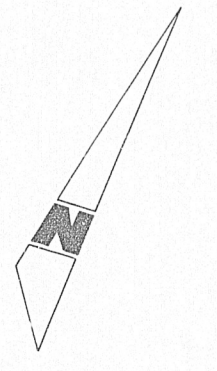


CIBLE OUEST



LEGENDE

- ROCHES INTRUSIVES**
- 5 Dykes et filons-couches felsiques, localement porphyriques
- GROUPE DE FORTIN**
- 4 Arkose très fine, finement interlaminaire avec une arkose fine
- GROUPE DE MATAPEDIA**
- 2a Ardoise localement laminée et calcaireuse avec un peu de 2b
 - 2b Calcaire gris sombre, rubané et compact, argileux et schisteux
 - 2bm Calcaire altéré; cornéenne calco-silicatée, arkose grenatifère et interlits argileux (cornéenne péritique)
 - 2c Calcaire gris sombre, argileux et schisteux, avec interlits de calcaire, silto-gréseux, et interlits de calcarénite quartzique

SIGNES CONVENTIONNELS

- x Affleurement isolé (roches sédimentaires)
- Aire d'affleurements (roches sédimentaires)
- Aire d'affleurements (roches ignées)
- Faillon présumé (direction et pendage)
- - - Contact géologique approximatif
- - - Veine de (direction et pendage)
- a) b) Direction et pendage des couches: a) inclinées b) verticales
- a) b) Direction et pendage de la schistosité régionale: a) inclinée b) verticale
- a) b) Direction et pendage de la schistosité locale: a) inclinée b) verticale
- a) b) Direction et pendage des diaclases: a) inclinées b) verticales
- a) b) Direction de la linéation (clivage-litage): a) angle de plongée connu b) horizontale
- a) b) Direction et pendage de dyke ou filon-couche: a) inclinée b) pendage non déterminé
- a) b) Axe de pli d'entraînement a) en "Z" b) en "S"
- a) b) Axe de pli majeur plongeant a) anticlinal b) synclinal
- Tr-100 Tranchée d'exploration, Tr-100 (numéro)
- Zone d'altération hydrothermale (skarn et cornéenne 2bm)
- S-17(50°) Trou de sondage au diamant incliné (projection horizontale): S-17(50°), numéro et plongée
- Route principale pavée ou gravellée
- Ruisseau
- Batiments

MINÉRAUX

- Py Pyrite
- a) b) c) Filon de a) quartz b) calcite c) quartz-calcite

GÉOPHYSIQUE

- ② Axe magnétique

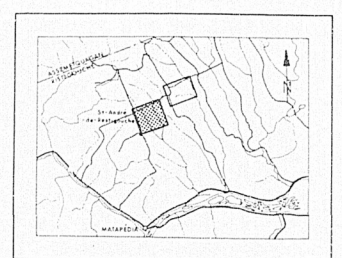
GÉOCHIMIE

- Foyer d'activité géochimique
 - Echantillon anormalique associé à des zones d'activité géochimique de faible intensité
- Seuils anormaux des éléments:
- | | |
|---------------|--------------|
| Cu : 29 ppm | U : 2.9 ppm |
| Zn : 110 ppm | Sn : 5.0 ppm |
| Pb : 25 ppm | Mo : 6.0 ppm |
| Ni : 70 ppm | Hg : 163 ppb |
| Co : 24 ppm | As : 96 ppm |
| Mn : 2000 ppm | Bi : 6 ppm |
| Ag : 0.8 ppm | Li : 24 ppm |

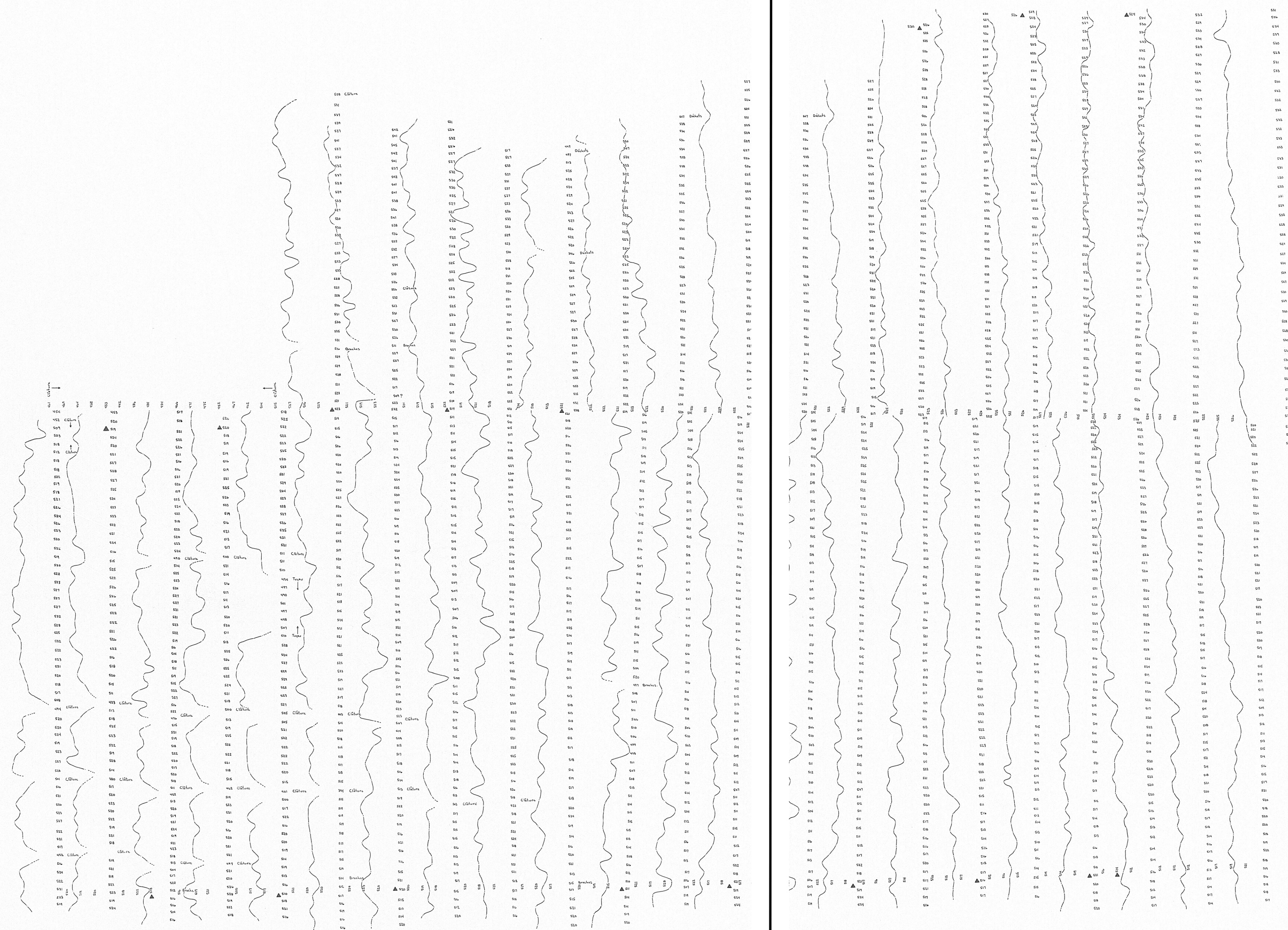
- Limite du secteur retenu

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service de la Géoinformation

DATE 22 MAI 1984
 No G.M. 40813

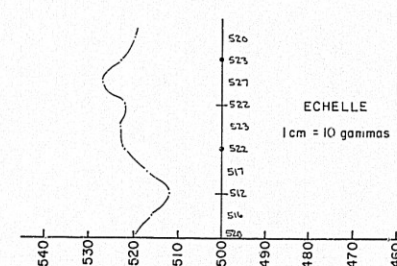


CIBLE EST



LEGENDE

PROFIL DE L'INTENSITÉ DU CHAMP TOTAL

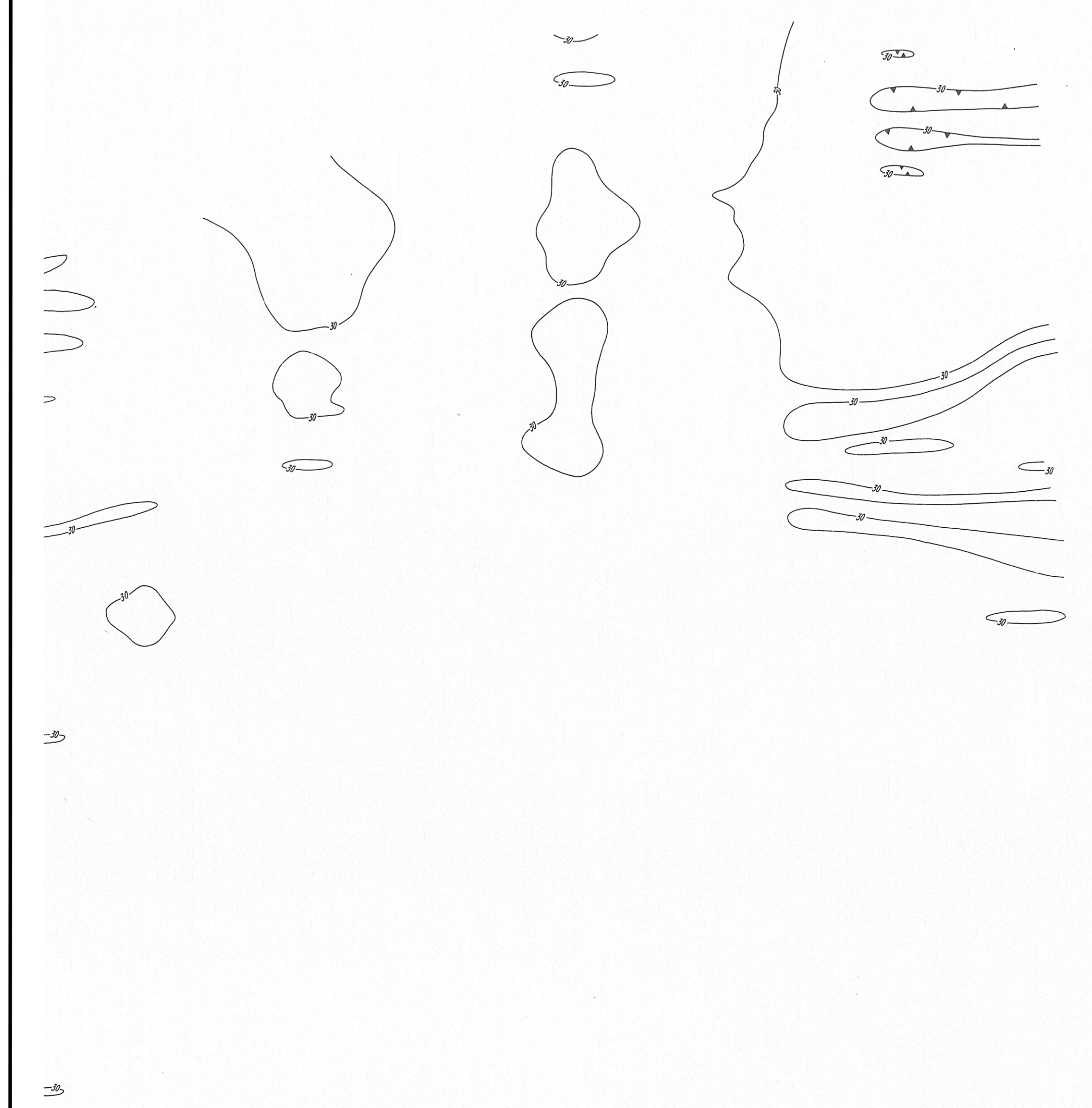
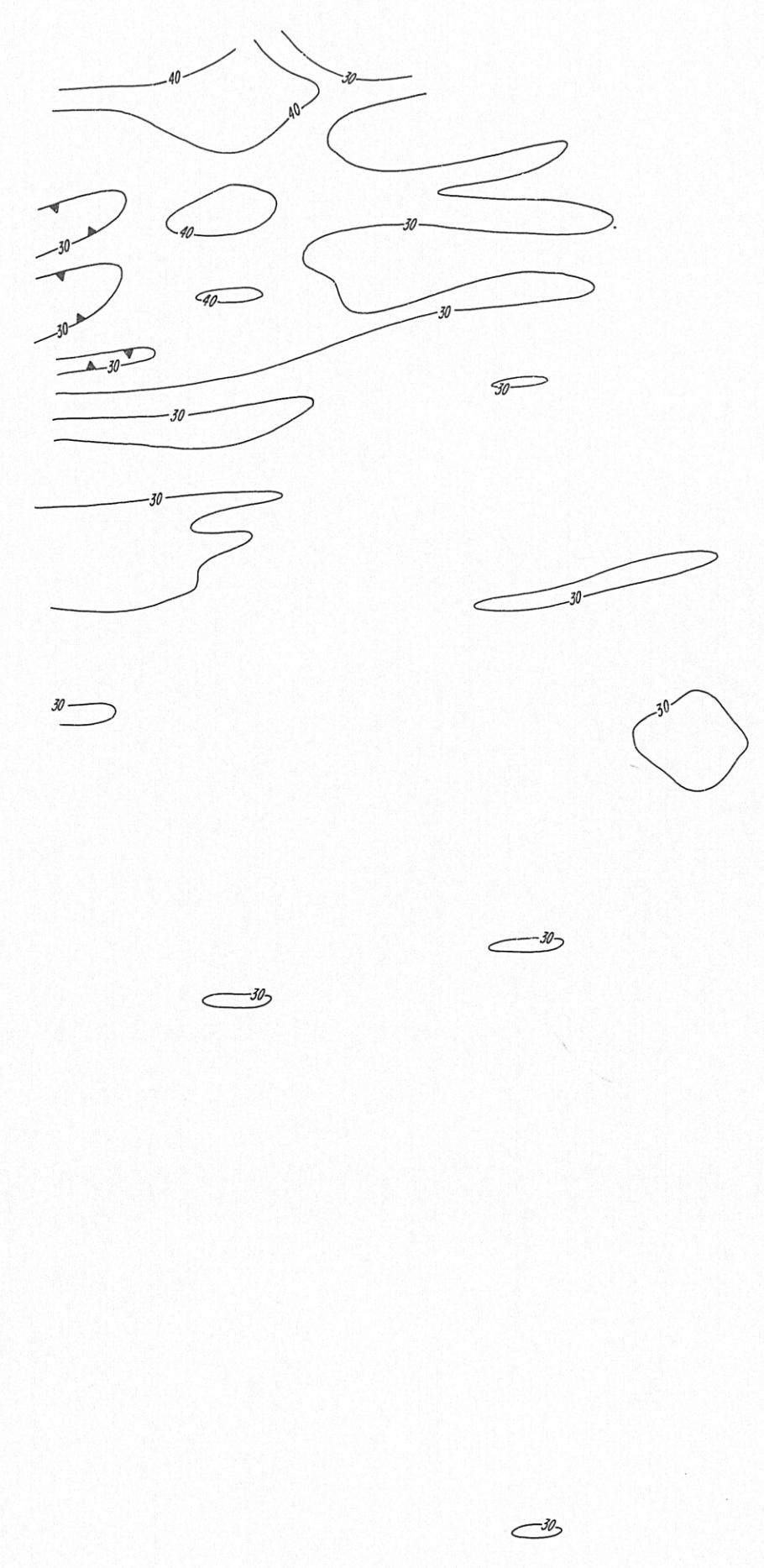


- ▲ Station de base primaire
- ▲ Station de base secondaire

N.B. : Additionner 37 000 gennes pour obtenir la valeur réelle du champ total.

Appareil utilisé : Géophomètre à précision nucléaire GM-22 de Barringer Research.

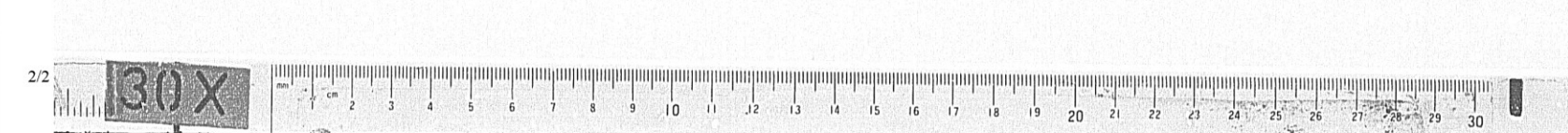
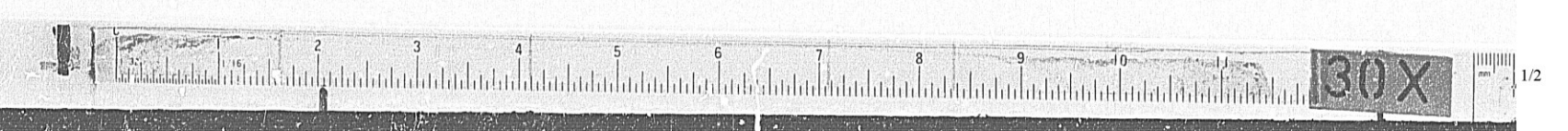
Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service de la Géoinformation
 DATE 22 MAI 1983
 No. G.M. 4052 J

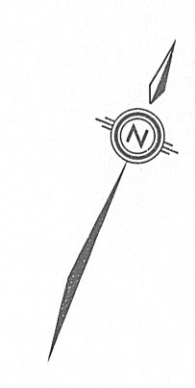
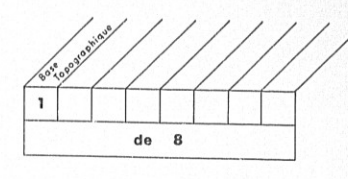


CIBLE EST

— 30 —
Courbe isométrique au 10 gennes
N.B. : Additionner 57500 gennes aux valeurs des contours.

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Géoinformation
DATE 22 MAI 1984
No. C.M. 10513

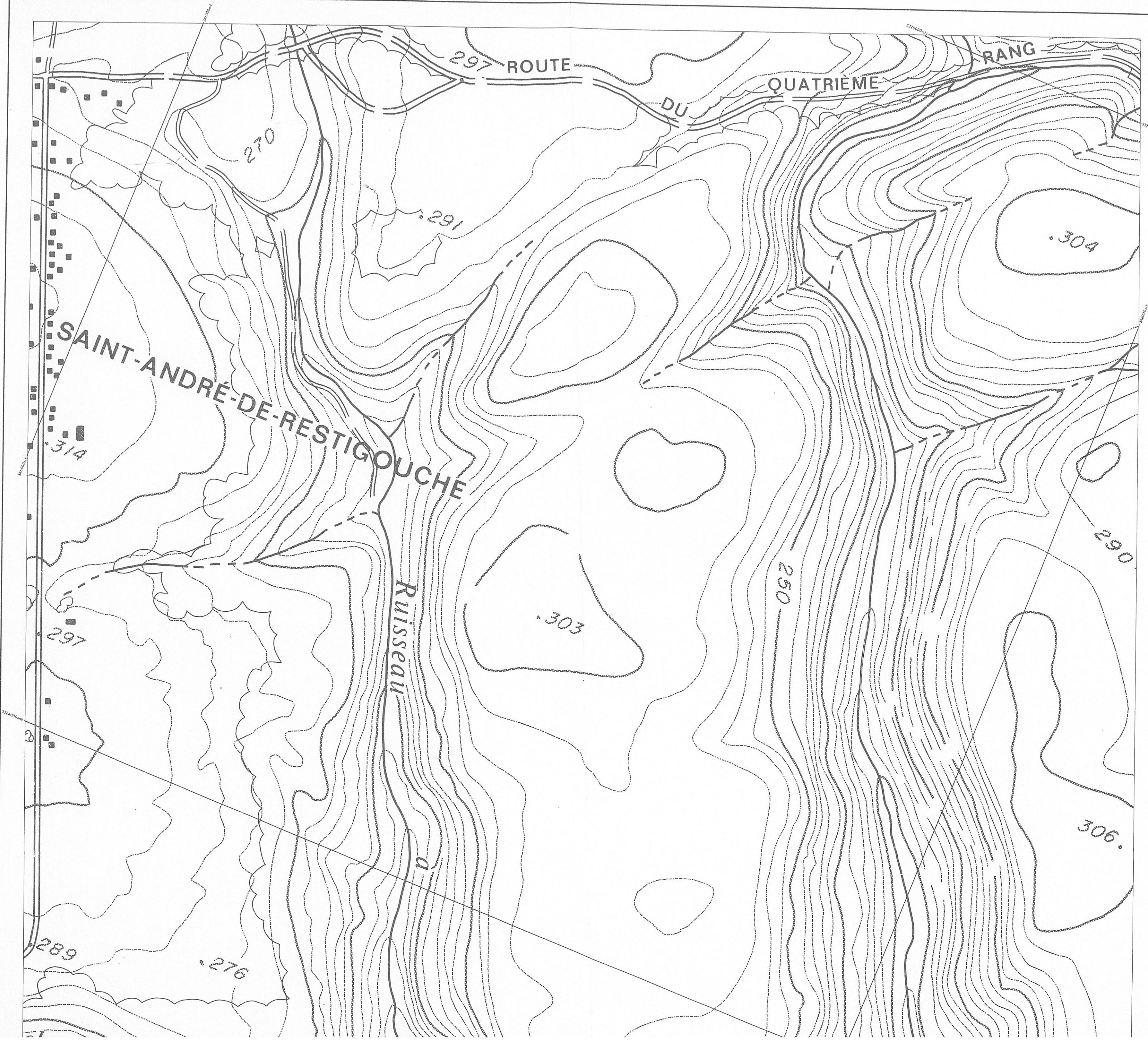




CIBLE OUEST

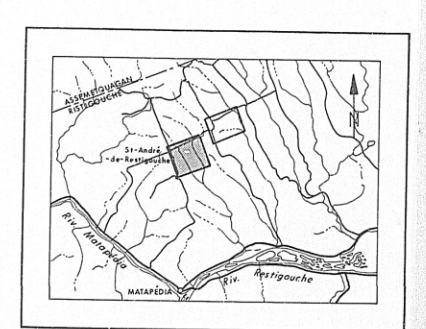
1/2

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Géométrie
DATE: 22 MAI 87
NO. D.M. 40583-3



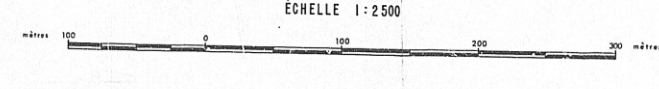
CIBLE OUEST

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Géométrie
DATE: 22 MAI 87
NO. D.M. 40583-3



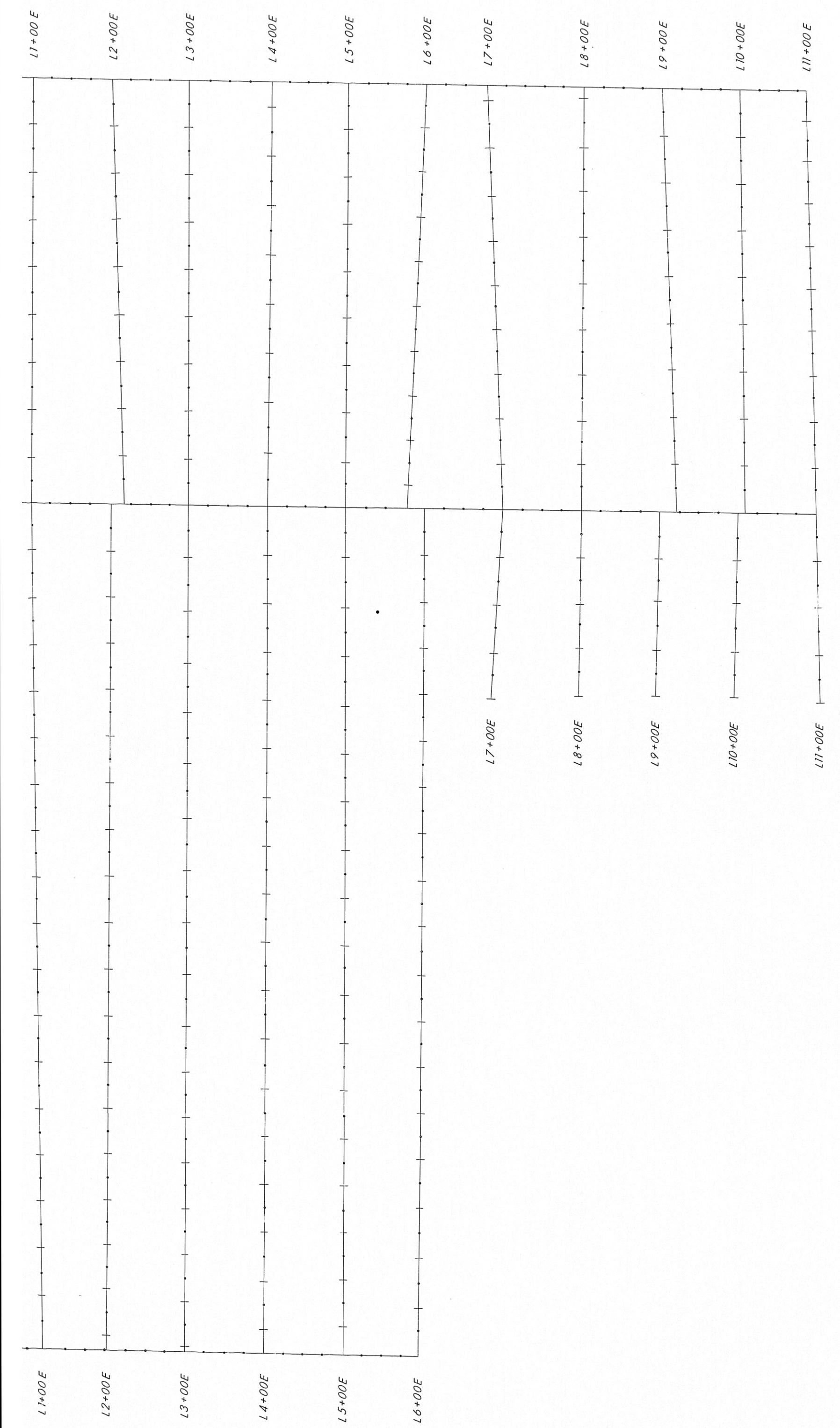
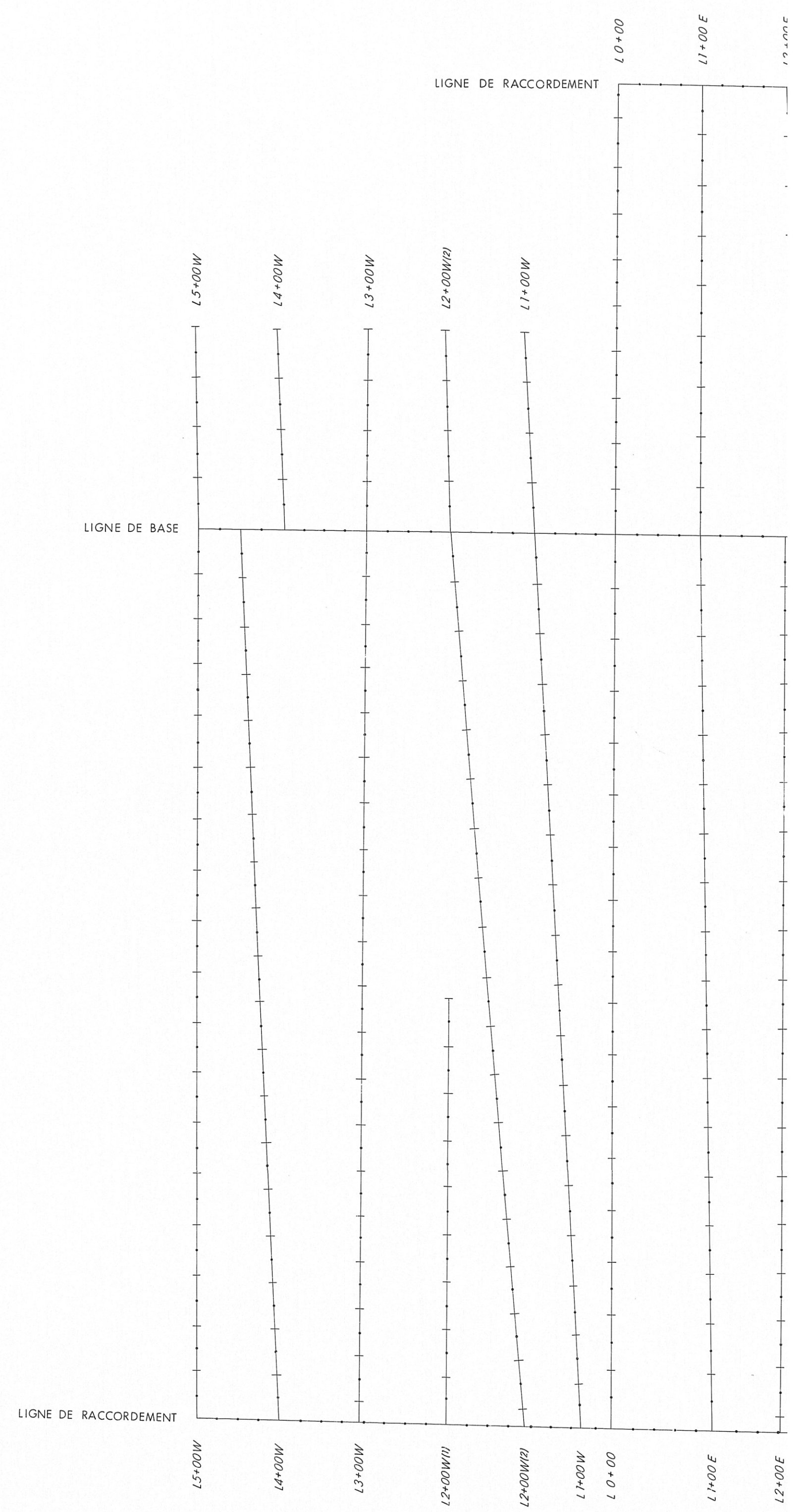
PROGRAMME D'EXPLORATION
SECTEUR SAINT-ANDRÉ DE RESTIGOUCHE

ÉCHELLE 1:2500



2/2

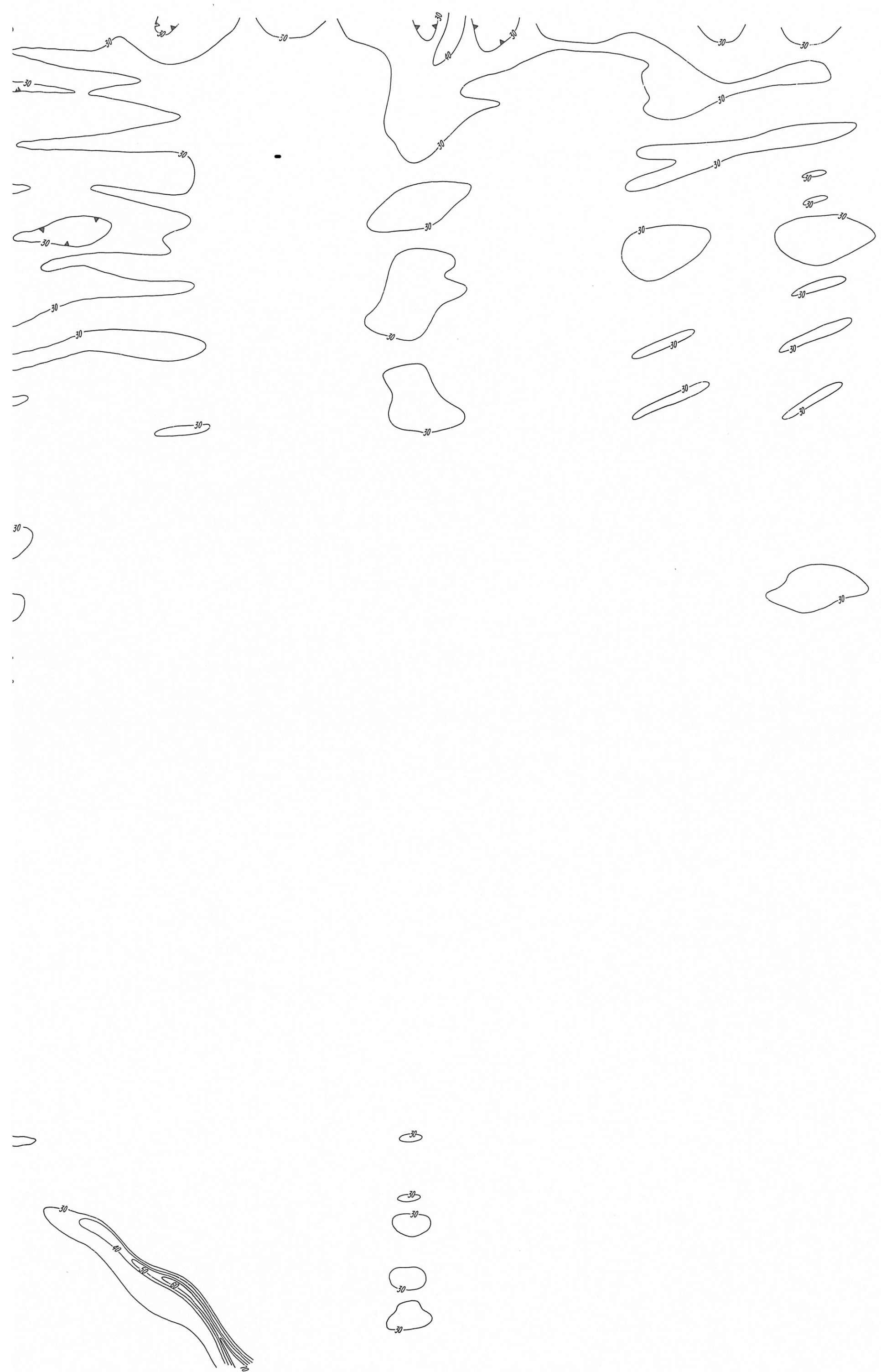
GÉOMINES LTÉE
MONTREAL, QUÉBEC 1983



CIBLE OUEST

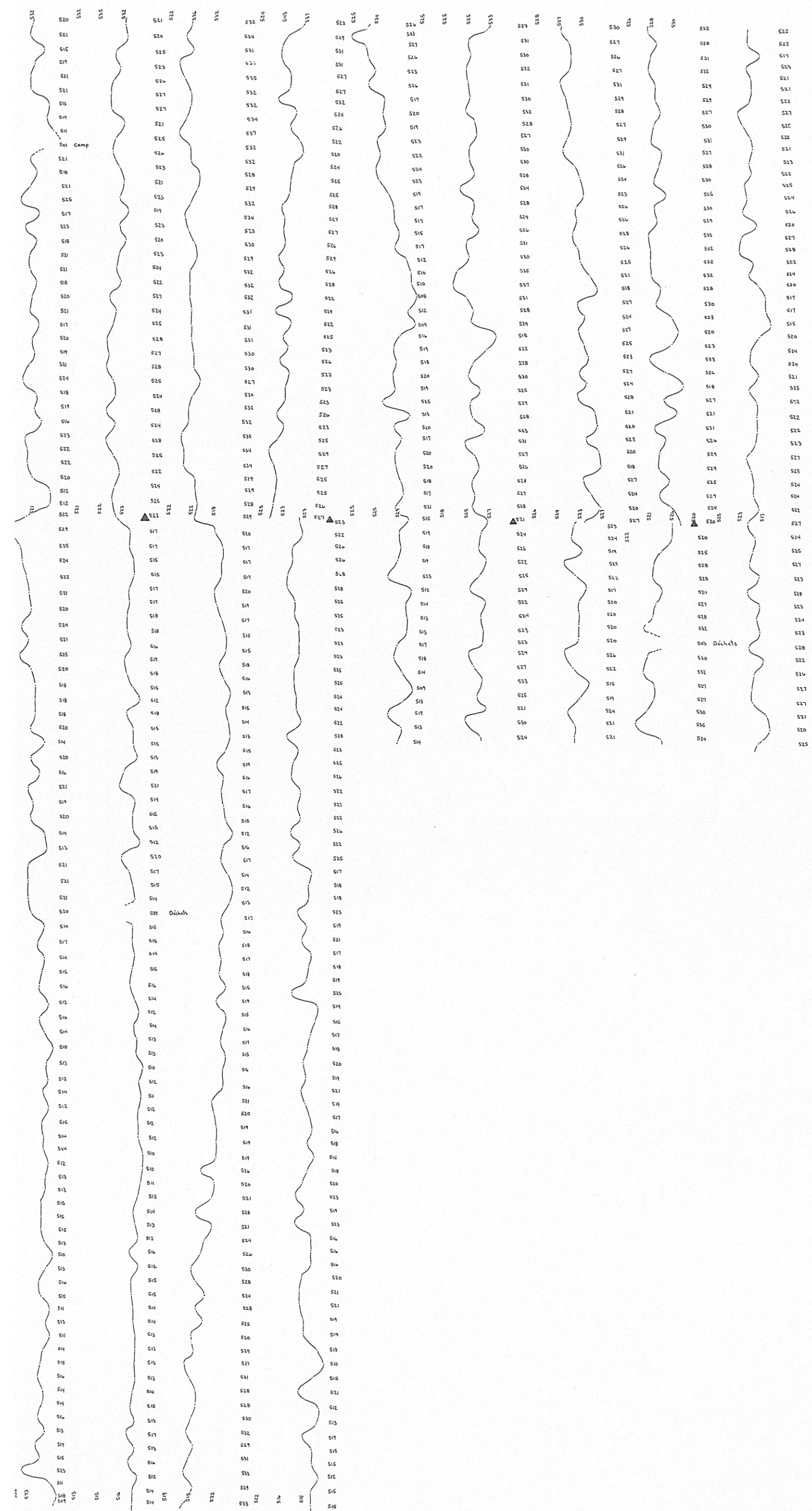
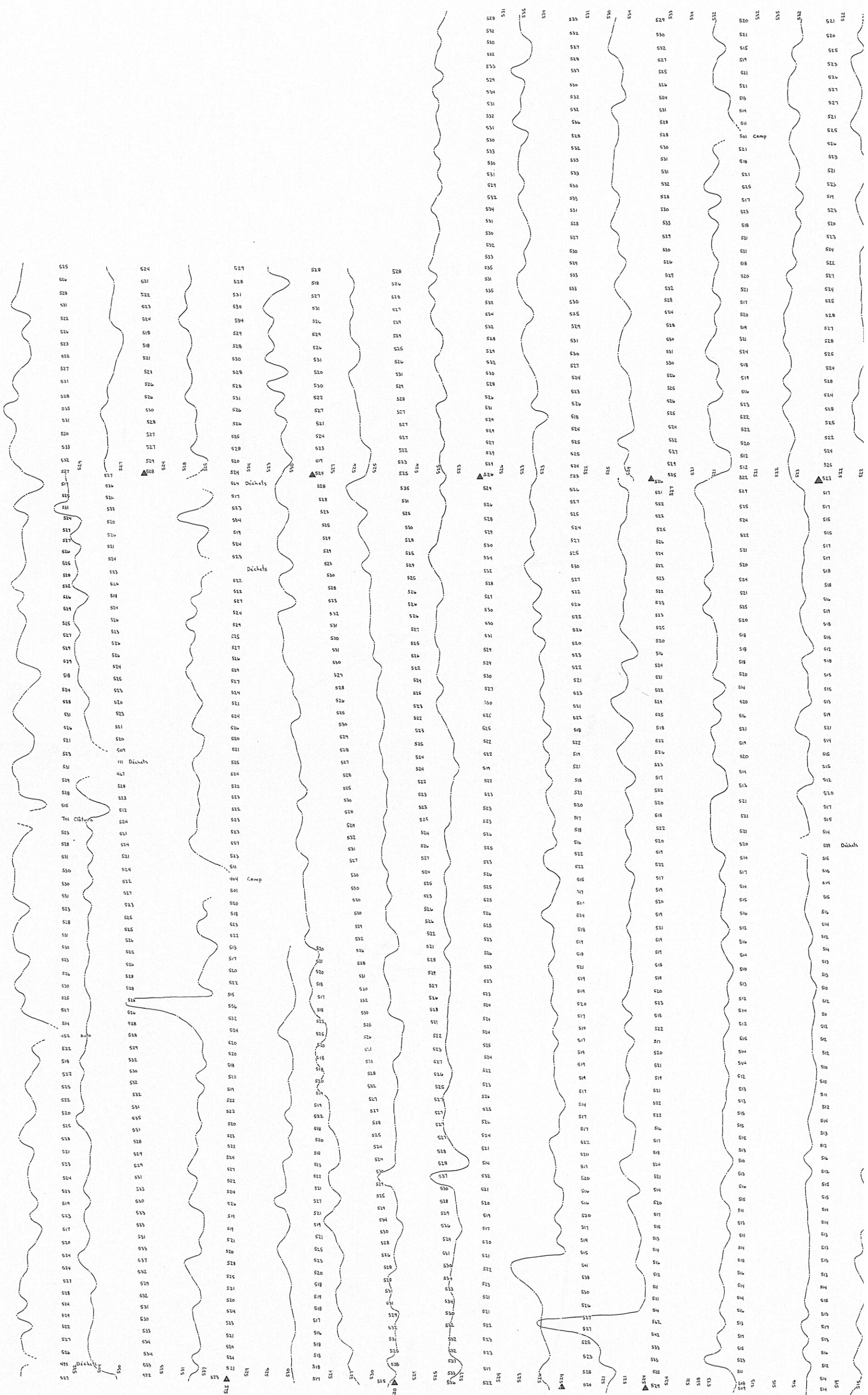
Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service de la Géoinformation
 DATE: 22 MARS 2011
 No. G.M. 10813

CIBLE OUEST



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Géoinformation
DATE 22 MARS 1981
NO U.M. 40513

Course isométrique aux 10 gammes
N.B. : Ajouter 57500 gammes aux valeurs des contours.



CIBLE OUEST

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Gouvernement du Québec
 Service de la Géomatique
 DATE: 14 MAI 88
 No. G.R. 410513

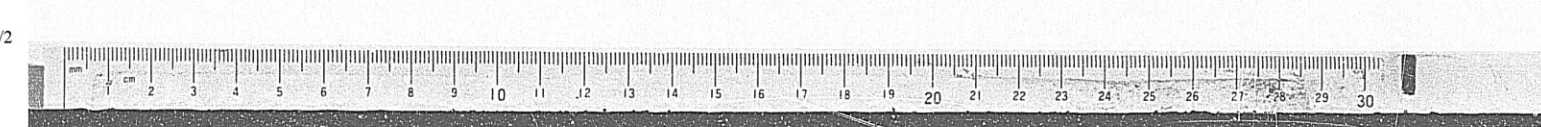
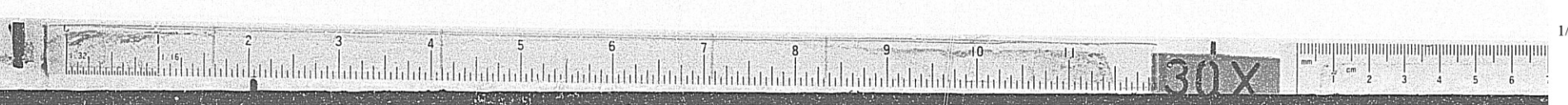
LEGENDE

PROFIL DE L'INTENSITÉ DU CHAMP TOTAL

▲ Station de base primaire
 ▲ Station de base secondaire

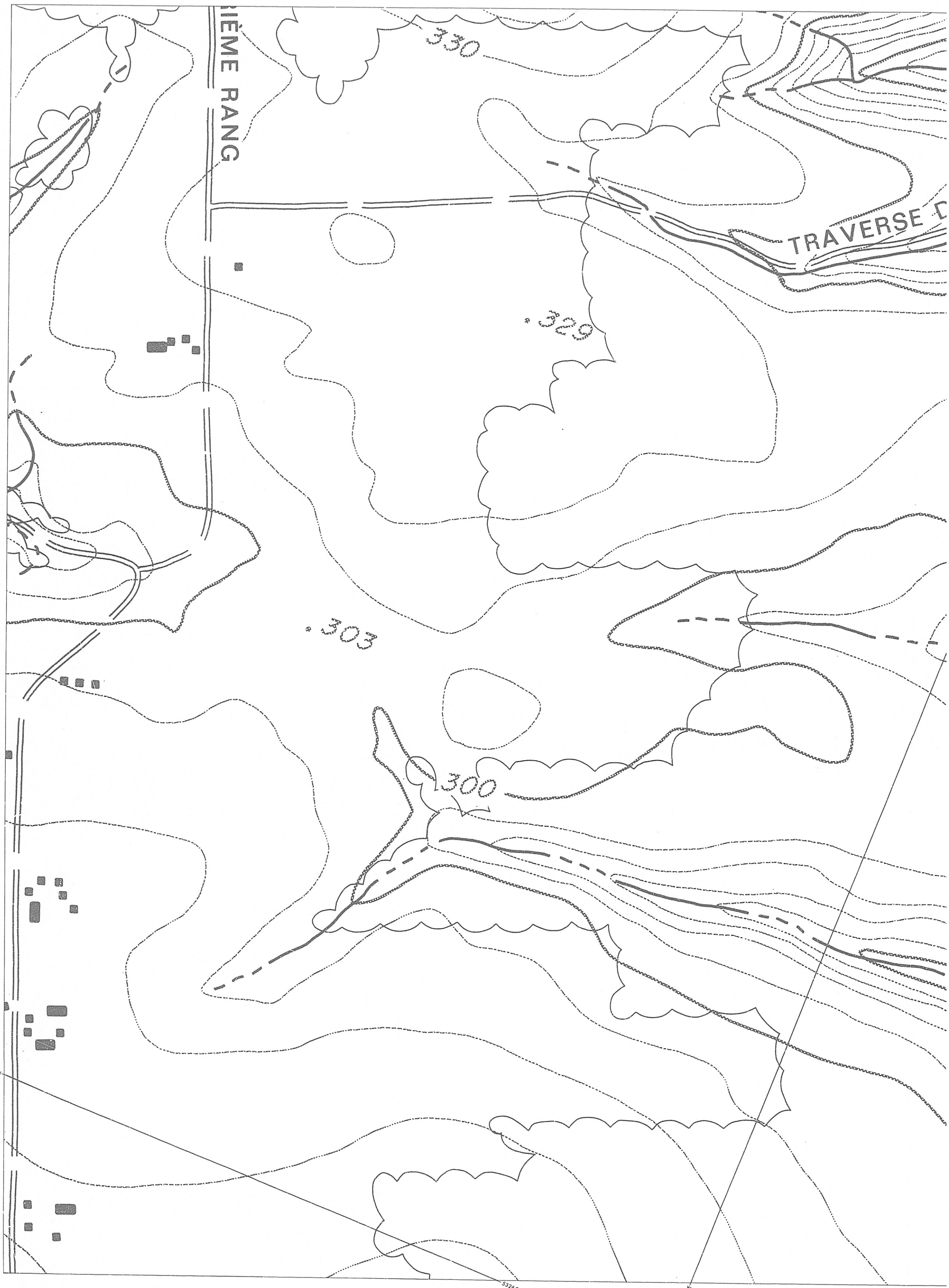
N.B. : Ajouter 57000 gammas pour obtenir la valeur réelle du champ total.

Appareil utilisé : Magnétomètre à procession nucléaire GM-022 de Barringer Research.



					68000	68001	67807	67806	
				67952				67805	
				67999	68002	67808			
				67951				67804	
				67996	68003	67809			
				67950				67803	
				67996	68004	67810			
				67949				67802	
				67995	68005	67811			
				67948				67801	
67942	67750	67896	67704	67755	67994	68006	67812		
				67947				67800	
67941	67749	67895	67703	67754	67993	68007	67813		
				67946				67799	
67939	67748	67893	67702	67753	67992	68008	67814		
				67945				67798	
67938	67747	67892	67701	67752	67991	68009	67815		
				67944				67776	
67937	67744	67891	67700	67751	67990	68010	67816		
				67943				67778	
67935	67743	67889	67699	67750	67989	68011	67817		
				67942				67779	
67934	67742	67888	67707	67758	67988	68012	67818		
				67941				67780	
67933	67741	67887	67708	67759	67987	68013	67819		
				67940				67781	
67932	67740	67886	67710	67760	67986	68014	67820		
				67939				67782	
67931	67739	67885	67711	67761	67985	68015	67821		
				67938				67783	
67930	67738	67884	67712	67762	67984	68016	67822		
				67937				67785	
67929	67737	67883	67713	67763	67983	68017	67823		
				67936				67786	
67928	67736	67882	67714	67764	67982	68018	67824		
				67935				67787	
67927	67735	67881	67715	67765	67981	68019	67825		
				67934				67788	
67926	67734	67880	67716	67766	67980	68020	67826		
				67933				67789	
67925	67733	67879	67717	67767	67979	68021	67827		
				67932				67790	
67924	67732	67878	67718	67768	67978	68022	67828		
				67931				67791	
67923	67731	67877	67719	67769	67977	68023	67829		
				67930				67792	
67922	67730	67876	67720	67770	67976	68024	67830		
				67929				67793	
67921	67729	67875	67721	67771	67975	68025	67831		
				67928				67794	
67920	67728	67874	67722	67772	67974	68026	67832		
				67927				67795	
67919	67727	67873	67723	67773	67973	68027	67833		
				67926				67796	
67918	67726	67872	67724	67774	67972	68028	67834		
				67925				67797	
67917	67725	67871	67725	67775	67971	68029	67835		

67806	68032	67837	68075	67880	67881	68264	68091
67805						68263	68090
	68033	67838			67882	68262	68089
67804			68074	67879			68088
	68034	67839			67883	68261	68087
67803			68073	67878			68086
	68035	67840			67884	68260	68085
67802			68072	67877			68084
	68036	67841			67885	68259	68083
67801			68071	67876			68082
	68037	67842			67886	68258	68081
67800			68070	67875			68080
	68038	67843			67887	68257	68079
67799			68069	67874			68078
	68039	67844			67888	68256	68077
67798			68068	67873			68076
	68040	67845			67889	68255	68075
67797			68067	67872			68074
	68041	67846			67890	68254	68073
67796			68066	67871			68072
	68042	67847			67891	68253	68071
67795			68065	67870			68070
	68043	67848			67892	68252	68069
67794			68064	67869			68068
	68044	67849			67893	68251	68067
67793			68063	67868			68066
	68045	67850			67894	68250	68065
67792			68062	67867			68064
	68046	67851			67895	68249	68063
67791			68061	67866			68062
	68047	67852			67896	68248	68061
67790			68060	67865			68060
	68048	67853			67897	68247	68059
67789			68059	67864			68058
	68049	67854			67898	68246	68057
67788			68058	67863			68056
	68050	67855			67899	68245	68055
67787			68057	67862			68054
	68051	67856			67900	68244	68053
67786			68056	67861			68052
	68052	67857			67901	68243	68051
67785			68055	67860			68050
	68053	67858			67902	68242	68049
67784			68054	67859			68048
	68054	67859			67903	68241	68047
67783			68053	67858			68046
	68055	67860			67904	68240	68045
67782			68052	67857			68044
	68056	67861			67905	68239	68043
67781			68051	67856			68042
	68057	67862			67906	68238	68041
67780			68050	67855			68040
	68058	67863			67907	68237	68039
67779			68049	67854			68038
	68059	67864			67908	68236	68037
67778			68048	67853			68036
	68060	67865			67909	68235	68035
67777			68047	67852			68034
	68061	67866			67910	68234	68033
67776			68046	67851			68032
	68062	67867			67911	68233	68031
67775			68045	67850			68030
	68063	67868			67912	68232	68029
67774			68044	67849			68028
	68064	67869			67913	68231	68027
67773			68043	67848			68026
	68065	67870			67914	68230	68025
67772			68042	67847			68024
	68066	67871			67915	68229	68023
67771			68041	67846			68022
	68067	67872			67916	68228	68021
67770			68040	67845			68020
	68068	67873			67917	68227	68019
67769			68039	67844			68018
	68069	67874			67918	68226	68017
67768			68038	67843			68016
	68070	67875			67919	68225	68015
67767			68037	67842			68014
	68071	67876			67920	68224	68013
67766			68036	67841			68012
	68072	67877			67921	68223	68011
67765			68035	67840			68010
	68073	67878			67922	68222	68009
67764			68034	67839			68008
	68074	67879			67923	68221	68007
67763			68033	67838			68006
	68075	67880			67924	68220	68005
67762			68032	67837			68004
	68076	67881			67925	68219	68003
67761			68031	67836			68002
	68077	67882			67926	68218	68001
67760			68030	67835			68000
	68078	67883			67927	68217	67999
67759			68029	67834			67998
	68079	67884			67928	68216	67997
67758			68028	67833			67996
	68080	67885			67929	68215	67995
67757			68027	67832			67994
	68081	67886			67930	68214	67993
67756			68026	67831			67992
	68082	67887			67931	68213	67991
67755			68025	67830			67990
	68083	67888			67932	68212	67989
67754			68024	67829			67988
	68084	67889			67933	68211	67987
67753			68023	67828			67986
	68085	67890			67934	68210	67985
67752			68022	67827			67984
	68086	67891			67935	68209	67983
67751			68021	67826			67982
	68087	67892			67936	68208	67981
67750			68020	67825			67980
	68088	67893			67937	68207	67979
67749			68019	67824			67978
	68089	67894			67938	68206	67977
67748			68018	67823			67976
	68090	67895			67939	68205	67975
67747			68017	67822			67974
	68091	67896			67940	68204	67973
67746			68016	67821			67972
	68092	67897			67941	68203	67971
67745			68015	67820			67970
	68093	67898			67942	68202	67969
67744			68014	67819			67968
	68094	67899			67943	68201	67967
67743			68013	67818			67966
	68095	67900			67944		

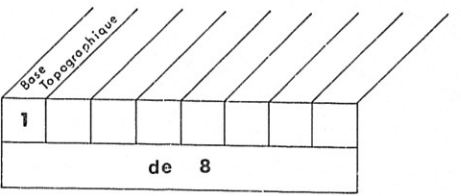


T14 de 228 02-200-0101

PROGRAMME D'EXPLORATION
SECTEUR SAINT-ANDRÉ DE RESTIGOUCHE

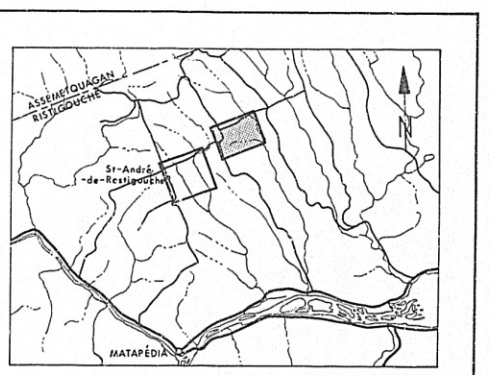


PROGRAMME D'EXPLORATION
SECTEUR DE RESTIGOUCHE

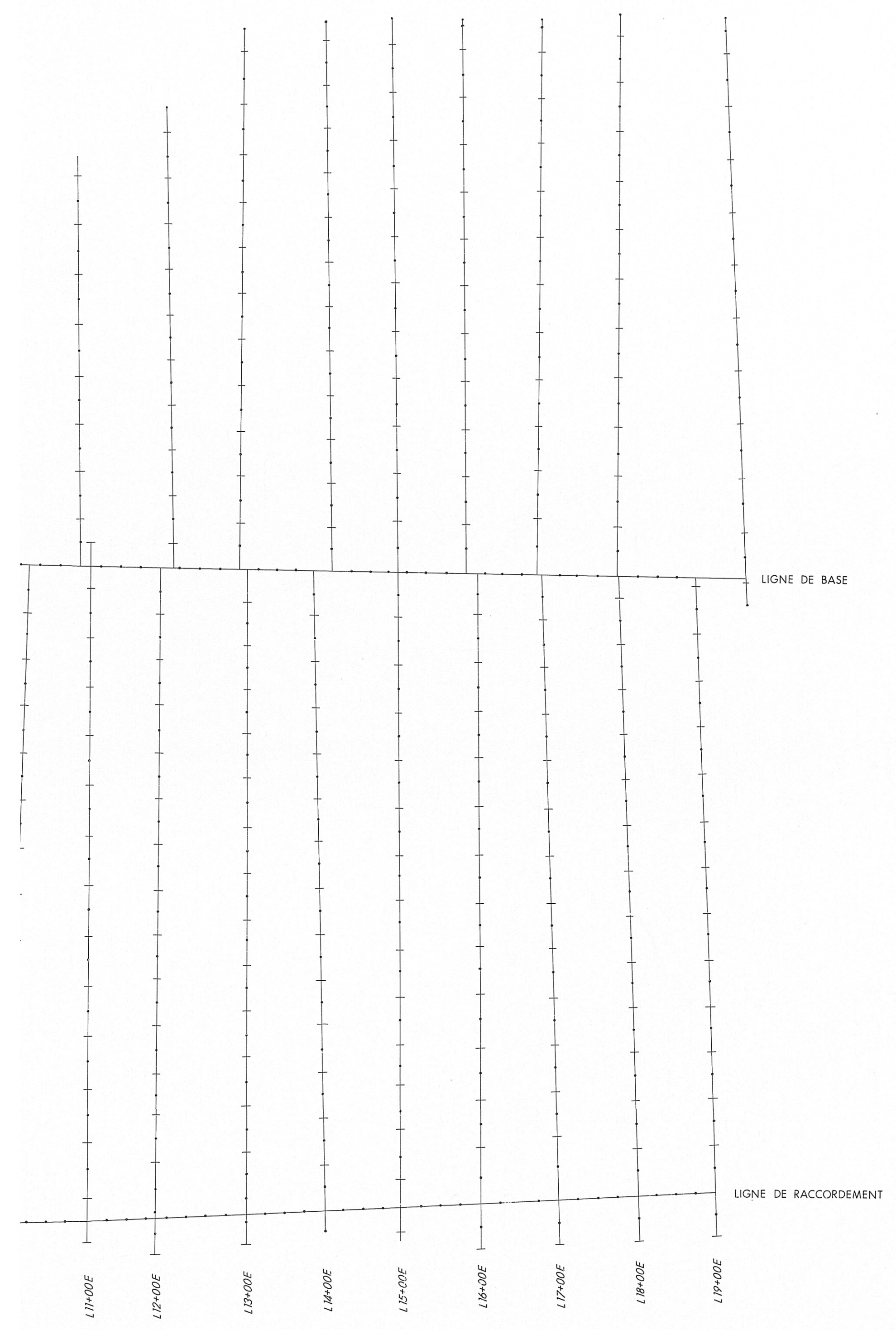
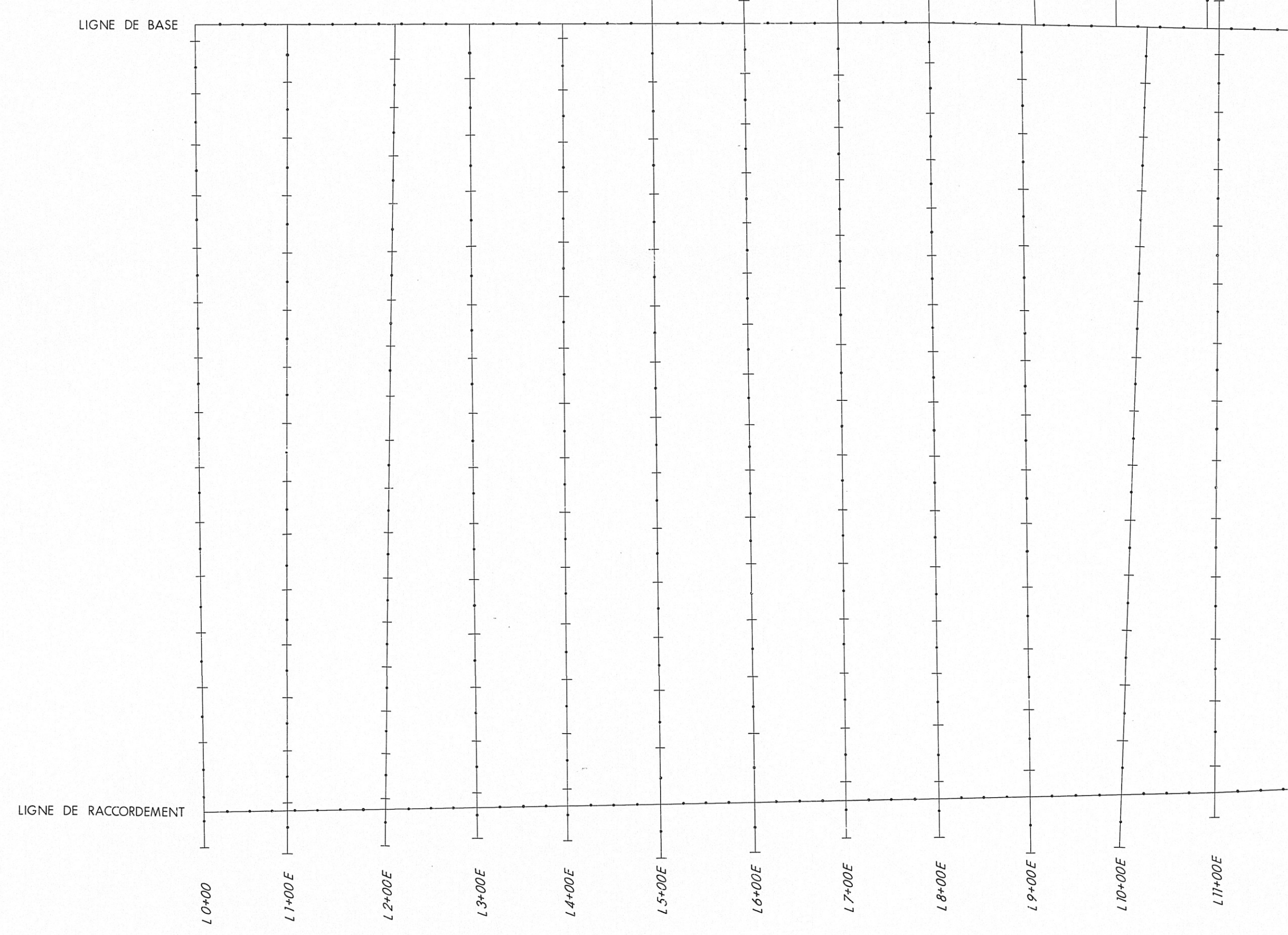


CIBLE EST

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Géoinformation
DATE 22-MAI-83
No. G.M. 40813



CIBLE EST



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Gouvernement du Québec
Service de la Conformité
DATE 22 MAI 1984
NO. CD 10813

