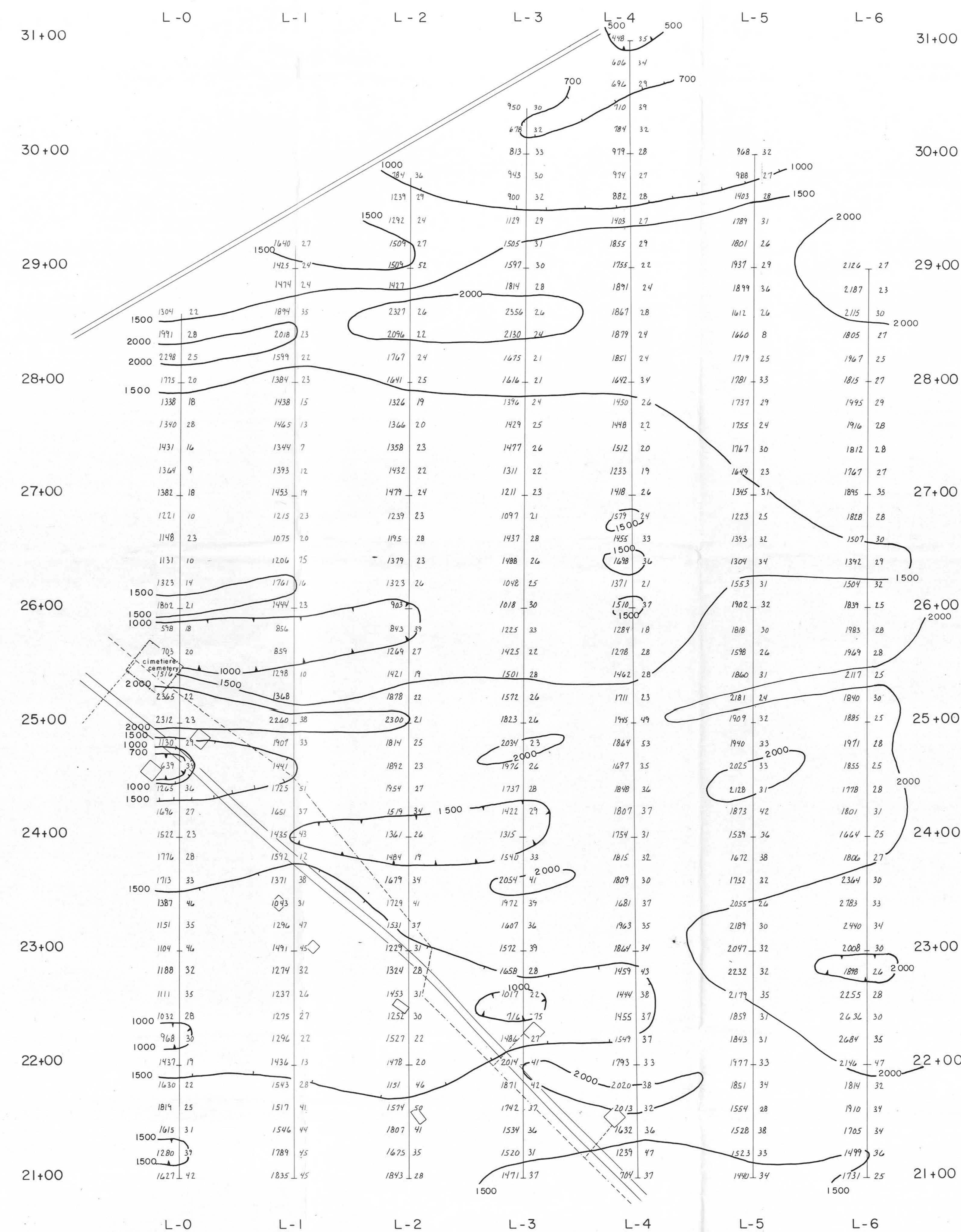


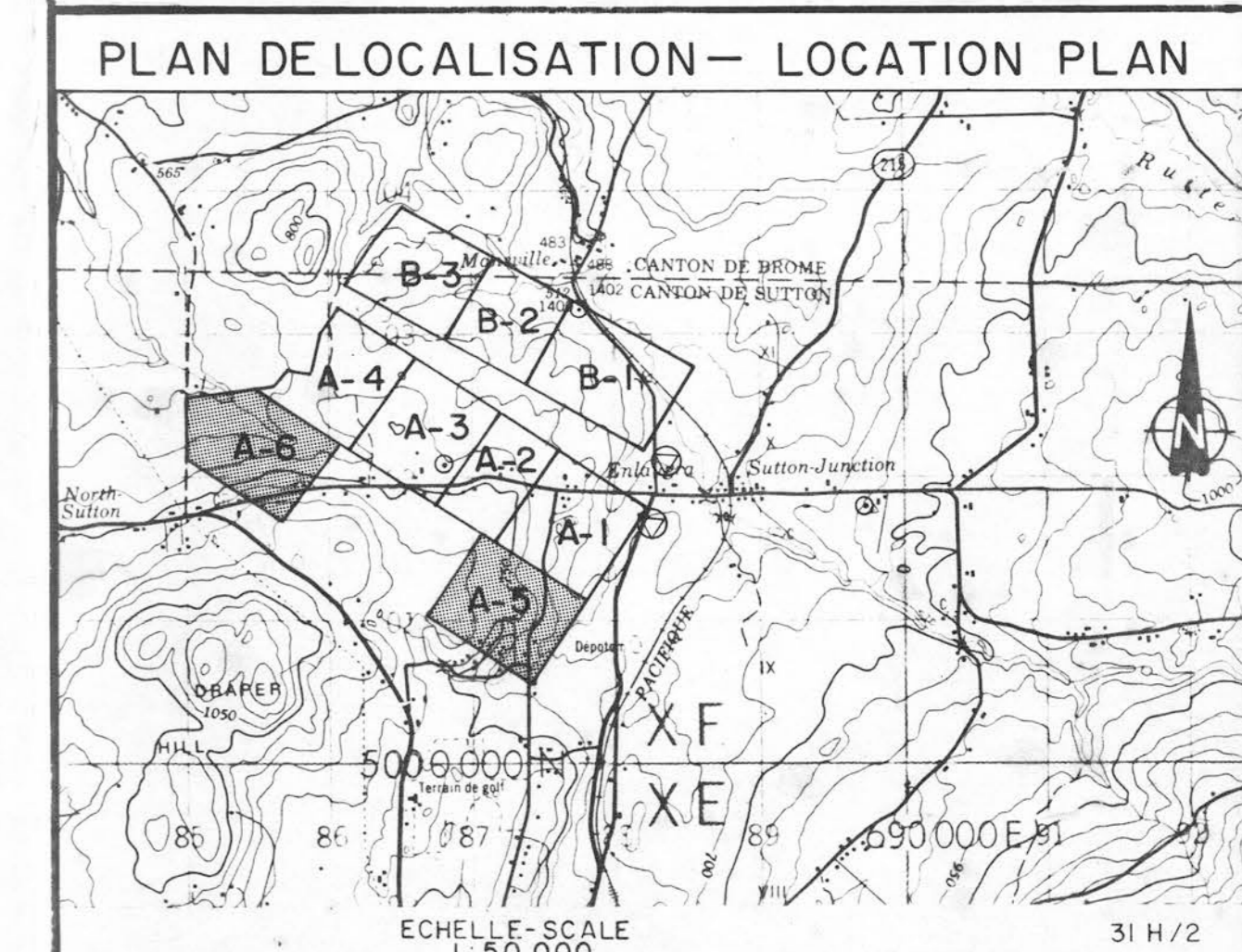
A-5



A-6



		LEGENDE — LEGEND	
RESISTIVITE EN ohm-mètres		12,50	18
RESISTIVITY IN ohm-meters			
CONTOURS A INTERVALLE LOGARITHMIQUE DE			
CONTOURS AT LOGARITHMIC INTERVAL OF			1500
150, 200, 300, 400, 500, 700, 1000, 15 000, ... , Ω - m			
ZONE DE BRUIT			?
NOISY AREA			
RECROUVEREMENT DE BLOC			•
BLOCK OVERLAP			
DEPRESSION			
STATION PERMANENTE			
PERMANENT STATION			
BATIMENT — BUILDING			
ROUTE — ROAD			
CHEMIN DE FER			
RAILROAD			
LIGNE ELECTRIQUE DOMESTIQUE			
DOMESTIC POWER LINE			
CLOTURE — FENCE			
SONDAGE ELECTRIQUE			SE ⊙
ELECTRICAL SOUNDING			
ZONE D'ANOMALIE			
ANOMALOUS ZONE			A 2



TRAVAUX EFFECTUES PAR GEOPHYSIQUE G.P.R. INTERNATIONAL INC. EN SEPTEMBRE ET OCTOBRE 1984 SURVEYS EXECUTED BY GEOPHYSICS G.P.R. INTERNATIONAL INC. DURING SEPTEMBER AND OCTOBER 1984												SCAU PROFESSIONNEL GEOPHYSIQUE G.P.R. INTERNATIONAL INC.				CLIENT MAS / DSS			
INSTRUMENTS UTILISES : HUNTEC M-4 RECEPTEUR, PHOENIX IPTI-TRANSMETTEUR, PHOENIX MG-3 (3000 watts), GENERATEUR INSTRUMENTS USED : HUNTEC M-4 RECEIVER, PHOENIX IPTI-TRANSMITTER, PHOENIX MG-3 (3000 watts), GENERATOR												DESSIN PAR DRAWN BY VERIFIE PAR CHECKED BY APPROUVE PAR APPROVED BY N° CONTRAT CONTRACT N° DATE DATE				PROJET LEVE P.P DE RECONNAISSANCE RECONNAISSANCE I.P. SURVEY SUTTON			
CONFIGURATION GRADIENT AVEC SEPARATION D'ELECTRODES DE POTENTIEL DE 40 METRES GRADIENT CONFIGURATION WITH POTENTIAL ELECTRODES SEPARATION OF 40 METERS												APPROUVE PAR APPROVED BY G. Laverdure, ing.				TITRE RESISTIVITE (Pa) RESISTIVITY BLOCK A-5-6			
PIQUETS ET RUBANS ONT ETE ENLEVES STAKES AND FLAGS WERE REMOVED																			
UNE STATION DE REFERENCE FUT INSTALLEE SUR CHAQUE BLOC ONE PERMANENT STATION WAS INSTALLED ONE EACH BLOCK																			
I.P. SUTTON 1984 BLOCK A BLOCK B L-20 STN 10+75																			
I.P. SUTTON 1984 BLOCK A BLOCK B L-20 STN 10+75																			
NOTES				DESSINS DE REFERENCE DRAWINGS				DATE				MODIFICATIONS				G.P.R. APP			
N°				N°				N°				N°				N°			