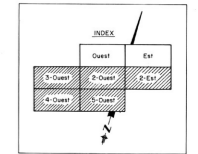
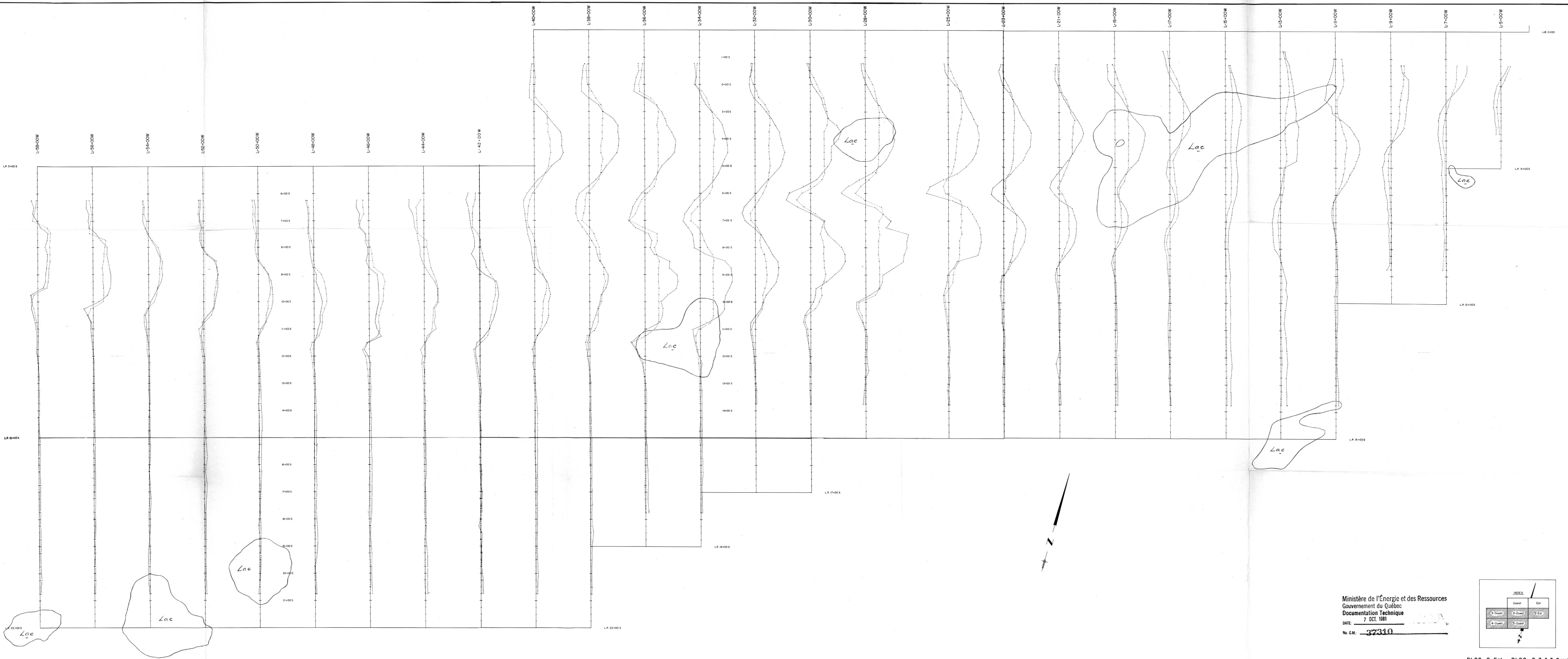


Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 7 OCT. 1981
 No. G.M.: 37310

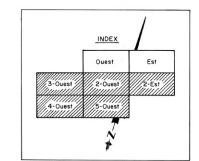


BLOC 2 Est; BLOC 2,3,4,5 Ouest

MAGNETISME		DATE		SOCIÉTÉ	
1981	1981	1981	1981	PROJET	II-025
1981	1981	1981	1981	EXÉCUTÉ PAR	LEGER, S.A.
1981	1981	1981	1981	DRAWN BY	J. SERIEN
1981	1981	1981	1981	REVISÉ PAR	
1981	1981	1981	1981	DATE	30 OCT 1981
1981	1981	1981	1981	SCALE	1:500
1981	1981	1981	1981	LONG.	
1981	1981	1981	1981	LOT	
1981	1981	1981	1981	LOT	
1981	1981	1981	1981	LOT	



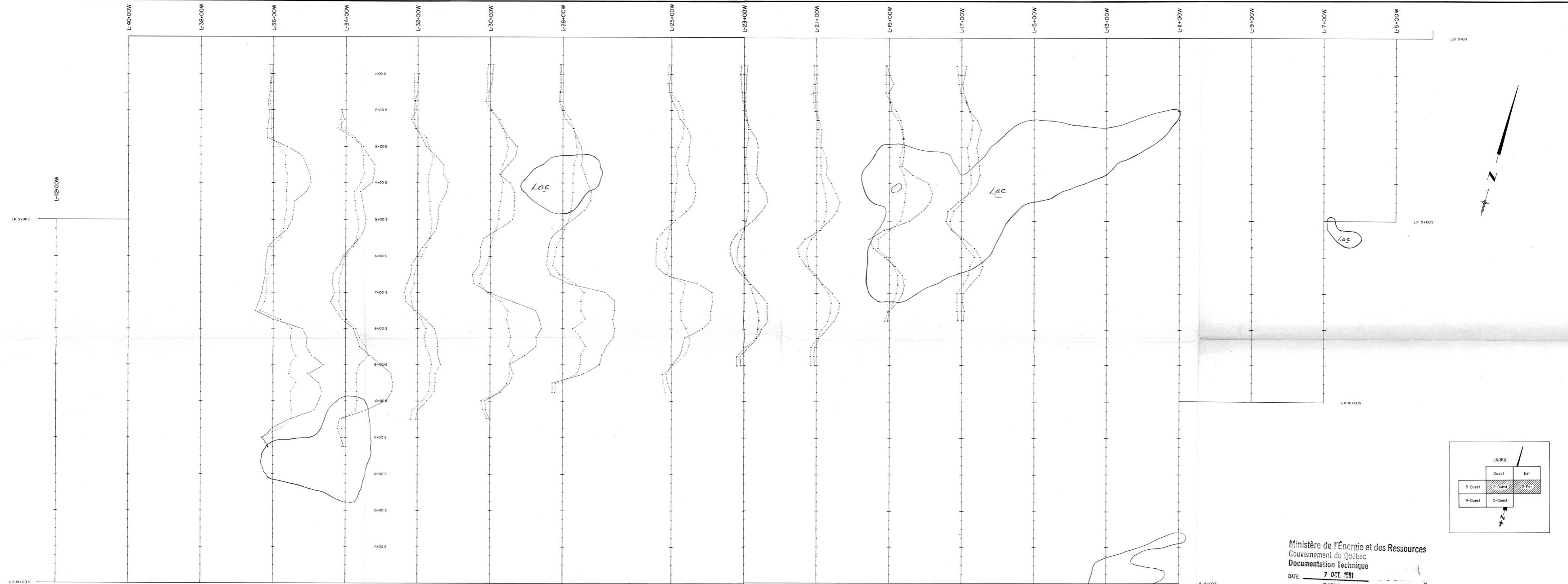
Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 7 OCT. 1981
 No. G.M.: 37310



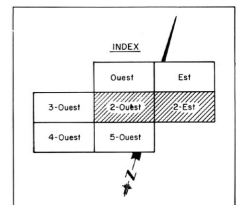
BLOC 2 Est; BLOC 2,3,4,5 Ouest

LECTURES ET PROFILS E.M.		SÉQUÈME	
EXÉCUTÉ PAR	DATE	PROJET	II-825
INTÉRPRÉTÉ PAR		U.T.M.	
DRESSÉ PAR		COMITÉ	
APPROUVÉ PAR		N.T.A.	
REVISE		LOT	
		ÉCHELLE:	1:50 000

ELECTROMAGNETISME
 1501 1702 810 811 II
 1510 444 M
 1511 230 M
 1512 10m-20m



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 7 OCT. 1991
 No. G.M.: 37310

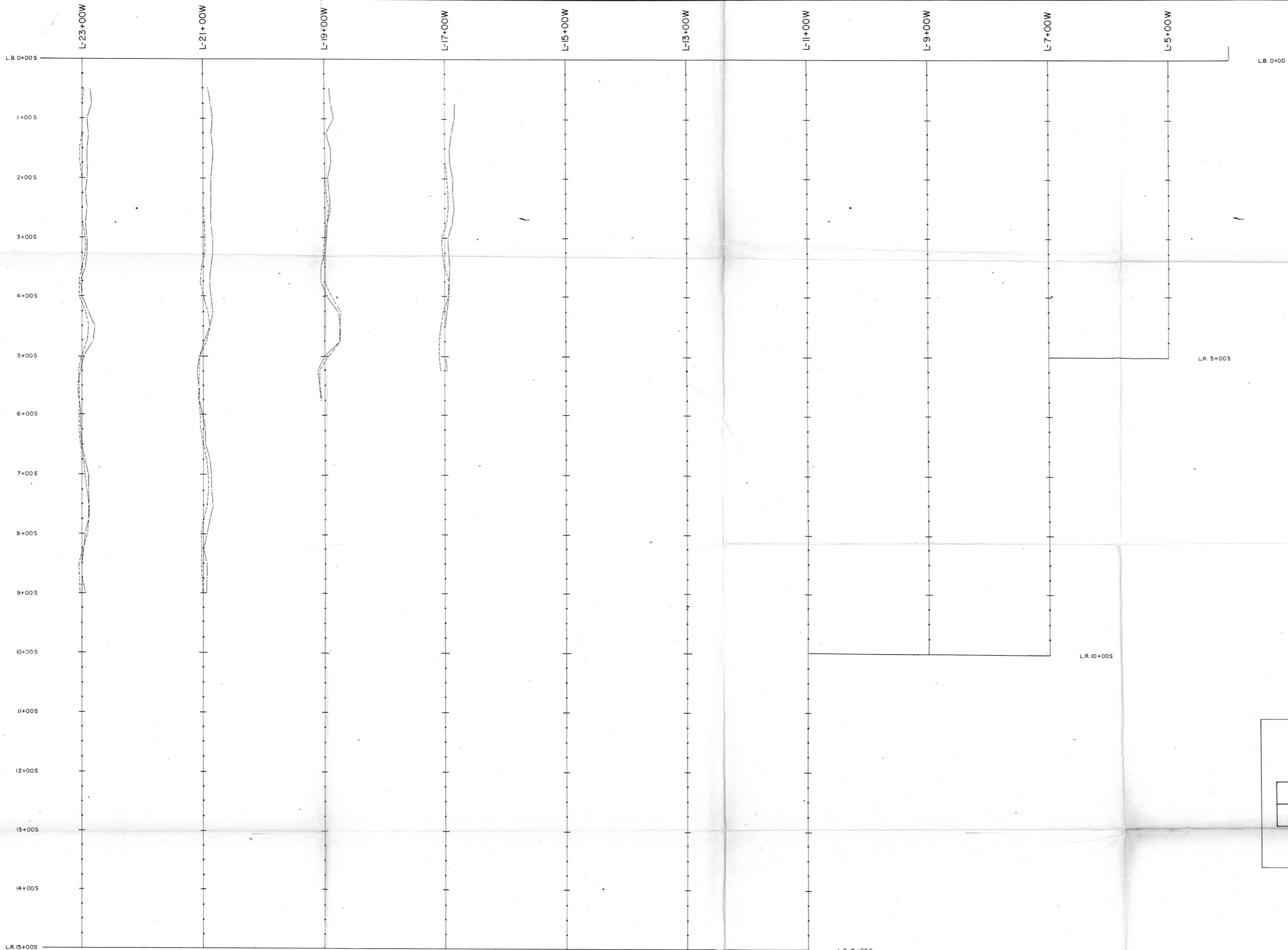


BLOC 2 Ouest; BLOC 2 Est



ELECTROMAGNETISME
 INST: 4713 11/12/11
 FREQ: 100 Hz
 SEPAR: 10 m
 ECHELLE: 1 cm = 25 m

LECTURES ET PROFILS EM		PLAN NO 79	
EXÉCUTÉ PAR	EXLODBA	PROJET	II-625
INTERPRÉTÉ PAR	LELLEL	U.T.M.	
DESINÉ PAR	LELLEL	CANTON	
APPROUVÉ PAR		RANGÉ	
REVISÉ		LAT.	LONG.
		ÉCHELLE:	0 50 100 m
			1:5000

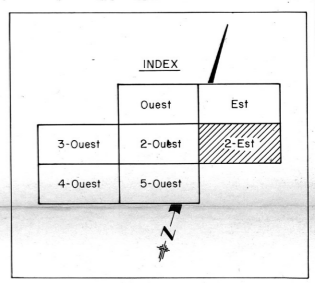


L.B. 0+00

L.R. 5+00S

L.R. 10+00S

L.R. 15+00S

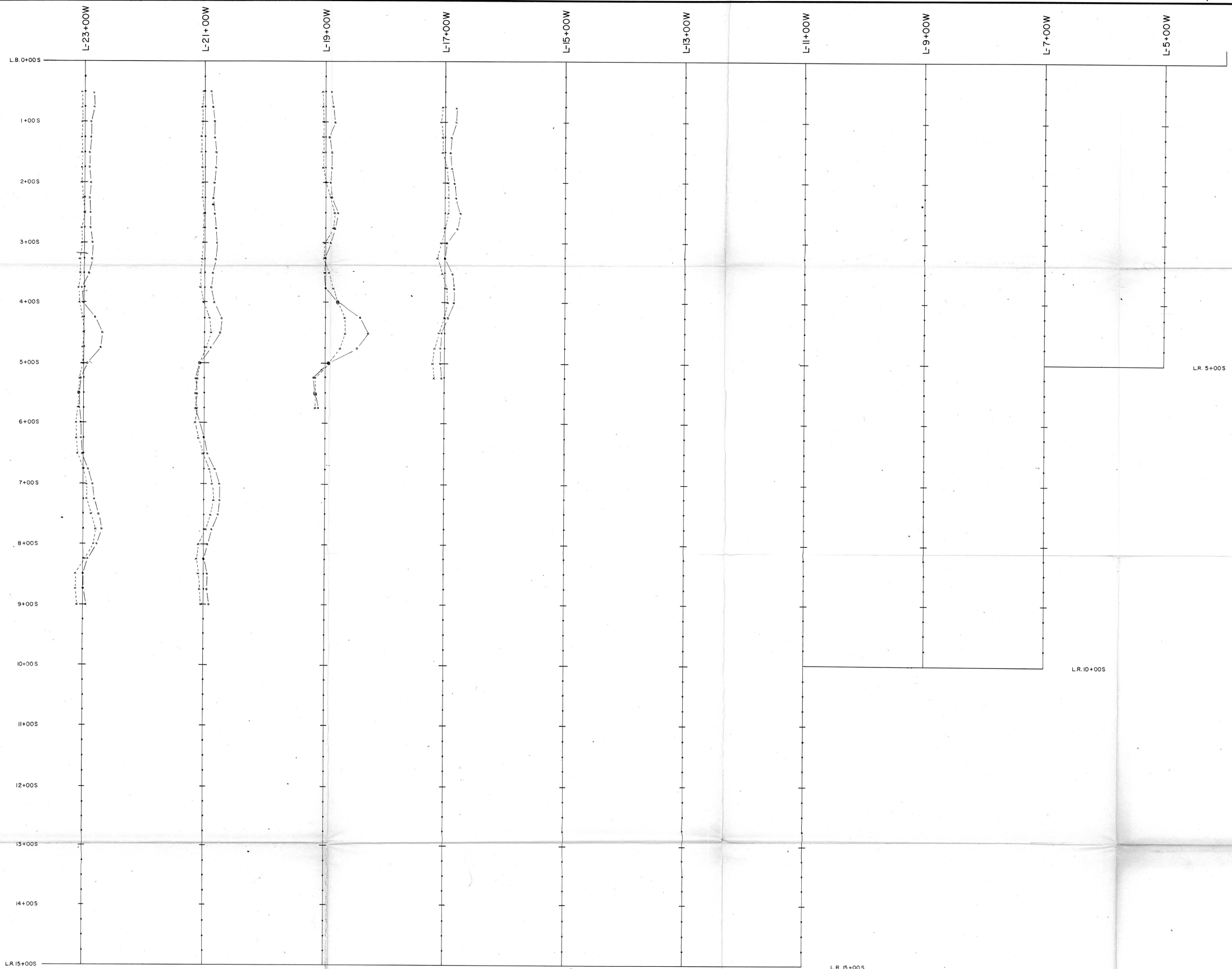


Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Documentation Technique
DATE: 7 OCT 1981
No. GM: 37310

BLOC 2 Est



ELECTROMAGNETISME (E.M.)				PROFILS E.M.H. CABLE 100 FR 444		PLAN NO 80	
INSTRUMENT: APEX	MAX-MIN: 0	STATION: 100 CH	PROFILS: 100 CH	EXÉCUTÉ PAR: _____	DATE: 04. 81	PROJET: 11-625	SOQUEM
LECTURES: _____	CONTOURS: _____	ÉCHELLE: 1:2500	ÉCHELLE: 1:2500	INTERPRÉTÉ PAR: _____	DATE: _____	U.T.M.:	COMTÉ: ABITIBI-EST
VALUEUR PRÉFÉRÉ: _____	HAUTEUR PRÉF: _____	BASE PRÉF: _____	LABEUR DE L'ANOMALIE: _____	DESIGNÉ PAR: J. Deschamps	DATE: _____	N.T.S. 32 P. 10, 11	CANTON: _____
VALUEUR PRÉFÉRÉ: _____	HAUTEUR PRÉF: _____	BASE PRÉF: _____	LABEUR DE L'ANOMALIE: _____	APPROUVÉ PAR: _____	DATE: _____	LAT.:	RANGS: _____
VALUEUR PRÉFÉRÉ: _____	HAUTEUR PRÉF: _____	BASE PRÉF: _____	LABEUR DE L'ANOMALIE: _____	REVISÉ PAR: _____	DATE: _____	LONG.:	LOTS: _____
VALUEUR PRÉFÉRÉ: _____	HAUTEUR PRÉF: _____	BASE PRÉF: _____	LABEUR DE L'ANOMALIE: _____			ÉCHELLE: 0 50 100 m	

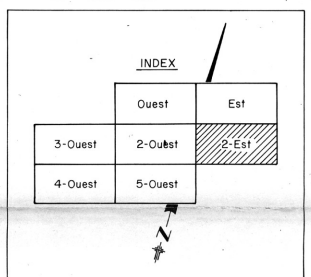


L.B. 0+00

L.R. 5+00S

L.R. 10+00S

L.R. 15+00S



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Documentation Technique
 DATE: 7 OCT. 1981
 No. DM: 37310

BLOC 2 Est



ELECTROMAGNETISME
 INST: APEX MAX-MIN II
 FREQ: 1777 Hz
 SEPA: 100 m
 ECHELLE: 1cm=10%

E.M.H. CABLE 100 FR. 1977		PLAN NO 81	
EXÉCUTÉ PAR	EXPLORA	DATE	SOQUEM
INTERPRÉTÉ PAR	G.COULURE	FEV. 1981	PROJET 11-625
DESSINÉ PAR	J.COULURE	AVR. 1981	U.T.M.
APPROUVÉ PAR		AVR. 1981	COMTÉ ABITIBI-EST
REVISE			CANTON
			RANGS
			N.T.S. 32 P. 10, 11
			LAT. LONG.
			LOTS
			ÉCHELLE: 0 50 100 m
			1:2,500

