



Sommet	PE 8841					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1	25	19	0	10	47	0
2	25	19	0	10	44	30
3	25	19	30	10	44	30
4	25	19	30	10	43	0
5	25	20	0	10	43	0
6	25	20	0	10	42	0
7	25	20	30	10	42	0
8	25	20	30	10	40	30
9	25	21	0	10	40	30
10	25	21	0	10	36	0
11	25	21	30	10	36	0
12	25	21	30	10	38	0
13	25	22	0	10	38	0
14	25	22	0	10	38	30
15	25	22	30	10	36	30
16	25	22	30	10	39	30
17	25	23	30	10	39	30
18	25	23	30	10	39	0
19	25	24	30	10	39	0
20	25	24	30	10	39	30
21	25	25	30	10	39	30
22	25	25	30	10	39	0
23	25	27	0	10	39	0
24	25	27	0	10	41	0
25	25	26	0	10	41	0
26	25	26	0	10	41	30
27	25	25	30	10	41	30
28	25	25	30	10	41	0
29	25	24	0	10	41	0
30	25	24	0	10	41	30
31	25	25	0	10	41	30
32	25	25	0	10	42	0
33	25	23	30	10	42	0
34	25	23	30	10	42	30
35	25	23	0	10	42	30
36	25	23	0	10	43	0
37	25	22	0	10	43	0
38	25	22	0	10	42	30
39	25	20	30	10	42	30
40	25	20	30	10	46	30
41	25	21	0	10	46	30
42	25	21	0	10	47	0
43	25	22	0	10	47	0
44	25	22	0	10	45	0
45	25	24	0	10	45	0
46	25	24	0	10	44	0
47	25	23	30	10	44	0
48	25	23	30	10	43	30
49	25	25	0	10	43	30
50	25	25	0	10	44	30
51	25	24	30	10	44	30
52	25	24	30	10	45	30
53	25	25	30	10	45	30
54	25	25	30	10	46	0
55	25	24	30	10	46	0
56	25	24	30	10	46	30
57	25	23	30	10	46	30
58	25	23	30	10	47	0

Sommet	PE 525					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1	25	23	0	10	45	0
2	25	23	0	10	42	30
3	25	23	30	10	42	30
4	25	23	30	10	42	0
5	25	24	30	10	42	0
6	25	24	30	10	43	30
7	25	23	30	10	43	30
8	25	23	30	10	44	0
9	25	24	0	10	44	0
10	25	24	0	10	45	0

Sommet	PE 4958					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1	25	26	0	10	43	30
2	25	26	0	10	42	30
3	25	27	0	10	42	30
4	25	27	0	10	41	30
5	25	30	0	10	41	30
6	25	30	0	10	44	0
7	25	34	0	10	44	0
8	25	34	0	10	46	0
9	25	38	30	10	46	0
10	25	38	30	10	47	30
11	25	41	0	10	47	30
12	25	41	0	10	48	0
13	25	37	30	10	48	0
14	25	37	30	10	47	0
15	25	33	0	10	47	0
16	25	33	0	10	45	0
17	25	27	0	10	45	0
18	25	27	0	10	44	30
19	25	28	30	10	44	30
20	25	29	30	10	43	0
21	25	28	0	10	43	0
22	25	28	0	10	43	30

Sommet	PE 4960					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1	25	27	30	10	41	30
2	25	27	30	10	41	0
3	25	28	0	10	41	0
4	25	28	0	10	40	30
5	25	29	0	10	40	30
6	25	29	0	10	39	30
7	25	30	0	10	39	30
8	25	30	0	10	41	30

Sommet	PE 4961					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1	25	24	30	10	43	30
2	25	24	30	10	42	0
3	25	25	0	10	42	0
4	25	25	0	10	41	30
5	25	24	0	10	41	30
6	25	24	0	10	41	0
7	25	25	30	10	41	0
8	25	25	30	10	43	30

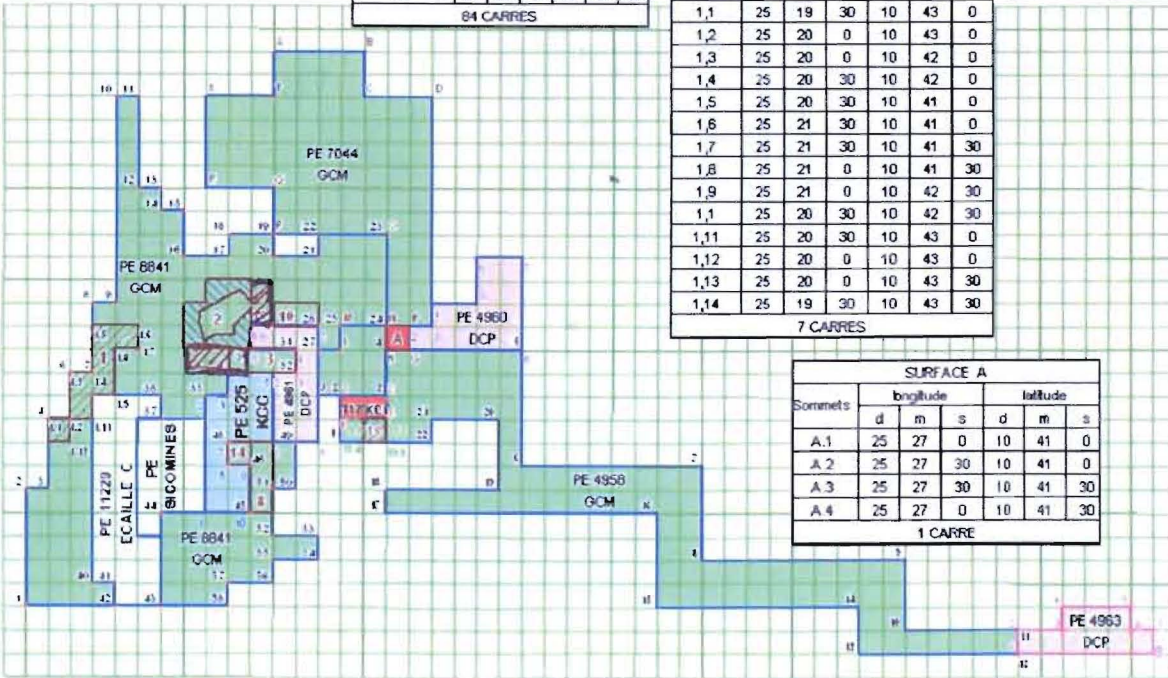
Sommet	PE 7044					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
A	25	24	30	10	35	0
B	25	26	30	10	35	0
C	25	26	30	10	36	0
D	25	28	0	10	36	0
E	25	28	0	10	41	0
F	25	27	30	10	41	0
G	25	27	30	10	41	30
H	25	27	0	10	41	30
I	25	27	0	10	42	30
J	25	25	30	10	42	30
K	25	25	30	10	41	30
L	25	26	0	10	41	30
M	25	26	0	10	41	0
N	25	27	0	10	41	0
O	25	27	0	10	39	0
P	25	24	30	10	39	0
Q	25	24	30	10	38	0
R	25	23	0	10	38	0
S	25	23	0	10	36	0
T	25	24	30	10	36	0

Sommet	T 17					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1	25	26	0	10	42	30
2	25	27	0	10	42	30
3	25	27	0	10	43	0
4	25	26	0	10	43	0

Sommet	BLOC 13					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
13,1	25	26	30	10	43	0
13,2	25	27	0	10	43	0
13,3	25	27	0	10	43	30
13,4	25	26	30	10	43	30

Sommet	PE 4963					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1	25	41	0	10	48	0
2	25	41	0	10	47	30
3	25	42	0	10	47	30
4	25	42	0	10	47	0
5	25	43	30	10	47	0
6	25	43	30	10	47	30
7	25	44	0	10	47	30
8	25	44	0	10	48	0

Sommet	BLOC 1					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
1,1	25	19	30	10	43	0
1,2	25	20	0	10	43	0
1,3	25	20	0	10	42	0
1,4	25	20	30	10	42	0
1,5	25	20	30	10	41	0
1,6	25	21	30	10	41	0
1,7	25	21	30	10	41	30
1,8	25	21	0	10	41	30
1,9	25	21	0	10	42	30
1,1	25	20	30	10	42	30
1,11	25	20	30	10	43	0
1,12	25	20	0	10	43	0
1,13	25	20	0	10	43	30
1,14	25	19	30	10	43	30



Sommet	SURFACE A					
	longitude			latitude		
	d	m	s	d	m	s
A.1	25	27	0	10	41	0
A.2	25	27	30	10	41	0
A.3	25	27	30	10	41	30
A.4	25	27	0	10	41	30

10° 31' 00" S
10° 35' 00" S
10° 30' 00" S
10° 37' 00" S
10° 38' 00" S
10° 39' 00" S
10° 10' 00" S
10° 11' 00" S
10° 12' 00" S
10° 11' 00" S
10° 14' 00" S
10° 15' 00" S
10° 16' 00" S
10° 17' 00" S
10° 18' 00" S

ANNEXE A.1

GECAMINES
DIRECTION DE PLANNING, STATISTIQUE, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT
DEPARTEMENT GEOLOGIQUE
CARTE ET COORDONNEES EXACTES
DU PERIMETRE DU PROJET
SOU RESERVE DES CONCLUSIONS
DE LA PROCEDURE DECRIE A L'ARTICLE 6.2
DE LA CONVENTION DE JVACR

LEGENDE

1. Parnais d'exploitation
 - PE KCC - GCM
 - PE DCP
 - Carré A: Prolongement KANANGA + 2 Carrés : T17
 - PE GECAMINES
2. Surfaces nécessaires
 - Surfaces nécessaires : Bloc 1
 - Surfaces nécessaires : Bloc 13 Destockage R 960 et R 014 vers le B2, et prospection avant décision.
 - Carré "2" - 8 Carrés contenant la surface à soumettre au droit foncier. Prospection en dehors des limites de cette surface avant décision
 - 5 carrés - Surfaces Nécessaires Additionnelles Carrés "3, 8, 10 et 14", à prospector avant décision

Coordonnées géographiques : LAMBE 1844

ECHELLE 1/200 000

Handwritten signature and notes in blue ink.