



1 TRAVAUX EFFECTUES PAR GEOPHYSIQUE G.P.R. INTERNATIONAL INC. EN SEPTEMBRE ET OCTOBRE 1984		SCEAU PROFESSIONNEL		G.E.P.H.Y.S.I.Q.U.E. G.P.R. INTERNATIONAL INC.		CLIENT	
2 SURVEYS EXECUTED BY GEOPHYSICS G.P.R. INTERNATIONAL INC. DURING SEPTEMBER AND OCTOBER 1984				Dessiné par A. Boudoin, tech.		MAS / DSS	
3 INSTRUMENTS UTILISES : HUNTEC M-4 RECEPTEUR, PHOENIX IPTI-TRANSMETTEUR, PHOENIX MG-3 (3000 watts), GENERATEUR				Vérifié par N. Rheault, ing.		PROJET LEVE P.R. DE RECONNAISSANCE RECONNAISSANCE I.P. SURVEY SUTTON	
4 INSTRUMENTS USED : HUNTEC M-4 RECEIVER, PHOENIX IPTI-TRANSMITTER, PHOENIX MG-3 (3000 watts), GENERATOR				Approuvé par G. Laverdure, ing.		TITRE	
5 CONFIGURATION GRADIENT AVEC SEPARATION D'ELECTRODES DE POTENTIEL DE 40 METRES				APPROUVE PAR G. Laverdure, ing.		RESISTIVITE (Pa) BLOC B-1-2-3	
6 GRADIENT CONFIGURATION WITH POTENTIAL SEPARATION OF 40 METERS				N° CONTRAT M-84531		DATE DECEMBRE 84	
7 PIQUETS ET RUBANS ONT ETE ENLEVES STAKES AND FLAGS WERE REMOVED				Echelle 1:2000		APPROUVE PAR	
8 UNE STATION DE REFERENCE FUT INSTALLEE SUR CHAQUE BLOC				N° DESSIN 84-12-645		DATE	
9 ONE PERMANENT STATION WAS INSTALLED ON EACH BLOCK							
I.P. SUTTON 1984							
BLOCK A							
BLOCK B							
BL 0+00 STN 14+00							
L-20 STN 10+75							
N°		DESSINS DE REFERENCE DRAWINGS		N° DATE		MODIFICATIONS	