

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de l'Information  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 17191

DATE	DESCRIPTIONS	NO
18 OCT 88	Relevé terrain	1
22 OCT 88	Relevé terrain	2
28 OCT 88	Relevé terrain	3
4 NOV 88	Relevé terrain	4
11 NOV 88	Relevé terrain	5
18 NOV 88	Relevé terrain	6
25 NOV 88	Relevé terrain	7
2 DEC 88	Relevé terrain	8
9 DEC 88	Relevé terrain	9
16 DEC 88	Relevé terrain	10
23 DEC 88	Relevé terrain	11
30 DEC 88	Relevé terrain	12
6 JAN 89	Relevé terrain	13
13 JAN 89	Relevé terrain	14
20 JAN 89	Relevé terrain	15
27 JAN 89	Relevé terrain	16
3 FEB 89	Relevé terrain	17
10 FEB 89	Relevé terrain	18
17 FEB 89	Relevé terrain	19
24 FEB 89	Relevé terrain	20
3 MAR 89	Relevé terrain	21
10 MAR 89	Relevé terrain	22
17 MAR 89	Relevé terrain	23
24 MAR 89	Relevé terrain	24
31 MAR 89	Relevé terrain	25
7 AVR 89	Relevé terrain	26
14 AVR 89	Relevé terrain	27
21 AVR 89	Relevé terrain	28
28 AVR 89	Relevé terrain	29
5 MAI 89	Relevé terrain	30
12 MAI 89	Relevé terrain	31
19 MAI 89	Relevé terrain	32
26 MAI 89	Relevé terrain	33
2 JUN 89	Relevé terrain	34
9 JUN 89	Relevé terrain	35
16 JUN 89	Relevé terrain	36
23 JUN 89	Relevé terrain	37
30 JUN 89	Relevé terrain	38
7 JUL 89	Relevé terrain	39
14 JUL 89	Relevé terrain	40
21 JUL 89	Relevé terrain	41
28 JUL 89	Relevé terrain	42
4 AOUT 89	Relevé terrain	43
11 AOUT 89	Relevé terrain	44
18 AOUT 89	Relevé terrain	45
25 AOUT 89	Relevé terrain	46
1 SEP 89	Relevé terrain	47
8 SEP 89	Relevé terrain	48
15 SEP 89	Relevé terrain	49
22 SEP 89	Relevé terrain	50
29 SEP 89	Relevé terrain	51
6 OCT 89	Relevé terrain	52
13 OCT 89	Relevé terrain	53
20 OCT 89	Relevé terrain	54
27 OCT 89	Relevé terrain	55
3 NOV 89	Relevé terrain	56
10 NOV 89	Relevé terrain	57
17 NOV 89	Relevé terrain	58
24 NOV 89	Relevé terrain	59
1 DEC 89	Relevé terrain	60
8 DEC 89	Relevé terrain	61
15 DEC 89	Relevé terrain	62
22 DEC 89	Relevé terrain	63
29 DEC 89	Relevé terrain	64
5 JAN 90	Relevé terrain	65
12 JAN 90	Relevé terrain	66
19 JAN 90	Relevé terrain	67
26 JAN 90	Relevé terrain	68
2 FEB 90	Relevé terrain	69
9 FEB 90	Relevé terrain	70
16 FEB 90	Relevé terrain	71
23 FEB 90	Relevé terrain	72
2 MAR 90	Relevé terrain	73
9 MAR 90	Relevé terrain	74
16 MAR 90	Relevé terrain	75
23 MAR 90	Relevé terrain	76
30 MAR 90	Relevé terrain	77
6 AVR 90	Relevé terrain	78
13 AVR 90	Relevé terrain	79
20 AVR 90	Relevé terrain	80
27 AVR 90	Relevé terrain	81
4 MAI 90	Relevé terrain	82
11 MAI 90	Relevé terrain	83
18 MAI 90	Relevé terrain	84
25 MAI 90	Relevé terrain	85
1 JUN 90	Relevé terrain	86
8 JUN 90	Relevé terrain	87
15 JUN 90	Relevé terrain	88
22 JUN 90	Relevé terrain	89
29 JUN 90	Relevé terrain	90
6 JUL 90	Relevé terrain	91
13 JUL 90	Relevé terrain	92
20 JUL 90	Relevé terrain	93
27 JUL 90	Relevé terrain	94
3 AOUT 90	Relevé terrain	95
10 AOUT 90	Relevé terrain	96
17 AOUT 90	Relevé terrain	97
24 AOUT 90	Relevé terrain	98
31 AOUT 90	Relevé terrain	99
7 SEPT 90	Relevé terrain	100
14 SEPT 90	Relevé terrain	101
21 SEPT 90	Relevé terrain	102
28 SEPT 90	Relevé terrain	103
5 OCT 90	Relevé terrain	104
12 OCT 90	Relevé terrain	105
19 OCT 90	Relevé terrain	106
26 OCT 90	Relevé terrain	107
2 NOV 90	Relevé terrain	108
9 NOV 90	Relevé terrain	109
16 NOV 90	Relevé terrain	110
23 NOV 90	Relevé terrain	111
30 NOV 90	Relevé terrain	112
7 DEC 90	Relevé terrain	113
14 DEC 90	Relevé terrain	114
21 DEC 90	Relevé terrain	115
28 DEC 90	Relevé terrain	116
4 JAN 91	Relevé terrain	117
11 JAN 91	Relevé terrain	118
18 JAN 91	Relevé terrain	119
25 JAN 91	Relevé terrain	120
1 FEB 91	Relevé terrain	121
8 FEB 91	Relevé terrain	122
15 FEB 91	Relevé terrain	123
22 FEB 91	Relevé terrain	124
1 MAR 91	Relevé terrain	125
8 MAR 91	Relevé terrain	126
15 MAR 91	Relevé terrain	127
22 MAR 91	Relevé terrain	128
29 MAR 91	Relevé terrain	129
5 AVR 91	Relevé terrain	130
12 AVR 91	Relevé terrain	131
19 AVR 91	Relevé terrain	132
26 AVR 91	Relevé terrain	133
3 MAI 91	Relevé terrain	134
10 MAI 91	Relevé terrain	135
17 MAI 91	Relevé terrain	136
24 MAI 91	Relevé terrain	137
31 MAI 91	Relevé terrain	138
7 JUN 91	Relevé terrain	139
14 JUN 91	Relevé terrain	140
21 JUN 91	Relevé terrain	141
28 JUN 91	Relevé terrain	142
5 JUL 91	Relevé terrain	143
12 JUL 91	Relevé terrain	144
19 JUL 91	Relevé terrain	145
26 JUL 91	Relevé terrain	146
2 AOUT 91	Relevé terrain	147
9 AOUT 91	Relevé terrain	148
16 AOUT 91	Relevé terrain	149
23 AOUT 91	Relevé terrain	150
30 AOUT 91	Relevé terrain	151
6 SEPT 91	Relevé terrain	152
13 SEPT 91	Relevé terrain	153
20 SEPT 91	Relevé terrain	154
27 SEPT 91	Relevé terrain	155
4 OCT 91	Relevé terrain	156
11 OCT 91	Relevé terrain	157
18 OCT 91	Relevé terrain	158
25 OCT 91	Relevé terrain	159
1 NOV 91	Relevé terrain	160
8 NOV 91	Relevé terrain	161
15 NOV 91	Relevé terrain	162
22 NOV 91	Relevé terrain	163
29 NOV 91	Relevé terrain	164
6 DEC 91	Relevé terrain	165
13 DEC 91	Relevé terrain	166
20 DEC 91	Relevé terrain	167
27 DEC 91	Relevé terrain	168
3 JAN 92	Relevé terrain	169
10 JAN 92	Relevé terrain	170
17 JAN 92	Relevé terrain	171
24 JAN 92	Relevé terrain	172
31 JAN 92	Relevé terrain	173
7 FEB 92	Relevé terrain	174
14 FEB 92	Relevé terrain	175
21 FEB 92	Relevé terrain	176
28 FEB 92	Relevé terrain	177
6 MAR 92	Relevé terrain	178
13 MAR 92	Relevé terrain	179
20 MAR 92	Relevé terrain	180
27 MAR 92	Relevé terrain	181
3 AVR 92	Relevé terrain	182
10 AVR 92	Relevé terrain	183
17 AVR 92	Relevé terrain	184
24 AVR 92	Relevé terrain	185
1 MAI 92	Relevé terrain	186
8 MAI 92	Relevé terrain	187
15 MAI 92	Relevé terrain	188
22 MAI 92	Relevé terrain	189
29 MAI 92	Relevé terrain	190
5 JUN 92	Relevé terrain	191
12 JUN 92	Relevé terrain	192
19 JUN 92	Relevé terrain	193
26 JUN 92	Relevé terrain	194
3 JUL 92	Relevé terrain	195
10 JUL 92	Relevé terrain	196
17 JUL 92	Relevé terrain	197
24 JUL 92	Relevé terrain	198
31 JUL 92	Relevé terrain	199
7 AOUT 92	Relevé terrain	200

**LÉGENDE:**

- TROUS DE BÈSE NON-ARRÊTÉS
- TROUS DE BÈSE ARRÊTÉS
- FALCONBRIDGE'S BOUNDARY TUBE CHECKED
- - - FALCONBRIDGE'S BOUNDARY CHECKED
- COMPANY'S BOUNDARY
- borne terminus et poteau béton gravés
- trou de forage
- ▭ poteau de bois
- \* indique un numéro de plan enregistré

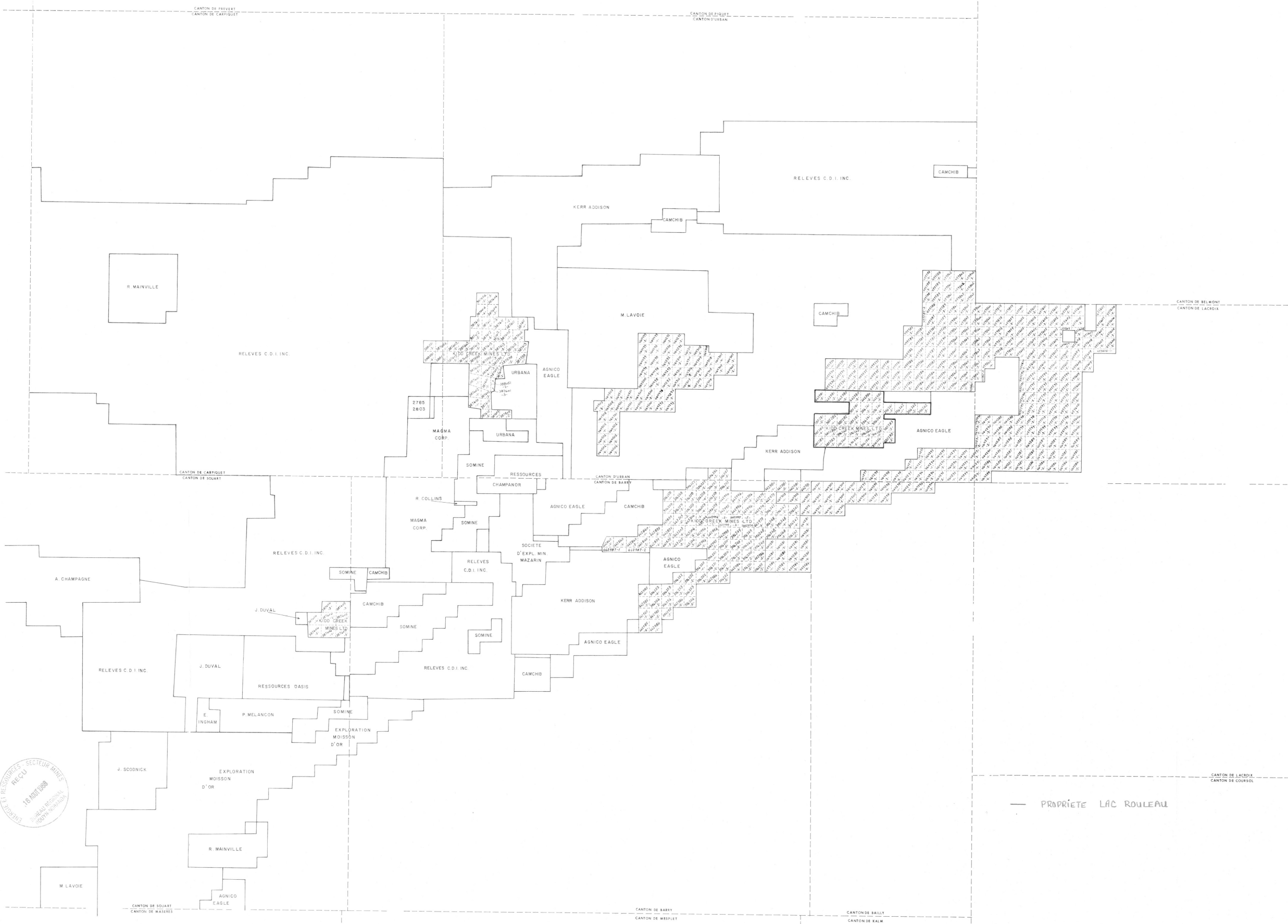
RELEVÉ TERRAIN: FÉVRIER 1988

VAL D'OR, LE 28 MARS 1988

PRÉPARÉ PAR: JEAN-LUC COBRIVEAU  
 ARBENT-LUC GÉOMÈTRE

MINUTE: C-3651/319  
 1085, 3<sup>ème</sup> AVENUE, VAL-D'OR, QC J6P1T5 - TEL: (819) 825-3702

<b>FALCONBRIDGE LTD / LTEE</b>	
PN-098 PROJET LAC ROULEAU PROJECT CANTON D'URBAN TWP LAC ROULEAU BLOCK	
Sheet: <b>Carte de compilation</b>	Scale: 1:1000
Drawn by: [Signature]	Checked by: [Signature]
Date: 4 NOV 1988	Revised by: [Signature]
Scale: 1:1000	Sheet: 320/34
Company: GEODES INC.	Project: 11800

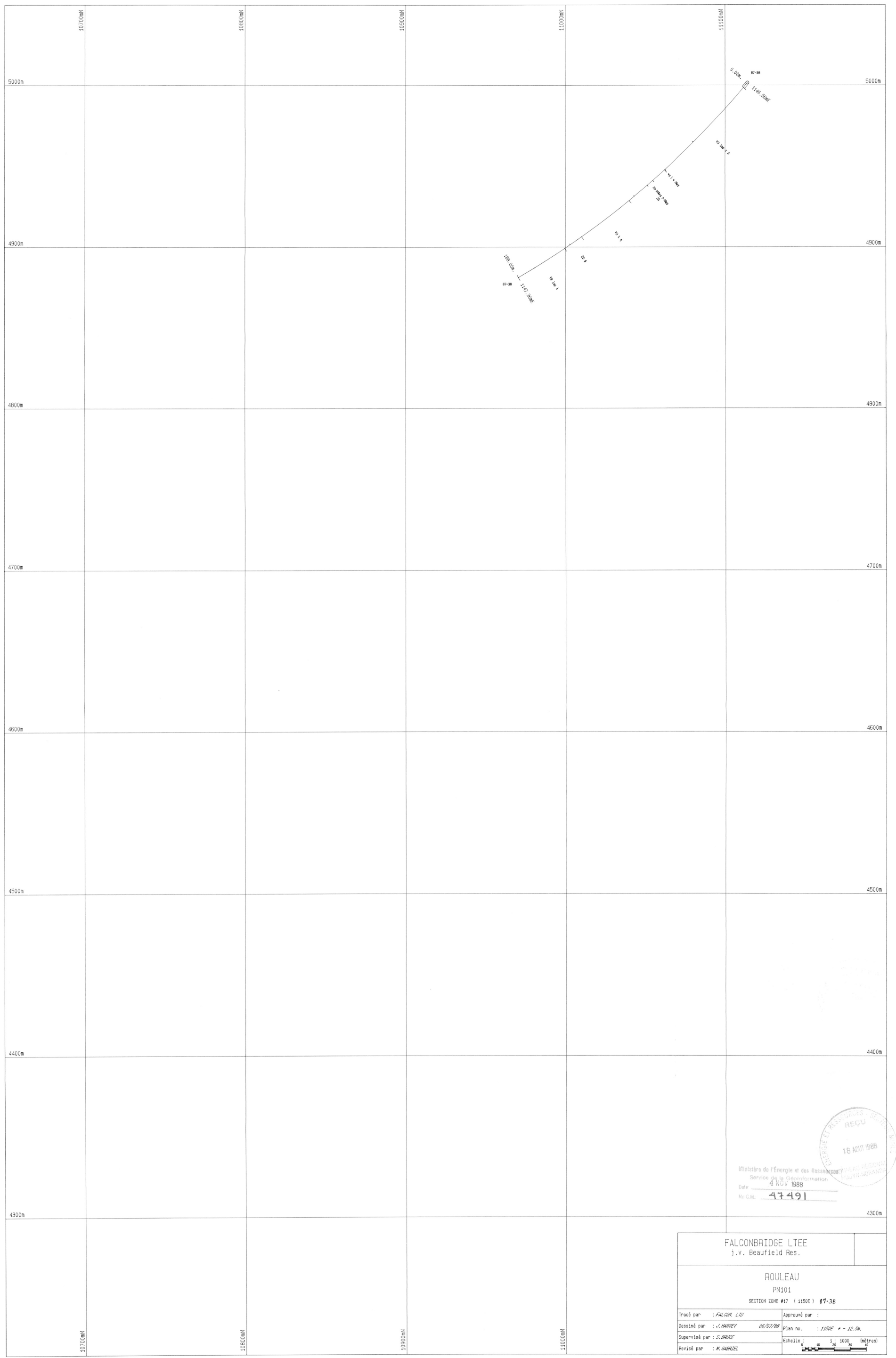


Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 17491

FALCONBRIDGE LTD / LTEE  
 PROJET LAC ROULEAU PROJECT  
 CANTONS BARRY, CARPIQUET, SOUART, URBAN TWPS.  
 CLAIMS

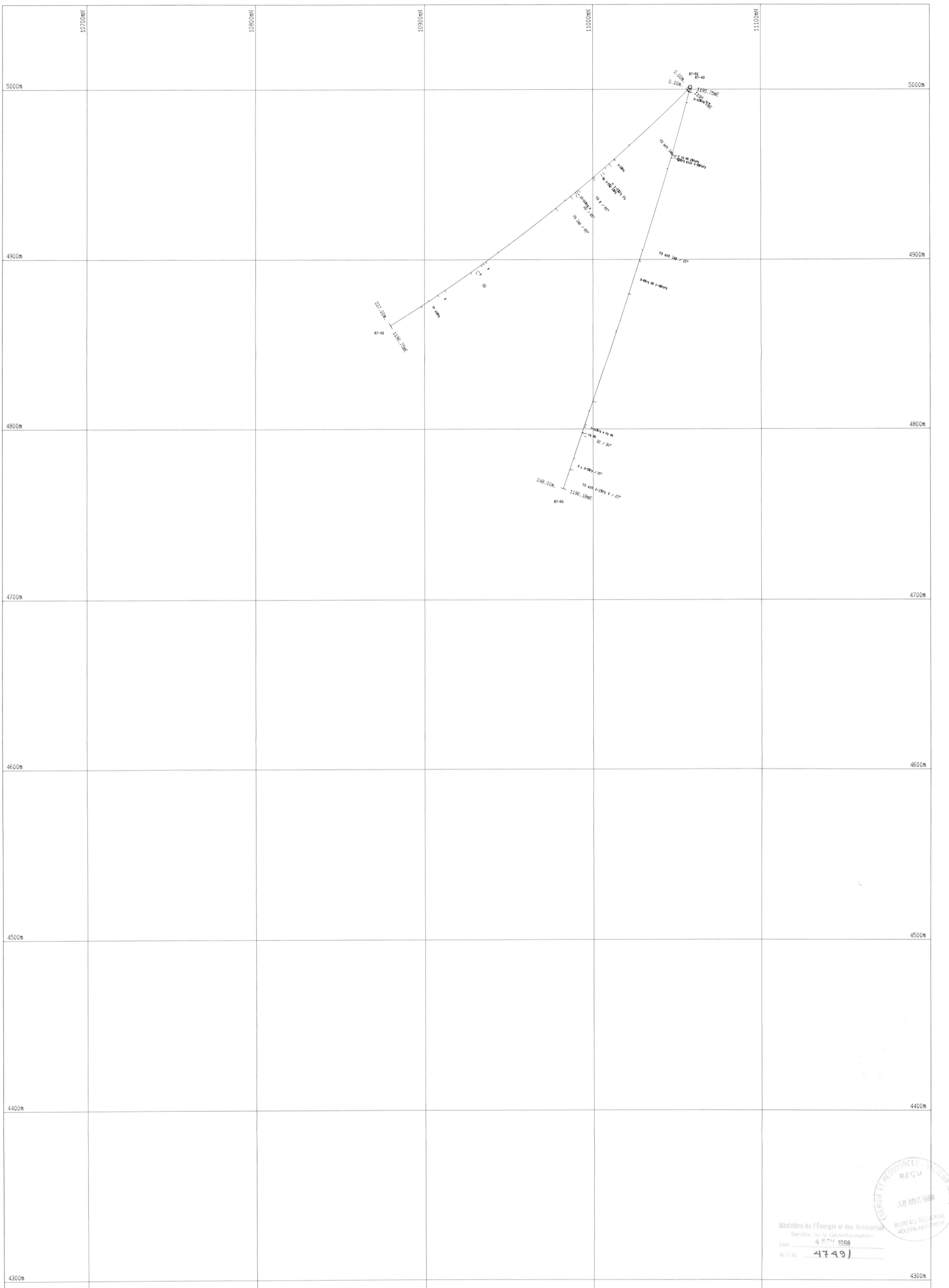
C. S. BRUCE 05/88  
 Scale 1:50,000 Echelle 1:50,000





Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de l'Information  
 Date 4 NOV 1988  
 No G.M. 47491

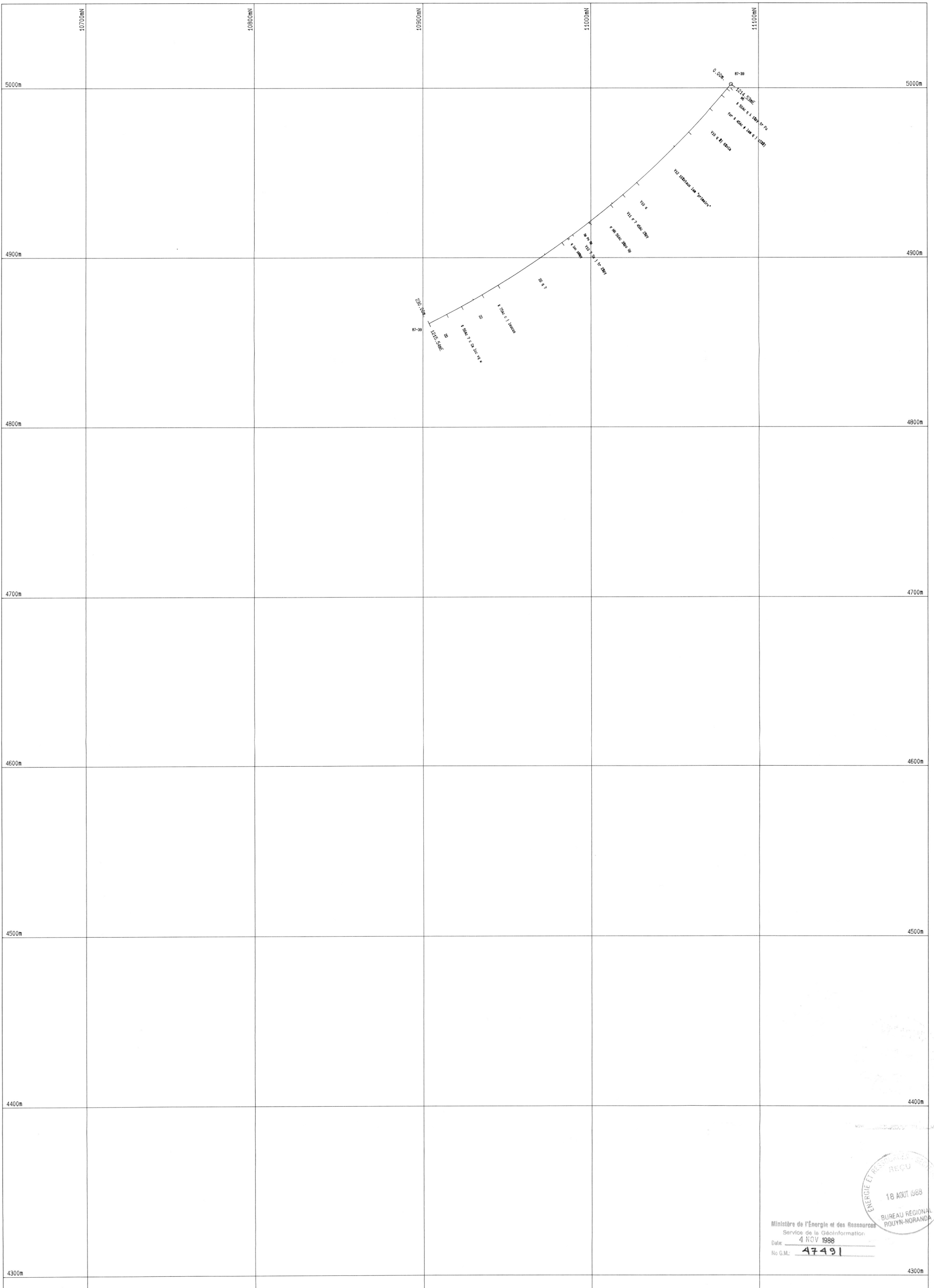
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #17 (1150E) 87-38	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1150E +- 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service de la Coordonnateur  
 Date: 4 MAI 1988  
 No. C.M. 4749



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #17 (1200E) 87-43,60	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 2200E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRIDGE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

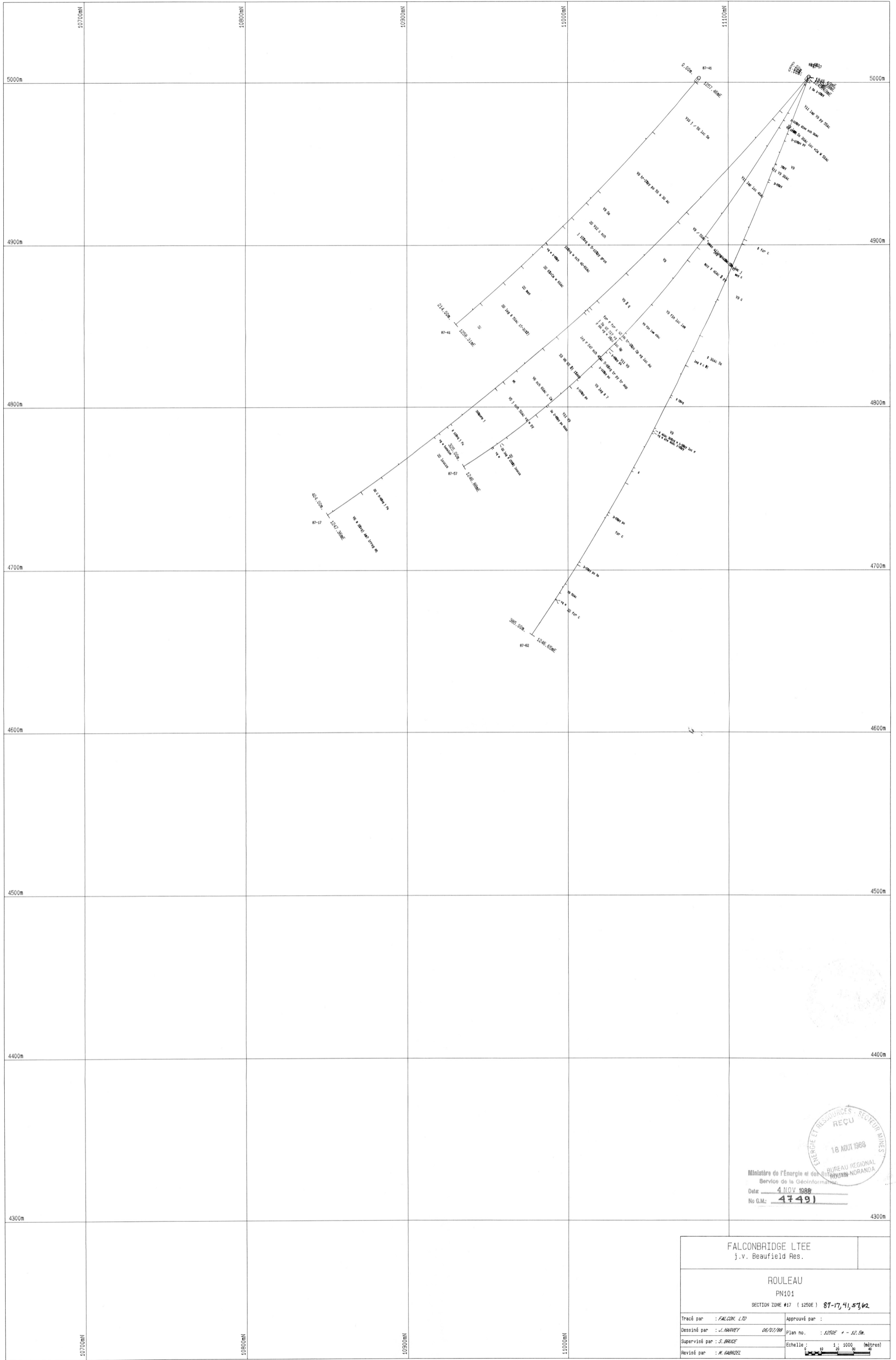


Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date: 4 NOV 1988  
No G.M.: 47491



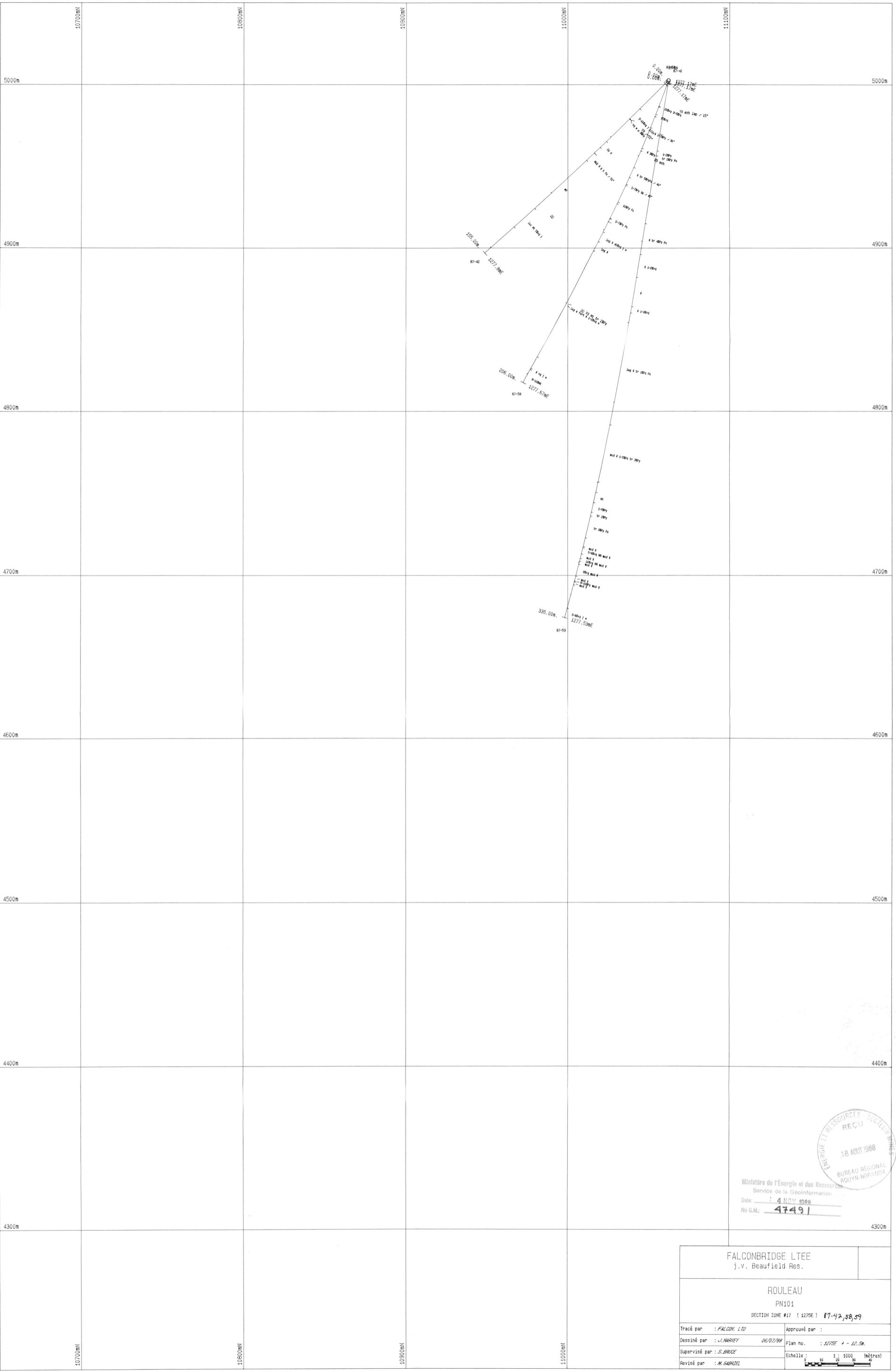
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #17 ( 1225E ) 87-39	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/10/88	Plan no. : 1225E - 12.5m.
Supervisé par : S. BRIDGE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARZEL	

10700mN 10800mN 10900mN 11000mN 11100mN  
5000m 4900m 4800m 4700m 4600m 4500m 4400m 4300m  
10700mN 10800mN 10900mN 11000mN 11100mN



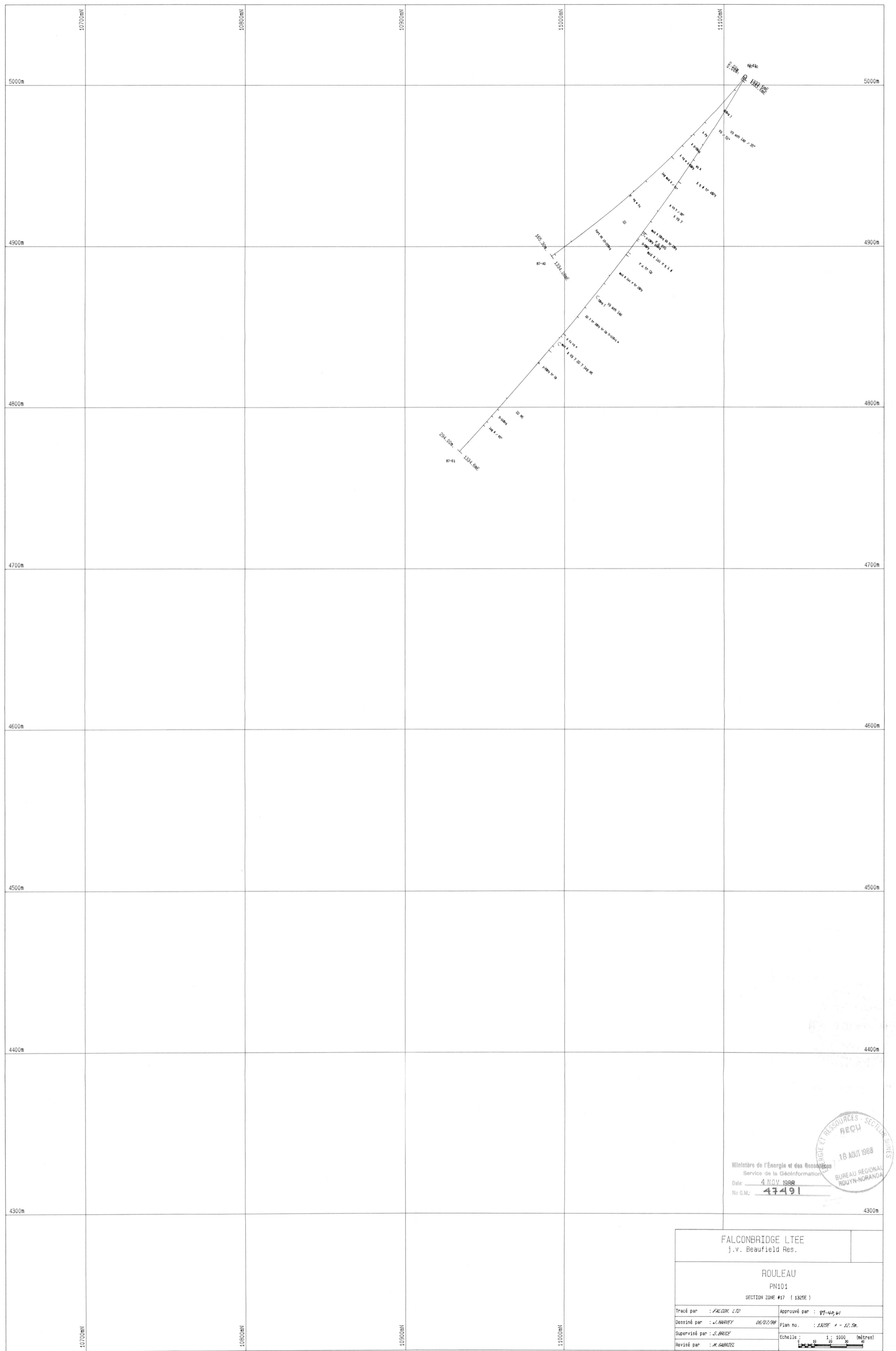
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491

FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #17 (1250E) 87-17,41,57,62	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARRYE 06/07/88	Plan no. : 1250E 4 - 12.5m
Supervisé par : J. BRIDZ	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. SARRIZEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date : 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491

FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #17 ( 1275E ) 87-42, 58, 59	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1275E - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARDETZ	



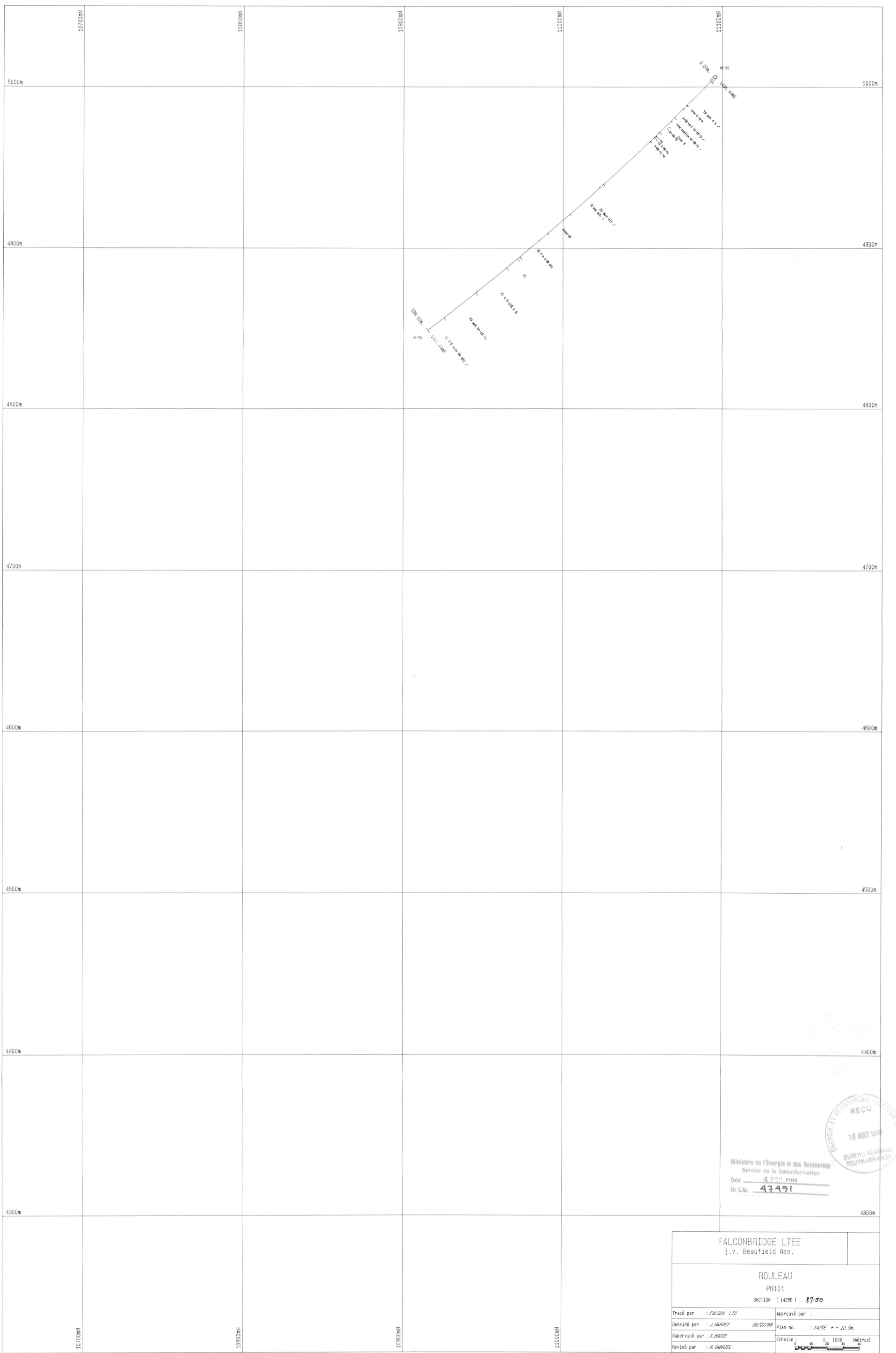
0.00m  
1.00m  
2.00m  
3.00m  
4.00m  
5.00m  
6.00m  
7.00m  
8.00m  
9.00m  
10.00m  
11.00m  
12.00m  
13.00m  
14.00m  
15.00m  
16.00m  
17.00m  
18.00m  
19.00m  
20.00m  
21.00m  
22.00m  
23.00m  
24.00m  
25.00m  
26.00m  
27.00m  
28.00m  
29.00m  
30.00m  
31.00m  
32.00m  
33.00m  
34.00m  
35.00m  
36.00m  
37.00m  
38.00m  
39.00m  
40.00m  
41.00m  
42.00m  
43.00m  
44.00m  
45.00m  
46.00m  
47.00m  
48.00m  
49.00m  
50.00m

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date : 4 NOV 1988  
No G.M. : 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #17 ( 1325E )	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par : 87-48,61
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1325E + - 12.5m.
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARTEL	

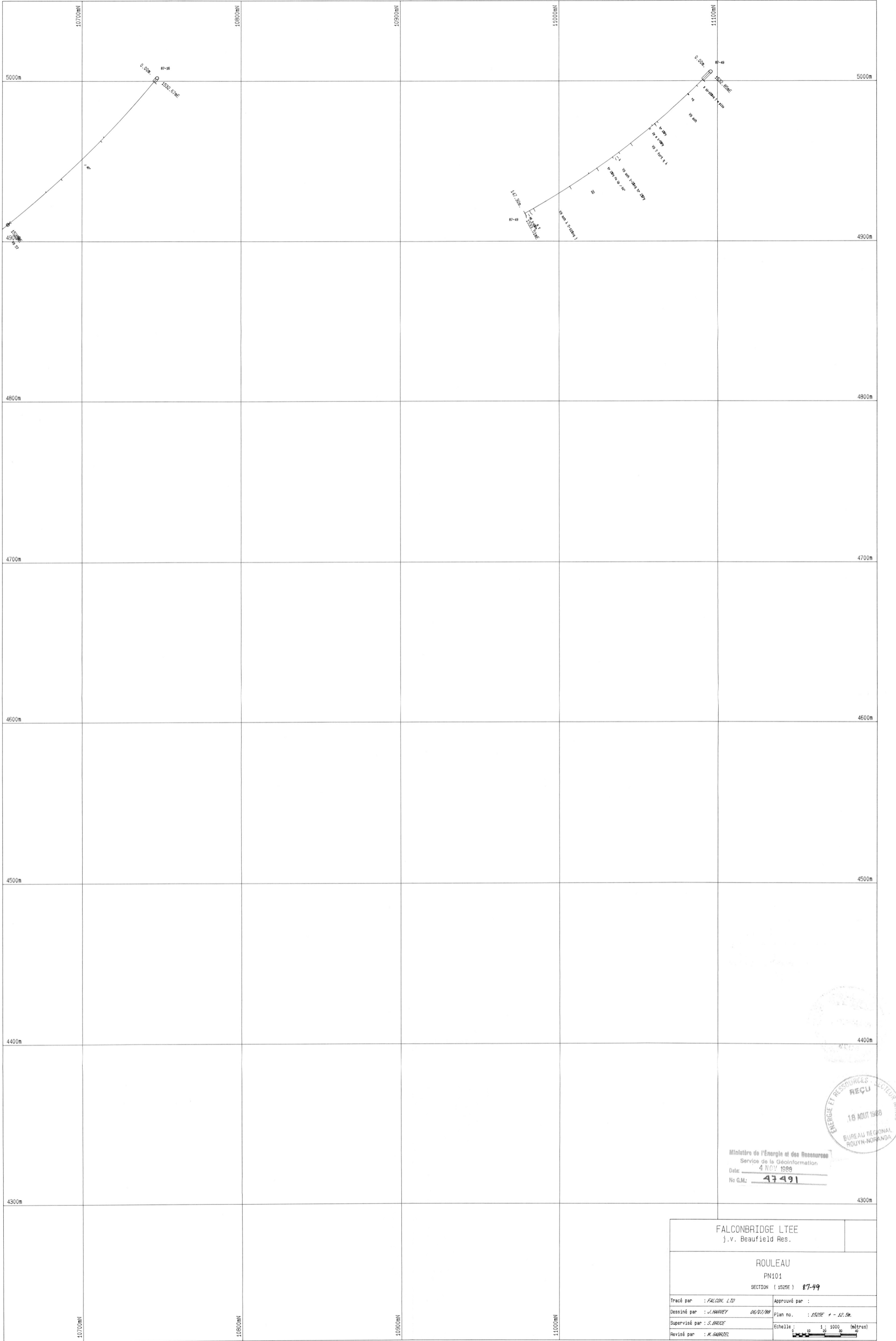




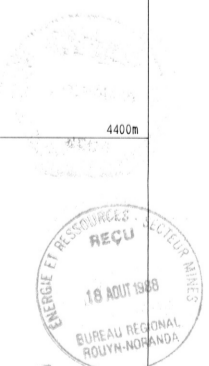
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1998  
 No G.M.: 47491



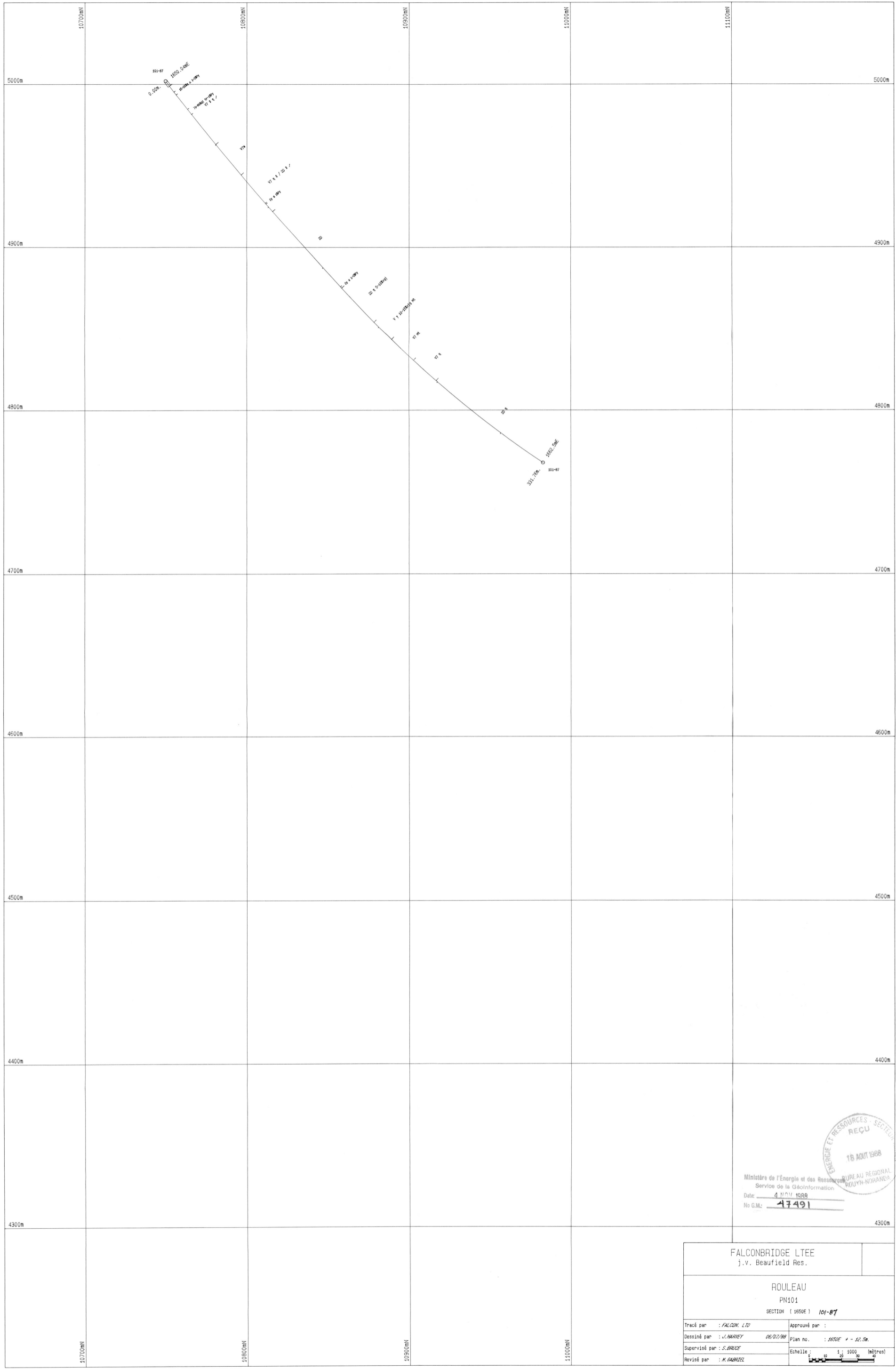
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION (1425E) 87-50	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1425E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRIDE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARZTEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1998  
 No G.M.: 47491

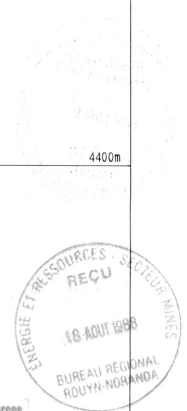
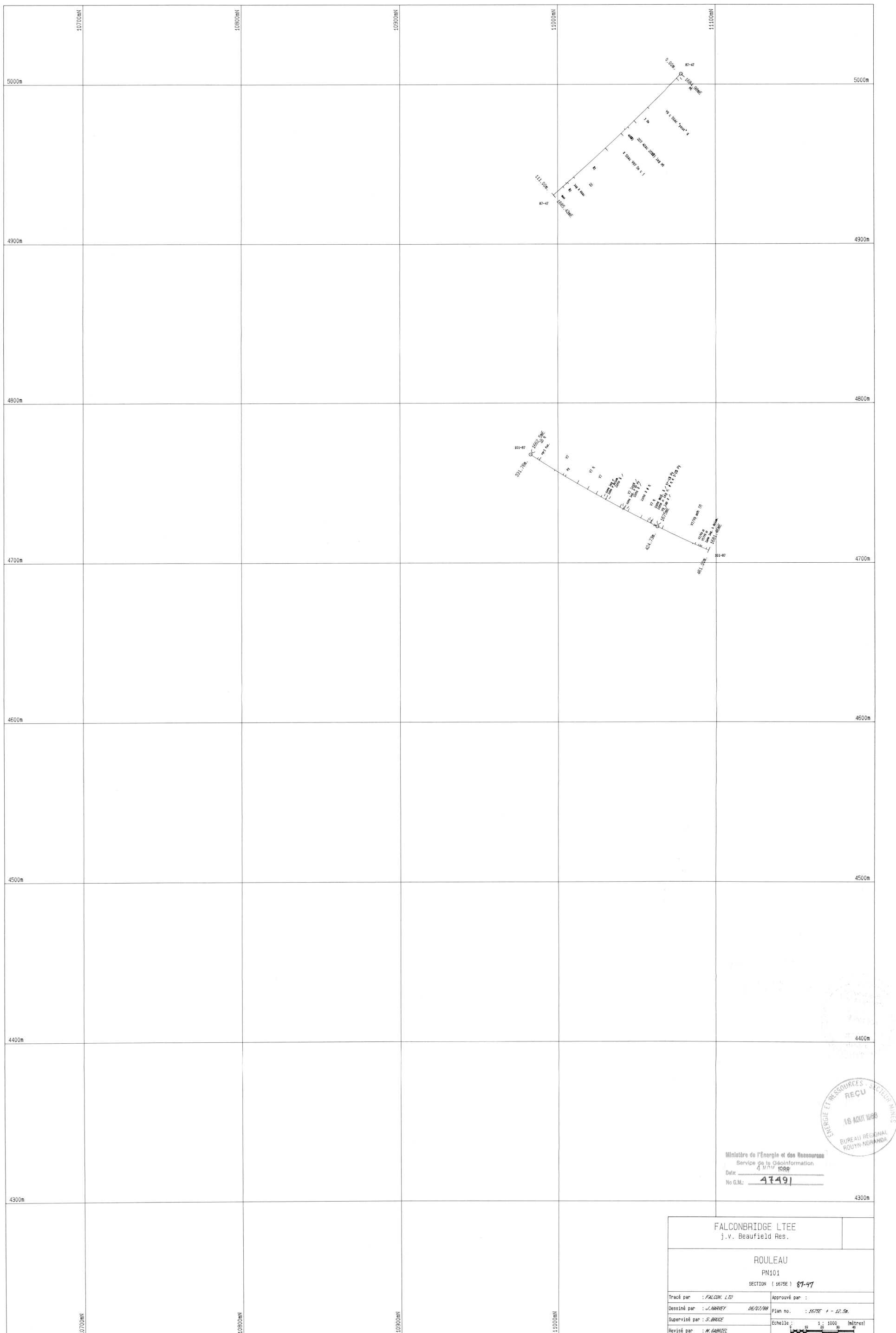


FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ( 152E ) 87-49	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/89	Plan no. : 152E + - 12.5e.
Supervisé par : S. BRIDGE	Echelle : 0 10 20 30 (mètres)
Revisé par : M. GARZEL	



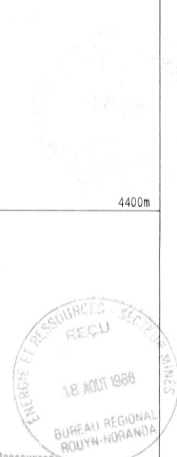
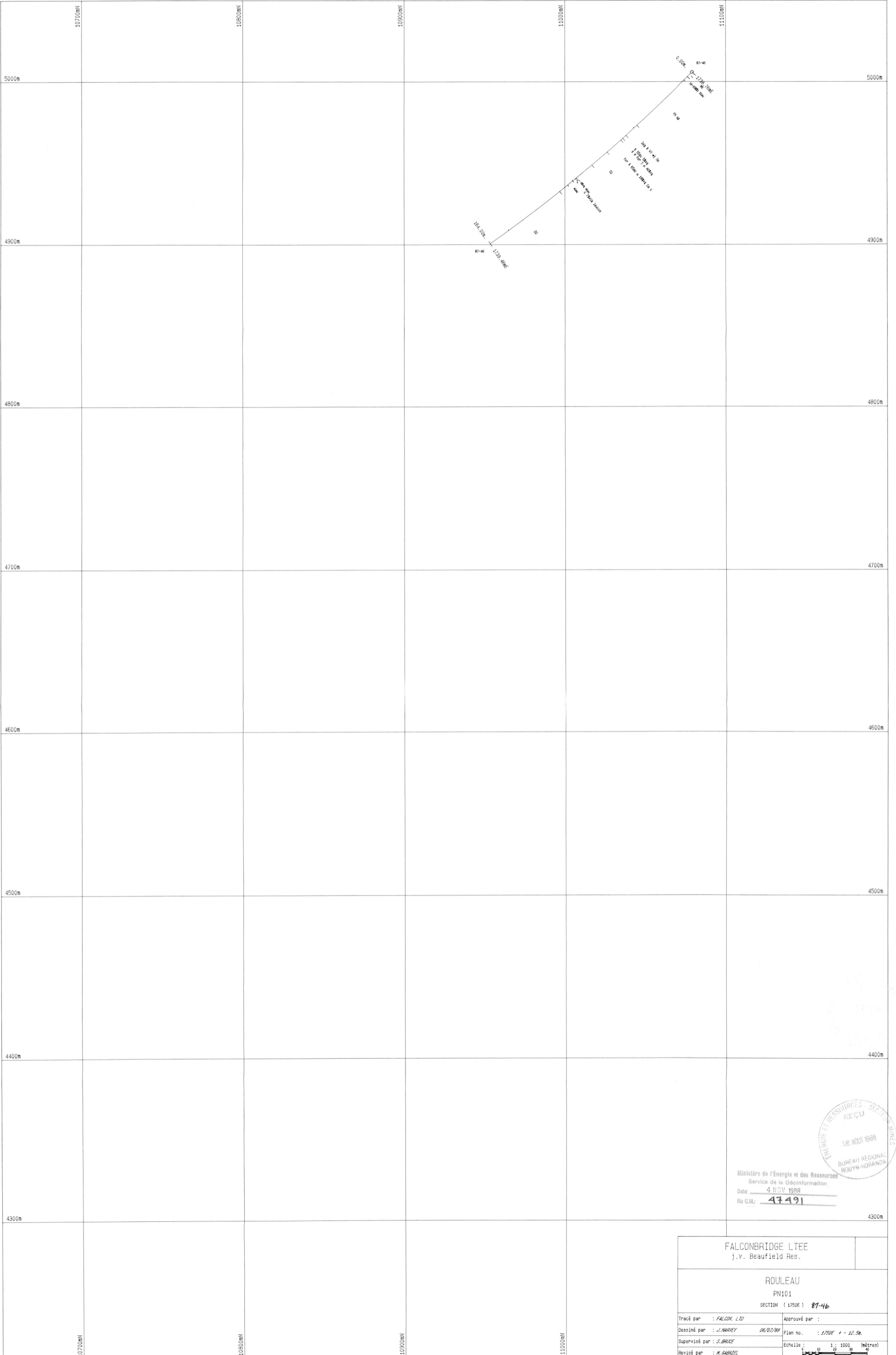
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 17491

FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ( 1650E ) 101-87	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY	Plan no. : 1850E - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 4 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 AVRIL 1988  
 No G.M.: 4749

FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ( 1675E ) 87-47	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1675E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

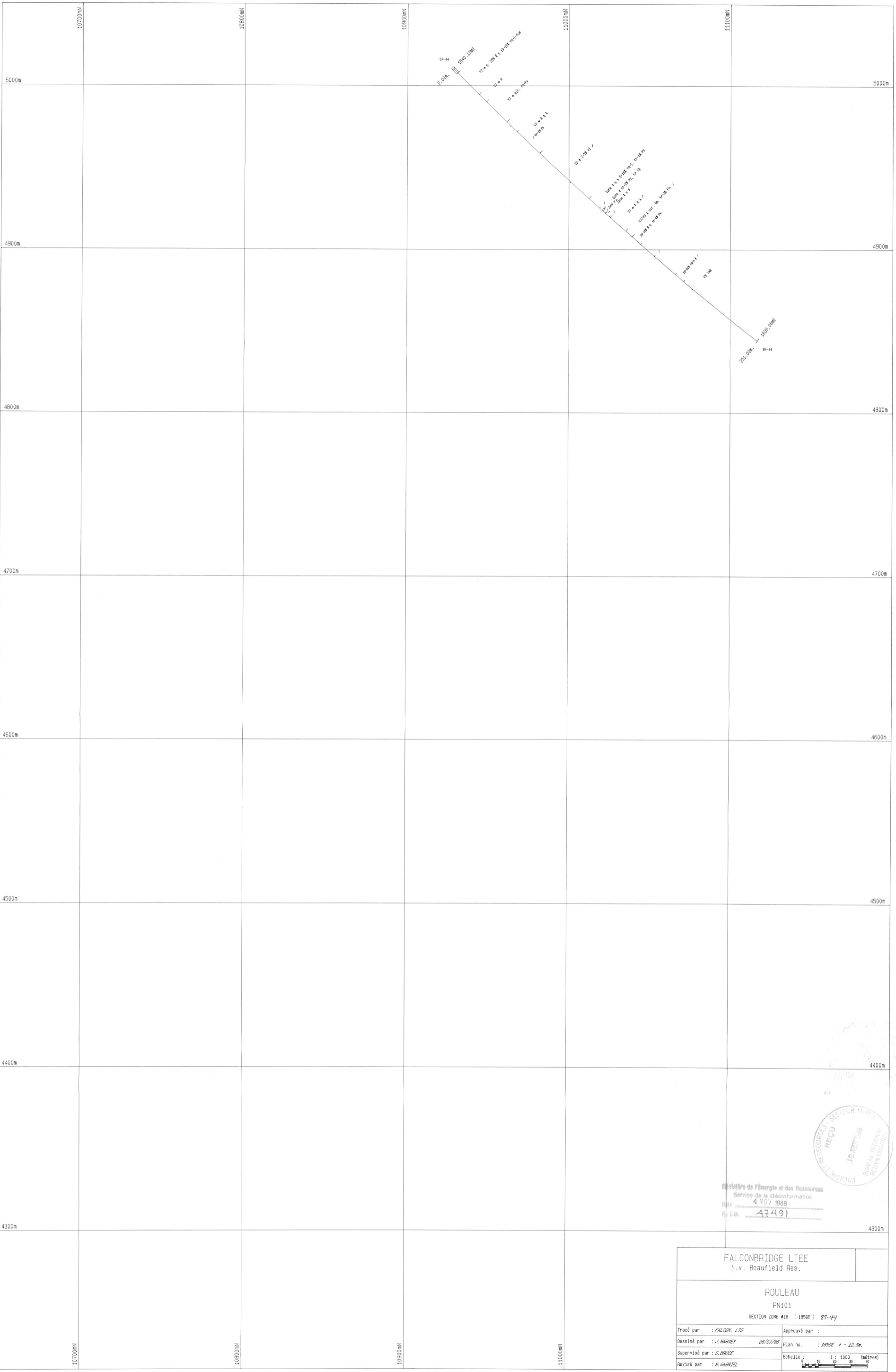


Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491

FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ( 1750E ) 87-46	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HADLEY 06/07/88	Plan no. : 1750E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRIDE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

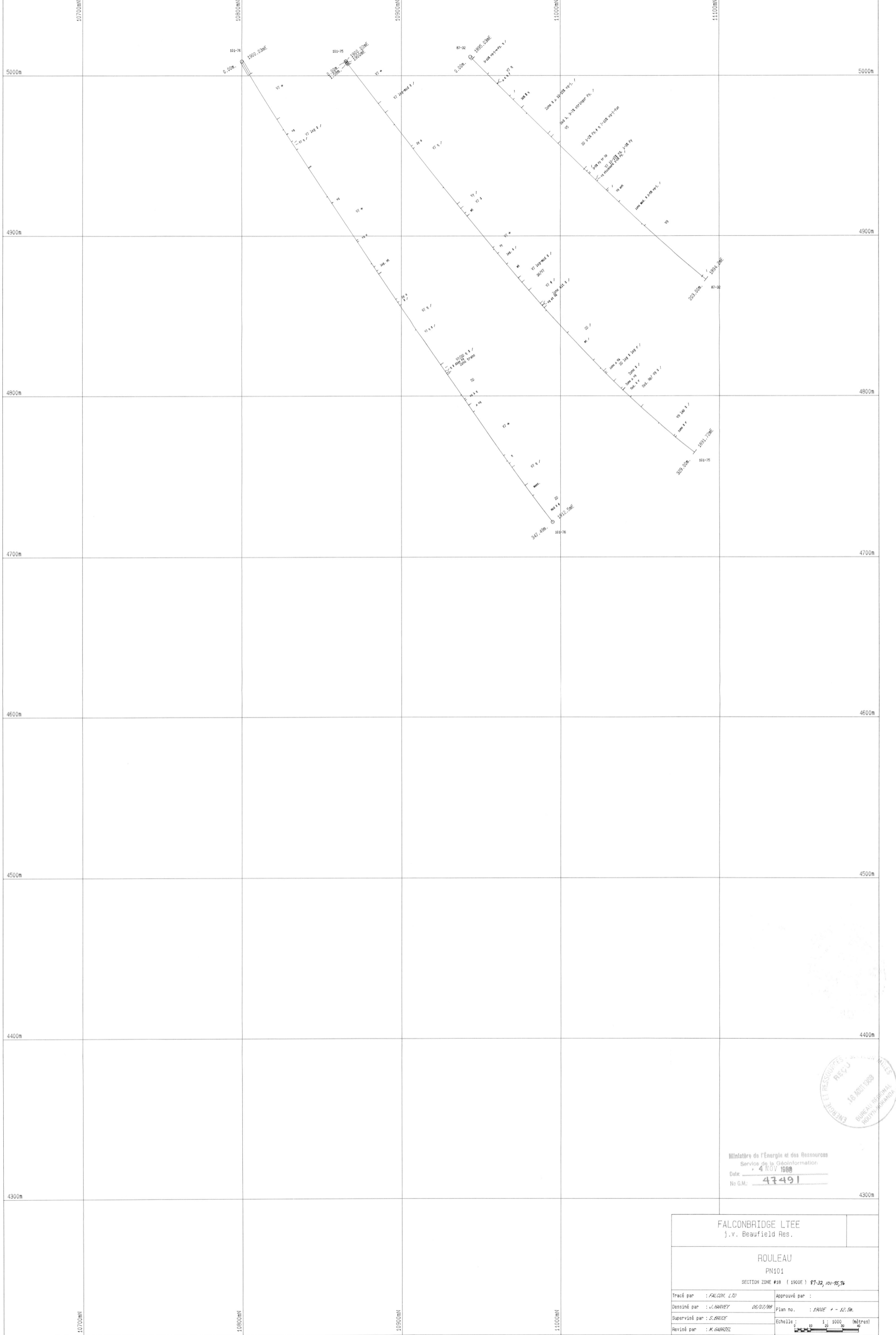






Ministère de l'énergie et des ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date : 4 NOV 1988  
 N. G. M. : 4749

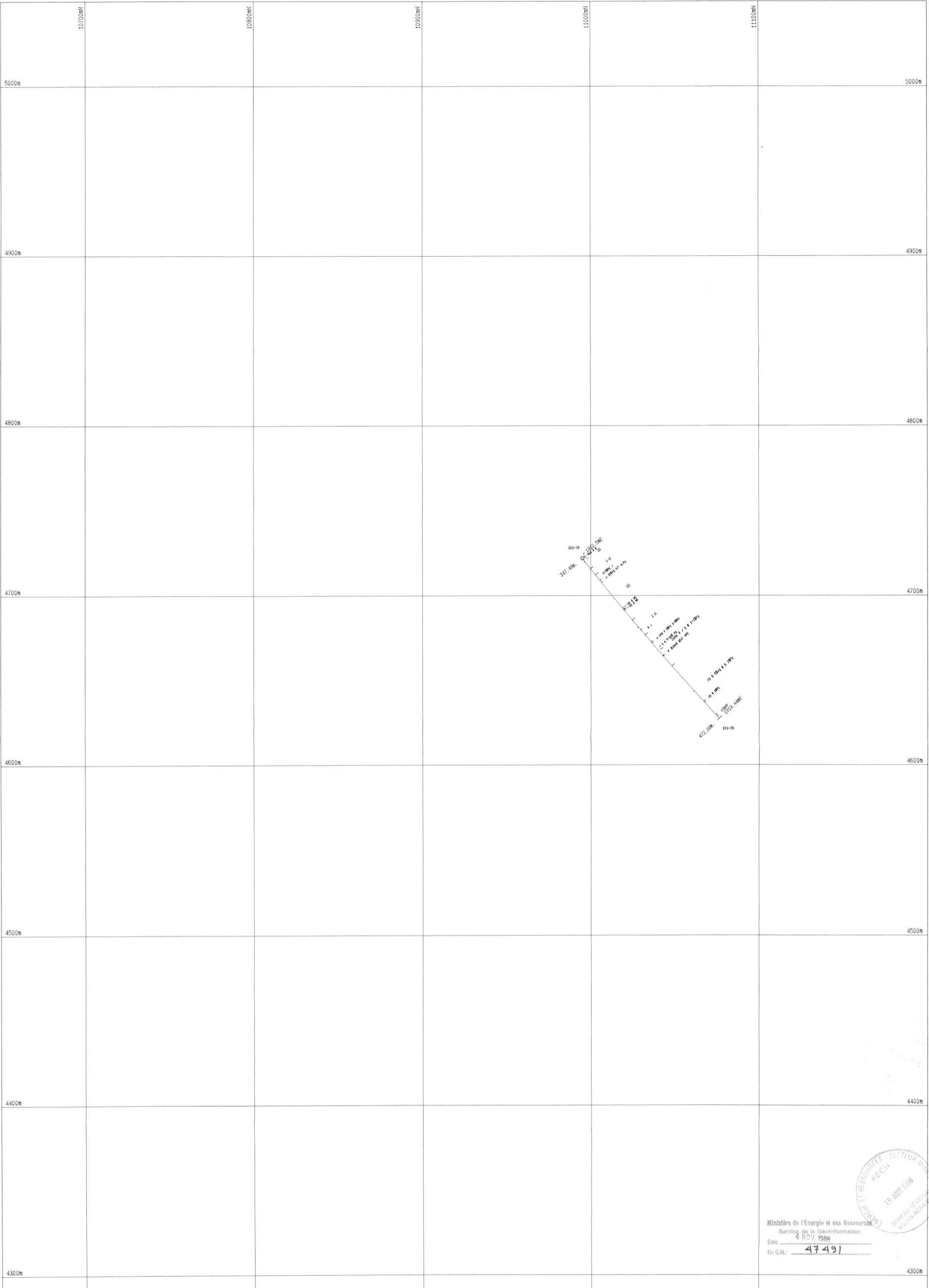
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 ( 1850E ) 87-44	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1850E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service de l'information  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 (1906E) 87-30, 101-75/76	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARTLEY 06/07/88	Plan no. : 1906E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARNITZ	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Services de la Géoinformation

Date: 4 NOV 1988

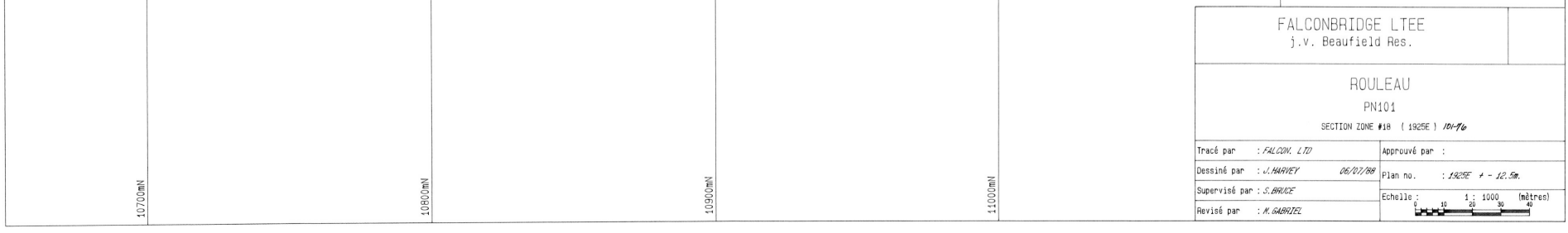
No G.M.: 47491

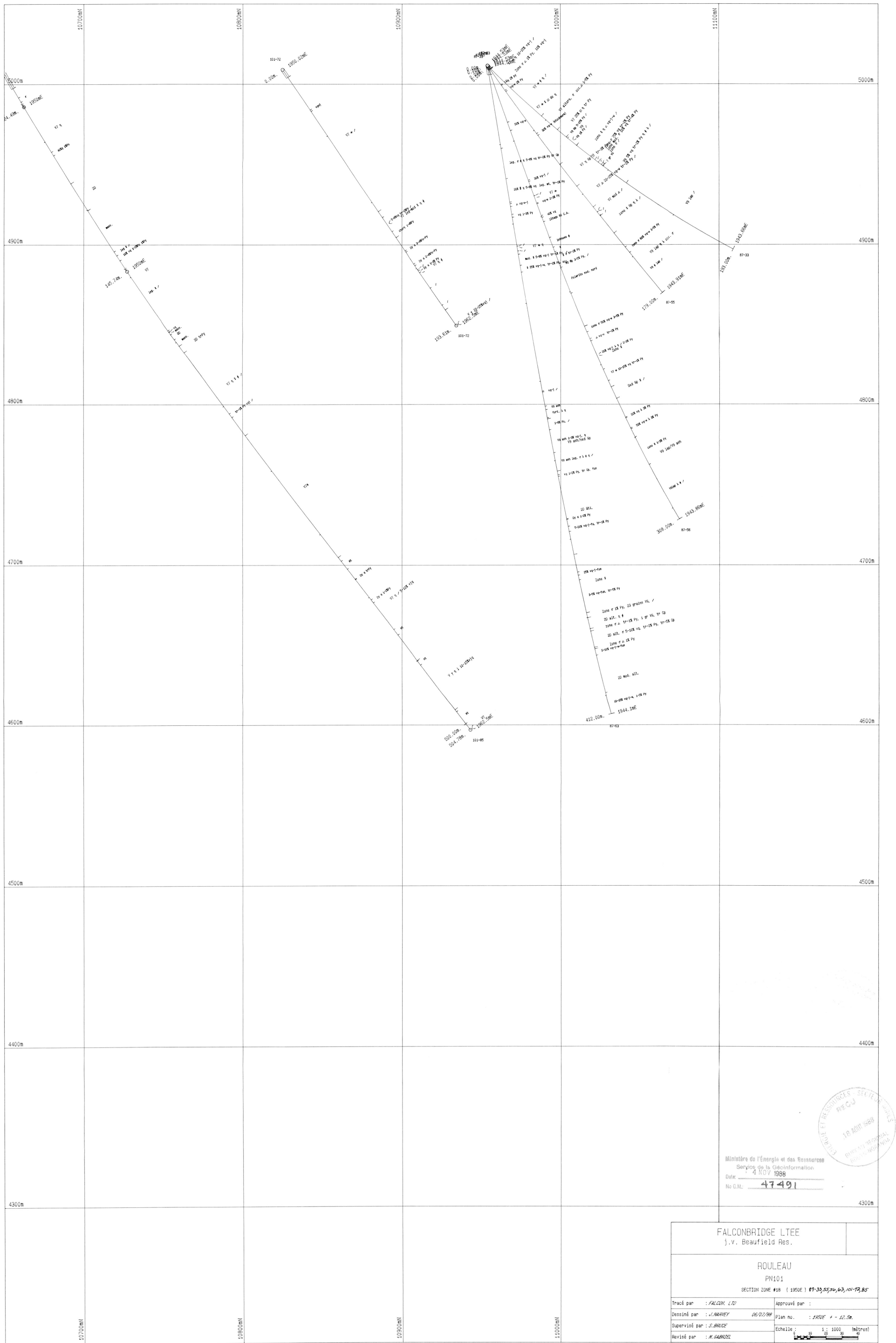


FALCONBRIDGE LTEE  
j.v. Beaufield Res.

ROULEAU  
PN101  
SECTION ZONE #18 (1925E) 10-76

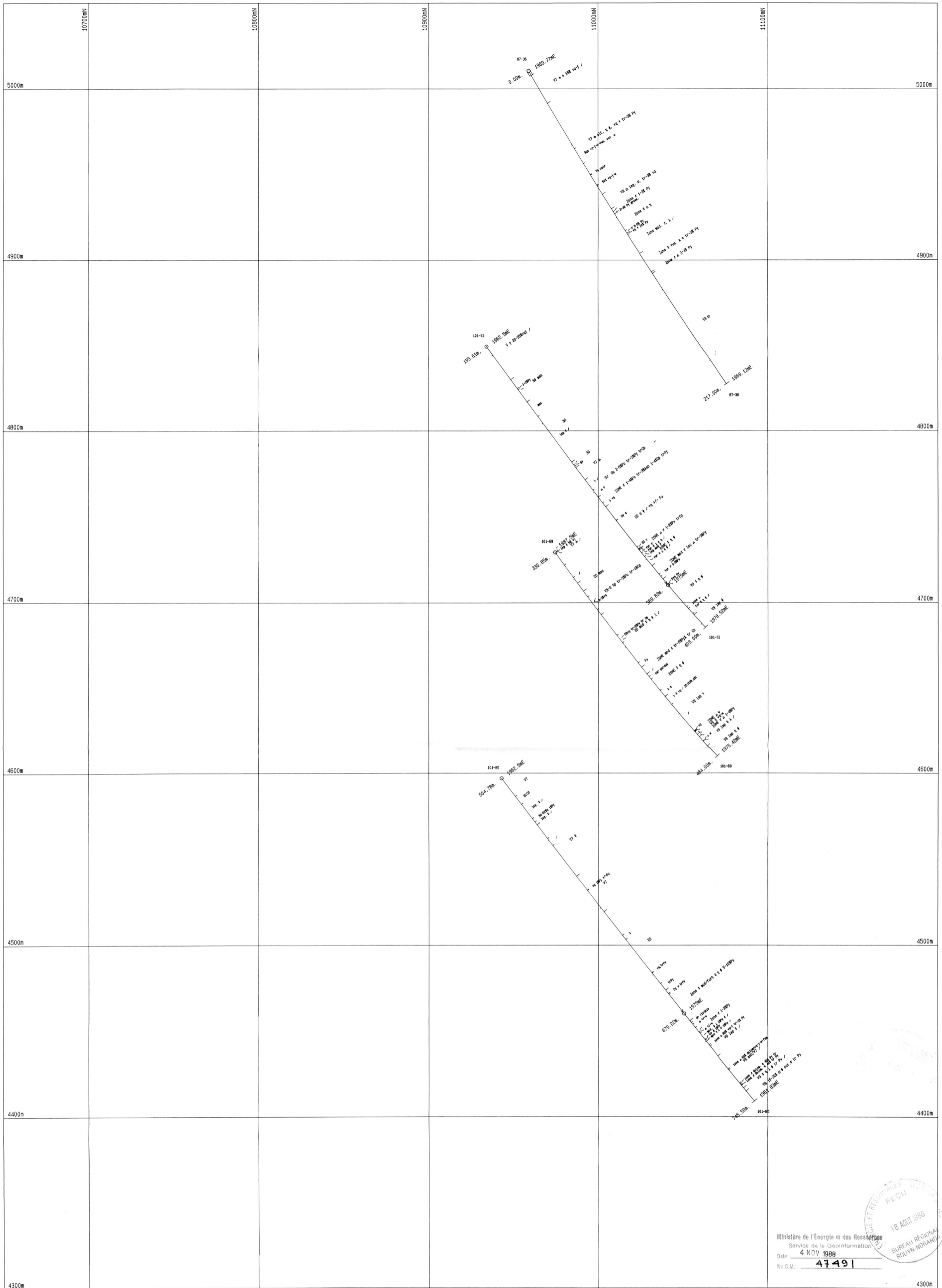
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1925E 4 - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



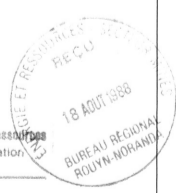


Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Services de l'Information  
 Date : 4 NOV 1988  
 No G.M. : 47491

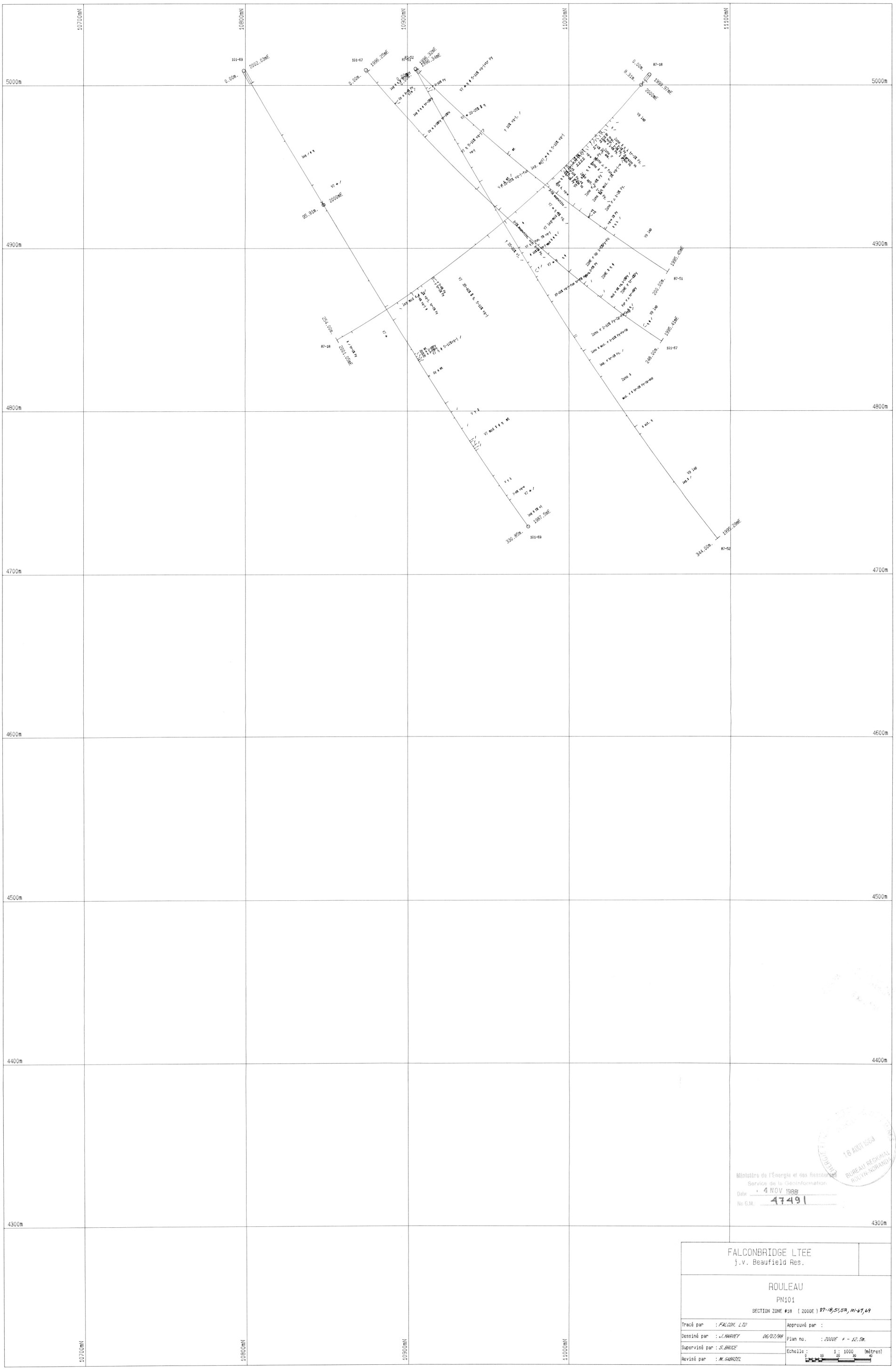
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 (1950E) 87-39,55,56,63,101-12,85	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/11/88	Plan no. : 1802E 1 - 12.5m
Supervisé par : J. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (Mètres)
Revisé par : M. GAROUEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 (1975E) 87-36, 101-69, 72, 85	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 1975E # - 12.5e.
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 0 10 20 30 40 50 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

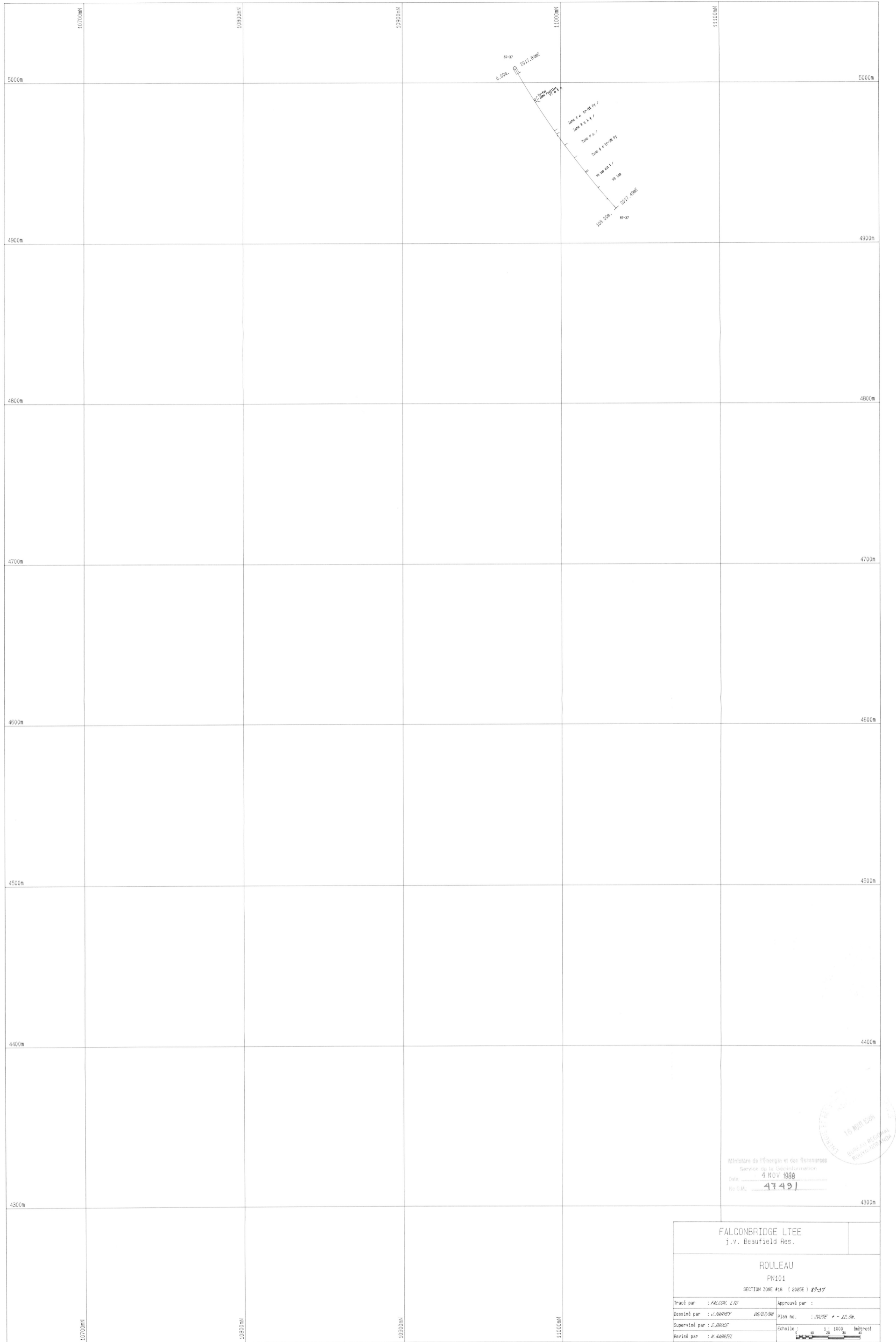


Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date : 4 NOV 1988  
 No G.M. : 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 (2000E) 87-18, 51, 52, 11-67, 69	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARTLEY 06/07/88	Plan no. : 2000E 1 - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

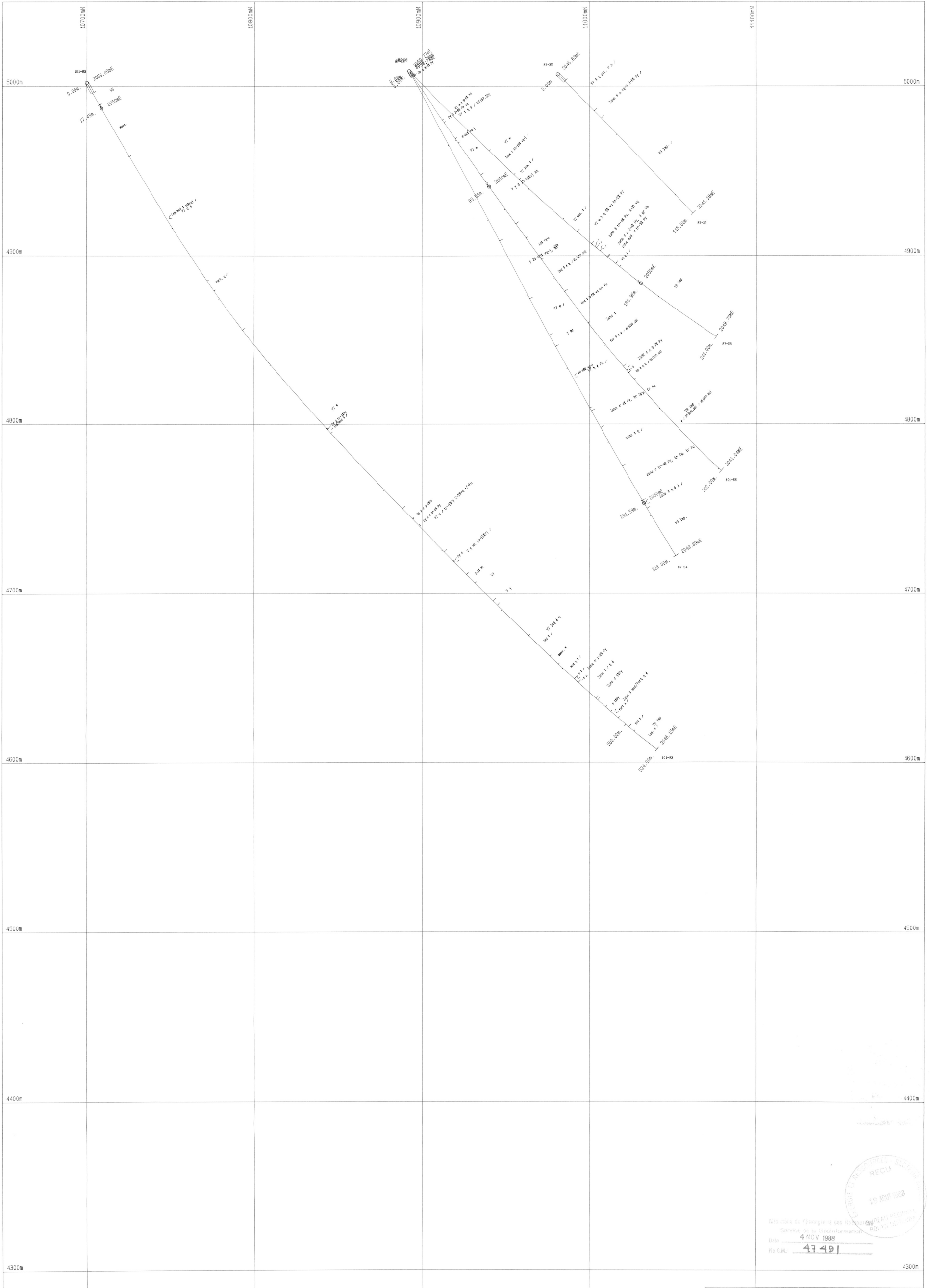




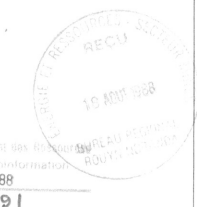
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de l'Information  
 Date: 4 NOV 1988  
 No. S.M.: 4749



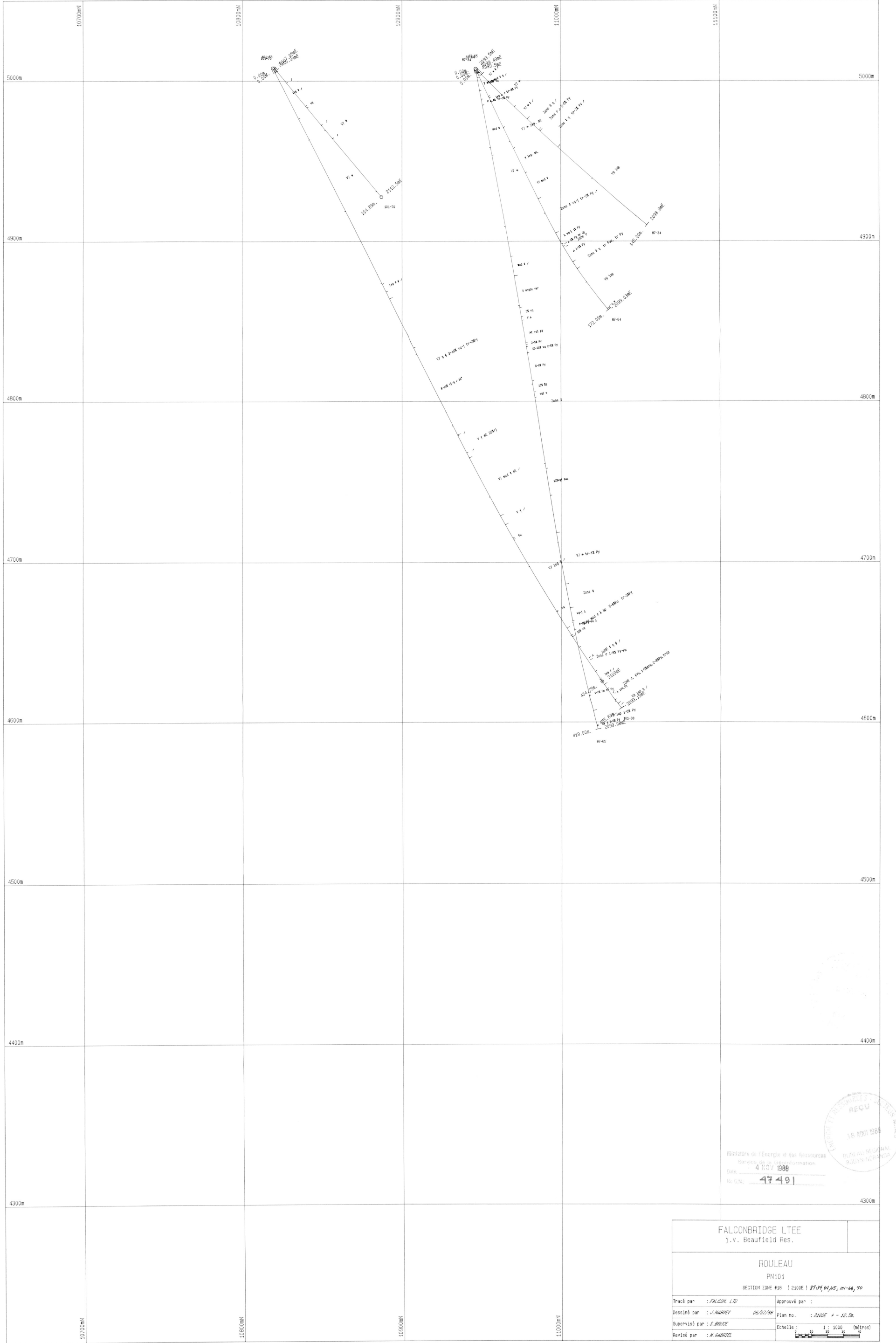
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 (2025E) 87-37	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : 2025E - 12.5a
Supervisé par : J. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



BUREAU REGIONAL DES BOURGEOIS  
 Service de l'Information  
 Date: 4 NOV 1988  
 No. G.M. : 47491



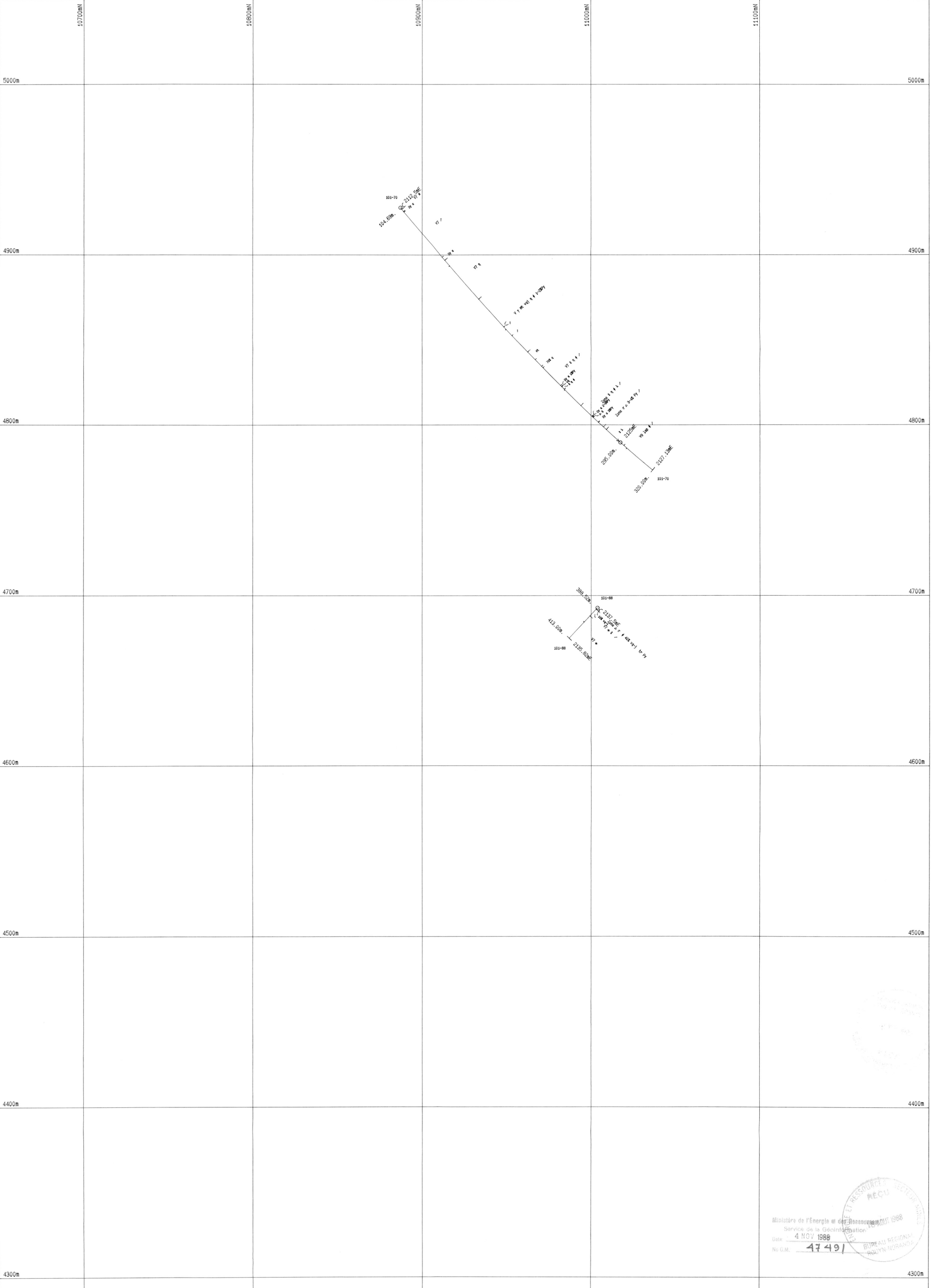
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 ( 2050E ) 87-35, 53, 54, M-04, R3	
Tracé par : FALCON, LTD Dessiné par : J. HARVEY Supervisé par : S. BRUCE Révisé par : M. GARDIOL	Approuvé par : Plan no. : 2050E 4 - 21.5m Echelle : 1 : 1000 (mètres) 



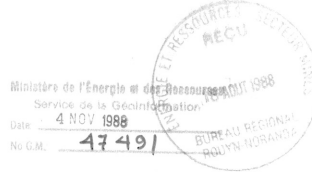
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de l'information  
 Date: 4 NOV 1988  
 No. C.M. 47491



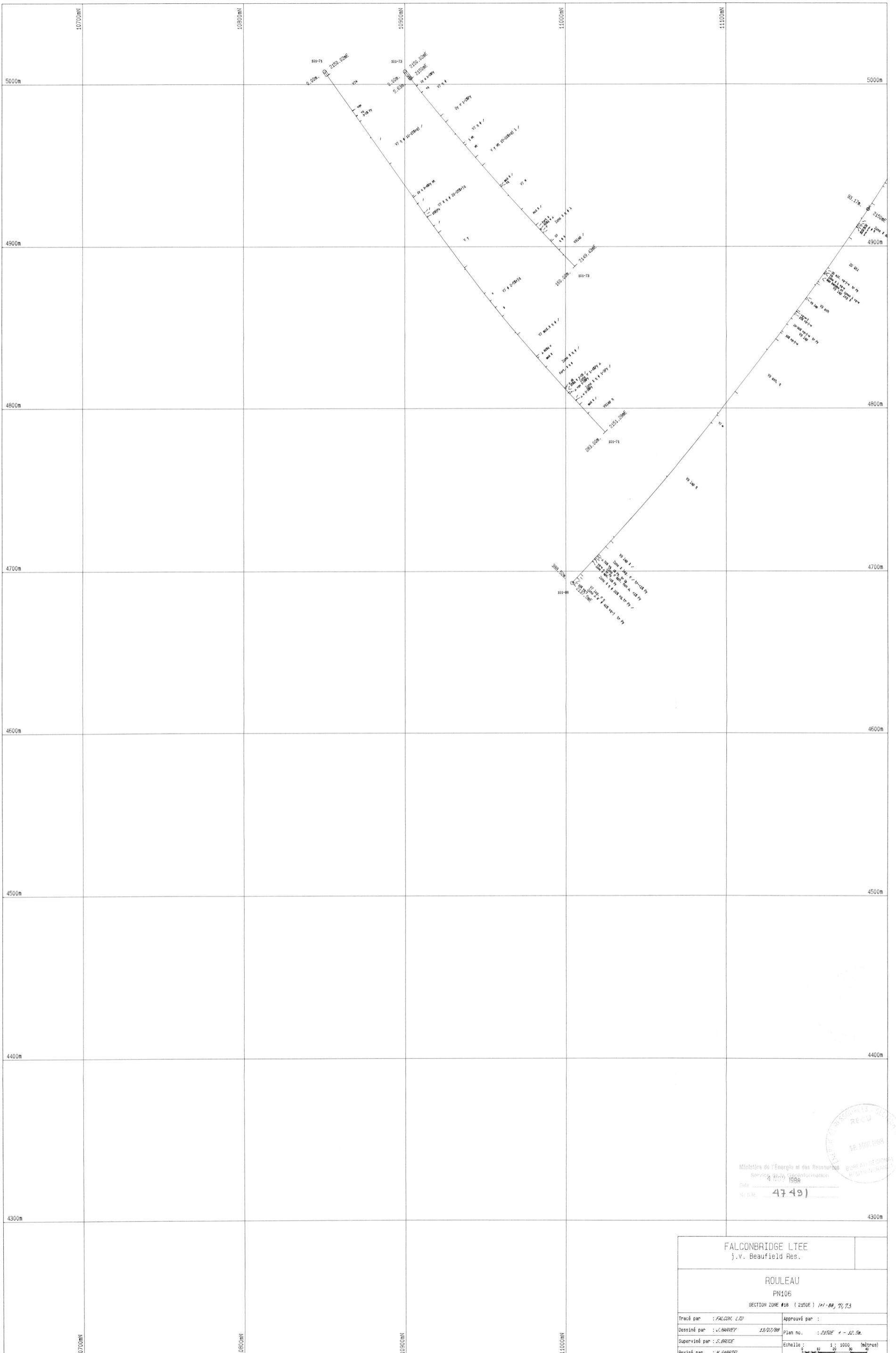
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN101 SECTION ZONE #18 (2100E) 87-34, 64, 65, 66, 70	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 06/07/88	Plan no. : ZOUVE # - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARZIEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date : 4 NOV 1988  
No G.M. : 47491



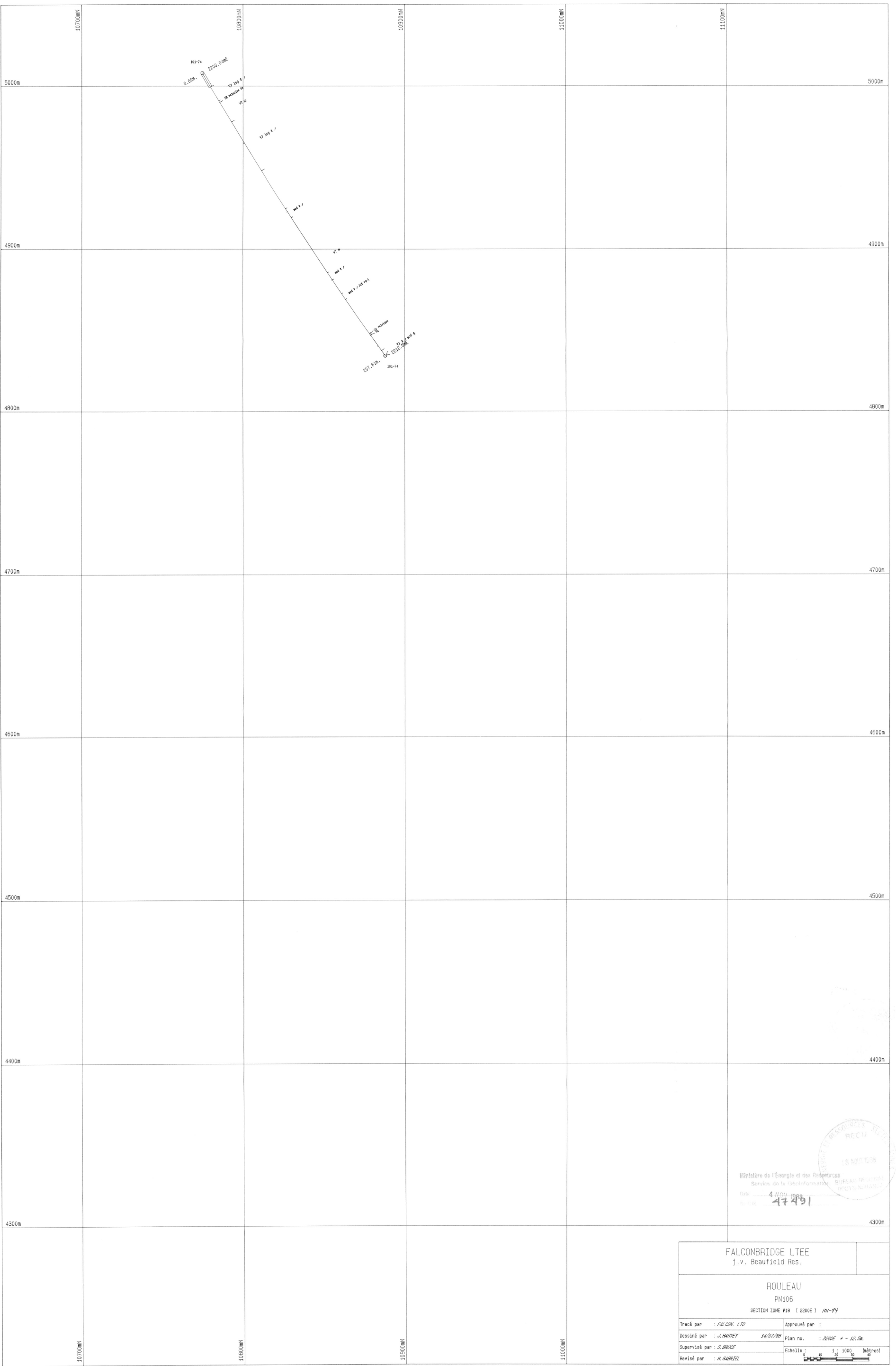
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
<b>ROULEAU</b> PN106 SECTION ZONE #18 (2125E) 21-70, 88	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 13/07/88	Plan no. : 2125E + - J2.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARIBIEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service des Conformations  
 Date : 4 NOV 1988  
 No. de : 4749



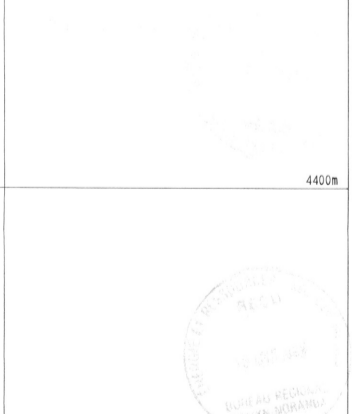
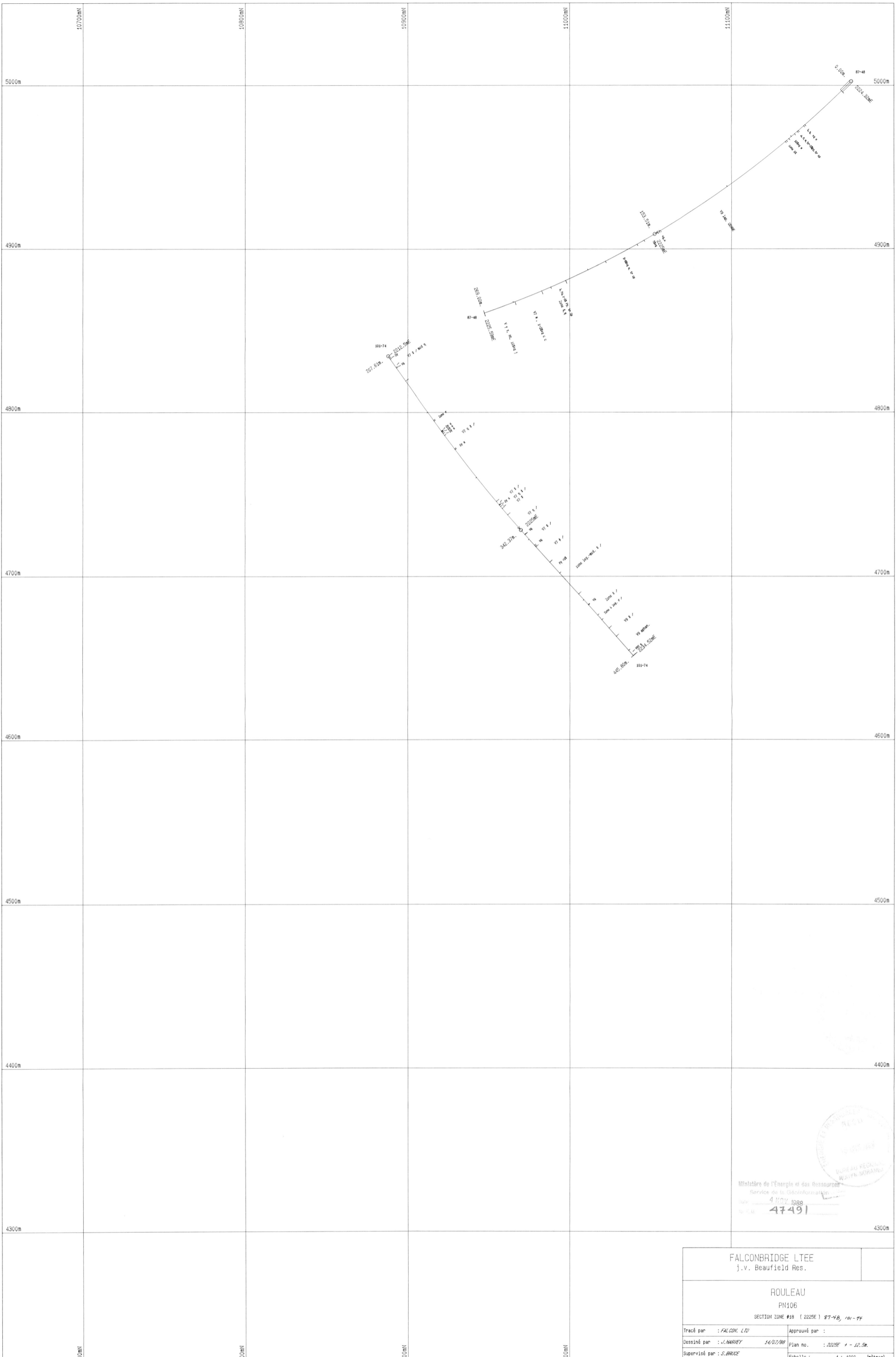
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION ZONE #18 (2150E.) 101-66, 71, 73	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 19/07/88	Plan no. : 2150E - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. SARRIZEL	



RECEU  
 18 NOV 1988  
 Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Services de l'Information BUREAU REGIONAL  
 BOULEVARD  
 Date: 4 NOV 1988  
 No. 47491

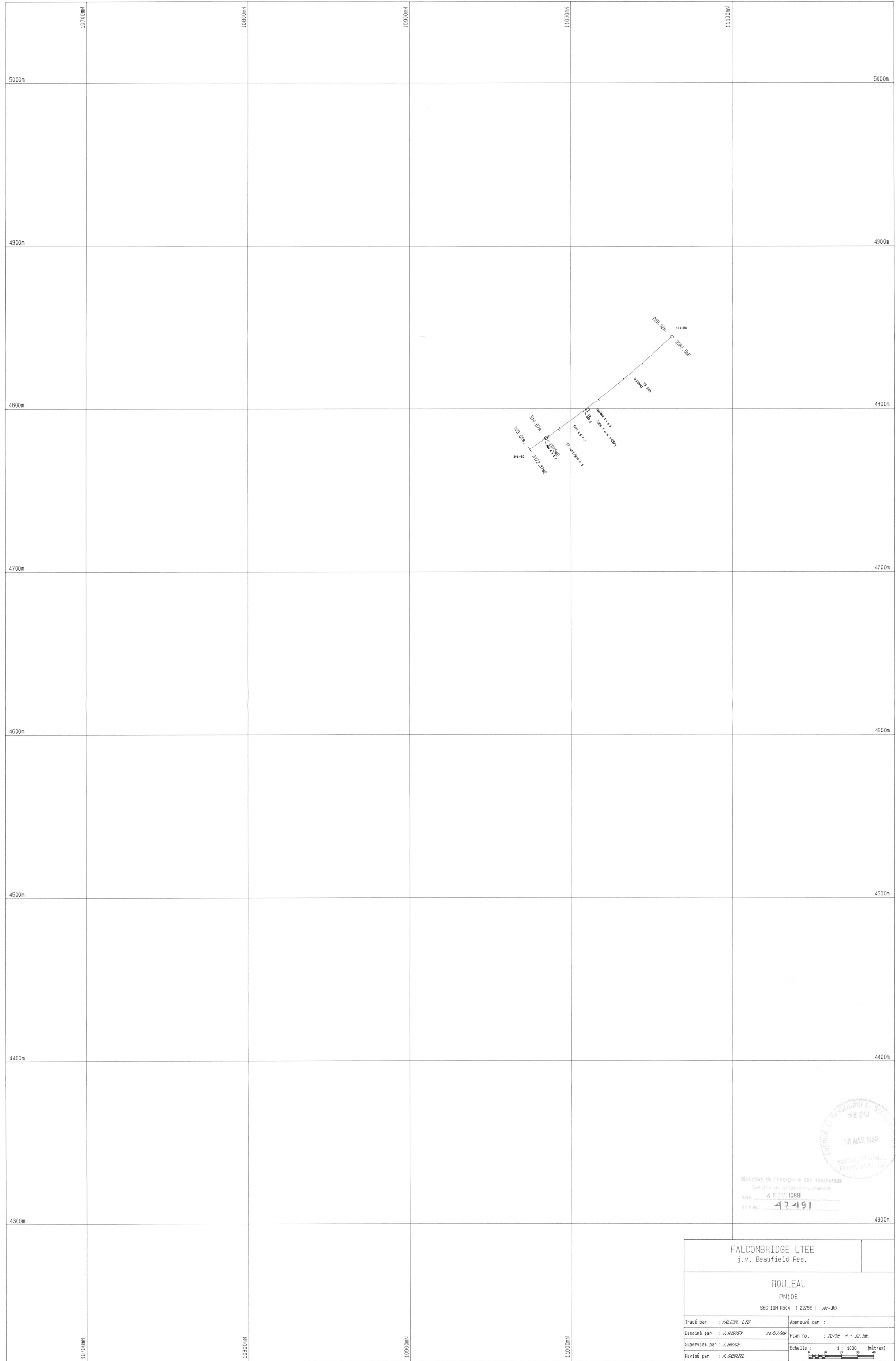
<b>FALCONBRIDGE LTEE</b> j.v. Beaufield Res.	
<b>ROULEAU</b> PN106 SECTION ZONE #18 (2200E) 101-94	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 14/07/88	Plan no. : 2200E # - 12.5m
Supervisé par : S. BAUDE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : W. GABRIEL	





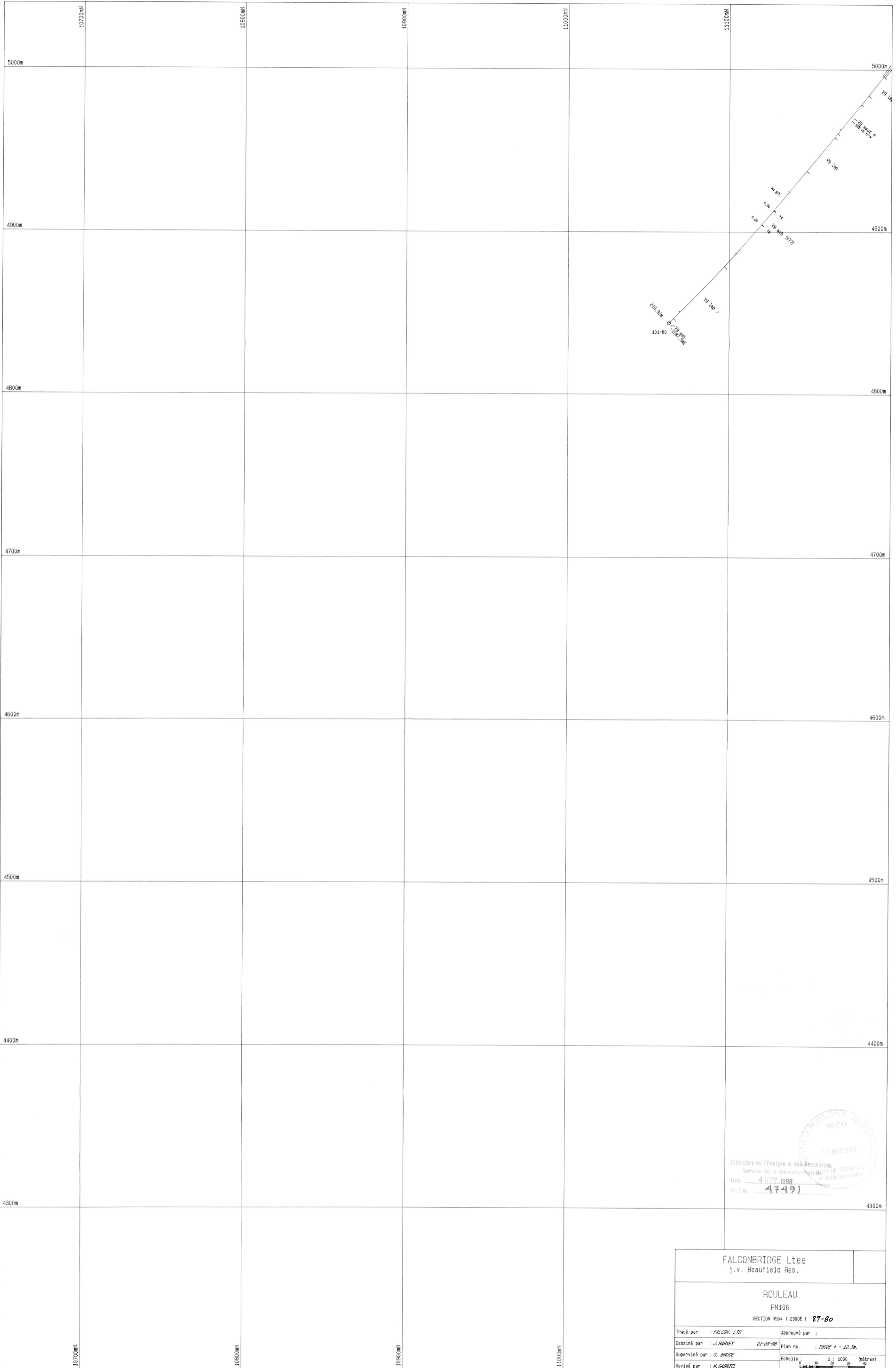
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No. 4749

FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION ZONE #10 (2225E) 87-48, 101-74	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 14/07/88	Plan no. : 2225E 1 - 12.5m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (Mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

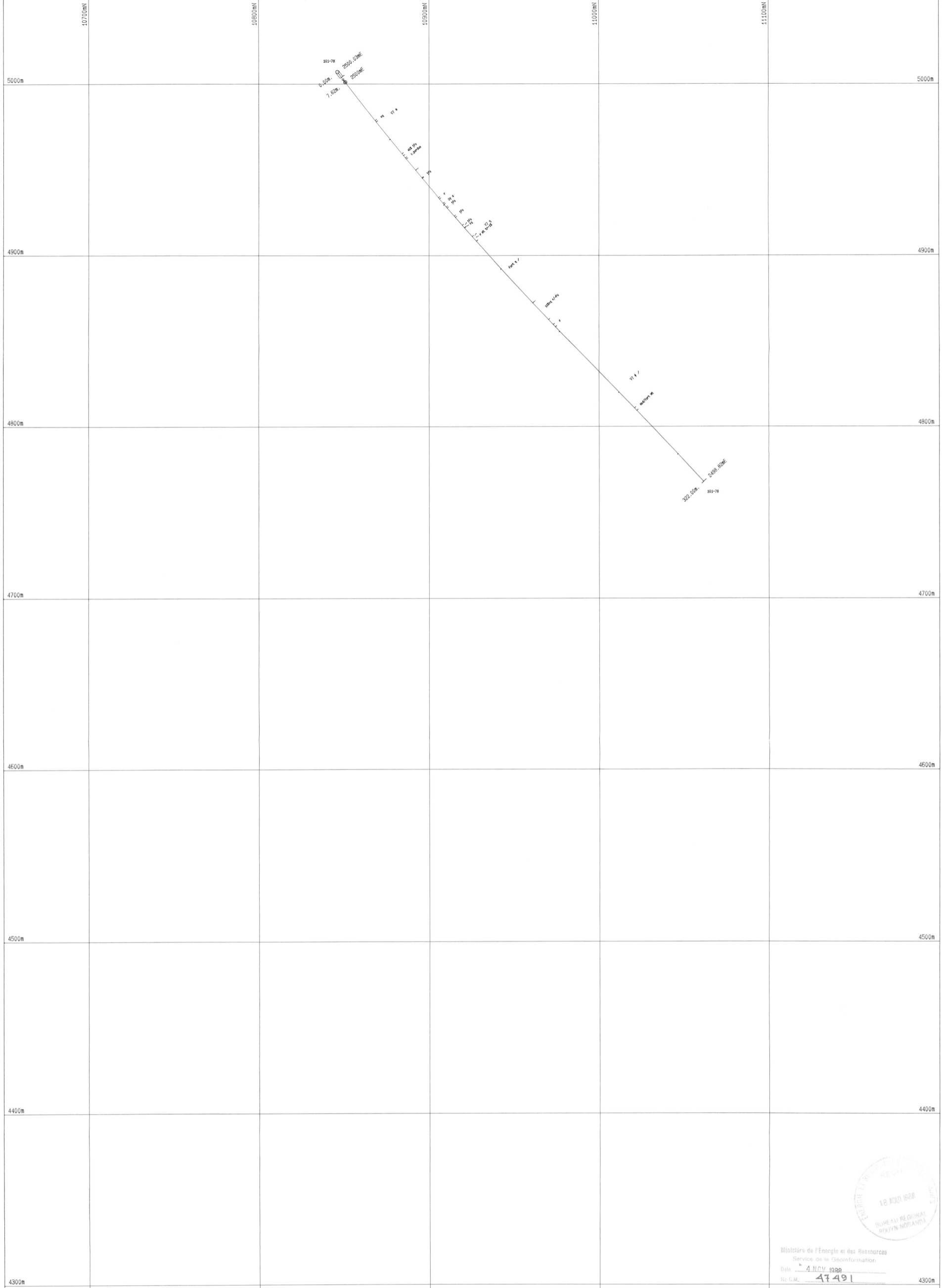


Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service de la Géolocalisation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No. D.M.: 4749

FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION H504 ( 2275E ) 101-80	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 14/07/88	Plan no. : 2275E 1 - 12.5m
Supervisé par : S. BRICE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARRETT	

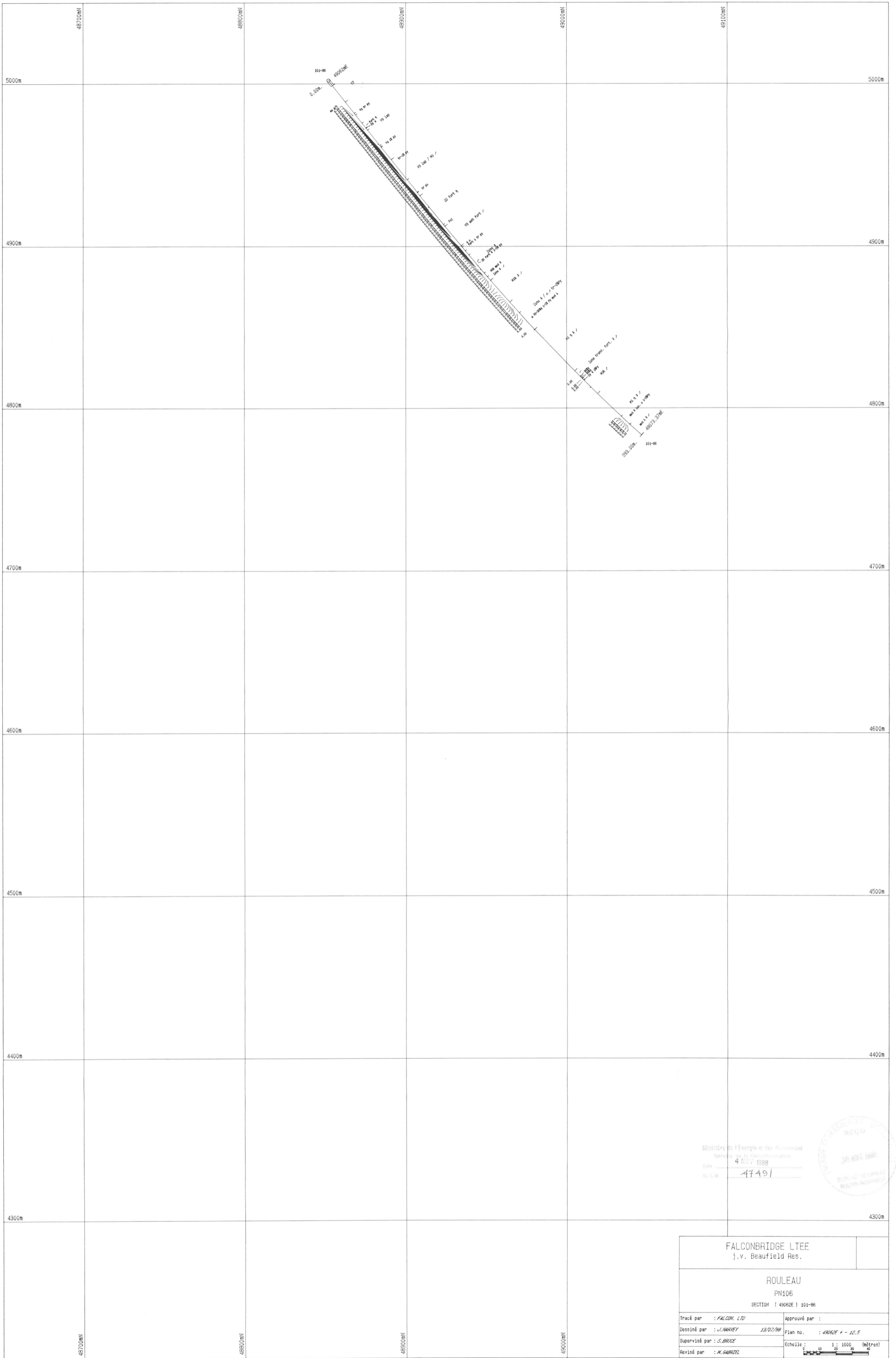


FALCONBRIDGE Ltee j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION R504 ( 2300E ) <b>87-80</b>	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 01-08-88	Plan no. : 2300E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRIDE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARIBEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date : 4 NOV 1998  
 No. G.M. : 47491

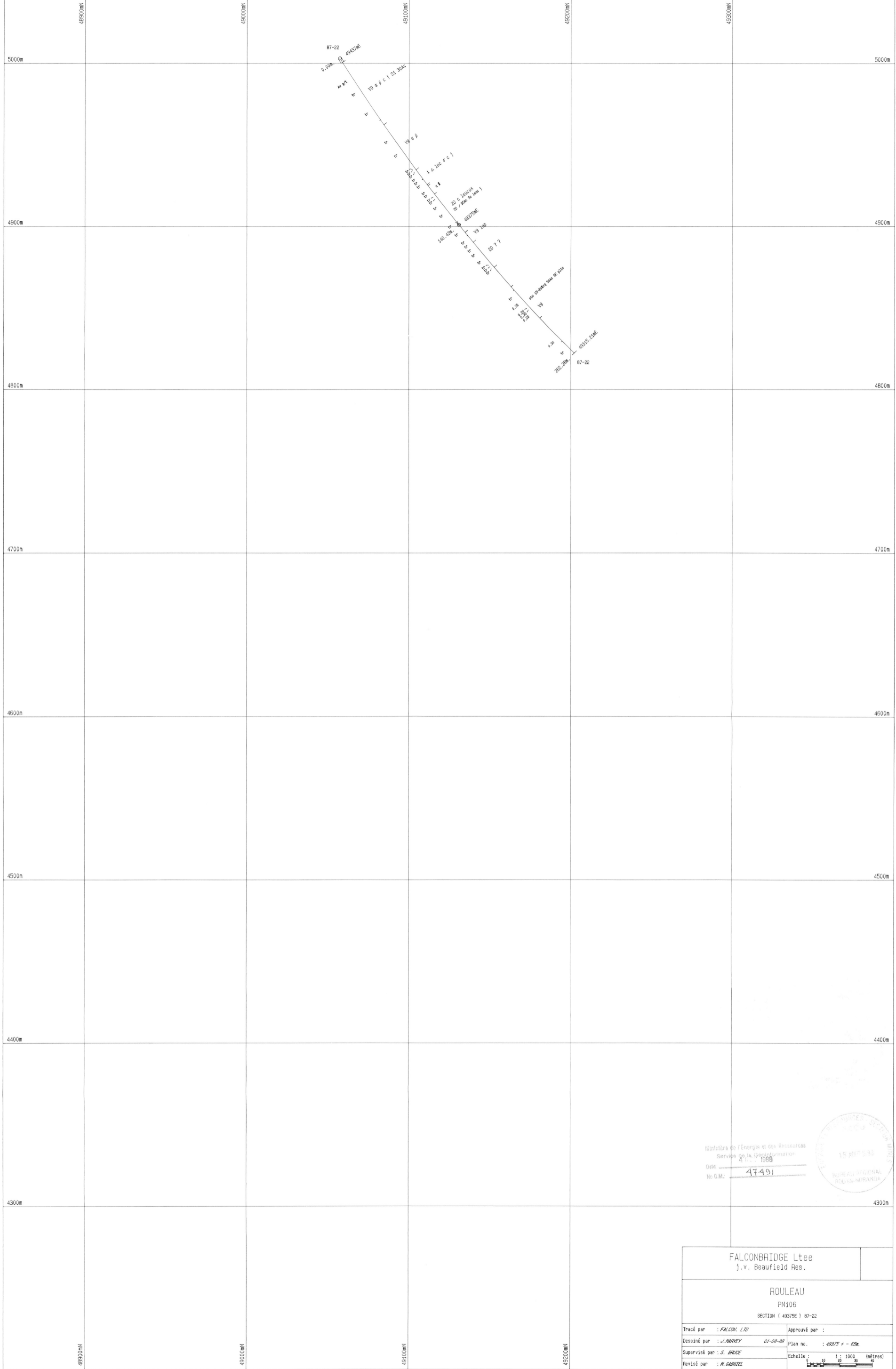
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION H504 (2500E) /or-78	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. MARNEY	Plan no. : 2500E + - 12.5m
Supervisé par : S. BRICE	Echelle : 1 : 5000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de l'Information  
 Date : 4 NOV 1988  
 No. I.M. : 47491



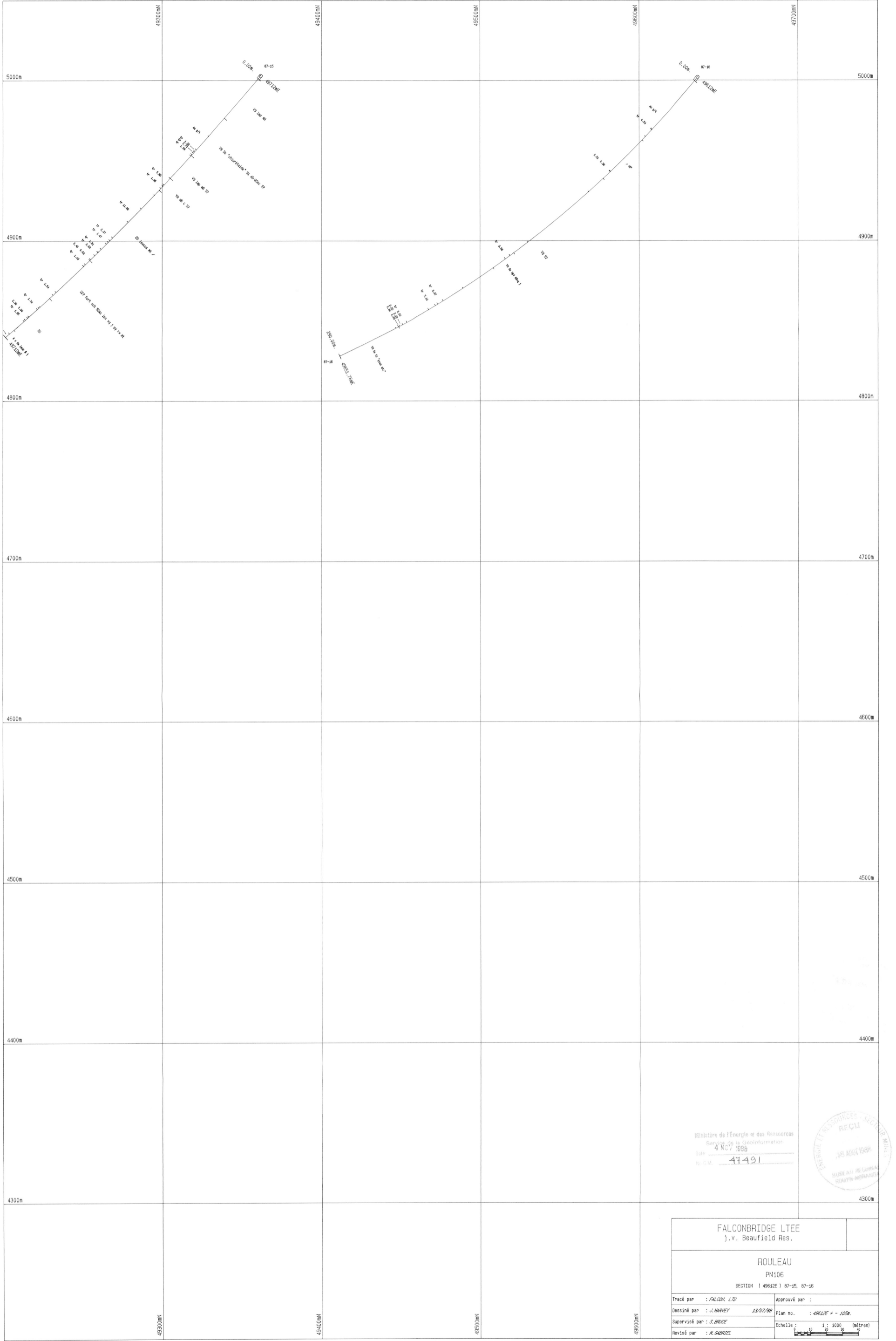
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION ( 49062E ) 101-86	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 13/07/88	Plan no. : 49062E - 12.5
Supervisé par : S. BRICE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service de l'information  
 Date : 21.11.1988  
 No G.M.: 4745



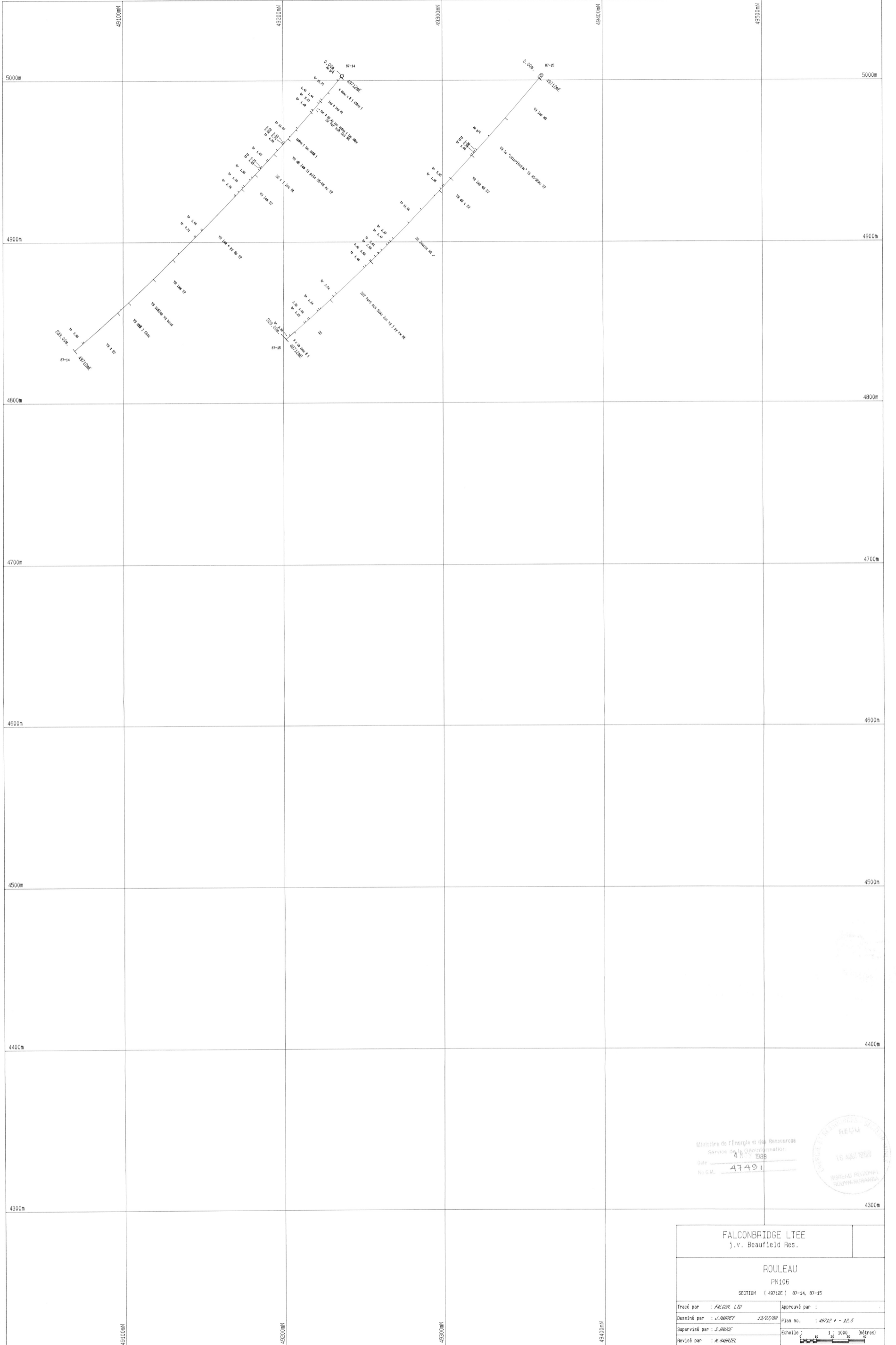
FALCONBRIDGE Ltée j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION ( 49375E ) 87-22	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 01-08-88	Plan no. : 49375 + - 65m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	



Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 N. O. M.: 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION ( 49612E ) 87-15, 87-16	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 13/07/88	Plan no. : 49612E # - 100m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GARDET	

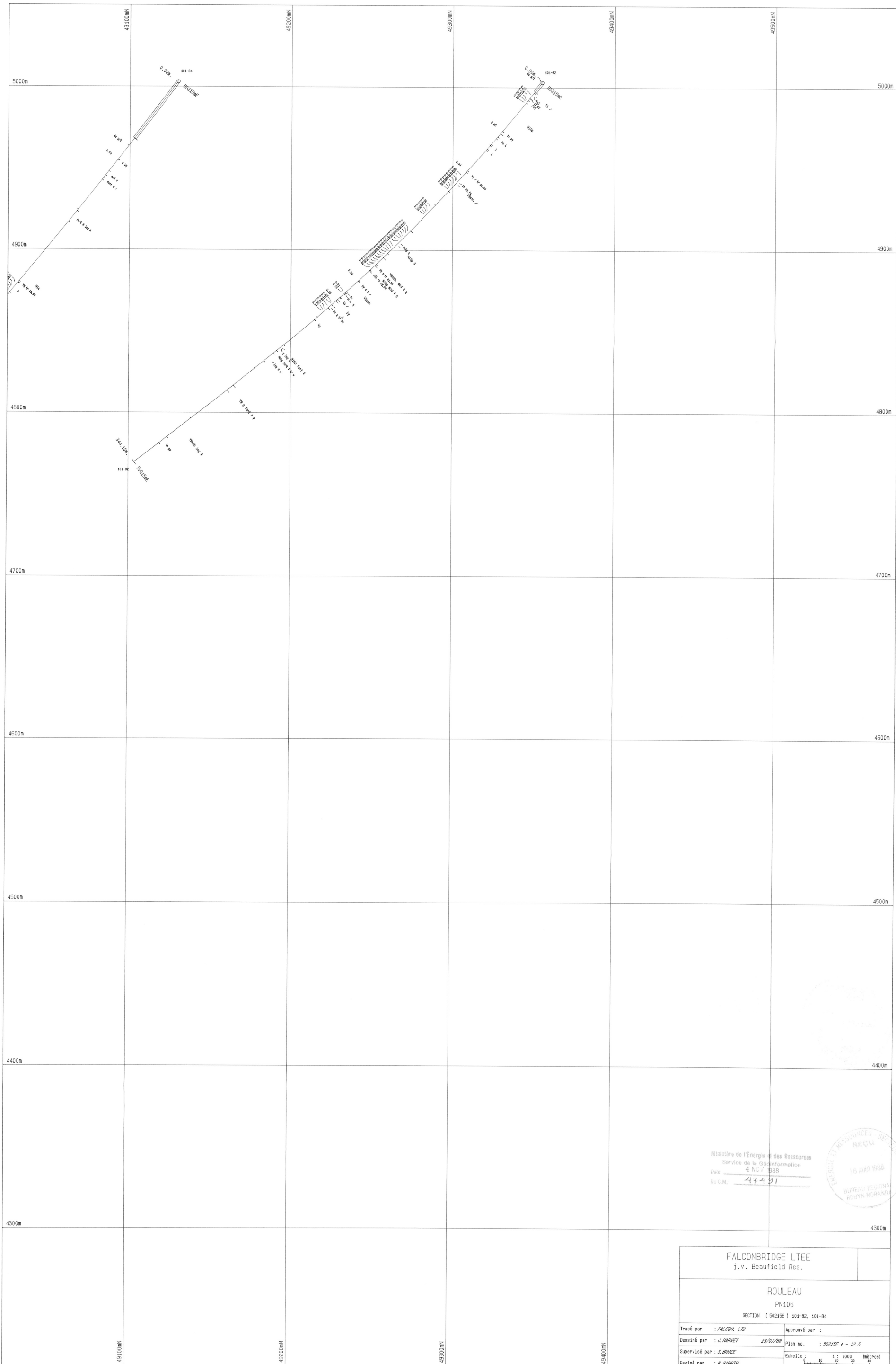


Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service de la Régulation  
 Date: 4 Nov 1988  
 No. C.M. 47491



<b>FALCONBRIDGE LTEE</b> j.v. Beaufield Res.	
<b>ROULEAU</b> PN106 SECTION ( 49712E ) 87-14, 87-15	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY	Plan no. : 49712 4 - 12.5
Supervisé par : S. BRICE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

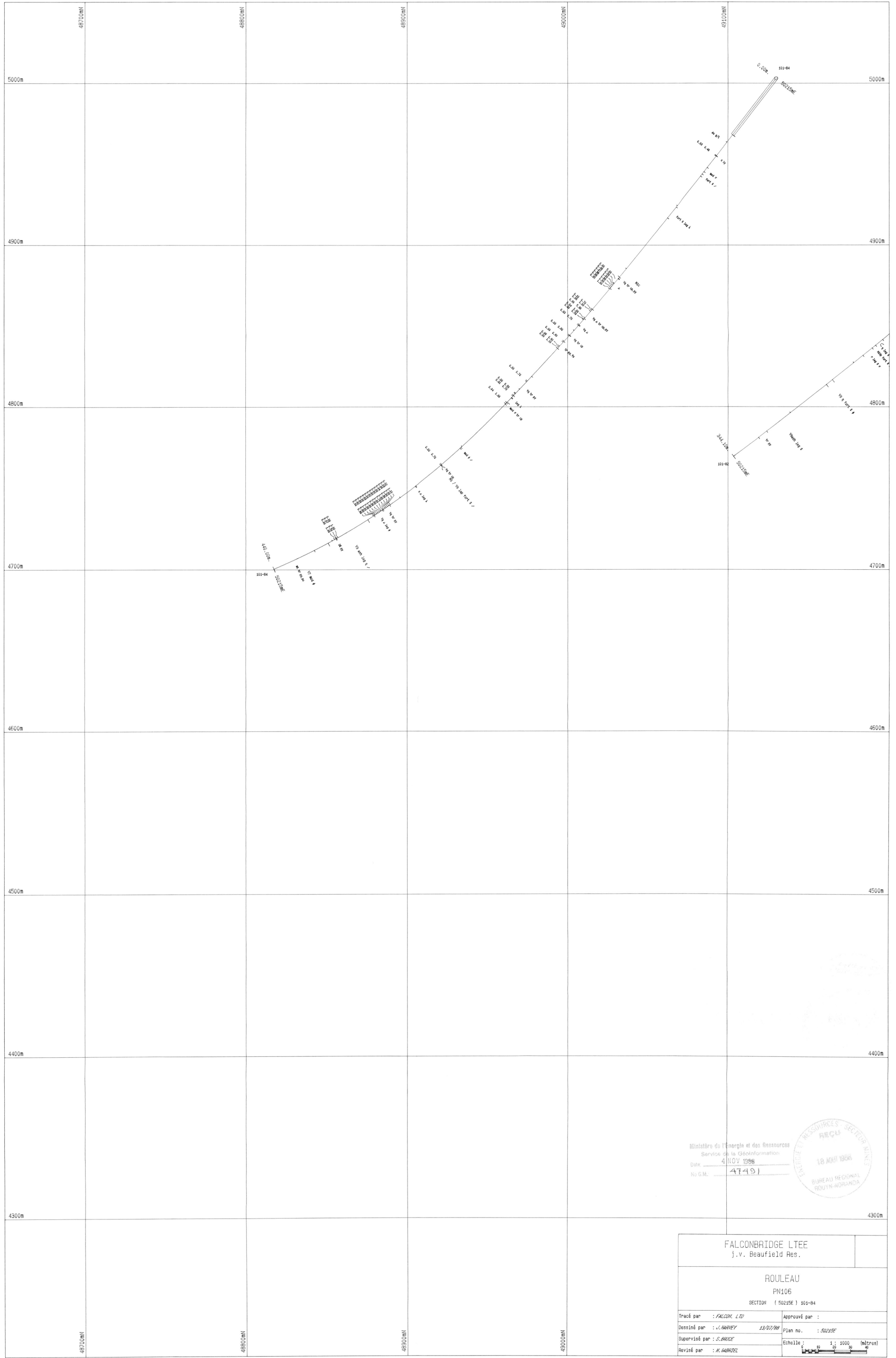




Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date : 4 NOV 1988  
 No G.M. : 47491



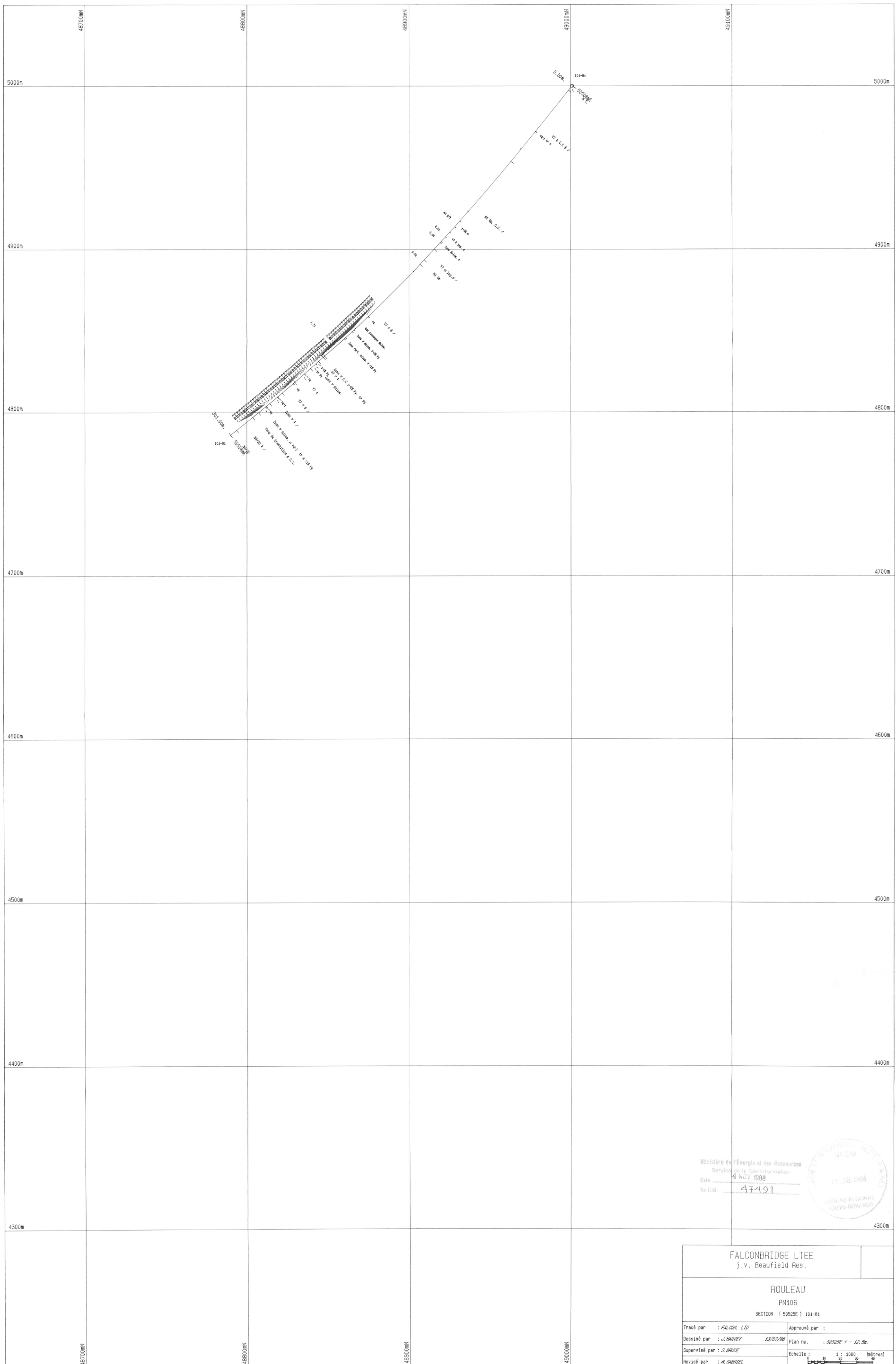
FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION ( 50215E ) 101-82, 101-84	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 13/07/88	Plan no. : 50215E 4 - J2.5
Supervisé par : S. BAUZE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : N. GABRIEL	



Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 4719)



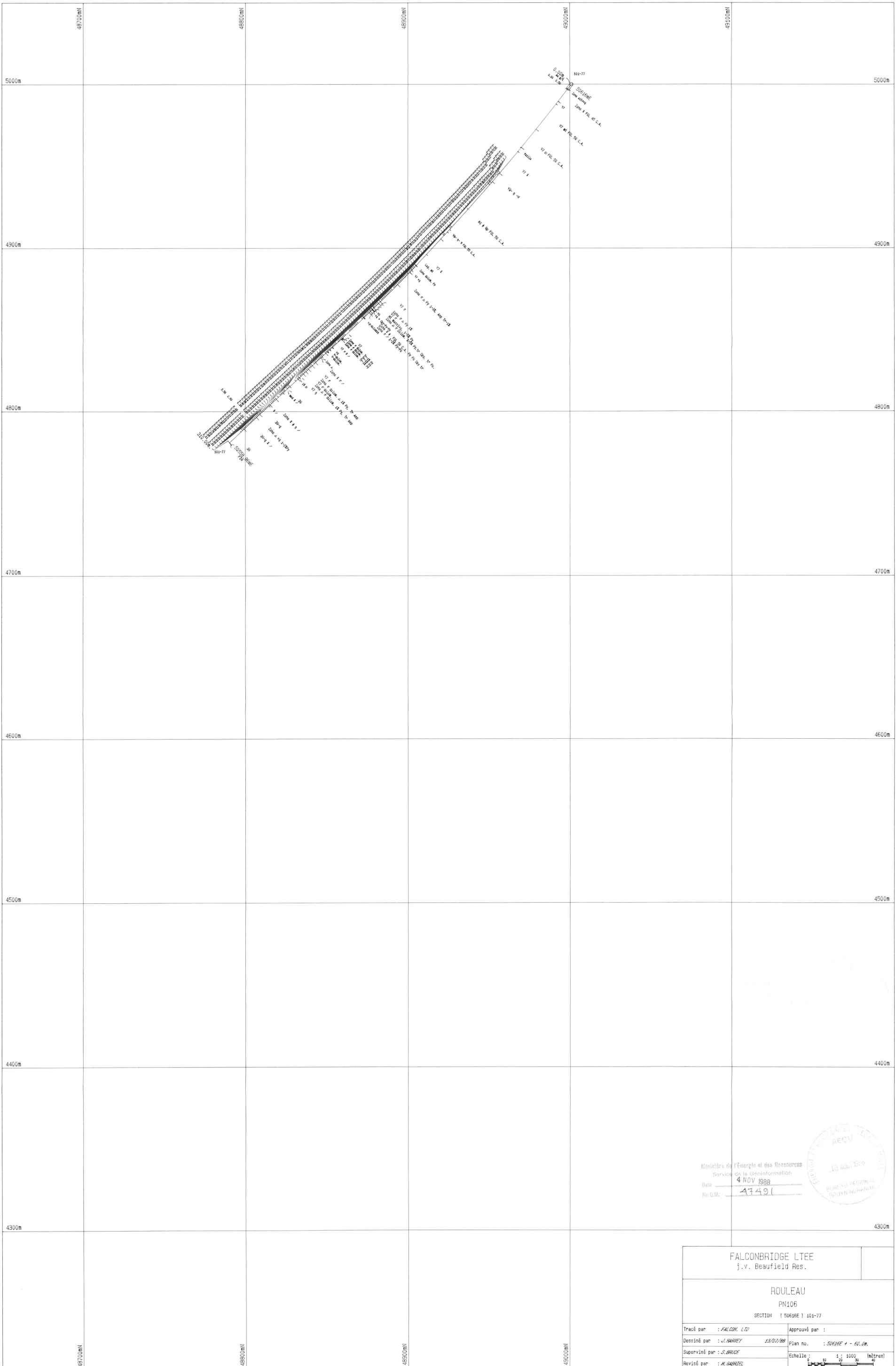
<b>FALCONBRIDGE LTEE</b> j.v. Beaufield Res.	
<b>ROULEAU</b> PN106 SECTION ( 50215E ) 101-84	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 13/07/88	Plan no. : 50215E
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : N. GARTEL	



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491



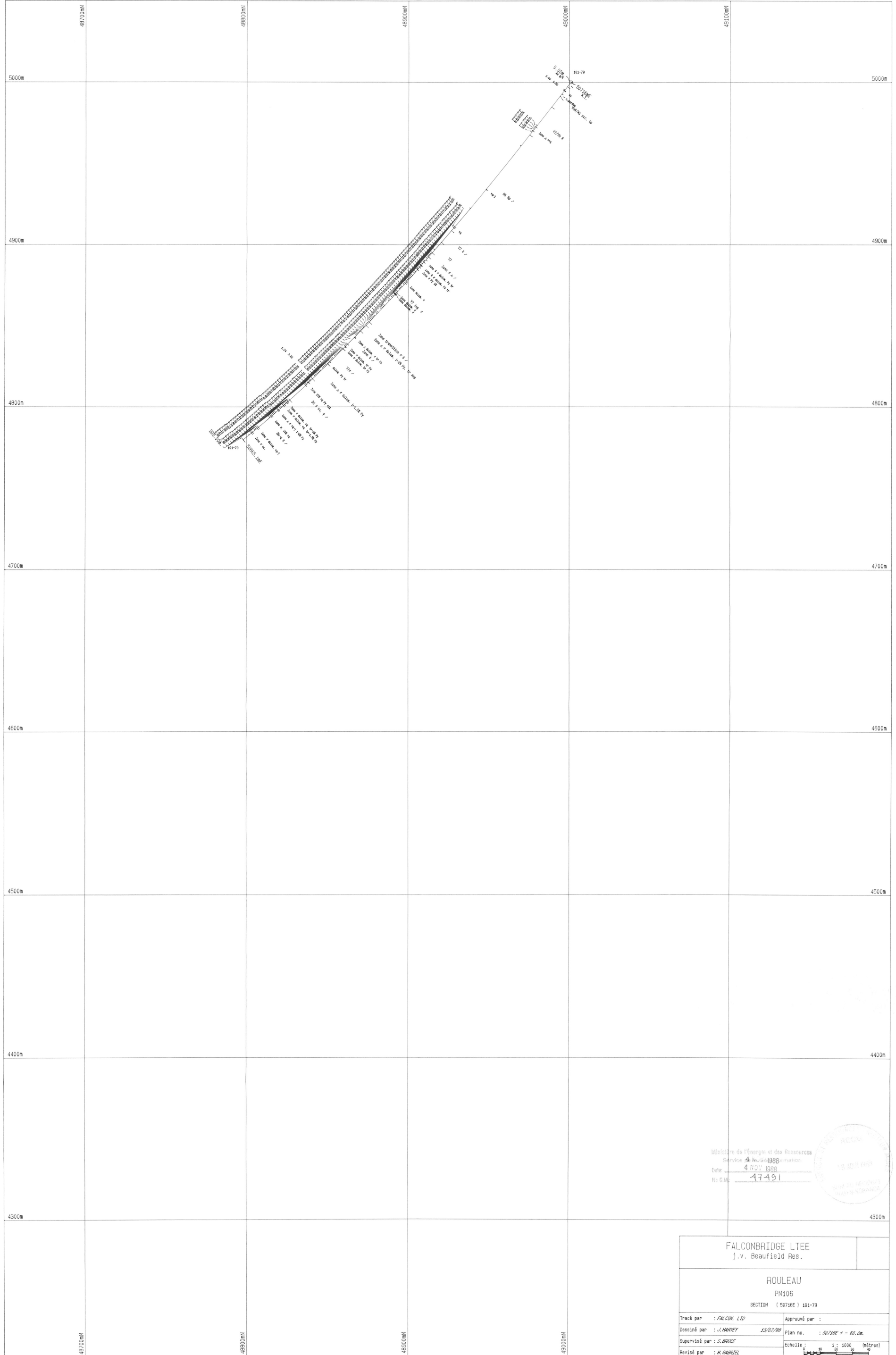
<b>FALCONBRIDGE LTEE</b> j.v. Beaufield Res.	
<b>ROULEAU</b> PN106 SECTION ( 50525E ) 101-81	
Tracé par : <i>FALCON, LTD</i>	Approuvé par :
Dessiné par : <i>J. HARTNEY</i>	Date : <i>13/07/88</i>
Supervisé par : <i>S. BRIDGE</i>	Plan no. : <i>50525E - 12.5m.</i>
Revisé par : <i>M. GARDET</i>	Echelle : 1 : 1000 (mètres)



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION (50610EE) 101-77	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HAWKEY 13/07/88	Plan no. : 50610EE + - 60.0m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	0 30 60 90 40

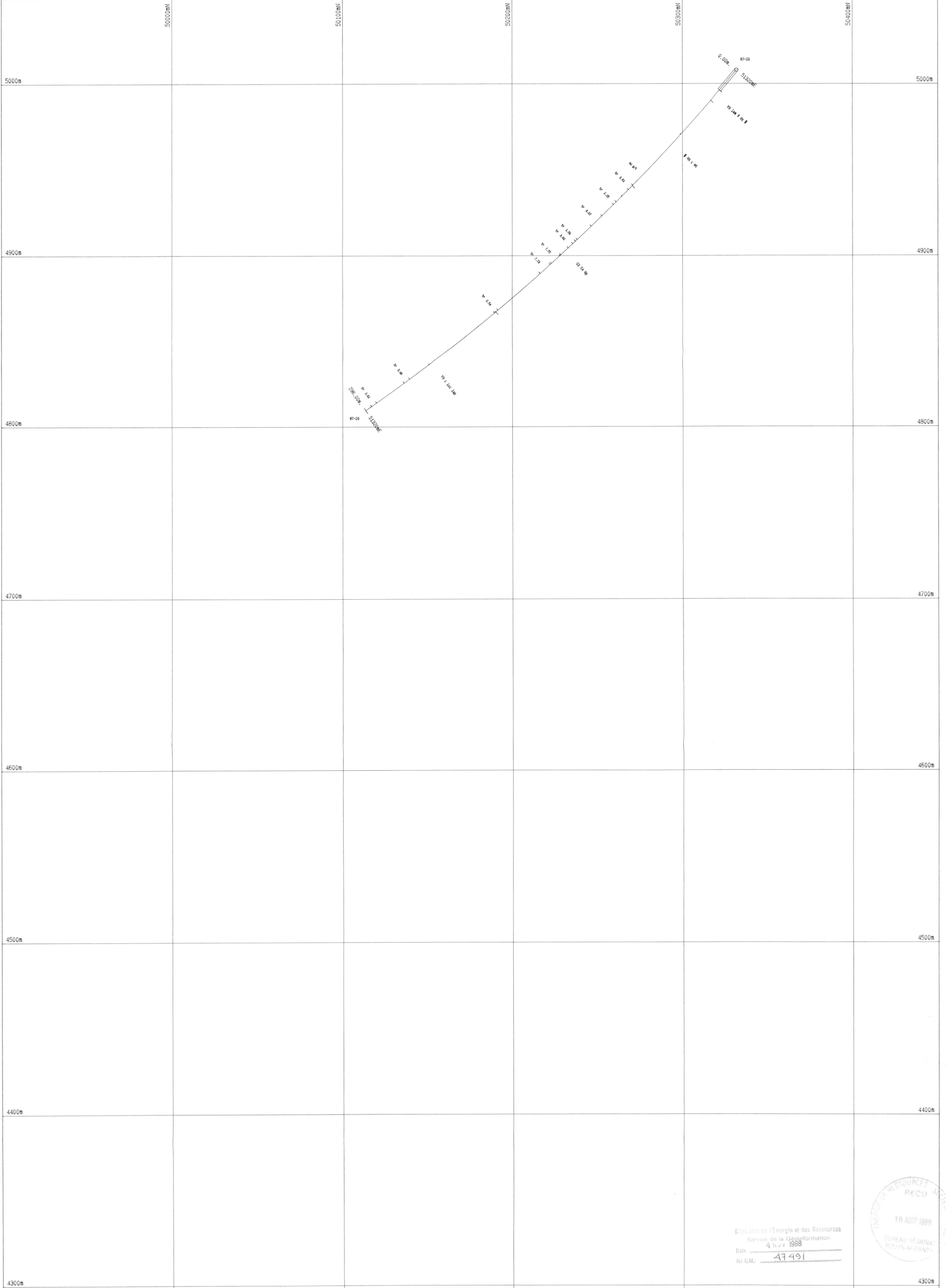


Ministère de l'énergie et des Ressources  
 Service Innovation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No. C.M. 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION (50716E) 101-79	
Tracé par : FALCON LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 13/07/88	Plan no. : 50716E - 60.0m
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

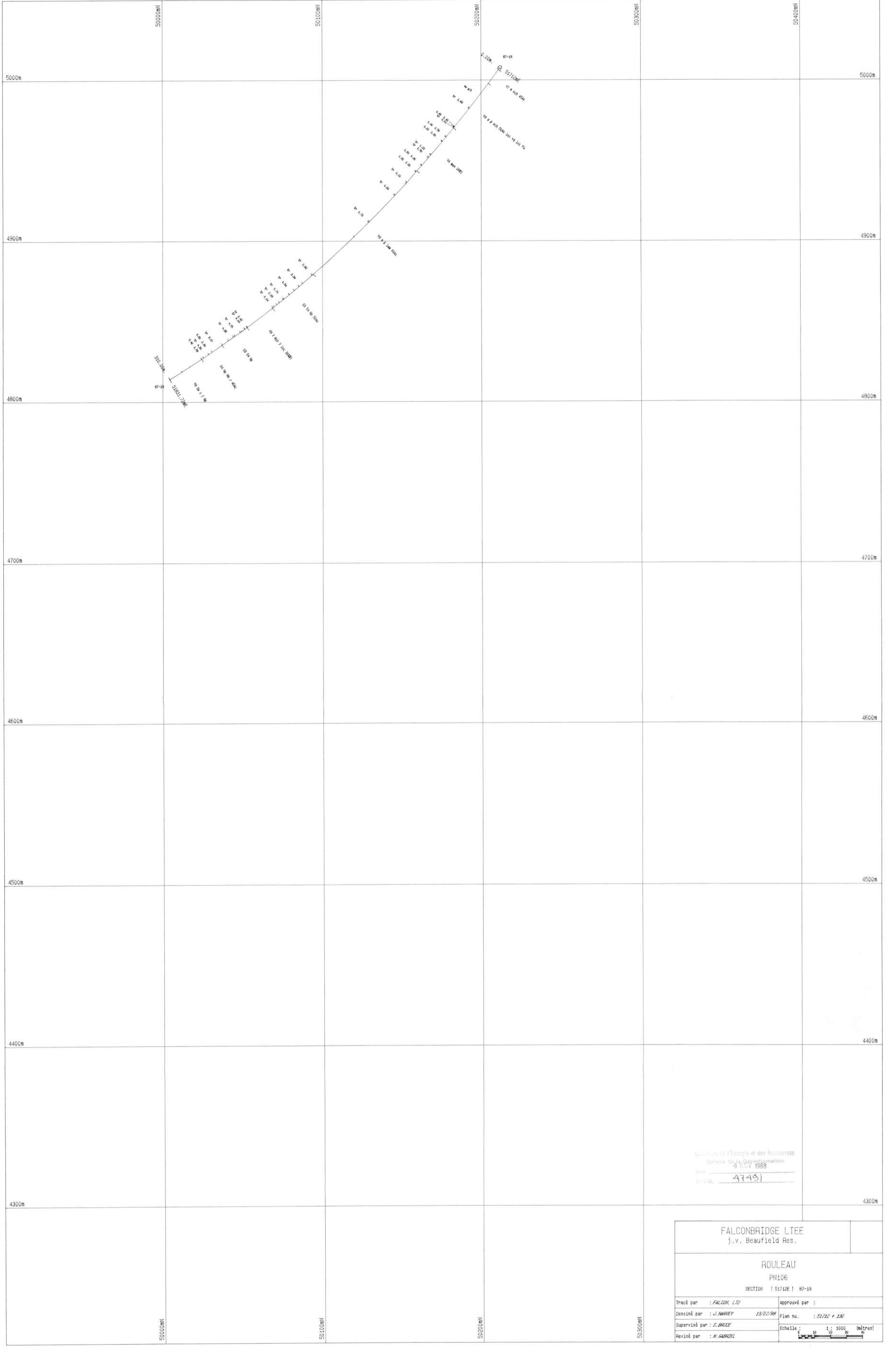




Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date : 4 NOV 1988  
 No G.M. : 47491



FALCONBRIDGE LTEE j.v. Beaufield Res.	
ROULEAU PN106 SECTION (51320E) 87-20	
Tracé par : FALCON, LTD	Approuvé par :
Dessiné par : J. HARVEY 13/07/88	Plan no. : 51320E
Supervisé par : S. BRUCE	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : M. GABRIEL	

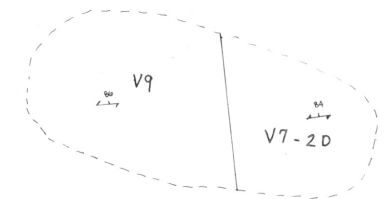
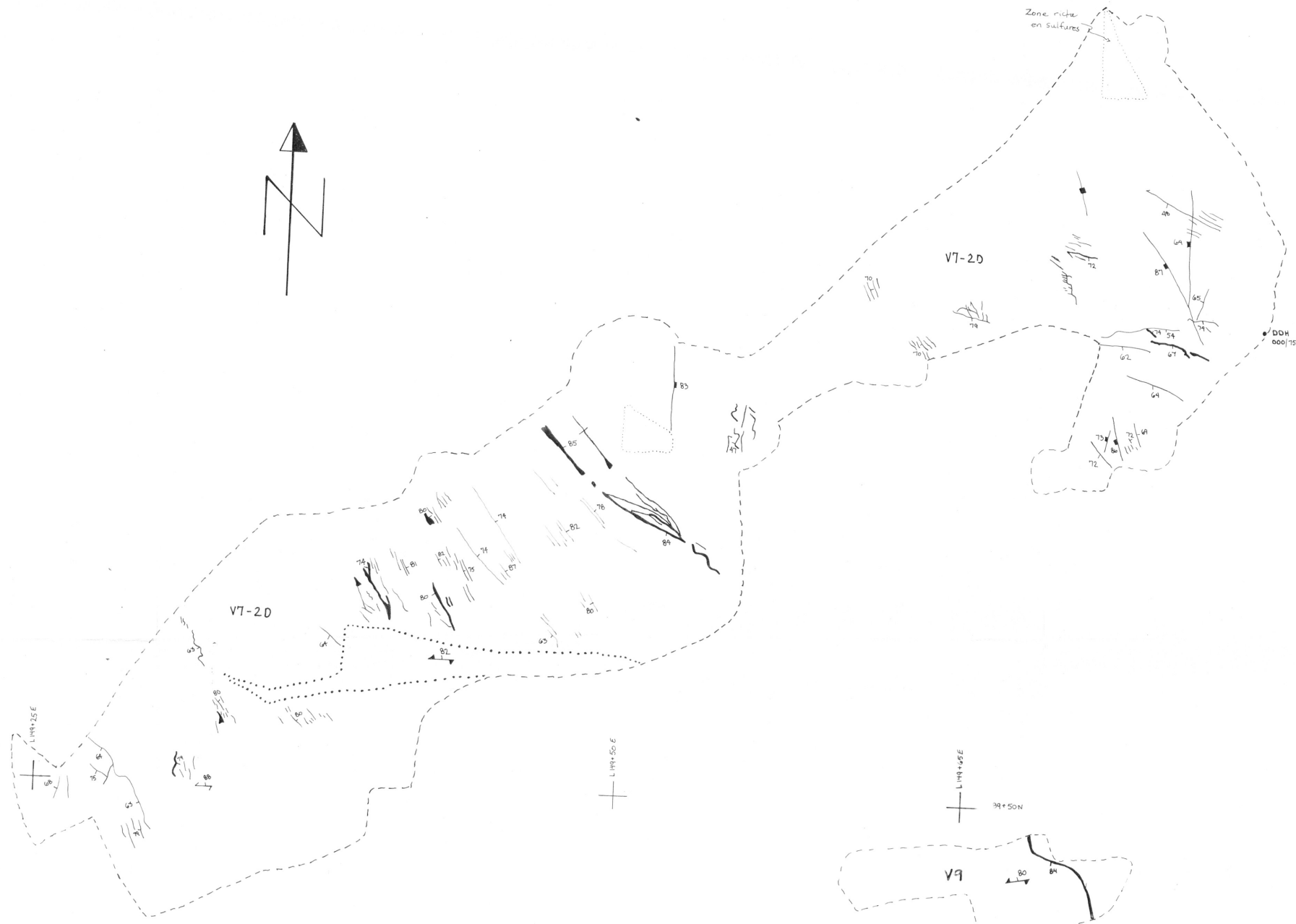


Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date : 4 NOV 1988  
 No. d. : 4749

<b>FALCONBRIDGE LTEE</b> j.v. Beaufield Res.	
<b>ROULEAU</b> PN106 SECTION ( 51712E ) 87-19	
Tracé par : <i>FALCON LTD</i>	Approuvé par :
Dessiné par : <i>J. HARVEY</i> 13/01/88	Plan no. : <i>51712 + 130</i>
Supervisé par : <i>S. BRUCE</i>	Echelle : 1 : 1000 (mètres)
Revisé par : <i>M. GABRIEL</i>	



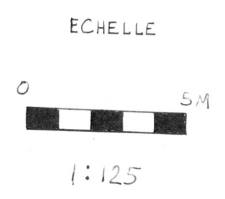




ENERGIE ET RESSOURCES SECTEUR MINES  
 REÇU  
 18 AOUT 1988  
 BUREAU REGIONAL  
 ROUYN-NORANDA

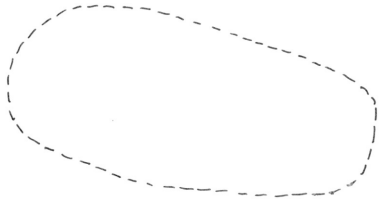
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 17491

SHOWING No 1 LAC ROULEAU



LEGENDE

	Veine de QUARTZ		orientation des veines de quartz
	ZONE DE cisaillement		orientation de la schistosité
V7	BASALTE		orientation de cisaillement
V9	TUF		
ZD	DIORITE		

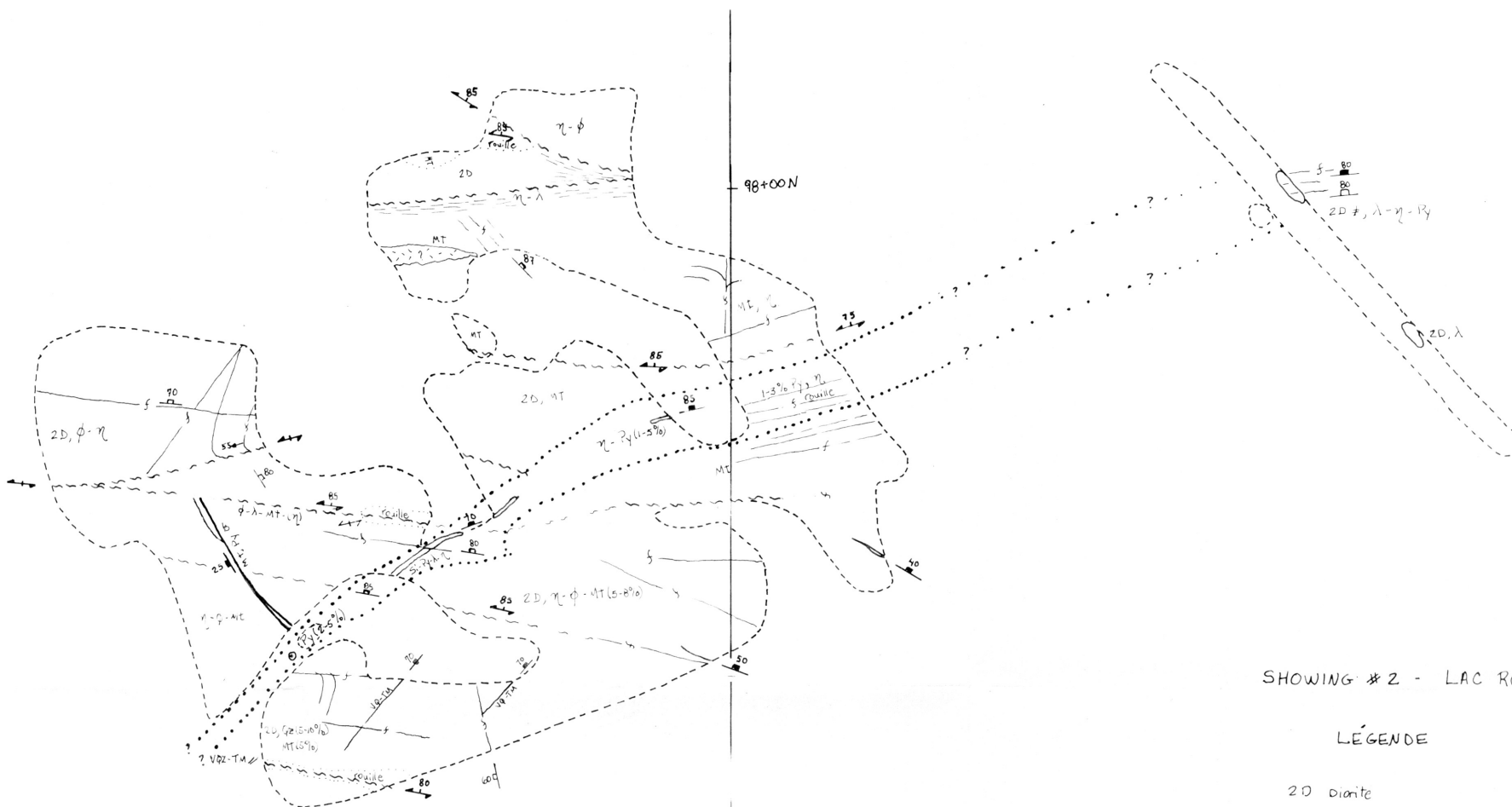
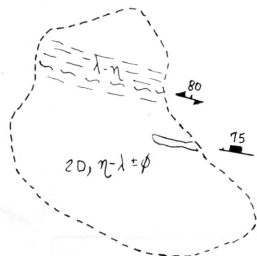


ENERGIE ET RESSOURCES - SECTEUR MINIER  
 REÇU  
 18 AOUT 1988  
 BUREAU REGIONAL  
 ROUYI, RWANDA

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491

SHOWING No 1 LAC ROULEAU

GEOCHIMIE  
 Au g/t  
 — channel sample



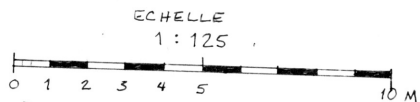
SHOWING # 2 - LAC ROULEAU

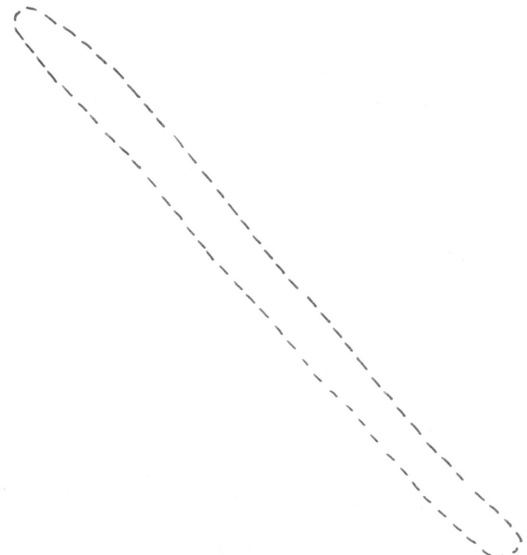
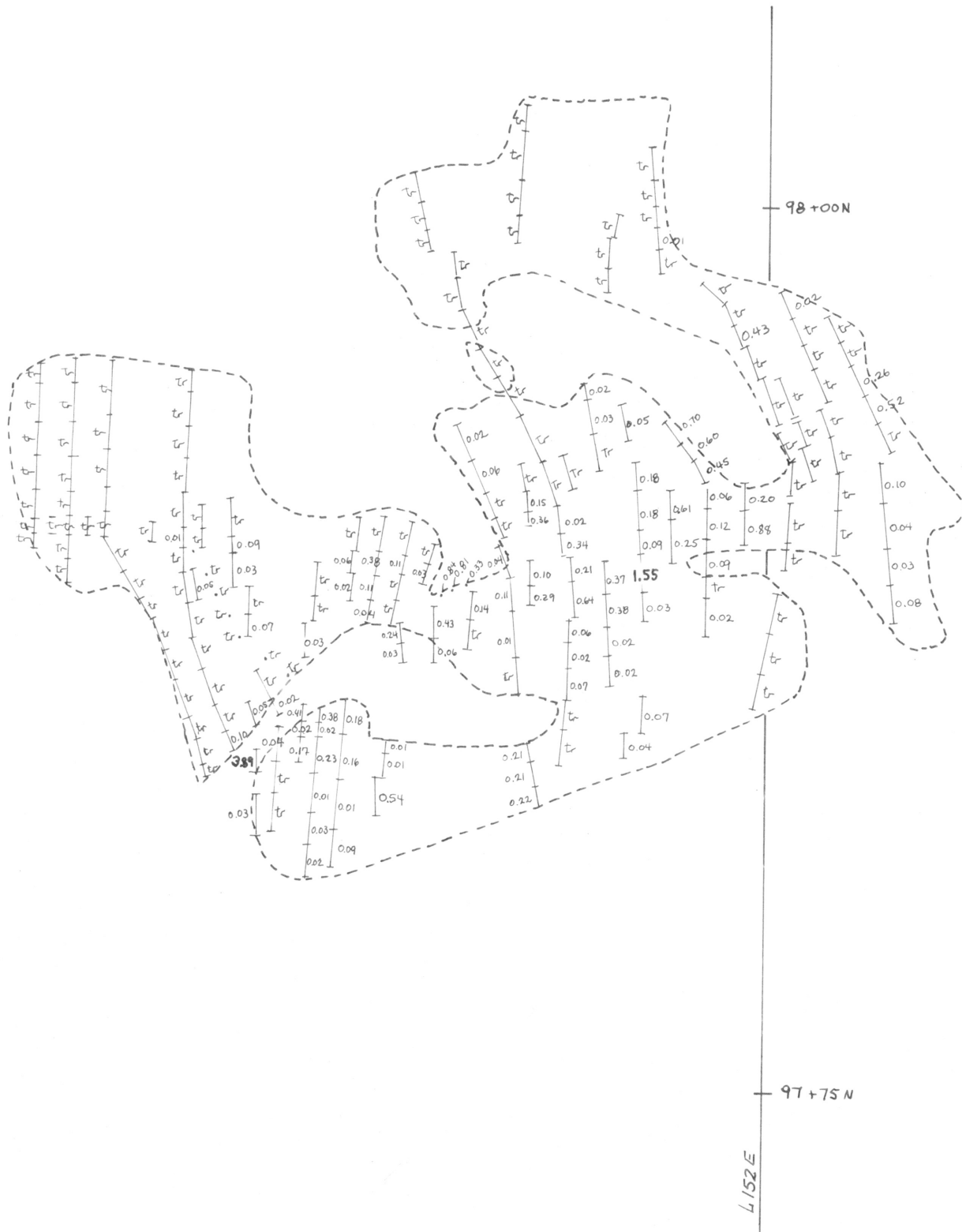
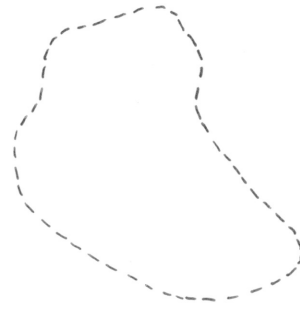
LEGENDE

- 2D Diorite
- Dyke intermédiaire à felsique
- φ chloritise
- η carbonatisée
- λ sodicisée
- Py Pyrite
- Tu Tourmaline
- Mt Magnétite
- Qtz Quartz
- VQ Veine de quartz

- faille de cisaillement; artère, incisée
- faille normale; artère, incisée
- faille de glissement; artère, incisée
- fracture; artère, incisée
- fracture
- limite de la zone altérée; artère, incisée
- zone altérée
- affleurement
- affleurement

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date: 4 NOV 1988  
No G.M.: **47491**





SHOWING #2 LAC ROULEAU

GEOCHIMIE

Au g/t

I channel sample

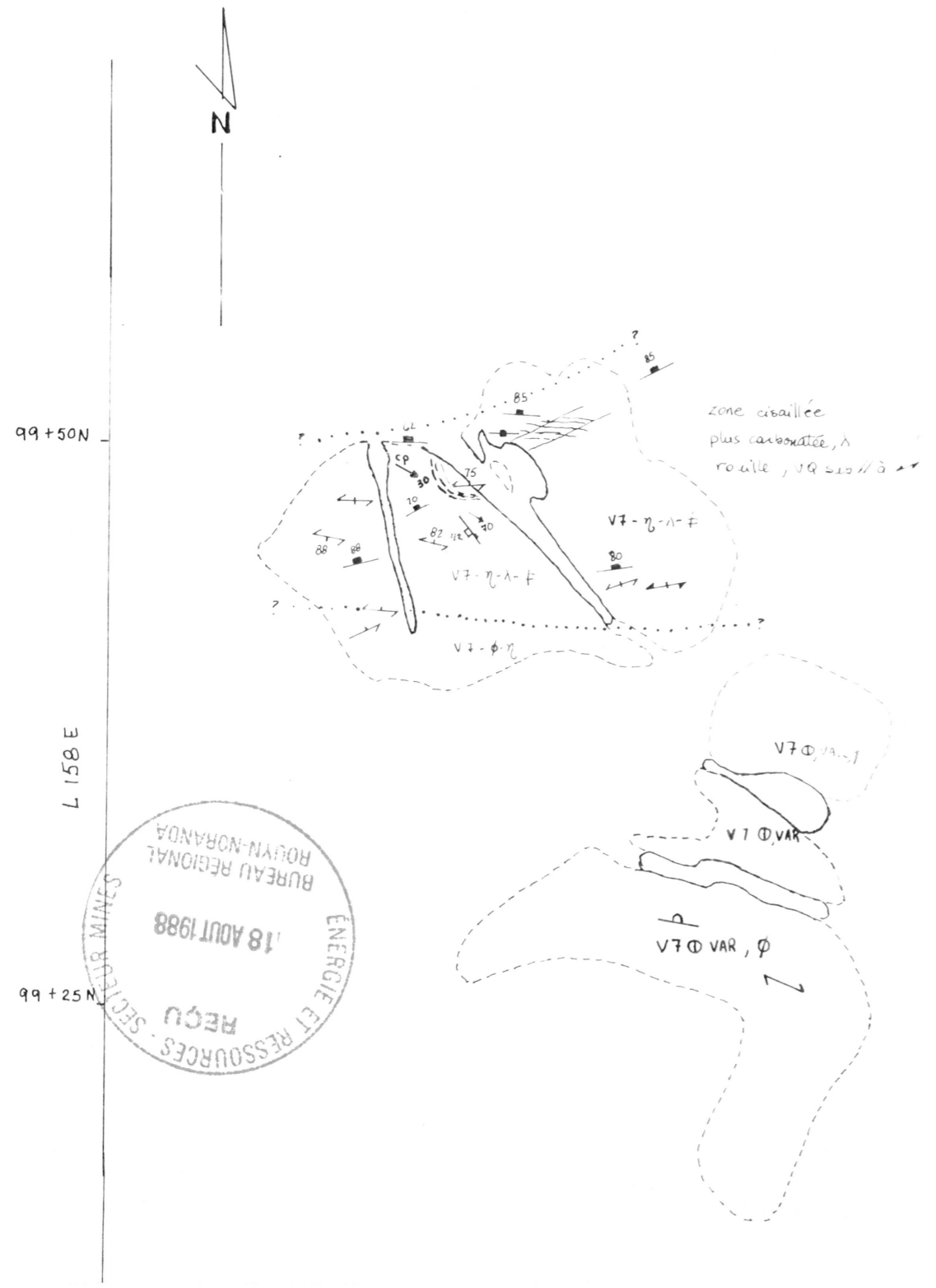
• GRAB sample

ECHELLE

1:125

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date: 4 NOV 1988  
No G.M.: 47491

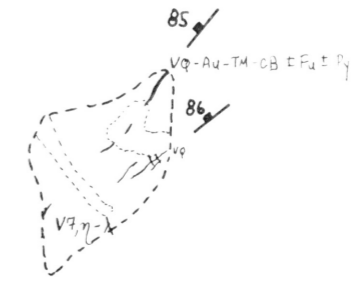




SHOWTNG No 3 - LAC ROULEAU

LEGENDE

- V7 Basalte
- ⊕ coussins
- VAR varioles
- φ chloritisé
- η carbonatisé
- λ séricitisé
- ≡ cisailé
- taille de cisaillement; verticale; inclinée
- schistosité; verticale; inclinée
- veine de quartz; verticale; inclinée
- fracture; verticale; inclinée
- plongée d'un pli
- sommet stratigraphique déterminé à partir des basaltes coussinés
- limite d'affleurement
- ancienne tranchée
- limite de la zone altérée; carbonate (ankérite) - séricité
- veine ou veinule de quartz



ECHELLE  
1:250



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date: 4 NOV 1988  
No G.M.: 47491

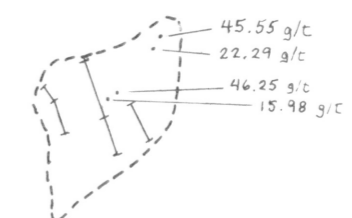
21

99+50N



99+25N

L 150 E



SHOWING 3 - LAC ROULEAU GRID

GEOCHIMIE  
 Au g/t  
 > 1.0 g/t

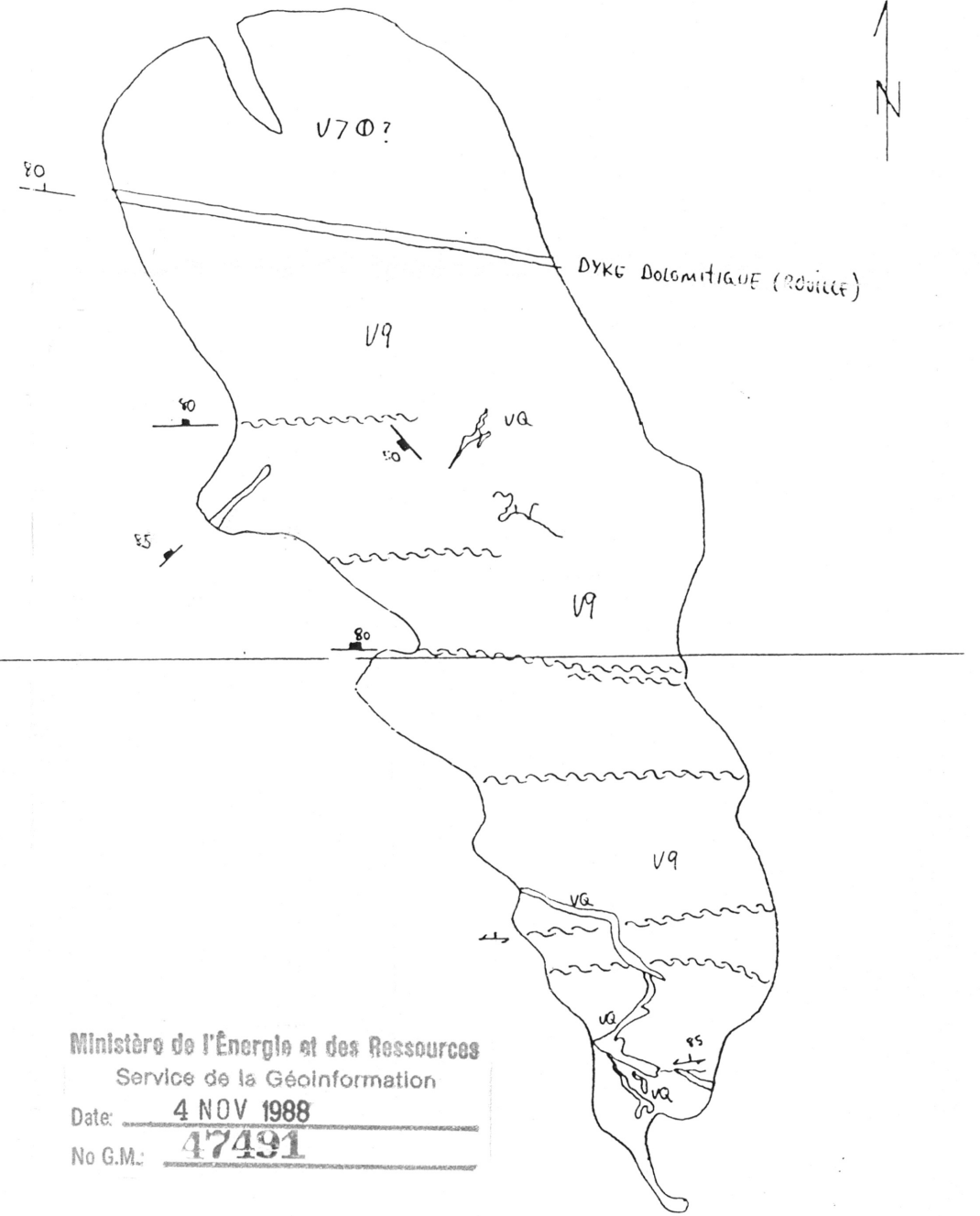
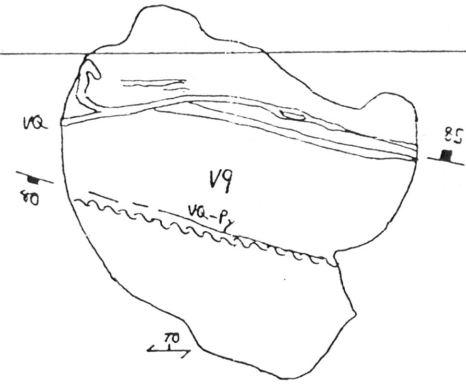
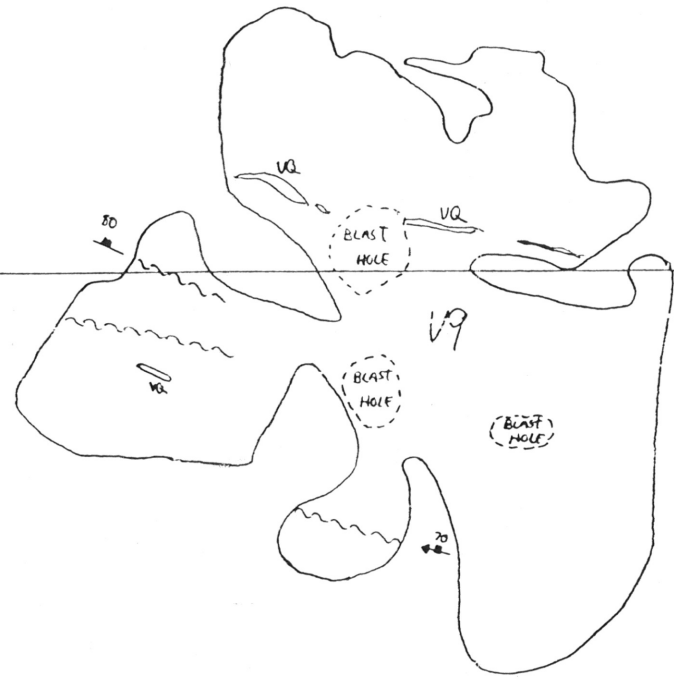
ECHELLE  
 1:250

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 17491

L 150 E

L-165+00 E

88+60 N



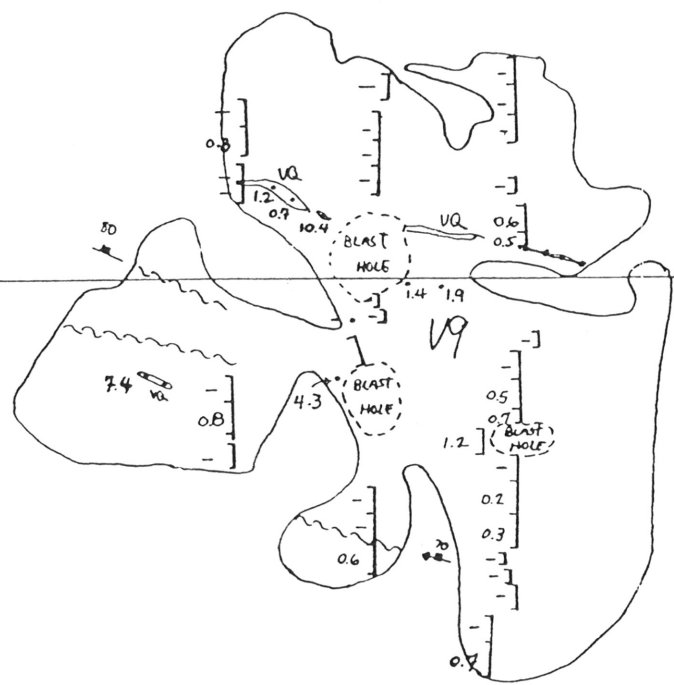
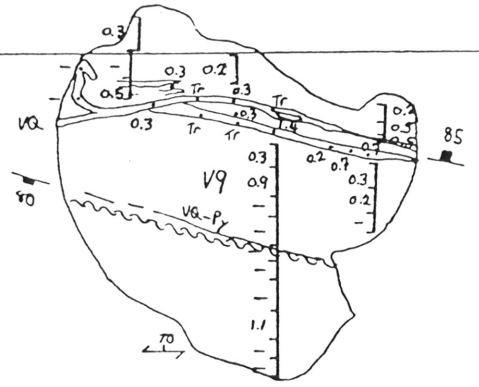
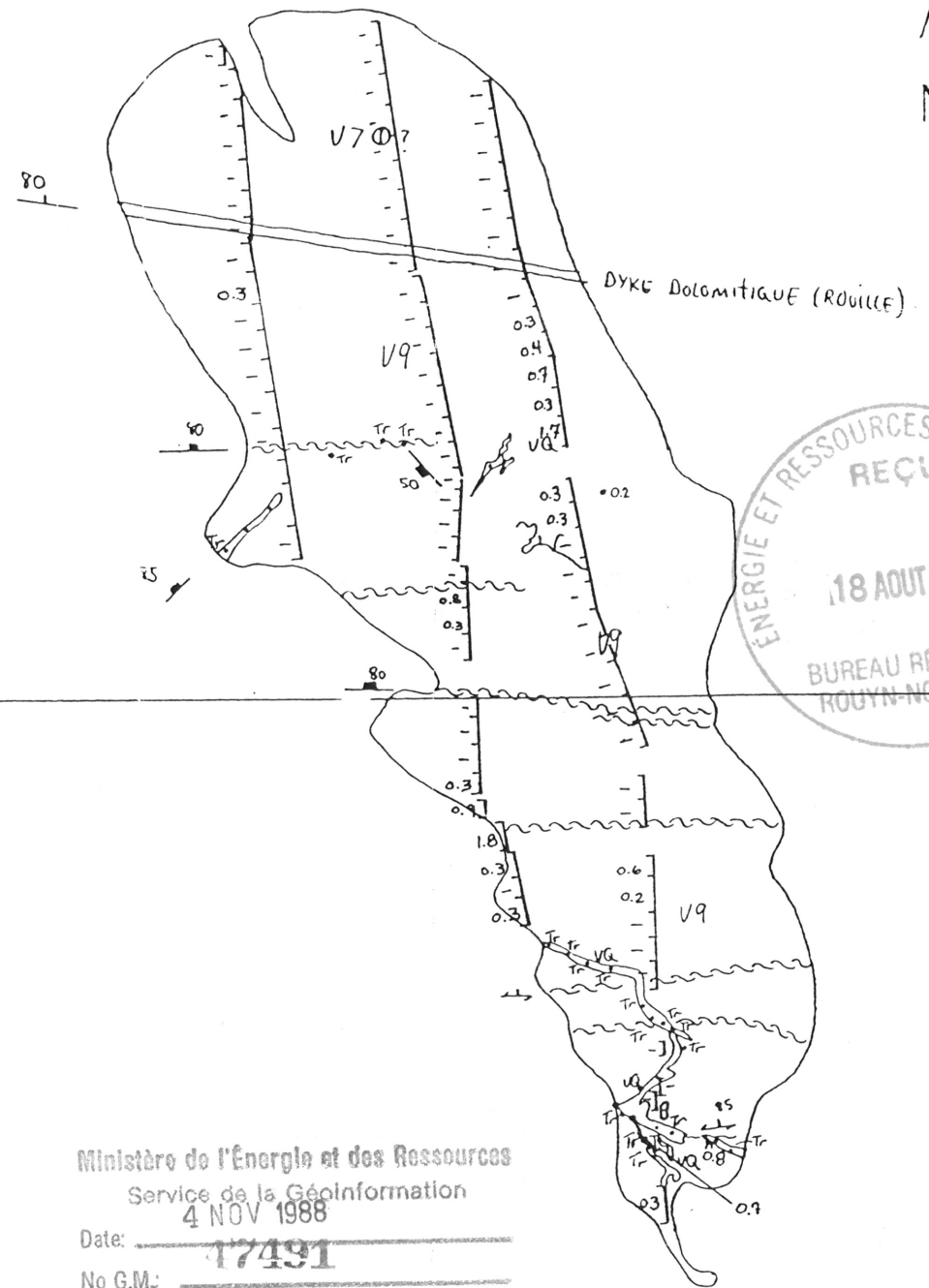
LEGENDE

- V9 - TUF
- V70 - BASALTE COUSSINE
- VQ
- FAULLE AVEC PENDAGE DETERMINE
- DIACLASE AVEC PENDAGE DETERMINE
- CONTACT GEOLOGIQUE CERTAIN
- CONTACT GEOLOGIQUE INCERTAIN

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 4 NOV 1988  
 No G.M.: 47491



PN 101  
 Showing 4  
 LAC ROULEAU.  
 CANTON URBAN  
 éch. 1:250



88+60N  
L-165+00 E

LEGENDE

- V9 - TUF
- V70 - BASALTE COUSSINE
- VQ
- FAULTE AVEC PENDAGE DETERMINE
- DIAGENESE AVEC PENDAGE DETERMINE
- CONTACT GEOLOGIQUE CERTAIN
- CONTACT GEOLOGIQUE INCERTAIN

GEOCHIMIE

- Au g/t
- ] "channel sample"
- "grab sample"
- , Tr Trace

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date: 4 NOV 1988  
No G.M.: 17491

FALCON BRIDGE (LÉO)  
PN 101  
Showing 4  
LAC ROULEAU.  
CANTON URBAN  
Echelle 1:250