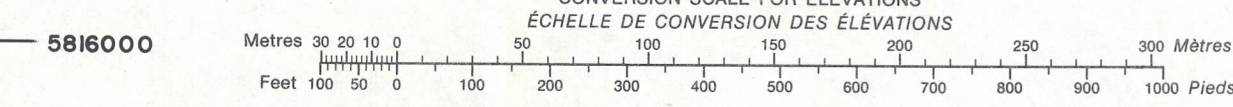
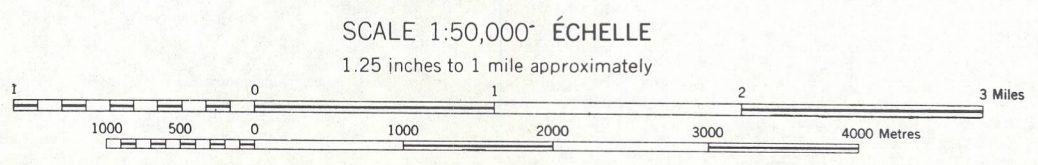
ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 18
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

5816000

PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1971, FROM PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1956. CONTOUR INTERVAL 50 FEET

LAC SENAROMT QUEBEC

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1971, D'APRÈS DES PHOTOGRAPHES PRISES EN 1956. ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS



33 B/9

EDITION 1